

# 广东省镓金环保科技有限公司铝灰的 回收与二次资源化处理项目 环境影响报告书

建设单位：广东省镓金环保科技有限公司

环评单位：广东智环创新环境科技有限公司

日期：二〇二六年五月

广东省镓金环保科技有限公司铝灰的  
回收与二次资源化处理项目  
环境影响报告书



建设单位：广东省镓金环保科技有限公司

环评单位：广东智环创新环境科技有限公司

日期：二〇二六年五月

# 承诺书

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国行政许可法》、《建设项目环境影响评价资质管理办法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），特对报批广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响评价文件作出如下承诺：

1、我们承诺对提交的项目环境影响评价文件及相关材料（包括但不限于建设项目内容、建设规模、环境质量现状调查、相关检测数据、公众参与调查结果）真实性负责；如违反上述事项，在环境影响评价工作中不負責任或弄虚作假等致使环境影响评价文件失实，我们将承担由此引起的一切责任。

2、在项目施工期和营运期，严格按照环境影响评价文件及批复要求落实各项污染防治和风险事故防范措施，如因措施不当引起的环境影响或环境事故责任由建设单位承担。

3、我们承诺廉洁自律，严格按照法定条件和程序办理项目申请手续绝不以任何不正当手段干扰项目评估及审批管理人员，以保证项目审批公正性。

建设单位（盖章）

法定代表人（签名）

李孟方

评价单位（盖章）

法定代表人（签名）

郭静

2026年4月30日

注：本承诺书原件交环保审批部门，承诺单位可保留复印件。

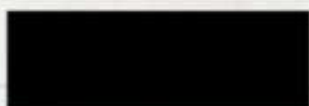
## 编制单位和编制人员情况表

项目编号	2v1or3		
建设项目名称	广东省镛金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目		
建设项目类别	47—101危险废物（不含医疗废物）利用及处置		
环境影响评价文件类型	报告书		
<b>一、建设单位情况</b>			
单位名称（盖章）	广东省镛金环保科技有限公司		
统一社会信用代码	91440785MABTXM0N1K		
法定代表人（签章）	李孟方		
主要负责人（签字）	张寿左		
直接负责的主管人员（签字）	张寿左		
<b>二、编制单位情况</b>			
单位名称（盖章）	广东智环创新环境科技有限公司		
统一社会信用代码	91440101MA59CHG40J		
<b>三、编制人员情况</b>			
1. 编制主持人			
姓名	职业资格证书管理号	信用编号	签字
李栋源	09354443509440429	BH000433	
2. 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字
张臻	6.4噪声环境影响预测与评价、6.7生态影响分析、8污染控制措施及技术经济可行性论证、9项目建设与选址合理合法性分析	BH002294	
李栋源	1概述、2总则、12结论	BH000433	
廖洋	3项目概况及工程分析、6.2大气环境影响预测与评价、6.3地下水环境影响预测与评价	BH002271	

高美琳	4环境现状调查与评价、5施工期环境影响分析、6.6土壤环境影响预测与评价、11环境管理和监测计划	BH004239	
潘洁贤	6.1水环境影响评价、6.5固体废弃物环境影响评价、7环境风险评价、10环境影响经济损益分析	BH059703	



持证人签名  
Signature of the Bearer



管理号: 09354443509440429  
File No.:

姓名: 李栋源  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1981年03月  
Date of Birth  
专业类别: /  
Professional Type  
批准日期: 2009年05月24日  
Approval Date

签发单位盖章  
Issued by  
签发日期: 2009年09月01日  
Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、环境保护部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得环境影响评价师工程师的职业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Environmental Impact Assessment Engineer.

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



中华人民共和国环境保护部  
approved & authorized  
by  
Ministry of Environmental Protection  
The People's Republic of China

编号: 0009570  
No.:





编号: S0412018010184  
统一社会信用代码  
91440101MA59CHG40J

# 营业执照



扫描二维码登录  
“国家企业信用  
信息公示系统”  
了解更多登记、  
备案、许可、监  
管信息。

名称	广东智环创新环境科技有限公司	注册资本	壹仟零伍拾万元(人民币)
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2016年04月18日
法定代表人	郭静翔	住所	广州市越秀区东风中路335号广东环 保大厦4层
经营范围	研究和试验发展(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: <a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a> 。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)		

登记机关

2026年01月28日





## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	李栋源		证件号码	[REDACTED]			
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202601	-	202604	广州市:广东智环创新环境科技有限公司		4	4	4
截止			2026-05-07 17:35 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 4个月,缓 缴0个月	实际缴费 4个月,缓 缴0个月	实际缴费 4个月,缓 缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-05-07 17:35



202605077399583318

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	廖洋		证件号码	[REDACTED]		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202601	-	202604	广州市:广东智环创新环境科技有限公司	4	4	4
截止		2026-05-07 17:15		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 4个月, 缓 缴0个月	实际缴费 4个月, 缓 缴0个月	实际缴费 4个月, 缓 缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-05-07 17:15



202605077550591341

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	张臻		证件号码	[REDACTED]			
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202601	-	202604	广州市:广东智环创新环境科技有限公司		4	4	4
截止			2026-05-07 17:19 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 4个月, 缓 缴0个月	实际缴费 4个月, 缓 缴0个月	实际缴费 4个月, 缓 缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-05-07 17:19



202605077429712509

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	高美琳		证件号码	[REDACTED]			
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202601	-	202604	广州市:广东智环创新环境科技有限公司		4	4	4
截止			2026-05-07 17:16 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 4个月, 缓 缴0个月	实际缴费 4个月, 缓 缴0个月	实际缴费 4个月, 缓 缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-05-07 17:16



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	潘洁贤		证件号码	[REDACTED]			
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202601	-	202604	广州市:广东智环创新环境科技有限公司		4	4	4
截止			2026-05-07 17:14 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 4个月, 缓 缴0个月	实际缴费 4个月, 缓 缴0个月	实际缴费 4个月, 缓 缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-05-07 17:14

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
1.1 项目由来.....	1
1.2 项目特点.....	5
1.3 环境影响评价的工作过程.....	5
1.4 分析判定相关情况.....	6
1.5 关注的主要环境问题.....	7
1.6 主要结论.....	8
<b>2 总则</b> .....	<b>9</b>
2.1 编制依据.....	9
2.2 评价目的和原则.....	15
2.3 环境功能区划及执行标准.....	16
2.4 污染物排放标准.....	32
2.5 评价工作等级及评价范围.....	37
2.6 环境影响识别及评价因子选取.....	49
2.7 主要环境保护目标.....	52
<b>3 项目概况及工程分析</b> .....	<b>66</b>
3.1 项目概况.....	66
3.2 铝灰储运方案.....	104
3.3 本项目铝灰综合利用技术创新性.....	120
3.4 生产工艺流程及产污环节分析.....	130
3.5 物料平衡与元素平衡.....	137
3.6 运营期污染源分析.....	150
3.7 施工期污染源强分析.....	190
3.8 污染物总量控制.....	192
<b>4 环境现状调查与评价</b> .....	<b>194</b>
4.1 自然环境概况.....	194
4.2 地表水环境质量现状监测与评价.....	196

4.3 环境空气质量现状调查与评价 .....	205
4.4 声环境质量现状调查与评价 .....	218
4.5 地下水环境现状调查与评价 .....	220
4.6 土壤现状调查与评价 .....	256
4.7 生态环境质量调查与评价 .....	281
<b>5 施工期环境影响分析 .....</b>	<b>287</b>
5.1 施工期地表水环境影响分析及污染防治措施 .....	287
5.2 施工期大气环境影响分析及污染防治措施 .....	287
5.3 施工期声环境影响分析及污染防治措施 .....	289
5.4 施工期固体废物环境影响分析及污染防治措施 .....	290
<b>6 运营期环境影响预测分析 .....</b>	<b>292</b>
6.1 地表水环境影响预测与评价 .....	292
6.2 大气环境影响预测与评价 .....	308
6.3 地下水环境影响预测与评价 .....	373
6.4 噪声环境影响预测与评价 .....	380
6.5 固体废物环境影响评价 .....	414
6.6 土壤环境影响预测与评价 .....	420
6.7 生态影响分析 .....	430
6.8 生态环境影响分析 .....	430
<b>7 环境风险评价 .....</b>	<b>434</b>
7.1 环境风险评价的目的 .....	434
7.2 风险调查 .....	434
7.3 环境风险潜势初判 .....	435
7.4 评价内容 .....	446
7.5 评价范围 .....	446
7.6 项目环境风险识别 .....	446
7.7 源项分析 .....	450
7.8 环境风险管理 .....	496
<b>8 环境保护措施及其可行性论证 .....</b>	<b>526</b>

8.1 运营期废水污染防治措施技术经济可行性分析 .....	526
8.2 废气污染防治措施技术经济可行性分析 .....	534
8.3 噪声污染防治措施技术经济可行性分析 .....	547
8.4 固体废物污染防治措施技术经济可行性分析 .....	548
8.5 土壤污染防治措施技术经济可行性分析 .....	549
8.6 地下水污染防治措施技术经济可行性分析 .....	550
8.7 小结 .....	552
<b>9 项目建设的合理合法性分析 .....</b>	<b>553</b>
9.1 与产业政策相符性分析 .....	553
9.2 与“十四五”规划的相符性分析 .....	553
9.3 与“三线一单”的相符性分析 .....	559
9.4 与城市总体规划和土地利用相符性分析 .....	573
9.5 与环境保护政策规划相符性分析 .....	577
<b>10 环境影响经济损益分析 .....</b>	<b>599</b>
10.1 环保费用估算 .....	599
10.2 经济效益分析 .....	600
10.3 环境效益 .....	600
10.4 项目的社会效益 .....	601
10.5 小结 .....	602
<b>11 环境管理和监测计划 .....</b>	<b>603</b>
11.1 环境管理体系 .....	603
11.2 环境监测计划 .....	605
11.3 建立环境监测档案 .....	609
11.4 排污口规范化建设 .....	610
11.5 与排污许可证制度的衔接 .....	611
11.6 污染物排放清单及验收要求 .....	613
<b>12 环境影响评价结论 .....</b>	<b>619</b>
12.1 项目概况 .....	619
12.2 环境质量现状评价结论 .....	619

12.3 环境影响预测与评价结论 .....	621
12.4 环境风险评价结论 .....	623
12.5 项目合理合法性结论 .....	624
12.6 公众参与结论 .....	624
12.7 综合评价结论 .....	624

# 1 概述

## 1.1 项目由来

铝是仅次于钢铁的第二大金属材料，是国民经济基础建设所需的重要金属材料之一，广泛地应用于国民经济的各个领域。我国铝工业的后备资源不足，保障能力下降，必须走资源节约型的铝工业发展道路。在工业用的各种金属中，铝的可回收再生性是最高的，再生效益也最大。再生铝产业具有明显的节约资源、节能、环保优势。当前，我国经济发展中所出现的能源、资源、环保等形势，都要求必须重视发展再生铝产业。

但与此同时，再生铝行业的大力推行导致铝灰渣产生量快速增长。根据《国家危险废物名录(2025版)》要求，铝灰渣属于危险废物，主要包括铝灰渣(HW48, 321-026-48)。铝灰渣的堆积不仅污染环境，而且造成了资源极大的浪费。

铝灰渣主要成分为金属铝和铝氧化物，其中金属铝含量可达30~70%。二次铝灰是一次铝灰或其它废杂铝利用物理方法或化学方法提取金属铝后的残渣，金属铝含量低，成分相对复杂，主要包含少量的铝、盐熔剂、氧化物和氮化铝。因此，铝灰的回收及利用对环境保护、资源的高效利用和经济可持续发展具有重要的意义。铝灰渣无害化综合利用成为再生铝产业不可缺少的配套建设项目，可以解决铝灰渣长期存在的处理困难、造成环境污染等问题。

广东省镓金环保科技有限公司拟投资7108.90万元，在恩平市晶鹏陶瓷有限公司厂区内（江门市恩平市S276与X544交叉路口往西北约210米）建设铝灰资源化利用项目，项目主要从事综合利用铝灰渣生产高铝材料，主要生产工艺为球磨、筛分、高温煅烧。铝灰渣利用量约为10万吨/年，生产高铝材料约9.17万吨/年。

根据《中华人民共和国环境保护法》（2014年4月24日修订）、《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日修订）、《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年1月1日实施）等法律法规的相关规定，本项目的处理对象为铝型材企业产生的铝灰和除尘灰，属于“四十七、生态保护和环境治理业-101、危险废物（不含医疗废物）利用及处置”中的“危险废物利用及处置

（产生单位内部回收再利用的除外；单纯收集、贮存的除外）”类别，需进行环境影响评价并编制环境影响报告书。因此，广东省镓金环保科技有限公司委托广东智环创新环境科技有限公司承担本项目的环境影响报告书的编制任务。

评价单位在接受委托后，成立环评项目组对建设项目所在区域进行了踏勘，监测了项目所在区域的环境质量现状，并收集有关数据、资料，根据相关法律法规、环境影响评价技术导则和建设单位提供的资料，编制了《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境影响报告书》。

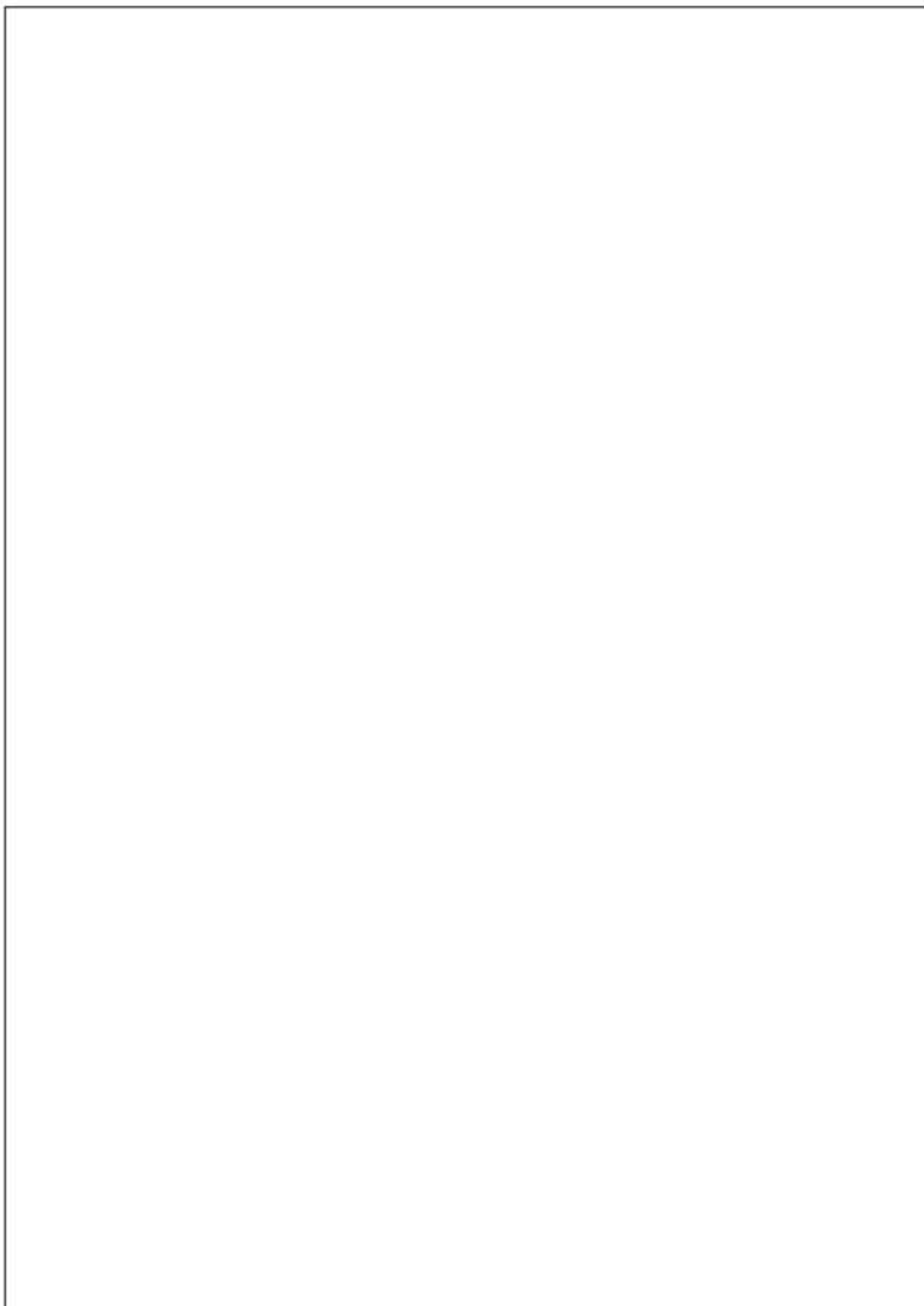


图 1.1-1 项目地理位置示意图

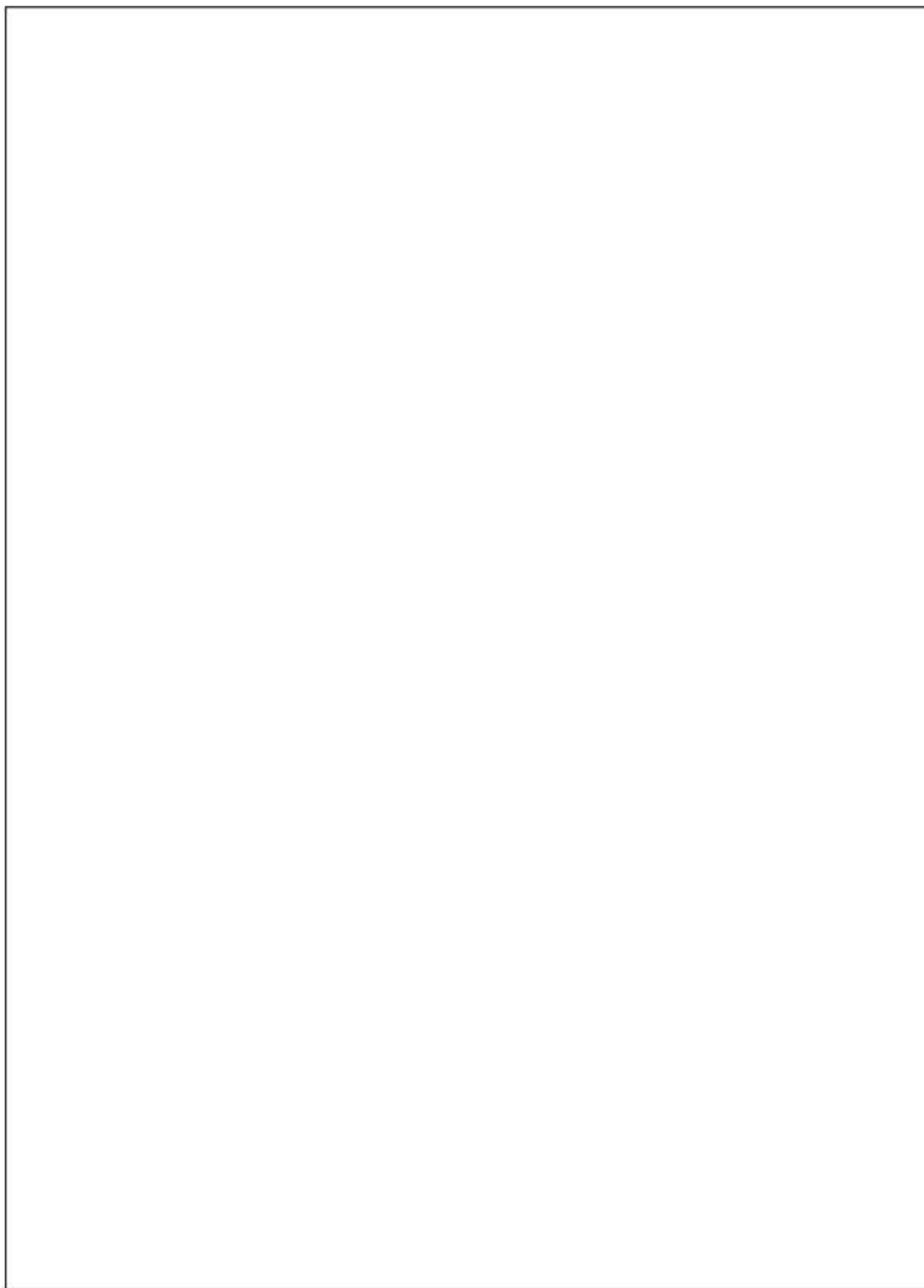


图 1.1-2 项目地理位置示意图（江门市全域图）

## 1.2 项目特点

(1) 本项目属于危险废物综合利用项目，主要从事综合利用铝灰渣生产高铝材料，主要生产工艺为球磨、筛分、高温煅烧。铝灰渣年利用量约为 10 万吨/年，生产高铝材料 9.17 万吨/年。项目建设符合国家和地方相关产业政策。

(2) 项目在运营期间均将产生一定的废水、废气、噪声、固体废物等污染，因此建设单位必须严格做好各项环境保护工作，采取有效措施减少环境污染和生态破坏。

(3) 项目存在的环境风险主要包括危险废物运输、储存和处理处置过程发生泄漏、火灾二次污染以及环保治理措施发生故障等，通过采取相应的风险预防和应急措施，项目的环境风险在可控范围之内。

## 1.3 环境影响评价的工作过程

编制单位接受委托后，按照《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)环境影响评价工作程序的规定(见图 1.3-1)，开展环境影响评价工作：

**第一阶段：**编制单位组织环评技术人员对项目选址及周边环境概况进行了详细踏勘，并根据建设单位提供的工程资料，对建设项目进行初步工程分析，对其环境影响进行识别，筛选评价因子，明确评价重点及环境保护目标，确定评价工作等级、评价范围及相关评价标准，制定了本项目的环境影响评价工作方案。

**第二阶段：**根据工作方案，编制单位随即开始建设项目工程分析工作，同时在收集现有的环境现状调查资料的基础上，委托监测单位对项目所在区域进行环境质量现状调查。在完成工程分析后，根据相关导则的规定，选取合适的模式对各环境要素进行环境影响预测与评价。

**第三阶段：**根据工程分析、环境影响预测结果，结合相关污染防治文件的要求，提出本项目的环保措施，并对其进行技术经济论证，给出污染物排放清单，制定项目的环境管理及监测计划，给出环境影响评价结论，对环境影响报告书进行编制、统稿。

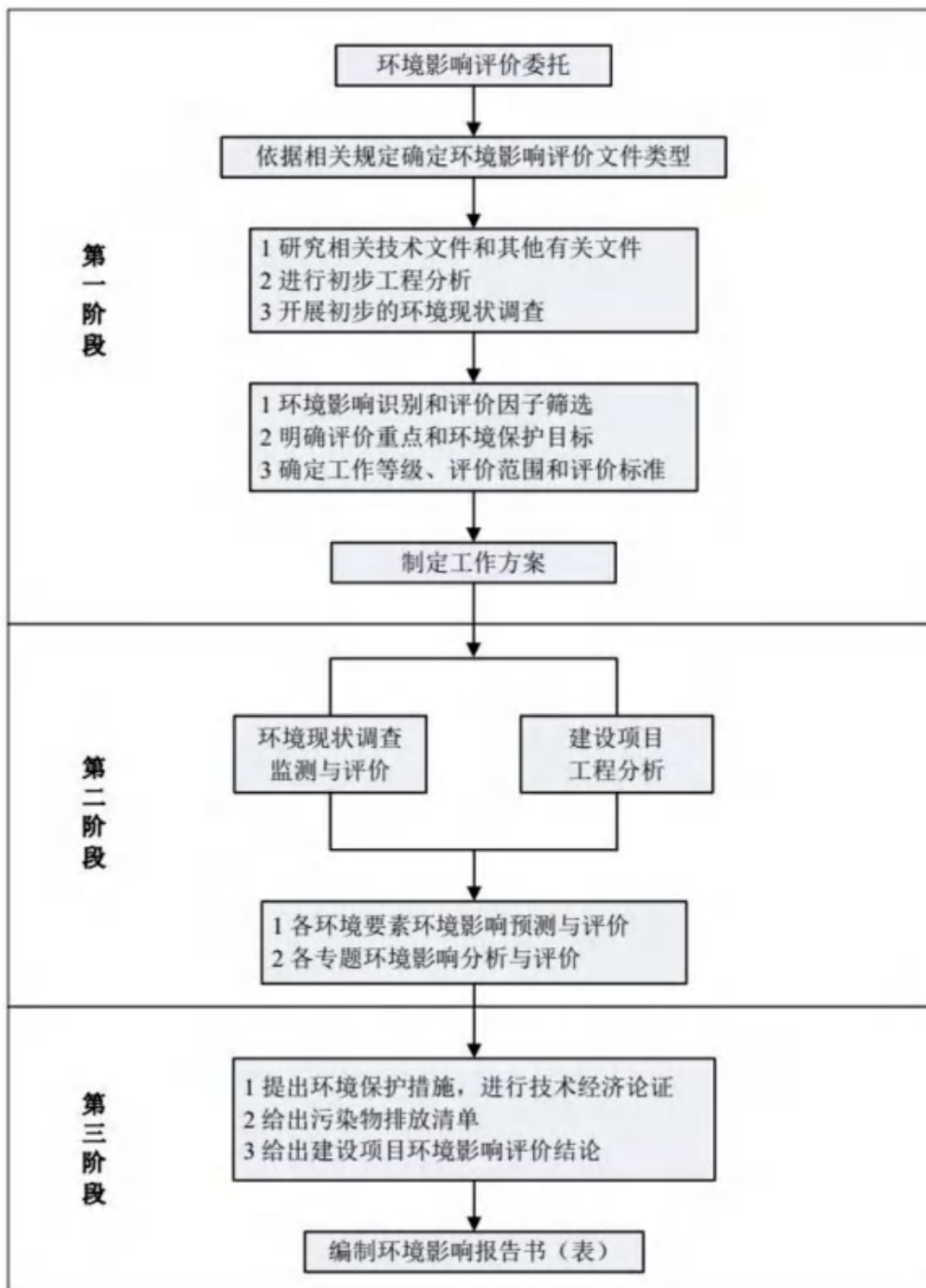


图 1.3-1 环评工作程序示意图

## 1.4 分析判定相关情况

### 1、环境影响评价文件类别判定

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》以及《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年1月1日实施）等法律法规的相关规定，本项目的处理对象为铝型材企业产生的铝灰和除尘灰，属于“四

十七、生态保护和环境治理业-101、危险废物（不含医疗废物）利用及处置”中的“危险废物利用及处置（产生单位内部回收再利用的除外；单纯收集、贮存的除外）”类别，需进行环境影响评价并编制环境影响报告书。

## 2、产业政策符合性判定

项目建设符合《产业结构调整指导目录（2024年本）》的要求，不属于《市场准入负面清单（2025年版）》所列禁止项目，项目建设符合国家及地方相关产业政策。

## 3、相关规划及政策符合性判定

项目符合《广东省生态环境保护“十四五”规划》（粤环〔2021〕10号）、《江门市生态环境保护“十四五”规划》（江府〔2022〕3号）、《广东省人民政府关于印发广东省“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（粤府〔2020〕71号）、《江门市“三线一单”生态环境分区管控方案（修订）》（江府办〔2024〕15号）等环境保护规划及生态环境分区管控的要求。分析判定情况详见本报告第9章。

## 1.5 关注的主要环境问题

本项目属于危险废物利用及处置项目，结合区域环境特点及项目特点，本次环评重点关注的主要环境问题有以下几点：

（1）项目选址是否符合生态保护红线、主体功能区规划、土地利用规划、生态环境保护规划、环境功能区划及其他相关规划等要求，是否占用自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区和永久基本农田等法律法规明令禁止建设的区域。

（2）项目是否与学校、医院、集中居住区等环境敏感点保持适当的环境防护距离。

（3）项目所在区域的大气环境容量是否可以满足本项目建设的需求，周围环境现状及规划情况是否可以满足本项目所设置的环境防护距离要求。

（4）项目运营期的废水、废气、噪声、固体废物等污染的处理措施是否可以满足相应的环保要求，外排污染物对环境的影响程度。

（5）项目拟采取的环境风险防范措施是否能控制本项目潜在的环境风险隐患。

## 1.6 主要结论

本项目位于江门市恩平市晶鹏陶瓷有限公司厂区内，主要从事综合利用铝灰渣生产高铝材料，铝灰处理规模为10万吨/年。本项目采取相应的环保措施对“三废”污染物进行治理后，各废气、废水污染物均能达标排放，固体废物得到合理处理处置。本项目租赁晶鹏陶瓷有限公司现有厂房内进行建设，不涉及自然保护区、风景名胜区、水源地等环境敏感区，符合国家、地方有关环保规划、政策。

项目对环境的不利影响主要在运营期，来自于产生的废水、废气、噪声和固体废物等污染物，主要环境风险事故包括泄漏（事故排放）、火灾事故次生CO排放，在严格落实本报告提出的污染防治措施、环境风险防范措施的基础上，项目建设对周边环境影响可以接受，环境风险可控。从环境保护的角度分析，评价认为本技改项目建设具有环境可行性。

## 2 总则

### 2.1 编制依据

#### 2.1.1 国家法律、法规及政策

(1) 《中华人民共和国环境保护法》（2014年4月24日第十二届全国人民代表大会常务委员会第八次会议修订通过，自2015年1月1日起施行）；

(2) 《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议修订通过，自2018年12月29日起施行）；

(3) 《中华人民共和国大气污染防治法》（2018年10月26日第十三届全国人民代表大会常务委员会第六次会议第三次修订，自2018年10月26日起施行）；

(4) 《中华人民共和国水污染防治法》（2017年6月27日第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议修正，自2018年1月1日起施行）；

(5) 《中华人民共和国噪声污染防治法》（2021年12月24日，中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十二次会议通过《中华人民共和国噪声污染防治法》，自2022年6月5日起施行）；

(6) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年4月29日第十三届全国人民代表大会常务委员会第十七次会议第二次修订通过，自2020年9月1日起施行）；

(7) 《中华人民共和国土壤污染防治法》（2018年8月31日十三届全国人大常委会第五次会议通过，自2019年1月1日起施行）；

(8) 《中华人民共和国清洁生产促进法》（2012年2月29日第十一届全国人民代表大会常务委员会第二十五次会议修改通过，自2012年7月1日起施行）；

(9) 《中华人民共和国循环经济促进法》（2018年10月26日第十三届全国人民代表大会常务委员会第六次会议修正通过，自2018年10月26日起施行）；

(10) 《中华人民共和国节约能源法》（2018年10月26日第十三届全国人民代表大会常务委员会第六次会议第二次修正通过，自2018年10月26日起施

行)：

(11) 《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第 682 号文, 2017 年 6 月 21 日国务院第 177 次常务会议通过, 自 2017 年 10 月 1 日起施行)；

(12) 《排污许可证管理条例》(国务院令第 736 号, 自 2021 年 3 月 1 日起施行)；

(13) 《危险化学品安全管理条例》(国务院第 344 号令, 2013 年 12 月 7 日修订)；

(14) 《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》(国发[2005]39 号)；

(15) 《国务院关于加强环境保护重点工作的意见》(国发[2011]35 号)；

(16) 《产业结构调整指导目录(2024 年本)》；

(17) 《市场准入负面清单(2025 年)》；

(18) 《国家危险废物名录(2025 版)》(生态环境部令第 36 号, 自 2025 年 1 月 1 日起施行)；

(19) 《危险废物转移管理办法》(部令 第 23 号, 2021 年 9 月 18 日由生态环境部部务会议审议通过)；

(20) 《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021 年版)(生态环境部令第 16 号, 自 2021 年 1 月 1 日起施行)；

(21) 《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)；

(22) 《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》(生态环境部公告 2018 年第 48 号, 自 2019 年 1 月 1 日起施行)；

(23) 《固定污染源排污许可分类管理名录(2019 年版)》(生态环境部令第 11 号, 自 2019 年 12 月 20 日起施行)；

(24) 《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》(环发(2012) 77 号)；

(25) 《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》(环发(2012) 98 号)；

(26) 《大气污染防治行动计划》(国发(2013) 37 号)；

(27) 《关于认真学习领会贯彻落实<大气污染防治行动计划>的通知》(环

发[2013]103号)；

(28) 《环境空气细颗粒物污染综合防治技术政策》(公告2013年第59号)；

(29) 《关于推进环境保护公众参与的指导意见》(环办〔2014〕48号)；

(30) 《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》(国发〔2015〕17号,2015年4月2日)；

(31) 《国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知》(国发〔2016〕31号,2016年5月28日)；

(32) 《关于印发<重点行业挥发性有机物综合治理方案>的通知》(环大气〔2019〕53号,2019年6月26日)；

(33) 《关于印发<工业炉窑大气污染综合治理方案>的通知》(环大气〔2019〕56号,2019年7月1日)；

(34) 《关于加强重点行业建设项目区域削减措施监督管理的通知》(环办环评〔2020〕36号,2020年12月30日)；

(35) 《关于印发<“十四五”时期“无废城市”建设工作方案>的通知》(环固体〔2021〕114号,2021年12月15日)；

(36) 《关于印发“十四五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划的通知》(环土壤〔2021〕120号,生态环境部办公厅2021年12月31日印发)；

(37) 《关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见》(环环评〔2021〕45号)；

(38) 《关于加强重点行业建设项目区域削减措施监督管理的通知》(环办环评〔2020〕36号)；

(39) 《关于进一步加强重金属污染防控的意见》(环固体〔2022〕17号)；

(40) 《重点重金属污染物排放量控制目标完成情况评估技术指南(试行)》(环办固体函〔2022〕460号)。

## 2.1.2 地方性法规及规范性文件

(1) 《广东省环境保护条例》(2022年11月30日广东省第十三届人民代表大会常务委员会第四十七次会议修正)；

(2) 《广东省大气污染防治条例》(2022年11月30日广东省第十三届人

民代表大会常务委员会第四十七次会议修正)；

(3) 《广东省水污染防治条例》(2021年9月)；

(4) 《广东省固体废物污染环境防治条例》(2022年11月30日广东省第十三届人民代表大会常务委员会第四十七次会议修正)；

(5) 《广东省珠江三角洲大气污染防治办法》(广东省人民政府第134号令, 2009)；

(6) 《广东省地表水环境功能区划》(粤府函[2011]29号)；

(7) 《广东省地下水功能区划》(广东省水利厅, 2009)；

(8) 《广东省地下水保护与利用规划》(粤水资源函〔2011〕377号)；

(9) 《广东省污染源排污口规范化设置导则》(2008年4月29日印发)；

(10) 《广东省生态环境保护“十四五”规划》(粤环〔2021〕10号)；

(11) 《广东省水生态环境保护“十四五”规划》(粤环函〔2021〕652号)；

(12) 《广东省生态环境厅关于印发广东省“十四五”重金属污染防治工作方案的通知》(粤环〔2022〕11号)；

(13) 《广东省人民政府办公厅关于印发广东省2021年大气、水、土壤污染防治工作方案的通知》(粤办函〔2021〕58号)；

(14) 《广东省主体功能区规划》(粤府〔2012〕120号)；

(15) 《关于印发<广东省主体功能区规划的配套环保政策>的通知》粤环〔2014〕7号；

(16) 《广东省人民政府关于印发广东省企业投资项目实行清单管理意见(试行)的通知》(粤府〔2015〕26号)；

(17) 《广东省生态环境厅关于发布《广东省生态环境厅审批环境影响报告书(表)的建设项目名录(2024年本)》的通知》(粤环函〔2024〕394号)；

(18) 《关于发布《江门市生态环境局审批环境影响报告书(表)的建设项目名录(2024年修订版)》的通知》(江环办〔2024〕47号)；

(19) 《广东省人民政府关于印发广东省“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》(粤府〔2020〕71号)；

(20) 《江门市人民政府关于印发江门市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》(江府〔2021〕9号)；

(21) 《江门市人民政府关于印发江门市“三线一单”生态环境分区管控方案（修订）的通知》（江府〔2024〕15号）；

(22) 《广东省人民政府关于印发部分市乡镇集中式饮用水源保护区划分方案的通知》（粤府函〔2015〕17号）；

(23) 《广东省人民政府关于调整江门市部分饮用水水源保护区的批复》（粤府函〔2019〕273号）；

(24) 《江门市人民政府关于印发江门市“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划分方案的通知》（江府函〔2020〕172号）；

(25) 《广东省生态环境厅关于加强建设项目环境保护“三同时”和竣工环境保护自主验收监管工作的通知》（粤环函〔2021〕308号，2021年5月11日）；

(26) 《广东省发展改革委关于印发《广东省坚决遏制“两高”项目盲目发展的实施方案》的通知》（粤发改能源〔2021〕368号）；

(27) 《广东省能源局关于印发广东省“两高”企业清单和项目管理目录的函》（粤能新能函〔2021〕602号，2021年12月17日）；

(28) 《关于贯彻落实生态环境部<关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见>的通知》（粤办函〔2021〕58号，2021年6月18日）；

(29) 《广东省生态环境厅关于做好重点行业建设项目挥发性有机物总量指标管理工作的通知》（粤环发〔2019〕2号，2019年3月14日）；

(30) 《广东省生态环境厅关于化工、有色金属冶炼行业执行大气污染物特别排放限值的公告》（粤环发〔2020〕2号，2020年1月23日）；

(31) 《广东省生态环境厅关于在重点区域执行污染物特别排放限值的公告》（粤环发〔2023〕1号）；

(32) 《广东省生态环境厅关于实施厂区内挥发性有机物无组织排放监控要求的通告》（粤环发〔2021〕4号，自2021年7月8日起施行）；

(33) 《广东省生态环境厅关于加强建设项目环境保护“三同时”和竣工环境保护自主验收监管工作的通知》（粤环函〔2021〕308号，2021年5月11日）；

(34) 《关于贯彻落实生态环境部<关于加强高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控的指导意见>的通知》（粤办函〔2021〕58号，2021年6月18日）

(35) 《关于印发<广东省涉 VOCs 重点行业治理指引>的通知》（粤环办

(2021) 43 号, 2021 年 6 月 30 日);

(36) 《广东省生态环境厅关于 2021 年工业炉窑、锅炉综合整治重点工作的通知》(粤环函〔2021〕461 号, 2021 年 7 月 12 日);

(37) 《广东省生态环境厅关于印发工业源挥发性有机物和氮氧化物减排量核算方法的通知》(粤环函〔2023〕538 号, 2023 年 11 月 17 日);

(38) 《江门市国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》(江府〔2021〕8 号);

(39) 《江门市水污染防治行动计划实施方案》(江府〔2016〕13 号);

(40) 《江门市环境保护规划(2006-2020)》;

(41) 《江门市生态环境保护“十四五”规划》(江府〔2022〕3 号);

(42) 《江门市水生态环境保护“十四五”规划》(江环〔2023〕89 号);

(43) 《江门市国土空间总体规划(2021—2035 年)》。

### 2.1.3 环境影响评价技术导则与规范

(1) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016);

(2) 《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018);

(3) 《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018);

(4) 《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021);

(5) 《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022);

(6) 《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016);

(7) 《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ 964-2018);

(8) 《环境噪声与振动控制工程技术导则》(HJ2034-2013);

(9) 《大气污染防治工程技术导则》(HJ2000-2010);

(10) 《水污染治理工程技术导则》(HJ2015-2012);

(11) 《建设项目危险废物环境影响评价指南》(环境保护部公告 2017 年第 43 号, 2017 年 8 月 29 日发布);

(12) 《危险废物污染防治技术政策》(环发〔2001〕199 号);

(13) 《污染源源强核算技术指南 准则》(HJ884-2018);

(14) 《排污许可证申请与核发技术规范 总则》(HJ942-2018);

(15) 《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物和危险废物治理》

(HJ 1033-2019)；

(16) 《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)；

(17) 《应急管理部办公厅关于修改<危险化学品目录(2015版)实施指南(试行)>涉及柴油部分内容的通知》(应急厅函〔2022〕300号)；

(18) 《危险化学品目录(2022调整版)》；

(19) 《一般固体废物分类与代码》(GB/T39198-2020)；

(20) 《固体废物分类与代码目录(2024版)》。

## 2.1.4 其他依据

(1) 环评委托书；

(2) 建设单位提供的其他技术资料。

## 2.2 评价目的和原则

### 2.2.1 评价目的

明确项目建设是否符合国家及广东省的有关产业政策，环保要求和可持续发展战略；

通过调查项目所在区域的环境概况和污染源情况，查清项目所在区域环境质量现状、主要的环境敏感因素及主要污染源，了解区域环境功能划分及当地环保要求；

通过认真的工程分析，弄清工程的产污环节、排污特点，筛选出工程主要污染因子，提出合理的源项、源强，识别其主要环境问题；

通过环境影响预测，回答工程建成运行后对环境的影响程度和影响范围，从而论证本工程建设的环境可行性；

通过评价，论证污染防治措施效果的可行性及可靠性，力求把对环境的不利影响减少到最低程度，为项目实现达标排放、总量控制，制定先进可行的综合防治对策措施；

结合大气环境保护距离、卫生防护距离及环境敏感因素，分析厂址的可行性；

结合厂址分析结论，从产业政策、总体规划、清洁生产、总量控制指标、达标排放、环境影响、公众参与及环境风险等八方面明确回答项目建设的可行性。

## 2.2.2 评价原则

突出环境影响评价的源头预防作用，坚持保护和改善环境质量。

依法评价，贯彻执行我国环境保护相关法律法规、标准、政策和规划等，优化项目建设，服务环境管理。

科学评价，规范环境影响评价方法，科学分析项目建设对环境质量的影响。

突出重点，根据建设项目的工程内容及其特点，明确与环境要素间的作用效应关系，充分利用符合时效的数据资源及成果，对建设项目主要环境影响予以重点分析及评价。

## 2.3 环境功能区划及执行标准

### 2.3.1 地表水环境

本项目最近水体为无名沟渠，该沟渠无明确地表水环境功能区划划定。因该无名沟渠属于那扶河支流，且河道流程较短，参照《广东省地表水功能区划》（粤环〔2011〕14号）文件要求，其汇入干流那扶河划定为工农用水区，水质执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准。综上，本项目周边无名沟渠参照执行 GB3838-2002III类地表水环境质量标准。

经查《关于江门市生活饮用水地表水源保护区划分方案的批复》（粤府函〔1999〕188号）、《广东省人民政府关于印发部分市乡镇集中式饮用水源保护区划分方案的通知》（粤府函〔2015〕17号）、《广东省人民政府关于调整江门市部分饮用水水源保护区的批复》（粤府函〔2019〕273号）、《江门市人民政府关于印发江门市“千吨万人”集中式饮用水水源保护区划分方案的通知》（江府函〔2020〕172号）等文件，本项目选址范围内无饮用水水源保护区，最近的饮用水水源保护区为项目东北方向的丹竹水库饮用水水源保护区，相对距离约为4.4km。项目周边水系分布见图2.3-1、表2.3-1。

表 2.3-1 项目所在区域水环境功能区划

序号	河流名称	范围	主要功能	功能区划水质目标	本工程执行标准	备注
1	那扶河	开平渔潭山至台山横山	工农	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准	《地表水环境质量标准》III类	据《广东省地表水环境功能区划》(粤府函[2011]29号文)

表 2.3-2 地表水环境质量标准（摘录）（单位：mg/L，已注明除外）

序号	项目	那扶河 III 类
1	水温 (°C)	周平均温升 $\leq 1$ ，周平均温降 $\leq 2$
2	pH 值 (无量纲)	6~9
3	化学需氧量	$\leq 20$
4	五日生化需氧量	$\leq 4$
5	溶解氧	$\geq 5$
6	氨氮	$\leq 1.0$
7	总磷 (以 P 计)	$\leq 0.2$
8	阴离子表面活性剂	$\leq 0.2$
9	石油类	$\leq 0.05$
10	铬 (六价)	$\leq 0.05$
11	铜	$\leq 1.0$
12	锌	$\leq 1.0$
13	镉	$\leq 0.005$
14	砷	$\leq 0.05$
15	汞	$\leq 0.0001$
16	铅	$\leq 0.05$
17	镭	$\leq 0.05$
18	粪大肠菌群 (个/L)	$\leq 10000$
19	悬浮物	$\leq 100$
20	镍*	$\leq 0.02$
21	钴*	$\leq 1.0$
22	锰*	$\leq 0.1$
23	硫化物	$\leq 0.2$
24	挥发酚	$\leq 0.005$

注：镍、钴参考表 3 集中式生活饮用水地表水源地特定项目标准限值，锰参考表 2 集中式生活饮用水地表水源地补充项目标准限值。

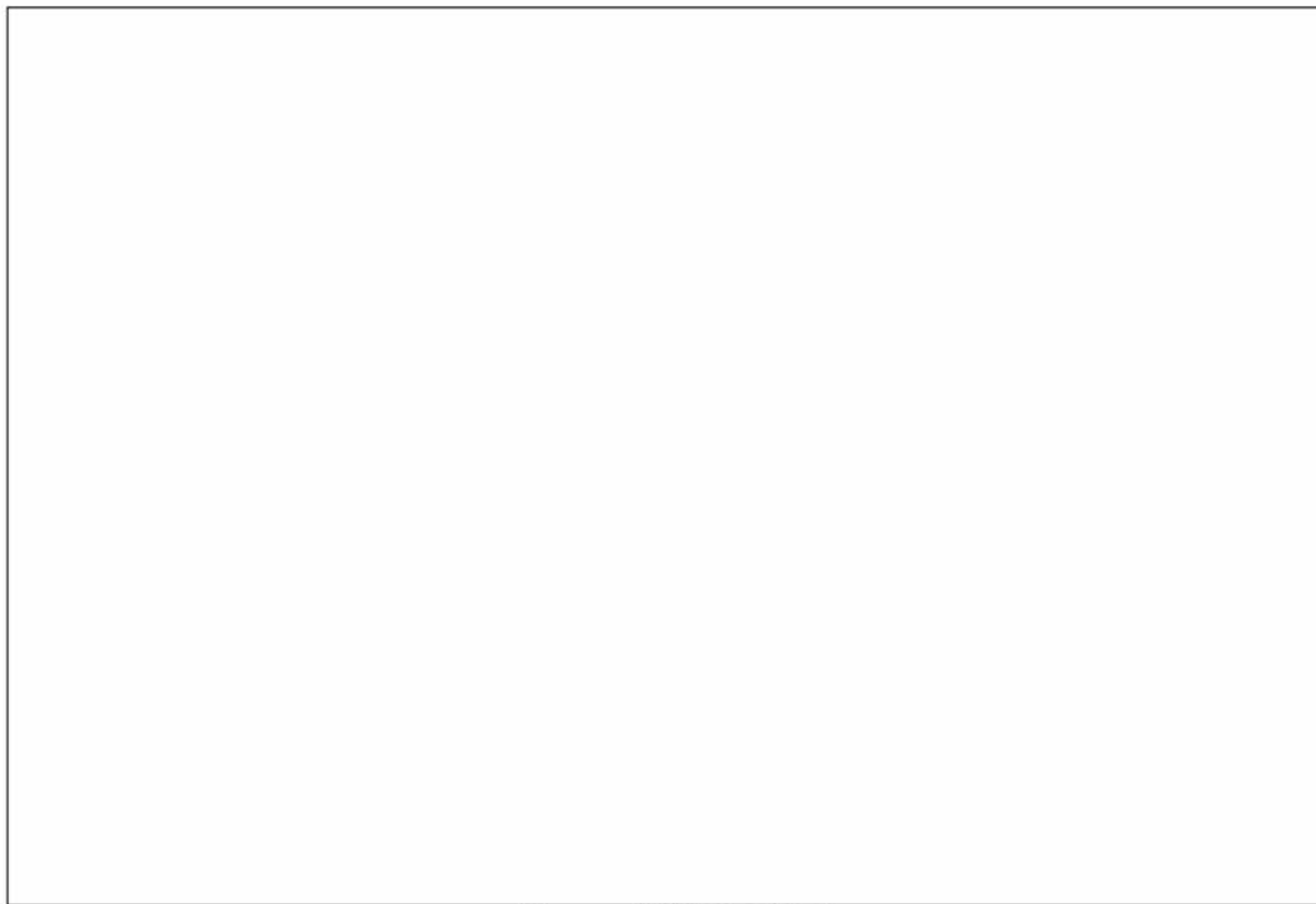


图 2.3-1 项目周边水系分布图

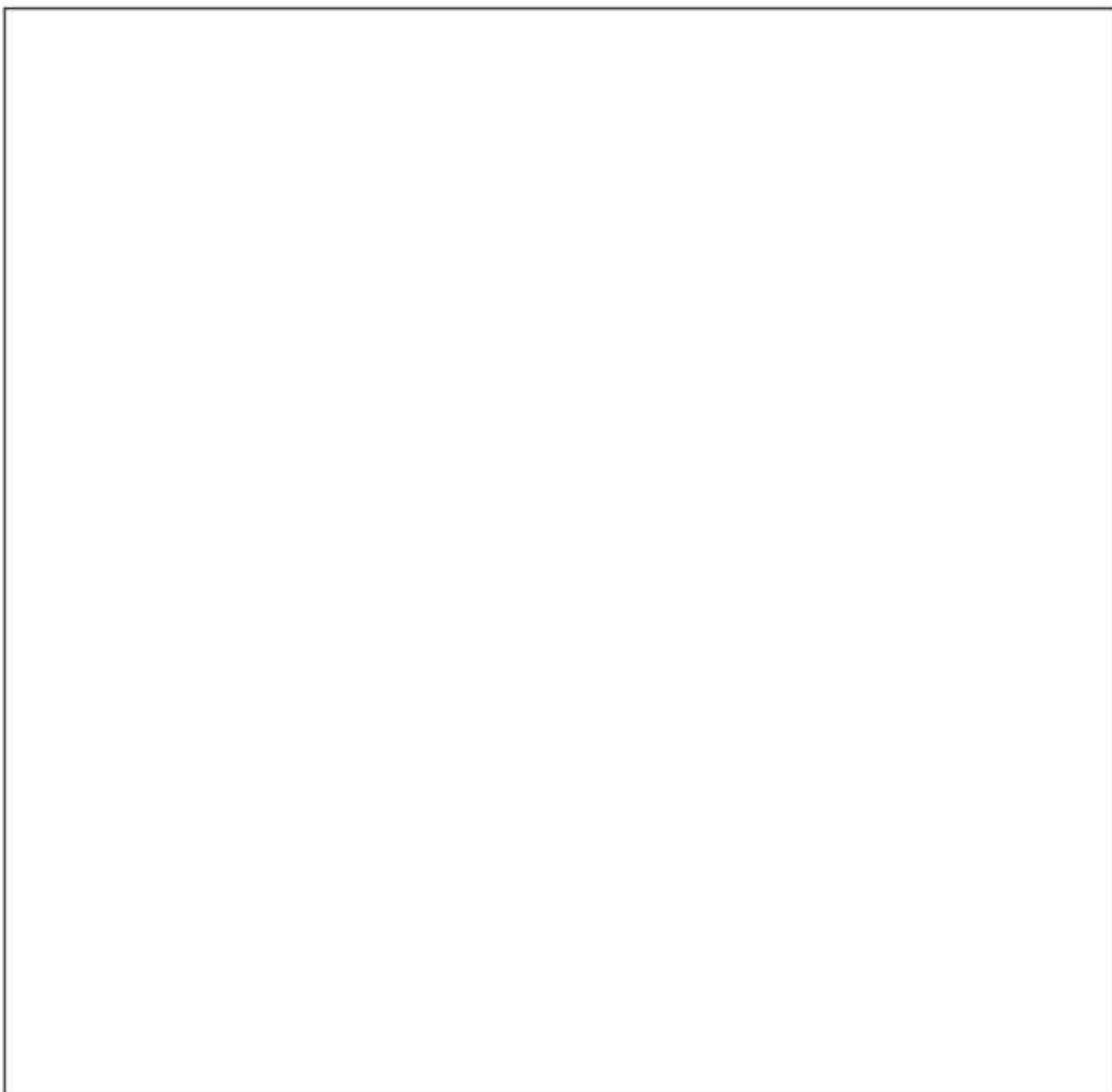


图 2.3-2 项目与饮用水水源保护区的相关位置关系示意图

### 2.3.2 大气环境

根据《江门市人民政府办公室关于印发江门市环境空气质量功能区划调整方案（2024 年修订）的通知》（江府办函〔2024〕25 号），江门古兜山地方级自然保护区、江门七星坑地方级自然保护区等 6 个自然保护区，以及广东圭峰山国家森林公园、广东北峰山国家森林公园等 22 个森林公园划分为大气环境功能一类区，其余属于二类环境空气质量功能区，与本项目距离最近的一类区为江门恩平洪滔地方级森林公园，直线距离约 1.55km。

本项目位于大气环境功能二类区，评价范围局部涉及一类功能区（江门恩平洪滔地方级森林公园），本项目所在区域（SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO、O<sub>3</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、

TSP、铅、镉、汞、砷、六价铬、氟化物)执行《环境空气质量标准》(GB3095-2026)二级标准, 江门恩平洪渚地方级森林公园(SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO、O<sub>3</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、TSP、铅、镉、汞、砷、六价铬、氟化物)执行《环境空气质量标准》(GB3095-2026)一级标准。

氨、硫化氢、氯化氢、锰及其化合物参照执行《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录D标准值; 臭气浓度参照执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)新改扩建项目厂界排放标准值; 镍及其化合物参照执行《大气污染物综合排放标准详解》(国家环境保护局科技标准司)中的推荐值; 二噁英参照执行日本环境厅中央环境审议会制定的环境标准。执行评价标准值见表2.3-3~表2.3-4。

表 2.3-3 环境空气环境质量评价执行标准(摘录) a

序号	污染物	平均时间	浓度限值				单位	备注
			过渡阶段(截止 2030.12.31)		2031.1.1			
			一级	二级	一级	二级		
1	SO <sub>2</sub>	年平均	20	60	20	20	μg/m <sup>3</sup>	《环境空气质量标准》(GB3095-2026)
		24小时平均	50	150	50	50		
		1小时平均	150	500	150	150		
2	NO <sub>2</sub>	年平均	40	40	30	30	μg/m <sup>3</sup>	
		24小时平均	80	80	50	50		
		1小时平均	200	200	200	200		
3	CO	24小时平均	4	4	4	4	mg/m <sup>3</sup>	
		1小时平均	10	10	10	10		
4	O <sub>3</sub>	日最大8小时平均	100	160	100	160	μg/m <sup>3</sup>	
		1小时平均	160	200	160	200		
5	PM <sub>10</sub>	年平均	40	60	20	50	μg/m <sup>3</sup>	
		24小时平均	50	120	50	100		
6	PM <sub>2.5</sub>	年平均	15	30	10	25	μg/m <sup>3</sup>	
		24小时平均	35	60	25	50		

表 2.3-4 环境空气环境质量评价执行标准(摘录) b

序号	污染物	平均时间	浓度限值		单位	备注
			一级	二级		
1	TSP	年平均	80	200	μg/m <sup>3</sup>	《环境空气质量标准》(GB3095-2026)
		24小时平均	120	300		
2	铅	年平均	0.5	0.5	μg/m <sup>3</sup>	

		季平均	1.0	1.0			
3	镉	年平均	0.005	0.005	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
4	汞	年平均	0.05	0.05	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
5	砷	年平均	0.006	0.006	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
6	六价铬	年平均	0.000025	0.000025	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
7	氟化物	24 小时平均	7	7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018) 附录 D	
		1 小时平均	20	20			
8	氨	1 小时平均	200		$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
9	硫化氢	1 小时平均	10		$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
10	硫酸	24 小时平均	100		$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		1 小时平均	300		$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
11	氯化氢	24 小时平均	15		$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		1 小时平均	50		$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
12	锰及其化合物	24 小时平均	10		$\mu\text{g}/\text{m}^3$		
13	臭气浓度	1 小时平均	20		无量纲		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 新改扩建项目厂界排放标准值
14	镍及其化合物	1 小时平均	0.03		$\text{mg}/\text{m}^3$		《大气污染物综合排放标准详解》推荐值
15	二噁英	年平均	0.6		$\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$		日本年平均浓度标准

### 2.3.3 声环境

根据《关于印发<江门市声环境功能区划>的通知》(江环(2019)378号), 本项目位于2类声功能区, 执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的2类标准, 具体详见表2.3-5。

表 2.3-5 《声环境质量标准》(摘录) 单位: 等效声级  $\text{Leq}[\text{dB}(\text{A})]$

声功能区类别	昼间	夜间	选用标准
2 类	60	50	《声环境质量标准》(GB3096-2008)

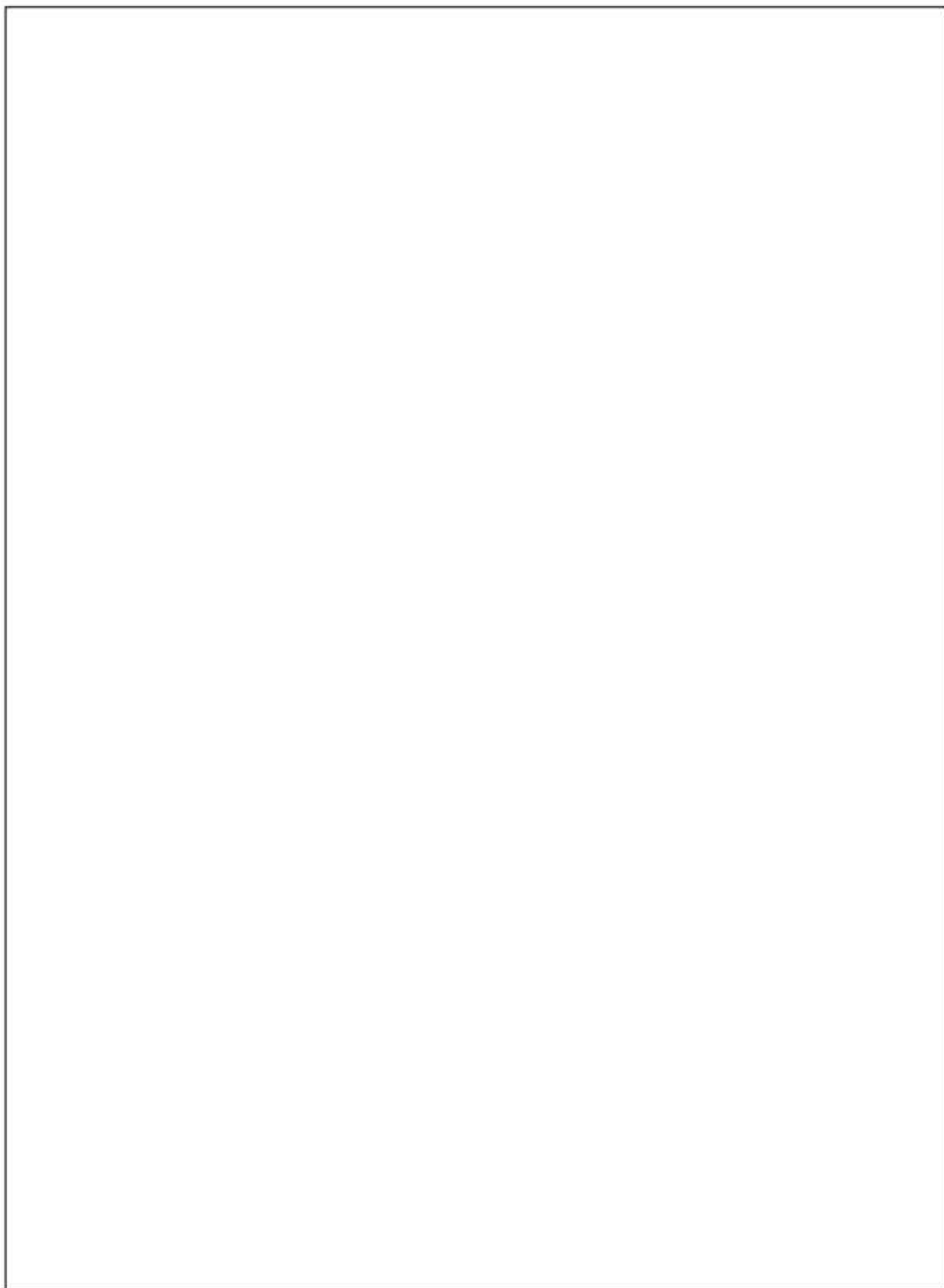


图 2.3-3 环境空气质量功能区划图

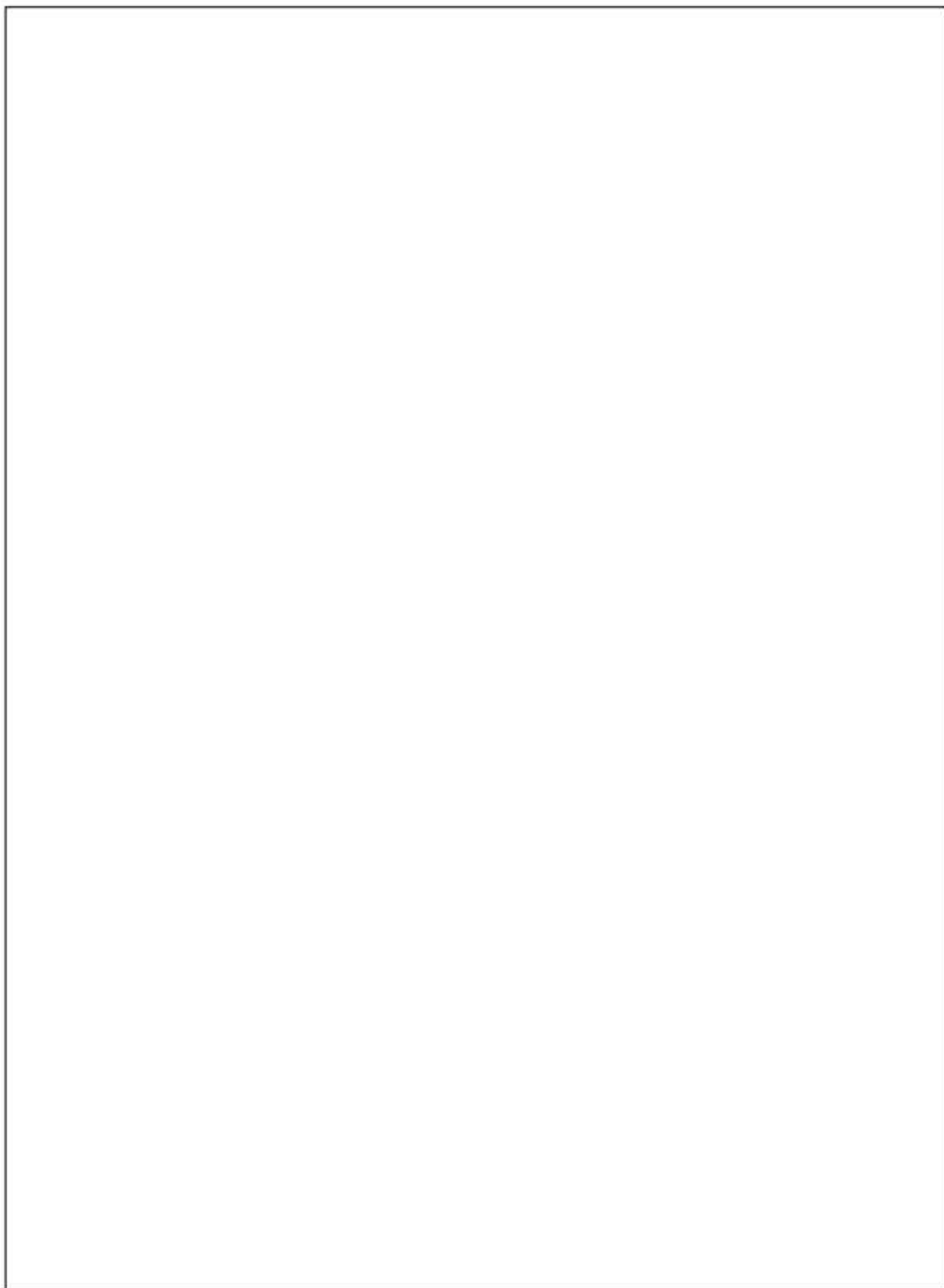


图 2.3-4 声环境质量功能区划图

### 2.3.4 地下水环境

根据《关于同意广东省地下水功能区划的复函》（粤办函〔2009〕459号）及广东省水利厅《关于印发广东省地下水功能区划的通知》（粤水资源〔2009〕19号），项目所在区域浅层地下水属于“粤西桂南沿海诸河江门地下水水源涵养区（H094407002T01）”，水质目标为III类，详见表 2.3-6 和图 2.3-5。地下水质量执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中的III类水质标准。

表 2.3-6 项目所在区域地下水功能区划情况表

地级行政区	地下水一级功能区	地下水二级功能区		所在水资源二级分区	地貌类型	地下水类型	面积(km <sup>2</sup> )	矿化度(g/L)
		名称	代码					
江门	保护区	粤西桂南沿海诸河江门地下水水源涵养区	H094407002T01	粤西桂南沿海诸河	山丘区	裂隙水	1101.36	0.03-0.25
现状水质类别	年均总补给量模数(万m <sup>3</sup> /a.km <sup>2</sup> )	年均可开采量模数(万m <sup>3</sup> /a.km <sup>2</sup> )	现状年实际开采量模数(万m <sup>3</sup> /a.km <sup>2</sup> )	地下水功能区保护目标			备注	
				水量(万m <sup>3</sup> )	水质类别	水位		
I-IV	23.96	20.87	1.10	/	III	维持较高的地下水水位	局部pH、Fe超标	

表 2.3-7 地下水质量标准限值（摘录）（单位：mg/L，已注明除外）

序号	污染物	(GB/T 14848-2017) III类标准值
1	pH 值（无量纲）	6.5~8.5
2	总硬度	≤ 450
3	溶解性总固体	≤ 1000
4	硫酸盐	≤ 250
5	氯化物	≤ 250
6	铁	≤ 0.3
7	锰	≤ 0.10
8	铜	≤ 1.00
9	锌	≤ 1.00
10	挥发性酚类	≤ 0.002
11	氨氮	≤ 0.50
12	硫化物	≤ 0.02
13	耗氧量（COD <sub>Mn</sub> 法，以 O <sub>2</sub> 计）	≤ 3.0
14	总大肠菌群/(MPN/100mL 或 CFU/mL)*	≤ 3.0
15	亚硝酸盐	≤ 1.00

序号	污染物		(GB/T 14848-2017) III类标准值
16	硝酸盐	≤	20.0
17	氰化物	≤	0.05
18	氟化物	≤	1.0
19	汞	≤	0.001
20	砷	≤	0.01
21	硒	≤	0.01
22	镉	≤	0.005
23	铬(六价)	≤	0.05
24	铅	≤	0.01
25	镍	≤	0.02
26	钴	≤	0.05

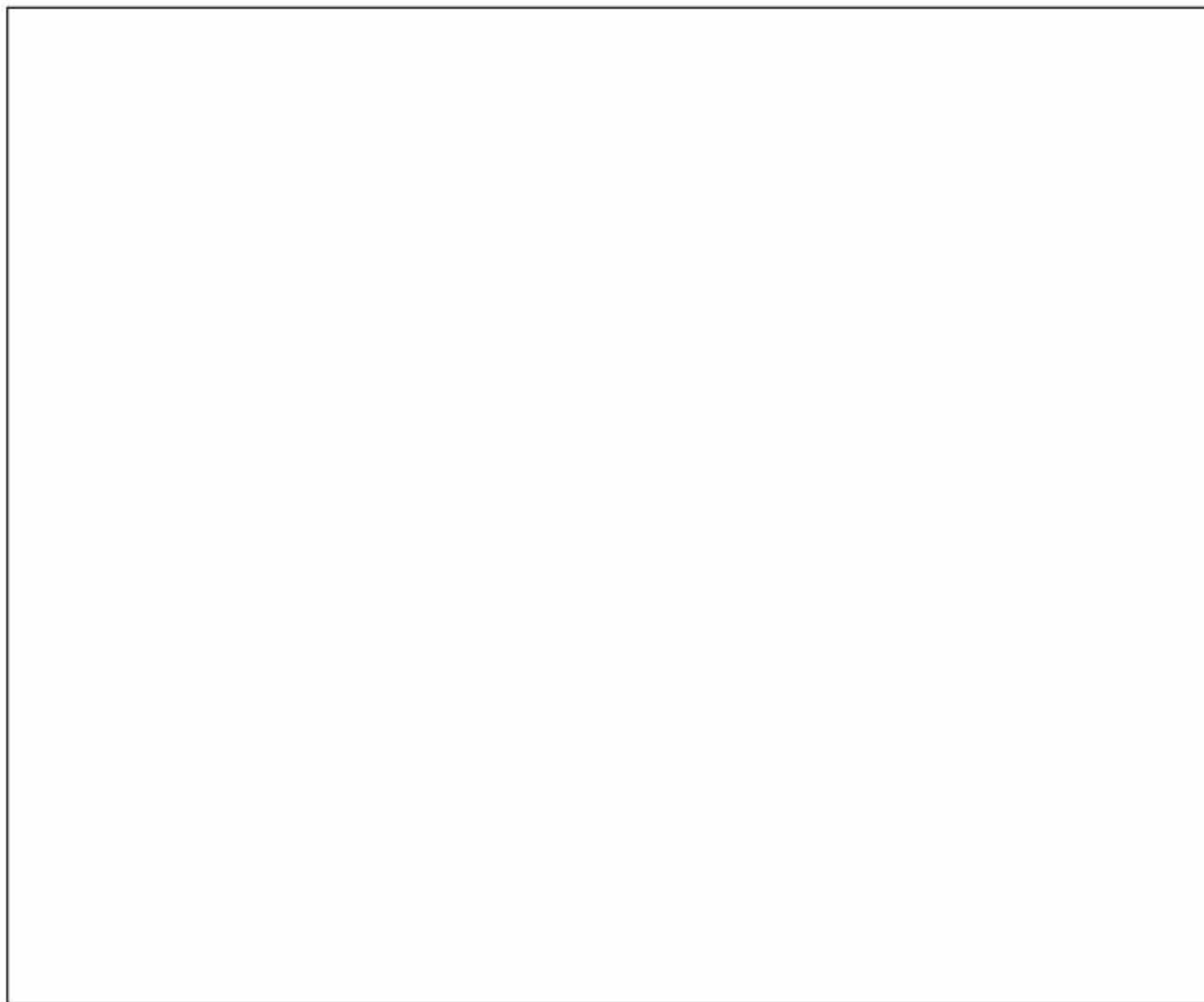


图 2.3-5 江门市浅层地下水环境功能区划图

### 2.3.5 生态环境

对照《江门市人民政府办公室关于印发江门市“三线一单”生态环境分区管控方案（修订）的通知》（江府办〔2024〕15号），本项目所在的环境管控单元为恩平市重点管控单元2（环境管控单元编码：ZH44078520003），不涉及优先保护单元；所在的生态空间分区为恩平市一般管控区（生态空间分区编码：YS4407853110007），不涉及优先保护区。详见图 2.3-6~图 2.3-7 所示。

### 2.3.6 土壤环境

本项目评价范围内建设用地土壤采取《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第一类用地和第二类用地筛选值进行评价，农用地采用《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）农用地土壤风险筛选值。土壤环境评价标准详见表 2.3-8 和表 2.3-9。

表 2.3-8 农用地土壤污染风险筛选值摘录（基本项目） 单位 mg/kg, pH 除外

序号	污染物项目		风险筛选值			
			pH≤5.5	5.5<pH≤6.5	6.5<pH≤7.5	pH>7.5
1	镉	水田	0.3	0.4	0.6	0.8
		其他	0.3	0.3	0.3	0.6
2	汞	水田	0.5	0.5	0.6	1.0
		其他	1.3	1.8	2.4	3.4
3	砷	水田	30	30	25	20
		其他	40	40	30	25
4	铅	水田	80	100	140	240
		其他	70	90	120	170
5	铬	水田	250	250	300	350
		其他	150	150	200	250
6	铜	果园	150	150	200	200
		其他	50	50	100	100
7	镍		60	70	100	190
8	锌		200	200	250	300

注：①重金属和类金属砷均按元素总量计。  
②对于水旱轮作地，采用其中较严格的风险筛选值。

表 2.3-9 建设用地土壤污染风险筛选值摘录（基本项目） 单位 mg/kg, pH 除外

序号	污染物项目	CAS 编号	第一类用地	第二类用地
重金属和无机物				
1	砷	7440-38-2	20 <sup>①</sup>	60 <sup>①</sup>

序号	污染物项目	CAS 编号	第一类用地	第二类用地
2	镉	7440-43-9	20	65
3	铬(六价)	18540-29-9	3.0	5.7
4	铜	7440-50-8	2000	18000
5	铅	7439-92-1	400	800
6	汞	7439-97-6	8	38
7	镍	7440-02-0	150	900
挥发性有机物				
8	四氯化碳	56-23-5	0.9	2.8
9	氯仿	67-66-3	0.3	0.9
10	氯甲烷	74-87-3	12	37
11	1,1-二氯乙烷	75-34-3	3	9
12	1,2-二氯乙烷	107-06-2	0.52	5
13	1,1-二氯乙烯	75-35-4	12	66
14	顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	66	596
15	反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	10	54
16	二氯甲烷	75-09-2	94	616
17	1,2-二氯丙烷	78-87-5	1	5
18	1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	2.6	10
19	1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	1.6	6.8
20	四氯乙烯	127-18-4	11	53
21	1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	701	840
22	1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	0.6	2.8
23	三氯乙烯	79-01-6	0.7	2.8
24	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	0.05	0.5
25	氯乙烯	75-01-4	0.12	0.43
26	苯	71-43-2	1	4
27	氯苯	108-90-7	68	270
28	1,2-二氯苯	95-50-1	560	560
29	1,4-二氯苯	106-46-7	5.6	20
30	乙苯	100-41-4	7.2	28
31	苯乙烯	100-42-5	1290	1290
32	甲苯	108-88-3	1200	1200
33	间二甲苯+对二甲苯	108-38-3,106-42-3	163	570
34	邻二甲苯	95-47-6	222	640
半挥发性有机物				
35	硝基苯	98-95-3	34	76
36	苯胺	62-53-3	92	260
37	2-氯酚	95-57-8	250	2256
38	苯并[a]蒽	56-55-3	5.5	15
39	苯并[a]芘	50-32-8	0.55	1.5
40	苯并[b]荧蒽	205-99-2	5.5	15
41	苯并[k]荧蒽	207-08-9	55	151

序号	污染物项目	CAS 编号	第一类用地	第二类用地
42	蒾	218-01-9	490	1293
43	二苯并[a, h]蒽	53-70-3	0.55	1.5
44	茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	5.5	15
45	萘	91-20-3	25	70
注：①具体地块土壤中污染物检测含量超过筛选值，但等于或者低于土壤环境背景值（见该标准 3.6）水平的，不纳入污染地块管理。土壤环境背景值可参见附录 A。				
其他项目				
46	钴	7440-48-4	20	70

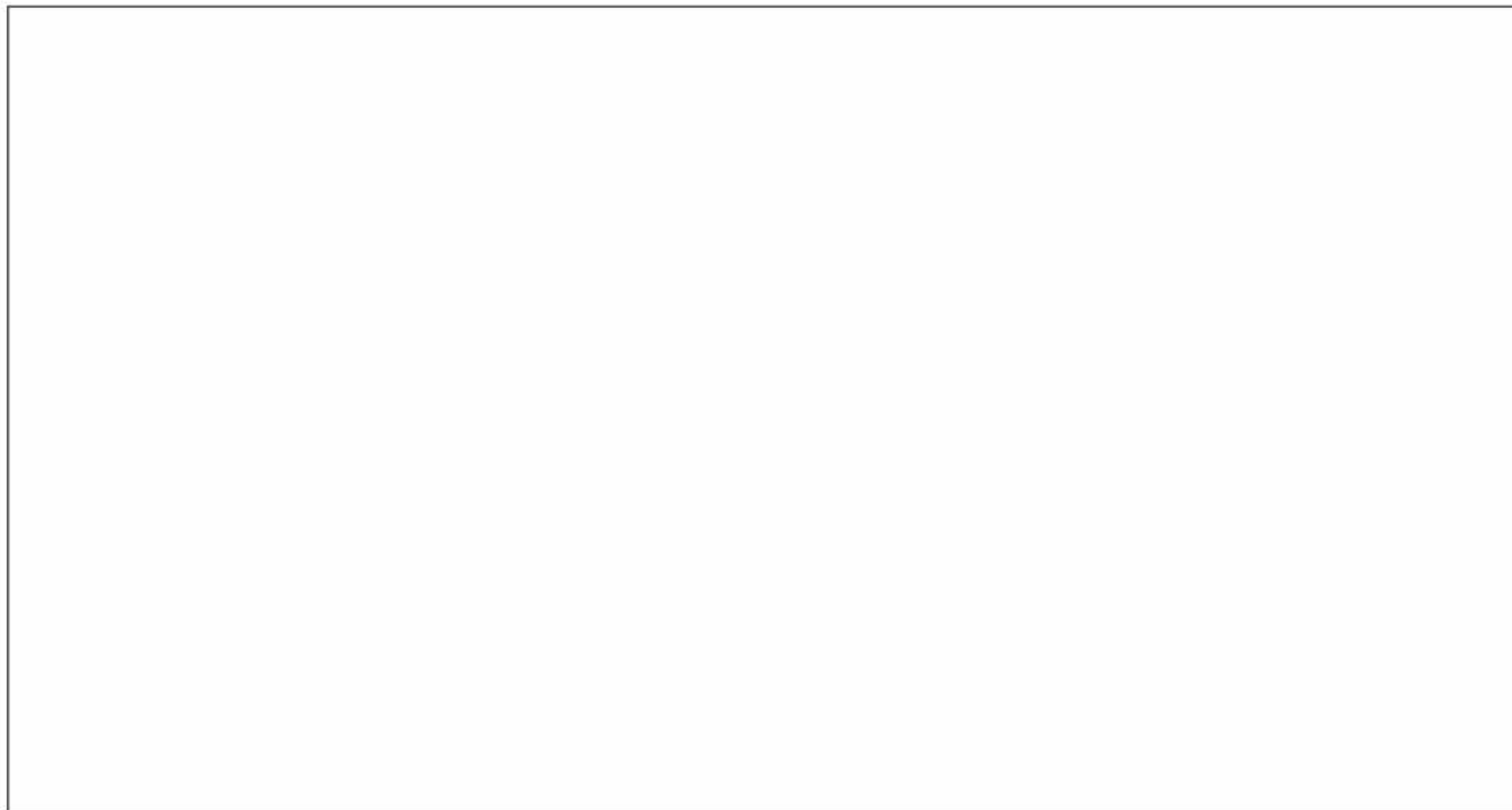


图 2.3-6 本项目与恩平市重点管控单元 2 (ZH44078520003) 位置关系示意图



图 2.3-7 本项目与恩平市一般管控区（YS4407853110007）位置关系示意图

### 2.3.7 环境功能区划小结

本项目所在区域的环境功能属性与适用质量标准见表 2.3-10。

表 2.3-10 建设项目环境功能属性表

编号	项目	功能属性及执行标准
1	环境空气质量功能区	项目位于二类区，执行（GB3095-2026）二级标准； 江门恩平洪滔地方级森林公园执行（GB3095-2026） 一级标准
2	地表水环境功能区	那扶河为 III 类水功能区，执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准
3	地下水功能区	项目所在区域为“珠江三角洲江门新会地质灾害易发区（H074407002S02）”，水质类别为 III 类，执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III 类标准
4	声环境功能区	项目位于 2 类声环境功能区，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准
5	生态功能区	项目所处位置为重点管控单元，不涉及生态红线
6	是否基本农田保护区	否
7	是否风景名胜区分区	否
8	是否自然保护区	否
9	是否森林公园	否
10	是否生态功能保护区	否
11	是否水土流失重点防治区	否
12	是否人口密集区	否
13	是否重点文物保护单位	否
14	是否水库库区	否
15	是否污水处理厂集水范围	否
16	是否属于生态严控区	否
17	是否饮用水源保护区	否

## 2.4 污染物排放标准

### 2.4.1 水污染物排放标准

#### 1、回用水水质标准及要求

本项目生产废水类型主要包括循环冷却水定期排污水、喷淋废水以及初期雨水。酸液喷淋塔喷淋废水定期作为零星废水外运处理；碱液喷淋塔喷淋废水交由具有危险废物经营许可资质单位处理；循环冷却水循环定期排污水经处理后回用于煅烧烟气碱喷淋塔补充用水，初期雨水经处理后作为急冷补充水进行回用。喷淋塔、急冷塔等用水水质要求较低，因此对回用水水质无特别要求。为防止回用

水对设备或生产造成不利影响，建设单位结合生产所需设定项目中水回用执行的标准，回用水质执行标准详见表 2.4-1。

表 2.4-1 本项目回用水水质标准 单位：mg/L

序号	污染物	本项目回用标准
1	pH	6.0~9.0
2	色度	20
3	浊度/NTU	5
4	COD	50
5	BOD <sub>5</sub>	10
6	氨氮	5

## 2、污染物排放标准

本项目员工办公生活产生的生活污水经自建生活污水处理设施处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中第二时段一级标准限值的要求后，排入厂区周边无名沟渠。

表 2.4-2 生活污水水污染物控制标准（摘录）

序号	污染物	本项目排放标准	污染物排放监控位置
1	pH	6.0~9.0	企业总排放口
2	COD <sub>Cr</sub>	90	
3	BOD <sub>5</sub>	20	
4	SS	60	
5	NH <sub>3</sub> -N	10	
6	总氮	/	
7	总磷	/	
8	阴离子表面活性剂	5.0	

### 2.4.2 大气污染排放标准

本项目主要对铝灰进行资源化利用，设置铝灰球磨筛分提铝系统、火法处理系统。铝灰球磨筛分提铝系统采用球磨、筛分提取粗铝粒；筛分后的细铝灰进入铝灰火法处理系统采用煅烧炉进行无害化处理，生产氧化铝混合物。

#### 1、有组织废气

##### (1) 铝灰仓库废气

项目铝灰仓库废气经治理后引至 15m 高的 DA001 排气筒排放，有组织排放的氨气及臭气浓度参照执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值要求。

## (2) 煅烧烟气

根据《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB31574-2015),再生有色金属工业,是指以废杂有色金属为原料,不含“含氧化铝烟尘”,本项目煅烧过程处理对象为铝灰,不符合标准适用范围。项目铝灰处理采取煅烧炉高温煅烧的火法工艺,以危险废物铝灰作为原料生产氧化铝混合物。由于目前尚未制定行业排放标准,对照《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020)使用范围:“危险废物熔融、热解、气化等高温热处理设施的污染物排放限值,若无专项国家污染控制标准或环境保护标准的,可参照本标准执行。”因此,本评价考虑项目燃烧工艺的特点及处置的对象,高温煅烧烟气污染物排放浓度参照执行《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020)中表3危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,其中氨气执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表2恶臭污染物排放标准,废气经治理达标后引至55m高的DA002排气筒排放。

### 2、大气污染物无组织排放标准

无组织排放的氨气及臭气浓度参照执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值要求。

无组织排放的颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放标准标准值要求。

表 2.4-3 本技改项目大气污染物有组织排放标准一览表

排气筒 编号	污染源	污染物	排放限值		排气筒高 度 (m)	排放标准
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)		
排放口 1	铝灰仓库废气	氨气	/	4.9	15	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 2 恶臭污染物排放标准值
		臭气浓度 (无量纲)	2000	/		
排放口 2	煅烧烟气	颗粒物	30	/	55	《危险废物焚烧污染控制标准》 (GB18484-2020) 中表 3 中的排放限值
			20 (日均)	/		
		CO	100	/		
			80 (日均)	/		
		NO <sub>x</sub>	300	/		
			250 (日均)	/		
		SO <sub>2</sub>	100	/		
			80 (日均)	/		
		氟化氢	4.0	/		
			2.0 (日均)	/		
		氯化氢	60	/		
			50 (日均)	/		
		汞及其化合物 (以 Hg 计)	0.05	/		
		铊及其化合物 (以 Tl 计)	0.05	/		
		镉及其化合物 (以 Cd 计)	0.05	/		
铅及其化合物 (以 Pb 计)	0.5	/				
砷及其化合物 (以 As 计)	0.5	/				
铬及其化合物 (以 Cr 计)	0.5	/				
锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	2.0	/				

排气筒 编号	污染源	污染物	排放限值		排气筒高 度 (m)	排放标准
			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)		
		(以 Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+Co 计)				
		二噁英 ngTEQ/Nm <sup>3</sup>	0.5	/		
		氨	/	65		恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 恶臭污染物排放标准

注：执行《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020)部分指标按照空气过剩系数 2.1 进行控制；氨逃逸质量浓度应参考《火电厂烟气脱硝工程技术规范 选择性非催化还原法》(HJ 563-2010)的要求，控制在 8mg/m<sup>3</sup> 以下。

表 2.4-4 本项目大气污染物无组织排放执行标准一览表

无组织监控点	污染物	污染物排放标准	
		标准名称	浓度限值 mg/m <sup>3</sup>
厂界	颗粒物	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值	1.0
	臭气浓度	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 恶臭污染物厂界标准限值	20
	氨气		1.5

### 2.4.3 噪声排放标准

施工期：建筑施工过程中场界噪声排放执行《建筑施工噪声排放标准》（GB 12523-2025）中表 1 规定的排放限值。

运营期：各厂界的噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准，详见下表 2.4-5。

表 2.4-5 建设项目噪声排放标准摘录 单位：dB(A)

时段	边界范围	执行标准	场（厂）界环境噪声排放限值	
			昼间	夜间
施工期	场界	（GB 12523-2025）	70	55
运营期	厂界	（GB12348-2008）2 类	60	50

### 2.4.4 固体废物控制标准

按照分类收集和综合利用的原则，落实固体废物的处理处置，防止造成二次污染。一般工业固体废物在厂内贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求；项目产生的危险废物须严格执行国家和省危险废物管理的有关规定，交给有危废处理资质的单位处理处置。危险废物在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求，并按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。

## 2.5 评价工作等级及评价范围

### 2.5.1 地表水环境

#### 2.5.1.1 评价工作等级

按照《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018）要求，地表水环境影响评价工作等级按照影响类型、排放方式、排放量或影响情况、受纳水体环境质量现状、水环境保护目标等综合确定。

本项目项目设置独立的办公区，生产车间不设置厕所及洗手区，生活污水设独立管道收集，经自建生活污水处理措施处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中第二时段一级标准限值的要求后，排入厂区周边无名沟渠。生产废水回用于废气治理或循环冷却水补水，不排放。根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018）的分级判定依据（污水量为生活污水  $2.73\text{m}^3/\text{d} < 200\text{m}^3/\text{d}$ ， $W_{\text{COD}}=81 < 6000$ ），因此确定本项目的地表水环境影响

评价等级定为三级 A。

表 2.5-1 水污染影响型建设项目评价等级判定

评价等级	判定依据	
	排放方式	废水排放量 Q/(m <sup>3</sup> /d); 水污染物当量数 W/ (无量纲)
一级	直接排放	Q≥20000 或 W≤600000
二级	直接排放	其他
三级 A	直接排放	Q<200 且 W<6000
三级 B	间接排放	—

### 2.5.1.2 评价范围

本项目地表水环境影响评价工作等级为三级 A，根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018）的规定，结合本项目污水排放去向、纳污水体特点，确定本项目的地表水评价范围为：

无名沟渠：本项目与河流最近点上游 100 米至下游 3500 米（下游水闸处），约 3.6km。以满足环境可行性分析和水环境风险评价的要求。

## 2.5.2 大气环境

### 2.5.2.1 评价工作等级

本项目环境空气评价等级判定采用《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）中附录 A 推荐模型中估算模型分别计算项目污染源的最大环境影响，然后按评价工作分级判据进行分级。

分别计算项目排放主要污染物的最大地面空气质量浓度占标率  $P_i$ （第  $i$  个污染物，简称“最大浓度占标率”），及第  $i$  个污染物的地面空气质量浓度达到标准值的 10%时所对应的最远距离  $D_{10\%}$ 。其中  $P_i$  定义见公式：

$$P_i = \frac{C_i}{C_{0i}} \times 100\%$$

式中： $P_i$ ——第  $i$  个污染物的最大地面浓度占标率，%；

$C_i$ ——采用估算模型计算出的第  $i$  个污染物的最大 1h 地面空气质量浓度， $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；

$C_{0i}$ ——第  $i$  个污染物的环境空气质量浓度标准， $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。一般选用 GB3095 中 1 小时平均质量浓度的二级浓度限值；如项目位于一类环境功能区，应选择相应的一级浓度限值；对该标准中未包含的污染物，使用《环境影响评价技术导则 大

气环境》(HJ2.2-2018)中 5.2 确定的各评价因子 1h 平均质量浓度限值。对于仅有 8h 平均质量浓度限值、日平均质量浓度限值、年平均质量浓度限值的,可分别按 2 倍、3 倍、6 倍折算为 1h 平均质量浓度限值。

评价工作等级按下表的分级判据进行划分。

表 2.5-2 评价等级判别表

评价工作等级	评价工作分级判据
一级评价	$P_{\max} \geq 10\%$
二级评价	$1\% \leq P_{\max} < 10\%$
三级评价	$P_{\max} < 1\%$

本次评价采用 AERSCREEN 估算模式进行估算,评价因子和评价标准、估算模式参数取值、源强排放情况及计算结果详见表 2.5-3~表 2.5-10。

表 2.5-3 评价因子和评价标准表 a

序号	污染物	平均时间	浓度限值(过渡期)		单位	备注
			一级	二级		
1	SO <sub>2</sub>	年平均	20	60	μg/m <sup>3</sup>	《环境空气质量标准》 (GB3095-2026)
		24 小时平均	50	150		
		1 小时平均	150	500		
2	NO <sub>2</sub>	年平均	40	40	μg/m <sup>3</sup>	
		24 小时平均	80	80		
		1 小时平均	200	200		
3	CO	24 小时平均	4	4	mg/m <sup>3</sup>	
		1 小时平均	10	10		
4	PM <sub>10</sub>	年平均	40	70	μg/m <sup>3</sup>	
		24 小时平均	50	150		
5	PM <sub>2.5</sub>	年平均	15	35	μg/m <sup>3</sup>	
		24 小时平均	35	75		

表 2.5-4 评价因子和评价标准表 b

序号	污染物	平均时间	浓度限值		单位	备注
			一级	二级		
1	TSP	年平均	80	200	μg/m <sup>3</sup>	《环境空气质量标准》 (GB3095-2026)
		24 小时平均	120	300		
2	铅	年平均	0.5	0.5	μg/m <sup>3</sup>	
		季平均	1.0	1.0		
3	镉	年平均	0.005	0.005	μg/m <sup>3</sup>	
4	汞	年平均	0.05	0.05	μg/m <sup>3</sup>	
5	砷	年平均	0.006	0.006	μg/m <sup>3</sup>	
6	氟化物	24 小时平均	7	7	μg/m <sup>3</sup>	

		1 小时平均	20	20		
7	氨	1 小时平均	200		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	《环境影响评价技术 导则 大气环境》 (HJ2.2-2018) 附录 D
8	氯化氢	24 小时平均	15		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	
		1 小时平均	50		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	
9	锰及其 化合物	24 小时平均	10		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	
10	镍及其 化合物	1 小时平均	0.03		$\text{mg}/\text{m}^3$	《大气污染物综合排 放标准详解》推荐值
11	二噁英	年平均	0.6		$\text{pg-TEQ}/\text{m}^3$	日本年平均浓度标准

表 2.5-5 其他估算参数

参数		取值
城市/农村选项	城市/农村	农村
	人口数(城市选项时)	/
最高环境温度/ $^{\circ}\text{C}$		39.2
最低环境温度/ $^{\circ}\text{C}$		1.3
土地利用类型		针叶林、农作地
区域湿度条件		湿润
是否考虑地形	考虑地形	是
	地形数据分辨率	90
是否考虑岸线熏烟	是/否	否
	海岸线距离/m	/
	海岸线方向/ $^{\circ}$	/
估算范围		10-25000m
地形范围		50*50km

表 2.5-6 地面特征参数表

地形	扇区	时段	正午反照率	BOWEN	粗糙度
针叶林	0-80	冬季(12,1,2 月)	0.12	0.3	1.3
		春季(3,4,5 月)	0.12	0.3	1.3
		夏季(6,7,8 月)	0.12	0.2	1.3
		秋季(9,10,11 月)	0.12	0.3	1.3
农作地	80-170	冬季(12,1,2 月)	0.18	0.4	0.05
		春季(3,4,5 月)	0.14	0.2	0.03
		夏季(6,7,8 月)	0.2	0.3	0.2
		秋季(9,10,11 月)	0.18	0.4	0.05
针叶林	170-210	冬季(12,1,2 月)	0.12	0.3	1.3
		春季(3,4,5 月)	0.12	0.3	1.3
		夏季(6,7,8 月)	0.12	0.2	1.3
		秋季(9,10,11 月)	0.12	0.3	1.3
农作地	210-340	冬季(12,1,2 月)	0.18	0.4	0.05

		春季(3,4,5月)	0.14	0.2	0.03
		夏季(6,7,8月)	0.2	0.3	0.2
		秋季(9,10,11月)	0.18	0.4	0.05
针叶林	340-360	冬季(12,1,2月)	0.12	0.3	1.3
		春季(3,4,5月)	0.12	0.3	1.3
		夏季(6,7,8月)	0.12	0.2	1.3
		秋季(9,10,11月)	0.12	0.3	1.3

注：正午反照率（Albedo）与地表类型和季节有关，波文率（BOWEN）与地表类型、季节和空气湿度有关，由于广东省冬季地面不覆盖雪和水面不结冰，冬季和秋季的地表覆盖情况较接近，冬季的“正午反照率”和“BOWEN”采用秋季值代替。

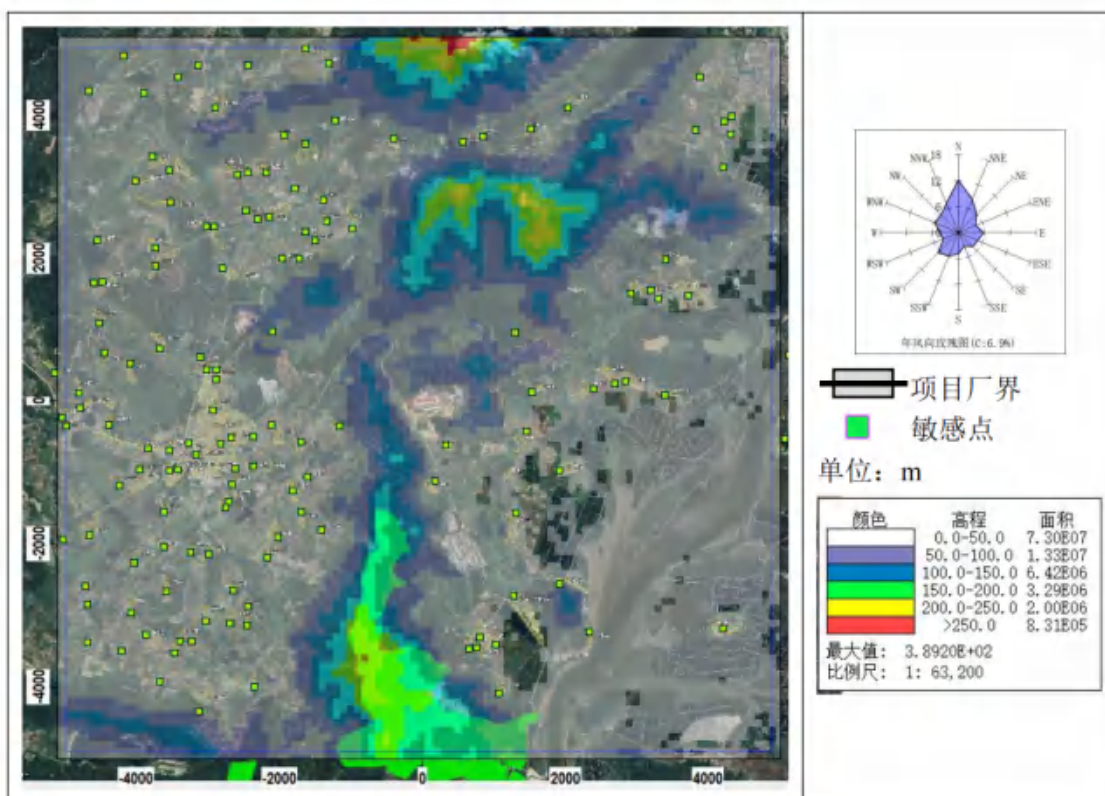


图 2.5-1 估算模型复杂地形示意图

表 2.5-7 本项目大气污染物（有组织）排放计算参数表

类型	污染源名称	排气筒底部中心坐标/m		排气筒信息				烟气量	年排放小时数	排放工况	评价因子源强															
		X	Y	底部海拔高度	高度	内径	排放温度				SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	TSP	CO	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	铅	氟化物	氯化氢	镉	汞	砷	锰	镍	二噁英	氨
符号	—	—	—	—	H	D	T	V	—	—	Q <sub>SO2</sub>	Q <sub>NO2</sub>	Q <sub>TSP</sub>	Q <sub>CO</sub>	Q <sub>PM10</sub>	Q <sub>PM2.5</sub>	Q <sub>Pb</sub>	Q <sub>HF</sub>	Q <sub>HCl</sub>	Q <sub>Cd</sub>	Q <sub>Hg</sub>	Q <sub>As</sub>	Q <sub>Mn</sub>	Q <sub>Ni</sub>	Q <sub>二噁英</sub>	Q <sub>NH3</sub>
单位	—	m	m	m	m	m	°C	m <sup>3</sup> /h	h	—	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h
DA001	仓储废气	-207	-43	17	15	1.4	25	75000	8760	正常																0.066
DA002	煅烧废气	113	43	21	55	0.8	65	27144	7920	正常	0.916	1.845		0.814	0.257	0.129	7.50E-04	0.031	0.071	2.10E-04	5.56E-05	3.82E-05	2.03E-04	5.48E-05	8.14E-03	0.146

表 2.5-8 本项目大气污染物（无组织）排放计算参数表

类型	名称	面源起点坐标		面源海拔高度	面源		与正北向夹角	面源有效高度	年排放小时数	排放工况	评价因子源强															
		X	Y		长度	宽度					SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	TSP	CO	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	铅	氟化物	氯化氢	镉	汞	砷	锰	镍	二噁英	氨
		—	—	—	L	D	Φ	H	—	—	Q <sub>SO2</sub>	Q <sub>NO2</sub>	Q <sub>TSP</sub>	Q <sub>CO</sub>	Q <sub>PM10</sub>	Q <sub>PM2.5</sub>	Q <sub>Pb</sub>	Q <sub>HF</sub>	Q <sub>HCl</sub>	Q <sub>Cd</sub>	Q <sub>Hg</sub>	Q <sub>As</sub>	Q <sub>Mn</sub>	Q <sub>Ni</sub>	Q <sub>二噁英</sub>	Q <sub>NH3</sub>
Gu001	铝灰仓库	-201	-40	17	48	24	-11	4	8760	正常																0.037
Gu002	球磨筛分区	144	40	21	367	24	-11	4	7920	正常			0.057		0.057											0.002

注：设计主要物料进出口大门高度约为 8m，窗户实行密封，结合厂房门窗高度的情况，取物料进出口大门高度的一半（4m）作为面源的有效高度。

表 2.5-9 污染物最大落地浓度估算结果表 浓度单位：mg/m<sup>3</sup>

序号	污染源名称	离源距离(m)	SO <sub>2</sub>  D10(m)	NO <sub>2</sub>  D10(m)	TSP D10(m)	CO D10(m)	PM <sub>10</sub>  D10(m)	PM <sub>2.5</sub>  D10(m)	铅 D10(m)	氟化物 D10(m)	氯化氢 D10(m)	镉 D10(m)	汞 D10(m)	砷 D10(m)	锰 D10(m)	镍 D10(m)	二噁英 D10(m)	氨 D10(m)
1	仓储废气	100	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3.13E-01 875
2	煅烧烟气	383	1.42E-01 1075	2.85E-01 4900	0 0	1.26E-01 0	3.97E-02 400	1.99E-02 400	1.16E-04 0	4.79E-03 950	1.10E-02 900	3.24E-05 4475	8.59E-06 0	5.90E-06 625	3.14E-05 0	8.47E-06 0	1.26E-03 1475	2.26E-02 400
3	铝灰仓库	383	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1.42E-01 2325
4	球磨筛分区	185	0 0	0 0	9.73E-02 225	0 0	9.73E-02 775	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	3.41E-03 0
	各源最大值	--	1.42E-01	2.85E-01	9.73E-02	1.26E-01	9.73E-02	1.99E-02	1.16E-04	4.79E-03	1.10E-02	3.24E-05	8.59E-06	5.90E-06	3.14E-05	8.47E-06	1.26E-03	3.13E-01

表 2.5-10 污染物最大落地浓度占标率估算结果表 单位：%

序号	污染源名称	离源距离(m)	SO <sub>2</sub>  D10(m)	NO <sub>2</sub>  D10(m)	TSP D10(m)	CO D10(m)	PM <sub>10</sub>  D10(m)	PM <sub>2.5</sub>  D10(m)	铅 D10(m)	氟化物 D10(m)	氯化氢 D10(m)	镉 D10(m)	汞 D10(m)	砷 D10(m)	锰 D10(m)	镍 D10(m)	二噁英 D10(m)	氨 D10(m)
1	仓储废气	100	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	156.31 875
2	煅烧烟气	383	28.31 1075	142.54 4900	0.00 0	1.26 0	11.03 400	11.07 400	3.86 0	23.95 950	21.94 900	108.16 4475	2.86 0	16.40 625	0.10 0	0.03 0	34.94 1475	11.28 400
3	铝灰仓库	383	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	70.77 2325
4	球磨筛分区	185	0.00 0	0.00 0	10.81 225	0.00 0	27.02 775	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	1.71 0
	各源最大值	--	28.31	142.54	10.81	1.26	27.02	11.07	3.86	23.95	21.94	108.16	2.86	16.4	0.1	0.03	34.94	156.31

由估算结果可知，本项目有组织点源（仓储废气）排放的大气污染物（氨）最大落地浓度的占标率最大，占标率为 156.31%；煅烧烟气排放的  $\text{NO}_2$  占标率 10% 最远距离为：4900m，按大气导则要求确定本项目大气评价等级为一级。

#### 2.5.2.2 评价范围

项目环境空气影响评价工作等级为一级，根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018），一级评价项目根据建设项目排放污染物的最远距离（ $D_{10\%}$ ）确定大气环境影响评价范围，即以项目厂址为中心区域，自厂界外延  $D_{10\%}$  的矩形区域作为大气环境影响评价范围，故大气环境影响评价范围为 10.5km\*10km（东西\*南北）的矩形区域。本项目大气环境评价范围示意图见图 2.7-7。

## 2.5.3 地下水环境

### 2.5.3.1 评价工作等级

地下水环境影响评价工作等级依据建设项目行业分类和地下水环境敏感程度分级进行判定。

#### 1、地下水环境影响评价项目类别判定

环境影响评价行业分类表，本项目属于“U 城镇基础设施及房地产-151、危险废物（含医疗废物）集中处置及综合利用-全部”，环评类别为报告书，对应的地下水环境影响评价项目类别为 1 类。

#### 2、地下水环境敏感程度判定

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016），建设项目的地下水环境敏感程度可分为敏感、较敏感、不敏感三级，分级原则见表 2.5-11。

表 2.5-11 地下水环境敏感程度分级表

敏感程度	地下水环境敏感特征	本项目地下水环境敏感程度分级
敏感	集中式饮用水水源（包括已建成的在用、备用、应急水源，在建和规划的饮用水水源）准保护区；除集中式饮用水水源以外的国家或地方政府设定的与地下水环境相关的其它保护区，如热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护区。	项目选址范围不在集中式饮用水水源准保护区及其补给径流区，不在特殊地下水资源保护区；项目周边的居民饮用水由市政供水管网提供，不采用地下水作为饮用水源，地下水环境敏感程度为不敏感。
较敏感	集中式饮用水水源（包括已建成的在用、备用、应急水源，在建和规划的饮用水水源）准保护区以外的补给径流区；未划定准保护区的集中水式饮用水水源，其保护区以外的补给径流区；分散式饮用水水源地；特殊地下水资源（如矿泉水、温泉等）保护区以外的分布区等其他未列入上述敏感分级的环境敏感区 <sup>a</sup> 。	
不敏感	上述地区之外的其它地区	

注：a “环境敏感区”是指《建设项目环境影响评价分类管理名录》中所界定的涉及地下水的环境敏感区。

本项目所在区域的地下水功能区划为“粤西桂南沿海诸河江门地下水水源涵养区（H094407002T01）”，项目及评价范围不位于集中式饮用水源地的准保护区，且不在特殊地下水资源保护区内。建设项目周边的居民饮用水由市政供水管网提供，不采用地下水作为饮用水源，因此本项目的地下水敏感程度为“不敏感”。

#### 3、评价工作等级

根据地下水环境影响评价项目类别、地下水环境敏感程度的判别结果，依照《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）中的评价工作等级分级

表，确定本项目的地下水环境影响评价工作等级为二级，见表 2.5-12。

表 2.5-12 建设项目地下水环境影响评价工作等级分级表

环境敏感程度	类别	I 类项目	II 类项目	III 类项目	本项目地下水环境评价工作等级
	敏感	—	—	二	
较敏感	—	二	三		
不敏感	二	三	三		

### 2.5.3.2 评价范围

本技改项目地下水环境调查与评价范围，以项目所处水文地质单元为基础，结合下游敏感保护目标及地表分水岭分布情况综合确定，具体边界为西至厂区西侧道路以及地表水体（无名小渠），北至山体分水岭、东至地表水体（无名小渠），南至那扶河，其余方向均以自然分水岭为界，评价区面积约为 3.56km<sup>2</sup>。地下水评价范围示意图具体见图 2.7-2。

## 2.5.4 土壤环境

### 2.5.4.1 评价工作等级

#### 1、土壤环境影响评价项目类别

经查《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ 964-2018）附录 A，本项目属于“环境和公共设施管理业-危险废物利用及处置”，对应的土壤环境影响评价项目类别为 I 类。

#### 2、评价等级

##### （1）项目占地规模

本项目建筑红线占地面积 15000m<sup>2</sup>=1.5hm<sup>2</sup>，占地规模属于小型（≤5hm<sup>2</sup>）。

##### （2）土壤环境敏感程度

本项目属于污染影响型项目，根据导则规定，污染影响型项目敏感程度分级表如下：

表 2.5-13 污染影响型敏感程度分级表

敏感程度	判别依据
敏感	建设项目周边存在耕地、园地、牧草地、饮用水水源地或居民区、学校、医院、疗养院、养老院等土壤环境敏感目标的
较敏感	建设项目周边存在其他土壤环境敏感目标的
不敏感	其他情况

最近的居民区距离约为 640m、最近的农用地距离约为 580m，项目评价范围内存在敏感目标，结合表 2.5-13 的分级依据，确认本项目的土壤环境敏感程度为敏感。

### (3) 评价等级判别

根据导则，污染影响型项目评价等级划分见下表。

表 2.5-14 污染影响型评价工作等级划分表

占地规模 评价工作等级 敏感程度	I类			II类			III类		
	大	中	小	大	中	小	大	中	小
敏感	一级	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级
较敏感	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	—
不敏感	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	—	—

注：“—”表示可不开展土壤环境影响评价工作。

本项目的类别为 I 类、占地规模属于小型、敏感程度为敏感，根据上表的等级划分依据，确定本项目土壤影响评价工作等级为一级。

#### 2.5.4.2 评价范围

本项目对土壤环境的影响途径主要包括大气沉降和垂直下渗。其中，垂直下渗的评价范围则集中于厂区内。根据本次大气预测结果，涉及沉降的大气污染物（TSP、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、镍及其化合物、钴及其化合物、锰及其化合物、二噁英等）年均最大落地浓度范围（-603,182），相对距离约为厂界外 615m。根据《环境影响评价技术导则 土壤环境》（HJ 964-2018）要求，本项目土壤环境影响评价等级为一级，评价范围为项目全部占地范围及其边界外 1km 内的区域。最终确定本项目土壤环境现状调查与预测评价范围为：项目全部占地范围及其边界外 1km 内的区域，包括了本次大气预测各大气污染物年均最大落地浓度的范围。

### 2.5.5 生态环境

#### 2.5.5.1 评价工作等级

项目永久占地面积约 0.015km<sup>2</sup>，项目周边不存在特殊生态敏感区和重要生态敏感区，永久占地面积小于 2km<sup>2</sup>。项目租赁已建厂房进行建设，所在区域为工业用地，不属于特殊生态敏感区和重要生态敏感区，属于一般区域。

项目选址于恩平市晶鹏陶瓷有限公司厂区内，不在批准规划环评的产业园区内，且建设性质为新建，对照《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022）

第 6.1.2 章节分析，本项目生态影响评价工作等级为三级。具体分析内容见下表。

表 2.5-15 生态环境评价等级分析

《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022) 第 6.1.2	建设项目情况
a)涉及国家公园、自然保护区、世界自然遗产、重要生境时，评价等级为一级	项目不涉及国家公园、自然保护区、世界自然遗产、重要生境
b)涉及自然公园时，评价等级为二级	项目不涉及自然公园
c)涉及生态保护红线时，评价等级不低于二级	项目不涉及生态保护红线
d)根据 HJ 2.3 判断属于水文要素影响型且地表水评价等级不低于二级的建设项目，生态影响评价等级不低于二级	项目综合利用铝灰渣生产高铝材料，不设置废水排放口，不属于水文要素影响型
e)根据 HJ 610、HJ 964 判断地下水水位或土壤影响范围内分布有天然林、公益林、湿地等生态保护目标的建设项目，生态影响评价等级不低于二级	根据资料，地下水水位或土壤影响范围内不涉及天然林、公益林、湿地等生态保护目标的建设项目。
f)当工程占地规模大于 20 km <sup>2</sup> 时（包括永久和临时占用陆域和水域），评价等级不低于二级；改扩建项目的占地范围以新增占地（包括陆域和水域）确定	项目占地 0.015km <sup>2</sup> ，不涉及（f）对应情形。
h)除本条 a)、b)、c)、d)、e)、f) 以外的情况，评价等级为三级	本项目属于第 6.1.2 条款 a)、b)、c)、d)、e)、f) 以外的情况，评价等级为三级
第 6.1.3 建设项目涉及经论证对保护生物多样性具有重要意义的区域时，可适当上调评价等级	建设单位租赁恩平市晶鹏陶瓷有限公司厂区现有闲置厂房，场地经人工修整，不涉及保护生物多样性具有重要意义的区域
第 6.1.4 建设项目同时涉及陆生、水生生态影响时，可针对陆生生态、水生生态分别判定评价等级	项目属于污染类建设项目，租赁恩平市晶鹏陶瓷有限公司厂区现有闲置厂房，生产废水间接排放，主要对陆生生态有影响，参照陆生生态对应判定要求判定评价等级
第 6.1.5 在矿山开采可能导致矿区土地利用类型明显改变，或拦河闸坝建设可能明显改变水文情势等情况下，评价等级应上调一级	项目综合利用铝灰渣生产高铝材料，不属于对应项目。
第 6.1.6 线性工程可分段确定评价等级。线性工程地下穿越或地表跨越生态敏感区，在生态敏感区范围内无永久、临时占地时，评价等级可下调一级	项目综合利用铝灰渣生产高铝材料，不属于对应工程。
第 6.1.7 涉海工程评价等级判定参照 GB/T 19485	项目综合利用铝灰渣生产高铝材料，不属于对应工程。
第 6.1.8 符合生态环境分区管控要求且位于原厂界（或永久用地）范围内的污染影响类改扩建项目，位于已批准规划环评的产业园区内且符合规划环评要求、不涉及生态敏感区的污染影响类建设项目，可不确定评价等级，直接进行生态影响简单分析。	建设单位租赁恩平市晶鹏陶瓷有限公司厂区现有闲置厂房，属于新建项目，不属于对应情形。

### 2.5.5.2 评价范围

根据《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ 19-2022）第 6.2.8 条规定，污染影响类建设项目的生态影响评价范围应涵盖项目直接占用区以及污染物排放所引发的间接生态影响区域。本项目生活污水经自建污水处理设施处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准后，排入厂区周边的无名沟渠。生产废水以回用为主，或按零星废水规范进行处置，不外排；初期雨水经收集处理后回用于急冷系统补水。项目外排废水主要为少量生活污水，对水生生态的间接影响有限。相比之下，大气污染物排放涉及重金属、二噁英等持久性污染物，主要通过大气沉降途径进入周边环境，其间接生态影响潜在风险更大。

综合考虑项目污染物排放特征、影响途径与范围，以及生态保护与管理需求，并依据大气环境影响预测结果（项目排放的 TSP、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、镍及其化合物、钴及其化合物、锰及其化合物、二噁英等沉降类污染物的年均最大落地浓度点位于坐标（-603 m, 182 m）处，距厂界的最远影响距离约为 615 m），确定本项目生态环境影响评价范围为：拟建项目厂区占地范围及其厂界外 615 m 所围成的区域。

### 2.5.6 声环境

#### 2.5.6.1 评价工作等级

本项目所在区域声功能区属 2 类区，根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021）的要求，确定本项目的声环境影响评价工作等级为二级。

#### 2.5.6.2 评价范围

本项目声环境影响评价工作等级为二级，根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021）的规定，声环境影响评价范围为本项目厂界外 200m 以内的区域。

### 2.5.7 环境风险

#### 2.5.7.1 评价工作等级

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）计算，确定本项目环境风险评价等级为二级。详细判定过程见环境风险评价内容。

#### 2.5.7.2 评价范围

本项目的环境风险评价等级为二级，根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）的要求，本项目的环境风险评价范围确定如下：

大气环境风险评价范围：本项目边界外 5km 以内的范围。

地表水环境风险评价范围：同地表水评价范围。

地下水环境风险评价范围：同地下水评价范围。

## 2.5.8 评价等级及评价范围小结

本项目各环境要素影响评价等级及评价范围汇总见表 2.5-16。

表 2.5-16 各环境要素影响评价等级及评价范围一览表

环境要素	评价等级	评价范围
地表水环境	三级 A	废水排放口上游 100 米至下游 3500 米
大气环境	一级	10.5*10km（东西*南北）的矩形区域
声环境	二级	厂界外 200m 范围以内
地下水环境	二级	结合项目下游敏感点及地表分水岭情况，确定本项目地下水调查评价范围，评价区面积约为 3.56km <sup>2</sup>
环境风险	二级	距离项目边界不低于 5km 的范围
土壤环境	一级	占地及边界外扩 1km
生态环境	三级	拟建项目厂区及厂界外 615m 范围

## 2.6 环境影响识别及评价因子选取

### 2.6.1 环境影响识别

根据本项目特点、初步工程分析、区域环境特征、工程运行对环境的影响程度以及国家大气、水污染物总量控制的指标规定，对项目建设的环境影响因子进行识别，初步识别。项目环境影响识别详见下表。

表 2.6-1 环境影响因素识别

工程内容		自然环境				生态环境			
		环境空气	地表水	地下水	土壤环境	声环境	陆域生态	水生生态	景观
施工期	土建工程	-1S	0	0	-1S	-2S	-1L	0	-1L
	内部装修	-1S	0	0	-1S	-1S	0	0	0
	设备安装	0	0	0	0	-2S	0	0	0
运营期	废水	0	-1L	-1L	-1L	0	0	-1L	0
	废气	-2L	0	0	0	0	0	0	-1L
	噪声	0	0	0	0	-2L	0	0	0
	固体废物	0	-1L	-1L	-1L	0	-1L	-1L	-1L

注：“0”表示无影响，“1”表示轻微影响，“2”表示中等影响，“3”表示重大影响；“+”表示有利影响，“-”

表示不利影响：“L”表示长期影响，“S”表示短期影响。

## 2.6.2 评价因子

### 2.6.2.1 施工期

建设项目施工期对环境的主要影响因素是噪声，其次为污水、扬尘和建筑废弃物。

### 2.6.2.2 运营期

根据环境影响要素识别及拟建项目排污特点，确定本项目运营期评价因子，见下表。

表 2.6-2 本项目现状与影响评价因子一览表

序号	环境要素	现状评价因子	影响预测因子
1	空气	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、CO、O <sub>3</sub> 、氟化物、氯化氢、硫酸雾、氨、硫化氢、臭气浓度、TSP、汞、铊、镉、铅、砷、六价铬、锡、锑、铜、锰、镍、钴、二噁英	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、CO、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、TSP、氟化物、氯化氢、氨、汞、镉、铅、砷、锰、镍、二噁英
2	水环境	水温、pH、溶解氧、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、镍、砷、汞、镉、铅、六价铬、总氰化物、氟化物、硫化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂	COD、氨氮、汞
3	地下水	pH 值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、挥发酚、氨氮、耗氧量、总大肠菌群、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、氰化物、氟化物、汞、砷、石油类、镉、六价铬、铅、镍、钴、石油类、碳酸根、重碳酸根、钾、钠、钙、镁	氨氮、汞、镉、镍
4	声环境	等效连续 A 声级	Leq[A]
5	土壤	pH 值、六价铬、总汞、总砷、铜、铅、镍、镉、钴、石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1, 1-二氯乙烷、1, 2-二氯乙烷、1, 1-二氯乙烯、顺式-1, 2-二氯乙烯、反式-1, 2-二氯乙烯、二氯甲烷、1, 2-二氯丙烷、1, 1, 1, 2-四氯乙烷、1, 1, 2, 2-四氯乙烷、四氯乙烯、1, 1, 1-三氯乙烷、1, 1, 2-三氯乙烷、三氯乙烯、1, 2, 3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1, 2-二氯苯、1, 4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间、对-二甲苯、邻-二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯苯酚、苯并(a)蒽、苯并(a)芘、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、蒽、二苯并(a, h)蒽、茚并(1, 2, 3-c, d)芘、萘、二噁英	石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）、铅、镉、砷、汞、二噁英、镍

## 2.7 主要环境保护目标

### 2.7.1 地表水环境保护目标

本项目项目设置独立的生活区，生产车间不设置厕所及洗手区，生活污水独立管道收集排放。生活污水经自建污水处理设施处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中第二时段一级标准限值的要求后，排入厂区周边无名沟渠。生产废水、初期雨水等回用或委外处理，不排放。本项目最近的河流为那扶河。地表水水质目标分别为 III 类，执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中 III 类标准。

### 2.7.2 地下水环境保护目标

地下水保护目标为项目所在地及下游的地下水含水层，由于本项目评价范围内，居民不取用地下水作饮用水源，无地下水敏感目标。

### 2.7.3 环境空气和大气环境风险保护目标

本项目环境空气和大气环境风险评价范围内的环境保护目标分布情况见表 2.7-1 和图 2.7-7；查看区域控制性详细规划，未发现评价范围内有规划敏感目标。

### 2.7.4 声环境保护目标

根据现场踏勘及查看区域控制性详细规划，本项目厂界外的声环境评价范围内（200m 范围）无声环境保护目标。

### 2.7.5 土壤环境保护目标

土壤保护目标主要为评价范围内的居民点以及永久基本农田等。根据梳理，项目周边 1km 范围内环境敏感目标示意图具体见图 2.7-5。

表 2.7-1 主要环境敏感点及保护目标一览表

序号	市区	乡镇	所属行政村	敏感目标	坐标/m		保护对象	保护内容	人数 (人)	环境敏感因素	相对厂址方位	相对厂界距离/m
					X	Y						
1	江门市 恩平市	横陂镇	白庙村民委员会	吉堂里	-2793	1866	村庄	人群	90	大气环境、环境风险	NW	3237
2				和安里	-1959	2003	村庄	人群	70	大气环境、环境风险	NW	2674
3				南安村	-1725	2001	村庄	人群	60	大气环境、环境风险	NW	2652
4				莲洞里	-1511	2247	村庄	人群	45	大气环境、环境风险	NW	2656
5				占村	-979	2416	村庄	人群	120	大气环境、环境风险	NW	3001
6				南兴	-1642	2371	村庄	人群	20	大气环境、环境风险	NW	2788
7				蒙屯	-1339	2524	村庄	人群	57	大气环境、环境风险	NW	2801
8				白庙小学	-2922	2438	学校	人群	120	大气环境、环境风险	NW	3686
9				东平	-2471	2669	村庄	人群	42	大气环境、环境风险	NW	3530
10				东龙	-2310	2543	村庄	人群	86	大气环境、环境风险	NW	3433
11				白庙村	-2138	2573	村庄	人群	30	大气环境、环境风险	NW	3843
12				田心	-1793	2979	村庄	人群	21	大气环境、环境风险	NW	3403
13				河湾里	-1390	2820	村庄	人群	81	大气环境、环境风险	NW	3181
14				白坭塘村	-2438	3203	村庄	人群	114	大气环境、环境风险	NW	4078
15				双鱼里	-2194	3202	村庄	人群	132	大气环境、环境风险	NW	3920
16				凤翔	-1933	3729	村庄	人群	126	大气环境、环境风险	NW	4295
17				城村	-1633	3607	村庄	人群	90	大气环境、环境风险	NW	3934
18				旧山塘	-1228	3931	村庄	人群	21	大气环境、环境风险	N	4044
19				长乐	-404	3679	村庄	人群	36	大气环境、环境风险	N	3623
20				刘民田旧村	565	3638	村庄	人群	21	大气环境、环境风险	N	3694
21			刘文田	838	3710	村庄	人群	27	大气环境、环境风险	N	3785	
22			白麻坑	1509	3805	村庄	人群	39	大气环境、环境风险	N	4050	
23			黄金塘	-2438	4711	村庄	人群	78	大气环境	NW	5248	
24			虾山村	-3134	4702	村庄	人群	162	大气环境	NW	5574	
25			石龙江	-3425	4534	村庄	人群	66	大气环境	NW	5572	
26			平岗	-3904	4316	村庄	人群	39	大气环境	NW	5709	
27			新江里村	-4176	4835	村庄	人群	51	大气环境	NW	6270	
28			竹根	-4668	4350	村庄	人群	42	大气环境	NW	6253	
29			瓦窑岗	-2908	4110	村庄	人群	57	大气环境、环境风险	NW	5021	
30			樟木尾	-1312	4731	村庄	人群	129	大气环境、环境风险	NW	4830	
31			长山口	-1640	4936	村庄	人群	63	大气环境、环境风险	NW	5178	
32			大莲塘新村	-4592	1660	村庄	人群	24	大气环境、环境风险	W	4740	
33			莲塘口	-4530	1085	村庄	人群	42	大气环境、环境风险	W	4546	
34			莲枝里	-3730	1898	村庄	人群	87	大气环境、环境风险	NW	4073	
35			榕树塘	-3730	2141	村庄	人群	75	大气环境、环境风险	NW	4292	
36			白银村	-3026	2445	村庄	人群	51	大气环境、环境风险	NW	3812	
37			新莲村	-2585	3171	村庄	人群	168	大气环境、环境风险	NW	4201	

序号	市区	乡镇	所属行政村	敏感目标	坐标/m		保护对象	保护内容	人数 (人)	环境敏感因素	相对厂址方位	相对厂界距离/m	
					X	Y							
38				园兴里	-4012	3082	村庄	人群	69	大气环境、环境风险	NW	4911	
39				向阳里	-4555	2256	村庄	人群	18	大气环境、环境风险	NW	4943	
40				长江	-3774	3425	村庄	人群	63	大气环境、环境风险	NW	4998	
41				洞心	-3546	3237	村庄	人群	144	大气环境、环境风险	NW	4521	
42				洞心新村	-3526	2782	村庄	人群	90	大气环境、环境风险	NW	4338	
43				大莲塘	-4486	1667	村庄	人群	48	大气环境、环境风险	W	4660	
44			横东村民委员会	石船	-2616	-938	村庄	人群	175	大气环境、环境风险	W	2766	
45				石咀	-2658	-1171	村庄	人群	51	大气环境、环境风险	SW	2654	
46				横东村	-2716	-1409	村庄	人群	21	大气环境、环境风险	SW	2867	
47				塘表	-2169	-2194	村庄	人群	260	大气环境、环境风险	SW	2920	
48				米筛塘	-2021	-1906	村庄	人群	220	大气环境、环境风险	SW	2439	
49				飞鹅朗	-2757	-1500	村庄	人群	190	大气环境、环境风险	SW	2929	
50				凤鸣岗	-1420	-1812	村庄	人群	65	大气环境、环境风险	SW	1976	
51				下平岗	-1818	-1251	村庄	人群	230	大气环境、环境风险	SW	2020	
52				上平岗	-1613	-1059	村庄	人群	130	大气环境、环境风险	SW	1738	
53				石杭岗	-1695	-1560	村庄	人群	96	大气环境、环境风险	SW	2104	
54				横南村民委员会	党根	-4074	-2972	村庄	人群	120	大气环境、环境风险	SW	4849
55					横南村	-3875	-3285	村庄	人群	21	大气环境、环境风险	SW	5000
56					深水里	-4710	-2597	村庄	人群	68	大气环境	SW	5153
57					黎清岗	-4694	-2855	村庄	人群	143	大气环境	SW	5264
58			田心		-4682	-3382	村庄	人群	46	大气环境	SW	5550	
59			湖溪里		-4217	-3496	村庄	人群	76	大气环境	SW	5263	
60			横平村民委员会	横陂镇中心小学	-3542	-979	学校	人群	500	大气环境、环境风险	W	3485	
61				横陂第一中学	-3430	-966	学校	人群	3000	大气环境、环境风险	W	3332	
62				横平村	-3960	-962	村庄	人群	320	大气环境、环境风险	W	3869	
63				福地	-4659	-1881	村庄	人群	86	大气环境、环境风险	W	4802	
64				平地	-3611	-1553	村庄	人群	158	大气环境、环境风险	W	3905	
65				福田里	-4242	-1178	村庄	人群	42	大气环境、环境风险	W	4231	
66				新塘里	-5030	-1938	村庄	人群	86	大气环境	W	5156	
67				南华村民委员会	沙田里	-4039	-2268	村庄	人群	68	大气环境、环境风险	SW	4399
68			平和堂		-3617	-2045	村庄	人群	64	大气环境、环境风险	SW	4021	
69			坡头岭		-3244	-2118	村庄	人群	56	大气环境、环境风险	SW	3640	
70			塘湾		-2994	-2142	村庄	人群	88	大气环境、环境风险	SW	3461	
71			潭岗		-2648	-2658	村庄	人群	187	大气环境、环境风险	SW	3592	
72			长安		-2436	-2875	村庄	人群	54	大气环境、环境风险	SW	3611	
73			鸡联		-3591	-2666	村庄	人群	156	大气环境、环境风险	SW	4240	
74			那滘里		-3036	-3086	村庄	人群	195	大气环境、环境风险	SW	4108	
75			东华里		-2688	-3120	村庄	人群	136	大气环境、环境风险	SW	3877	
76			永安		-2464	-3140	村庄	人群	65	大气环境、环境风险	SW	3831	

序号	市区	乡镇	所属行政村	敏感目标	坐标/m		保护对象	保护内容	人数 (人)	环境敏感因素	相对厂址方位	相对厂界距离/m
					X	Y						
77				南华村	-3227	-3374	村庄	人群	36	大气环境、环境风险	SW	4517
78				大岭脚	-3392	-3371	村庄	人群	30	大气环境、环境风险	SW	4575
79				田溪	-3461	-3527	村庄	人群	46	大气环境、环境风险	SW	4754
80				中禾村	-2349	-4003	村庄	人群	58	大气环境、环境风险	SW	4559
81				水碓	-3128	-4349	村庄	人群	163	大气环境、环境风险	SW	5158
82				南安村	-3680	-3932	村庄	人群	198	大气环境、环境风险	SW	5183
83				山下	-1169	-344	村庄	人群	136	大气环境、环境风险、土壤环境	WS	969
84				牛陂村	-1700	-580	村庄	人群	168	大气环境、环境风险	W	1645
85				岐山里	-2109	-332	村庄	人群	187	大气环境、环境风险	W	1869
86				岐联村	-2361	-499	村庄	人群	1680	大气环境、环境风险	W	2420
87				新岗	-2927	-124	村庄	人群	360	大气环境、环境风险	W	2707
88				泮洋里	-2894	311	村庄	人群	75	大气环境、环境风险	W	2981
89				良迳	-3029	435	村庄	人群	25	大气环境、环境风险	W	2853
90			岐联村民委员会	迳口	-2895	444	村庄	人群	48	大气环境、环境风险	W	2759
91				深水塘	-3117	615	村庄	人群	45	大气环境、环境风险	W	2986
92				锦村	-3272	-591	村庄	人群	86	大气环境、环境风险	W	3148
93				大横陂	-3541	-691	村庄	人群	135	大气环境、环境风险	W	3426
94				福昌	-3845	-665	村庄	人群	118	大气环境、环境风险	W	3902
95				胜住里	-3673	729	村庄	人群	132	大气环境、环境风险	W	3646
96				岗坳村	-2098	968	村庄	人群	63	大气环境、环境风险	SW	2080
97				那吕	-2365	-921	村庄	人群	47	大气环境、环境风险	SW	2755
98				龙塘村	2832	272	村庄	人群	173	大气环境、环境风险	E	2753
99				莲龙里	2692	243	村庄	人群	156	大气环境、环境风险	E	2457
100			堂莲村民委员会	龙塘新村	3386	78	村庄	人群	113	大气环境、环境风险	E	3289
101				塘莲村	2391	175	村庄	人群	126	大气环境、环境风险	E	2370
102				蟹塘	1908	-974	村庄	人群	180	大气环境、环境风险	SE	2143
103				上潭围	1532	128	村庄	人群	140	大气环境、环境风险	E	1434
104				潭围	1446	-432	村庄	人群	168	大气环境、环境风险	E	1517
105				纸扇面	1302	-1570	村庄	人群	193	大气环境、环境风险	SE	2101
106			湾海村民委员会	湾江	316	-622	村庄	人群	42	大气环境、环境风险、土壤环境	SE	640
107				横板圩	1914	-2560	村庄	人群	28	大气环境、环境风险	SE	2936
108				雷海	1289	965	村庄	人群	55	大气环境、环境风险	SE	1494
109				湾海村	178	-1118	村庄	人群	70	大气环境、环境风险	S	1024
110				蚕山	-4091	522	村庄	人群	86	大气环境、环境风险	W	3953
111				松仔岭	-4454	675	村庄	人群	40	大气环境、环境风险	W	4287
112				长龙	-5144	388	村庄	人群	113	大气环境、环境风险	W	4938
113			西联村民委员会	铜罗和	-4808	116	村庄	人群	100	大气环境、环境风险	W	4657
114				红和新村	-4785	-92	村庄	人群	88	大气环境、环境风险	W	4375
115				西联环村	-5048	-235	村庄	人群	12	大气环境、环境风险	W	4844

序号	市区	乡镇	所属行政村	敏感目标	坐标/m		保护对象	保护内容	人数 (人)	环境敏感因素	相对厂址方位	相对厂界距离/m	
					X	Y							
116				良金里	-4395	-330	村庄	人群	18	大气环境、环境风险	W	4190	
117				新村仔	-4989	-354	村庄	人群	43	大气环境、环境风险	W	4849	
118			新潮村民委员会	田厂	1016	-3409	村庄	人群	54	大气环境、环境风险	S	3528	
119				新溪里	803	-3305	村庄	人群	184	大气环境、环境风险	S	3401	
120				新安村	747	-3461	村庄	人群	110	大气环境、环境风险	S	3623	
121				新潮村	646	-3470	村庄	人群	30	大气环境、环境风险	S	3588	
122				龙江里	1067	-4096	村庄	人群	63	大气环境、环境风险	S	4034	
123				墟镇社区	横陂中学	-2679	-518	学校	人群	683	大气环境、环境风险	W	2516
124					横陂医院	-3166	-748	医院	人群	110	大气环境、环境风险	W	3019
125			墟镇社区		-2831	-605	村庄	人群	896	大气环境、环境风险	W	2896	
126			洪滔圩社区居委会	洪滔圩社区居委会	1279	-2736	村庄	人群	90	大气环境、环境风险	SE	2989	
127				沙湾角	2337	-3233	村庄	人群	30	大气环境、环境风险	ES	3880	
128		深井镇	那北村民委员会	南平里	3720	1481	村庄	人群	160	大气环境、环境风险	E	3908	
129				榕树	2914	1501	村庄	人群	87	大气环境、环境风险	NE	3152	
130				龙眼坑	2037	4109	村庄	人群	24	大气环境、环境风险	NE	4637	
131				南塘	3299	1439	村庄	人群	78	大气环境、环境风险	NE	3501	
132				淡水龙	3407	1977	村庄	人群	30	大气环境、环境风险	NE	3756	
133				马山村	3188	1548	村庄	人群	18	大气环境、环境风险	NE	3306	
134				月山	4203	3270	村庄	人群	146	大气环境、环境风险	NE	5090	
135				高咀	3816	3793	村庄	人群	87	大气环境、环境风险	NE	5163	
136				吉兴	4303	3738	村庄	人群	136	大气环境、环境风险	NE	5475	
137				和兴	4225	3914	村庄	人群	112	大气环境、环境风险	NE	5539	
138				围仔	4328	3987	村庄	人群	125	大气环境、环境风险	NE	5660	
139				那北村	3877	4539	村庄	人群	960	大气环境、环境风险	NE	5744	
140				那南村民委员会	沙湾村	5063	-526.94	村庄	人群	110	大气环境、环境风险	E	4963
141			洪坎村		5129	647.37	村庄	人群	134	大气环境、环境风险	E	4937	
142			灰窑		5165	-238.01	村庄	人群	64	大气环境、环境风险	E	4934	
143			虾尾村		4196	-3192	村庄	人群	167	大气环境、环境风险	E	5274	
144			江门恩平洪滔地方级森林公园			-462	-1604	环境空气质量	/	/	大气环境	SW	1560
145			园地			/	/	园地	园地	/	土壤环境	SE	最近距离 709
146			耕地			/	/	耕地	耕地	/	土壤环境	NW	最近距离 40
147			永久基本农田			/	/	永久基本农田	永久基本农田	/	土壤环境	项目南侧、西侧、东侧	最近距离 580
148		江门恩平镇海湾红树林地方级自然保护区-核心区			/	/	自然保护区核心区	自然保护区核心区	/	地表水环境	项目东南侧	雨水排放口下游 3.51km	
149		镇海湾重要滩涂及浅海水域（优先保护单元）					优先保护单元	优先保护单元		地表水环境	项目东南侧	雨水排放口下游 3.42km	

备注：环境保护目标方位以建设项目地址为参照点；距离为项目边界与敏感点的直线距离；坐标以厂址中心（地理位置坐标：112° 21' 2.74280" E，22° 2' 42.72608" N）为原点（0，0）。



图 2.7-1 地表水环境影响评价范围示意图

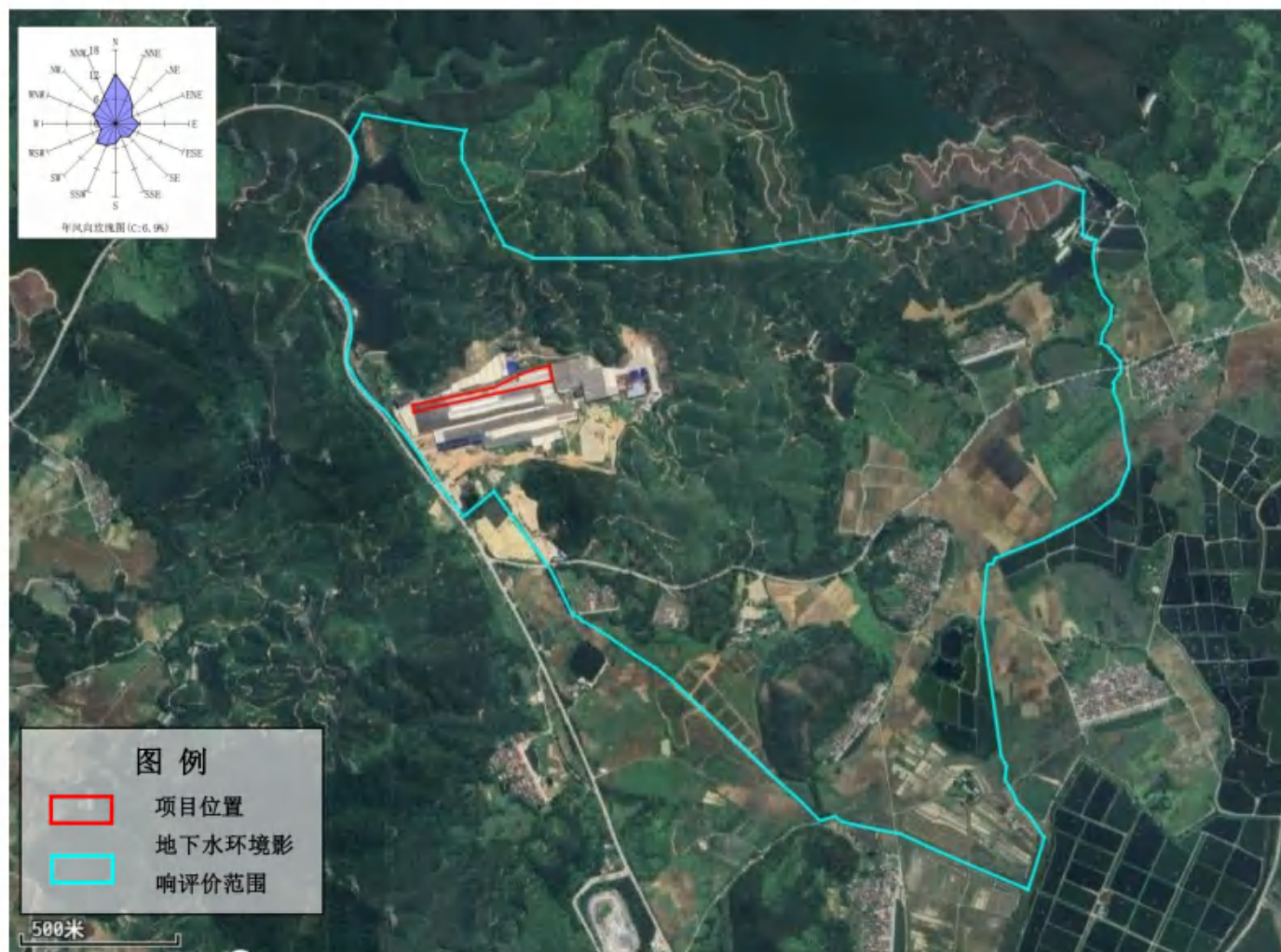


图 2.7-2 地下水环境影响评价范围示意图



图 2.7-3 声环境影响评价范围示意图

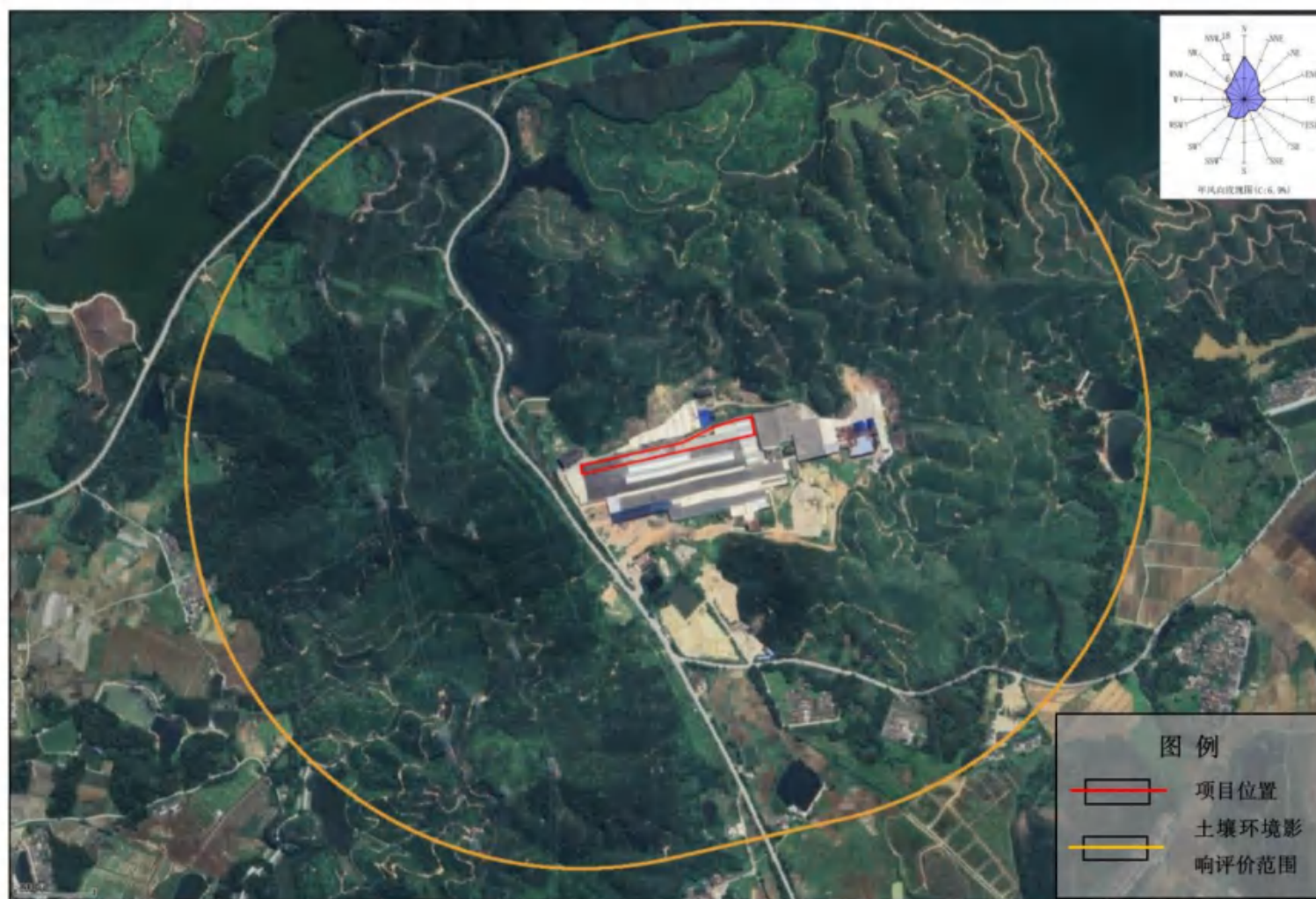


图 2.7-4 土壤环境影响评价范围示意图



图 2.7-5 土壤环境影响评价范围内敏感目标示意图



图 2.7-6 生态环境影响评价范围示意图

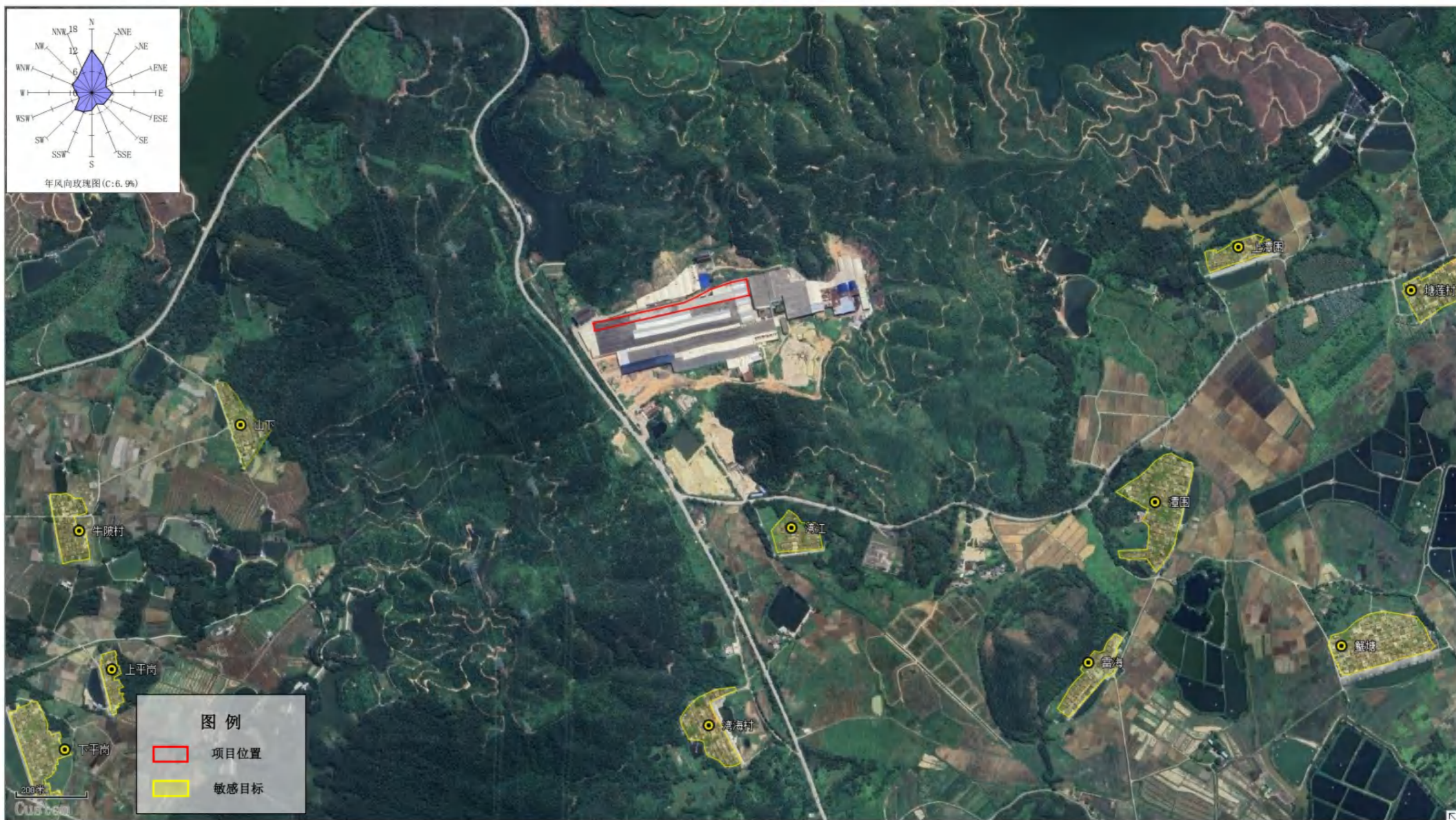


图 2.7-7 近距离环境敏感点分布示意图

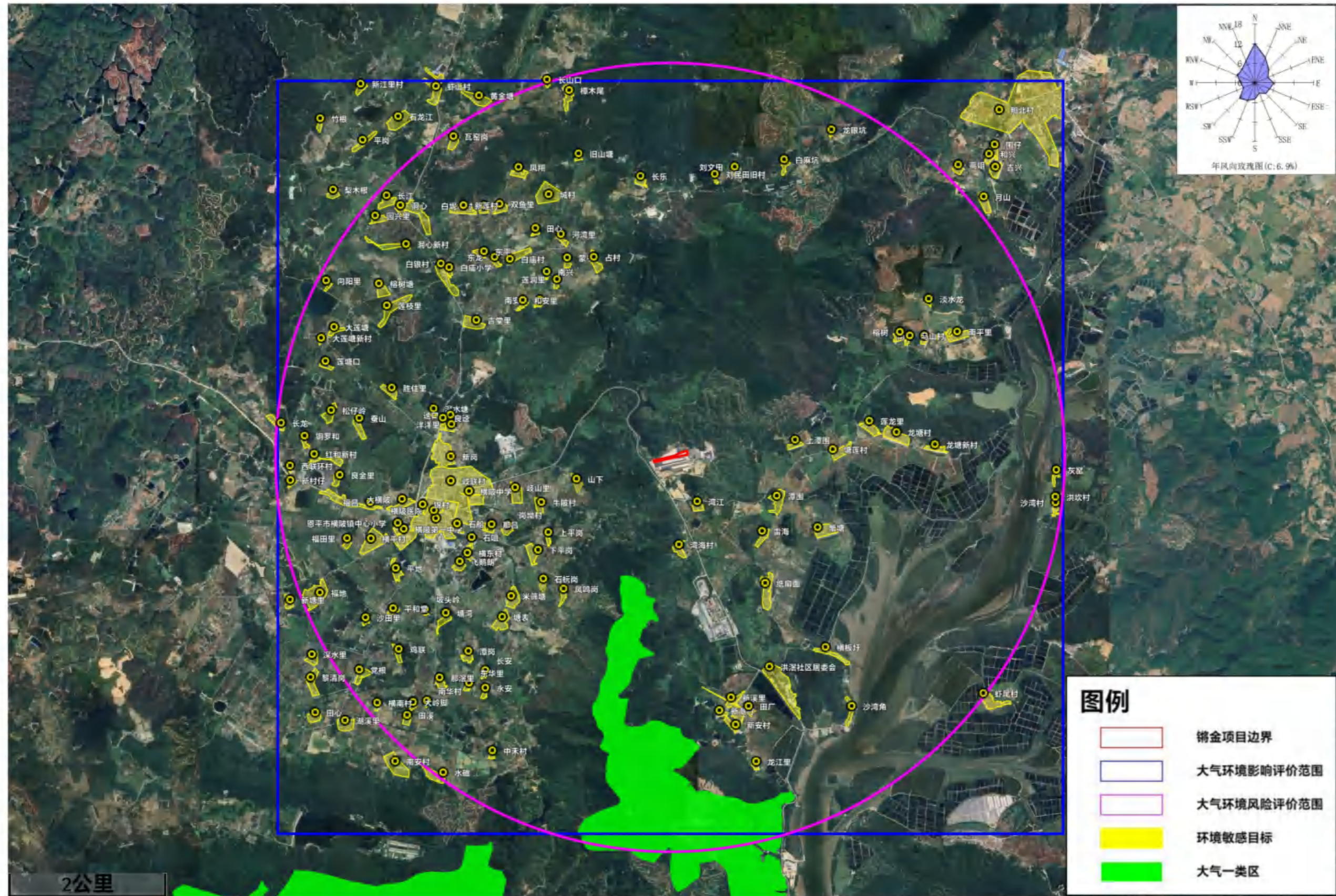


图 2.7-8 大气环境影响评价范围及敏感点分布示意图

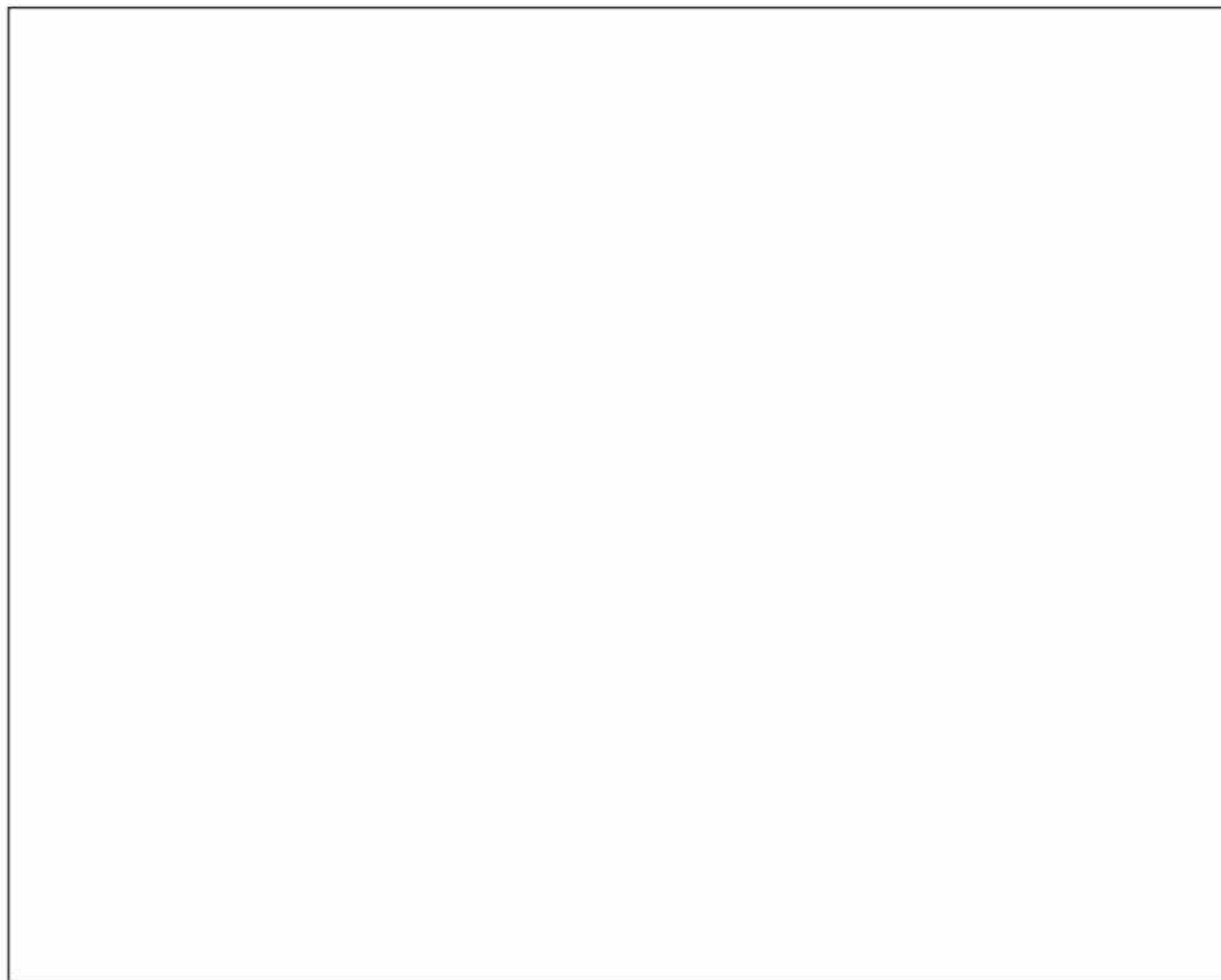


图 2.7-9 本项目周边地表水保护目标示意图

## 3 项目概况及工程分析

### 3.1 项目概况

#### 3.1.1 基本情况简介

(1) 项目名称：广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目

(2) 建设单位：广东省镓金环保科技有限公司

(3) 建设性质：新建

(4) 建设地点：本项目拟选址于恩平市晶鹏陶瓷有限公司厂区内，租赁并改造单层厂房一座，厂房占地面积约 15000m<sup>2</sup>，选址中心经纬度为：112° 21' 2.74280" E，22° 2' 42.72608" N。

(5) 建设内容：主要从事综合利用铝灰渣生产高铝材料，主要生产工艺为球磨、筛分、高温煅烧，铝灰渣年利用量约为 10 万吨/年，生产高铝材料约 9.17 万吨/年。

(6) 项目投资：本项目总投资为 7108.90 万元，其中环保投资 714 万元，占比 10%。

(7) 建设工期：预计建设时间为 9 个月。

(8) 劳动定员及工作制度：劳动定员 100 人，工作制度为三班制，每班工作 8 小时，年工作 330 天，员工不在公司内食宿。

(9) 行业类别及属性：本项目属于危险废物综合利用，在《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）及第 1 号修改单中属于水利、环境和公共设施管理业（N 类）—生态保护和环境治理业（77）—环境治理业中类（772）—危险废物治理（7724）。

在《产业结构调整指导目录（2024 年本）》中属于“鼓励类—四十二、环境保护与资源节约综合利用—6、危险废弃物处置：危险废物（医疗废物）无害化处置和高效利用技术开发制造、利用处置中心建设和（或）运营，以及 10、工业“三废”循环利用：“三废”综合利用与治理技术、装备和工程。

在《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年版），本项目属于“101、危险废物（不含医疗废物）利用及处置”中的“危险废物利用及处置（产生单位内部回收再利用的除外；单纯收集、贮存的除外）”。

### 3.1.2 总平面布置及外环境关系

#### 1、项目平面布置

本项目主体工程包括球磨车间（含风选、球磨、筛分）、煅烧车间作为主体工程，球磨车间采用微负压作业环境；设置有独立的铝粒成品仓库、高铝材料仓库；项目供热用柴油；交通运输主要依靠社会力量，采用汽车运输为主；厂内设有实验室，用于铝灰的入厂检测。设有一栋办公楼，厂内无食宿。

本项目主要经济技术指标见表 3.1-1。

表 3.1-1 主要经济技术指标一览表

序号	项目名称	单位	数据和指标
一	主要指标		
1	总占地面积	m <sup>2</sup>	15000
2	总建筑面积	m <sup>2</sup>	12000
3	设计年处理能力（铝灰渣 321-026-48）	万 t/a	10.0
4	总投资资金，其中：	万元	7108.9
5	环保投资	万元	714
二	主要数据		
1	项目定员	人	100
2	建设期	个月	9

#### 2、项目与外环境关系

本项目选址位于江门恩平市横陂镇（晶鹏陶瓷有限公司厂区内），项目东、南、西、北侧均为山体，最近的居民点为南侧的湾江村，相对距离约为 640m，最近的农田位于项目南侧，相对距离约为 580m，具体见图 3.1-2。

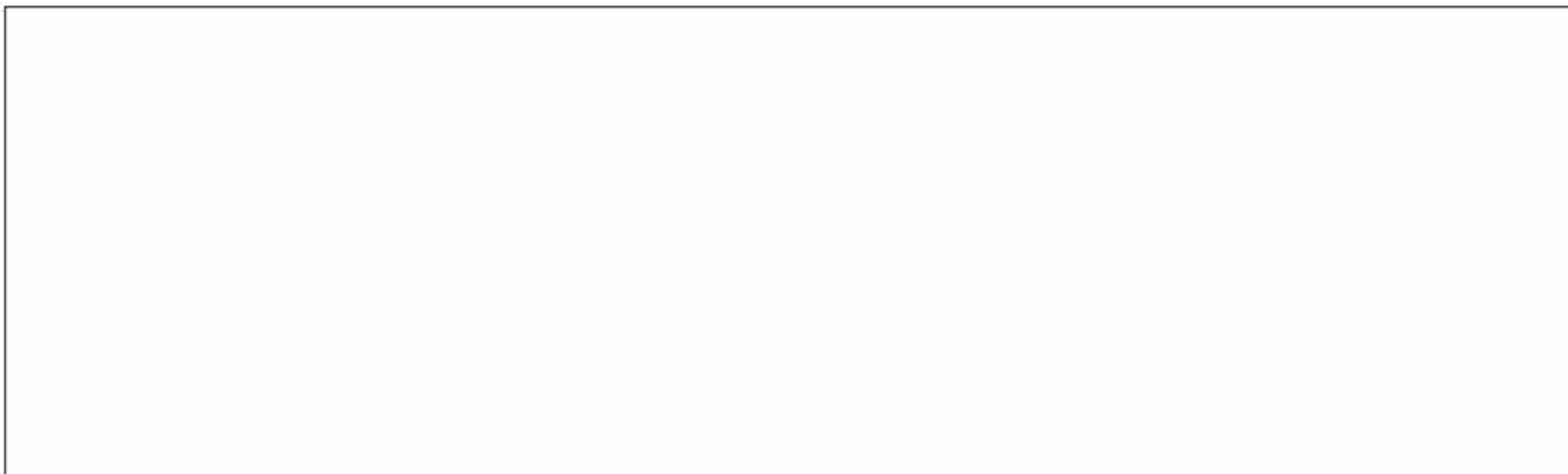


图 3.1-1 总平面布置图

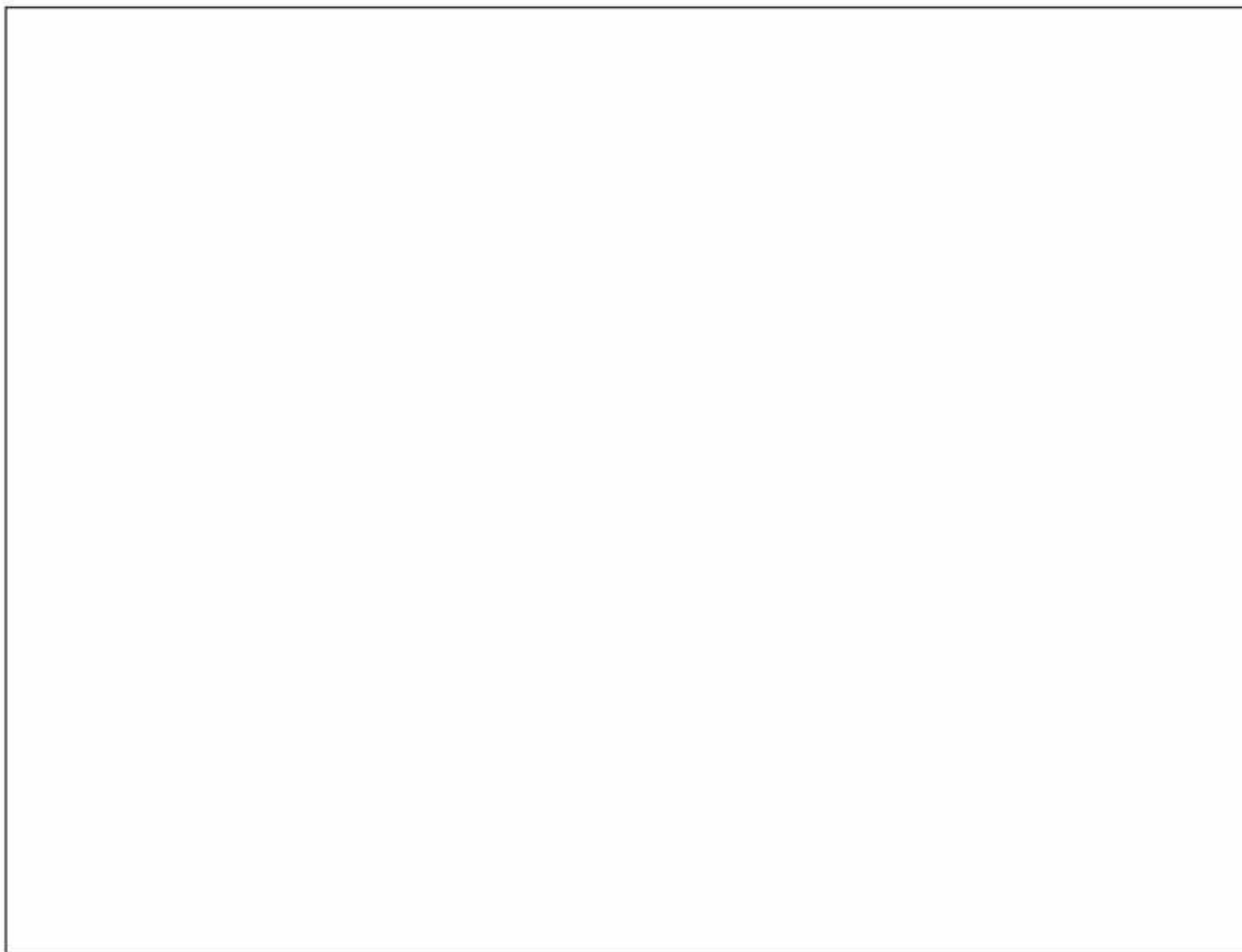


图 3.1-2 项目位置及外环境关系示意图

### 3.1.3 项目组成

项目主要项目组成及建设内容见表 3.1-2。

表 3.1-2 项目组成及建设内容一览表

工程类别		主要建设内容
主体工程		
储运工程		
公用工程		
环保工程	废气	
	废水	

	固废	
	噪	
	环境 风险	

### 3.1.4 建设规模

本项目主要以外购铸造铝合金产品的企业产生的铝灰渣为原料，加工生产高铝材料。原料来源主要为：废铝及铝锭在重熔、精炼、合金化、铸造过程中，熔体表面产生的铝灰渣，以及回收铝过程中产生的盐渣和二次铝灰。

广东省尤其是珠三角地区是我国铝工业主要集聚区之一，铝材产量巨大。根据国家统计局统计数据，2023-2025年，广东全省铝材产量为470~575万吨。按每生产1t铝约产生铝灰（一次铝灰）110kg计（邢修君，吴跃东.国内外铝灰资源化利用技术发展现状[J].环境工程，2021(3):148-152），则广东省产生的一次铝灰渣约63.13万吨/年。此外，利用含铝的铝灰、铝水罐的清包料、铝加工行业生产的铝屑，以及回收的废旧含铝材料炼铝、回收金属铝的冶炼过程中也会产生铝灰（二次铝灰）。以此保守估计，广东省全省一、二次铝灰渣产生量约60~70万吨。根据《国家危险废物名录（2025年版）》，铝灰渣属于HW48类危险废物，本项目拟处置的对象铝灰渣属于HW48有色金属采选和冶炼废物中废物代码为321-026-48的危险废物，铝灰的最终处理处置去向问题较为棘手。

表 3.1-3 铝灰渣危险类别及特性一览表

项目	废物类别	行业来源	废物代码	危险废物	危险特性
铝灰渣	HW48 有色金属采选和冶炼废	常有有色金属冶炼	321-026-48	再生铝和铝材加工过程中，废铝及铝锭重熔、精炼、合金化、铸造熔体表面产生的铝灰渣，及其回收铝过程产生的盐渣和二次铝灰	R（反应性）







企业名称	铝灰接收量 (t/a)

根据上述相关资料，全省铝灰、二次铝灰等产生量超过 70 万吨/年，其中江门地区的产生量约为 3.0 万吨/年，考虑周边主要客户后，铝灰渣产生量约为 10.6 万吨。目前，江门市辖区内已获得危险废物经营许可证的铝灰处理处置企业仅有恩平华新水泥一家（水泥窑协同处置，核准处理量 0.8 万吨/年），另外江门市佳宏环保虽已通过环评批复（湿法工艺，年处理 10 万吨），但尚未正式取证。因此，扣除华新水泥的 0.8 万吨后，江门本地仍有约 2.2 万吨/年的铝灰需要外运处理。与此同时，周边阳江市（仅阳春海螺水泥 0.08 万吨/年）、中山市（1.45 万吨/年）、珠海市（暂无许可企业）等地的铝灰处理能力也十分有限，而这些地区作为金属制品大市，铝灰产生量较大且具备一定发展潜力，同样存在外运处置的需求。值得关注的是，目前江门市辖区内尚无干法工艺的铝灰处理项目，本项目的建设（年处理 10 万吨铝灰渣）将填补这一空白，与华新水泥的协同处置、佳宏环保的湿法工艺形成合理竞争与优势互补的局面。综上所述，结合区域铝灰产生现状、周边处置能力缺口及未来产业发展趋势，本项目年处理 10 万吨铝灰渣的规模基本可行。

### 3.1.5 项目建设必要性分析

铝灰作为铝生产加工过程中产生的危险废物，其规范、高效处置直接关系到区域生态环境安全、产业绿色发展及公共卫生保障。结合江门市及周边区域铝灰产生现状、处置能力分布、工艺布局短板及产业发展需求，本项目（年处理 10 万吨铝灰渣）的建设具有较为明显的必要性和现实意义，具体分析如下：

#### （1）填补工艺空白，完善处置体系

目前，江门市辖区内已有的铝灰处置相关布局存在工艺类型相对单一的情况，尚未有采用干法工艺的铝灰处理项目，现有处置能力呈现“类型不够丰富、区域支撑有待加强”的格局。辖区内仅恩平华新水泥具备危险废物经营许可，采用水泥窑协同处置工艺，核准年处理量仅 0.8 万吨，处置规模有限且工艺适用场景相对较窄；江门市佳宏环保虽已通过环评批复，规划采用湿法工艺、年处理 10 万吨铝灰，但目前尚未正式取得危险废物经营许可，短期内难以形成有效处置能力。

干法处理工艺作为铝灰无害化、资源化处置的主流技术之一，具有工艺成熟、尾气处理可控等优势，可有效弥补水泥窑协同处置规模小、湿法工艺尚未落地的短板，尤其适用于含铝量较高的二次铝灰处理，能够实现资源回收与无害化处置的双重目标。本项目的建设将填补江门市干法工艺处置铝灰的空白，与华新水泥的协同处置工艺、佳宏环保的湿法工艺形成合理竞争与优势互补的处置格局，有助于完善区域铝灰处置工艺体系，提升处置技术的多样性与适配性，满足不同类型铝灰的处置需求，推动区域铝灰处置行业向差异化、规范化方向发展。

#### （2）发挥区位优势，实现就近处置

从区域铝灰产生量与处置能力的匹配度来看，江门市及周边城市存在一定的处置能力结构性缺口，而本项目的区位优势有助于就近承接处置需求、降低长途运输带来的环境风险。江门市本地铝灰年产生量约 3.0 万吨，扣除恩平华新水泥 0.8 万吨的年处理量后，仍有约 2.2 万吨铝灰需通过外运方式处置，这在一定程度上增加了企业的处置成本和运输环节的环境风险。

与此同时，江门市周边的阳江市、中山市、珠海市等城市同样存在一定规模的铝灰产生需求，但这些地区的铝灰处置能力相对有限：阳江市仅阳春海螺水泥具备 0.08 万吨/年的处置能力，中山市处置能力为 1.45 万吨/年，珠海市则暂无具

备危险废物经营许可的铝灰处置企业，上述地区均存在部分铝灰需外运处置的需求。据统计，江门及考虑周边主要客户后铝灰渣年产生量约为 10.6 万吨，而当前江门及周边已投产的合法处置能力合计约 2.33 万吨/年，存在一定的处置能力缺口。本项目选址于江门市，地处珠三角西岸核心区域，毗邻阳江、中山、珠海等城市，地理位置较为优越，运输距离相对较短、物流成本较低，能够就近承接江门市本地及周边城市的铝灰处置需求，有助于减少铝灰长距离运输可能带来的环境风险与经济成本，提高区域铝灰处置效率，促进“就近产生、就近处置”的优化布局。

### （3）补位能力短板，降低环境风险

结合区域铝灰产生现状测算，考虑江门市周边主要客户后，铝灰渣年产生量约为 10.6 万吨，而当前江门市及周边城市已投产的合法处置能力合计约为 2.33 万吨/年（恩平华新 0.8 万吨+阳春海螺 0.08 万吨+中山 1.45 万吨），存在约 8.27 万吨/年的处置能力缺口。从全省范围看，铝灰处置能力分布存在明显的不均衡现象，部分地区处置能力相对集中，而江门及周边的阳江、珠海等城市处置能力较为薄弱，导致区域内部分铝灰需要长距离外运至其他地市处置，增加了物流成本和运输风险。

铝灰作为《国家危险废物名录（2025 年版）》明确列出的危险废物，其含有的氮化铝、氟化物等有毒有害物质，若得不到及时规范的处置，可能增加非法倾倒、违规堆存的风险，对土壤、水源、空气造成潜在污染威胁。本项目年处理 10 万吨铝灰渣的规模，能够较好地弥补江门及周边区域的处置能力短板，将区域内铝灰纳入更加便捷的规范化处置流程，通过干法工艺实现无害化处理与资源化回收，有助于从源头降低铝灰非法处置的潜在风险，保障区域生态环境质量。

### （4）支撑区域工业绿色发展，推动铝灰资源化利用

江门及周边地区工业基础较好，铝材加工、金属制造等相关行业在生产过程中会产生一定量的铝灰渣，且随着区域制造业的持续发展，铝灰产生量总体保持稳定并具有增长潜力。当前，该区域铝灰处置能力相对不足、工艺类型较为单一的现状，在一定程度上成为制约相关行业进一步提升环境管理水平的因素——部分企业因本地处置选择有限，需承担较高的外运处置成本或协调运输事宜，增加了运营负担。

本项目采用“破碎分选-高温煅烧-资源回收”干法工艺，不仅能够实现铝灰的无害化处置，还可通过高温煅烧回收氧化铝等有价值组分，产出高铝材料，实现资源循环利用，创造附加经济效益，契合行业绿色转型的发展趋势。项目的建设能够为区域相关企业提供更稳定、高效、成本相对可控的铝灰处置选择，助力企业降低环保合规成本、提升清洁生产水平，推动区域工业向绿色化、高质量发展方向，同时带动环保产业发展，完善区域固废处置基础设施，为地方经济高质量发展提供支撑。

#### (5) 对标先进水平，避免同质重复

《广东省全域“无废城市”建设工作方案》（粤办函〔2025〕72号）明确要求，“新建危险废物综合利用项目应对标国内同类设施的先进水平，不得新建与现有设施技术工艺同质化严重且能力过剩的危险废物综合利用项目”，这也是省厅核发危废证的重要审核依据。本项目通过技术创新，在工艺先进性方面具有明显优势，能够有效避免低水平同质化竞争。

本项目以“破碎分选-高温煅烧-资源回收”为核心流程，通过 950℃~1050℃ 稳定高温环境，搭配钙基固氟剂添加与窑体结构优化方案，实现铝灰中活性组分的彻底氧化，核心技术具有较为明显的创新性：首创回转窑内置螺旋导料叶片与破碎装置一体化设计，将窑体缩短至 13 米，搭配出口热交换器预热入窑原料的热能循环设计，实现 30 分钟~2 小时的超长反应时间，较传统回转窑（实际有效反应时间通常不足 20 分钟）、喷射燃烧（10-30 秒）大幅延长，确保物料氧化更彻底。与国内同类传统长窑工艺相比，本项目在设备结构、反应机理、能效水平及无害化效果上存在本质差异：窑长仅为传统长窑的 1/7 左右，有效反应时间更长（30~120 分钟），反应温度上限更高（1050℃），内置螺旋导料与破碎装置可有效避免物料结块结壳、氧化不均等问题，单位能耗显著降低，氮化铝残留率远低于传统工艺。

此外，本项目聚焦江门及周边区域处置能力的结构性短板，并非盲目新增全省总量产能，而是侧重于补位区域先进产能的不足，既符合“无废城市”建设中对标先进的要求，也有利于规避低水平同质化竞争与局部产能过剩的风险，进一步体现了项目建设的必要性。

#### (6) 小结

综上所述，本项目的建设有利于填补江门市铝灰处置工艺空白、完善区域处置体系，依托区位优势就近缓解本地及周边城市铝灰处置的实际困难，合理补位区域处置能力的结构性短板，降低环境安全风险，同时支撑区域工业绿色发展、推动资源循环利用，契合全域“无废城市”建设要求及省厅危废证核发相关规定。综合来看，项目建设具有较为充分的必要性和现实意义。

### 3.1.6 产品方案及产品标准

#### 3.1.6.1 产品方案

根据项目设计资料，项目综合利用危险废物 10 万 t/a，可生成外销产品 91761.445t/a，种类为高铝材料。项目产品设计方案见表 3.1-5。

表 3.1-5 项目产品设计方案

--

#### 3.1.6.2 产品执行的标准及合理性分析

本项目产品为高铝材料，主要作为铝土矿石的替代原料，作为水泥熟料、微晶玻璃、陶瓷釉料、耐火材料的原料，对应的产品标准为《铝土矿石》（GB/T 24483-2009），相关指标见表 3.1-6。

根据调查，铝土矿石（Bauxite）实际上是指工业上能利用的，以三水铝石、一水铝石为主要矿物所组成的矿石的统称。铝土矿的应用领域有金属和非金属两个方面，最大应用领域是后续生产氧化铝进而生产金属铝，用量占世界铝土矿总产量的 90%以上；在非金属方面的用途主要为作耐火材料、研磨材料、化学制品及高铝水泥的原料。本项目生产的产品正是替代铝土矿在非金属方面的应用，视具体相关品质分别执行《铝土矿石》（GB/T 24483-2009）其中红土型（三水铝石）的不同牌号 CLK3.5-55~CLK12-70，其应用场景与本项目产品用途高度契合。相关的技术要求详见表 3.1-6。

表 3.1-6 高铝材料执行的技术要求

矿床（矿石）类型	牌号	W (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) / W (SiO <sub>2</sub> ) 铝硅比	化学成分（质量分数）/%					水分
			Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	S	CaO+MgO	TiO <sub>2</sub>	
		≥	≤					
沉积型	CLK12-70	12	70	5	0.30	1.5	-	7

(一水硬铝石)	CLK8-65	8	65	8	0.50	1.5	-	
	CLK6-62	6	62	9	0.50	1.5	-	
	CLK5-60	5	60	10	0.50	1.5	-	
	CLK3.5-5 5	3.5	55	-	0.8	-	-	
堆积型 (一水硬铝石)	DLK15-60	15	60	20	0.10	1.5	-	8
	DLK11-55	11	55	25	0.10	1.5	-	
	DLK6-50	6	50	28	0.10	1.5	-	
	DLK4-45	4	45	28	0.10	1.5	-	
红土型 (三水铝石)	HLK7-50	7	50	18	-	-	2	8
	HLK4-45	4	45	18	-	-	2	
	HLK3-40	3	40	25	-	-	3	

由于铝土矿石在成矿过程中的相关特点,《铝土矿石》(GB/T 24483-2009)未对Hg、Cd、Pb、As、Cr、Cu、Ni等有毒有害元素含量进行控制。但是考虑到本项目生产的产品为危险废物中所得,来源及含量存在一定的不确定性,为杜绝企业产品中重金属等有毒有害组分对产品品质的影响,建设单位在市场上采购了部分铝土矿产品,对其中相关有害元素进行了监测,以市面上正规铝土矿产品的相关检测值的高值作为本项目产品有害物质的控制要求,具体见表3.1-7。同时要求,建设单位在产品销售时告知用户产品中的杂质种类及含量,确保用户知情权。

表 3.1-7 市场铝土矿石产品有害物质含量监测情况表

项目	铝土矿 (单位: %)	
氯 (以Cl计)	[Redacted]	
铅 mg/kg		
汞 mg/kg		
镉 mg/kg		
铬 mg/kg		
砷 mg/kg		
铊 mg/kg		
锡 mg/kg		
铋 mg/kg		
铜 mg/kg		
锰 mg/kg		
镍 mg/kg		

表 3.1-8 本项目产品执行的产品标准及有害元素控制要求

矿床	牌号	W(Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	化学成分 (质量分数) %	对应标准
----	----	------------------------------------	---------------	------

(矿 石)类 型		$\frac{Al}{Si}$ ( $SiO_2$ ) 铝硅比	$Al_2O_3$	$Fe_2O_3$	S	$\frac{CaO+MgO}{MgO}$	$TiO_2$	水分		
		$\geq$	$\leq$							
红土型 (三水 铝石)	HLK7-50	7	50	18	-	-	2	8	《铝土矿石》 (GB/T 24483-2009)	
	HLK4-45	4	45	18	-	-	2			
	HLK3-40	3	40	25	-	-	3			
元素/组分名称及单位			/	含量限值						市场流通产 品检测结果
氯 (以 Cl 计) %			$\leq$							
铅 mg/kg			$\leq$							
汞 mg/kg			$\leq$							
镉 mg/kg			$\leq$							
铬 mg/kg			$\leq$							
砷 mg/kg			$\leq$							
铊 mg/kg			$\leq$							
锡 mg/kg			$\leq$							
铟 mg/kg			$\leq$							
铜 mg/kg			$\leq$							
锰 mg/kg			$\leq$							
镍 mg/kg			$\leq$							

### 3.1.6.3 产品标准的可达性

为验证项目产品标准的可达性，建设单位以二次铝灰为原料，采用符合项目设计理念的试验工艺开展前期试验，并对试验所得高铝材料进行了成分检测，结果见表 3.1-9。本次试验模拟项目实际生产工艺，具体参数如下：煅烧设备采用回转炉（与项目设计一致）；加热方式为柴油加热（匹配实际供热方案）；煅烧温度控制在 900~1050℃，该区间既能确保二次铝灰中有害杂质充分分解，又能保证高铝成分的稳定性，符合项目工艺要求；原料选用二次铝灰（与实际来源完全一致）；为有效控制产品氟含量，试验中按 3%的比例添加固氟剂，可针对性降低氟杂质对产品质量的影响；试验规模为每小时 50 公斤，持续 8 小时，规模合理、时间充足，所得样品具有较强的代表性，能够真实反映项目实际生产条件下的产品质量水平。

由于前期试验样品的煅烧工艺未充分考虑氯元素的控制问题，未设置相应的氯元素处理环节，导致试验样品氯含量检测结果不具备参考性。根据本项目实际设计，通过增设高氯烟尘的开路系统，可有效将生产过程中产生的高氯烟尘导出处理，从而达到控制产品氯含量的目的，因此本项目产品中的相关氯含量数值为物料平衡核算数值。

从检测结果及工艺验证情况来看，本次试验选用二次铝灰为原料，在回转炉 900-1050℃柴油加热条件下，添加 3%固氟剂、按每小时 50 公斤规模持续 8 小时煅烧，所得高铝产品指标符合《铝土矿石》（GB/T 24483-2009）中红土型（三水铝石）所有牌号的产品标准要求。

综上，本次前期试验工艺参数贴合项目实际生产设计，试验样品具有充分代表性，工艺控制措施可行，产品指标能够满足《铝土矿石》（GB/T 24483-2009）中红土型（三水铝石）所有牌号的产品标准要求，因此本项目产品执行该标准是可行的。

表 3.1-9 产品化验结果与产品执行标准对比分析表

元素/组分名称及单位	/	红土型（三水铝石）含量限值			化验分析结果	是否符合
		HLK7-50	HLK4-45	HLK3-40		
$\frac{W(\text{Fe}_2\text{O}_3)}{W(\text{SiO}_2)}$ 铝硅比	$\geq$	7	4	3		满足所有牌号要求
$\text{Al}_2\text{O}_3\%$	$\geq$	50	45	40		满足所有牌号要求
$\text{Fe}_2\text{O}_3\%$	$\leq$	18	18	25		满足所有牌号要求
S %	$\leq$	—	—	—		满足所有牌号要求
CaO+MgO %	$\leq$	—	—	—		满足所有牌号要求
$\text{TiO}_2\%$	$\leq$	2	2	3		满足所有牌号要求
水分 %	$\leq$	8	8	8		满足所有牌号要求
氯（以 Cl 计） %	$\leq$					满足
铅 mg/kg	$\leq$					满足
汞 mg/kg	$\leq$					满足
镉 mg/kg	$\leq$					满足
铬 mg/kg	$\leq$					满足
砷 mg/kg	$\leq$					满足
铊 mg/kg	$\leq$					满足
锡 mg/kg	$\leq$					满足
锑 mg/kg	$\leq$					满足
铜 mg/kg	$\leq$					满足
锰 mg/kg	$\leq$					满足
镍 mg/kg	$\leq$					满足

注 1：样品中氯元素含量为烟尘开路后的物料衡算数值；“ND”表示检测结果低于方法检出限。

注 2：本项目铝灰煅烧温度为 950~1050℃，该温度可彻底脱除原料中自由水、吸附水及结晶水，所有水分均气化随窑尾废气排出，出料为高温干态熟料。铝灰在高温作用下，其中易吸水、易潮解的活性氧化物及可溶性盐类分解固化，物料孔隙闭合、比表面积大幅降低，常温下化学惰性强，难以与空气中水分发生水化反应。仅在常温冷却过程中微量吸附空气中水汽。因此含水率按 0 计。

#### 3.1.6.4 作为产品外售的可行性

本项目利用危险废物铝灰生产合格的相应产品，替代铝土矿作为水泥熟料、微晶玻璃、陶瓷釉料、耐火材料的原料所用，根据《固体废物鉴别标准通则》(GB34330-2025)，产品属于利用固体废物生产的产物以及环境治理和污染控制过程中产生的物质，按照通则 6.1 要求：市场上存在使用正常原料生产的同类物质，并同时满足以下条件时，不属于固体废物，否则均属于固体废物。本项目产品与《固体废物鉴别标准通则》(GB34330-2025)相关要求比对情况见表 3.1-10。可见，本项目生产的高铝材料可作为产品进行外售。

表 3.1-10 产品与《固废鉴别标准 通则》(GB34330-2025) 对比表

序号	通则要求	建设内容
a)	<p>物质组成(有效成分含量和杂质限量)及性能指标符合以下任一国家或行业通行的标准，并按标准规定的用途使用：</p> <p>1)针对固体废物利用工艺制定的产品质量标准；</p> <p>2)市场上使用正常原料生产的同类物质的质量标准</p>	<p>综合上述产品标准适用性的论述，项目产品相应指标可以满足市场正常流通原料的《铝土矿石》(GB/T 24483-2009)其中红土型(三水铝石)产品质量标准，可以替代铝土矿在<u>非金属方面的用途</u>，作耐火材料、研磨材料、化学制品及高铝水泥的原料。产品满足执行产品相关技术要求。</p>
b)	<p>除正常物质组成之外，其他对人体健康或生态环境有害的物质，符合相关国家污染控制标准所规定的含量限值[含量限值包含 6.1a)规定的所有使用情形]，或技术规范所规定的技术要求。当没有国家污染控制标准或技术规范时，与被替代物质相比，满足以下任意条件:1)产物中环境有害成分含量[6.1a)标准规定除外]不得高于被替代物质；或所含有害成分在被替代物质任何使用过程中均不足以对人体健康或生态环境造成不利的影响；2)如该产物替代工业原料使用时，生产的产品所含有害成分含量符合 6.1a)和 6.1b)1)规定的要求，且生产过程排放到环境中的污染物应不高于污染控制标准所规定的排放要求。当特征污染物缺乏相应的排放控制限值时，污染物排放应不高于使用被替代原料的情形，或不足以对人体健康或生态环境造成不利的影响；</p> <p>3)如该产物替代燃料使用时，排放到环境中的污染物应不高于该燃烧设施污染控制标准所 3 规定的污染物排放要求。当该特征污染物缺乏相应的排放限值时，污染物排放应不高于使用被替代燃料的情形，或不足以</p>	<p>除正常物质组成之外，其他对人体健康或生态环境有害的物质经化验分析，不超过市场上正常原料的相关检测值的高值，可以判断，作为替代铝土矿使用的过程中，污染物排放应不高于使用被替代原料的情形，不足以对人体健康或生态环境造成不利的影响。</p> <p>项目运营期间产生的大气污染物经采取相应的防治措施处理，污染物均可达标排放。生产废水回用于废气治理，不排放。生产过程中产生的噪声经隔声减震后可厂界达标；各项危险废物委托有资质的单位处置，一般工业固废合理处置，固废零排放，地下水、土壤和风险分别采取相关措施减少影响，因此项目生产过程中各项污染防治措施及污染物排放符合国家污染物排放(控制)标准或技术规范要求。</p>

对人体健康或生态环境造成不利的影	响。
------------------	----

### 3.1.6.5 质量控制措施

建设单位应在回转窑烧制出产品（高铝材料）后取样管控，按照《固体废物鉴别标准 通则》（GB 34330-2017）、《危险废物鉴别技术规范》（HJ 298-2019）和《危险废物鉴别标准》（GB 5085.1~7）等文件要求，对铝灰煅烧资源利用过程产生的产物开展危险特性鉴别，进一步明确其危险性。

同时参照《固体废物再生利用污染防治技术导则》（HJ 1091-2020）第 8.1 条规定，当首次再生利用除危险废物外的某种固体废物时，针对再生利用产品中的特征污染物监测频次不低于每周 3 次；连续两周监测结果不超过环境风险评价结果时，在该废物来源及投加量稳定的前提下，频次可减为每月 1 次；连续三个月监测结果均不超出环境风险评价结果时，频次可减为每年 1 次；若在此期间监测结果出现异常或固体废物来源发生变化或再生利用中断超过半年以上，则监测频次重新调整为不低于每周 3 次，一次重复。

### 3.1.7 生产设备

本项目主要生产设备如下表所示。

表 3.1-11 主要生产设备一览表

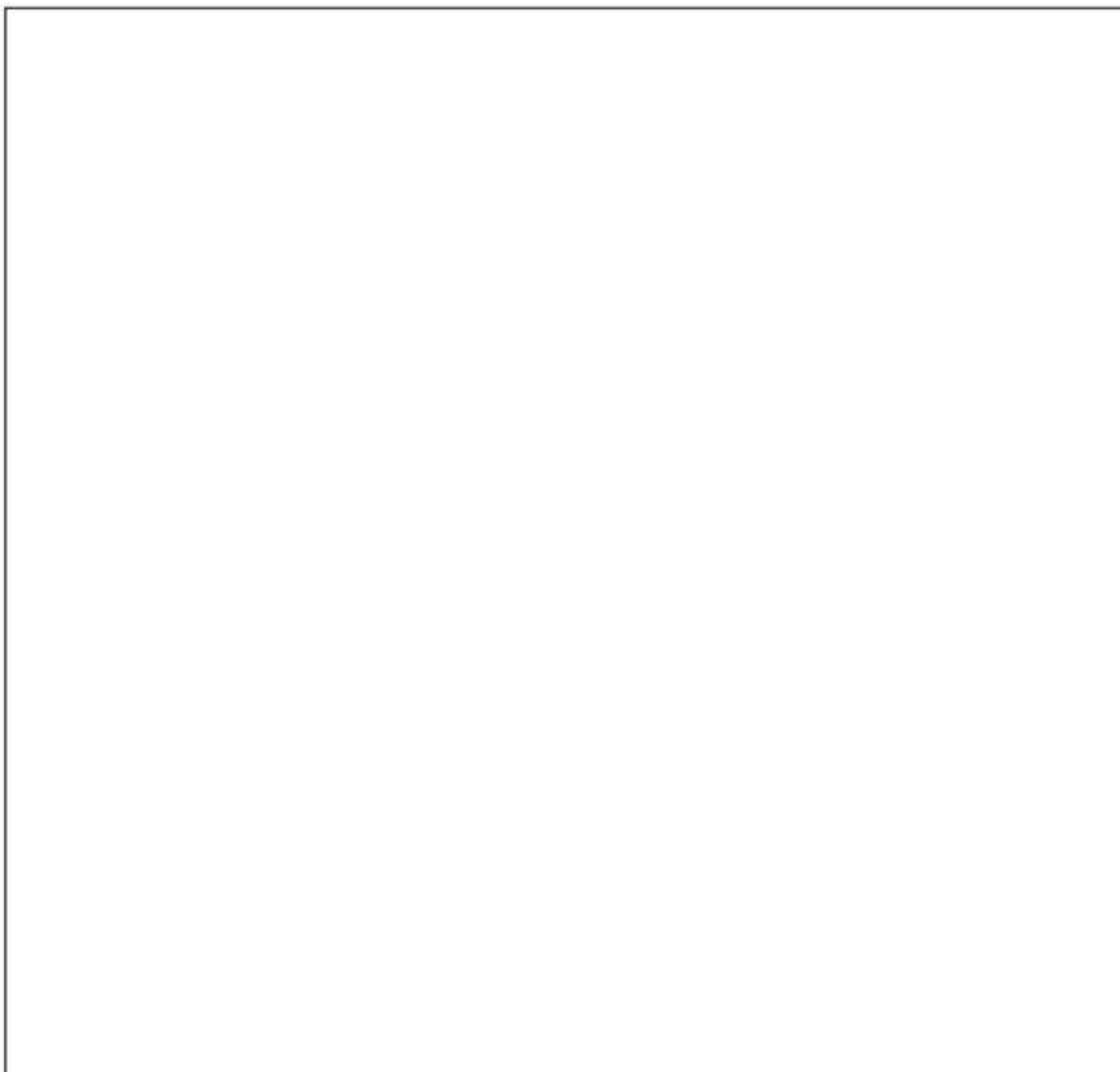
序号	名称	功率	数量（台）	用途
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8	布			
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
18				

序号	名称	功率	数量(台)	用途
19				
20				
21				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				

本项目煅烧炉的主要控制参数为：控制入炉物料粒径在 180 目以上，控制烟气氧含量在 14%以下，则可使入炉铝灰基本消除反应性。

表 3.1-12 燃烧技术参数

煅烧炉 工艺技 术参数	设计铝灰投加量控制	12.63t/h
	投料方式	
	设计处理规模	
	年工作日	
	工作方式	
	负荷能力	
	入炉物料控制	
	窑(炉)温	
	柴油用量	
	初始氧含量	
	出口烟气氧含量	
	烟气量	



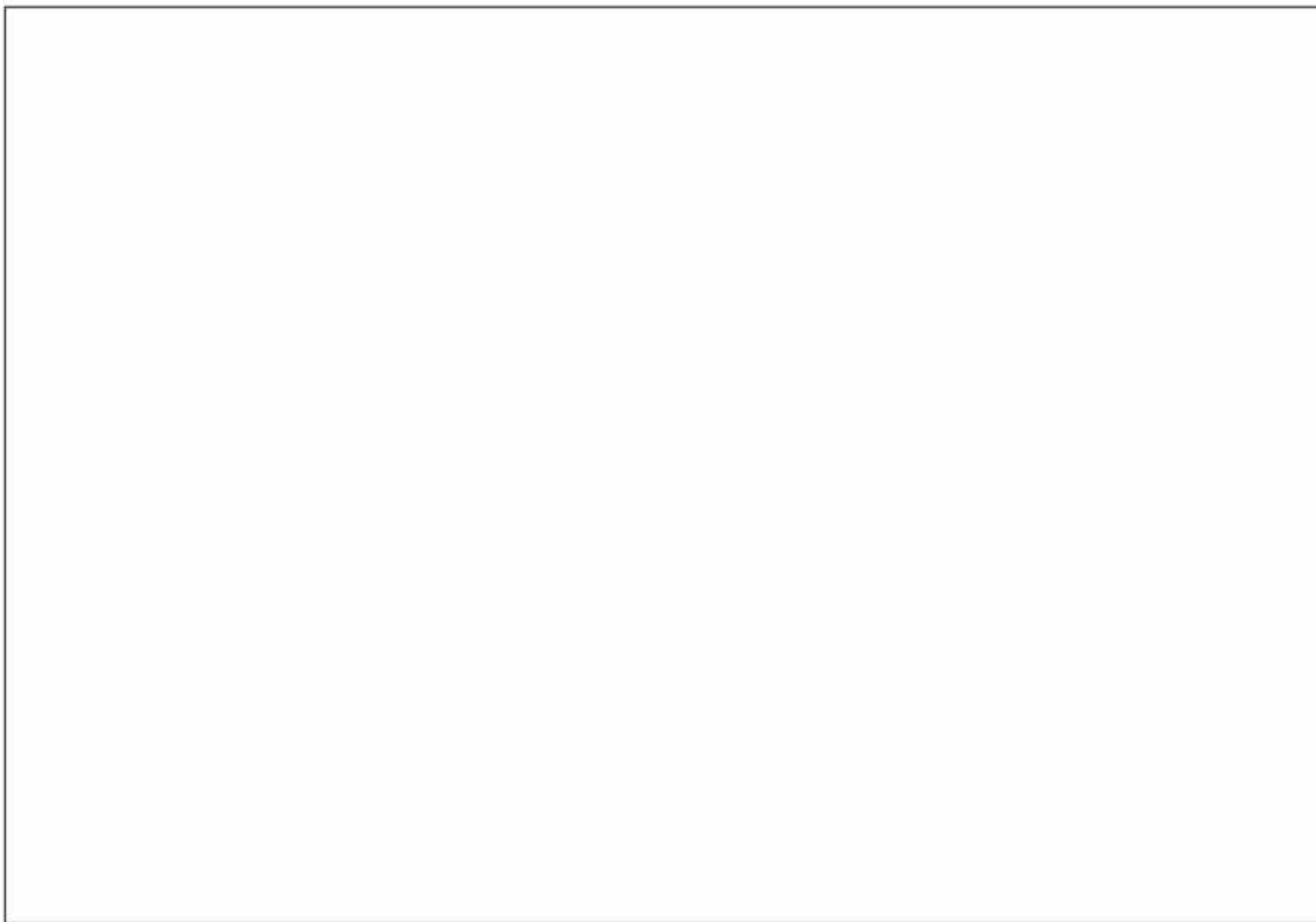


图 3.1-3 密闭负压球磨生产线示意图

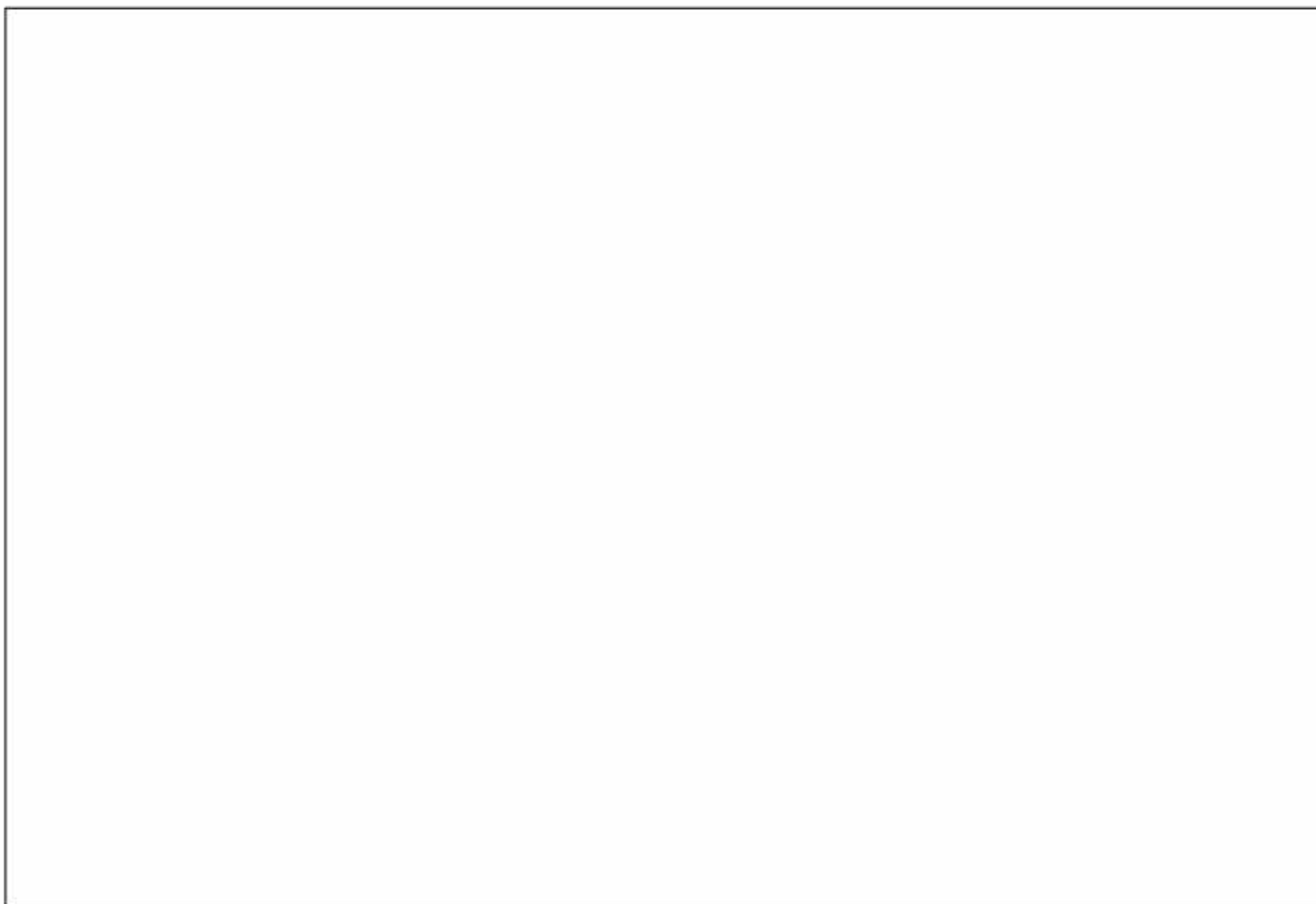


图 3.1-4 一次、二次铝灰 V 型密闭内循环风选机示意图

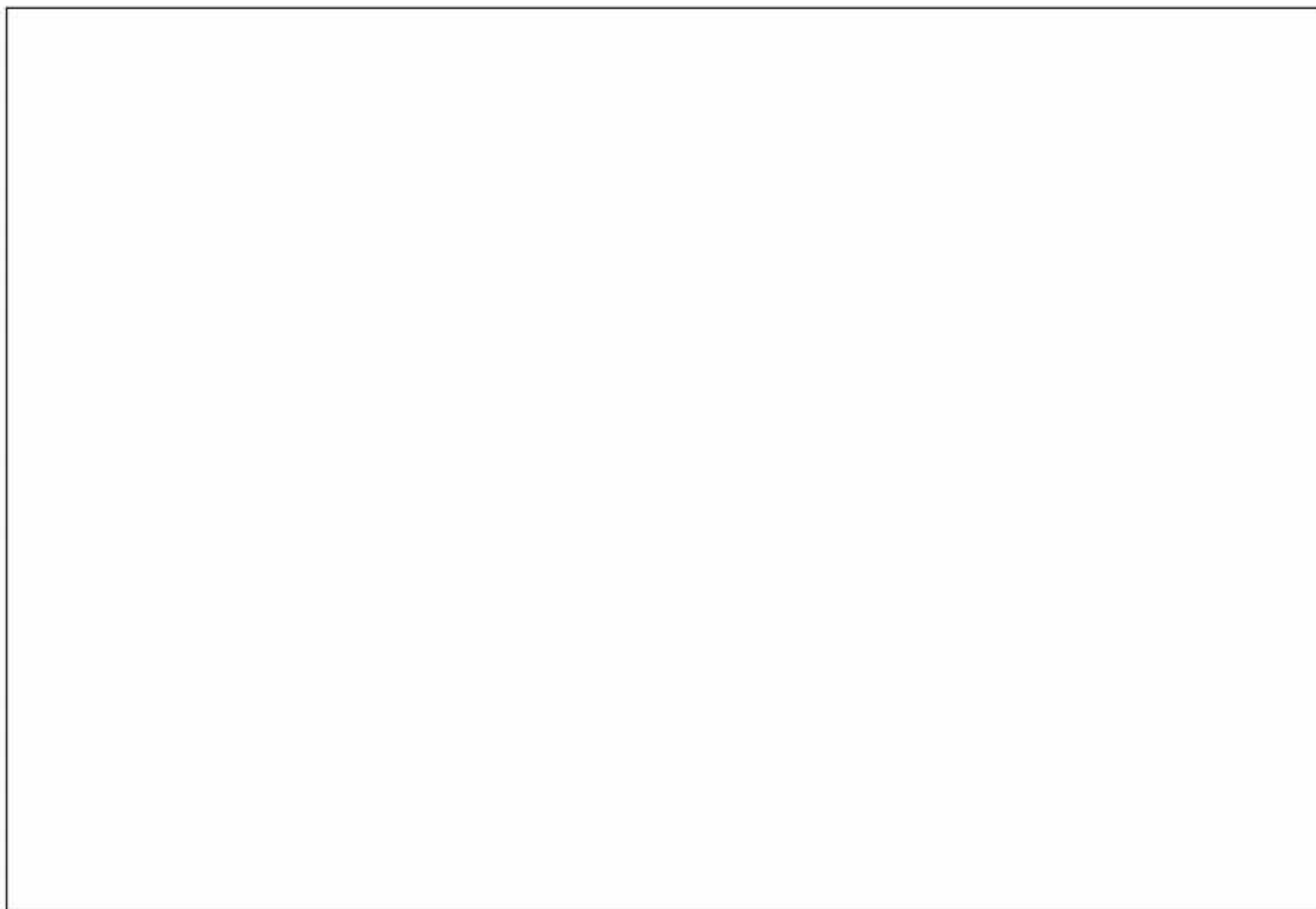


图 3.1-5 转炉煅烧生产线示意图

### 3.1.8 原辅材料使用情况

本项目达产后处理 10 万 t/a 铝灰渣（321-026-48）。

表 3.1-13 原辅材料使用情况一览表

名称	主要组分	消耗或产 生量	储存 形式	包装 规格	最大贮存 量	使用工序	储存 位置

#### 固氟剂使用量计算。

#### 1、铝灰和环保除尘灰的理化性质

铝在加工过程中，各企业铝料来源不同，生产水平、生产工艺、精炼剂等辅料不一样，造成铝灰成分较复杂。铝液在高温熔融时，金属铝的活性非常强，会与空气中的氧气、氮气和水分进行反应，因而产生氧化铝、氮化铝和氢氧化铝等

物质；由于铝液多数时候会用来生产铝合金，因此，最后都会加入各种其他金属，比如金属镁、金属硅、金属铁、铜、锌等，从而一起产生更复杂的反应，因此，铝灰中同时会含有镁铝尖晶石、刚玉石等；部分废铝含耐高温涂层，炉内熔铸有机物未完全分解，遗留在铝灰中；另外，由于在炒灰过程中加入一定的熔剂提升温度并促进铝液和铝灰的分离，而其中加入的熔剂大多数为氟化物以及氯化钙、氯化镁以及氯化钠等低熔点物质，这样导致了铝灰的成分的进一步的复杂性。

铝灰属于《国家危险废物名录》（2025年版）中的HW48类废物。由于铝灰渣中含有重金属及其他有害元素氮、氟、氯等，致使其具备明显的危险特性“T毒性、R反应性”，如不加以专业处理处置去除其毒性和反应性，可能会对环境污染，不可忽视，比如：铝灰渣中的氟元素会对地下水造成严重污染，人畜饮用后会对身体造成严重影响，氟和人体骨骼的主要成分钙反应，破坏骨骼的含钙量，造成缺钙，骨骼松软，牙齿脱落等，铝灰遇水呈碱性，会破坏土壤酸碱度铝灰中存在氮化铝（AlN）这种活性物质，使得铝灰遇水会产生大量的氨气，同时也伴随有少量氢气、甲烷等气体，容易使人氨气中毒，或造成次生大气污染甚至可能引起火灾；此外，铝灰中的氯盐和氟化物等这些影响产品强度、耐高温、耐腐蚀性能的组分，对耐火成品来讲它是一种不利作用的物质或元素，铝灰中的可溶性盐类，一旦溶出，也极易进入河流中造成环境污染。

一次铝灰：再生铝和铝材加工过程中，废铝及铝锭重熔、精炼、合金化、铸造熔体表面产生的铝灰渣，被称为一次铝灰。

二次铝灰：一般采用炒灰或压榨等方法回收铝灰中的金属铝，灰渣冷却后进一步细磨筛分出铝颗粒，得到的细灰即为二次铝灰。

## **2、危险特性消除分析**

本项目计划收集处置铝灰（废物代码：321-026-48）10万t/a，对照《国家危险废物名录（2025年版）》相关规定，铝灰（废物代码：321-026-48）划定的危险特性为反应性。

其中，该类废物反应性的核心来源为组分中的氮化铝（AlN）：其源自铝冶炼、铝灰热处理工序，物料中富集大量氮化铝，该物质化学性质不稳定，在遇水、潮湿环境条件下易发生水解反应，持续释放氨气，具备典型遇水反应释放有害气体的反应性危害特征。同时，铝灰中含有的可溶性氟化物、HCl等污染物，若处

置不当，易引发挥发、浸出及酸性物质排放等环境风险，需同步采取针对性防控措施。

本项目采用高温煅烧处置工艺对铝灰进行无害化处理，可从根源上消解其反应性风险，同时有效防控氟、酸性物质等污染物排放，具体处置机理如下：

一是反应性消除：本项目高温煅烧工艺采用 950℃~1050℃ 稳定高温富氧环境，通过精准控制窑内温度场、气流速度及氧气浓度，为铝灰中氮化铝（AlN）的彻底氧化分解提供最优反应条件。铝灰进入煅烧系统后，在高温富氧氛围中，其中的氮化铝将发生充分的氧化分解反应，具体反应过程为 AlN 与氧气反应生成性质稳定的氧化铝（Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>）和氮气（N<sub>2</sub>），氮气作为惰性气体可直接达标排放，氧化铝则留存于煅烧残渣中，可进一步实现资源化回收利用。该反应过程无有害气体生成，且能将原本化学性质不稳定、遇水易水解的氮化铝完全转化为稳定无害的物质，从根本上切断了氮化铝遇水、遇潮湿环境水解产生氨气的反应路径，彻底消除了铝灰遇水反应释放有害气体的反应性隐患。同时，通过窑体内置螺旋导料叶片与破碎装置的协同作用，可确保铝灰物料在高温区均匀分布、充分接触氧气，延长有效反应时间至 30 分钟~2 小时，保障氮化铝氧化分解彻底，经检测，处理后残渣中氮化铝残留率极低，远低于相关控制标准，切实实现铝灰反应性的完全消除。

二是污染物防控与稳定化处理：进料阶段按比例添加钙基固氟剂（如碳酸钙），在窑内高温区与铝灰中的可溶性氟化物反应，将其转化为稳定的氟化钙（CaF<sub>2</sub>）固定于残渣中，从根本上减少氟的挥发与浸出风险。同时，碳酸钙及铝灰自身含有的 CaO、MgO、K<sub>2</sub>O、Na<sub>2</sub>O 等碱性组分，可使窑内形成稳定的碱性反应环境，高温气流与碱性物料（含 CaCO<sub>3</sub>、MgCO<sub>3</sub>、SiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 等）充分接触后，不仅能高效吸收 HCl，使其与 CaO 反应生成稳定的氯化钙（CaCl<sub>2</sub>），还能有效抑制各类酸性物质排放，进一步提升处理过程的环保性与合规性。

综上，本项目高温煅烧工艺结合钙基固氟、碱性环境调控等措施，对铝灰所含反应性污染物、氟化物、酸性物质等均具备成熟且有效的去除与稳定化效果，本次评价已补充完善上述无害化处理机理及污染防控论述，铝灰（废物代码：321-026-48）作为项目处置原辅材料，技术可行、合规可控。

### 3、辅料理化性质

表 3.1-14 辅材料理化性质表

名称	理化性质	毒理性质	健康危害	急救与防护
碳酸钙	分子量 100.09, CAS: 471-34-1, 熔点 1339℃; 水溶性: 不溶于水; 密度 2.93g/mL at 25 °C (lit); 沸点: 未确定; 闪点: 138 °F; 外观: 白色固体; 吸潮能力: 有轻微的吸潮能力; 电解质: 有强电解质	LD <sub>50</sub> : 无资料 LC <sub>50</sub> : 无资料	从事开采加工的工人常出现上呼吸道炎症、支气管炎, 可伴有肺气肿。X线胸片上出现淋巴结钙化, 肺纹理增强。作业工人患尘肺主要与本品中所含二氧化硅杂质有关。	应急处理: 隔离泄漏污染区, 限制出入。建议应急处理人员戴防尘面具(全面罩), 穿一般作业工作服。避免扬尘, 小心扫起, 置于袋中转移至安全场所。若大量泄漏, 用塑料布、帆布覆盖。收集回收或运至废物处理场所处置。 操作注意事项: 密闭操作, 注意通风。操作人员必须经过专门培训, 严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防尘口罩, 戴化学安全防护眼镜。避免产生粉尘。避免与酸类接触。

#### 3.1.9 原料组分、指标

铝在加工过程中, 各企业废铝料来源不同, 生产水平、生产工艺、精炼剂等辅料不一样, 造成铝灰成分较复杂。铝液在高温熔融时, 金属铝的活性非常强, 会与空气中的氧气、氮气和水分进行反应, 因而产生氧化铝、氮化铝和氢氧化铝等物质; 由于铝液多数时候会用来生产铝合金, 因此, 最后都会加入各种其他金属, 比如金属镁、金属硅、金属铁、铜、锌等, 从而一起产生更复杂的反应, 因此, 铝灰中同时会含有镁铝尖晶石、刚玉石等; 部分废铝含耐高温涂层, 炉内熔铝有机物未完全分解, 遗留在铝灰中; 另外, 由于在炒灰过程中加入一定的熔剂提升温度并促进铝液和铝灰的分离, 而其中加入的熔剂大多数为氟化物以及氯化钙、氯化镁以及氯化钠等低熔点物质, 这样导致了铝灰的成分的进一步的复杂性。

一般铝灰渣的主要成分包括金属铝、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、AlN 以及 NaCl、KCl、氟化物等盐类。根据中国有色金属工业协会再生金属分会公布资料, 铝灰渣主要成分见下表。

表 3.1-15 中国有色金属工业协会再生金属分会公布的铝灰主要成分

成分组成	金属铝	氧化铝	氮化铝	氯化物	氟化物	氧化硅	其它
一次铝灰	20~60	25~30	9~15	1.2~3	0.6~2.5	3~8	4.5~12
二次铝灰	2~5	40~50	15~25	2~5	1~4	5~12	8~20

为充分了解铝灰和环保除尘灰的元素组成,为本项目设计方案提供有效的数据支撑和保障,本报告同时对同类型项目以及同样废物来源的铝灰和环保除尘灰成份进行了调查、整理和分析,统计结果详见表 3.1-17。

本评价调查的铝灰数据的企业生产工艺包括铝锭重熔、铸造,炒灰回收铝工艺等;原料包括铝锭、废铝、铝液、镁锭、硅,中间合金 Al-Mn、Al-Si、Al-Cr、Al-Fe 等,基本包括了铝工业从铝锭重熔到精炼、合金化、铸造、加工、炒灰铝回收等所有工艺,涵括了危险废物代码 321-026-48 所列环节产生的危废。

鉴于铝灰原料成分含量占比的变动性,按照“以最不利状况进行防治”的原则,本评价确定的铝灰入厂控制值范围略大于多组铝灰检测结果值,基本能够反映铝灰的成分构成及成分占比,具有较强的代表性。

建设单位根据现有的铝灰成分检测数据来设定铝灰的入厂控制值,设定的控制值基本在市场铝灰的范围值内,可以处理市场上大部分铝灰,有效地保证铝灰收集量。同时,设定铝灰中有毒有害元素的入厂控制值,可控制无害化处理后的铝灰质量,使无害化处理后的铝灰能更好的得到综合利用,并能确保项目后续运营过程污染物的稳定达标排放。

表 3.1-16 本项目铝灰渣入厂接收标准

检测项目	单位	铝灰
硫	%	
氯	%	
氟	%	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	
金属铝	%	
AlN	%	
汞(Hg)	mg/kg	
镉(Cd)	mg/kg	
铅(Pb)	mg/kg	
砷(As)	mg/kg	
铬(Cr)	mg/kg	
锡(Sn)	mg/kg	
锑(Sb)	mg/kg	
铜(Cu)	mg/kg	
锰(Mn)	mg/kg	
镍(Ni)	mg/kg	
钴(Co)	mg/kg	
铊(Tl)	mg/kg	
六价铬	mg/kg	

综上，项目收集调查的铝灰企业已涵盖铝灰产生企业类型，并通过同类型企业铝灰原料成分调查，设定铝灰入厂控制值，基本能够反映铝灰的成分构成及成分占比，具有较强的代表性。

表 3.1-17 铝灰主要成分及元素含量一览表（单位：% ，二噁英类单位为  $\mu\text{g}/\text{kg}$ ）

检测项目	收集企业	塔牌收集的铝灰				汇鑫收集的铝灰②				南都收集的铝灰③	新东欣收集的铝灰③	长期（肇庆）新材料收集的铝灰③			皇马水泥收集的铝灰④								诚隆收集的铝灰⑤			统计值		
	单位	二次铝灰 1	二次铝灰 2	二次铝灰 3	二次铝灰 4	铝灰 1	铝灰 2	铝灰 3	铝灰 4	二次铝灰	二次铝灰	二次铝灰 1	二次铝灰 2	二次铝灰 3	样品 1	样品 2	样品 3	样品 4	样品 5	样品 6	样品 7	样品 8	样品 1	样品 2	样品 3	最大值	最小值	平均值
pH 值	无量纲																											
低位热值	kJ/kg																											
烧失量	%																											
含水率	%																											
水溶性盐	%																											
硫元素	%																											
氯元素	%																											
氟元素	%																											
磷元素	%																											
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%																											
MgO	%																											
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%																											
CaO	%																											
Na <sub>2</sub> O	%																											
K <sub>2</sub> O	%																											
SiO <sub>2</sub>	%																											
AlN	%																											

总铝 (Al)	
汞(Hg)	
铊(Tl)	
镉(Cd)	
铅(Pb)	
砷(As)	
铍(Be)	
铬(Cr)	
锡(Sn)	
锑(Sb)	
铜(Cu)	
钴(Co)	
镍(Ni)	
钒(V)	
锰(Mn)	
锌(Zn)	
钼(Mo)	
硒(Se)	
钡(Ba)	
六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	

二噁英类	ug/kg
铝	%
Ca	/
Mg	/
Si	/
K	/
N	/

注：①摘自《梅州市塔牌集团蕉岭鑫达旋窑水泥有限公司5万吨/年资源综合利用电厂飞灰和4万吨/年铝灰渣水泥窑资源化利用项目环境影响报告书（报批稿）》（批复号：梅市环审[2022]1号）；

②摘自《佛山市汇鑫恒泰环保科技有限公司资源化利用项目环境影响报告书》；

③摘自《江门市佳宏环保科技有限公司年处理10万吨铝灰渣资源再利用项目环境影响报告书》；

④摘自《梅州皇马水泥有限公司二期6万吨/年铝灰渣综合利用项目环境影响报告书》；

⑤摘自廉江市诚隆铝业有限公司的检测数据。

⑥“/”表示无相应数据，不参与统计计算

⑦“ND”表示未检出，物料平衡及元素平衡计算取检出限的一半作为计算依据。

### 3.1.10 公用工程

#### 1、给水系统

本项目当地经自来水供水管网供给，引入管采用管径 DN150。

##### (1) 酸喷淋塔用水量计算

##### 1) 蒸发损耗量

项目碱液喷淋塔设计处理烟气量为 75000 m<sup>3</sup>/h，烟气温度为 25°C，常压操作。喷淋过程中水分主要以蒸发形式损耗，采用饱和水蒸气法计算蒸发水量，计算公式如下：

$$W=Q*\rho*(d2-d1)$$

式中：

W — 水蒸发损耗量，kg/h；

Q — 工况烟气量，75000 m<sup>3</sup>/h；

$\rho$  — 25°C 工况烟气密度，取 1.185 kg/m<sup>3</sup>；

d1 — 进口烟气含湿量，取 0 kg/kg（干烟气）；

d2 — 25°C 饱和烟气含湿量，kg/kg（干烟气）。

25°C 时饱和水蒸气分压  $P_s=3169\text{Pa}$ ，大气压  $P=101325\text{Pa}$ ，则饱和含湿量：

$$d2=0.622*P_s/(P-P_s)=0.622*3169/(101325-3169)=0.020\text{kg/kg}$$

代入水量计算公式： $W=75000\times 1.185\times(0.020-0)/1000=1.78\text{t/h}=42.72\text{t/d}$

##### 2) 酸液喷淋塔排水

根据建设单位的日常管理需要，对于采用酸液喷淋处理废气，定期对喷淋液进行更换，预计每个月更换一次。根据废气设计方案，喷淋塔循环水池设计容量为 30m<sup>3</sup>，则酸液喷淋塔喷淋废水产生量约为 360m<sup>3</sup>/a（折合 1.09m<sup>3</sup>/d）。作为零星废水外运处理。

综上所述，酸喷淋塔用水量约为 43.81t/d。

##### (2) 碱喷淋塔用水量计算

##### 1) 蒸发损耗量

项目碱液喷淋塔设计处理烟气量为 27144m<sup>3</sup>/h，烟气温度为 65°C，常压操作。喷淋过程中水分主要以蒸发形式损耗，采用饱和水蒸气法计算蒸发水量，计算公式如下：

$$W=Q*\rho*(d2-d1)$$

式中：

W — 水蒸发损耗量，kg/h；

Q — 工况烟气量，27144m<sup>3</sup>/h；

$\rho$  — 工况烟气密度，取 1.044kg/m<sup>3</sup>；

d1 — 进口烟气含湿量，取 0 kg/kg（干烟气）；

d2 — 65°C饱和烟气含湿量，kg/kg（干烟气）。

65°C时饱和水蒸气分压  $P_s=25050\text{Pa}$ ，大气压  $P=101325\text{Pa}$ ，则饱和含湿量：  
 $d2=0.622*P_s/(P-P_s)=0.622*25050/(101325-25050)=0.204\text{kg/kg}$

代入水量计算公式： $W=27144\times 1.044\times(0.204-0)/1000=5.79\text{t/h}=138.96\text{t/d}$ 。

## 2) 碱液喷淋塔排水

根据建设单位的日常管理需要，对于采用碱液喷淋处理废气，定期对喷淋液进行更换，预计每个月更换一次。根据废气设计方案，喷淋塔循环水池设计容量为 30m<sup>3</sup>，则碱液喷淋塔喷淋废水产生量约为 360m<sup>3</sup>/a（折合 1.09m<sup>3</sup>/d）。作为零星废水外运处理。

综上所述，碱喷淋塔用水量约为 140.05t/d。

## (3) 急冷塔用水

回转窑风机风量常温 7500m<sup>3</sup>，根据公式，1m<sup>3</sup> 常温空气升温至 550°C，体积膨胀到 2.81m<sup>3</sup>。由此可知，550°C的烟气风量约为 2.1 万 m<sup>3</sup>。为了将 1m<sup>3</sup>500°C的烟气降至 200°C，需要喷入 20°C的水。计算基于热平衡原理，即烟气放出的热量等于水吸收的热量。烟气被视为理想气体（类似空气），在标准大气压（101.325 kPa）下计算。计算步骤：

### 1) 烟气质量计算：

烟气在 500°C（773 K）下的密度使用理想气体定律计算：

$$\rho = P / (R T) = 101325 / (287 \times 773) \approx 0.4567 \text{ kg/m}^3。$$

因此，1m<sup>3</sup> 烟气的质量  $m_{\text{gas}} = 0.4567 \text{ kg}$ 。

### 2) 烟气放热量计算：

烟气的比热容取  $c_{p\_gas} = 1.05 \text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$ 。

温度变化  $\Delta T_{\text{gas}} = 500 - 200 = 300 \text{ K}$ 。

放热量  $Q_{\text{gas}} = m_{\text{gas}} \times c_{\text{p\_gas}} \times \Delta T_{\text{gas}} = 0.4567 \times 1.05 \times 300 \approx 143.86$  kJ。

### 3) 水吸热量计算:

水从 20°C 加热至 200°C 蒸汽的吸热量包括:

从 20°C 加热到 100°C 水的显热:  $4.18 \text{ kJ/kg} \cdot \text{K} \times 80 \text{ K} = 334.4 \text{ kJ/kg}$ 。

在 100°C 的蒸发潜热: 2257 kJ/kg。

从 100°C 加热到 200°C 水蒸气的显热:  $2.01 \text{ kJ/kg} \cdot \text{K} \times 100 \text{ K} = 201 \text{ kJ/kg}$ 。

总吸热量 per kg water =  $334.4 + 2257 + 201 = 2792.4 \text{ kJ/kg}$ 。

### 4) 喷水量计算:

根据热平衡,  $Q_{\text{water}} = Q_{\text{gas}}$ ,

因此  $m_{\text{water}} \times 2792.4 = 143.86$ ,

$m_{\text{water}} = 143.86 / 2792.4 \approx 0.0515 \text{ kg}$ 。

结果:

需要喷入 20°C 的水约 0.0515 kg (即 51.5 毫升)。

21000 立方烟气从 500 度降到 200 度则需

$0.0515 \times 21000 = 1081 \text{ kg} = 1.081 \text{ m}^3$

结果需要喷入  $1.081 \text{ m}^3/\text{h}$  ( $25.994 \text{ m}^3/\text{d}$ ) 的水。

## 2、消防给水系统

设有室外消火栓。消火栓间距不大于 30 米, 确保同层任何部位都有两股水柱同时到达灭火点。消火栓采用 SG24/65 型室外自救式消火栓, 消火栓口径为 DN65, 水龙带长 25 米, 水枪喷嘴为 DN19。消防给水管采用热镀锌管。

## 3、排水系统

本项目厂区排水实行雨污分流体制。员工办公生活污水经配套污水处理设施处理, 达到《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准后, 排入厂区周边无名沟渠; 酸液喷淋塔废水定期收集, 作为零星废水外运处置; 循环冷却水定期排污水经处理后, 回用于煅烧烟气碱喷淋塔补水; 初期雨水收集处理后, 回用至急冷系统补水。生产废水以回用为主, 无生产废水外排。洁净雨水经厂区雨水管网收集后, 排入市政雨水系统。碱液喷淋塔废液属于危险废物, 统一收集后委托具备相应资质的单位合规处置。

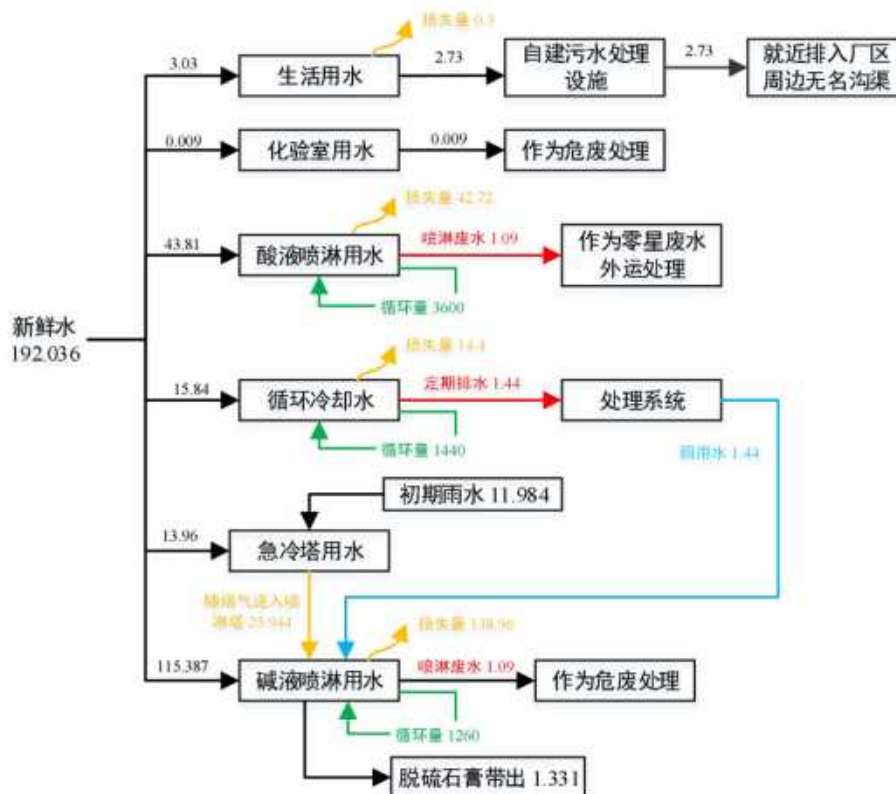


图 3.1-6 雨天全厂水平衡图 (t/d)

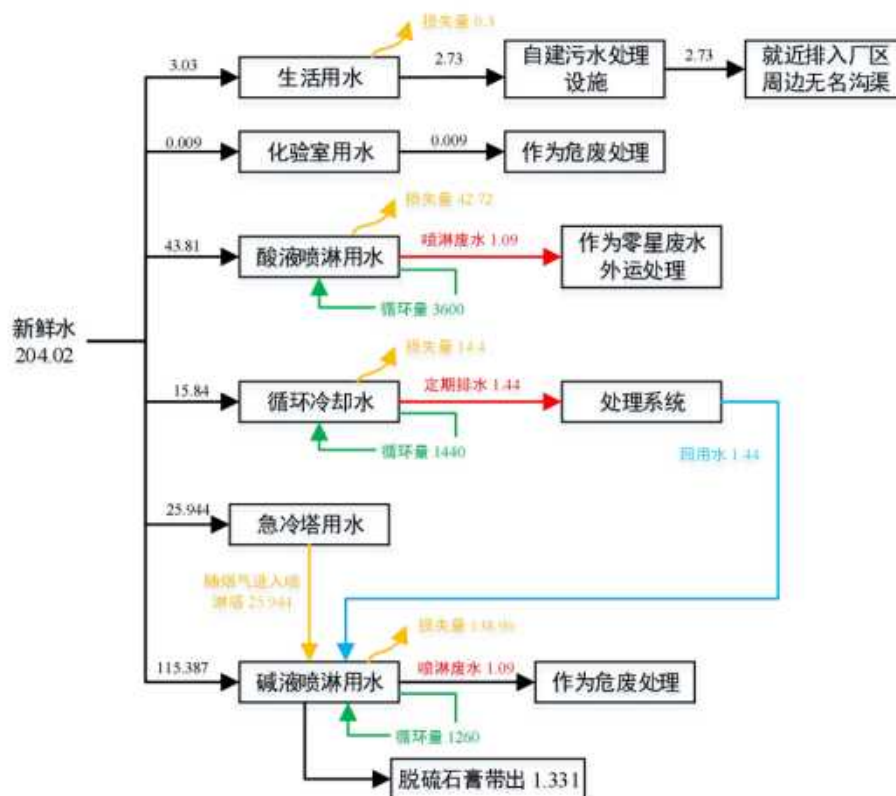


图 3.1-7 晴天全厂水平衡图 (单位: t/d)

#### 4、供配电工程

项目用电由市政供电系统提供，厂区内的低压配电系统由出租方提供。

#### 5、消防工程

厂区内设置有相对完善的消防灭火系统，配备有消火栓、干粉灭火器、消防沙等。另外，在全厂建筑物内的不同场所配置手提式和（或）推车式灭火器，用于扑灭初起火灾。

项目租赁的厂房为丁类厂房，耐火等级为二级，其中铝灰仓库和球磨筛分车间不得使用水进行灭火，消防过程使用消防沙、干粉等进行灭火。高温煅烧车间内部不使用消防水进行灭火，外部使用消防水灭火。

#### 6、化验室

本项目在厂内设置化验室，并配置先进的检验设备和检测仪器，废物入厂后，化验室应对进场铝灰进行随机抽样化验，并做好原始记录，做到发现问题时有据可查。化验室具备对废物成分进行定性和定量分析的能力，同时对产品进行质量控制。

表 3.1-18 主要化验设备表

序号	设备	数量
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

表 3.1-19 化验室主要化学试剂表

序号	试剂名称	形态	包装方式	主要年用量	储存位置	储存方式	用途
1							
2							

3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

### 3.1.11 能耗情况

本项目能源使用情况一览表如下所示。

表 3.1-20 能耗情况一览表

名称	单位	消耗量	来源	运输
自来水				
电				
柴油				

## 3.2 铝灰储运方案

### 3.2.1 包装要求

严格包装是降低废物运输过程环境影响的关键，产废单位的铝灰应使用防水吨袋包装，由厢式货车收运。吨袋由建设单位负责提供，运输车辆由专业运输公司提供，避免因危废移出者包装不当而加大运输风险。

铝灰包装应符合如下要求：

a、使用符合标准的吨袋包装，装载铝灰的吨袋要满足相应的强度要求，必须完好无损，而且材质和衬里要与危险废物兼容。

b、铝灰包装应根据《危险货物运输包装通用技术条件》（GB12463-2009）的有关要求进行运输包装。

c、危险废物铝灰由吨袋盛装入厂。同一包装物不能同时盛装不同性质或类别的危险废物。包装物必须完好无损，没有腐蚀、污染、损毁或其他能导致其包装效能减弱的缺陷，应选用与盛装物相容的材料制成，防渗性能应良好，不会因温度的变化而显著软化、脆化或增加其渗透性。已盛装铝灰的包装物应进行密封，包装物表面应保持清洁，不应粘附任何危险废物。

破损的铝灰吨袋应按危险废物进行管理和处置。

### 3.2.2 铝灰接收要求

#### (1) 接收和入厂要求

铝灰接收包括铝灰接收和铝灰进厂接收两个环节。铝灰接收先执行接受程序，确定铝灰是否满足进厂处置要求。通过接受程序的铝灰，再进厂过程，需按日常进厂接收程序完成铝灰接收。

##### 1) 铝灰接收

在与产废单位合作洽谈初期，通过对铝灰产生单位所产生的铝灰进行取样分析，判断铝灰是否满足企业危险废物处置的要求，并确定是否处置产废单位产生的废物。铝灰接收主要包括以下程序：

①收到产废企业回收信息后，对产废企业进行取样，并填写铝灰材料数据表。

②初次分析：针对铝灰中实际可能含有的物质种类确定，确定铝灰是否符合入厂处置要求。

③如产废企业产生的废物，公司具备处置能力，且符合许可证营业范围，公司与产废单位签订废物接收协议。如产废企业产的废物不符合要求，则不予接收该厂的铝灰。

##### 2) 铝灰进厂接收

合同执行期间，在项目委托外单位进行每批次铝灰收集运输至本厂前，本厂工作人员将至产废企业现场，首先对照相应客户的《危险废物调查表》及客户管理档案资料等，符合条件的，则对该批次铝灰进行采样，于本厂内化验室对样品进行自行定量检测分析，对照铝灰入厂控制值，对于符合项目设定的入厂控制值要求的该批次铝灰，可进入下一步危险废物收集运输环节。对于不符合接收标准的铝灰，则不予接收，由铝灰产废单位自行处置。

##### 3) 铝灰交接登记

为保证生产活动安全有序进行，在项目运营过程中必须建立严格的交接班制度，内容包括：

①生产设施、设备、工具及生产辅助材料的交接；

②铝灰的交接；

③运行记录的交接；

- ④上下班交接人员应在现场进行实物交接；
- ⑤运行记录交接前，交接班人员应共同巡视现场；
- ⑥交接班程序未能顺利完成时，应及时向生产管理负责人报告；
- ⑦交接班人员应对实物及运行记录核实确定后签字确认。

铝灰进厂时详细记载每日收集、贮存、利用危险废物的类别、数量、危险废物的最终去向、有无事故或其他异常情况，并按照危险废物转移联单的有关规定，保管需存档的转移联单。危险废物经营活动记录档案和危险废物经营活动情况报告与转移联单同期保存。

4) 生产设施运行状况、设施维护等生产活动等记录的主要内容包括：

- ①危险废物转移联单记录；
- ②危险废物接收登记记录；
- ③危险废物进厂运输车车牌号、来源、重量、进场时间、离场时间等记录；
- ④生产设施运行工艺控制参数记录；
- ⑤生产设施维修情况记录；
- ⑥环境监测数据的记录；
- ⑦生产事故及处置情况记录。

## (2) 收集要求

### 1) 产废单位要求

产废单位的收集暂存点应设立明显危险废物标示牌，按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）等规定进行包装、标识和存放。产废单位应在铝灰转移前通过固废信息系统将产生的危险废物录入信息库，并提前在网上创建并填报电子联单信息。

运送人员在接收铝灰时，外观检查货物标识类型是否属于建设单位危险废物经营许可证核准经营范围，通过手机终端或其他联网设备确认电子联单信息，以上手续确认无误并将危废妥善装车后开始运输。对于未按照规定填报《危险废物转移电子联单》者，拒绝收运。

建设单位应根据危险废物铝灰来源单位铝灰产生的工艺特征、排放周期、危险废物特性、废物管理计划等因素制定收集计划。收集计划应包括收集任务概述、收集目标及原则、铝灰特性评估、收集量估算、收集作业范围和方法、收集设备

与包装容器、安全生产与个人防护、工程防护与事故应急、进度安排与组织管理等。

## 2) 收集作业要求

①根据收集设备、转运车辆以及现场人员等实际情况确定相应作业区域，同时要设置作业界限标志和警示牌。

②作业区域内应设置铝灰收集专用通道和人员避险通道。

③收集时配备必要的收集工具和包装物，以及必要的应急监测设备及应急装备。

④危险废物铝灰收集应参照《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）附录 A 填写记录表，并将记录表作为危险废物管理的重要档案妥善保存。

⑤收集结束后应清理和恢复收集作业区域，确保作业区域环境整洁安全。

⑥收集过铝灰的容器、设备、设施、场所及其它物品转作它用时，应消除污染，确保其使用安全。

## 3) 收集作业过程

①危险废物（铝灰）收集时应制定详细的操作规程，内容至少应包括适用范围、操作程序和方法、专用设备和工具、转移和交接、安全保障和应急防护等。并根据工作需要配备必要的个人防护装备，如手套、防护镜、防护服、防毒面具或口罩等。

②在危险废物铝灰的收集和转运过程中，应采取相应的安全防护和污染防治措施，包括防爆、防火、防中毒、防感染、防泄漏、防飞扬、防雨或其它防止污染环境的措施。

③在收集时应根据危险废物铝灰的种类、数量、危险特性、物理形态、运输要求等因素确定包装形式，具体包装应符合如下要求：

a、使用符合标准的吨袋包装，装载危险废物铝灰的吨袋要满足相应的强度要求，必须完好无损，而且材质和衬里要与危险废物兼容。

b、铝灰包装应根据《危险货物运输包装通用技术条件》（GB12463-2009）的有关要求进行运输包装。危险废物铝灰由吨袋盛装入厂。同一包装物不能同时盛装不同性质或类别的危险废物。包装物必须完好无损，没有腐蚀、污染、损毁

或其他能导致其包装效能减弱的缺陷，应选用与盛装物相容的材料制成，防渗性能应良好，不会因温度的变化而显著软化、脆化或增加其渗透性。已盛装危险废物的包装物应进行密封，包装物表面应保持清洁，不应粘附任何危险废物。破损的铝灰吨袋应按危险废物进行管理和处置。

### 3.2.3 铝灰的运输

#### 3.2.3.1 运输基本要求

项目铝灰运输委托有交通运输部门颁发的危险废物运输资质的单位承担。

在运输过程中要严格按照铝灰运输的管理规定，按照《危险废物转移联单管理办法》、《危险废物转移管理办法》等其它有关规定的要求安全运输，减少运输过程中的二次污染和可能造成的环境风险。项目所涉及的铝灰收集运输系统流程如下：

铝灰产生源暂存（不属于本项目评价内容）→收集→运输（委托具有危险废物运输资质的单位进行，不属于本项目评价内容）→到达本项目场址接收→卸车→暂存。

（1）铝灰收集、贮存及运输的基本原则如下：

1）在收集、贮存、运输铝灰时，应根据铝灰收集、贮存、处置经营许可证核发的有关规定建立相应的规章制度和污染防治措施，包括铝灰分析管理制度、安全管理制度、污染防治措施等。

2）严格按照《危险废物转移联单管理办法》执行。

3）建立规范的管理和技术人员培训制度，定期针对管理和技术人员进行培训。培训内容至少应包括危险废物鉴别要求、危险废物经营许可证管理、危险废物转移联单管理、危险废物包装和标识、危险废物运输要求、危险废物事故应急方法等。

4）建设单位应编制应急预案。应急预案编制可参照《危险废物经营单位编制应急预案指南》。针对危险废物收集、贮存、运输过程中的事故易发环节应定期组织应急演练。

5）危险废物铝灰收集、贮存、运输过程中一旦发生意外事故，收集、贮存、运输单位及相关部门应根据风险程度采取如下措施：

①设立事故警戒线，启动应急预案，并按《环境保护行政主管部门突发环境

事件信息报告办法(试行)》(环发[2006]50号)要求进行报告。

②若造成事故的危险废物具有剧毒性、易燃性、爆炸性或高传染性,应立即疏散人群,并请求环境保护、消防、医疗、公安等相关部门支援。

③对事故现场受到污染的土壤和水体等环境介质应进行相应的清理和修复。

④清理过程中产生的所有废物均应按危险废物进行管理和处置。

⑤进入现场清理和包装危险废物的人员应受过专业培训,穿着防护服,并佩戴相应的防护用具。

危险废物铝灰收集、贮存、运输时应进行分类、包装并设置相应的标志及标签。

### 3.2.3.2 装车及安全检查

铝灰运输收集委托有危废运输资质的车队进行收集和运输工作,铝灰运送人员在接受铝灰时,外观检查铝灰渣包装是否符合标准,是否标识有铝灰主要危害成分,同时检查铝灰转移者是否按照规定填写《危险废物转移联单》并签章,以上手续确认无误后,收取《危险废物转移联单》第三、四、五、六联并将铝灰妥善装车后开始运输,对于未按照规定填写《危险废物转移联单》者,拒绝收运。

为了防止洒落和雨淋,铝灰渣运输车辆以厢车为主。包装好的铝灰应平坦放置于铝灰运输车辆货厢内,避免堆叠及不稳定停靠,禁止超载运输。铝灰运输车辆在装载完货物后应检查货物堆放的稳定性,防止车辆行驶过程发生洒落。货厢在关闭时应确认锁好,防治行驶过程厢门因振动打开。铝灰运输车辆出发前应检查GPS及车辆工况是否正常,防止因车辆工况发生运输事故。

### 3.2.3.3 具体运输要求

项目拟收集处理的铝灰运输选用厢式货车,车辆均配备GPS全球定位系统。铝灰渣、铝灰收集在吨袋内用货车运输,从而保证运输过程中无抛、洒、滴、漏现象发生。

驾驶员、操作工均持有“危险品运输资格证”,具有专业知识及处理突发事件的能力。运输、搬运过程采取专人专车并做到轻拿轻放,保证货物不倾泄、翻出。具体措施有:

①每辆铝灰运输车辆均指定负责人,对运输过程负责,从事铝灰运输的司机、押运员、装卸工等人员都经过危险品道路运输资格培训并通过考核,持证上岗。

②运输、装卸铝灰时，依照有关法律、法规、规章的规定和国家标准的要求并按照铝灰的危险特性，采取必要的安全防护措施。运输铝灰的包装容器封口严密，能够承受正常运输条件下产生的内部压力和外部压力，保证铝灰在运输中不因温度、湿度或者压力的变化而发生任何渗（洒）漏。

③通过公路运输铝灰时，配备押运人员，并随时处于押运人员的监管之下，不超载，不进入铝灰运输车辆禁止通行的区域；运输铝灰途中遇有无法正常运输的情况时，向当地有关部门报告。

④根据危险总体处理方案，配备足够数量的运输车辆，合理地备用应急车辆；运输车辆采用厢式配置，车厢内全部采用防静电涂料，且有通气窗口，车上必须有明显的防火及危险品标志，并配备有灭火器和防毒面具。

⑤限速行驶，严禁超速，发现超速应对相关人员从严处罚；在路口不好路段及沿线有敏感水体的区域应小心驾驶，在标明有水源保护区禁止危险化学品运输车辆通行时，必须绕道行驶，防止发生事故或洒漏性事故而污染水体。

⑥合理安排运输频次，在气象条件不好的天气，如暴雨、台风等，停止运输铝灰渣，可先暂存。

⑦运输过程发生意外事故时，公司 GPS 中控室应立即向当地环境保护主管部门和交通管理部门报告，并采取相应措施，防止环境污染事故扩大。

铝灰收运车辆的行驶严格按照当地公安部门与交通部门协商确定的行驶路线和行驶时段行驶。铝灰的收集频次依据铝灰产生量、铝灰产生单位到废物处理厂的距离、铝灰渣处理厂的能力，库存情况等确定。以定期收集为主，兼顾应急收集。运输路线力求最短、对沿路影响小，避免转运过程中产生二次污染。危废运输路线将最大程度地避开市区、人口密集区、环境敏感区运行。

所有运输车辆按规定的行走路线运输，车辆安装 GPS 定位设施，车辆的运输情况反馈回危废处理中心的信息平台，显示车辆所在的位置，车况等，由信息中心向车辆发送指令。司机配备专用的移动式通讯工具，一旦发生紧急事故，可以及时就地报警。

厂内运输线路：转运作业主要采用叉车、汽车等运输设备，填写铝灰厂内转运记录表；内部转运结束后，应对转运路线进行检查和清理，确保无铝灰遗失在转运路线上。

运输路线采取现有市政公路运输即可，不需要单独建设运输公路，但运输路线应尽量避免环境敏感区、生态红线区域等，本项目主要运输路线见下表。

表 3.2-1 危险废物主要运输路线

序号	企业名称	运输路线
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7	佛	
8		
9		
10		
11		
12		
13	广	
14		
15		
16		
17		
18	广	
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		

33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	俄
51	
52	
53	
54	俄
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	

75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	江
93	广
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
111	
112	
113	
114	

115		
116		6
117		
118		6
119		
120		
121		
122		
123		
124		
125		
126		
127		
128		
129		

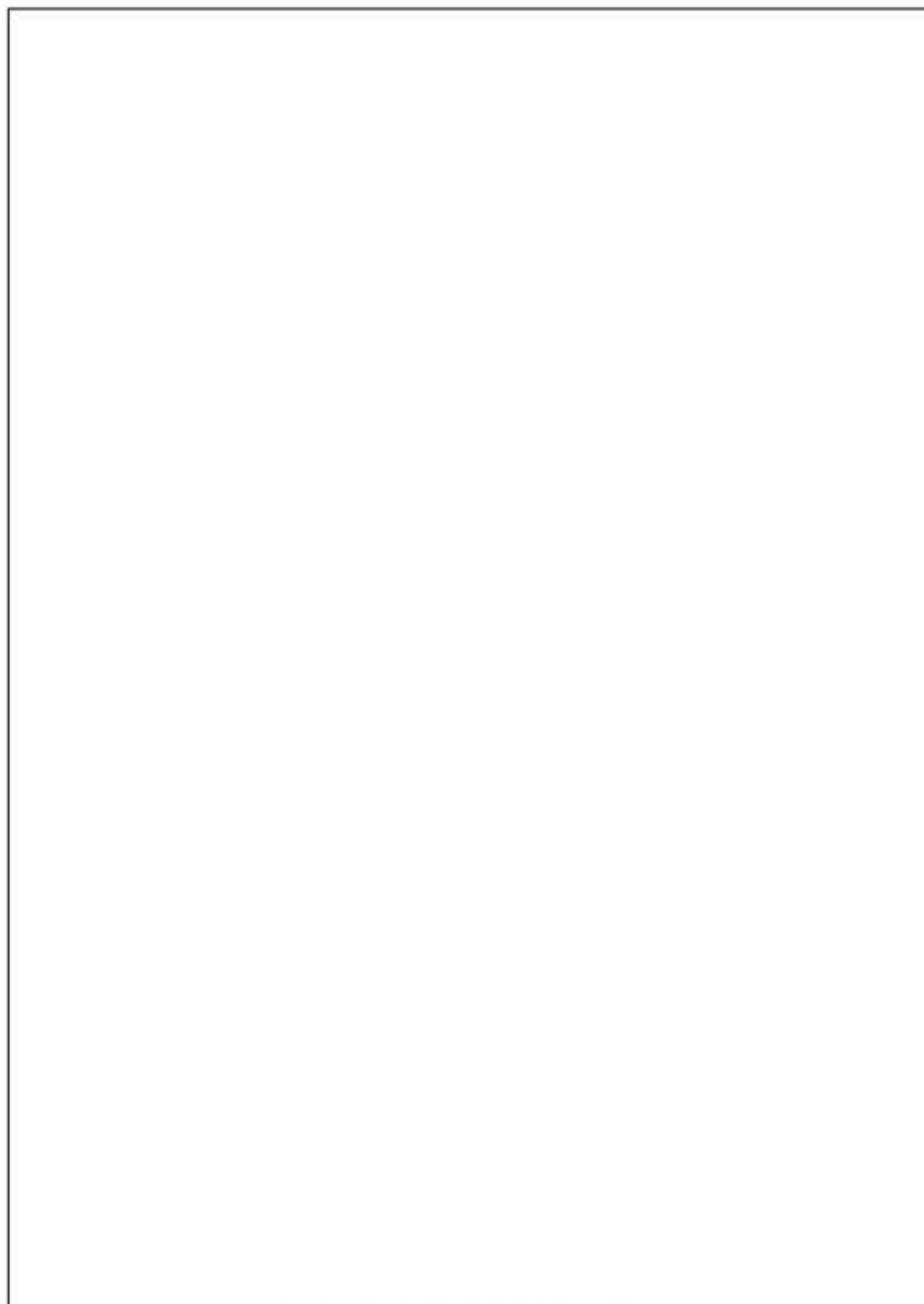


图 3.2-1 铝灰运输路线示意图

### 3.2.4 危险废物进厂、卸车、检验和储存

#### 3.2.4.1 进厂

铝灰由专业运输车辆运输到厂后，由厂区西北面流大门进入，经过地磅称重后，储存至铝灰仓库。

#### 3.2.4.2 卸车、检验

(1) 卸车前检查“四证一单”的完整性，“四证”即危险品运输车辆使用证、道路危险货物运输证、货车驾驶员证和押运员证，“一单”指危险废物转移联单。

(2) 仔细检查包装容器的外观标识，核对与危险废物转移联单上的名称、数量、描述等内容是否对应，是否属于建设单位危险废物经营许可证核准经营范围，是否属于建设单位协议处置危险废物来源。

(3) 建设单位在收运前将对协议供应单位产生的危险废物进行抽样检查，检验合格的危险废物方进行收集，不符合本项目加工要求的危险废物不得装车进厂。铝灰由专业的危废运输车辆运输至卸停车区卸料，然后通过叉车运输到仓库内暂存。

### 3.2.4.3 危险废物分析检测系统

废物鉴定是在本项目对拟收集的及意向收集的铝灰进行检测，将不符合铝灰入厂控制值的铝灰控制在厂外。部分需在化验室完成(如化学成分，废物性质)，定量分析全部在化验室完成。对于部分指标，或污染源监测，可委托第三方有资质单位进行检测。分析化验期间会产生少量无组织废气，因此不做定量分析，在化验室内通过抽排风和净化后排放。

本项目分析检测系统的检测能力配置如下：

(1) 产品质量检测指标包括： $\text{Al}_2\text{O}_3(\%)$ 、 $\text{SiO}_2(\%)$ 、 $\text{Fe}_2\text{O}_3(\%)$ 、 $\text{Na}_2\text{O}$ 、 $\text{CaO}(\%)$ 、 $\text{MgO}(\%)$ 、 $\text{S}(\%)$ 、 $\text{F}(\%)$ 、 $\text{N}(\%)$ 、 $\text{C}(\%)$ 、其他有害成分检测等。

(2) 废物成分检测：本项目化验室主要检测组分和有毒有害成分，包括氮、氟、氯、硫、重金属含量、氮化铝等。

表 3.2-2 检测指标及分析方法一览表

序号	检测指标	检测分析方法
1	外观	目测法
2	全铁（以 $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 计）的质量分数/%	EDTA 络合滴定法
3	氧化铝（ $\text{Al}_2\text{O}_3$ ）的质量分数/%	EDTA 络合滴定法
4	单质铝（Al）的质量分数/%	硫酸高铈氧化还原滴定法
5	钙（以 $\text{CaO}$ 计）的质量分数/%	EDTA 络合滴定法
6	镁（以 $\text{MgO}$ 计）的质量分数/%	EDTA 络合滴定差减法
7	盐分/%	质量法/电导法
8	氮化铝	红外光谱分析方法
9	氟离子（mg/kg）	氟离子选择电极法

10	硫离子 (mg/kg)	碘量法/亚甲基蓝分光光度法
11	汞 (Hg)	X 荧光光谱法
12	镉 (Cd)	
13	铅 (Pb)	
14	砷 (As)	
15	铬 (Cr)	
16	铜 (Cu)	
17	镍 (Ni)	
18	锌 (Zn)	
19	锑 (Sb)	
20	锡 (Sn)	
21	钴 (Co)	
22	锰 (Mn)	
23	铊 (Tl)	
24	六价铬	

备注：大货及小样第一次来样应对全部指标进行检测，例行常规大货根据实际情况对部分指标采取抽检。

#### 3.2.4.4 危险废物接收计量系统

项目在厂房车辆进出口处设危险废物接收计量系统，该系统具有称重、记录、传输、打印与数据处理功能。该系统所在位置具有良好的通视条件，与进口厂界距离大于一辆最大转运车的长度，铝灰仓库卸料区宽敞，满足运输车辆顺畅作业的要求。

#### 3.2.4.5 铝灰贮存

项目铝灰采用吨袋包装，由汽车运输进厂区内，经接收系统验收合格后，根据联单内容填写入库单并签名，加盖单位入库专用章。贮存期限应符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的有关规定。

铝灰仓库为室内堆放，严格按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的要求进行建设，具备密闭微负压条件及防风、防雨、防晒、防腐、防渗条件，铝灰仓库地面与裙脚应采取表面防渗措施；表面防渗材料应与所接触的物料或污染物相容，可采用抗渗混凝土、高密度聚乙烯膜、钠基膨润土防水毯或其他防渗性能等效的材料。贮存的危险废物直接接触地面的，还应进行基础防渗，防渗层为至少 1 m 厚黏土层（渗透系数不大于  $10^{-7}$  cm/s），或至少 2 mm 厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数不大于  $10^{-10}$  cm/s），或其他防渗性能等效的材料。

铝灰仓库外设有导流沟，防止雨水径流进入仓库内；按 GB15562.2 的规定设置警示标志。

### 1、分类暂存原则

按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023），对铝灰储存，设施设置及要求如下：

#### （1）危险废物分区、分类储存

①据《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）和《危险物品名表》（GB12268-2025）的分类原则，对入场的铝灰实行分区分库储存；

②在各个库房当眼位置张贴相关明显的标志，如易燃易爆、防静电、禁止使用手机等标志；

③性质不同或相抵触能引起燃烧、爆炸或灭火方法不同的物品不得同库储存，性质不稳定，易受温度或外部其它因素影响可引起燃烧、爆炸等事故的应当单独存放。

④铝灰贮存区和卸载区设置必备的消防设施。

#### （2）日常检查规定

①管理人员要加强责任心，严格执行检查制度；

②检查铝灰仓库气体浓度；

③检查物品包装有无破碎；

④检查物品堆放有无倒塌、倾斜；

⑤检查门窗有无异动，是否关插牢固；

⑥检查铝灰仓库温度、湿度是否符合各专项物品储存要求。可分别采用密封、通风、降潮等不同或综合措施调控库房温、湿度；

⑦特殊天气，检查库房防风、漏雨情况；

⑧检查具有毒性、腐蚀性、刺激性物品时，配备好防护用品，要站在上风口；

⑨检查结束，填写记录。发现问题及时处理，特殊情况报告主管部门。

#### （3）危险废物的码放

①盛装危险废物铝灰的容器标志一律朝外。堆迭高度视容器的强度而定。

②标志、标牌应并排粘贴，并位于其容器的竖向的中部的明显位置。

### 2、分类暂存方案

铝灰进厂后通过电子磅称重，分类计量，并对转运单上的数据进行核对，核对无误后，送到厂区废物暂存仓库进行接收、临时储存。

根据《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276-2022）设立专用标志，制定严格的暂存措施（应详细标明铝灰特性，发生泄漏、受潮或见水放出毒性气体的应急措施和补救方法），由专人负责。

表 3.2-3 本项目铝灰贮存区设置情况一览表

类别	贮存区面积 (m <sup>2</sup> )	间隔 (m)	有效贮存面积 (m <sup>2</sup> )	堆高 (m)	贮存量 (t)	堆叠方式
铝灰仓库	1152	1.2	750	1.6	1200	井字形堆叠

### 3.2.5 台账管理制度

建设单位应建立危险废物贮存的台账制度，危险废物出入库交接记录内容应参照《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ 2025-2012）附录 C 执行。危险废物贮存设施的关闭应按照 GB 18597 和《危险废物经营许可证管理办法》的有关规定执行。

为确保接收的废物质量满足上述要求，本项目在源头上采取以下措施：

(1) 与客户签订正式铝灰处理合同前，应先对客户进行调查，由产废单位填写《铝灰调查表》，表中包括铝灰主要成分及含有危害成分、产生铝灰的工艺，使用的原辅材料等，还需提供危险废物成分检测报告等。对于符合项目设定的废物接收标准的单位，约定废物许可收集种类、分类及包装标准，并纳入客户管理档案库，根据客户需求，签订危险废物处理合同。而对于产生废物不符合接收标准的单位，则明确不接收其危险废物。

(2) 约定拟回收的企业产生的铝灰必须为吨袋包装，不能散装入厂；禁止含有油污、塑料及其它垃圾或具有爆炸性物质的原料；不得混入其他危险废物；贮存过程必须防潮防水、禁止洒水喷水抑尘措施，避免回收的铝灰发生反应。

(3) 合同执行期间，在项目委托外单位进行每批次铝灰收集运输至本厂前，本厂工作人员将至产废企业现场，首先对照相应客户的《危险废物调查表》及客户管理档案资料等，符合条件的，则对该批次铝灰进行采样，于本厂内化验室对样品进行自行定量检测分析，对照铝灰入厂控制值，对于符合项目设定的入厂控制值要求的该批次铝灰，可进入下一步危险废物收集运输环节。对于不符合接收

标准的铝灰，则不予接收，由铝灰产废单位自行处置。

(4) 铝灰入场后应做好情况记录，记录上须注明危险废物的名称、来源、数量、特性、入库日期、出库日期等。每次收集运输到厂的铝灰，在确保废物接收量与《危险废物转移联单》数量一致后，并根据废物成分，送项目铝灰仓库暂存。

(5) 在生产运营期间，建设单位应不定期前往各回收单位现场查看其是否按约定要求执行铝灰的分类收集，不定期委托有资质的检测单位对拟接收的铝灰进行检测与对比分析，以校核产废单位及项目实验部门出具的成分分析报告数据的准确性。

### 3.3 本项目铝灰综合利用技术创新性

#### 3.3.1 铝灰综合利用技术背景

随着全球铝工业的蓬勃发展，铝灰作为铝生产过程中的核心副产物，其产生量呈持续增长态势。据统计，每生产 1 吨铝约产生 10-150kg 铝灰，而我国作为全球最大的铝生产国，每年铝灰产生量已达数百万吨。尽管铝灰富含氧化铝、金属铝及多种有价元素，具备极高的资源化潜力，但它同时存在显著的环境风险——其中的氮化物（如氮化铝）遇水易水解释放氨气，重金属成分可能通过雨水淋溶进入生态系统，对大气、水体、土壤造成多重污染，进而危害动植物生长与人体健康。

长期以来，填埋等传统处置方式，既浪费了铝灰中的宝贵资源，又埋下了严重的环境隐患，已无法适应现代环保要求。同时，“无废城市”建设成为国家推动减污降碳协同增效的核心举措，生态环境部等 18 部委联合印发的《“十四五”时期“无废城市”建设工作方案》明确提出，到 2025 年需显著提升危险废物综合利用水平、有效保障无害化处置能力，并将有色金属行业固体废物减量化、资源化列为重点任务。

政策层面的监管进一步收紧，2021 年版《国家危险废物名录》已明确铝灰的 HW48 类危险废物属性，2025 年 1 月 1 日起施行的新版《名录》更删除了铝灰渣和二次铝灰利用环节的豁免条款，强化全流程严格监管；《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》则明确危险废物贮存不得超过一年，对处置时效性提出刚性约束。聚焦地方实践，广东省作为全国铝材产业最发达的地区之一，铝灰

渣产生量大、危险性高、资源化利用率低的问题尤为突出，已成为制约铝材加工制造业及其上下游产业发展的主要污染瓶颈，而《江门市“无废城市”建设实施方案（2021-2025年）》也针对性提出“强化特殊类别危险废物处置能力，加快补齐铝灰渣等类别危险废物处置能力缺口”。

现行政策条件下，一次铝灰基本得到妥善处理，但二次铝灰处置能力不足、技术亟待创新的问题日益凸显。目前虽已形成水泥熟料、建筑材料、人工矿渣等铝灰资源化利用技术路线，但综合利用率仍处于较低水平，实现铝灰减量化、无害化、资源化的目标仍面临重大挑战。现阶段，国内二次铝灰处置工艺主要包括火法工艺、湿法工艺及火法-湿法结合工艺，其中火法处理技术因兼具高效、成本低、可同步实现铝回收与废物无害化的双重优势，逐渐成为行业研究热点。

高温煅烧技术作为前沿的铝灰处理手段，通过精确调控热化学转化过程，可实现铝灰中有害成分的无害化分解与有价成分的高效回收，从根本上破解铝灰“环境负担”与“资源浪费”的双重难题。对该技术进行深入的先进性分析论证，有助于明晰其在原理、工艺及工程应用层面的核心优势，为其在铝工业中的大规模推广应用提供坚实的理论与实践支撑，推动铝工业向绿色、循环、可持续方向转型升级。基于此，本报告旨在系统论证铝灰回转窑煅烧综合利用技术的先进性，为该技术的产业化推进、项目立项、政策支持及投资决策提供科学依据。

### 3.3.2 传统处理方式的弊端与综合利用的难点

#### 3.3.2.1 湿法技术

湿法技术面临三大核心瓶颈：安全风险突出（反应产生氢气、氨气等易爆气体）、处理效果不佳（金属铝残留量高，制约后续资源化利用，如导致陶瓷制品起泡）、产物环境风险显著（含湿、含氨泥状物储存难度大）。结合技术原理与实际应用场景，其具体弊端可从以下维度进一步细化：

##### 1、安全风险：易爆气体易积聚，事故隐患突出

气体爆炸风险可控性差：铝灰中金属铝与水反应生成氢气（ $2\text{Al}+6\text{H}_2\text{O}=2\text{Al}(\text{OH})_3+3\text{H}_2\uparrow$ ），氮化铝水解产生氨气（ $\text{AlN}+3\text{H}_2\text{O}=\text{Al}(\text{OH})_3+\text{NH}_3\uparrow$ ）。氢气爆炸极限为4%~75%（体积分数），氨气爆炸极限为15%~28%，二者在湿法反应槽、密闭储存空间中易积聚，一旦达到爆炸浓度，遇明火、静电即可能引发爆炸，且反应为放热过程，高温会加速气体生成，进一步放大风险。

有毒气体泄漏危害：氨气为刺激性有毒气体，若反应设备密封不严或废气处理不彻底，会造成车间内氨气浓度超标，引发操作人员呼吸道损伤、眼部刺激等健康问题；同时氨气扩散至周边环境，会污染大气并对土壤、植被造成损害。

## 2、处理效果：活性组分残留高，无害化不彻底

金属铝残留率极高：湿法工艺金属铝残留率达 50%（实际残留量 3%），远高于火法工艺的 10%（残留量 0.6%）。残留的金属铝会持续与水反应，不仅导致后续储存、运输过程中仍存在气体释放风险，还会影响产物再利用——例如用于陶瓷原料时，残留铝在烧结过程中会发生氧化膨胀，导致陶瓷制品出现起泡、开裂等缺陷。

氮化铝分解不完全：湿法工艺中，氮化铝水解反应受反应温度、液固比、反应时间等因素限制，难以完全分解，残留率达 20%（残留量 1%）。未分解的氮化铝在后续处置中仍会缓慢水解，持续释放氨气，长期污染环境。

重金属固定效果差：铝灰中的铅、镉、铬等重金属在湿法处理中多以可溶性离子形式存在于反应液或泥状物中，缺乏有效的固定环节，易通过雨水淋溶、土壤渗透等途径进入水体和土壤，引发二次污染。

## 3、产物风险：泥状物处置困难，二次污染隐患大

产物形态不稳定：湿法处理后产生的含湿、含氨泥状物，含水率通常在 40%~60%，呈黏稠状，难以压实、干燥，储存时需专用密闭容器，占用大量仓储空间，且运输过程中易发生渗漏、洒落。

氨氮污染持续释放：泥状物中吸附的游离氨和未完全反应的氮化铝，在储存期间会持续挥发氨气，同时遇水后会再次释放氨氮，污染周边大气和地下水；若直接填埋，会导致填埋场渗滤液氨氮浓度超标，增加污水处理难度。

产物资源化价值低：泥状物中含有大量杂质（如盐类、未反应的氧化物），且金属铝、氧化铝等有价值组分含量低，难以直接作为建材、化工原料利用，多数情况下需进一步处理，不仅增加处置成本，还可能产生新的污染物。

### 3.3.2.2 火法技术

铝灰火法处理工艺通过高温煅烧将氮化铝和碳化铝转化为氧化铝产品，并释放氮气、二氧化碳等气体，从而消除铝灰的反应性。煅烧温度、停留时间和煅烧气氛是二次铝灰火法处理过程中的关键参数，对资源回收率和无害化效果具有重

要影响。随着煅烧温度升高，AIN 等含铝组分的氧化速率加快，从表面至内部核心逐步向氧化铝转化，氧化程度随温度升高而提升；含铝组分的氧化与煅烧停留时间紧密相关，氧化速率先增大后减弱，最终趋于稳定，延长氧化时间对氧化铝产品的氧化彻底性有一定促进作用；此外，含铝组分在煅烧过程中形成的氧化层可能阻碍内部核心区域的氧化，因此含氧量更高的煅烧气氛有助于铝灰中含铝组分向氧化铝的转化。尽管火法处理技术应用前景广阔，但传统工艺存在诸多局限：

## 1、传统大型回转窑：结壳频发+氧化不均，无害化与稳定性双差

### (1) 物料结壳问题突出

传统大型回转窑窑体长度通常超过 30 米，物料在窑内停留路径固定，且抄板设计单一，易出现局部物料堆积；同时，窑内无法实现全断面高温环境，铝灰中盐类（如 NaCl、KCl）在高温下熔融，与未完全氧化的氧化铝、金属铝黏结，冷却后形成坚硬结壳层。

当结壳厚度达到 5-10cm 时，需停机清理，严重影响连续运行效率；清理过程需人工进入窑内作业，存在高温、粉尘暴露等安全风险。

### (2) 物料氧化不彻底

抄板无法实现物料全断面翻滚，部分物料长期贴附窑壁或聚集在中部，形成“死区”；窑内通风系统设计不合理，氧气分布呈“两端多、中间少”的特征，导致中间区域物料处于缺氧状态，氮化铝残留量达 1.5%（为本技术的 3 倍），金属铝残留量 2%（为本技术的 3.3 倍）；产物因未完全氧化呈现灰黑色，活性组分（AIN、金属 Al）残留量高，仍具有遇水释放氨气的风险。

### (3) 能耗与维护成本高

为缓解结壳和氧化不充分问题，需持续提高燃烧温度（通常超过 1100℃），单位能耗达 300kcal/kg，与本技术相当，但无害化效果却显著落后；窑体散热面积大，高温烟气带走大量热量，热效率仅为 45%-55%。

结壳清理过程中易磨损窑壁衬板和抄板，每年需更换 2-3 次衬板，维护成本较本技术高 30%-40%。

## 2、立式炉喷射燃烧：短时高温+能耗飙升，经济性与适配性不足

### (1) 反应时间过短，物料氧化不彻底

物料通过喷枪高速喷射进入高温区，停留时间仅为 10-30 秒，远低于铝灰中  $AlN$ 、 $Al_4C_3$  等活性组分完全氧化所需的 30 分钟以上标准；即使提高燃烧温度，也仅能实现表层氧化，内部核心仍未分解。

虽检测数据显示氮化铝、金属铝残留率与本技术相当（均为 0.5%、0.6%），但残留组分多以“包裹态”存在于产物内部，后续储存或资源化过程中，遇水、高温仍可能缓慢释放氨气，存在长期环境风险。

## （2）能耗居高不下，经济性极差

单位能耗达 1500kcal/kg，是本技术（300kcal/kg）的 5 倍；为维持瞬时高温喷射环境，需持续消耗大量燃料（如柴油、天然气），单吨铝灰处理燃料成本达 800-1000 元，远超本技术的 240 元/吨（按 3000 吨/年柴油消耗测算）。

高温烟气与物料快速分离，余热无法回收，热效率仅为 30%-35%；为保证喷射压力，风机需持续高负荷运行，额外增加电耗成本，占总运行成本的 15%-20%。

## 3、隧道窑：预处理复杂+氧化“夹心”，无害化较难实现

### （1）预处理工艺繁琐，成本与杂质双重增加

需将铝灰与粘结剂（如黏土、水泥）混合压制成砖，粘结剂添加量占比达 10%-15%，不仅增加原料成本，还引入硅、钙等杂质，导致后续产物氧化铝纯度降低 5%-8%，无法满足高端建材或耐火材料的质量需求。

压砖过程需经过混合、搅拌、压制、干燥等多道工序，单吨铝灰预处理时间达 4-6 小时，预处理成本约 150-200 元/吨；干燥后的砖体若含水率控制不当，燃烧时易开裂，导致处理失败。

### （2）“夹心”效应无解，无害化彻底性缺失

致密砖体（密度达  $1.8-2.0g/cm^3$ ）阻碍氧气向内渗透，仅砖体表层 5-10mm 能与氧气充分反应，内部核心区域处于缺氧状态，形成“外氧化、内残留”的“夹心”结构。

砖体中心区域氮化铝残留量可达 3%-5%，金属铝残留量 4%-6%，远超 GB5085.3 中“无危险特性”要求；破碎后未氧化的核心部分暴露，遇水仍会释放氨气，无法实现真正意义上的无害化。

### （3）适应性差、灵活性低，难以匹配产业需求

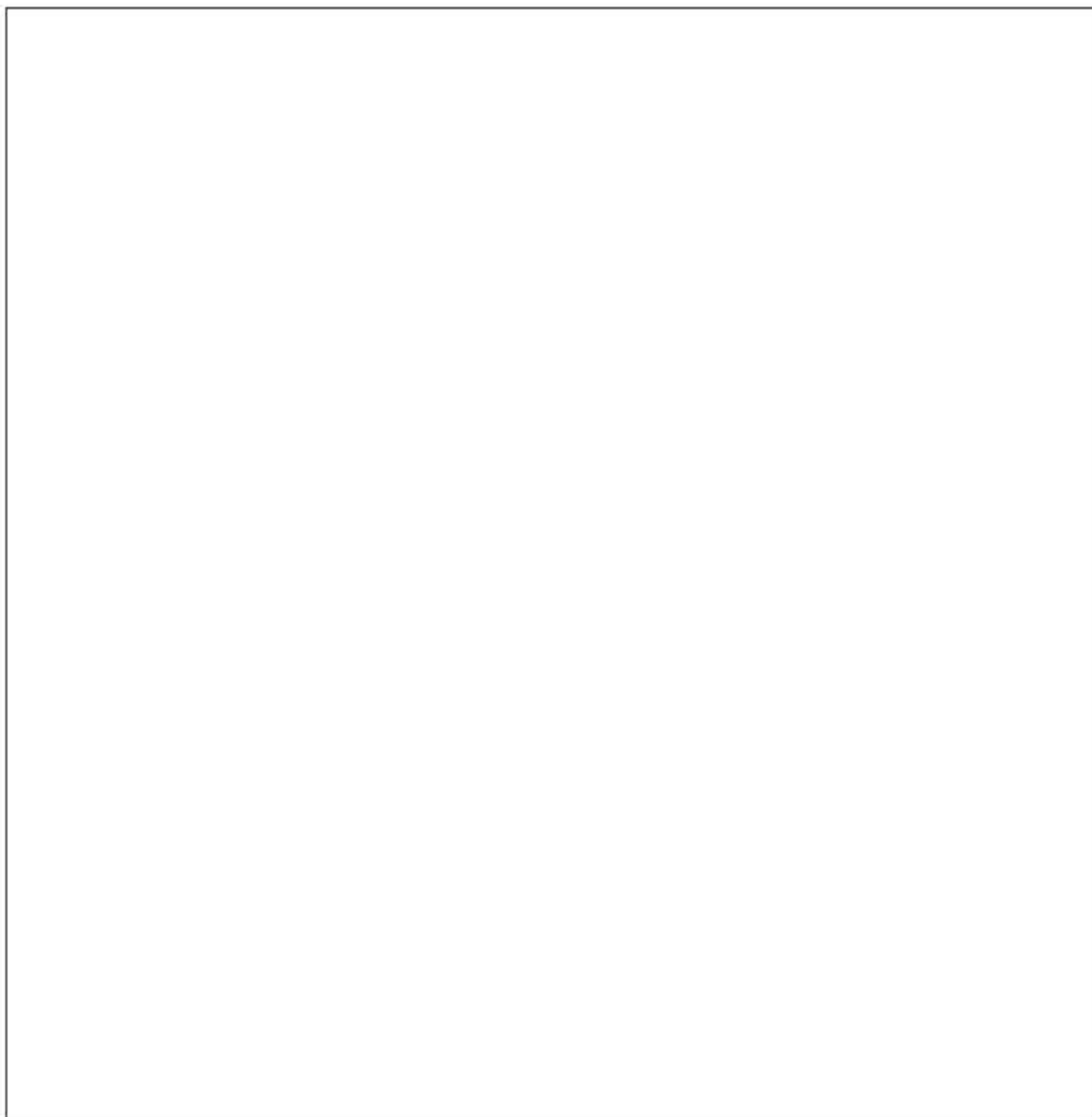
仅能处理块状或可压制成型的铝灰，对粉状铝灰需额外添加更多粘结剂，否则无法成型；对铝灰中金属铝含量波动敏感（金属铝含量超过 10%时，压砖易因氧化膨胀开裂）。

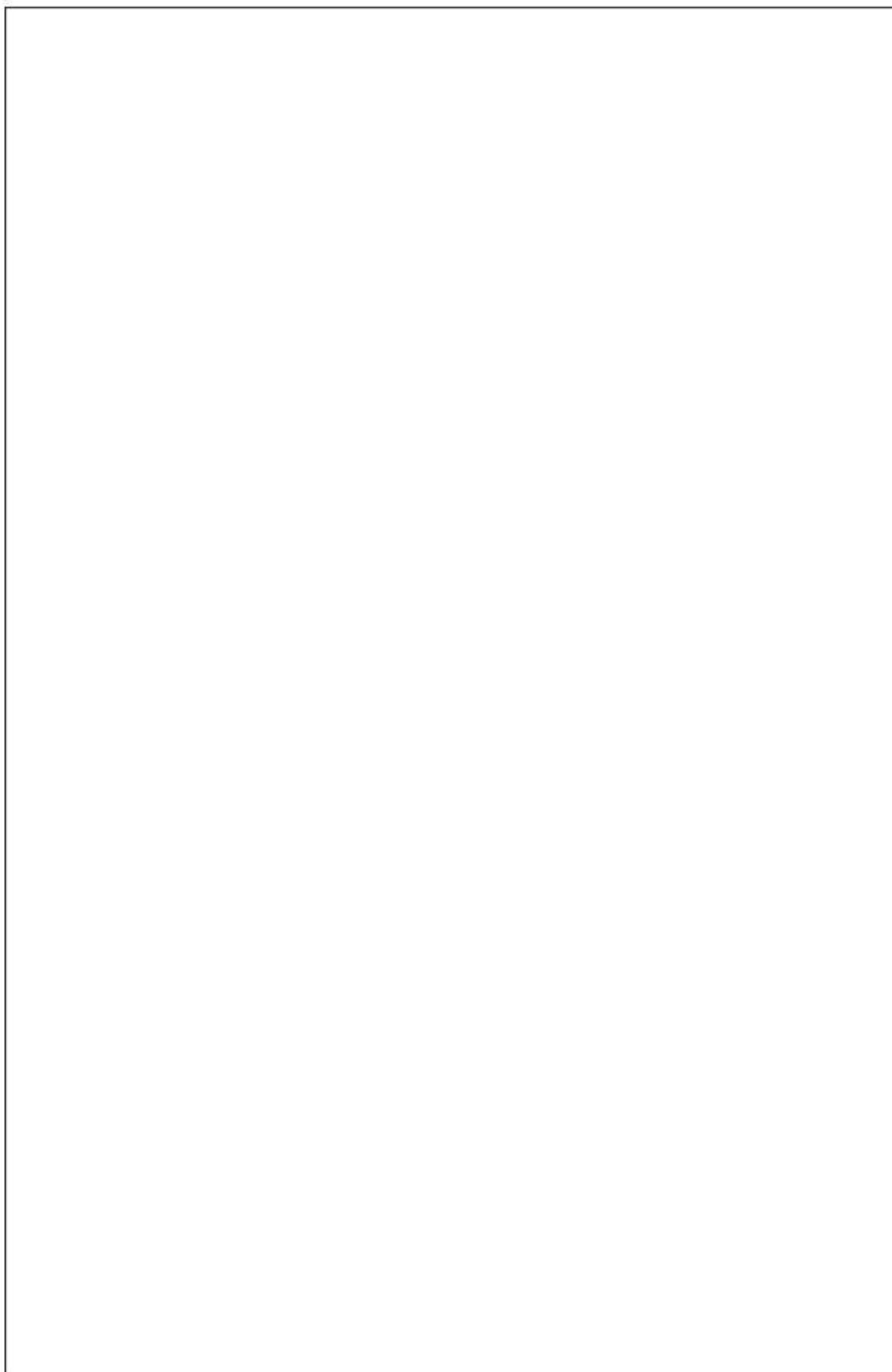
隧道窑为连续式加热，一旦启动需持续运行，无法根据铝灰供应量灵活调整；单条生产线仅能处理固定规格的砖体，若需处理不同来源、不同成分的铝灰，需重新调整压砖配方和燃烧参数，耗时 1-2 天。

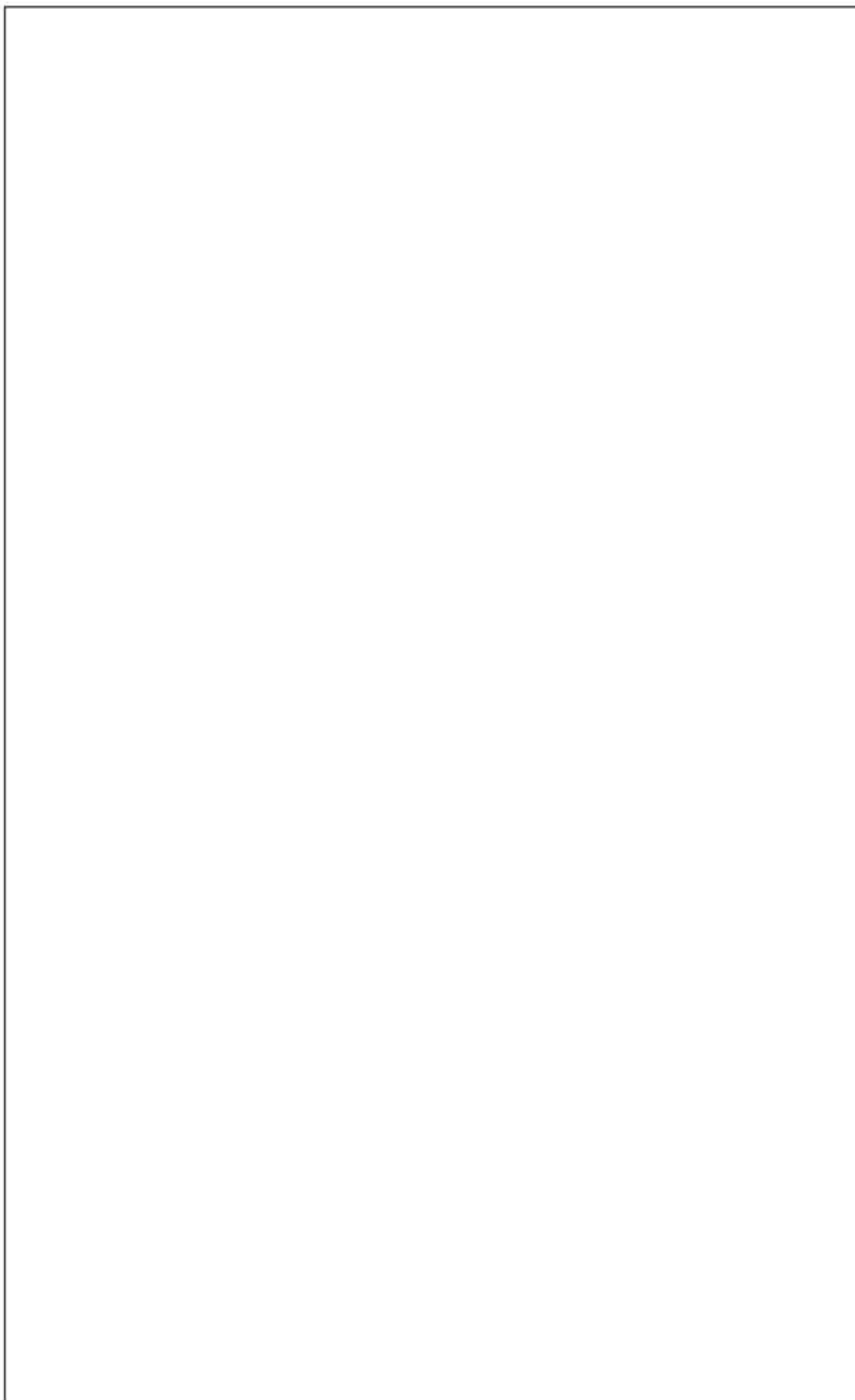
### 3.3.2.3 其他技术

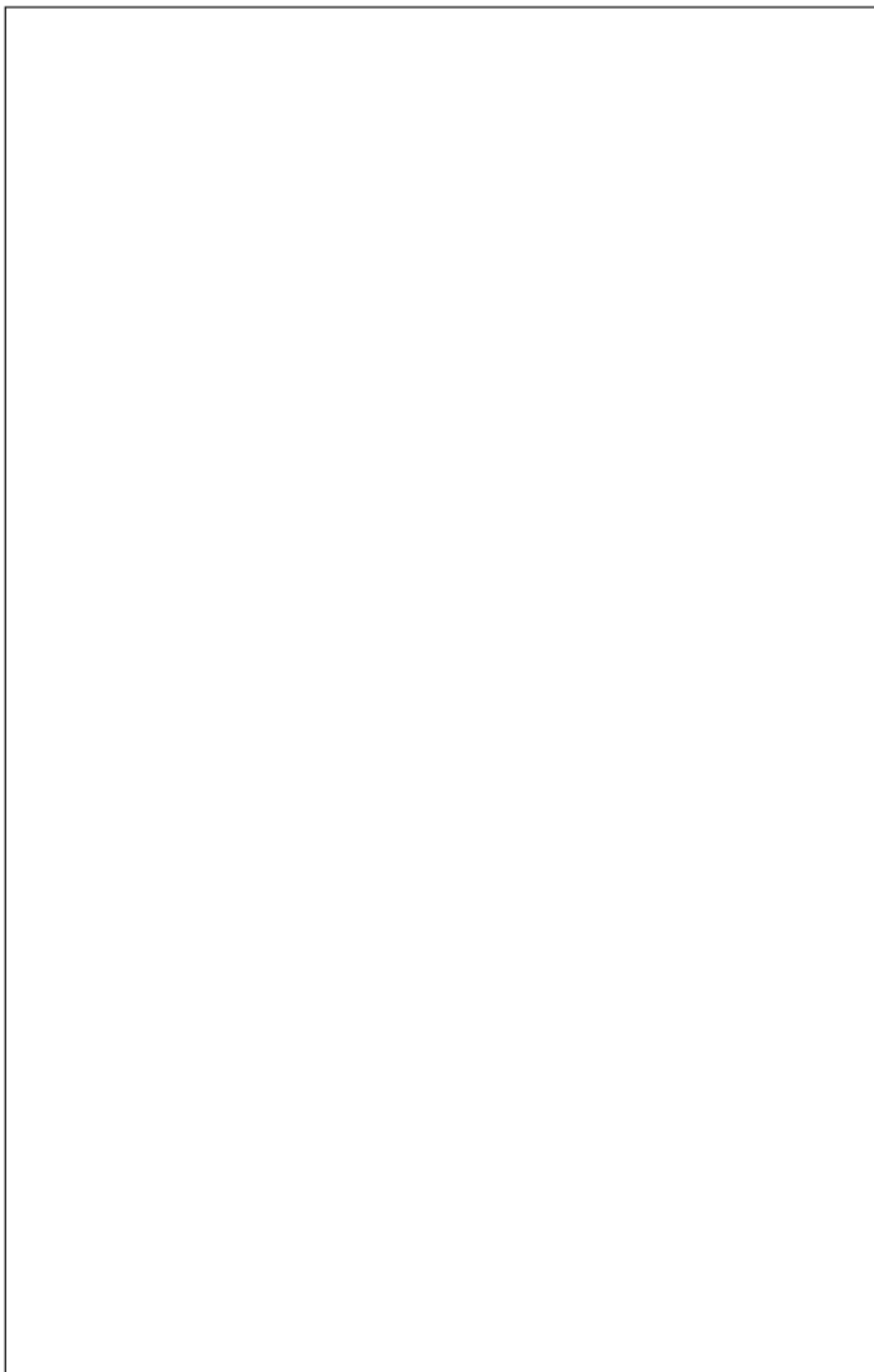
其他技术：如等离子体法，虽处理彻底，但投资与运行成本高昂，不符合当前绿色发展要求。

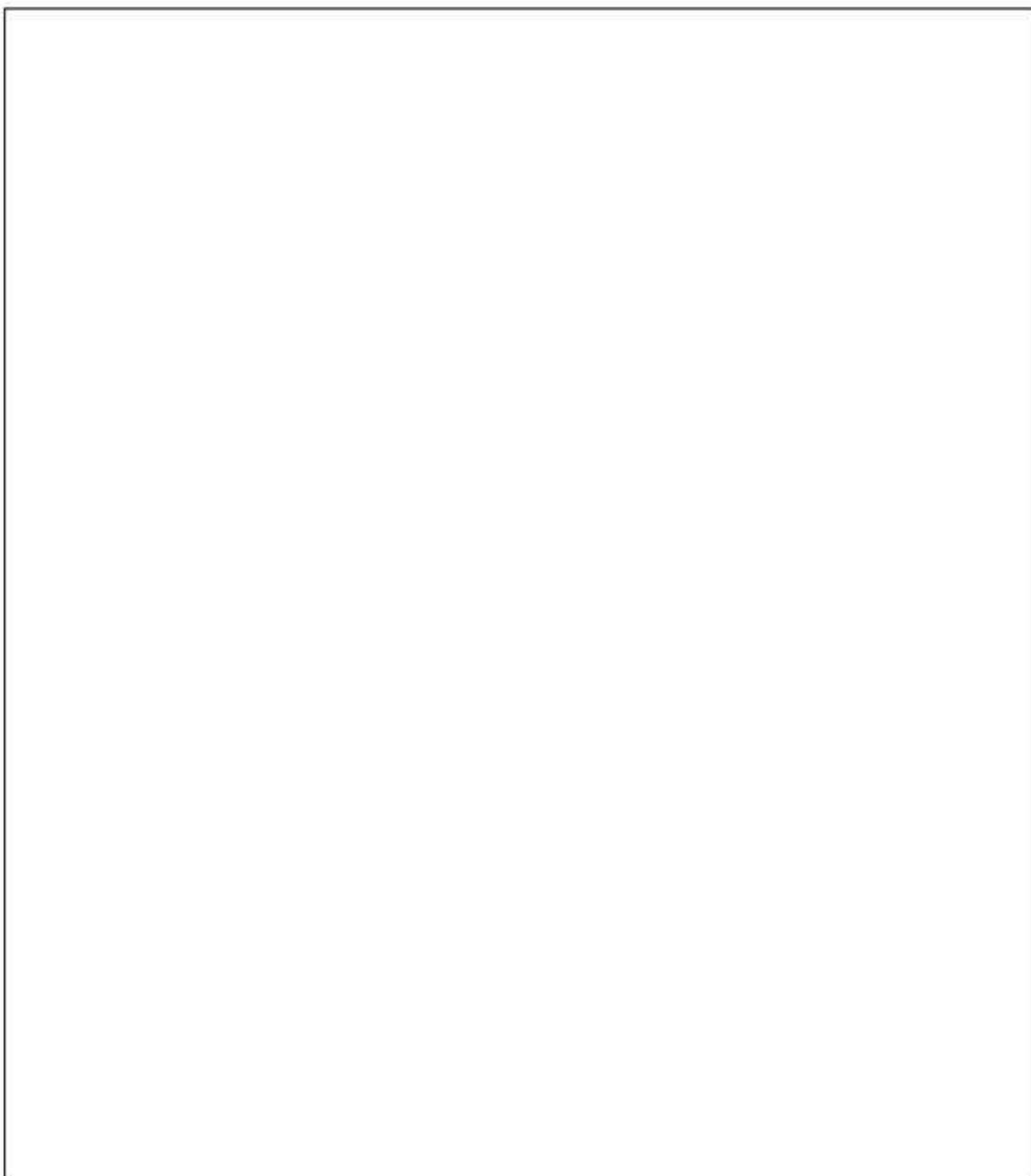
### 3.3.3 本项目技术指标先进性分析











### 3.4 生产工艺流程及产污环节分析

#### 3.4.1 生产工艺流程

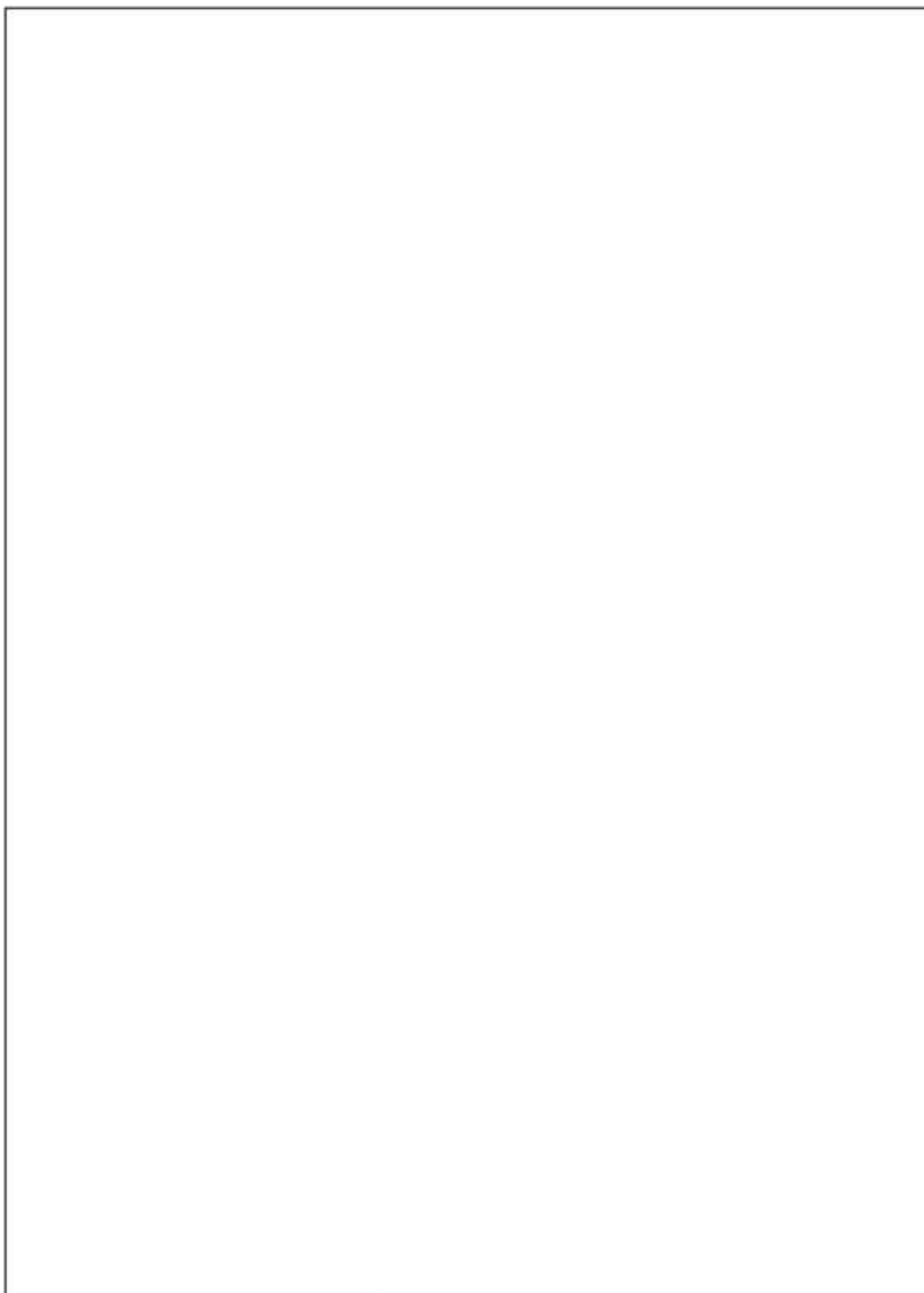
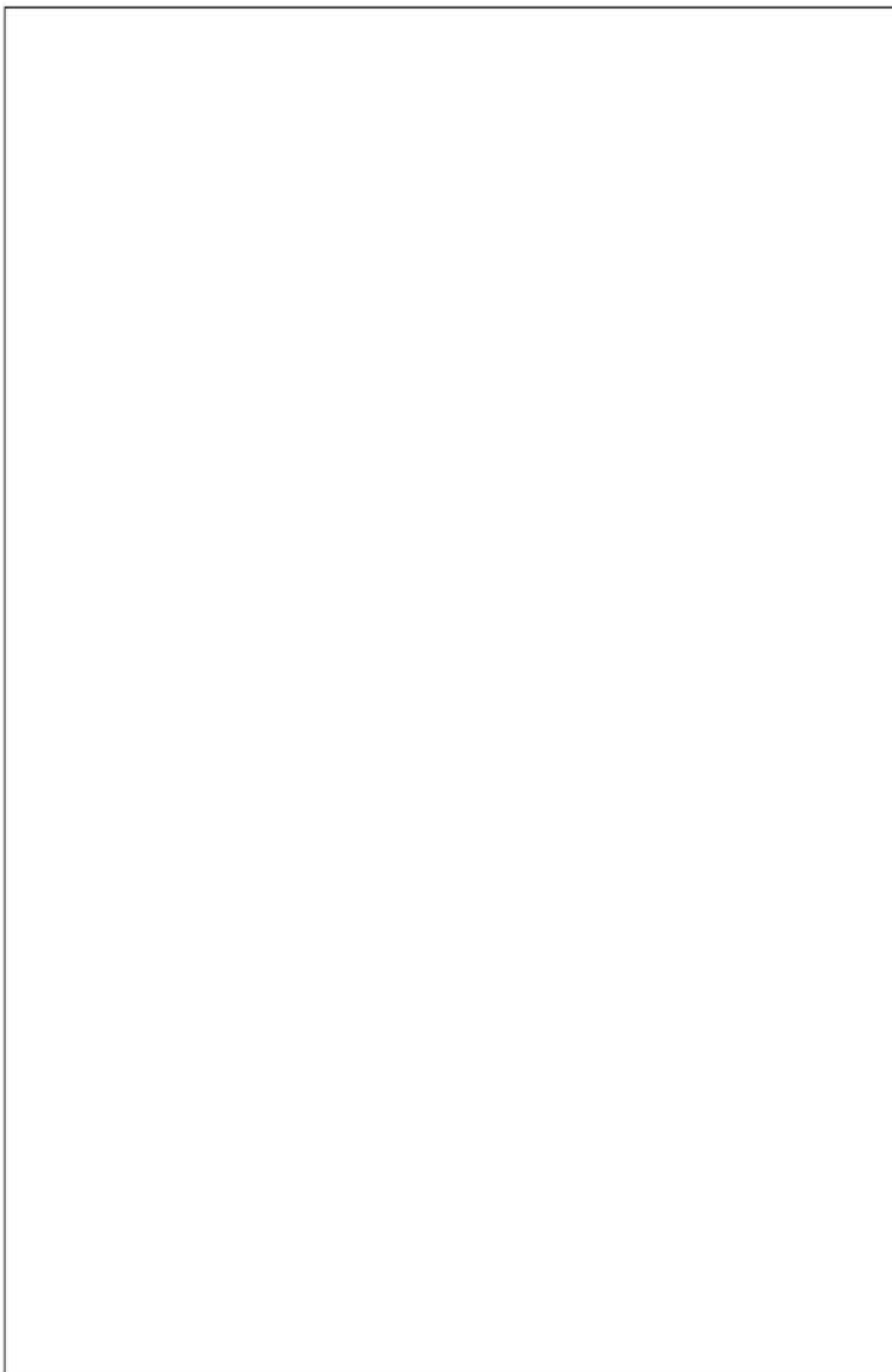
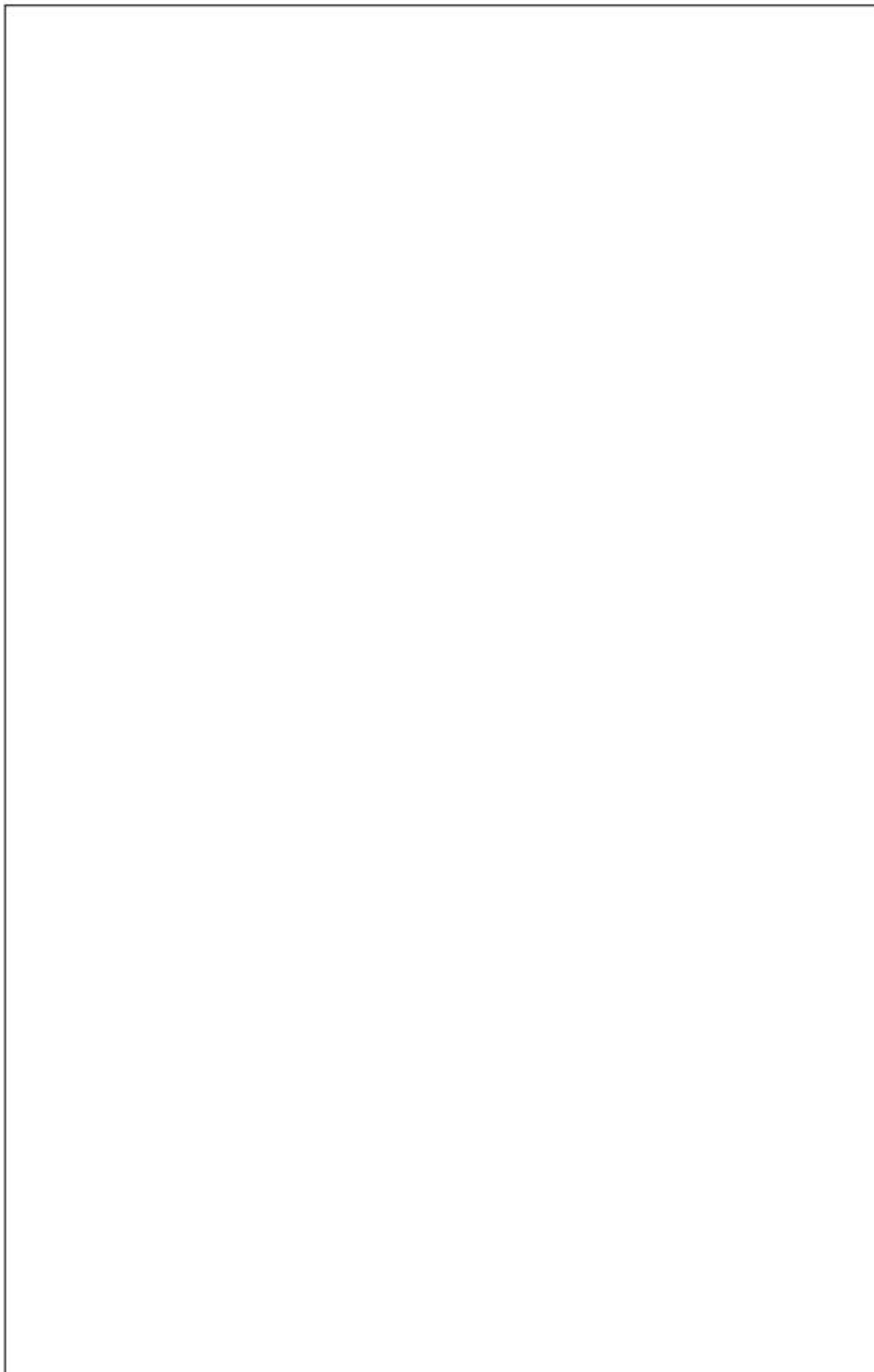
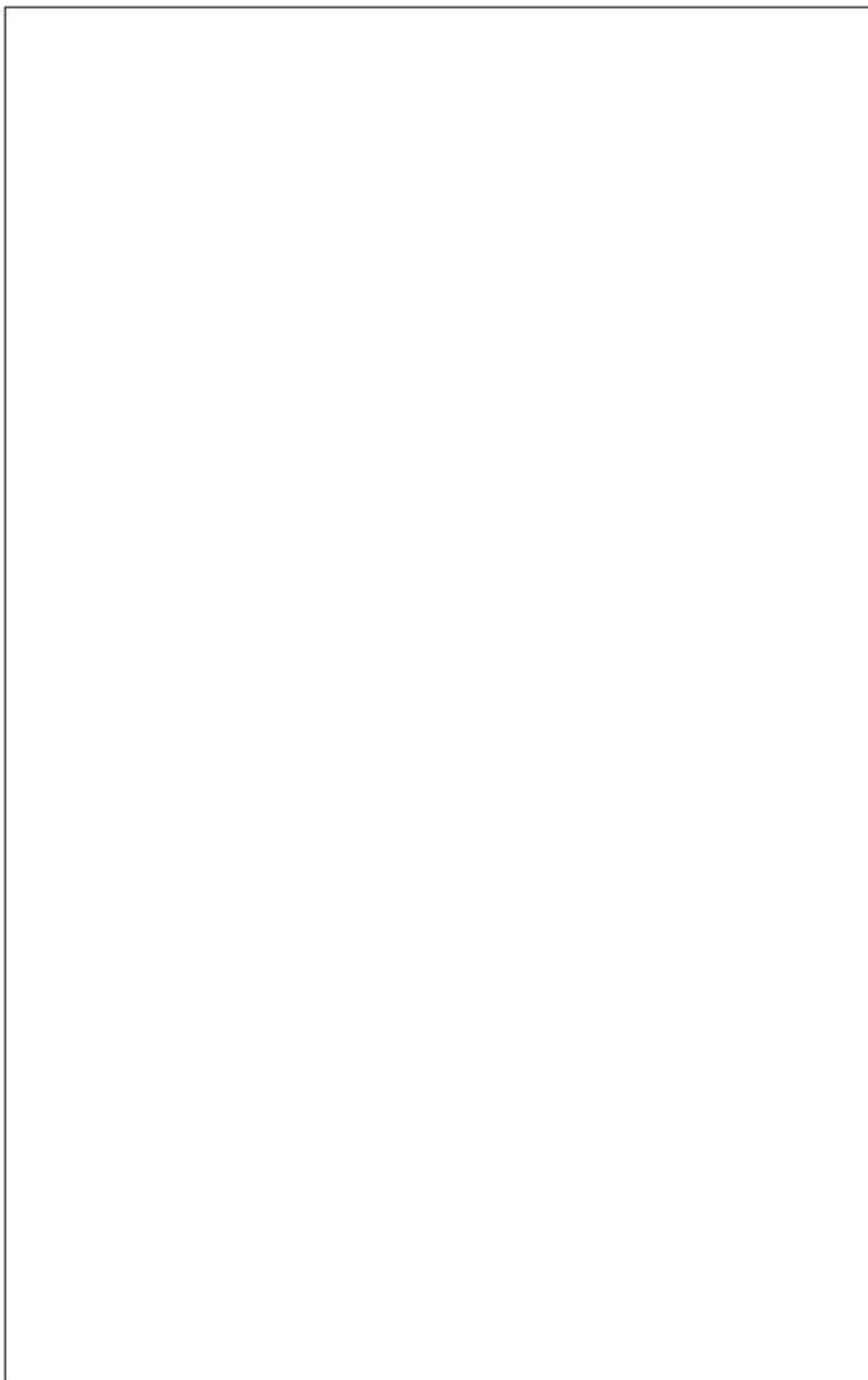


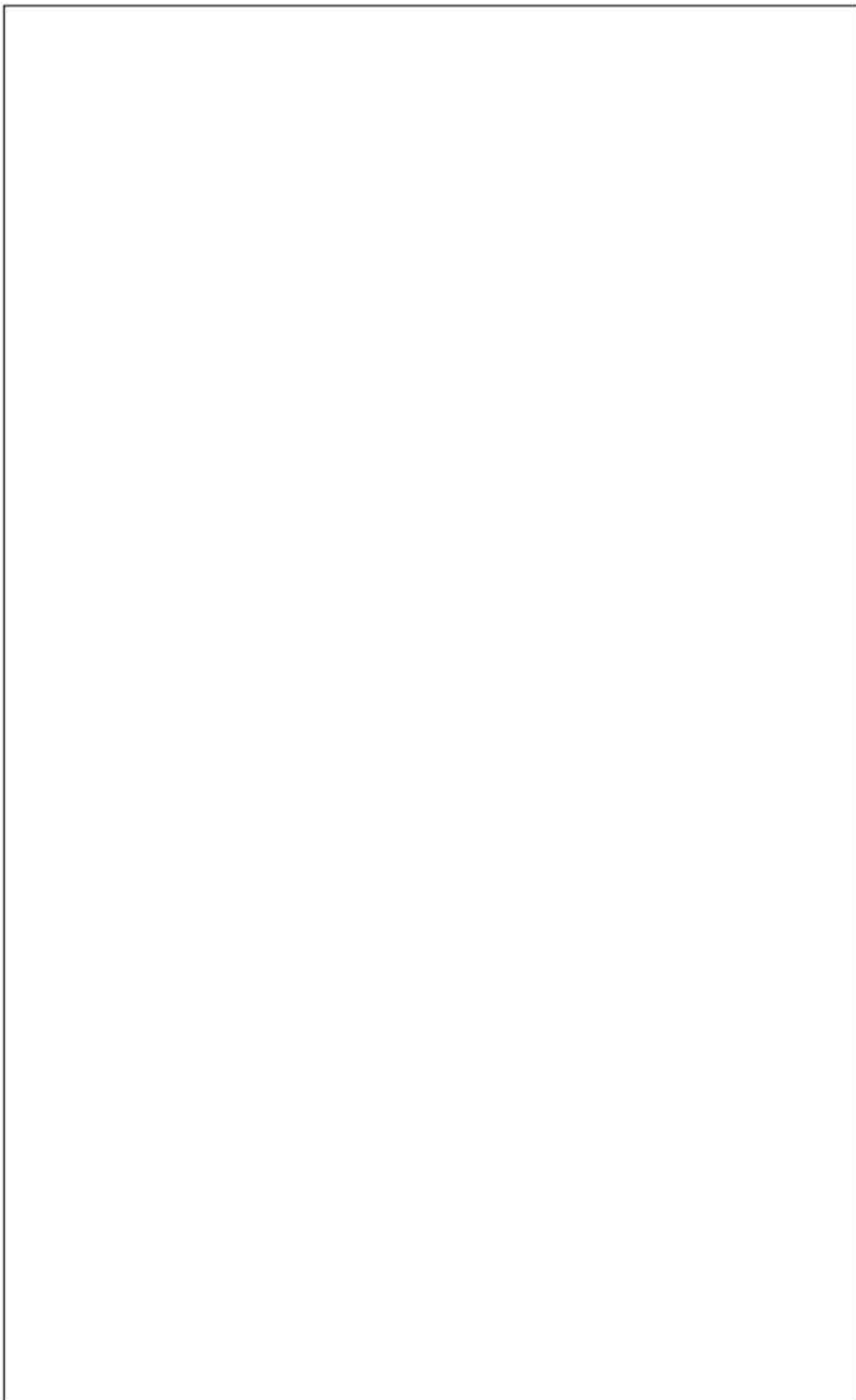
图 3.4-1 生产工艺流程图

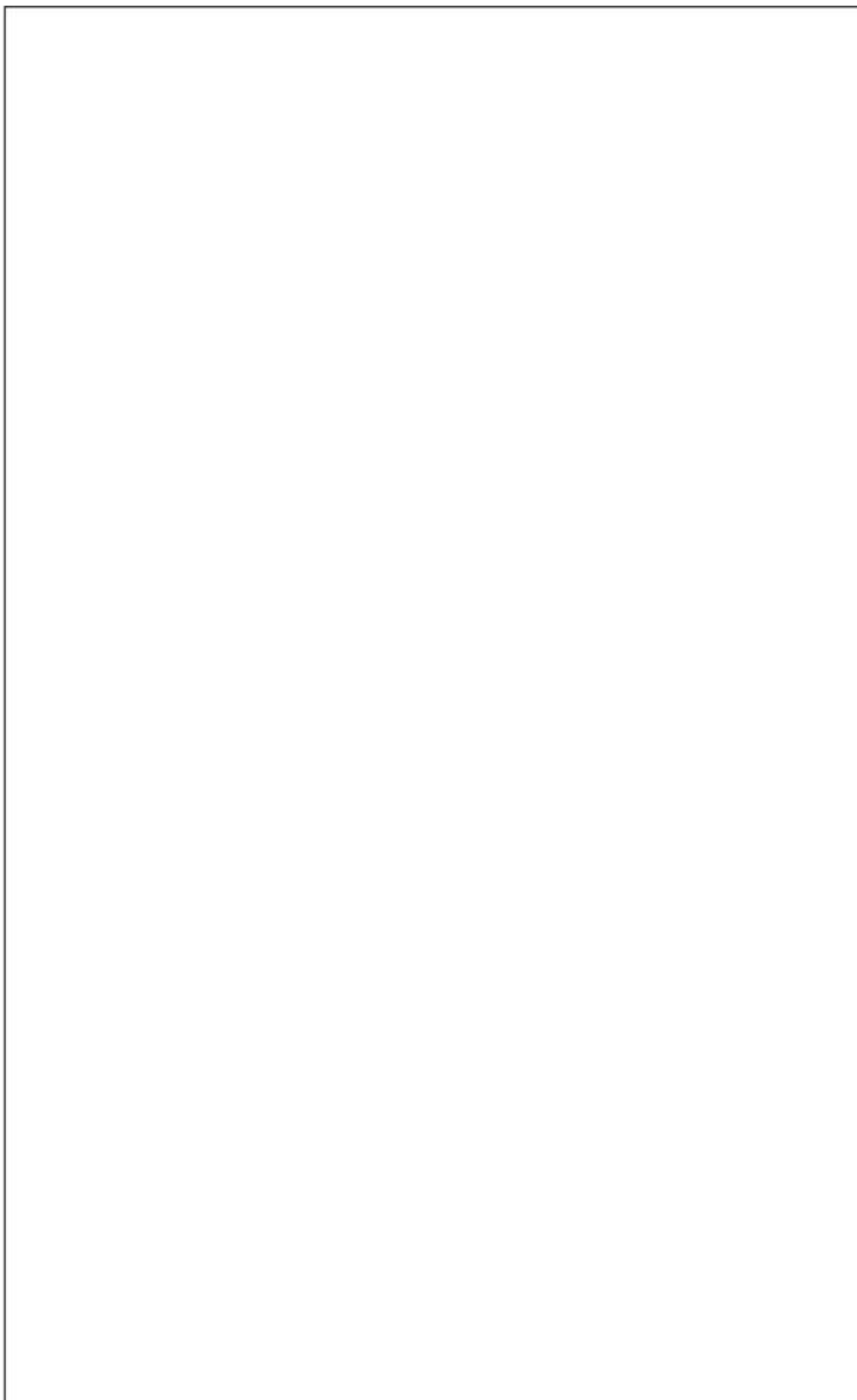
### 3.4.2 生产工艺流程说明











--

### 3.4.3 产污环节

项目运营期产污环节主要包括废气、废水、噪声、固废等方面。具体如表 3.4-1。

表 3.4-1 本项目主要污染物产生环节一览表

类型	编号	种类	产污环节	主要污染物	拟采取的措施	排放方式
废水	W-01	循环冷却水排水	设备冷却	COD、SS、石油类等	经循环水池沉淀后回用于废气喷淋	不排放
	W-02	喷淋废水	废气喷淋	pH、COD、氨氮、重金属等	作为零星废水委托有资质单位处理	不排放
	W-03	初期雨水	初期雨水	COD、SS、石油类等	经初期雨水收集池混凝沉淀后回用于急冷系统	不排放
	W-04	生活污水	员工办公生活	COD、BOD <sub>5</sub> 、氨氮、SS 等	自建生活污水处理设施处理后排入无名沟渠	排入环境
废气	G-01	铝灰仓库废气	铝灰仓库	氨气	酸液喷淋	15m 高排气筒排放 (DA001)
	G-02	铝灰球磨筛分系统粉尘	球磨	颗粒物、氨气	布袋除尘	/
	G-03	煅烧烟气	高温煅烧	颗粒物、CO、NO <sub>x</sub> 、SO <sub>2</sub> 、HF、HCl、重金属、二噁英、氨等	SNCR+急冷+重力沉降+人字管+布袋收尘+碱液喷淋	55m 高排气筒排放 (DA002)
噪声	N-01	噪声	各类机械设备等	Leq(A)	选用低噪设备,并采取减振、消声、隔声等综合降噪措施	/
固废	S-01	粗铝粒	球磨、筛	沾染的铝灰	交由有资质单位处	不排放

类型	编号	种类	产污环节	主要污染物	拟采取的措施	排放方式
固体废物			分		理	
	S-02	废机油	设备维修	矿物油		
	S-03	化验室废液	实验检测	废酸废碱、重金属等		
	S-04	破损铝灰包装袋	投料工序	重金属等		
	S-05	废耐火砖	设备维修保养	重金属等		
	S-06	废布袋	废气治理设施工序	重金属等		
	S-07	废铝灰小样	实验检测	重金属等		
	S-08	煅烧烟气喷淋废液	烟气治理	重金属等		
	S-09	开路烟尘	烟气治理	重金属、氯盐等		
	S-10	脱硫渣	烟气治理	亚硫酸钙、硫酸钙、氟化钙、氯化钙等		
S-11	碳酸钙废包装袋	投料工序	编织袋等	交由一般工业固体废物处置单位处置	不排放	
S-12	废铝酸钙背衬板	设备维修保养	铝酸钙等			
S-13	MBR 交换膜	生活污水处理设施	MBR 交换膜等			
S-14	生活污水处理污泥	生活污水处理	污泥等			
S-15	生活垃圾	办公	纸屑、果皮、塑料瓶等			由环卫部门统一收集处理

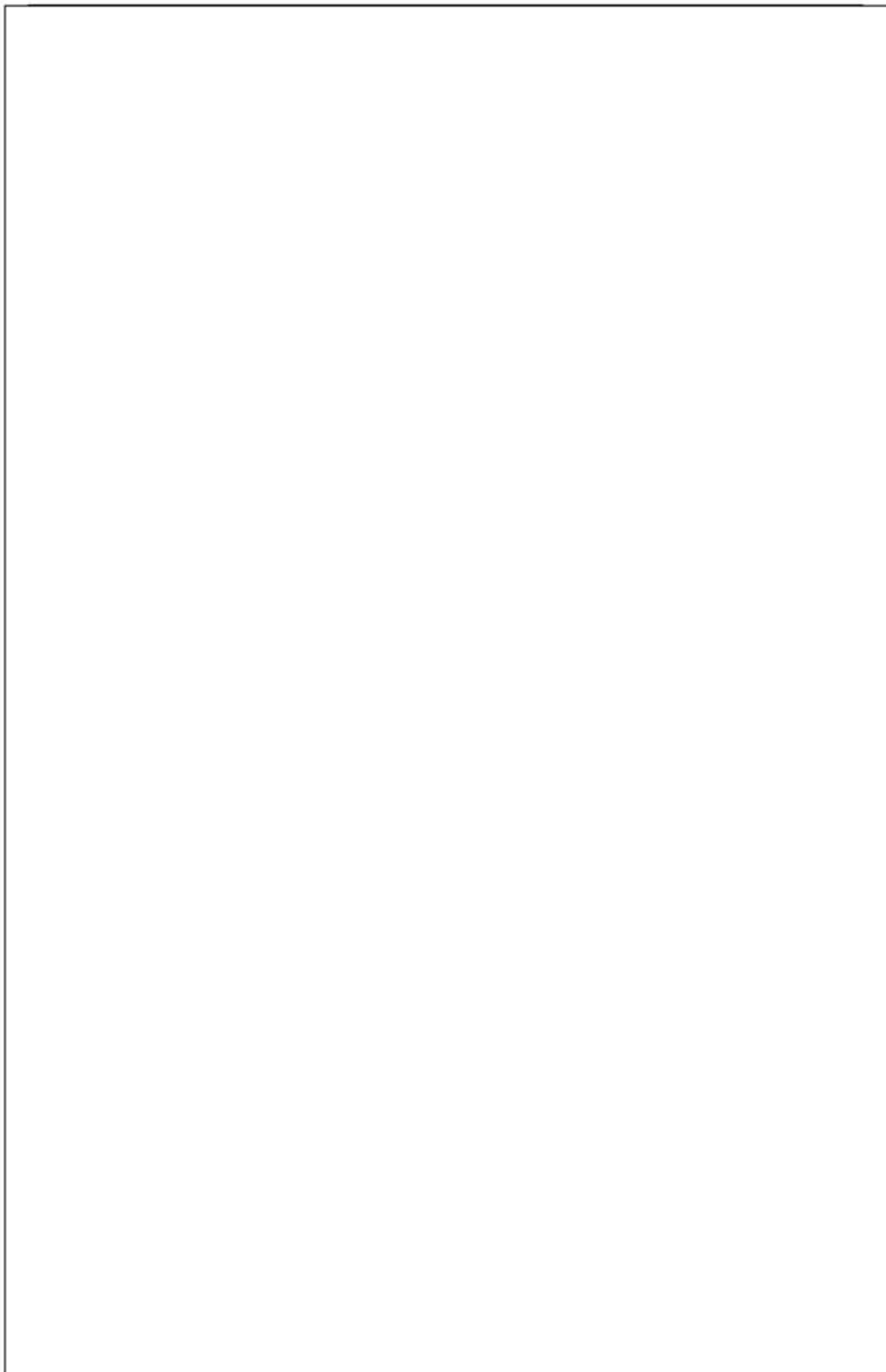
### 3.5 物料平衡与元素平衡

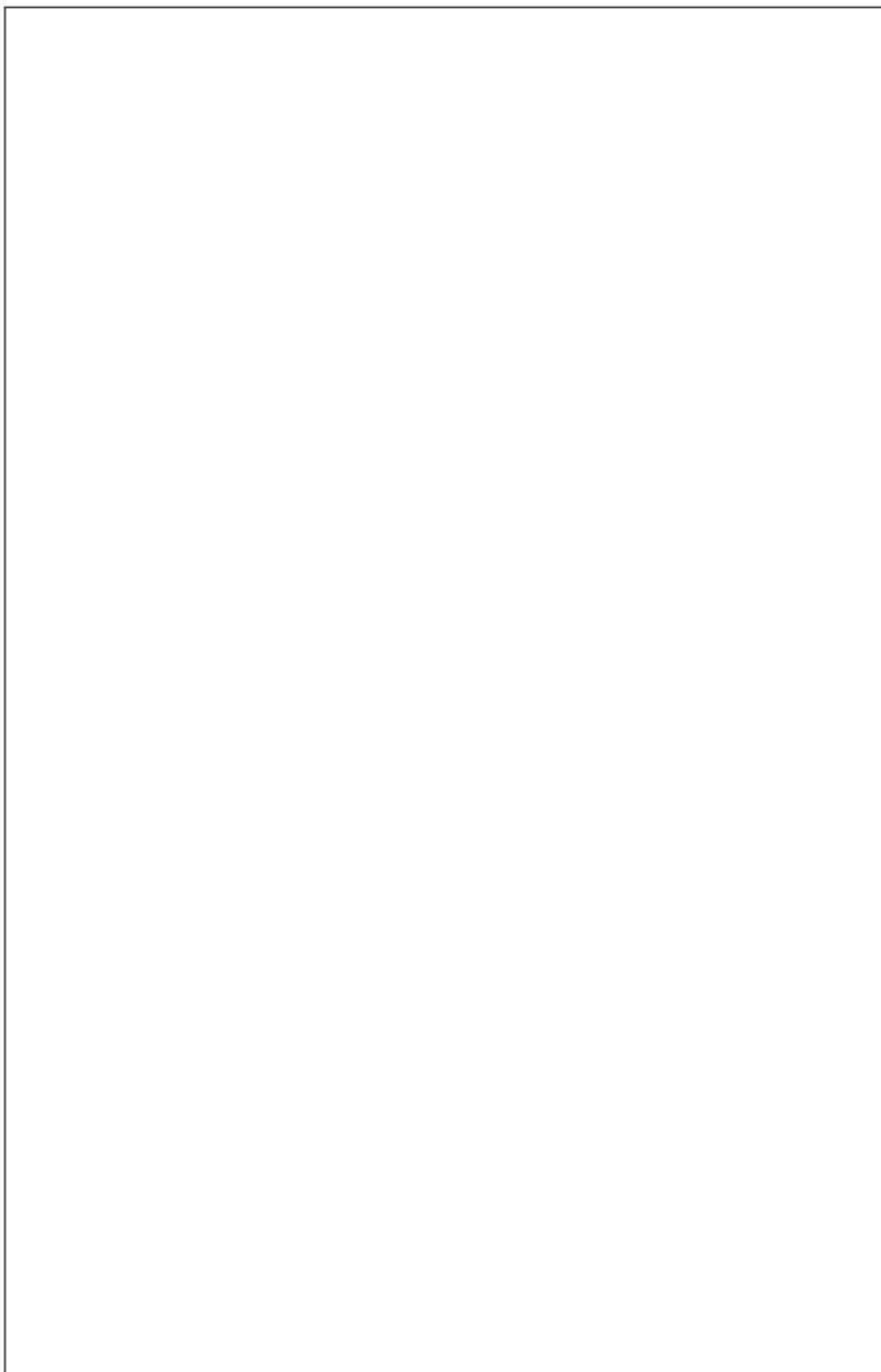
#### 3.5.1 物料平衡

##### 3.5.1.1 球磨筛分生产线物料平衡

表 3.5-1 球磨筛分生产线物料平衡表

--





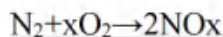
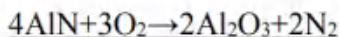
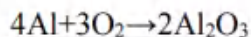
## 3.5.2 元素平衡分析

### 3.5.2.1 元素平衡迁移规律分析

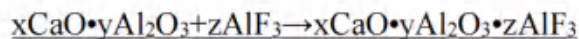
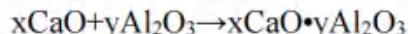
参考《李雪倩等.二次铝灰的焙烧特性和有害元素脱除研究[J].有色金属(冶炼部分),2020(09),74-79.》、《<水泥窑协同处置危险废物污染控制标准>编制说明(征求意见稿)》等资料,进行各元素的迁移转化规律分析。

#### 1、铝元素平衡:

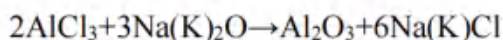
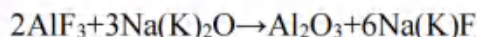
铝灰中的铝元素主要以氧化铝形式存在,部分以氯化铝或氟化铝形式存在,石灰石中亦含有少量的氧化铝成分,反应物中的氯化铝首先与氧气发生氧化反应生产氧化铝和氮气,氮气可能被进一步氧化为氮氧化物:



氧化铝在高温条件下与氧化钙发生共熔反应生产铝酸钙,部分氟化铝或氟化钙会掺杂在铝酸钙晶体中形成氟化钙铝氧化物晶体结构:

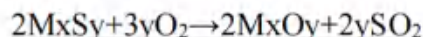


氟化铝和氯化铝部分直接转移至煅烧产物中或附着于烟尘随煅烧废气排出,部分与氧化钾或氧化钠反应生成氧化铝:



#### 2、硫元素平衡:

铝灰中的硫元素主要以硫化物或硫酸盐形式存在,含量较低,其中硫酸盐不发生反应直接转移至产物或副产物中,硫化物被氧化生成氧化物和二氧化硫:



类比同类型项目的中试试验结果，废气中  $\text{SO}_2$  含量较低，可以认为炉内物料为强碱性，固硫作用强，挥发进入煅烧废气中的 S 主要是硫化物或硫酸盐的形式吸附在烟尘中，转化为  $\text{SO}_2$  的比例较低。

### 3、氯元素平衡：

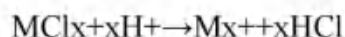
根据《李雪倩等.二次铝灰的焙烧特性和有害元素脱除研究[J].有色金属(冶炼部分).2020(09).74-79.》，该研究采用无添加剂的氧化焙烧工艺处理二次铝灰，在不同焙烧温度、焙烧时间和富氧条件下，探究了氯化铝的氧化特性和有害元素 F、Cl、K、Na 的脱除情况。结果表明：在 60mL/min 的充氧量气氛下 1100°C 焙烧 2h，氯化铝可完全转化成氧化铝，此时氟、氯的脱除率分别为 84% 和 99%。

铝灰中的氯元素主要以氯盐形式存在，包括  $\text{NaCl}$ 、 $\text{KCl}$ 、 $\text{AlCl}_3$ 、 $\text{MgCl}_2$ 、 $\text{FeCl}_3$ 、 $\text{CuCl}_2$ 、 $\text{ZnCl}_2$ 、 $\text{CrCl}_3$ 、 $\text{PbCl}_2$  等，这些氯盐在一定条件下可以挥发进入煅烧废气中。部分氯化盐与氟化盐的沸点如表 4.4-5 所示，可见，除了  $\text{NaCl}$ 、 $\text{KCl}$ 、 $\text{CaCl}_2$ 、 $\text{MgCl}_2$  以外，其余氯盐的沸点均在 1000°C 以下，因此在本项目煅烧温度 950~1050°C 的设计工况下，大部分氯盐将挥发进入烟气中。

表 3.5-5 部分金属氯化物、氟化物的沸点

氯盐	沸点/°C	氟盐	沸点/°C
$\text{NaCl}$	1465	$\text{NaF}$	1700
$\text{KCl}$	1420	$\text{KF}$	1502
$\text{AlCl}_3$	178 (升华)	$\text{AlF}_3$	1537
$\text{CaCl}_2$	1600	$\text{CaF}_2$	2500
$\text{MgCl}_2$	1412	$\text{MgF}_2$	2260
$\text{FeCl}_3$	316	$\text{FeF}_3$	1100 (升华)
$\text{CuCl}_2$	993	$\text{CuF}_2$	1449
$\text{ZnCl}_2$	732	$\text{ZnF}_2$	1497
$\text{CrCl}_3$	950 (升华)	$\text{CrF}_3$	1100-1200
$\text{PbCl}_2$	951	$\text{PbF}_2$	1290

同时有少量氯与熔融态反应物中的氢离子结合生成氯化氢，或氯化铝等氯化物在烟气吸收空气中的水分而形成氯化氢，并挥发进入烟气中：

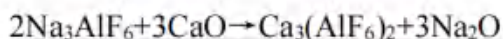


类比同类型项目的中试试验结果，废气中 HCl 含量较低，可以认为挥发进入煅烧废气中的 Cl 主要是以氯化物的形式在高于沸点时挥发出来，或吸附在烟尘随烟尘进入烟气中，低于沸点的氯化物则保留在炉内最终进入高铝料，最终转

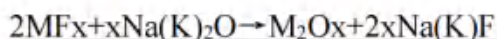
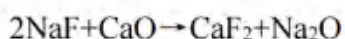
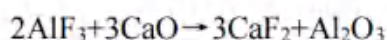
化为 HCl 的比例是很低的。

#### 4、氟元素平衡：

铝灰中氟化物主要成分为氟铝酸钠，以及少量氟化铝、氟化钠，其中氟铝酸钠可在高温下与氧化钙反应生成稳定的热熔型固体氟铝酸钙，反应方程式为：

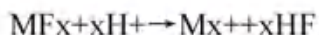


氟化铝、氟化钠可与氧化钙进一步反应生成氟化钙，氟化钙很稳定不会再发生分解，可起到窑内固酸和脱酸的作用。主要反应方程式为：



此外，部分氟盐与氧化钾或氧化钠发生置换反应生成氟化钠或氟化钾等，原料中也可能存在氟化铝等其他氟盐，这些氟盐在一定条件下可以挥发进入煅烧废气中；部分氟化盐的沸点如表 3.5-5 所示，可见，在本项目 950~1050℃ 的工况下，易挥发进入烟气的氟盐类型包括  $\text{FeF}_3$ 、 $\text{CrF}_3$  等，其他氟盐则保留在炉内最终进入高铝料。

同时有少量氟与熔融态反应物中的氢离子（水分）结合生成氟化氢，或氟化钠等氟化物在煅烧过程中发生分解反应生成氧化钠和氟化氢，并挥发进入烟气中，但由于进入隧道窑的水份很少，转化为 HF 的比例是极低的：



类比同类型项目的中试试验结果，废气中 HF 含量较低，可以认为挥发进入煅烧废气中的 F 主要是氟化物的形式在高于沸点时挥发出来，或吸附在烟尘随烟尘进入烟气中，低于沸点的氟化物则保留在炉内最终进入高铝料，最终转化为 HF 的比例是很低的。

#### 5、氮元素平衡：

氮元素在铝灰中以氮化铝或其他氮化物形式存在，在反应过程中被氧化生成氮气，或被进一步氧化生成氮氧化物进入废气中。

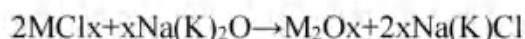
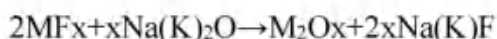
根据《李雪倩等.二次铝灰的焙烧特性和有害元素脱除研究[J].有色金属(冶炼部分).2020(09),74-79.》，影响  $\text{AlN}$  氧化的主要因素是氧气气氛，在富氧条件下，

随着焙烧温度的增加，AIN 的氧化程度越来越高，1000℃时氧化率已达到 98%，基本全部氧化成 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>。

根据高铝材料送样检测结果，煅烧得到的高铝料 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 含量已不具有反应性，说明铝灰中的氮化铝基本被氧化为氧化铝并参与反应。从同类型项目中试实验的废气检测结果来看，废气中 NO<sub>x</sub> 浓度较低，因此推断铝灰中氮元素大部分转化为氮气，少部分转化为 NO<sub>x</sub>。

#### 6、重金属元素平衡：

铝灰中还含有少量其他金属元素，包括 Pb、As、Hg、Cd、Cr、Mn、Ni、Cu、Sn、Sb、Co，这些金属元素在铝灰中主要以氧化物形态存在，部分以氯化物或氟化物形态存在，其氧化物大多不发生反应直接转移至产品中，或以晶体掺杂的形式存在于产品晶体结构中。这些金属的氯化物或氟化物部分直接转移至产品或烟气中，部分与氧化钾或氧化钠反应生成对应氧化物，以 M 表示金属元素，发生反应如下：



国内外很多研究者在实验的基础上已经得出了影响金属元素分布的关键因素是金属的沸点。

本项目的煅烧炉连接高温热交换器、冷却除尘塔、布袋除尘器等，铝灰中重金属在煅烧炉中 1050℃ 高温煅烧，沸点低于 1050℃ 的金属或非金属元素将会在炉内蒸发，随烟气进入高温热交换器内。由于转炉出口烟气温度控制在 850-900℃ 左右，通过换热器降温到 500-550℃、再通过水冷重沉设备降低温度到 180-250℃ 左右。通过冷凝管冷却到 120-140℃，金属蒸汽也将急速冷凝（低于金属沸点），黏附在废气中悬浮物表面，急速降温过程，部分烟气中的悬浮物会以粒状或者块状结在冷凝管内壁，然后脱落，收集作为开路烟尘处理。烟气中粉尘将通过布袋除尘器回收。布袋除尘器后烟气温度在 150℃ 左右，因此金属或非金属元素基本都已截留。

反应得到的氧化铝混合物中的重金属元素种类与原料基本相同，重金属元素基本进入氧化铝混合物，仅有少量重金属进入煅烧废气。

根据《<水泥窑协同处置危险废物污染控制标准>编制说明（征求意见稿）》

文中说明，重金属冷凝温度的不同：将重金属分为不挥发元素、半挥发元素（冷凝温度在 700-900℃的重金属）、易挥发元素（冷凝温度在 450-550℃的重金属）和高挥发元素（冷凝温度<250℃的重金属），其中 Cr、Ni、Cu 属于不挥发元素，As、Pb、Cd 属于半挥发元素。该编制说明中挥发性分级具体见下表。

表 3.5-6 微量元素在水泥窑内的挥发性分级（摘录）

等级	元素	冷凝温度/℃
不挥发	Ba, Be, Cr, Ni, V, Al, Ti, Ca, Fe, Mn, Cu, Ag	—
半挥发	As, Sb, Cd, Pb, Se, Zn, K, Na	700-900
易挥发	Tl	450-550
高挥发	Hg	<250

参照该编制说明的相关技术内容，确定本项目铝灰煅烧工序各重金属的烟气析出率如下：汞为 100%，铊为 10%，镉为 10%，铅为 10%，砷为 10%，铬为 0.05%，锡为 0.05%，锑为 0.05%，铜为 0.05%，钴为 0.05%，镍为 0.05%，锰为 0.05%。

表 3.5-7 各重金属挥发系数取值

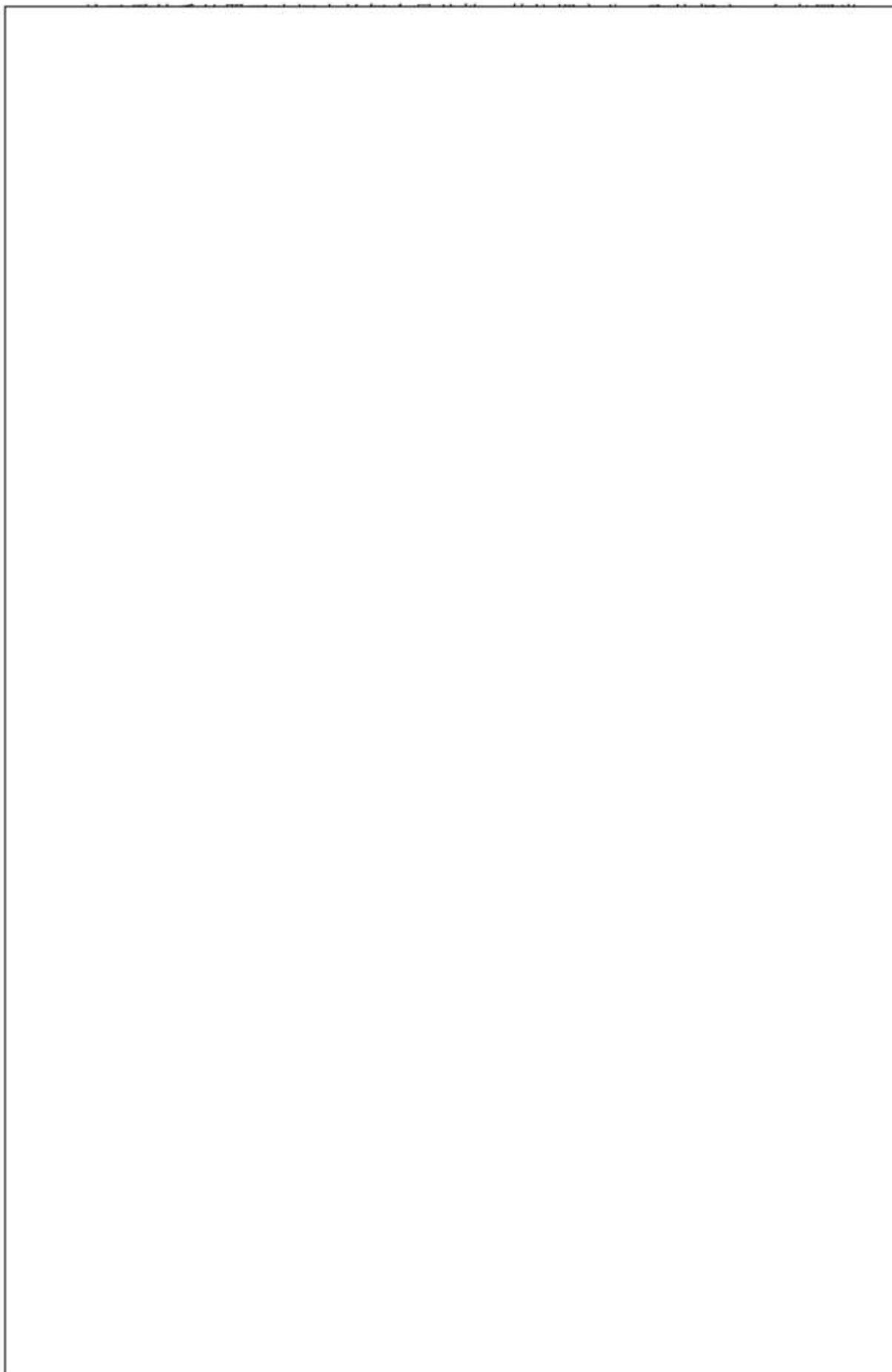
污染物	征求意见稿中挥发率（%）	本项目挥发系数取值（%）
汞（Hg）	100.00%	100.00%
铊（Tl）	0.5%~10.00%	10.00%
镉（Cd）	0.5%~10.00%	10.00%
铅（Pb）	0.5%~10.00%	10.00%
砷（As）	0.5%~10.00%	10.00%
铬（Cr）	0.01%~0.05%	0.05%
锡（Sn）	0.01%~0.05%	0.05%
锑（Sb）	0.01%~0.05%	0.05%
铜（Cu）	0.01%~0.05%	0.05%
钴（Co）	0.01%~0.05%	0.05%
镍（Ni）	0.01%~0.05%	0.05%
锰（Mn）	0.01%~0.05%	0.05%

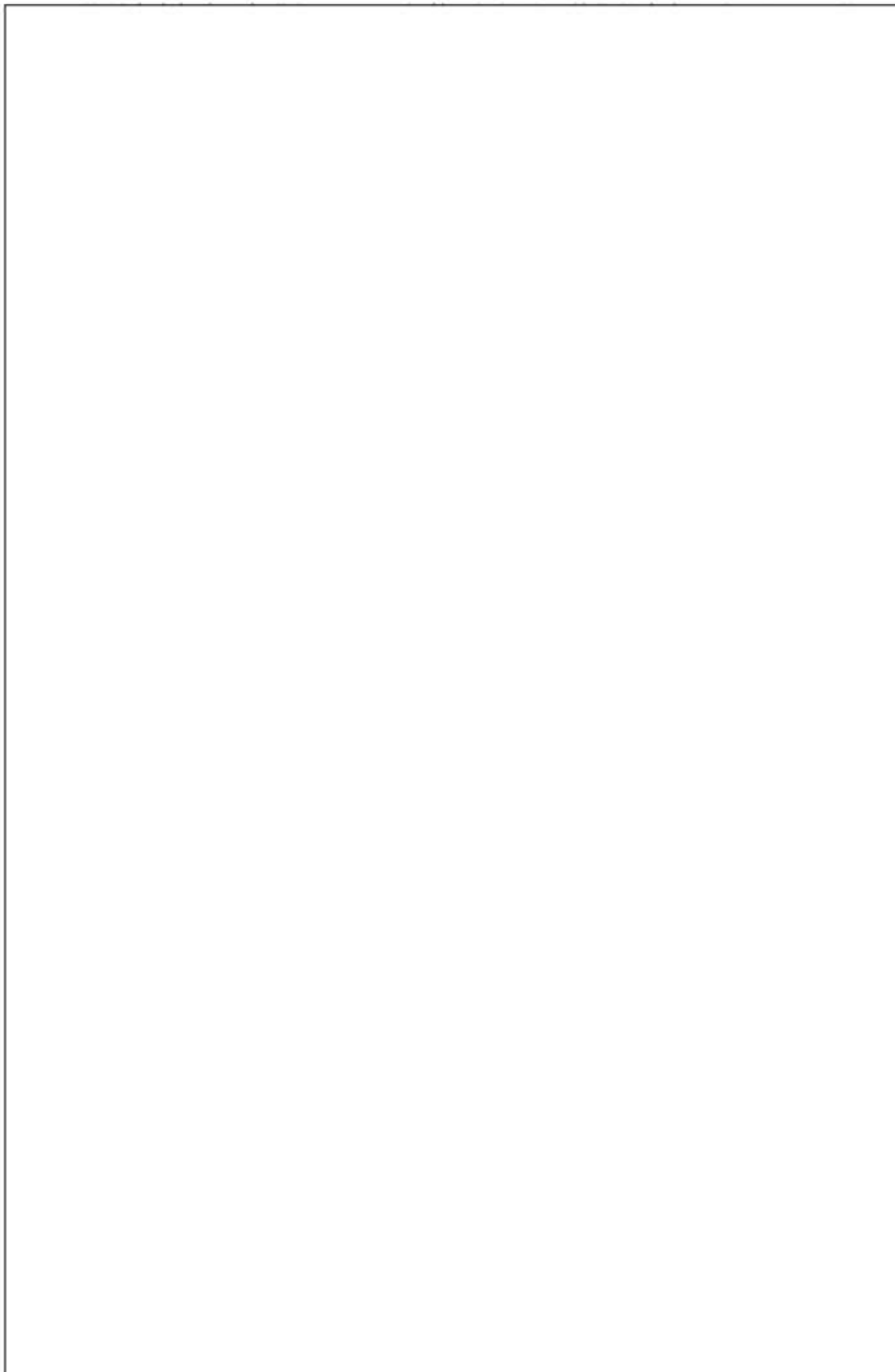
### 3.5.2.2 元素平衡核算

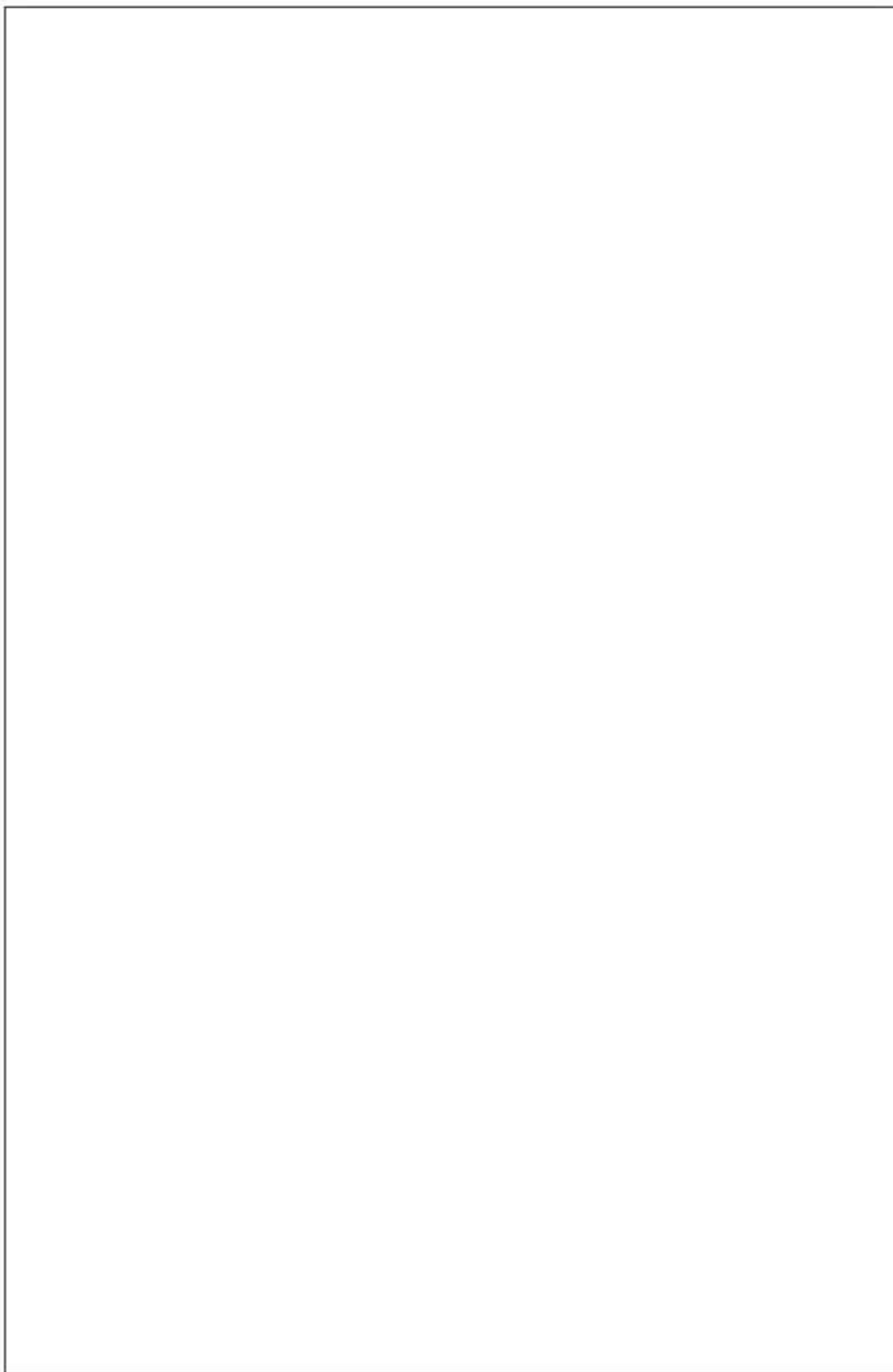
本项目铝灰综合利用过程中，从工艺的角度重点关注铝元素，从污染物排放的角度需要关注 N、S、Cl、F、重金属等元素。在下列表格中，入炉物料中各组分含量取调查到的铝灰检测数据加权平均值，各组分去向根据 3.6.1 章节核算的结果进行取值。各元素的迁移去向、比例及平衡计算详见表 3.5-24

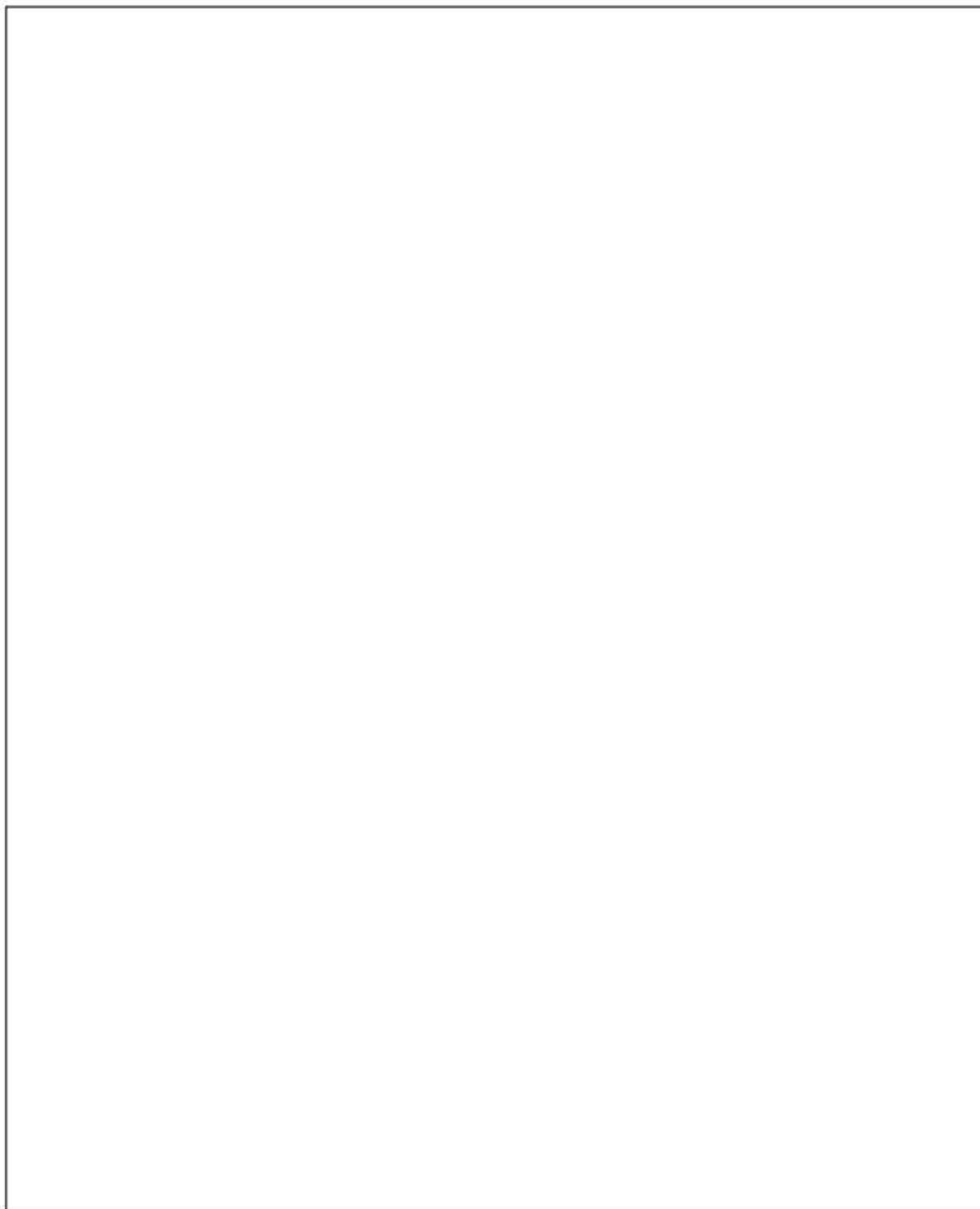
表 3.5-8~表 3.5-24。

--

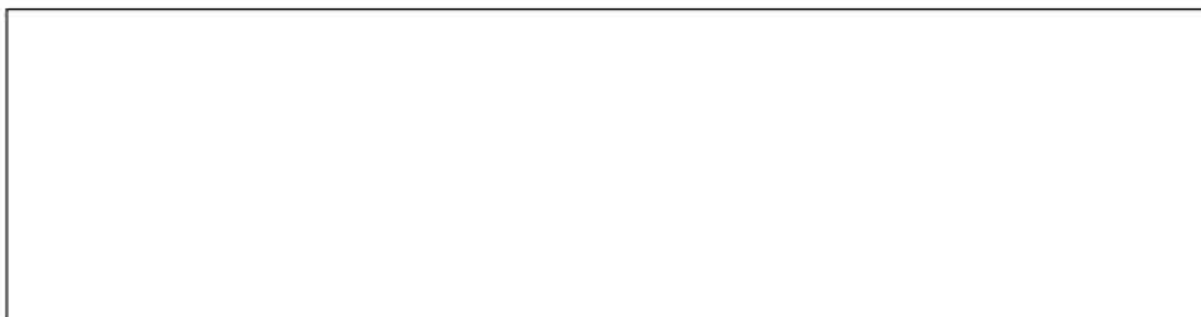








### 3.5.3 高温煅烧段热量平衡分析



## 3.6 运营期污染源分析

### 3.6.1 废气污染源分析

#### 3.6.1.1 铝灰仓库废气

##### 1、废气产生

铝灰使用密闭吨袋包装，铝灰进入厂区后，使用叉车将吨袋运输至铝灰仓库，该过程无粉尘产生。在铝灰回收过程中，金属铝与外界的气体之间会发生无法控制的化学反应“铝热剂反应”，让氧气、氮气、二氧化碳等与铝发生快速的化学反应而形成氧化铝、氮化铝、碳化铝等化合物，铝灰中的氮就以氮化铝的形式被固定下来。

铝灰的氮化铝比纯氮化铝粉的化学性质更活泼、更易分解，能与水发生反应产生氨气，反应式为： $\text{AlN}+3\text{H}_2\text{O}=\text{Al}(\text{OH})_3+\text{NH}_3$ 。

##### 2、废气源强

本项目铝灰仓库暂存规模为 1200t，参考广东誉融环保科技有限公司现有项目验收监测数据（检测报告编号：安纳检字（2023）第 060701 号），该企业铝

灰仓库最大储存量为 2500t。验收监测结果显示，其铝灰仓储废气处理前氨平均产生速率为 0.6925kg/h，处理后平均排放速率为 0.123kg/h。本评价按其废气收集率为 90%，经核算，该铝灰仓库废气中氨的产生速率为 0.7694kg/h。

基于监测期间该仓库 2500t 铝灰的储存工况，进一步推导得出氨的产污系数为 0.3078g/(t·h)，本项目铝灰仓库最大贮存量为 1200t，核算出氨年产生量为 3.235t。

表 3.6-1 仓储废气产生情况一览表

产污工序	产污系数 (g/(t·h))	暂存量 (t)	贮存时长 (h)	产生量 (t/a)
铝灰暂存	0.3078	1200	8760	3.235

### 3、废气收集

铝灰仓库采取封闭式设计（出入口设置密闭门窗，其余区域均设有封闭围挡），保持门窗常闭状态，并在铝灰渣堆存区上方均匀设置排风系统抽风。铝灰仓库占地面积约为 1152m<sup>2</sup>，高度为 10m，拟换气次数为 6 次，形成微负压收集，换气量为 69120m<sup>3</sup>/h，拟经一套设计处理风量为 75000m<sup>3</sup>/h 的酸液吸收塔进行处理，净化后的尾气经 15m 高的排气筒排放。

参考《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法》中的“废气收集集气效率参考值”（如表 3.6-2），铝灰仓库属于全密闭车间，因此集气效率按 90%计，10%为无组织排放。

表 3.6-2 废气收集集气效率参考值

废气收集类型	废气收集方式	情况说明	集气效率
全密封设备/空间	单层密闭负压	VOCs 产生源设置在密闭车间、密闭设备（含反应釜）、密闭管道内，所有开口处，包括人员或物料进出口处呈负压	90%
	单层密闭正压	VOCs 产生源设置在密闭车间内，所有开口处，包括人员或物料进出口处呈正压，且无明显泄漏点	80%
	双层密闭空间	内层空间密闭正压，外层空间密闭负压	98%
	设备废气排口直连	设备有固定排放管（或口）直接与风管连接，设备整体密闭只留产品进出口，且进出口处有废气收集措施，收集系统运行时周边基本无 VOCs 散发。	95%
半密闭型集气设备	污染物产生点（或生产设施）四周及上下有围挡设施，符合	敞开面控制风速不小于 0.3m/s；	65%
		敞开面控制风速小于 0.3m/s	0%

废气收集类型	废气收集方式	情况说明	集气效率
(含排气柜)	以下两种情况： 1.仅保留1个操作工位面； 2.仅保留物料进出通道，通道敞开面小于1个操作工位面。		
包围型集气罩	通过软质垂帘四周围挡（偶有部分敞开）	敞开面控制风速不小于0.3m/s；	50%
		敞开面控制风速小于0.3m/s	0
外部集气罩	==	相应工位所有VOCs逸散点控制风速不小于0.3m/s	30%
无集气设施	==	1、无集气设施；2、集气设施运行不正常	0

注：摘自《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法》（粤环办〔2023〕538号）。

#### 4、废气治理设施

仓储废气由管道输送至“酸液喷淋塔”去除氨气（设计去除率80%），处理达标后的废气通过15m高排气筒（编号：DA001）排放。

表 3.6-3 仓储废气产排污情况一览表（有组织）

污染源	污染物	废气量 (m <sup>3</sup> /h)	产生情况			处理 设施	处理 效率	排放情况			工作 时长 (h)	排气筒参数			
			产生浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	产生速率 (kg/h)	产生量 (t/a)			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放量 (t/a)		编号	高度 (m)	内径 (m)	排放温 度(°C)
仓储 废气	氨气	75000	4.43	0.332	2.912	喷淋	80.0 0%	0.89	0.066	0.582	8760	DA001	15	1.4	25

表 3.6-4 仓储废气产排污情况一览表（无组织）

编号	污染源	面源参数		污染物	产生情况		排放情况	
		长 (m)	宽 (m)		产生速率(kg/h)	产生量 (t/a)	排放速率 (kg/h)	排放量 (t/a)
Gul	铝灰仓库	48	24	氨气	0.037	0.324	0.037	0.324

### 3.6.1.2 铝灰球磨筛分提铝系统废气

#### 1、废气产生

项目球磨车间紧闭门窗生产，车间内无自然风起尘，铝灰采用密闭输送带输送，铝灰仅在设备、投料口与输送带衔接处会产生粉尘。

项目使用的球磨机、粉碎机、风选机等均为密闭设备，在工作时均为密闭的工作。其中风选机内部设置风管抽吸粉尘；粉磨机粉料经旋风吸选后再经布袋除尘器进行除尘，同时建设单位在设备和输送带连接处设置密闭收尘罩收集物料落差产生的粉尘，在投料仓设置密闭负压集尘装置，内设风管抽吸粉尘。项目设备出料口均使用吨袋将出料口扎紧，可避免粉尘逸散。

#### 2、废气源强

##### (1) 粉尘

鉴于本项目主要原料为颗粒状物质，通过吨包投料机进行拆包投料，采用气流作为介质，高效地将其输送至指定的料仓中。在具体操作流程上，铝灰的投放是通过叉车将满载的吨袋提升至吨包投料机投料口位置，随后打开吨袋底部的卸料口，铝灰颗粒便顺畅地落入投料口。紧接着，这些铝灰颗粒通过气动输送系统，被精确且快速地输送至球磨筛分区铝灰储料仓内。

在输送过程中，难免会遇到部分体积较大的铝渣无法顺利进入料仓。为此，人工对这些大块铝灰进行分拣，并将分拣出的铝渣转运至专用的粉碎机中进行精细破碎。经过粉碎处理后的铝灰，再次通过气动输送装置输送至铝灰球磨储料仓中，为后续的球磨、筛分、输送、临时存储以及精确配料等环节做好准备。

项目球磨筛分区粉尘产生工序主要为投料仓铝灰卸料粉尘（1#）、粉碎机投料粉尘（2#）、粉碎机破碎粉尘（3#）、粉碎机出料口与输送带衔接粉尘（4#）、球磨筛分区铝灰仓储料粉尘（5#）、输送带进入球磨机衔接粉尘（6#）、球磨机出料口与输送带衔接粉尘（7#）、输送带进入风选机衔接粉尘（8#）、风选机筛分粉尘（9#）、高温煅烧区铝灰仓储料粉尘（10#）。

##### 1) 投料仓铝灰卸料粉尘（1#）

参照《逸散性工业粉尘控制技术》（中国环境科学出版社）中表 13-2 水泥生产的逸散尘排放因子中原料装入一级破碎机排放因子为 0.00015~0.02kg/t（装料），报告取 0.02kg/t（装料）；球磨筛分提铝生产线年加工铝灰约 10 万吨，运

行时间为 330 天/年，则人工松袋投料粉尘产生量约 0.224kg/h，2t/a。

#### 2) 粉碎机投料粉尘 (2#)

铝灰在投料仓投料过程，有部分大块的铝渣无法进入料仓内，人工将大块的铝灰分拣出来，转运至粉碎机进行粉碎，在投料过程中有少量粉尘产生。

参照《逸散性工业粉尘控制技术》（中国环境科学出版社）中表 13-2 水泥生产的逸散尘排放因子中原料装入一级破碎机排放因子为 0.00015~0.02kg/t（装料），报告取 0.02kg/t（装料）。保守考虑，项目从 1#投料仓人工分选出的大块铝灰渣量按铝灰投入量的 40%计算，即大块铝灰量为 40000t/a，运行时间为 330 天/年，破碎时间为 7920h/a，则粉碎机投料粉尘产生量约 0.101kg/h，0.8t/a。

#### 3) 粉碎机破碎粉尘 (3#)

项目设 5 台粉碎机，粉碎过程设备密闭，粉碎物料为 40000t/a。粉尘产生系数参考《逸散性工业粉尘控制技术》（中国环境科学出版社）表 13-2 水泥生产的逸散尘排放因子中一级破碎排放因子为 0.25kg/t（破碎料），运行时间为 330 天/年，则粉碎机破碎粉尘产生量约 1.122kg/h，10t/a。

#### 4) 输送带与设备衔接处粉尘 (4#、6#~8#)

项目在粉碎、球磨、风选筛分工序中均为密闭输送，生产线的设备产尘点以串联的方式将几台设备密闭起来隔离操作，以减少其粉尘的逸散。粉磨机、球磨机、风选机、输送过程均为密闭的，粉尘产生点主要是在输送收料口及卸料口设备与输送带衔接处产生的粉尘。输送带与设备衔接处的粉尘产生系数参照《逸散性工业粉尘控制技术》（中国环境科学出版社）中表 13-2 水泥生产的逸散尘排放因子中原料破碎机和喂料、卸料的排气系统排放因子为 0.05kg/t。

表 3.6-5 输送带与设备衔接处粉尘产生情况

产污工序	污染物	物料量 (t/a)	产污 系数 (kg/t)	年产 生量 (t/a)	小时产 生速率 (kg/h)
粉碎机出料口与输送带衔接粉尘 (4#)	颗粒物	40000	0.005	0.2	0.025
输送带进入球磨机衔接粉尘 (6#)	颗粒物	100000	0.005	0.5	0.063
球磨机出料口与输送带衔接粉尘 (7#)	颗粒物	100000	0.005	0.5	0.063
输送带进入风选机衔接粉尘 (8#)	颗粒物	100000	0.005	0.5	0.063

#### 5) 风选机筛分粉尘 (9#)

球磨后的铝灰物料被输送进风选设备，风选设备通过产生一股强大的气流，

并以一定的速度和方向吹向物料。由于不同物料成分的比重不同，在气流的作用下，较轻的物料颗粒会被气流携带上升，而较重的物料颗粒则受重力作用较大，难以被气流吹起。铝灰中的较轻物质（如粉尘等）会随着气流运动，而较重的铝粒等则会在重力作用下下落，风选筛分过程为密闭。

风选筛分粉尘逸散系数参考《逸散性工业粉尘控制技术》（中国环境科学出版社）中表 13-2 水泥生产的逸散尘排放因子-振动筛和二级破碎机排放因子-0.75kg/t，经计算，颗粒物产生量约为 1.515t/a。

表 3.6-6 风选机筛分粉尘产生情况

产污工序	污染物	物料量 (t/a)	产污系数 (kg/t)	年产生量 (t/a)	小时产生速率 (kg/h)
风选机筛分粉尘（9#）	颗粒物	100000	0.75	12	1.515

#### 6) 铝灰仓储料粉尘（5#、10#）

项目铝灰经由密闭的输送系统将铝灰输送至球磨筛分区铝灰储料仓内贮存，粉尘产生点主要为料仓呼吸口，料仓内部粉尘通过顶部的与呼吸口密闭连接的风管收集，然后进入储料仓配套的布袋除尘器进行收尘。另外，铝灰抽出储料仓时，也会产生气动粉尘。

项目铝灰经风选筛分后，细铝灰经风选机的出料口由密闭的输送系统将铝灰输送至高温煅烧区铝灰仓贮存，粉尘产生点主要为料仓呼吸口，料仓内部粉尘通过顶部的与呼吸口密闭连接的风管收集，然后进入储料仓配套的布袋除尘器进行收尘。另外，铝灰抽出储料仓时，也会产生气动粉尘。

铝灰输入和抽出储料仓输出至煅烧炉过程粉尘产生系数参考《逸散性工业粉尘控制技术》（中国环境科学出版社）中表 22-1 混凝土分批搅拌厂的逸散尘排放因子-贮仓排气排放因子-0.12kg/t。

表 3.6-7 铝灰仓储料粉尘产生情况

产污工序	污染物	物料量 (t/a)	产污系数 (kg/t)	年产生量 (t/a)	小时产生速率 (kg/h)
球磨筛分区铝灰仓储料粉尘（5#）	颗粒物	100000	0.12	12	1.515
高温煅烧区铝灰仓储料粉尘（10#）	颗粒物	100000	0.12	12	1.515

## (2) 氨气

铝灰在球磨筛分区开展金属铝回收作业，后续经投料转运至铝灰储料仓的过

程中，其所含的少量氧化铝会与空气中的水分发生反应，进而产生氨气。

考虑到球磨车间提铝过程中铝灰与空气接触面积较大，且设备在运行过程中会发热，则该过程氨的产污系数参考铝灰仓储废气产污系数的 5 倍取值，即为 1.539g/t/h 铝灰。本项目铝灰处置量为 100000t/a，根据生产设计资料，球磨车间运行时间为 8h/d，则小时处理量约为 37.77t/h，则氨的产生速率为 0.058kg/h，产生量为 0.153t/a。

表 3.6-8 球磨筛分区氨气产生情况一览表

产污工序	产污系数 (g/(t·h))	处理量 (t/h)	投料时长 (h)	产生量 (t/a)
球磨筛分系统	1.539	37.88	2640	0.153

### 3、废气收集及治理设施

项目使用的球磨机、粉碎机、风选机等均为密闭设备，在工作时均为密闭的工作。其中风选机内部设置风管抽吸粉尘；粉磨机粉料经旋风吸选后再经布袋除尘器进行除尘，同时建设单位在设备和输送带连接处设置半密闭收尘罩收集物料落差产生的粉尘，在投料仓设置密闭负压集尘装置，内设风管抽吸粉尘。项目设备出料口均使用吨袋将出料口扎紧，可避免粉尘逸散。

参照《袋式除尘工程通用技术规范》（HJ2020-2012），本次评价设备连接处粉尘收集效率取 90%，设备在运作过程中的收集效率取 100%，则粉尘收集量为 113.05t/a，无组织排放量为 0.45t/a。

由于极少量的氨会在投料和卸料过程排放，故球磨车间内的氨按 90%通过密闭输送线上的风管进入布袋除尘器后大部分回到工序前端作为物料风送系统或风选设备的输送载体循环使用，剩余部分作为高温煅烧的补风空气。

风选设备风机风量约为 30000m<sup>3</sup>/h，均为风选机内部循环，不外排。

球磨筛分区投料、出料等粉状物料输送产尘点采取密闭措施并配置集气罩，设置风量约为 6000m<sup>3</sup>/h，收集的废气作为回转窑助燃空气。

表 3.6-9 球磨筛分粉尘废气产排污情况汇总表

产污工序	污染物	物料量 (t)	产污 系数 (kg/t)	年产生量 (t/a)	小时产生速率 (kg/h)	收集效率 (%)	收集量		无组织排放量		工作时间 (h)
							年收集量 (t/a)	最大小时收集速率 (kg/h)	年无组织排放量 (t/a)	最大小时排放速率 (kg/h)	
投料仓铝灰卸料粉尘 (1#)	颗粒物	100000	0.02	2	0.758	90	1.8	0.682	0.2	0.076	2640
粉碎机投料粉尘 (2#)	颗粒物	40000	0.02	0.8	0.303	90	0.72	0.273	0.08	0.030	2640
粉碎机破碎粉尘 (3#)	颗粒物	40000	0.25	10	3.788	100	10	3.788	0	0.000	2640
粉碎机出料口与输送带衔接粉尘 (4#)	颗粒物	40000	0.005	0.2	0.076	90	0.18	0.068	0.02	0.008	2640
球磨筛分区铝灰仓储料粉尘 (5#)	颗粒物	100000	0.12	12	4.545	100	12	4.545	0	0.000	2640
输送带进入球磨机衔接粉尘 (6#)	颗粒物	100000	0.005	0.5	0.189	90	0.45	0.170	0.05	0.019	2640
球磨机出料口与输送带衔接粉尘 (7#)	颗粒物	100000	0.005	0.5	0.189	90	0.45	0.170	0.05	0.019	2640
输送带进入风选机衔接粉尘 (8#)	颗粒物	100000	0.005	0.5	0.189	90	0.45	0.170	0.05	0.019	2640
风选机筛分粉尘 (9#)	颗粒物	100000	0.75	75	28.409	100	75	28.409	0	0.000	2640
高温煅烧区铝灰仓储料粉尘 (10#)	颗粒物	100000	0.12	12	4.545	100	12	4.545	0	0.000	2640

表 3.6-10 球磨筛分区粉尘和氨气产排污情况一览表 (无组织)

编号	污染源	面源参数		污染物	产生情况		排放情况	
		长 (m)	宽 (m)		产生速率 (kg/h)	产生量 (t/a)	排放速率 (kg/h)	排放量 (t/a)
Gu2	球磨筛分区	367	24	颗粒物	0.057	0.450	0.057	0.450
				氨气	0.002	0.015	0.002	0.015

### 3.6.1.3 煅烧烟气

#### 1、废气产生

经过球磨、分选通过输送装置进入铝灰仓进行暂存，外购的碳酸钙经提升机进入生石灰料仓内暂存。该工序设有配料系统、当煅烧炉达到设定温度后，二次铝灰以及碳酸钙按比例进行自动称重配比后通过鼓风机定量输送入炉。本项目煅烧烟气主要由两个部分组成，一部分是燃料燃烧产生的烟气，另一部分是铝灰在煅烧过程中产生的大气污染物。主要为颗粒物、CO、NO<sub>x</sub>、SO<sub>2</sub>、HF、HCl、汞及其化合物（以 Hg 计）、铊及其化合物（以 Tl 计）、镉及其化合物（以 Cd 计）、铅及其化合物（以 Pb 计）、砷及其化合物（以 As 计）、铬及其化合物（以 Cr 计）、锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物（以 Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+Co 计）、二噁英。

#### 2、废气源强

##### (1) 烟气量

本项目燃料采用柴油，结合工程经验公式，柴油燃烧及金属铝铝热反应产生的烟气量计算过程如下：

##### ①柴油燃烧烟气量计算

柴油理论烟气量计算：依据工程经验，计算结果为  $1.11 \times 10002 \div 1000 = 11.10222 \text{Nm}^3/\text{kg}$ （标况下）。

折算为含氧量 11% 的实际烟气量： $11.10222 + 1.0161 \times 1.1 \times (0.85 \times 10002 \div 1000 + 2) = 22.84 \text{m}^3/\text{kg}$ 。

小时实际烟气量：本项目柴油年使用量为 3000t，折合约 378.79kg/h。结合上述实际烟气量计算，每小时柴油燃烧产生的实际烟气量为  $22.84 \text{m}^3/\text{kg} \times 378.79 \text{kg/h} = 8651.54 \text{m}^3/\text{h}$ 。

##### ②金属铝铝热反应烟气量计算

金属铝在氧气中发生铝热反应，反应方程式如下： $4\text{Al} + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_3$

根据物料平衡，本项目进窑金属铝的量为 623.42kg/h。由上述铝热反应方程式可知，发生铝热反应所需氧气量计算如下： $623.42 \times 1000 \div 27 \times 0.75 \times 22.4 \div 1000 = 387.91 \text{m}^3/\text{h}$ （标况下）。

所需供入空气量（按空气中氧气含量 21% 计算）： $387.91 \div 0.21 = 1847.17 \text{m}^3/\text{h}$ 。

折算为含氧量 11% 的实际烟气量： $1847.17 \times 2.1 = 3879.06 \text{ m}^3/\text{h}$ 。

### ③总烟气量计算

总烟气量为柴油燃烧产生的烟气量与金属铝铝热反应产生的烟气量之和，具体计算如下：

总烟气量（含氧量 11%）= 柴油燃烧烟气量 + 金属铝铝热反应烟气量  
 $= 8651.54 \text{ m}^3/\text{h} + 3879.06 \text{ m}^3/\text{h} = 12530.60 \text{ m}^3/\text{h}$ 。

折合排气筒出口 65℃ 工况下的烟气量：依据理想气体状态方程，计算如下：  
 $12530.60 \div 273 \times (273 + 65) = 15514.07 \text{ m}^3/\text{h}$ 。

### ④沿程烟气量计算

表 3.6-11 煅烧烟气沿程参数核算

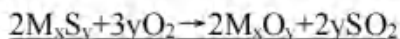
/	风量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	含氧量	氧气量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	/	/	/
	15514	11%	1707	/	/	/
回转窑出口	风量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	含氧量	氧气量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	漏风系数	氧气量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	流量 ( $\text{Nm}^3/\text{h}$ )
	17065	12%	2032	0.1	326	1551
急冷塔出口	风量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	含氧量	氧气量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	漏风系数	氧气量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	流量 ( $\text{Nm}^3/\text{h}$ )
	17841	12%	2195	0.05	163	776
重力除尘出口	风量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	含氧量	氧气量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	漏风系数	氧气量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	流量 ( $\text{Nm}^3/\text{h}$ )
	18733	13%	2383	0.05	187	892
人字管出口	风量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	含氧量	氧气量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	漏风系数	氧气量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	流量 ( $\text{Nm}^3/\text{h}$ )
	19670	13%	2579	0.05	197	937
布袋除尘出口	风量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	含氧量	氧气量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	漏风系数	氧气量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	流量 ( $\text{Nm}^3/\text{h}$ )
	22620	14%	3199	0.15	620	2950
脱酸出口	风量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	含氧量	氧气量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	漏风系数	氧气量 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	流量 ( $\text{Nm}^3/\text{h}$ )
	27144	15%	4149	0.2	950	4524

## (2) 二氧化硫

### ①铝灰高温煅烧产生的二氧化硫

参考《危险废物焚烧污染控制标准》（征求意见稿）编制说明：SO<sub>x</sub> 是含硫危险废物在燃烧过程中由硫的氧化产生的，主要由 SO<sub>2</sub> 组成，SO<sub>3</sub> 的量通常不到 SO<sub>x</sub> 的 2~3%。危险废物中的硫通常以有机硫化物的形式存在，也可能以硫酸盐

或硫化物的形式存在。燃烧过程中，有机硫化物和硫化物向  $\text{SO}_2$  的转化反应很快，硫酸盐在通常的燃烧温度下可长时间稳定存在于残渣中。铝灰中的硫元素主要以硫化物或硫酸盐形式存在，含量较低，其中硫酸盐不发生反应直接转移至产物或副产物中，硫化物被氧化生成氧化物和二氧化硫：



由于铝灰主要来自铝液在高温熔融过程中产生的，高温下形成的铝灰，其含有机硫化物或硫化物的量较少，主要以硫酸盐为主。

根据《广西循复再生资源有限公司年利用 10 万吨废铝再生资源综合利用项目环境影响报告书》（批复文号：桂环审〔2020〕421 号）中铝灰煅烧中试试验（使用煅烧炉对铝灰进行煅烧，加热温度为 900~950℃ 左右，电加热，工段原料为固氟剂和铝灰，与本项目的工艺相似，试验过程中环保设施为脉冲袋式除尘器）监测结果二氧化硫的产生速率为 0.848kg/h，中试试验煅烧的铝灰量为 27.6t/d，因此折算为产污系数可得 0.737kg/t 物料；《肇庆市乾胜铝业有限公司场内工业铝灰综合利用改扩建项目环境影响报告表》（批复文号：肇环鼎建〔2021〕19 号）（该项目使用煅烧炉对球磨+抄灰后的铝灰进行煅烧（温度为 1400~1560℃），使用天然气作为燃料，空气助燃，与本项目的工艺相似），该项目铝灰煅烧试验的监测结果中二氧化硫的产生速率为 0.07kg/h，试验时煅烧的铝灰量为 0.07t/h，因此折算为产污系数可得 1.0kg/t 物料。《广东誉融环保科技有限公司 5 万吨/年铝灰资源化利用项目环境影响报告书》（批复文号：佛环许〔2022〕151 号）（该项目使用煅烧炉对球磨+抄灰后的铝灰进行煅烧（温度为 1050~1400℃），使用天然气作为燃料，空气助燃，与本项目的工艺相似），该项目铝灰煅烧中试试验监测结果二氧化硫的产生浓度为 17.31mg/Nm<sup>3</sup>，折算污染物产生量为 0.11573kg/t 物料。

本次评价采用了同类型的 3 个项目的中试实验数据作为论证依据，根据中试实验选取的条件，1 个项目使用电加热，其余两个项目使用天然气加热。根据《天然气》（GB 17820-2018），天然气中的硫含量 ≤ 100mg/m<sup>3</sup>，硫分含量较低，煅烧烟气中二氧化硫主要来源于铝灰自身含硫组分在高温下的分解与氧化。因此本次评价出于保守考虑不对其中天然气燃烧产生的二氧化硫进行剔除，因此产污系数取值相对合理。

由于球磨工序回收了部分金属铝，根据物料平衡，进入回转窑处理的铝灰量约为 98752.483t/a，将上述三个项目的试验结果带入本项目计算，则二氧化硫的产生量分别为 72.781t/a、98.752t/a、11.429t/a，折合二氧化硫的硫元素量约占本项目铝灰中硫元素的 1.70%~14.66%。

综上所述，本次评价保守按铝灰中约 80%为硫酸盐、20%为有机硫化物或硫化物进行硫元素平衡分析，即 20%硫元素转化为二氧化硫计算，则本项目二氧化硫产生量保守估计约为 148.923 t/a。

### ②柴油燃烧产生的二氧化硫

本次评价依据《环境统计手册》中给出的污染物排放量计算方法，物料二氧化硫排放量计算方式为：

$$G_{SO_2}=2B \cdot S \cdot D (1-\eta)$$

式中： $G_{SO_2}$ —二氧化硫排放量，t/a；

B—物料消耗量，t/a；

S—物料硫分，依据《车用柴油》（GB 19147-2016）中车用柴油（VI）的技术要求，本次评价取其中 0#柴油硫含量的限值：10mg/kg（折合 0.001%）；

D—可燃挥发性硫分占全硫分的百分数，本评价保守考虑，取 100%；

$\eta$ —治理效率；此处仅计算二氧化硫的产生量，因此取 0%。

根据建设单位提供资料，回转窑、煅烧炉以及二燃室均采用柴油作为燃料，柴油消耗量约为 3000t/a。带入上式计算可得， $SO_2$ 产生量约为：  
 $2 \times 3000 \times 0.001\% \times 100\% \times (1-0\%) = 0.06t/a$ 。

### ③二氧化硫产生量合计

煅烧烟气中二氧化硫主要来源于物料有机硫化物或硫化物以及柴油中的可燃挥发性硫分。综合上述核算，二氧化硫产生量合计约为 148.983t/a。

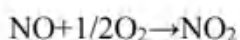
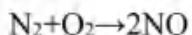
## （2）氮氧化物

根据《大气污染控制工程（第二版）》（化学工业出版社，2008.1）中 P24 页可知，燃烧过程中氮氧化物有三种不同的生成途径，即热力型  $NO_x$ 、燃料型  $NO_x$  和快速型  $NO_x$ 。

### A、热力型 $NO_x$

热力型  $NO_x$  是在高温燃烧时空气中的  $N_2$  和  $O_2$  反应生成的，其产生量与燃

烧温度、燃烧气体中氧气的浓度及气体在高温区停留的时间有关。在氧气浓度相同的条件下，NO 的生成速度随燃烧温度的升高而增加。当燃烧温度低于 300°C 时，只有少量的 NO 生成，而当燃烧温度高于 1500°C 时，NO 的生成量显著增加。为了减少热力型 NO<sub>x</sub> 的生成量，应设法降低燃烧温度，减少过量空气，缩短气体在高温区的停留时间。热力型 NO<sub>x</sub> 是燃烧过程中空气中的 N<sub>2</sub> 在高温下氧化而生成的 NO<sub>x</sub>。降低燃烧温度，会减少其生成量。



### B、燃料型 NO<sub>x</sub>

燃料型 NO<sub>x</sub> 是燃料中含氮化合物在燃烧过程中氧化而生成的 NO<sub>x</sub>，它占氮氧化物生成量的 60%~80%。燃料型 NO<sub>x</sub> 的发生机制目前尚不完全清楚。一般认为，燃料中的氮化合物首先发生热分解形成中间产物，然后再经氧化生成 NO。燃料型 NO<sub>x</sub> 主要是 NO，只有 10% 的 NO 在烟道中被氧化成 NO<sub>2</sub>。

燃料型 NO<sub>x</sub> 生成的最大特点是与燃烧方式、燃烧工况有关。燃料型 NO<sub>x</sub> 生成依赖于燃烧温度。如炉排炉燃烧温度比较低（1024~1316°C），燃料中的氮只有 10%~20% 转化成 NO<sub>x</sub>，而煤粉炉燃烧温度比较高（1538~1649°C）则有 25%~40% 的燃料氮转化为 NO<sub>x</sub>。

### C、快速型 NO<sub>x</sub>

快速型 NO<sub>x</sub> 是火焰边缘形成的 NO<sub>x</sub>，快速型由于生成量很少，一般不考虑。

根据《广东誉融环保科技有限公司 5 万吨/年铝灰资源化利用技改项目环境影响报告书》（批复文号：佛环许〔2025〕108 号）（该项目使用煅烧炉对球磨+抄灰后的铝灰进行煅烧（温度为 950~1150°C），使用天然气作为燃料，空气助燃，与本项目的工艺相似），该项目铝灰煅烧中试试验监测结果氮氧化物的产生速率为 0.26kg/h，折算的产污系数为 0.029kg/t 物料。

本次评价采用了同类型项目的中试实验数据作为论证依据，根据中试实验选取的条件，项目使用天然气加热，空气助燃。根据其实验设计数据，天然气使用量为 100Nm<sup>3</sup>/h，使用量较少，主要依靠金属铝反应提供热量，煅烧烟气中氮氧化物主要来源于铝灰自身金属铝发生铝热反应进行大量放热时空气中的 N<sub>2</sub> 在高温下氧化生成。因此本次评价出于保守考虑不对其中天然气燃烧产生的氮氧化物

进行剔除，因此产污系数取值相对合理。

结合本项目工艺特点，球磨工序已回收部分金属铝，依据物料平衡计算，最终进入回转窑进行煅烧处理的铝灰量约为 98752.483t/a。本次评价参考上述类比项目试验结果，同时为确保核算结果保守可靠，取 NO<sub>x</sub> 产污系数为 0.1kg/t 物料，经核算，本项目铝灰煅烧工序 NO<sub>x</sub> 年产生量为 9.875t/a。

根据建设单位提供资料，煅烧工序通过柴油辅助燃烧，辅助燃烧时柴油用量约 3000t/a。参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》“33-37，431-434 机械行业系数手册”中“柴油工业炉窑”，氮氧化物的产污系数为 3.67 千克/吨-原料，则本项目柴油燃烧的 NO<sub>x</sub> 产生量约为 11.010t/a。

综合上述核算，煅烧工序的氮氧化物产生量合计约为 20.885t/a。

### (3) 颗粒物

根据《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物和危险废物治理》(HJ 1033-2019)表 21 规定，工业固体废物和危险废物治理排污单位熔融处置单元的颗粒物产污系数为 10 kg/t·利用处置废物。

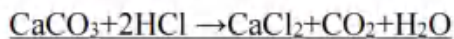
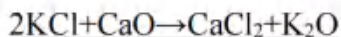
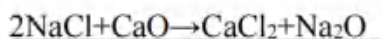
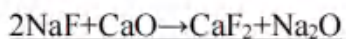
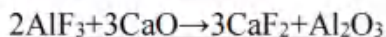
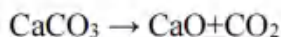
本项目铝灰煅烧温度区间为 950~1050℃，该工况下铝灰无法达到熔融状态，与规范中熔融处置的工况条件存在明显差异。结合项目实际情况分析：一方面，本项目所用铝灰粒径为 200~300 目、碳酸钙粒径达 1000 目，物料整体粒径偏小，扬尘潜能较高；另一方面，回转窑内置螺旋导料叶片与破碎装置，前者可引导物料沿窑体均匀分布，避免局部堆积，后者能实时破碎煅烧过程中产生的结块物料，致使物料在煅烧过程中被充分扰动，易形成大量烟尘。综合以上因素，本次评价基于保守核算原则，按熔融处置单元颗粒物产污系数的 5 倍，确定本项目铝灰煅烧工序的颗粒物产污系数。由于球磨工序回收了部分金属铝，根据物料平衡，进入回转窑处理的铝灰量约为 98749.662t/a，在此工序中投加的碳酸钙量约为 3009.46t/a，合计投加物料量为 101759.122t/a，则颗粒物的产生量为 5087.956t/a。

根据建设单位提供资料，煅烧工序通过柴油辅助燃烧，辅助燃烧时柴油用量约 3000t/a。参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》“33-37，431-434 机械行业系数手册”中“柴油工业炉窑”，颗粒物的产污系数为 3.28 千克/吨-原料，则本项目柴油燃烧的颗粒物产生量约为 9.840t/a。

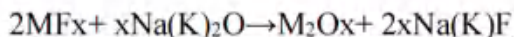
综合上述核算，煅烧工序的颗粒物产生量合计约为 5097.796t/a。

#### (4) 氟化物

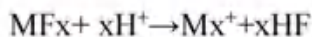
煅烧炉高温煅烧过程加入的  $\text{CaCO}_3$  会与二次铝灰中的氯、盐类反应（高温状态下盐类物质熔化为气体，如： $\text{NaCl}$ 、 $\text{KCl}$ 、 $\text{Na}_2\text{SO}_4$ 、 $\text{MgCl}$ ）进行除氯； $\text{CaCO}_3$  在加热后还会分解出  $\text{CaO}$  与  $\text{F}^-$  反应进行固氟；以下是燃烧体系里可能发生是反应方程式：



铝灰中的氟元素主要以氟化物形式存在，部分氟盐不发生反应直接转移至产物或副产物中，部分氟盐与氧化钾或氧化钠发生置换反应生成氟化钠或氟化钾转移至烟道灰中，部分未沉降的氟盐进入烟气中排放：



同时有少量氟与熔融态反应物中的氢离子结合生成氟化氢并挥发进入烟气中，被喷淋液吸收后达标排放：



铝灰在煅烧过程中已经添加过量的固氟剂（碳酸钙），可以有效抑制烟气中的  $\text{HF}$  生成。从铝灰的成分分析可以看出，铝灰中含有较多的  $\text{K}$ 、 $\text{Na}$ 、 $\text{Ca}$  等。通过上述分析判断，氟元素在煅烧炉中形成了氟铝酸钙、氟化钙、氟化钠或氟化钾等，仅有少量含氟气体排放。

根据《广西循复再生资源有限公司年利用 10 万吨废铝再生资源综合利用项目环境影响报告书》（批复文号：桂环审〔2020〕421 号）中铝灰煅烧中试试验（使用煅烧炉对铝灰进行煅烧，加热温度为  $900\sim 950^\circ\text{C}$  左右，电加热，工段原料为固氟剂和铝灰，与本项目的工艺相似，试验过程中环保设施为脉冲袋式除尘器）监测结果氟化物的产生速率为  $0.031\text{kg/h}$ ，中试试验煅烧的铝灰量为  $27.6\text{t/d}$ ，因此折算为产污系数可得  $0.027\text{kg/t}$  物料。

根据《广东誉融环保科技有限公司5万吨/年铝灰资源化利用技改项目环境影响报告书》（批复文号：佛环许〔2025〕108号）（该项目使用煅烧炉对球磨+抄灰后的铝灰进行煅烧（温度为950~1150℃），使用天然气作为燃料，空气助燃，与本项目的工艺相似），该项目铝灰煅烧中试试验监测结果氯化物的产生速率为0.0018kg/h，折算的产污系数为0.0002kg/t物料。

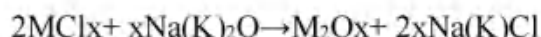
综上两个产污系数，本评价保守采用0.05kg/t物料作为源强核算依据，即氟化产生量为4.937t/a。

### （5）氯化氢

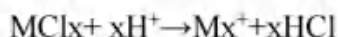
铝灰中含有氯化物，氯主要由铝熔炼过程中加入有含氯的精炼剂（工业盐：氯化钠、氯化钾等）带入，氯化氢主要产生于煅烧过程中原料铝灰渣中的Cl<sup>-</sup>与H<sup>+</sup>发生反应而成。在煅烧过程中有大部分Cl<sup>-</sup>转化成稳定的氯化钙(CaCl<sub>2</sub>)，少量的Cl<sup>-</sup>与H<sup>+</sup>发生反应产生气体(HCl)。

项目铝灰煅烧过程在950~1050℃的条件下进行，由于添加了碳酸钙使炉内物质存在大量的碱性物质，使整个燃烧过程为碱性环境，炉内高温的气流与碱性物料（CaO、CaCO<sub>3</sub>、MgO、MgCO<sub>3</sub>、K<sub>2</sub>O、Na<sub>2</sub>O、SiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>等）充分接触，有利于吸收HCl；高温、高碱性的环境可以有效的抑制酸性物质的排放。因此，铝灰和投入的碳酸钙中的CaO与HCl可以生成CaCl<sub>2</sub>在渣相中不断富集。

铝灰中的氯元素主要以氯化物形式存在，部分氯盐不发生反应直接转移至产物或烟道灰中，部分氯盐与氧化钾或氧化钠发生置换反应生成氯化钠或氯化钾转移至烟道灰中：



同时有少量氯与熔融态反应物中的氢离子结合生成氯化氢，或氯化铝等氯化物在烟气吸收空气中的水分而形成氯化氢，并挥发进入烟气中：



铝灰在煅烧过程中已经添加过量的碳酸钙，可以有效抑制烟气中的HCl生成。另外，从铝灰的成分分析可以看出，铝灰中含有较多的K、Na、Ca等。因此含氯气体排放极少。

#### ①类比法

结合铝灰成分分析可知，铝灰中含有氯化物，焙烧过程中部分氯元素会以氯

化物形式进入煅烧废气中，与氢元素结合可生成 HCl，因此煅烧废气中还含有少量的氯化氢。

根据《广西循复再生资源有限公司年利用 10 万吨废铝再生资源综合利用项目环境影响报告书》（批复文号：桂环审〔2020〕421 号）中铝灰煅烧中试试验（使用煅烧炉对铝灰进行煅烧，加热温度为 900~950℃左右，电加热，工段原料为固氟剂和铝灰，与本项目的工艺相似，试验过程中环保设施为脉冲袋式除尘器）监测结果 HCl 的产生速率为 0.027kg/h，中试试验煅烧的铝灰量为 27.6t/d，因此折算为产污系数可得 0.023kg/t 物料。

根据《广东誉融环保科技有限公司 5 万吨/年铝灰资源化利用技改项目环境影响报告书》（批复文号：佛环许〔2025〕108 号）（该项目使用煅烧炉对球磨+抄灰后的铝灰进行煅烧（温度为 950~1150℃），使用天然气作为燃料，空气助燃，与本项目的工艺相似），该项目铝灰煅烧中试试验监测结果 HCl 的产生速率为 0.0046kg/h，折算的产污系数为 0.0005kg/t 物料。

根据上述两个项目的中试实验反推得到的产污系数，入窑铝灰 98752.483t/a，则 HCl 产生量分别为 2.271t/a、0.049t/a。

## ②物料衡算法

从前文元素平衡及迁移转化规律的角度分析，入炉物料中的氯要转化为 HCl，必须先从炉内以氯化物形式脱除进入废气，再与水汽结合。根据炉内物料特性，本次评价入炉物料中的氯脱除率取 40%，脱除后进入废气并转化为 HCl 的比例按 1%计，根据原料成分及工艺设计，入窑铝灰 98752.483t/a，氯含量加权平均值为 2.962%，则废气中的 HCl 产生量为 11.698t/a。

综上所述，本评价保守采用较大值，即物料衡算法得到的 HCl 产生源强，为 11.698t/a。

## （6）一氧化碳

危废燃烧所需空气量是由理论空气量和过剩空气量两部分组成。烟气同氧的混合程度会极大影响废物的燃烧速度和烧净率。过量空气的多和少会影响炉温，过多，必然增加鼓风量，同时会增加辅助燃料消耗量，导致动力能耗增加以及尾气处理规模的增大等；反之，过量空气量太少，则燃烧不完全，废物不能充分分解，从而导致 CO 的产生；焚烧炉运行过程中，由于局部供氧不足或温度偏低等

原因，危废中有机物中的碳元素一部分被氧化成 CO。

本项目废物处理过程通过控制适宜的燃烧温度，使危废燃烧完全；控制适当的过量空气量，可以获得较高的焚烧热效率。通过进行燃烧控制，使焚烧烟气中 CO 产生浓度控制到  $80\text{mg}/\text{m}^3$  以下。为佐证该控制目标的科学性与合理性，本次评价选取多组同类型项目验收监测数据进行类比分析：

依据《廉江市诚隆铝业有限公司 5 万吨/年铝灰再生项目（熔铝线除外）竣工验收报告》（2025 年 3 月），该项目采用煅烧炉处置球磨后铝灰，煅烧温度区间  $1000\sim 1200^\circ\text{C}$ ，以天然气为燃料、纯氧助燃，工艺与本项目相似，验收监测期间煅烧炉烟气中 CO 排放浓度均低于  $3\text{mg}/\text{m}^3$  检出限。参考广东誉融环保科技有限公司现有项目验收监测数据（检测报告编号：安纳检字（2023）第 060701 号），该项目以天然气为燃料、空气助燃，采用煅烧炉处理球磨+抄灰后铝灰，煅烧温度区间  $1050\sim 1400^\circ\text{C}$ ，工艺与本项目相近，验收监测期间煅烧炉烟气中 CO 排放浓度同样低于  $3\text{mg}/\text{m}^3$  检出限。

表 3.6-12 类比性分析一览表

对比项目	本项目	廉江市诚隆铝业	广东誉融环保	可类比性判断
处置装置	回转窑	回转窑	回转窑	完全一致
处理对象	铝灰	铝灰	铝灰	完全一致
煅烧温度	$950\sim 1050^\circ\text{C}$	$1000\sim 1200^\circ\text{C}$	$1050\sim 1400^\circ\text{C}$	相近，均满足完全燃烧
燃料类型	柴油	天然气	天然气	不同，但反应机理一致
助燃方式	空气助燃	纯氧助燃	空气助燃	基本一致

天然气主要成分为甲烷，属于气态轻质燃料，燃料与空气混合均匀、燃烧充分，不完全燃烧占比极低，一氧化碳产生浓度偏低。本项目采用 0# 柴油作为燃料，柴油为重质长链碳氢化合物，燃油雾化效果、空气混合均匀性弱于天然气，设备低负荷运行、燃烧工况波动时易出现局部缺氧环境，易发生燃料不完全燃烧，同时高温条件下二氧化碳可与残碳发生还原反应进一步生成一氧化碳，一氧化碳产污能力显著高于天然气。

因此本次评价综合考虑上述同类项目的监测结果，并结合柴油燃料燃烧特性及不利工况条件，从严保守确定本项目柴油燃烧废气中 CO 产生浓度为  $30\text{mg}/\text{m}^3$ ，取值符合项目实际生产工况，源强核算合理可靠。煅烧烟气量为  $27144\text{m}^3/\text{h}$ ，且

CO 无针对性末端治理措施。经计算，CO 年产生量为 6.449t/a。

### (7) 重金属

根据成分分析可知，本项目投入的铝灰含有重金属元素，铝灰经煅烧炉高温处理后，将有少量重金属挥发。

根据《<水泥窑协同处置危险废物污染控制标准>编制说明（征求意见稿）》文中说明，重金属冷凝温度的不同：将重金属分为不挥发元素、半挥发元素（冷凝温度在 700-900℃的重金属）、易挥发元素（冷凝温度在 450-550℃的重金属）和高挥发元素（冷凝温度<250℃的重金属），其中 Cr、Ni、Cu 属于不挥发元素，As、Pb、Cd 属于半挥发元素。该编制说明中挥发性分级具体见下表。

表 3.6-13 微量元素在水泥窑内的挥发性分级（摘录）

等级	元素	冷凝温度/℃
不挥发	Ba, Be, Cr, Ni, V, Al, Ti, Ca, Fe, Mn, Cu, Ag	—
半挥发	As, Sb, Cd, Pb, Se, Zn, K, Na	700-900
易挥发	Tl	450-550
高挥发	Hg	<250

参照该编制说明的相关技术内容，确定本项目铝灰煅烧工序各重金属的烟气析出率如下：汞为 100%，铊为 10%，镉为 10%，铅为 10%，砷为 10%，铬为 0.05%，锡为 0.05%，锑为 0.05%，铜为 0.05%，钴为 0.05%，镍为 0.05%，锰为 0.05%。

表 3.6-14 各重金属挥发系数取值

污染物	征求意见稿中挥发率（%）	本项目挥发系数取值（%）
汞（Hg）	100.00%	100.00%
铊（Tl）	0.5%~10.00%	10.00%
镉（Cd）	0.5%~10.00%	10.00%
铅（Pb）	0.5%~10.00%	10.00%
砷（As）	0.5%~10.00%	10.00%
铬（Cr）	0.01%~0.05%	0.05%
锡（Sn）	0.01%~0.05%	0.05%
锑（Sb）	0.01%~0.05%	0.05%
铜（Cu）	0.01%~0.05%	0.05%
钴（Co）	0.01%~0.05%	0.05%
镍（Ni）	0.01%~0.05%	0.05%
锰（Mn）	0.01%~0.05%	0.05%

本次评价选取汞（Hg）、铊（Tl）、镉（Cd）、铅（Pb）、砷（As）、铬

(Cr)、锡(Sn)、锑(Sb)、铜(Cu)、钴(Co)、镍(Ni)、锰(Mn)指标通过元素平衡分析其产、排放源强。

表 3.6-15 重金属及其化合物的产生量

污染物	铝灰中重金属含量 (%)	挥发系数 (%)	铝灰 (t/a)	污染物产生量 (t/a)
汞(Hg)	4.37E-06	100.00%	100000	4.37E-03
铊(Tl)	2.00E-05	10.00%		2.00E-03
镉(Cd)	1.63E-03	10.00%		1.63E-01
铅(Pb)	5.87E-03	10.00%		5.87E-01
砷(As)	3.06E-04	10.00%		3.06E-02
铬(Cr)	2.34E-02	0.05%		1.17E-02
锡(Sn)	8.67E-03	0.05%		4.33E-03
锑(Sb)	2.69E-03	0.05%		1.34E-03
铜(Cu)	8.74E-02	0.05%		4.37E-02
钴(Co)	5.57E-04	0.05%		2.78E-04
镍(Ni)	1.08E-02	0.05%		5.39E-03
锰(Mn)	4.02E-02	0.05%		2.01E-02

### (8) 二噁英

二噁英的来源主要包括 4 个方面：废物本身成分、从头合成、前驱物合成、炉外低温再合成。

污泥本身成分：各类污泥中可能含有 PCDDs/PCDFs，由于 PCDDs/PCDFs 的破坏分解温度并不高（750-800℃），本项目回转窑内温度高达 1200℃，由污泥本身所夹带的 PCDDs/PCDFs 物质，在回转窑内已基本被破坏分解。

从头合成：废物化学成分中 C、H、O、N、S、Cl 等元素通过基元反应生成 PCDDs/PCDFs 在 200~400℃的范围内通过化学键的结合、环化、芳香化、氧化和氯化而形成。从头合成发生在燃烧室燃烧后的烟羽中，如果烟道气中含有 HCl（或 Cl）、O<sub>2</sub> 和 H<sub>2</sub>O 等物质，在 300~500℃在含碳飞灰的表面合成二噁英类，飞灰中的金属及其氧化物或硅酸盐是“从头合成”过程的催化剂。

前驱物合成：由含氯前驱物通过有机化学反应生成二噁英类。前驱物包括聚氯乙烯、氯代苯、五氯苯酚等，在回转窑中前体物分子通过重排、自由基缩合、脱氯或其他分子反应过程生成 PCDDs 和 PCDFs，生成温度为 300~700℃，本项目底渣和飞灰中前驱物含量极低，二噁英产生相对较少。

炉外低温再合成：在后续的烟气降温处理过程中，被高温分解的二噁英前驱物在烟气中与 HCl 在 300℃附近又会迅速重新组合生成二噁英。

本项目铝灰煅烧过程本身即是对铝灰渣的有害组分二噁英的熔融分解过程。目前尚未有铝灰渣在富氧熔池炉中的熔融处理技术研究，但灰渣利用熔融处理技术进行二噁英分解在国内有一定研究和应用，属于较为有效的二噁英处理手段。根据王纯等人编制的《废气处理工程技术手册》，从飞灰中脱除二噁英的方法包括了高温熔融处理技术，即将焚烧飞灰在温度为 1350~1500℃ 的熔融燃烧设备进行熔融处理。在高温下，二噁英类物质被迅速地分解和燃烧。实验证明，通过高温熔融后，二噁英的分解率达到 99.77%。

根据杜英智等人《垃圾焚烧炉灰渣熔融处理技术的研究进展》，熔融技术是灰渣处理的重要技术之一，可以把灰渣转变成稳定且没有毒性的熔渣，并可作为建筑材料再利用。根据李润东等人《垃圾焚烧飞灰熔融过程二噁英分解特性》（化工学报第 55 卷，第 4 期）：灰熔融处理可以有效分解二噁英，在熔融过程中二噁英分解率高达 99.96%，极少部分留在熔渣中，熔融排气没有检测到二噁英；熔融温度对二噁英的分解有重要影响，试验范围温度越高二噁英分解率越高。在 1100℃ 时分解率为 99.968%，在 1460℃ 分解率达到 100%；熔融气氛对二噁英高温分解有一定影响，相同条件下，氧化性气氛下二噁英分解率高于惰性气氛，即氧化性气氛更利于二噁英的分解。

本项目接收处理的铝灰渣来自铝加工、废铝再生企业，在其熔炼、铝灰渣处理（炒灰）过程中，绝大部分的有机物已经被焚毁去除，铝灰渣中的有机物含量很少，氯、氟元素以无机物为主。参考《广东誉融环保科技有限公司 5 万吨/年铝灰资源化利用技改项目环境影响报告书》（批复文号：佛环许〔2025〕108 号）的中试阶段采样测试结果，预热段产生的二噁英未经过高温煅烧，其毒性当量产生源强平均约 4ngTEQ/m<sup>3</sup>，按行业通行二噁英控制技术要求，二噁英分解条件为 850℃ 以上停留 2s，分解效率可达到 99.9%，对应的毒性当量产生源强将下降至 4×10<sup>-3</sup>ngTEQ/m<sup>3</sup>，则煅烧废气中的二噁英主要是通过冷却区的从头合成反应生成。本评价从偏保守的角度，煅烧废气二噁英产生浓度取 0.5ngTEQ/m<sup>3</sup>，经过急冷+布袋除尘，附着在颗粒物中的二噁英可得到有效去除，设计处理效率可达到 40%，经计算排放浓度为 0.30ngTEQ/m<sup>3</sup>，则二噁英的产生量约为 1.04E-07t/a。

### （9）氨气

本项目回转窑煅烧烟气中的氨气（NH<sub>3</sub>）主要来源于选择性非催化还原

(SNCR)脱硝过程,以及球磨筛分工序作为补充空气带入窑内的含氨废气。

SNCR脱硝以尿素为还原剂,尿素在高温下分解生成 $\text{NH}_3$ , $\text{NH}_3$ 与烟气中的 $\text{NO}_x$ 反应生成 $\text{N}_2$ 和 $\text{H}_2\text{O}$ 。根据 $\text{NO}_x$ 物料衡算: $\text{NO}_x$ 产生量(以 $\text{NO}_2$ 计)为20.877 t/a,排放量为14.614 t/a, $\text{NO}_2$ 脱除量为6.263 t/a。折算为 $\text{NO}$ 计,脱除量为4.085 t/a。按化学计量比(1:1)计算,理论需 $\text{NH}_3$ 量为2.315 t/a。设计氨氮摩尔比(NSR)取1.5,则实际总供 $\text{NH}_3$ 量为3.473 t/a。

球磨筛分工序产生的含氨废气(0.138 t/a)作为回转窑补充空气进入窑内,该部分 $\text{NH}_3$ 已计入总供 $\text{NH}_3$ 量。因此,需由尿素分解提供的 $\text{NH}_3$ 量为3.335 t/a,折合尿素用量5.886 t/a(尿素与 $\text{NH}_3$ 换算系数为60/34)。

参与脱硝反应实际消耗的 $\text{NH}_3$ 量按理论需求量计(2.315 t/a),总供 $\text{NH}_3$ 量与反应消耗量之差即为过剩 $\text{NH}_3$ (氨逃逸),计算得逃逸量为 $3.473\text{t/a}-2.315\text{t/a}=1.158\text{t/a}$ 。该逃逸量既包括尿素分解产生的过剩 $\text{NH}_3$ ,也包括球磨带入但未参与反应的 $\text{NH}_3$ 。

此外,铝灰中氮化铝( $\text{AlN}$ )在回转窑高温氧化气氛下极难水解,实际产氨量极为有限,本评价保守不计该部分氨气。

综上,本项目煅烧烟气中氨气( $\text{NH}_3$ )的产生源强为1.158 t/a(折合约0.146 kg/h,按年运行7920 h计)。

### 3、废气收集及治理设施

本项目的高温煅烧炉/回转窑均为一体式密闭设备,高温煅烧工序生产过程中采用整体抽风(收集效率取100%)。配套“SNCR+急冷+重力沉降+人字管+布袋收尘+碱液喷淋”装置,烟气处理后的废气通过55m高排气筒排放。

表 3.6-16 项目燃烧废气产排污情况一览表

污染物	烟气量 (m <sup>3</sup> /h)	产生情况			处理设施	处理效率	排放情况			工作 时长 (h)	排气筒参数			
		产生浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	产生速率 (kg/h)	产生量 (t/a)			排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放量 (t/a)		编号	高度 (m)	内径 (m)	排放温 度(°C)
SO <sub>2</sub>	27144	674.74	18.315	145.056	SNCR+ 急冷+ 重沉+ 人字管 +布袋 收器+ 碱液喷 淋	95%	33.74	0.916	7.253	7920	DA0 02	55	0.8	65
NO <sub>x</sub>		97.11	2.636	20.877		30%	67.98	1.845	14.614					
颗粒物		23694.75	643.170	5093.908		99.96%	9.48	0.257	2.038					
氟化物		22.95	0.623	4.934		95%	1.15	0.031	0.247					
氯化氢		52.31	1.420	11.245		95%	2.62	0.071	0.562					
CO		30.00	0.814	6.449		0%	30.00	0.814	6.449					
汞及其化合物(以 Hg 计)		2.05E-02	5.56E-04	0.004		90%	2.05E-03	5.56E-05	4.40E-04					
铊及其化合物(以 Tl 计)		0.009	2.53E-04	0.002		99%	9.30E-05	2.53E-06	2.00E-05					
镉及其化合物(以 Cd 计)		0.775	0.021	0.167		99%	7.75E-03	2.10E-04	1.67E-03					
铅及其化合物(以 Pb 计)		2.762	0.075	0.594		99%	2.76E-02	7.50E-04	5.94E-03					
砷及其化合物(以 As 计)		0.141	0.004	0.030		99%	1.41E-03	3.82E-05	3.03E-04					
铬及其化合物(以 Cr 计)		0.055	0.001	0.012		99%	5.50E-04	1.49E-05	1.18E-04					
锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物(以 Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+Co 计)		0.35	0.010	0.076		99%	3.53E-03	9.59E-05	7.60E-04					
二噁英 ngTEQ/Nm <sup>3</sup>		0.50	1.36E-08	1.07E-07		40%	33.74	0.916	7.253					
氨		5.39	0.146	1.158		0%	5.39	0.146	1.158					

表 3.6-17 全厂有组织废气产排污情况一览表

污染	污染物	烟气量	产生情况	处理	处理	排放情况	工作	排气筒参数
----	-----	-----	------	----	----	------	----	-------

源		(m <sup>3</sup> /h)	产生浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	产生速率(kg/h)	产生量 (t/a)	设施	效率	排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放量 (t/a)	时长 (h)	编号	高度 (m)	内径 (m)	排放 温度 (°C)
仓储 废气	氨气	75000	4.43	0.332	2.912	喷淋	80.00%	0.89	0.066	0.582	8760	DA 001	15	1.4	25
煅烧 烟气	SO <sub>2</sub>	27144	674.74	18.315	145.056	SNCR+ 急冷+ 重沉+ 人字管 +布袋 收器+ 碱液喷 淋	95%	33.74	0.916	7.253	7920	DA 002	55	0.8	65
	NO <sub>x</sub>		97.11	2.636	20.877		30%	67.98	1.845	14.614					
	颗粒物		23694.75	643.170	5093.908		99.96%	9.48	0.257	2.038					
	氟化物		22.95	0.623	4.934		95%	1.15	0.031	0.247					
	氯化氢		52.31	1.420	11.245		95%	2.62	0.071	0.562					
	CO		30.00	0.814	6.449		0%	30.00	0.814	6.449					
	汞及其化合物 (以 Hg 计)		2.05E-02	5.56E-04	0.004		90%	2.05E-03	5.56E-05	4.40E-04					
	铊及其化合物 (以 Tl 计)		0.009	2.53E-04	0.002		99%	9.30E-05	2.53E-06	2.00E-05					
	镉及其化合物 (以 Cd 计)		0.775	0.021	0.167		99%	7.75E-03	2.10E-04	1.67E-03					
	铅及其化合物 (以 Pb 计)		2.762	0.075	0.594		99%	2.76E-02	7.50E-04	5.94E-03					
	砷及其化合物 (以 As 计)		0.141	0.004	0.030		99%	1.41E-03	3.82E-05	3.03E-04					
	铬及其化合物 (以 Cr 计)		0.055	0.001	0.012		99%	5.50E-04	1.49E-05	1.18E-04					
锡、锑、铜、锰、镍、 钴及其化合物(以 Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+	0.35	0.010	0.076	99%	3.53E-03	9.59E-05	7.60E-04								

Co 计)										
二噁英 ngTEQ/Nm <sup>3</sup>	0.50	1.36E-08	1.07E-07	40%	33.74	0.916	7.253			
氮	5.39	0.146	1.158	0%	5.39	0.146	1.158			

### 3.6.1.4 煅烧废气污染物达标情况分析

经校核，本项目煅烧废气各类污染物的基准排放浓度均满足达标排放要求，详见表 3.6-18。

表 3.6-18 煅烧废气污染源强核算结果一览表

废气来源	污染物指标	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	基准排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放标准 (mg/m <sup>3</sup> )	排放标准名称	是否达标排放
煅烧废气	SO <sub>2</sub>	33.74	56.23	80	《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020)表3危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值	是
	NO <sub>x</sub>	67.98	113.30	250		是
	颗粒物	9.48	15.80	20		是
	氟化物	1.15	1.91	2		是
	氯化氢	2.62	4.36	50		是
	CO	30.00	50.00	80		是
	汞及其化合物(以 Hg 计)	2.05E-03	0.003	0.05		是
	铊及其化合物(以 Tl 计)	9.30E-05	1.55E-04	0.05		是
	镉及其化合物(以 Cd 计)	7.75E-03	0.013	0.05		是
	铅及其化合物(以 Pb 计)	2.76E-02	0.046	0.5		是
	砷及其化合物(以 As 计)	1.41E-03	0.002	0.5		是
	铬及其化合物(以 Cr 计)	5.50E-04	9.16E-04	0.5		是
	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物(以 Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+Co 计)	3.53E-03	0.006	2.0		是

	二噁英 ngTEQ/Nm <sup>3</sup>	0.30	0.50	0.5		是
--	---------------------------	------	------	-----	--	---

说明：二噁英产生浓度和排放浓度单位为 ngTEQ/m<sup>3</sup>。

示以 11%O<sub>2</sub> (干烟气) 作为基准，将实测获得的标准状态下的大气污染物浓度换算后获得的大气污染物排放浓度。根据下式换算，式中： $\rho$ —大气污染物基准氧含量排放浓度，mg/m<sup>3</sup>； $\rho'$ —实测的标准状态下的大气污染物排放浓度，mg/m<sup>3</sup>； $\varphi_0(O_2)$ —助燃空气初始氧含量(%)；采用空气助燃时为 21； $\varphi'(O_2)$ —实测的烟气氧含量(%)。

$$\rho = \frac{\rho'(21-11)}{\varphi_0(O_2) - \varphi'(O_2)}$$

### 3.6.1.5 交通运输移动源废气

本项目投入运行后，项目所在区域的物料运输量将有所上升，根据本项目原辅物料用量、产品产量及固废产生量，本项目运输吞吐量约为 630t/d 的水平，全部由大型卡车进行运输，每辆卡车的载重按照 30t 计算，保守估计约 21 辆/天，约 6930 辆/年。

由于本项目物料和产品的运输主要通过大型卡车以及油罐车进行运输，因此以《重型柴油车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）》（GB17691-2018）的相关规定来确定。根据本项目运输规模，单车次在厂区内行驶距离按照 2km 计，工作天数为 330 天，则排放量为 CO: 0.030t/a, NOx: 0.008t/a。

表 3.6-19 本项目采用的 NOx 和 CO 单车排放系数 单位: g/km.辆

车型	单车排放系数		污染物产生量 (t/a)	
	CO	NOx	CO	NOx
大型车	2.18	0.58	0.030	0.008

## 3.6.2 废水污染源分析

### 3.6.2.1 生活污水

项目定员 100 人，年工作 330 天，生活污水主要来源于员工日常生活，厂区内不设员工食宿。参考《广东省用水定额 第 3 部分：生活》（DB44/T1461.3-2021），用水量取表 A.1 服务业用水定额表中“办公楼-无食堂和浴室”的先进值定额：10m<sup>3</sup>/（人·a）进行计算，本项目生活用水量为 3.03m<sup>3</sup>/d（1000m<sup>3</sup>/a），按照排污系数 0.9，则排水量为 2.73m<sup>3</sup>/d。类比一般生活污水产生浓度情况以及设计处理效率，本项目生活污水中主要污染物的产生排放源强见下表。

表 3.6-20 本项目生活污水污染物产排情况一览表

污染物种类	产生情况			处理工艺	处理效率%	排放情况		
	废水量 (t/a)	产生浓度 (mg/L)	产生量 (t/a)			废水量 (t/a)	排放浓度 (mg/L)	排放量 (t/a)
COD <sub>Cr</sub>	900	285	0.257	预处理+AA+O+M+BR膜+消毒	68.4%	900	90.00	0.081
BOD <sub>5</sub>		200	0.180		90.0%		20.00	0.018
SS		200	0.180		70.0%		60.00	0.054
NH <sub>3</sub> -N		28.3	0.025		64.7%		10.00	0.009
总氮		35	0.032		60.0%		14.00	0.013
总磷		4.1	0.004		50.0%		2.05	0.002
阴离子表面活性		0.839	0.001		90.0%		0.67	0.0006

性剂							
----	--	--	--	--	--	--	--

### 3.6.2.2 生产废水

#### 1、循环冷却水排污水

根据循环冷却系统设计方案，循环冷却系统的循环水量合计约为  $60\text{m}^3/\text{h}$ ，每天工作时间  $24\text{h}$ ，在循环过程中会产生部分蒸发以及风吹损失，损失率约为循环量的  $1\%$ ，则损失量为  $14.4\text{m}^3/\text{d}$ 。为了保证循环水水质，在运行过程中需不间断的排放部分循环水，约为循环量的  $0.1\%$ ，则循环冷却水排污水约  $1.44\text{m}^3/\text{d}$  ( $475.2\text{m}^3/\text{a}$ )，综合上述，本项目循环冷却塔补充用水量约  $15.84\text{m}^3/\text{d}$  ( $5227.2\text{m}^3/\text{a}$ )。废水中主要污染物为 COD、氨氮、SS、石油类等。

表 3.6-21 本项目循环冷却水排污水污染物产排情况一览表

污染物种类	水量 ( $\text{m}^3/\text{d}$ )	产生浓度 ( $\text{mg/L}$ )	产生量 ( $\text{t/a}$ )	排放浓度 ( $\text{mg/L}$ )	排放量 ( $\text{t/a}$ )
COD	1.44	20	0.010	/	/
氨氮		5	0.002	/	/
SS		10	0.005	/	/
石油类		2	0.001	/	/

#### 2、喷淋废水

##### (1) 酸液喷淋塔喷淋废水

铝灰贮存过程中产生的铝灰仓库废气采用喷淋吸收的方式进行处理。碱性废气主要为氨，采用稀硫酸吸收的方法处理。喷淋处理废气量为  $75000\text{m}^3/\text{h}$ ，按照  $2\text{L}:1\text{m}^3$  液气比考虑，则喷淋水循环水量  $150\text{m}^3/\text{h}$ ，一天的循环量约为  $3600\text{m}^3/\text{d}$ 。喷淋过程水分随废气散发损失量约为循环水量的百分之一，约为  $36\text{m}^3/\text{d}$  ( $11880\text{m}^3/\text{a}$ )。

根据建设单位的日常管理需要，对于采用酸液喷淋处理废气，定期对喷淋液进行更换，预计每个月更换一次。根据废气设计方案，喷淋塔循环水池设计容量为  $30\text{m}^3$ ，则酸液喷淋塔喷淋废水产生量约为  $360\text{m}^3/\text{a}$  (折合  $30\text{m}^3/\text{次}$ )。作为零星废水外运处理。

##### (2) 碱液喷淋塔喷淋废水

铝灰煅烧过程中产生的煅烧烟气采用喷淋吸收的方式处理酸性气体。酸性废气主要为二氧化硫、氟化氢、氯化氢等，采用碱液吸收的方法处理。喷淋处理废

气量为 26251m<sup>3</sup>/h，按照 2L: 1m<sup>3</sup> 液气比考虑，则喷淋水循环水量 52.5m<sup>3</sup>/h，一天的循环量约为 1260m<sup>3</sup>/d。喷淋过程水分随废气散发损失量约为循环水量的百分之二，约为 25.2m<sup>3</sup>/d (8316m<sup>3</sup>/a)。

根据建设单位的日常管理需要，对于采用碱液喷淋处理废气，定期对喷淋液进行更换，预计每个月更换一次。根据废气设计方案，喷淋塔循环水池设计容量为 30m<sup>3</sup>，则碱液喷淋塔喷淋废水产生量约为 360m<sup>3</sup>/a (折合 30m<sup>3</sup>/次)。交由具有危险废物经营许可资质单位处理。

### 3、初期雨水

目前，我国对初期雨水量还没有较为统一准确的计算方法。参考《给水排水工程快速设计手册》中相关要求，本报告取下雨初期 15min 的时间来计算初期雨水量。

初期雨水量采用下式计算：

$$Q = \varphi \cdot q \cdot F$$

式中，Q 为初期雨水量，L/s； $\varphi$  为径流系数，径流系数采用《室外排水设计标准》(GB 50014-2021) 表 3 各种屋面、混凝土或沥青路面 0.85；q 为暴雨强度，L/(公顷·s)；F—汇水面积，按照项目用地面积计算，约为 1.5 公顷(15000m<sup>2</sup>)。

暴雨强度计算：

本项目采用《江门市区暴雨强度公式及计算图表》(2015 年 12 月) 中江门市重现期为 3 年时采用的暴雨强度总公式：

$$q = \frac{4359.535}{(t+15.633)^{0.760}} (L/s \cdot ha)$$

其中，P—重现期，取 3 年；t—设计暴雨历时，取 120 分钟；

$$\text{暴雨强度 } q = 104.434 (L/S \cdot ha) = 38 (mm/H)$$

$$\text{总雨水流量 } Q = \varphi \cdot q \cdot F$$

$$= 0.85 \cdot 104.434 \cdot 1.5 = 133.15 (L/s)$$

按照收集 15min 计算，则初期雨水最大收集量 119.835m<sup>3</sup>/次，收集到初期雨水在 10d 内分批处理完，折合 11.984m<sup>3</sup>/d。

但由于每次降雨量不均匀，全年初期雨水量的统计不宜采用最大初期雨水进行计算。因此，本报告取下雨初期 15min 的时间来计算初期雨水。

根据恩平气象站的统计资料,区域 2004~2023 年的年均降雨量为 2444.9mm,每次降雨历时按 3h 计算。初期雨水计算过程如下:  $2444.9\text{mm}/1000 \times (15/180) \text{min} \times 0.85$  (径流系数)  $\times 15000\text{m}^2 = 2597.71\text{m}^3/\text{a}$ 。经混凝沉淀处理后作为急冷补充水进行回用。

鉴于铝灰的特殊性,项目生产车间密闭生产,铝灰仓库为密闭贮存,车间内产生的粉尘废气基本都沉降在生产车间内,通过清扫收集无组织排放的降尘,厂区内产生的初期雨水主要污染源为厂房棚顶沉降的颗粒物。

初期雨水拟类比广东省危险废物综合处理示范中心及东莞中普环境科技有限公司的初期雨水污染物浓度。确定本项目初期雨水废水水质如表 3.6-49 所示:

类比可行性:广东省危险废物综合处理示范中心一期项目,该项目危险废物处理规模为焚烧处置 2 万 t/a,填埋处置 6.5 万 t/a,物化处理 3.3 万 t/a,其危险废物处理种类涉及有毒有害污染物及重金属,因此初期雨水涉及有毒有害污染物及重金属。

东莞中普环境科技有限公司采用等离子体气化设备处理危险废物 9900t/a,其危险废物处理种类涉及有毒有害污染物及重金属,因此初期雨水涉及有毒有害污染物及重金属。

表 3.6-22 项目水污染物产生浓度

监测项目	广东省危险废物综合处理示范中心初期雨水监测浓度	中普项目初期雨水监测浓度	项目初期雨水设计产生浓度
pH (无量纲)	6.1~6.84	7.8	/
COD	13~58	/	100
氨氮	0.493~4.4	12.33	15
SS	4L~10	/	100
石油类	0.1L~0.3	/	1
六价铬	0.01L~0.01L	/	0.01
总汞	0.006L~0.0092	/	0.01
总砷	0.001L~0.002	/	0.005
总镉	0.005L~0.01	0.1	0.1
总铜	0.005L~0.02L	0.031	0.1
总锌	0.005L~0.108	/	0.2
总铅	0.01L~0.01L	未检出	0.01
总镍	-	0.097	0.1

表 3.6-23 项目初期雨水污染物产生及排放量

监测项目	初期产生量 (m <sup>3</sup> /a)	产生浓度 (mg/L)	产生量 (t/a)	初期雨水排放量 (m <sup>3</sup> /a)	排放浓度 (mg/L)	排放量 (t/a)
COD	2597.71	200	0.520	/	/	/
氨氮		15	0.039	/	/	/
SS		100	0.260	/	/	/
石油类		1	0.0026	/	/	/
六价铬		0.01	2.60E-05			
总汞		0.01	0.00003	/	/	/
总砷		0.005	0.00001	/	/	/
总镉		0.1	0.00026	/	/	/
总铜		0.1	0.00026	/	/	/
总锌		0.2	0.00052	/	/	/
总铅		0.01	0.00003	/	/	/
总镍		0.1	0.00026	/	/	/

#### 4、化实验室废水

项目化实验室化验后倾倒化验废水, 化验废水产生量各约 0.009m<sup>3</sup>/d, 2.97m<sup>3</sup>/a, 收集后交由具有危险废物经营许可资质单位处理。

### 3.6.3 噪声污染源分析

本项目噪声源主要有两种类型，一种为气动噪声，如、空压机、风机等，该类噪声由气体振动及高速流动引起的，以中、高频为主，可通过风管传至各设备和车间，并以共振的形式沿房屋结构传播；一种为机械动力噪声，如水泵等，该类噪声是由于振动、摩擦、碰撞等机械运动引起的噪声和振动，以中、低频为主，可通过空气传播噪声，通过地面传播振动。根据声学性质可知，气动噪声和机械动力噪声声压级较大，对附近声环境的影响也较大。项目噪声污染源主要为生产车间内各类泵、振动筛分机、引风机、空压机、破碎机、输送机等的噪声，主要污染因子为等效连续 A 声级，噪声值在 85~100dB(A)之间。项目产生噪声的主要设备及噪声级见下表。

为减轻噪声污染，项目应尽可能选用低噪声设备，采用设备消声、隔振、减振等措施从声源上控制噪声，采用厂房隔声、吸声、绿化等措施在传播途径上降噪。采取以上措施，再经距离衰减后，本项目厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准，即昼间等效声级 $\leq 60\text{dB(A)}$ ，夜间等效声级 $\leq 50\text{dB(A)}$ 的要求。

表 3.6-24 噪声污染源源强核算结果及相关参数一览表 单位：dB(A)

工序/生产线	装置/噪声源	数量(台/套)	声源类型(频发、偶发)	噪声源强		降噪措施		噪声排放值		持续时间(h)
				核算方法	噪声值	工艺	降噪效果	核算方法	噪声值	
球磨分选区	输送机	15	频发	类比法	85	基础减振、厂房隔声	25	类别法	60	7920
	球磨机	1	频发	类比法	85	基础减振、厂房隔声	25	类别法	60	7920
	风机	5	频发	类比法	90	基础减震、进风口消声器、厂房隔声	50	类比法	40	7920
	粉碎机	5	频发	类比法	90	基础减振、厂房隔声	25	类比法	65	7920
	提升机	6	频发	类比法	75	基础减振、厂房隔声	25	类比法	50	7920
高温煅烧区	风选机	3	频发	类比法	75	基础减振、厂房隔声	25	类比法	50	7920
	输送机	15	频发	类比法	85	基础减振、厂房隔声	25	类别法	60	7920

	回转窑	2	频发	类比法	70	基础减振、厂房隔声	25	类比法	45	7920
	空压机	5	频发	类比法	85	基础减振、厂房隔声	25	类比法	60	7920
铝灰仓库	风送系统风机	3	频发	类比法	90	基础减振、进风口消声器、厂房隔声	50	类比法	40	7920
废气处理系统	碱液喷淋塔	2	频发	类比法	70	基础减振	5	类比法	65	7920
	酸液喷淋塔	2	频发	类比法	70	基础减振	5	类比法	65	7920
	风机	5	频发	类比法	90	进风口消声器、基础减振	30	类比法	60	7920
循环冷却系统	水泵	3	频发	类比法	70	基础减振、泵房	25	类比法	45	7920

### 3.6.4 固体废物污染源分析

#### 3.6.4.1 危险废物

##### 1、粗铝粒

在球磨、筛分工序铝灰中的铝颗粒和铝灰完全分离，在研磨过程中由于铝单质具有较好的延展性，较小的铝颗粒挤压到一起形成粒径较大的粗铝粒，根据物料平衡可知，粗铝粒的产生量约为 1324.405t/a，可能沾有极少量的铝灰，因此归于危险废物 HW48，废物代码确定为 321-026-48，暂存于厂区内危废暂存间区，最终委托有资质单位处理处置。

##### 2、废机油

项目设备机修维护过程产生废机油，废机油产生量约为 0.5t/a，属于危险废物 HW08，废物代码确定为 900-214-08，车辆、机械维修和拆解过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油。暂存于厂区内危废暂存区，最终委托有资质单位处理处置。

##### 3、化验室废液

项目铝灰检测过程产生一定量的化验室废液，化验室化验废水产生量约 0.009m<sup>3</sup>/d，2.97m<sup>3</sup>/a，定期委托有危废资质单位处理处置。

##### 4、破损铝灰吨袋

项目处理铝灰 100000t/a，铝灰平均包装规格为 1.0 吨/袋，每个吨袋约 1kg，吨袋产生量为 100t/a。吨袋将在厂内重复利用，定期更换破损吨袋，破损率约 10%，预计产生量为 10t/a，属于《国家危险废物名录(2025 年版)》，HW49 其他废物，废物代码确定为 900-041-49，含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质。暂存于厂区内危废暂存区，最终委托有资质单位处理处置。

##### 5、废耐火砖

项目煅烧炉每 3 年更换一次耐火砖，确保保温性能优良。预计每个煅烧炉更换量为 3t，则更换量为 6t/周期，折算为 2t/a，属于《国家危险废物名录(2025 年版)》，HW49 其他废物，废物代码确定为 900-041-49，含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质。更换的废耐火砖直接由有资质单位处理处置，不在危废间内暂存。

##### 6、废布袋

项目采用布袋除尘器进行废气治理，布袋会定期更换，每年更换一次，每次更换产生的废布袋约 3t/a。根据《国家危险废物名录（2025 年版）》，破损布袋属于 HW49（900-041-49）其他废物，委托有相应的危险废物处理资质单位收集处理。

### 7、废铝灰小样

项目铝灰收集前需要采样检测，检测过程产生的废铝灰小样约 100 批次，每批次约 0.5kg，则废铝灰小样预计产生量为 0.05t/a。废铝灰小样属于《国家危险废物名录(2025 年版)》中 HW49 其他废物 900-047-49-生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等。废铝灰小样收集后暂存于危废间，交由有资质的危废单位处理处置。

### 8、煅烧烟气喷淋废液

项目碱液喷淋塔更换的废液产生量为 360t/a。废气喷淋废液参照《国家危险废物名录（2025 年版）》，“HW49 其他废物-772-006-49-采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣（液）”，更换时由危废单位直接转移，不在危废间暂存。

### 9、开路烟尘

急冷重沉器、人字管冷却器、布袋除尘器等设备，通过沉降、过滤等物理方式捕集的粉尘，作为原料返回回转窑再次煅烧利用；但经多次循环煅烧后，布袋除尘器捕集的粉尘中氯元素会逐渐富集，若继续回用将影响产品质量与工艺稳定性，因此需定期开路排出。根据前文源强分析，颗粒物的去除量约为 5091.870t/a。参照《国家危险废物名录（2025 年版）》，该废物属于其中“HW18 焚烧处置残渣-772-003-18-具有毒性、感染性中一种或者两种危险特性的危险废物焚烧、热解等处置过程产生的飞灰、废水处理污泥和底渣（不包括生活垃圾焚烧炉协同处置感染性医疗废物产生的底渣）”，开路烟尘收集后暂存于危废间，交由有资

质的危废单位处理处置。

### 10、脱硫渣（待鉴定）

根据前文废气源强分析，二氧化硫去除量 137.8034t/a、氯化氢去除量 10.68t/a、氟化氢去除量 4.69t/a，采用氢氧化钙碱液循环喷淋脱酸工艺，按化学反应计量式计算得出理论纯氢氧化钙用量为 183.7t/a；按过量系数 1.2 计，实际年投加量为 241.602t/a。反应生成的主要固相产物为亚硫酸钙（258.381t/a）和氟化钙（9.146t/a），连同未反应的氢氧化钙（35.767t/a），合计干基沉渣约 303.294t/a；含水率按 60%计，则产生量约为 758.235t/a。

煅烧烟气经 SNCR+急冷+重力沉降+人字管+布袋除尘+碱液喷淋处理后，已去除大部分颗粒物及重金属、二噁英等有毒有害物质，后续的湿法脱硫除酸产生的脱硫渣含有毒有害的物质极少，主要成分为亚硫酸钙、硫酸钙、氟化钙、氯化钙等。项目建成后，需按国家规定的标准和方法开展脱硫渣的危险废物属性鉴定，经鉴定不是危险废物，则按一般固体废物管理，否则按危险废物外委处理。

#### 3.6.4.2 一般工业固体废物

##### 1、碳酸钙废包装袋

碳酸钙采用具有内衬的塑料编织袋包装，使用过程产生废包装袋，单个包装袋重量约 50g/袋。碳酸钙使用量为 3402.76t/a（包装规格：50kg/袋），则碳酸钙废包装袋产生量约为 3.403t/a，由供应厂家回收，可直接利用。对照《一般固体废物分类与代码》（GB/T 39198-2020），项目产生的碳酸钙废包装袋属于废塑料制品，对应代码为 772-004-06。

##### 2、废铝酸钙背衬板

项目煅烧炉每 3 年更换一次保温砖外层的铝酸钙背衬板，确保保温性能优良。预计每个煅烧炉更换量为 0.2t，则更换量为 0.4t/周期，折算约 0.13t/a。对照《一般固体废物分类与代码》（GB/T 39198-2020），项目更换的铝酸钙背衬板属于废塑料制品，对应代码为 772-004-99。更换的铝酸钙背衬板交由一般工业固体废物处置单位处置。

##### 3、MBR 交换膜

生活污水经自建生活污水治理设施（处理工艺：“预处理+AAO+MBR 膜+消毒”）处理达标后，排入厂区周边的无名沟渠。根据建设单位提供的废水治理

设施设计方案，MBR膜每3年更换一次，单次更换量约60kg，折算年均产生量约为20kg。

#### 4、生活污水处理污泥

建设单位设计的生活污水处理规模为15吨/日，拟定根据微生物代谢有机物时产生的污泥量与去除的污染物质（如BOD<sub>5</sub>、COD）的比值计算。本项目生活污水中COD产生浓度285mg/L，排放浓度162.45mg/L计算，求得污泥量1.47kg/d。设备运行时间按照330天求得污泥量为0.44吨/年。

#### 3.6.4.3 生活垃圾

项目拟设劳动定员100人，生活垃圾产生量按人均1.0kg计算，则生活垃圾的排放量约为100kg/d，33t/a，由环卫部门统一收集处理。

本项目固体废物产生情况见下表。

表 3.6-25 全厂固体废物产生情况一览表

废物名称	危险特性	危险废物类别	废物代码	产生量(t/a)	产生环节	去向
粗铝粒	R	HW48	321-026-48	1246.637	球磨、筛分	交由有资质单位处理
废机油	T, I	HW08	900-214-08	0.5	设备维修	
化验室废液	T/C/I/R	HW49	900-047-49	2.97	实验检测	
铝灰包装袋	T/C/I/R	HW49	900-047-49	10	投料工序	
废耐火砖*	T/In	HW49	900-041-49	2	设备维修保养	
废布袋	T/In	HW49	900-041-49	3	废气治理设施工序	
废铝灰小样	T/C/I/R	HW49	900-047-49	0.05	实验检测	
煅烧烟气喷淋废水	T/In	HW49	772-006-49	360	烟气治理	
开路烟尘	T/In	HW18	772-003-18	5091.870	烟气治理	
脱硫渣 (含水率60%)	L	HW49	900-041-49	758.235	烟气治理	经鉴定不是危险废物，则按一般固体废物管理，否则按危险废物外委处理
碳酸钙废包装袋	/	SW17	900-003-S17	3.403	投料工序	交由一般工业固体废物处置单位处置
废铝酸钙背衬板	/	SW59	900-003-S59	0.13	设备维修保养	
MBR交换膜	/	SW59	900-009-S59	0.02	生活污水处理	
生活污水处理污	/	SW07	900-099-S07	0.44	设施	

泥						
生活垃圾	/	/	/	33	员工办公生活	由环卫部门统一收集处理

备注：项目煅烧炉每3年更换一次耐火砖，单次更换量6t，折算为2t/a；项目煅烧炉每3年更换一次保温砖外层的铝酸钙背衬板，单次更换量为0.4t，折算约0.13t/a；MBR膜3年更换/次，单次更换量约60kg，折算约0.02t/a

### 3.6.5 非正常工况污染物产生情况

#### 3.6.5.1 废水

本项目在运营过程中，生产废水回用于废气治理，不排放；生活污水经自建污水处理设施处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中第二时段一级标准限值的要求后，排入厂区周边无名沟渠。本项目在运营过程中，对地表水影响的主要非正常工况主要考虑生活污水处理设施事故性外排通过排放口或地面径流等进入无名沟渠等造成污染，该情形持续时间按3小时考虑，以及单次初期雨水全部泄漏。源强如下表所示。

表 3.6-26 项目废水事故性排放源强

预测情景		排水量		污染物浓度 (mg/L)		
				COD	氨氮	汞
正常排放		生活污水	27m <sup>3</sup> /d	90	10	/
事故排放	生活污水处理设施故障、失效	生活污水	0.34m <sup>3</sup> /次	285	28.3	/
	初期雨水泄漏	初期雨水	119.835m <sup>3</sup> /次	200	15	0.01

对地下水则主要考虑在生产运行期间，主要为防渗层、水池等产生裂痕出现的泄漏。该项目非正常状况主要包括：生产区防渗层破损、污水收集管道破裂，污水处理系统出现故障或防渗层破损；原料储存室及仓库发生泄漏等。

上述非正常状况中，污水处理系统出现防渗层破损的可能性较大，因此以废水处理系统为污染源进行预测。由于该项目生产废水可分为循环冷却水排水、废气处理定期更换水、初期雨水等，主要特征因子是氨氮、汞、镉、镍作为预测因子，这里设定以下污染物泄漏情景：污水处理系统防渗层发生破裂后长时间未进行处理，渗滤液连续不断渗入地下水含水层系统中。

当发生上述事故后，废水连续不断渗入地下水含水层系统。污染物将首先在垂向上渗入包气带，并在物理、化学和生物等作用下进一步影响地下水环境。通常污染物需要迁移穿过含水层上覆包气带才能进入地下水含水层。含水层上覆地

层是地表污染物与地下水含水层之间的重要通道和过渡带，既是污染物的媒介，也是污染物的净化场所，即地下水含水层的防护层。

### 3.6.5.2 废气

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018），非正常工况指生产过程中开停车（工、炉）、设备检修、工艺设备运转异常等非正常工况下的污染物排放，以及污染物排放控制措施达不到应有效率等情况下的排放。

本项目运营过程中引起废气污染物非正常排放的因素和环节较多，但无论何种原因，其结果多与治理设施不能正常运转有关。本项目投产后，有组织排放源较多，由于排放源同时出现非正常排放的可能性极小。因此，本次评价主要针对本次技改部分非正常排放进行分析，其非正常情形主要分为以下3种情况：

#### 1、物料投加时污染物产量波动

本技改项目物料投加环节涉及粉料投加作业，该环节污染物产量波动属于生产过程中工艺设备运转异常、操作管控不当引发的非正常工况，无治理设施失效情形，仅因投加操作、设备运行参数偏离正常工况，导致污染物产生量较正常工况出现非正常升高，未经过治理设施处理前的污染物源强呈现阶段性波动特征。具体非正常情形及污染物波动原因如下：

粉料投加：正常工况下粉料通过密闭投料装置、负压吸料系统按设定速率定量投加，投料口全程密封，扬尘产生量可控；非正常工况下，受投加设备参数异常（如螺旋输送机转速过快、负压吸料系统风机风量不足、管道漏风）等因素影响，粉料扬尘产生量骤增，颗粒物污染物产生量较正常工况出现大幅波动。

在开、停机及故情况，项目投加物料比正常情况少，产排污水平相应较低，且设备异常会立刻停工并进行检修，因此本项目不考虑开停机及故障情况下的非正常排放。

#### 2、废气污染防治措施故障

考虑到生产的特点，废气的非正常工况主要考虑环保措施失效情形，以后果最严重的环保措施完全失效作为非正常工况，则其排放情况等同于产生情况，因此本次评价非正常排放工况以煅烧烟气环保措施完全失效作为非正常工况，具体见废气源强章节煅烧烟气的产生情况。

### 3.7 施工期污染源强分析

广东省镓金环保科技有限公司租用恩平市晶鹏陶瓷有限公司现有厂房进行建设。施工期主要进行设备安装、建应急池、加固厂房顶部、在重点防渗区域设置防渗层，无大规模主体工程施工。施工期主要环境影响来自车辆运输尾气、施工扬尘、施工废水、噪声和固体废物等方面。

#### 3.7.1 施工期水环境影响分析及防治措施

本项目为新建工程，施工期废水主要来自施工人员的生活污水，主要为冲洗厕所产生的废水，污染物为SS、COD、动植物油和氨氮等。项目施工工程量不大，施工高峰期施工人员约为50人，用水量按0.2m<sup>3</sup>/人·日，排水系数0.8计算，施工期生活污水量为8m<sup>3</sup>/d，根据施工期计划，施工时长约为9个月，约270天，则施工期间生活污水总产生量约为2160m<sup>3</sup>。设立移动厕所，定期清运不外排。

表 3.7-1 本项目生活污水污染物产排情况一览表

污染物种类	产生情况			处理效率%	排放情况		
	废水量(t/a)	产生浓度(mg/L)	产生量(t/a)		废水量(t/a)	排放浓度(mg/L)	排放量(t/a)
COD <sub>Cr</sub>	2160	285	0.616	/	/	/	
BOD <sub>5</sub>		200	0.432	/	/	/	
SS		200	0.432	/	/	/	
NH <sub>3</sub> -N		28.3	0.061	/	/	/	
总氮		35	0.076	/	/	/	
总磷		4.1	0.009	/	/	/	
阴离子表面活性剂		0.839	0.002	/	/	/	

#### 3.7.2 施工期环境空气影响分析

本项目施工过程中造成大气污染源为：

- 1、施工车辆行走所带来的扬尘；
- 2、施工建筑材料（水泥、石灰、砂石料）的装卸、运输、堆砌过程以及开挖弃土的堆砌、运输过程中造成扬起和洒落；
- 3、各类施工机械和运输车辆所排放的废气。

根据以上分析，施工期污染大气的主要因子是NO<sub>x</sub>（以NO<sub>2</sub>计）、CO、SO<sub>2</sub>、扬尘（TSP）等，主要以扬尘污染为主。

### 3.7.3 施工期声环境影响分析

厂区施工过程中的噪声影响主要来自施工机械和运输车辆产生的噪声，使用的机械主要有挖掘机、冲击式钻机、轮式装载机、电焊机、卡车、移动式吊车等。

本项目选址距离周围村庄及学校在 500m 以上，施工噪声对居民区及学校不会构成明显影响。

表 3.7-2 施工机械设备和车辆的噪声值（单位：dB(A)）

序号	机械、车辆类型	距离(m)	噪声值	序号	机械、车辆类型	距离(m)	噪声值
1	电焊机	1	87	4	混凝土搅拌车	5	91
2	载重卡车	5	92	5	卷扬机	1	80
3	吊车、升降机	5	96				

### 3.7.4 施工期固体废物影响分析

#### (1) 固体废物种类

施工期产生的固体废物主要是生活垃圾和施工垃圾。

##### 1) 生活垃圾

生活垃圾来源于施工及工作人员生活过程中产生的废弃物，其成分与城市居民生活垃圾成分相似，主要包括果皮、瓜皮、菜叶、剩饭剩菜、饭盒等。施工人员约为 50 人，生活垃圾按每人产生 0.5kg/d 计，工作时长约 270 天，则生活垃圾产生量为 6.75t/a。生活垃圾处置不当会散发恶臭，影响周围空气环境。

##### 2) 施工垃圾

本项目的施工垃圾主要来源于设备拆包产生的废纸板、塑料等包装废物和装修过程中产生的水泥、碎木料、锯木屑、废金属、铁丝等杂物。本项目不涉及土建工程，仅涉及室内的简单装修施工，室内施工垃圾较少。

#### (2) 固体废物处置措施

1) 严格遵循《广东省城市管理条例》相关规定，落实固体废物减量化、无害化与资源化处置要求。

2) 生活垃圾实行专项收集，由环卫部门及时清运处置，严禁随意堆放、丢弃，杜绝二次污染产生。

3) 施工单位须严格按照《城市建筑垃圾管理规定》（建设部令第 139 号，2005 年）、《江门市建筑垃圾管理办法》（2024 年 3 月 1 日实施）等文件要求，

编制建筑垃圾处理方案，并按规定向当地环境卫生主管部门备案，经备案后运往指定受纳场消纳。

4) 依据建筑垃圾处理相关规范及分类标准，对建筑垃圾实施分类收集、定点集中暂存；对可回收利用的建筑垃圾优先回收利用，节约资源；同时做好暂存点防风、防雨、防渗等防护措施，防止物料流失、扬尘及雨水冲刷造成污染。

5) 施工过程中产生的无法回收利用的建筑垃圾应及时清运至合法合规处置场所，按照环境卫生主管部门要求进行综合利用或规范处置，严禁擅自倾倒、抛撒、堆放。

综上所述，本项目在建设期间，对周围环境会产生一定影响，建设单位应该要求施工单位通过加强管理、文明施工的手段来减少建设期间施工对周围环境的影响。

### 3.8 污染物总量控制

#### 3.8.1 总量控制指标的确定原则

在确定项目污染物排放总量控制指标时，遵循以下原则：

- (1) 按项目污染排放源强，确定各污染物排放总量控制指标。
- (2) 根据项目生产规模的变化，确定项目最初投产时及达到最大生产规模时的污染物总量控制指标。
- (3) 总量控制指标的确定必须服从区域排放总量计划。

#### 3.8.2 污染物排放总量控制建议指标

##### 1、废水污染物总量控制指标建议

运营期间，本项目生产废水经处理后回用于废气治理或作为循环冷却水补水，不排放；生活污水设独立管道收集，经自建生活污水处理设施处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中第二时段一级标准限值的要求后，排入厂区周边无名沟渠。

根据《广东省生态环境保护“十四五”规划》（粤环〔2021〕10号）、《江门市生态环境保护“十四五”规划》（江府〔2022〕3号），结合项目排污特征，建议项目的水污染物总量控制因子为：COD、氨氮。

表 3.8-1 水污染物排放控制总量一览表

总量控制指标	排放量 (t/a)	总量控制指标建议值 (t/a)
--------	-----------	-----------------

COD	0.081	0.081
氨氮	0.009	0.009

## 2、废气污染物总量控制指标建议

根据《广东省生态环境保护“十四五”规划》（粤环〔2021〕10号）、《江门市生态环境保护“十四五”规划》（江府〔2022〕3号），结合项目排污特征，建议项目的大气污染物总量控制因子为：NO<sub>x</sub>。

表 3.8-2 大气污染物排放控制总量一览表

总量控制指标	排放量 (t/a)	总量控制指标建议值 (t/a)
NO <sub>x</sub>	14.619	14.619

## 4 环境现状调查与评价

### 4.1 自然环境概况

#### 4.1.1 地理位置

项目位于恩平市横陂镇恩平市晶鹏陶瓷有限公司厂区内，项目所在地中心点坐标为  $112^{\circ} 21' 2.74280'' E$ ， $22^{\circ} 2' 42.72608'' N$ 。恩平市是江门市管辖下的县级市。

江门，位于珠江三角洲西岸城市中心，东经  $111^{\circ}59'$ 至  $113^{\circ}15'$ ，北纬  $21^{\circ}27'$ 至  $22^{\circ}51'$ 之间，东邻中山、珠海，西连阳江，北接广州、佛山、肇庆、云浮，南濒南海海域，毗邻港澳。全市总面积 9505 平方公里，常住人口 451 万人。

恩平市位于广东省西南部，属珠江三角洲区域，是粤中粤西交汇地。东北面与开平市相邻，东南面与台山市相邻，西南面和西面与阳东县相邻，西北面与新兴县相邻，南面濒临浩瀚的南海，海岸线长 21 公里。市人民政府所在地恩平中心城区距广州市 200 公里（两个半小时车程），距香港 165 海里，距澳门 110 海里。地理位置优越。全市国土总面积 1698 平方公里。

横陂镇位于恩平市南部，地处恩平、台山、阳江三市交界，全镇下辖 19 个行政村、2 个圩镇社区、199 个村(居)民小组，总人口 4.1 万人，其中横陂圩镇常住人口约 5000 人，毗邻圩镇有横东、横平、岐联三个行政村共 5000 多人。全镇总面积 200.1 平方公里，其中耕地面积 3.4 万亩，山地面积 13.8 万亩，林地面积 17.4 万亩，占国土面积的 57.85%；森林总面积 15.5 万亩，森林覆盖率为 54.27%，水产养殖面积 23940 亩（含海水养殖面积 19139 亩）。

#### 4.1.2 地形地貌

江门市地势西北高，东南低，北部、西北部山地丘陵广布，东部、中部、南部河谷、冲积平原、三角洲平原宽广，丘陵、台地错落其间，沿海砂洲发育，组成错综复杂的多元化地貌景观。境内地质构造以新华夏构造体系为主，主体为北东向恩平--从化深断裂，自恩平经鹤城斜贯全市延出境外；东部沿西江河谷有西江大断裂。两支断裂带构成境内基本构造格架。境内有震旦纪、寒武纪、奥陶纪、

泥盆纪、石炭纪、二迭纪、三迭纪、侏罗纪、下第三纪及第四纪等地质年代的地层，尤以第四纪地层分布最广。入侵岩形成期次有加里东期、加里东--海西期、印支期、燕山期，尤以燕山期最为发育，规模最大。

恩平市全境北宽南窄，略显桑叶形。地势西北高、东南低，总的地势较高。西部山岭重叠，由开平、新兴、恩平 3 市交界的天露山余脉组成；西部南端最高峰珠环峰，海拔 1014 米；腹部的大人山峰，海拔 763 米，从南向西北延伸，形成一条高脊，分出西部的低山高丘区。东南的山丘海拔高度多在海拔 50 米以下。东南临南海，海岸线长 21 公里。锦江自西向东北贯穿恩平市中部，汇入潭江，分出南部丘陵区 and 东北部宽谷丘陵区。市内山岭多由花岗岩、石灰岩和砂页岩构成，土壤主要为赤红壤。横陂镇幅员较阔，属丘陵地貌，东北高，西南低，四面环山，中部为农田，土壤酸碱度偏酸。

### 4.1.3 气候气象

江门地处亚热带，气候温和，雨量充沛，年均气温 22.2~22.9℃，年均降雨量 2055 毫米左右，日照平均 1700 小时以上，无霜期在 360 天以上。

恩平属亚热带季风气候，四季分明，冬短夏长，春秋相对，是广东省的暴雨中心区之一，但全年降雨量很不均匀，春夏雨多，秋冬雨少，累年均降雨量为 2263 毫米。秋夏季多台风，为热带气旋，年平均 3~4 次不等。历年平均日照 1762 小时，平均霜期 1.5 天，最长 8 天，部分年份无霜期。

### 4.1.4 水文条件

恩平境内有锦江、朗底河、那吉河等大小河流 13 条，均发源于天露山及其余脉，有向东、向南两个流向，主要河流为锦江。全市有锦江水库、青南角水库等大、中、小水库 200 多个，其中锦江水库为江门五邑地区最大的蓄水、发电、灌溉综合工程。锦江是恩平的母亲河，恩平人都自豪地声称恩平的水是最美的。锦江作为潭江的上游部分，是恩平市的主要河流，发源于阳江市的牛围岭，流经恩平市近 10 个镇，全长 128 千米，流域面积 1366 平方千米，上游崇山峻岭连绵，雨量集中，年降雨量平均为 2000 多毫米。锦江也自此成为恩平乃至江门地区工业污染最少的一条河。锦江水库是一座大(二)型水库，位于潭江干流的上游，集雨面积 362 平方千米，设计总库容 4.18 亿 m<sup>3</sup>，以防洪、灌溉为主，兼顾发电、养殖等综合经营，担负灌溉面积 20 万亩，捍卫下游的恩平、开平、新会共 78

万人、80 万亩耕地、230 亿元的工农业产值的防洪安全。锦江河属潭江恩平段，潭江发源于阳江市阳东县牛围岭，自西向东经恩平、开平、台山、新会区四市，在新会双水附近折向南流，经银洲出崖门口注入黄茅海。潭江河发育完整，陂降平缓，河道弯曲，干流全长 248km，集雨面积 6026km<sup>2</sup>，河床平均比降 0.45‰，河道弯曲 2.3，河道形状系数 0.20。恩平市内流域面积为 1278km<sup>2</sup>，包括 4 个街区、7 个镇、3 个林场。潭江平均年均径流总量 69.66 亿 m<sup>3</sup>，20 年一遇洪峰流量 3870m<sup>3</sup>/s，平均流量 65m<sup>3</sup>/s，年枯水最小流量 4.5m<sup>3</sup>/s，流域内水力资源丰富，水能理论蕴藏量 15 万千瓦，可开发量 6 万千瓦。兴建了九个梯级电站，总装机容量 29360 千瓦，起着防洪、排涝、灌溉、发电、航运作用，发挥着较大的经济效益和社会效益。

本项目附近水体为那扶河。那扶河发源于开平市鱼潭山，流经洪坎、泗门、那扶墟，在横山墟附近注入南海。

#### 4.1.5 植被类型

区域山林植被属亚热带常绿阔叶林。丘陵山地天然植被较少，主要有樟树、鸭脚木、黎木、乌桕等灌乔木和山稔、岗松、芒萁、知风草、蕨类等地被植物此外还有高山矮林、针阔混交林。人工植被多为用材林、薪炭林、竹林、果林等。

耕地植被以水稻为主，经济作物主要为甘蔗、花生等。区域内土壤主要有两类：一类是低山丘陵的赤红壤，其母质多为前泥盆系的变质岩及砂页岩，燕山期的花岗岩以及少数来源于第三系的红色砂页岩，经数万年风化而成；另一类是三角洲平原冲积土，为第四系海相沉积和河流冲积交相作用而成的。

## 4.2 地表水环境质量现状监测与评价

### 4.2.1 常规监测

根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018），本项目的地表水环境影响评价等级为三级 A，应调查至少枯水期水环境质量数据。因此，本评价收集到江门市全面推行河长制水质季报（2024 年第一季度至第四季度）中那扶河的例行常规断面监测数据，具体监测频次及结果见下表。

表 4.2-1 水环境质量现状调查监测断面

河流名称	监测断面	2024 第一季度	2024 第二季度	2024 第三季度	2024 第四季度	水质目标

那扶河干流	大亨村	达标 (II)	达标 (III)	达标 (III)	达标 (II)	III
监测项目：水温、pH 值、溶解氧 (DO)、高锰酸盐指数、化学需氧量、氨氮(NH <sub>3</sub> -N)、总磷(以 P 计)、铜、铅、镉、锌、铁、锰、硒、砷。						
监测频次：2024 年 1 月至 2024 年 12 月，逐月监测。						

#### 4.2.2 地表水环境补充现状监测

##### 1、监测断面

结合区域水体分布特征及区域周围环境特点和评价要求，本次监测共布设 2 个监测断面，详见表 4.2-2 和图 4.2-1。

表 4.2-2 水环境质量现状调查监测断面

序号	河流名称	监测断面	经纬度坐标
W1	无名沟渠	经过本项目处	112.349362°E,22.042564°N
W2	那扶河	无名沟渠与那扶河交汇口下游 500m	112.375160°E,22.012413°N

##### 2、监测项目

根据项目污染特征选取：水温、pH、溶解氧、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量 (BOD<sub>5</sub>)、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、镍、砷、汞、镉、铅、六价铬、总氰化物、氟化物、硫化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂，共 23 项作为现状监测因子。

##### 3、监测时间与频次

河流由广东智环创新环境科技有限公司于 2024 年 9 月 4~6 日进行现状监测，连续取样 3 天，每天采样 1 次。

##### 4、采样分析方法

各监测项目的分析方法按原国家环境保护局发布的《环境监测技术规范》及《水和废水监测分析方法》中的有关规定进行。

表 4.2-3 检测因子分析方法和检出限

检测项目	依据的标准 (方法) 名称及编号	仪器设备	检出限
水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB/T 13195-1991	水温计 SW-1	—
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020	便携式 pH/溶解氧仪 SX725	—
溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009	便携式 pH/溶解氧仪 SX725	0.01mg/L
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸	滴定管	4mg/L

	盐法》HJ 828-2017		
五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	便携式溶解氧测定仪 JPBJ-608	0.5mg/L
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	电子天平 AUW120D	4mg/L
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV3660	0.025mg/L
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 UV3660	0.01mg/L
总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 UV3660	0.05mg/L
氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987	离子计 PXSJ-216F	0.05mg/L
氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	紫外可见分光光度计 UV3660	0.004mg/L
挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009	紫外可见分光光度计 UV3660	0.0003mg/L
石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行)》HJ 970-2018	紫外可见分光光度计 UV3660	0.01mg/L
阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计 UV3660	0.05mg/L
硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计 UV3660	0.01mg/L
六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计 UV3660	0.004mg/L
砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	原子荧光光度计 AFS-8520	0.0003mg/L
汞			0.00004mg/L
镉	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 7850	0.00005mg/L
铅			0.00009mg/L
铜	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 EXPEC 6000	0.006mg/L
锌			0.009mg/L
镍			0.007mg/L

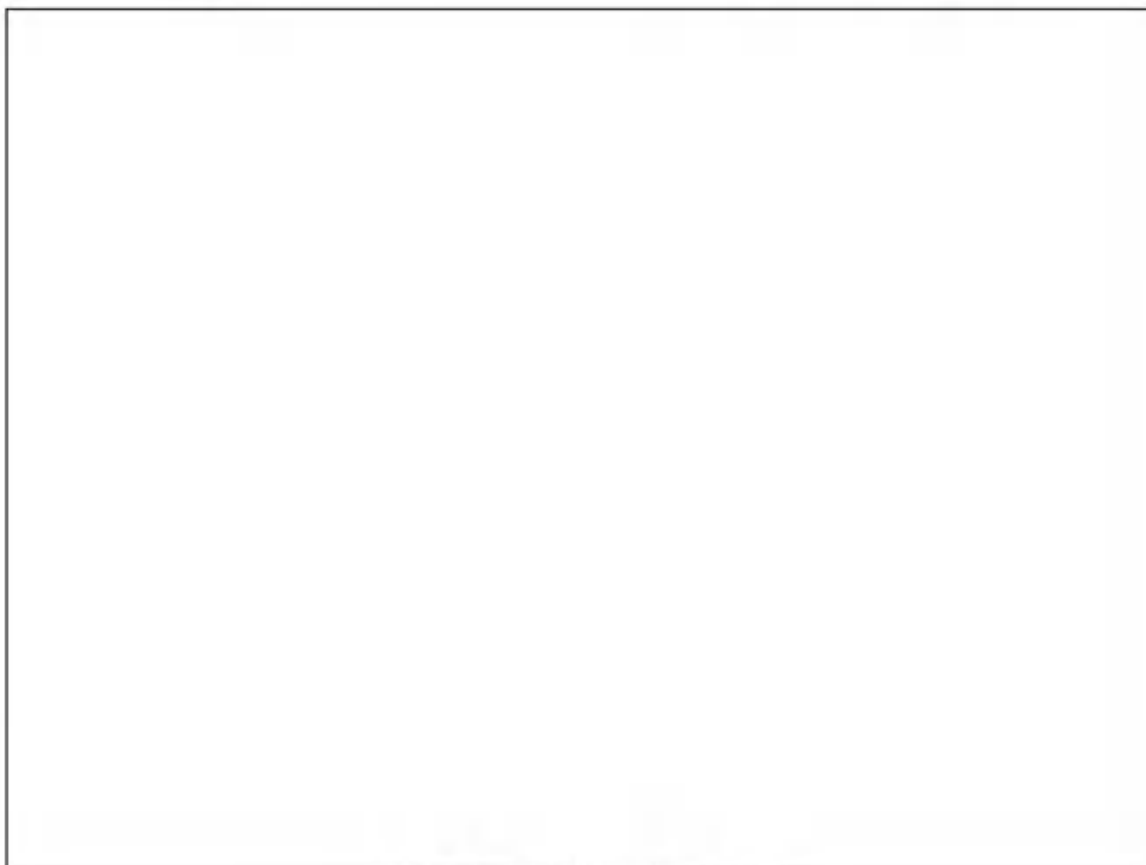


图 4.2-1 地表水监测断面示意图

## 4.2.3 地表水环境现状监测评价

### 4.2.3.1 评价标准

根据《广东省地表水功能区划》（粤环[2011]14号），那扶河执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准，无名沟渠为那扶河的支流，因此无名沟渠参考执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准。根据《地表水环境质量评价办法（试行）》（环办〔2011〕22号）规定，地表水水质评价指标为《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）表1中除水温、总氮、粪大肠菌群以外的21项指标，总氮仅作为湖库营养状态评价指标，河流总氮不纳入水质评价，不参与水质类别判定，因此本次评价不对该河流总氮指标进行评价。

其中，镍、钴参考执行集中式生活饮用水地表水源地特定项目标准限值，锰参考执行集中式生活饮用水地表水源地补充项目标准限值。

### 4.2.3.2 评价方法

根据实测结果，利用《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018）所推荐的水质指数法进行评价。

①一般性水质因子的指数计算公式：

$$S_{ij}=C_{ij}/C_{si}$$

式中：

$S_{ij}$ ——评价因子  $i$  的水质指数，大于 1 表明该水质因子超标；

$C_{ij}$ ——评价因子  $i$  在  $j$  点的实测统计代表值，（mg/L）；

$C_{si}$ ——评价因子  $i$  的水质评价标准限值（mg/L）；

②pH 值的指数计算公式

当  $pH_j \leq 7.0$  时：

$$S_{pH,j} = \frac{7.0 - pH_j}{7.0 - pH_{sd}}$$

当  $pH_j > 7.0$  时：

$$S_{pH,j} = \frac{pH_j - 7.0}{pH_{su} - 7.0}$$

式中：

$S_{pH}$ ——pH 的标准指数，大于 1 表明该水质因子超标；

$pH_j$ ——pH 的实测值；

$pH_{sd}$ ——评价标准中 pH 的下限值；

$pH_{su}$ ——评价标准中 pH 的上限值。

③溶解氧的标准指数计算公式：

当  $DO_j \leq DO_f$

$$S_{DO_j} = DO_f / DO_j$$

当  $DO_j > DO_f$

$$S_{DO_j} = |DO_f - DO_j| / (DO_f - DO_s)$$

式中：

$S_{DO_j}$ ——溶解氧的标准指数，大于 1 表明该水质因子超标；

$DO_j$ ——溶解氧在  $j$  点实测统计代表值，（mg/L）；

$DO_s$ ——溶解氧的水质评价标准限值，（mg/L）。

$DO_f$ ——饱和溶解氧浓度，mg/L，对于河流， $DO_f = 468 / (31.6 + T)$ ，对

于盐度比较高的湖泊、水库及入海河口，量纲一；

#### 4.2.3.3 监测结果与评价

地表水环境质量现状检测结果以及计算得到评价水域各断面监测指标的标准指数值见表 4.2-4、表 4.2-5。

监测结果表明，W1、W2 监测断面的监测指标均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的III类标准的要求。

表 4.2-4 地表水现状监测数据

序号	检测项目	检测结果						单位
		W1 无名沟渠			W2 那扶河			
		2024.09.04	2024.09.05	2024.09.06	2024.09.04	2024.09.05	2024.09.06	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								

22	汞		mg/L
23	铜		mg/L

备注：“ND”表示检测结果低于方法检出限。

表 4.2-5 地表水现状标准指数结果

序号	检测项目	检测结果					
		W1 无名沟渠			W2 那扶河		
		2024.09.04	2024.09.05	2024.09.04	2024.09.05	2024.09.04	2024.09.05
1	水温	[Redacted Data]					
2	pH 值						
3	溶解氧						
4	化学需氧量						
5	五日生化需氧量						
6	悬浮物						
7	氨氮						
8	总氮						
9	总磷						
10	氟化物						
11	氰化物						
12	挥发酚						
13	石油类						
14	阴离子表面活性剂						
15	硫化物						
16	锌						
17	铅						

18	镉	
19	镍	
20	六价铬	
21	砷	
22	汞	
23	铜	

注：未检出按检出限的一半值计算。

#### 4.2.4 小结

本项目最近水体为无名沟渠，该沟渠无明确地表水环境功能区划划定。因该无名沟渠属于那扶河支流，且河道流程较短，参照《广东省地表水功能区划》（粤环〔2011〕14号）文件要求，其汇入干流那扶河划定为工农用水区，水质执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准。综上，本项目周边无名沟渠参照执行GB3838-2002 III类地表水环境质量标准。其中，镍、钴参考执行集中式生活饮用水地表水源地特定项目标准限值，锰参考执行集中式生活饮用水地表水源地补充项目标准限值。

评价结果表明，W1、W2监测断面及大亨村常规监测断面的各项指标均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的III类标准的要求。

### 4.3 环境空气质量现状调查与评价

#### 4.3.1 项目所在区域环境质量达标情况

本项目所在区域属于二类环境空气质量功能区，环境空气质量执行《环境空气质量标准》（GB3095-2026）中的二级标准。

根据江门市生态环境局发布的《2023年江门市生态环境质量状况公报》，恩平市2023年SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>的年均浓度、CO日平均质量浓度第95百分位数、O<sub>3</sub>最大8小时值第90百分位数均可满足《环境空气质量标准》（GB3095-2026）过渡阶段二级标准限值的要求。故本项目所在区域属于空气质量达标区，具体见表4.3-1。

表 4.3-1 2023年恩平市空气质量现状评价

污染物	年评价指标	现状浓度 /( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	标准值 /( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	占标率/%	达标情况
SO <sub>2</sub>	年平均浓度	8	60	13.3%	达标
NO <sub>2</sub>	年平均浓度	17	40	42.5%	达标
PM <sub>10</sub>	年平均浓度	35	60	58.3%	达标
PM <sub>2.5</sub>	年平均浓度	20	30	66.7%	达标
CO	日均值第95百分位数浓度	1100	4000	27.5%	达标
O <sub>3</sub>	日最大8h平均第90百分位数浓度	121	160	75.6%	达标

本项目还收集到恩平东华站2023年基本污染物的质量现状，恩平东华站距离本

项目约 27.9km，该站点基本污染物环境质量现状见下表。

表 4.3-2 恩平东华站基本污染物环境质量现状（2023） 浓度单位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

点位名称	监测点坐标		污染物	年评价指标	评价标准	现状浓度	最大浓度占标率%	超标频率/%	达标情况
	X	Y							
恩平东华	-3980	15633	二氧化硫	年平均质量浓度	60	7	12	0	达标
			二氧化氮	年平均质量浓度	40	16	40	0	达标
			PM <sub>10</sub>	年平均质量浓度	60	31	51.7	0	达标
			PM <sub>2.5</sub>	年平均质量浓度	30	19	63.3	0	达标
			CO	百分位数日平均质量浓度	4000	742	19	0	达标
			O <sub>3</sub>	8 小时平均	160	71	44	0	达标

注：以厂界中心点（E 113.09729°，N 22.27355°）为原点，建立的相对坐标。

### 4.3.2 环境空气现状监测

本评价委托广东乾达检测技术有限公司、广东誉谱检测科技有限公司（部分因子：二噁英）及广东腾辉检测技术有限公司（部分因子：NO<sub>2</sub>）于 2024 年 8 月 22 日~9 月 7 日及 2025 年 9 月 15 日~23 日对项目所在区域环境空气现状进行监测。

#### 1、监测点及项目

本项目所在区域属于环境空气二类功能区，本项目位于大气环境功能二类区，评价范围局部涉及大气一类功能区（江门恩平洪渌地方级森林公园），根据《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018）的相关要求，本次评价共设 2 个监测点，分别设于项目下风向敏感点（湾江）以及项目西南侧山体（大气一类功能区范围内），监测点和因子位置见表 4.3-3 和图 4.3-1。

表 4.3-3 大气监测点位及监测因子一览表

序号	监测点位	布设原则	监测因子
G1	湾江	下风向	小时值：氟化物、氯化氢、氨、硫化氢、硫酸雾、臭气浓度 日均值：TSP、氟化物、氯化氢、硫酸雾、汞、铊、镉、铅、砷、六价铬、锡、锑、铜、锰、镍、钴 8 小时均值：TVOC 一次浓度：二噁英
G2	西南侧山体	下风向	小时值：SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、NO <sub>2</sub> 、CO、O <sub>3</sub> 、氟化物、氯化氢、硫酸雾、氨、硫化氢、臭气浓度 日均值：SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、CO、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、TSP、氟化物、氯化氢、硫酸雾、汞、铊、镉、铅、砷、六价铬、锡、锑、铜、锰、镍、钴 8 小时均值：O <sub>3</sub> 、TVOC

		一次浓度：二噁英
--	--	----------

## 2、监测时间与频率

连续监测 7 天。

**小时浓度：**每天监测 4 次，每次采样 1h，时间分别为 02:00、08:00、14:00、20:00；

**日均浓度：**每天监测 1 次，每次连续采样 24h；二噁英按 HJ916-2017 要求，每次连续采样 24h；

**8h 平均浓度值：**每天监测 1 次，每次连续采样 8h。

监测期间同步记录气温、气压、风速、湿度、风向等气象因素。

表 4.3-4 环境空气质量现状监测采样时间

监测点位	监测指标	监测时间	监测单位
G1	氟化物、氯化氢、氨、硫化氢、硫酸雾、臭气浓度、TSP、氟化物、氯化氢、硫酸雾、汞、铊、镉、铅、砷、六价铬、锡、锑、铜、锰、镍、钴、TVOC	2024 年 8 月 22 日 ~8 月 29 日	广东乾达检测技术有限公司
	二噁英	2024 年 8 月 31 日 ~9 月 7 日	广东誉谱检测科技有限公司
G2	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、CO、O <sub>3</sub> 氟化物、氯化氢、硫酸雾、氨、硫化氢、臭气浓度、TSP、氟化物、氯化氢、硫酸雾、汞、铊、镉、铅、砷、六价铬、锡、锑、铜、锰、镍、钴、TVOC	2024 年 8 月 22 日 ~8 月 29 日	广东乾达检测技术有限公司
	NO <sub>2</sub>	2025 年 9 月 15 日 ~9 月 23 日	广东腾辉检测技术有限公司
	二噁英	2024 年 8 月 31 日 ~9 月 7 日	广东誉谱检测科技有限公司

表 4.3-5 环境空气质量现状监测采样频率表

监测指标	监测时间	小时浓度或一次值	日平均浓度
氟化物、氯化氢、氨、硫化氢、硫酸雾、臭气浓度、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、CO、O <sub>3</sub> 、NO <sub>2</sub>	连续采样 7 天	每天监测 4 次，每次采样 1h，时间分别为 02:00、08:00、14:00、20:00	每天监测 1 次，每次连续采样 24h
TSP、氟化物、氯化氢、硫酸雾、汞、铊、镉、铅、砷、六价铬、锡、锑、铜、锰、镍、钴、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、CO、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、二噁英		/	每天监测 1 次，每次连续采样 24h
TVOC、O <sub>3</sub>		每天监测 1 次，每次连续采样 8h	/

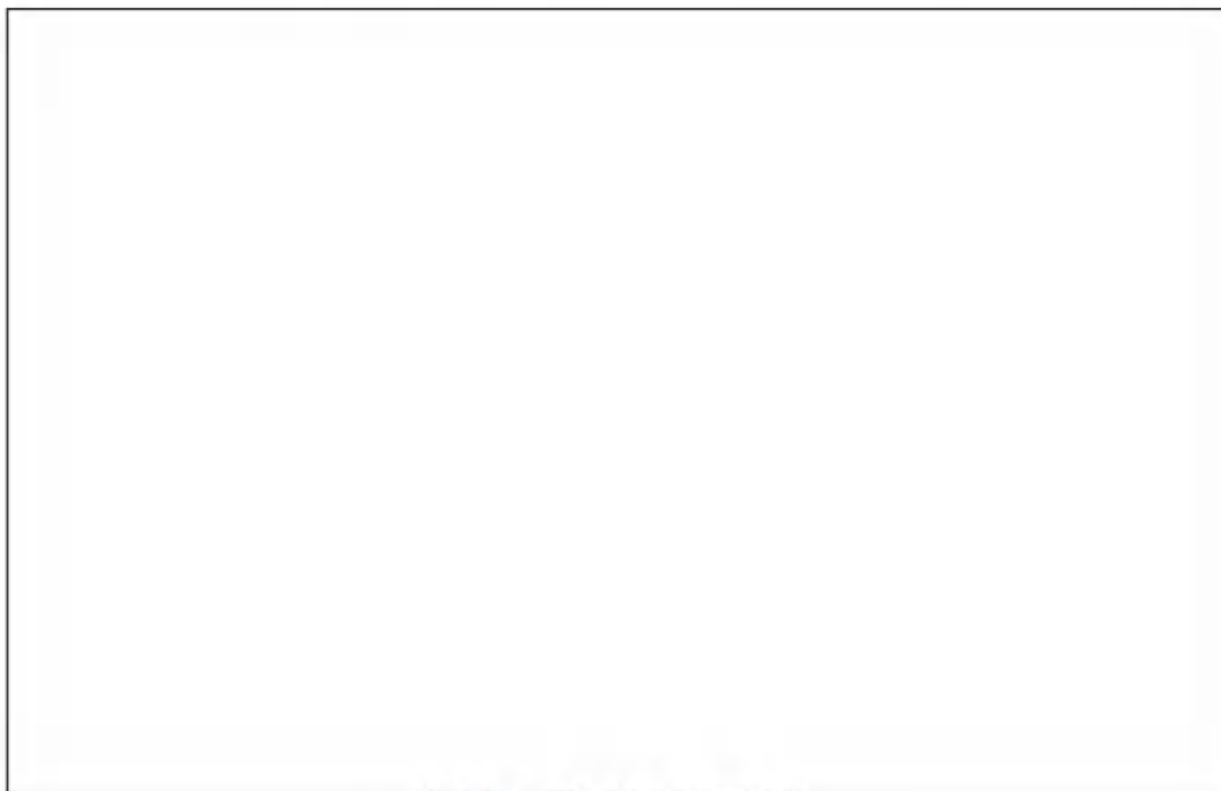


图 4.3-1 大气监测点位示意图

### 3、采样分析方法

采样及监测分析方法执行《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ194-2017）和《空气和废气监测分析方法》（第四版）。

表 4.3-6 监测项目检测方法、使用仪器及检出限一览表

检测项目	分析方法名称及标准号	主要仪器	检出限/检测范围
氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法》 HJ 955-2018	实验室 pH 计 PHS-3E	0.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》 HJ 549-2016	离子色谱 CIC-100	小时值： 0.02 $\text{mg}/\text{m}^3$ 日均值： 0.004 $\text{mg}/\text{m}^3$
氨	《环境空气氨的测定次氯酸钠-水杨酸分光光度法》 HJ 534-2009	紫外可见分光光度 UV-5200	0.025 $\text{mg}/\text{m}^3$
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003 年 亚甲基蓝分光光度法 (B) 3.1.11 (2)	紫外分光光度计 UV-5200	0.001 $\text{mg}/\text{m}^3$
硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》 HJ 544-2016	离子色谱 CIC-100	0.005 $\text{mg}/\text{m}^3$
臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 HJ 1262-2022	—	10 (无量纲)

检测项目	分析方法名称及标准号	主要仪器	检出限/检测范围
TSP	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022	电子天平 PX224ZH	0.007mg/m <sup>3</sup>
汞	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003年) 原子荧光分光光度法(B) 5.3.7.2	原子荧光光度计 AFS-8230	3× 10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
镉	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003年 原子吸收分光光度法(B) 3.2.12	原子吸收分光光度计 TAS-990AFS	0.05μg/m <sup>3</sup>
铅	《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 539-2015 及其修改单(生态环境部公告 2018年第31号)	原子吸收分光光度计 TAS-990AFS	0.005μg/m <sup>3</sup>
砷	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020	原子荧光光度计 AFS-8230	0.2ng/m <sup>3</sup>
六价铬	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003年 二苯碳酰二肼分光光度法(B) 3.2.8	紫外可见分光光度计 UV-5200	4× 10 <sup>-5</sup> mg/m <sup>3</sup>
锡	《大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 65-2001	原子吸收分光光度计 TAS-990AFS	3× 10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
铋	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020	原子荧光光度计 AFS-8230	2ng/m <sup>3</sup>
铜	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003年 原子吸收分光光度法(B) 3.2.12	原子吸收分光光度计 TAS-990AFS	0.2μg/m <sup>3</sup>
锰	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003年 原子吸收分光光度法(B) 3.2.12	原子吸收分光光度计 TAS-990AFS	0.2μg/m <sup>3</sup>
镍	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003年 原子吸收分光光度法(B) 3.2.12	原子吸收分光光度计 TAS-990AFS	0.5μg/m <sup>3</sup>
钴*	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018年第31号)	电感耦合等离子体质谱仪 7700x	0.03ng/m <sup>3</sup>
铊*	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018年第31号)	电感耦合等离子体质谱仪 7700x	0.03ng/m <sup>3</sup>
二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018年第31号)	紫外分光光度计 UV-5200	小时值: 0.007mg/m <sup>3</sup> ; 日均值: 0.004mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018年第31号)	紫外分光光度计 UV-5200	小时值: 0.003mg/m <sup>3</sup> ; 日均值: 0.005mg/m <sup>3</sup>
一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》GB/T 9801-1988	便携式红外线气体分析器	0.3mg/m <sup>3</sup>

检测项目	分析方法名称及标准号	主要仪器	检出限/检测范围
		GXH-3011A	
PM <sub>10</sub>	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	电子天平 PX224ZH	0.010mg/m <sup>3</sup>
PM <sub>2.5</sub>	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	电子天平 PX224ZH	0.010mg/m <sup>3</sup>
TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E	气相色谱仪 GC9600	0.005mg/m <sup>3</sup>
二噁英	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释 高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ77.2-2008	Thermo DFS 高分辨双聚焦磁质谱 (YP-EQU-041)	/
二氧化氮	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	紫外可见分光光度计 752N	小时值: 0.005mg/m <sup>3</sup> 日均值: 0.003mg/m <sup>3</sup>

### 4.3.3 环境空气质量现状监测评价

#### 4.3.3.1 评价标准

G1 位于二类环境空气质量功能区，G2 位于一类环境空气质量功能区。氨、硫酸雾、氯化氢、硫化氢、TVOC、锰及其化合物参照执行《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 标准值；臭气浓度参照执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)新改扩建项目厂界排放标准值；非甲烷总烃、镍及其化合物参照执行《大气污染物综合排放标准详解》(国家环境保护局科技标准司)中的推荐值；二噁英参照执行日本环境厅中央环境审议会制定的环境标准。

#### 4.3.3.2 评价方法

用单因子指数法作大气环境质量现状评价。统计各监测点的小时浓度、日均浓度范围和超标率。其计算公式为：

$$I_i = C_i / C_{oi}$$

式中：

$I_i$ ：第  $i$  项污染物的大气质量指数；

$C_i$ ：第  $i$  项污染物的实测值，mg/Nm<sup>3</sup>；

$C_{oi}$ ：第  $i$  项污染物的标准值，mg/Nm<sup>3</sup>。

若占标率>100%，表明该大气指标超过了规定的大气环境质量标准限值，占标率越大，说明该大气指标超标越严重。

#### 4.3.3.3 监测结果与评价

各监测位点在监测期内的气象参数见表 4.3-7~表 4.3-9，各污染物监测数据见表 4.3-10~表 4.3-15，评价结果见表 4.3-16。

表 4.3-7 广东乾达检测技术有限公司检测期间环境空气气象参数

样品类别	时间	频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	相对湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	天气状况
环境空气	2024.08.22	第一次	26.7	99.4	58	西南	1.7	晴
		第二次	28.3	98.3	59	西南	1.2	晴
		第三次	35.3	99.6	55	西南	1.7	晴
		第四次	25.5	98.6	55	西南	1.9	晴
	2024.08.23	第一次	25.7	98.1	57	南	1.2	晴
		第二次	29.3	99.2	53	南	1.6	晴
		第三次	33.1	98.5	56	南	2.2	晴
		第四次	27.4	99.1	57	南	1.7	晴
	2024.08.24	第一次	25.7	99.8	54	西南	1.5	晴
		第二次	28.3	98.5	54	西南	1.6	晴
		第三次	32.0	98.8	56	西南	1.4	晴
		第四次	27.4	98.6	55	西南	1.3	晴
	2024.08.25	第一次	27.7	98.2	60	西南	1.8	晴
		第二次	30.3	99.3	57	西南	2.1	晴
		第三次	32.0	98.7	54	西南	2.0	晴
		第四次	27.4	99.4	53	西南	1.7	晴
	2024.08.26	第一次	26.7	98.3	54	西南	2.4	晴
		第二次	29.3	98.3	60	西南	1.3	晴
		第三次	32.0	98.1	55	西南	1.0	晴
		第四次	27.4	99.3	56	西南	1.7	晴
	2024.08.27	第一次	25.7	99.9	56	西南	1.4	晴
		第二次	28.3	98.4	55	西南	1.8	晴
		第三次	32.0	98.3	60	西南	1.2	晴
		第四次	24.5	98.3	58	西南	1.7	晴
	2024.08.28	第一次	25.7	98.3	55	西南	2.2	晴
		第二次	29.3	99.6	58	西南	2.0	晴
		第三次	35.3	98.8	60	南	2.0	晴
		第四次	26.4	98.4	60	南	1.7	晴
噪声	2024.08.22	昼间	28.3	98.3	59	西南	1.2	晴
		夜间	26.7	99.4	58	西南	1.7	晴
	2024.08.23	昼间	33.1	98.5	56	南	2.2	晴
		夜间	25.7	98.1	57	南	1.2	晴

表 4.3-8 广东誉谱检测科技有限公司检测期间环境空气（二噁英）气象参数

日期	天气	温度范围 (°C)	湿度范围 (%)	气压范围 (kPa)	风向	风速 (m/s)
2024年8月31日-9月1日	晴	26.6~35.8	54.8~92.3	100.4~100.81	西风	1.0~2.9
2024年9月1日-9月2日	晴	26.9~39.0	44.1~90.4	100.2~100.78	南风	1.4~2.1
2024年9月2日-9月3日	晴	23.9~35.7	48.8~97.4	100.2~100.90	南至东南风	1.0~2.8
2024年9月3日-9月4日	晴	27.2~36.6	52.6~90.4	99.9~100.45	东南风	1.4~2.9
2024年9月4日-9月5日	晴	28.1~35.2	53.9~84.6	99.7~100.01	南至东南风	1.0~2.6
2024年9月5日-9月6日	晴	26.0~34.8	52.3~89.9	99.4~99.88	东南风	1.5~3.1
2024年9月6日-9月7日	晴	25.4~29.1	79.0~95.8	99.5~100.12	东南风	1.5~3.3

表 4.3-9 广东腾辉检测技术有限公司检测期间环境空气（NO<sub>2</sub>）气象参数

样品类别	日期	气温 (°C)	气压 (kPa)	相对湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	天气 状况
环境空气	2025.09.15	29.5	100.9	52	南	2.9	晴
	2025.09.16	31.2	100.8	54	东南	2.4	晴
	2025.09.17	28.7	100.9	58	东南	2.5	晴
	2025.09.18	29.3	100.8	53	东南	2.6	晴
	2025.09.19	29.7	100.8	52	南	2.8	晴
	2025.09.20	30.4	100.7	56	南	2.1	晴
	2025.09.21	30.8	100.7	53	南	2.3	晴

表 4.3-10 环境空气小时均值检测结果表 单位：mg/m<sup>3</sup>

项目 (mg/m <sup>3</sup> )		日期	2024.08. 22	2024.08. 23	2024.08. 24	2024.08. 25	2024.08. 26	2024.08. 27	2024.08. 29
氟化物	02:00~ 03:00	G1 湾江							
	08:00~ 09:00								
	14:00~ 15:00								
	20:00~ 21:00								
氯化氢	02:00~ 03:00	G1 湾江							
	08:00~ 09:00								
	14:00~ 15:00								
	20:00~ 21:00								

氨	02:00~03:00	G1 湾江	
	08:00~09:00		
	14:00~15:00		
	20:00~21:00		
硫化氢	02:00~03:00	G1 湾江	
	08:00~09:00		
	14:00~15:00		
	20:00~21:00		
硫酸雾	02:00~03:00	G1 湾江	
	08:00~09:00		
	14:00~15:00		
	20:00~21:00		
臭气浓度 (无量纲)	02:00~03:00	G1 湾江	
	08:00~09:00		
	14:00~15:00		
	20:00~21:00		

备注：“ND”表示检测结果低于方法检出限。

表 4.3-11 环境空气小时均值检测结果表 单位：mg/m<sup>3</sup>

项目 (mg/m <sup>3</sup> )		日期	2024.08 .22	2024.08 .23	2024.08 .24	2024.08 .25	2024.08 .26	2024.08 .27	2024.08 .29
二氧化硫	02:00~03:00	G2 西南 侧山 体							
	08:00~09:00								
	14:00~15:00								
	20:00~21:00								
	氮氧化物			02:00~03:00	G2 西南				
08:00~09:00									

	14:00~15:00	侧山体	
	20:00~21:00		
臭氧 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	02:00~03:00	G2西南侧山体	
	08:00~09:00		
	14:00~15:00		
	20:00~21:00		
一氧化碳	02:00~03:00	G2西南侧山体	
	08:00~09:00		
	14:00~15:00		
	20:00~21:00		
氨	02:00~03:00	G2西南侧山体	
	08:00~09:00		
	14:00~15:00		
	20:00~21:00		

备注：“ND”表示检测结果低于方法检出限。

表 4.3-12 环境空气小时均值检测结果表 单位： $\text{mg}/\text{m}^3$

项目 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )		日期	2024.08.22	2024.08.23	2024.08.24	2024.08.25	2024.08.26	2024.08.27	2024.08.29
硫化氢	02:00~03:00	G2西南侧山体							
	08:00~09:00								
	14:00~15:00								
	20:00~21:00								
氟化物	02:00~03:00								
	08:00~09:00								
	14:00~15:00								
	20:00~21:00								
氯化氢	02:00~03:00								
	08:00~09:00								
	14:00~15:00								
	20:00~21:00								
硫酸雾	02:00~03:00								
	08:00~09:00								
	14:00~15:00								
	20:00~21:00								
臭气浓度	02:00~03:00								
	08:00~09:00								

(无量纲)	14:00~15:00		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
	20:00~21:00		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10

备注：“ND”表示检测结果低于方法检出限。

表 4.3-13 环境空气 8 小时均值及日均值检测结果表 单位：mg/m<sup>3</sup>

项目 (mg/m <sup>3</sup> )	日期	2024.08.	2024.08.	2024.08.	2024.08.	2024.08.	2024.08.	2024.08.	
		22	23	24	25	26	27	29	
TVOC	G1 湾江								5
TSP									2
氟化物									
氯化氢									
硫酸雾									
汞									
铊									
镉									
铅									
砷									
六价铬									
锡									
锑									
铜									
锰									
镍									
钴									

备注：“ND”表示检测结果低于方法检出限。

表 4.3-14 环境空气小时均值检测结果表 单位：mg/m<sup>3</sup>

监测点位	检测项目	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )														
		采样时间	2025.0	2025.0	2025.0	2025.0	2025.0	2025.0	2025.0							
G2 西南侧山体	二氧化氮	02:00~03:00														
		08:00~09:00														
		14:00~15:00														
		20:00~21:00														
		日均值								0.007	0.010	0.010	0.002	0.011	0.002	0.011

表 4.3-15 环境空气 8 小时均值及日均值检测结果表 单位：mg/m<sup>3</sup>

项目 (mg/m <sup>3</sup> )	日期	2024.08.	2024.08.	2024.08.	2024.08.	2024.08.	2024.08.	
		22	23	24	25	26	27	29
二氧化硫	G2 西南侧							
氮氧化物								

一氧化碳	山体	
臭氧 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		
PM <sub>10</sub>		
PM <sub>2.5</sub>		
TVOC		
TSP		
氟化物		
氯化氢		
硫酸雾		
汞		
铊		
镉		
铅		
砷		
六价铬		
锡		
锑		
铜		
锰		
镍		
钴		

备注：“ND”表示检测结果低于方法检出限。

表 4.3-16 环境空气监测因子评价一览表

监测点	评价因子	评价时段	评价标准 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	浓度范围 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	最大浓度占 标率 (%)	超标率 (%)	达标 情况	
G1 湾江	氟化物	小时均值	0.02			0	达标	
		日均值	0.007				达标	
	氯化氢	小时均值	0.05				达标	
		日均值	0.015				达标	
	氨	小时均值	0.2				0	达标
	硫化氢	小时均值	0.01				0	达标
	硫酸雾	小时均值	0.3				0	达标
		日均值	0.1				0	达标
	臭气浓度 (无量纲)	小时均值	20				0	达标
	TVOC	8小时均值	0.6				0	达标
	TSP	日均值	0.3				0	达标
	汞	日均值	—				—	—
	铊	日均值	—				—	—
	镉	日均值	—				—	—
	铅	日均值	—				—	—
	砷	日均值	—				—	—
	六价铬	日均值	—				—	—
锡	日均值	—	—	—				

	铈	日均值	—		—
	铜	日均值	—		—
	锰	日均值	0.01		达标
	镍	日均值	—		—
	钴	日均值	—		—
	二噁英 pg-TEQ/m <sup>3</sup>	一次值	—		—
G2 西南侧 山体	二氧化硫	小时均值	0.15	达标	
		日均值	0.05	达标	
	氮氧化物	小时均值	0.25	达标	
		日均值	0.1	达标	
	臭氧	小时均值	0.16	达标	
		8 小时均值	0.1	达标	
	一氧化碳	小时均值	10	达标	
		日均值	4	达标	
	氨	小时均值	0.2	达标	
	硫化氢	小时均值	0.01	达标	
	氟化物	小时均值	0.02	达标	
		日均值	0.007	达标	
	氯化氢	小时均值	0.05	达标	
		日均值	0.015	达标	
	硫酸雾	小时均值	0.3	达标	
		日均值	0.1	达标	
	臭气浓度 (无量纲)	小时均值	10	达标	
	PM <sub>10</sub>	日均值	0.05	达标	
	PM <sub>2.5</sub>	日均值	0.035	达标	
	TVOC	8 小时均值	0.6	达标	
	TSP	日均值	0.12	达标	
	汞	日均值	—	—	
	铊	日均值	—	—	
	镉	日均值	—	—	
	铅	日均值	—	—	
	砷	日均值	—	—	
	六价铬	日均值	—	—	
	锡	日均值	—	—	
	铈	日均值	—	—	
	铜	日均值	—	—	
	锰	日均值	0.01	达标	
	镍	日均值	—	—	
钴	日均值	—	—		
二噁英 pg-TEQ/m <sup>3</sup>	一次值	—	—		
NO <sub>2</sub>	小时均值	0.2	达标		
	日均值	0.08	达标		

注：“<”表示未检出，未检出按检出限值的一半计算占标率。由于现行的环境空气质量标准并未给出二噁英、

汞、铊、镉、铅、砷、六价铬、锡、锑、铜、镍、钴日均值等浓度限值，因此在本次环境空气质量现状监测中所测其日均值仅罗列监测数据，不计算其占标率。

#### 4.3.4 小结

根据江门市生态环境局发布的《2023年江门市生态环境质量状况公报》，本项目所在区域属于空气质量达标区，SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>的年平均质量浓度、CO日平均质量浓度第95百分位数、O<sub>3</sub>最大8小时值第90百分位数均可满足《环境空气质量标准》（GB3095-2026）过渡阶段二级标准限值的要求。

评价结果表明，G1的TSP、氟化物满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2026）过渡阶段二级标准限值的要求；G2的SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、NO<sub>2</sub>、CO、O<sub>3</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、TSP、氟化物均能满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2026）过渡阶段一级标准限值的要求。

G1、G2两个监测点位的氨、硫酸雾、氯化氢、硫化氢、TVOC、锰及其化合物均能满足《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）附录D标准值；臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）新改扩建项目厂界排放标准值；非甲烷总烃、镍及其化合物满足《大气污染物综合排放标准详解》（国家环境保护局科技标准司）中的推荐值。

## 4.4 声环境质量现状调查与评价

### 4.4.1 声环境现状监测

#### 1、监测点

结合区内噪声源的分布、区域周围环境噪声敏感点的分布情况，在厂界外1米布设4个监测点。由广东乾达检测技术有限公司于2024年08月22日~08月23日进行监测。具体见表4.4-1、图4.4-1。

表 4.4-1 声环境质量监测点分布一览表

序号	点位位置		功能区
N1	本项目用地范围红线	东边界外 1m	2 类区
N2		南边界外 1m	
N3		西边界外 1m	
N4		北边界外 1m	

## 2、监测时间和频率

连续监测 2 天，每天监测 2 次，昼夜各一次，即昼间（06:00~22:00）、夜间（22:00~06:00），每次监测 20min。

## 3、监测因子：连续等效 A 声级

## 4、采样分析方法

测量方法和规范按《环境影响评价技术导则声环境》（HJ2.4-2021）、《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的有关规定。

表 4.4-2 监测项目检测方法、使用仪器及检出限一览表

检测类别	检测项目	依据的标准（方法）名称及编号	仪器设备	检出限
噪声	N1~N4	《声环境质量标准》GB 3096-2008	多功能噪声计 AWA5688	35dB(A)



图 4.4-1 噪声监测点位示意图

## 4.4.2 声环境现状监测评价

### 1、评价标准

根据《关于印发<江门市声环境功能区划>的通知》（江环〔2019〕378号），本项目位于 2 类声功能区，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 2 类标准，

即昼间 60dB（A）、夜间 50dB（A）。

## 2、监测结果及评价

根据监测结果，本项目东、南、西侧厂界昼间、夜间均能满足均能满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准。监测结果见表 4.4-3。

表 4.4-3 噪声现状监测结果与评价

监测时间	检测点位	监测时段	检测结果（dB(A)）	主要声源	达标情况
2024.08.22	N1 东边界外 1m	昼间	58	环境噪声	达标
		夜间	47	环境噪声	达标
	N2 南边界外 1m	昼间	57	环境噪声	达标
		夜间	46	环境噪声	达标
	N3 西边界外 1m	昼间	57	环境噪声	达标
		夜间	45	环境噪声	达标
	N4 北边界外 1m	昼间	56	环境噪声	达标
		夜间	46	环境噪声	达标
2024.08.23	N1 东边界外 1m	昼间	57	环境噪声	达标
		夜间	46	环境噪声	达标
	N2 南边界外 1m	昼间	56	环境噪声	达标
		夜间	47	环境噪声	达标
	N3 西边界外 1m	昼间	56	环境噪声	达标
		夜间	46	环境噪声	达标
	N4 北边界外 1m	昼间	55	环境噪声	达标
		夜间	45	环境噪声	达标

### 4.4.3 小结

根据《关于印发<江门市声环境功能区划>的通知》（江环〔2019〕378号），本项目位于2类声功能区，执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的2类标准。

评价结果表明，本项目厂界昼间、夜间均能满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准。

## 4.5 地下水环境现状调查与评价

根据广州地质勘察基础工程有限公司编制的《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境水文地质勘察报告》（二〇二四年九月），本项目区域水文地质概况如下。

### 4.5.1 地质环境条件

#### 4.5.1.1 区域地质背景

## 1、区域地层与岩石

### (1) 区域地层

根据《广东省区域地质志》，大地构造上包括广东在内的东南沿海地区划分为华南加里东褶皱系。调查评估区位于恩平市黄陂镇，区域Ⅱ级构造单元属粤北、粤东北~粤中拗陷带，Ⅲ级构造单元属粤中拗陷，Ⅳ级构造单元属阳春~开平凹褶断束（Ⅳ7）。本区域地层包括寒武系、奥陶系、泥盆系、石炭系、二叠系、侏罗系和第四系。

表 4.5-1 区域地层层序及岩性简述表

年代地层单位			岩石地层单位	代号	厚度 (m)	岩性组合特征	
界	系	统					
新生界	第四系	全新统	冲积层	Qal	3~25	砂土、砾石、粉质粘土，局部夹淤泥质土	
中生界	侏罗系	上中统	百足山群 b 亚群	J2-3bzb	>328	砾岩、砂岩、泥质页岩	
			百足山群 a 亚群	J2-3bza	144~520	砾岩、砂岩、粉砂岩、泥质页岩	
		下统		J1	210~498	砂岩、粉砂岩、泥质页岩夹薄层炭质页岩	
上古生界	二叠系	上统	龙潭组 中亚组	P2lb	40~531	粉砂岩、细砂岩互层，泥质页岩	
			龙潭组 下亚组	P2la	50~170	粉砂岩、泥质页岩互层	
		下统	栖霞阶	P2q	40~60	灰岩、白云石化灰岩	
	石炭系	上统			C3	10~40	灰岩
					C2	15~60	灰岩
		下统	大塘阶 测水组	C1dc	>130	泥质页岩、细砂岩、粉砂岩	
			岩关阶 孟公坳组 上亚组	C1ymb	>312	灰岩、白云石化灰岩	
			岩关阶 孟公坳组 下亚组	C1yma	35~97	砂岩、砂质页岩	

表 4.5-2 区域地层层序及岩性简述表（续表）

年代地层单位			岩石地层单位	代号	厚度 (m)	岩性组合特征
界	系	统				
上古	泥盆系	上统	帽子峰组 上亚组	D3mb	278~705	砂岩、细砂岩、粉砂岩

生界			帽子峰组 下亚组	D3ma	150~320	泥质页岩、细砂岩、粉砂岩
			天子岭组 上亚组	D3tb	132~527	灰岩、白云岩
			天子岭组 下亚组	D3ta	150~304	细砂岩、粉砂岩、泥质页岩
		中统	老虎坳组	D2l	180~412	细砂岩、粉砂岩、粉砂质页岩
		中下统	桂头群 上亚群	D1-2gtb	100~371	砾岩、粉砂岩
			桂头群 下亚群	D1-2gta	101~552	砾岩、砂岩、粉砂岩
下 古 生 界	奥陶系	下统		O1x	18~185	粉砂质页岩、泥质页岩、粉砂岩
	寒武系		八村群上 亚群	Cbcb	>985	泥质页岩、粉砂岩、绢云母页岩、 浅变质砂岩
			八村群下 亚群	Cbca	>1686	粉砂岩、泥质页岩、浅变质砂岩

## (2) 区域岩石

本区域图幅范围出露的岩浆岩为侵入岩，分布于区域西北部，面积较小。岩性为花岗岩，中粒结构，块状构造，主要矿物成分包括石英、钾长石、斜长石、黑云母。

## 2、区域地质构造

根据区域地质资料，调查评价区附近区域断裂构造较发育，距离较近的断裂包括 F1、F2 断层，它们的特征分述如下：

### (1) F1 断层

展布于区域中部，由调查评价区西侧边界附近经过，图幅内长约 15km。断层走向北南，南段偏向北北西，倾向北东，倾角  $38^{\circ} \sim 50^{\circ}$ ，为逆断层。断层上盘包括泥盆系中下统桂头群、中统老虎坳组和下统帽子峰组，下盘除上述地层外尚有二叠系龙潭组，山间谷地为第四系覆盖。

### (2) F2 断层

该断层发育于区域北部，与调查评价区相距约 5km，图幅内长约 7m。断层走向北北东，倾向北西，倾角较缓，约  $17^{\circ} \sim 25^{\circ}$ ，为正断层。断层上盘包括泥盆系中下统桂头群、中统老虎坳组和下统帽子峰组，下盘为寒武系八村群和泥盆系中下统桂头群，山间谷地为第四系覆盖。

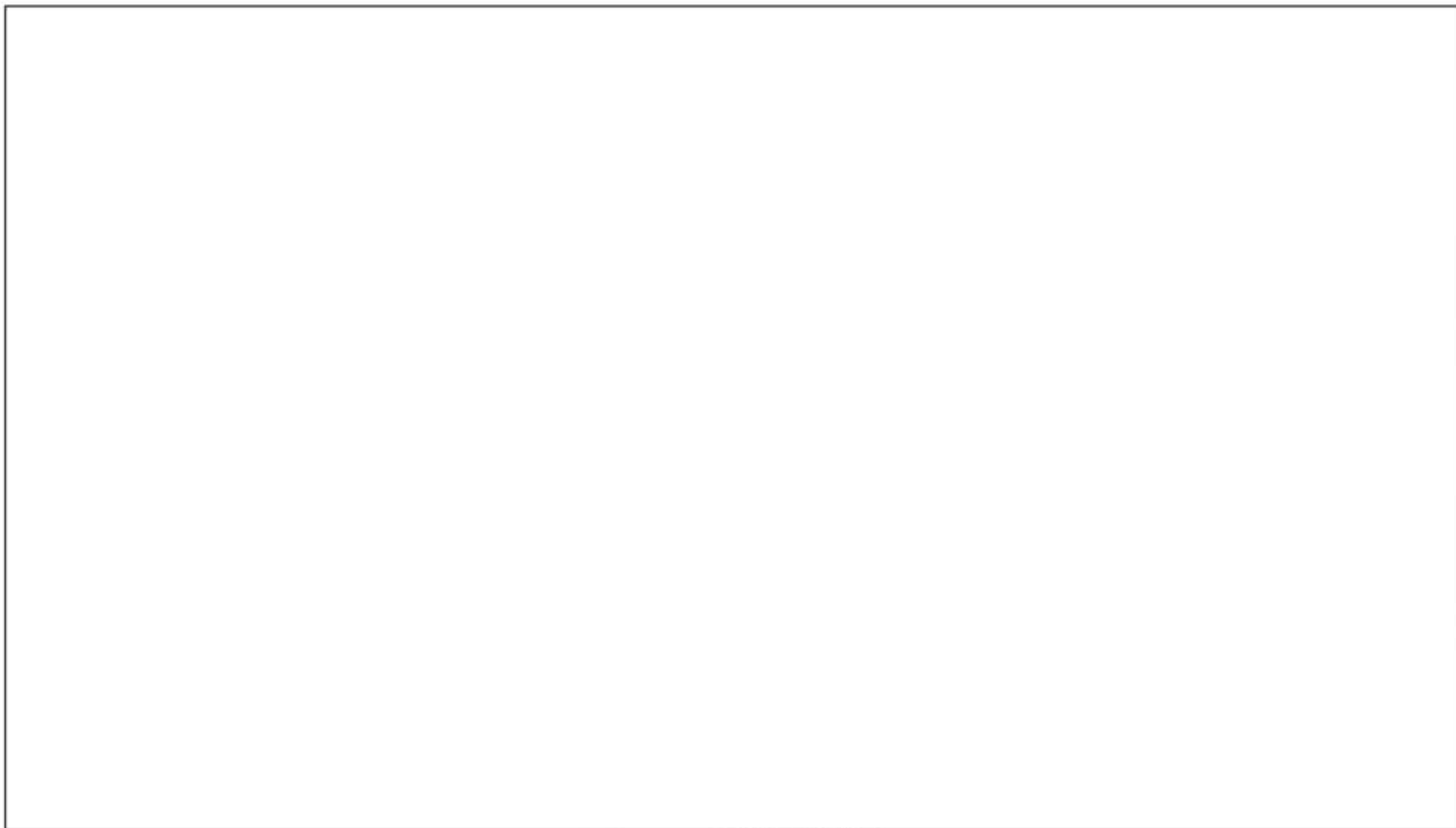


图 4.5-1 区域地质构造图

### 3、新构造运动

本区域自第三纪以来新构造运动较频繁,新构造活动主要表现为地块差异抬升。燕山旋回运动后开始形成侵蚀低山丘陵,在地壳的新构造运动阶段,地壳再度隆起开始了新的侵蚀循环,地形遭受剥蚀。总体上,调查评价区所属区域新构造运动强度不大,变形速率较小,对场地稳定性影响较小。

#### 4.5.1.2 气象水文

##### 1、气象

调查评价区行政区划隶属江门恩平市横陂镇。恩平属亚热带季风气候,温和湿润,冬短夏长。年均降雨量为2540.4mm,是广东省的暴雨中心之一,但全年降雨量很不均匀,4~9月汛期的降雨量占比80%以上。年平均气温约为22.5℃~23℃之间,年降水量平均为2552.6mm,日照时数约为1626.3h。冬季(12月至翌年2月)日平均气温约16℃,且降水少,没有气候意义上的冬季。夏秋季多热带气旋活动影响,年平均3~4次不等。历年平均日照1762小时,平均霜期1.5天,最长8天,部分年份无霜期。

##### 2、水文

调查评价区东南部约1.2km为那扶河。那扶河发源于开平市鱼潭山,流经洪坎、泗门、那扶墟,在横山墟附近注入南海,流经3个市(区)、5个乡镇、27个村(圩居)委会。那扶河流域集雨面积684km<sup>2</sup>,干流河道长44km,平均坡降0.39‰,其中开平境内河道长度7.0km,恩平境内河道长度14.8km,台山境内河道长度37.0km。河道中下游河面宽阔,最宽达3km,咸水可入泗门、那扶墟。水质含盐量高,不能灌溉,可通航。

调查评价区水系较发育,西北角山间谷地修建有石古迳水库,面积约57900m<sup>2</sup>。其它丘间洼地、平原及村落区分布较多水塘及河溪。

#### 4.5.1.3 地形地貌

##### 1、调查评价区地形地貌

调查评价区属丘陵和冲积平原过渡区,中北部属低丘陵地貌,东部~南部为冲积平原,偶见剥蚀残丘。

中北部为低丘陵,地势相对较高,地形起伏较大,北部山脊东西走向明显,西

北部山间谷地有水库。山顶海拔约 90~160m（国家 85 高程系）；自然山体植被茂密，坡度一般 12~35°，山体局部因削坡建房、修筑道路或工业园建设形成人为地貌。

东部~南部为冲积平原，偶见剥蚀残丘，有湾江、上潭围、潭围、雷海等村落分布，耕地面积较广，涌溪及水塘较多。平原地表高程约 4~10m，残丘丘顶高程约 45m。省道 S276 和县道 X544 分别由调查评价区西侧边界附近和中部通过。

## 2、场区地形地貌

本项目场区位于调查评价区西北部，地处丘陵山麓，总体上北高南低、东高西低，西南端过渡为山间低洼沟谷。

建设场区目前为既有厂区，多已进行平整和硬底化。省道 S276 紧邻场区西侧。

### 4.5.1.4 调查评价区地层岩性

根据区域地质资料和水文地质钻探揭露，调查评价区地层包括泥盆系上统帽子峰组上亚组（D3mb）、石炭系中统（C2）和第四系冲积层（Q4al）。无岩浆岩出露，各地层的分布及特征自下而上分述如下：

#### 1、泥盆系

地层为泥盆系上统帽子峰组上亚组（D3mb），岩性主要为褐红、棕黄色粉砂岩；地层产状 12~190°∠25~35°；广泛分布于调查评价区大部分区段，构成了丘陵山体；总厚度 278~705m。

#### 2、石炭系

为石炭系中统（C2）地层，岩性为灰岩；地层产状 93~165°∠27~34°；分布于调查评价区东部~南部平原区段；总厚度 15~65m。

#### 3、第四系

第四系为河流冲积沉积相（Q4al），岩性主要为粉质粘土、砂土，局部夹淤泥质土；厚度约 3~15m；分布于调查评价区东部~南部冲积平原和山间谷地。

### 4.5.1.5 调查评价区地质构造

根据区域地质资料，大地构造上本区域IV级构造单元属阳春~开平凹褶断束。调查评价区西部边界附近有 F1 断层经过（断层特征详见上文“区域地质构造”）。基岩包括泥盆系上统帽子峰组上亚组（D3mb）和石炭系中统（C2），第四系广泛

发育于东部~南部冲积平原和山间谷地区段，厚度中等。

本次水文地质钻孔岩芯未见明显构造痕迹，钻孔揭露中风化岩层顶埋深 9.60~>40m，上部覆盖层自上而下包括冲积土、坡残积土和全风化~强风化岩。

#### 4.5.1.6 调查评价区岩土体类型及特征

根据钻孔揭露、区域地质资料和现场调查，调查评价区岩土层按地质年代和成因类型自上而下可划分为：第四系人工填土层（Q4ml）、第四系冲积层（Q4al）、第四系坡积层（Qdl）、第四系残积层（Qel）、石炭系中统（C2）和泥盆系上统帽子峰组上亚组（D3mb）共六大部分。

##### 1、第四系（Q）

##### （1）第四系人工填土（Q4ml）

土性主要为素填土，局部杂填土，呈杂色，由砂土、粉质粘土、碎石等构成，局部含建筑垃圾，呈松散~稍密状，为平整场地、修建道路回填形成。

本层分布较广泛，主要分布于西部工业园区和中部、东部及南部村落和道路一带表层。层厚约 1~5m。

##### （2）第四系冲积土（Q4al）

1) 粉质粘土：灰黄、灰白、深灰色，湿，可塑状，粘性较好，刀切面较光滑，土质不均匀，含少量砂粒，韧性及干强度中等，局部夹淤泥质土。

主要发育于东部和南部的冲积平原区段，山间谷地区段局部分布。层厚约 3~8m。

2) 中粗砂：灰、灰黄色，饱和，稍密~中密状为主，级配一般，成分主要为石英，含较多粉粘粒，局部含淤泥质土或砾石。

主要发育于东部和南部的冲积平原区段，山间谷地区段局部分布。层厚约 2~7m。

##### （3）第四系坡积层（Qdl）

土性为粉质粘土，呈灰黄色，湿，可塑状，土质不太均匀，成分多为粉粘粒，局部含石英砂粒，粘性一般。

广泛分布于调查评价区山体下部或山间谷地区段。层厚变化较大，层厚约 4~13m。

#### (4) 第四系残积层 (Qel)

为粉砂岩风化残积土，土性为粉质粘土，呈紫褐、黄褐色，稍湿，可塑~硬塑状，成分多为粉粘粒，手捻具滑腻感和砂感，原岩结构尚可辨，粘性较差，遇水易软化崩解。

较广泛分布于调查评价区。层厚变化大，层厚约 7~12m。

### 2、基岩

#### (1) 石炭系中统 (C2)

根据区域地质资料，调查评价区石炭系中统 (C2) 岩性为灰岩，分布于调查评价区东部和南部区段，属覆盖型岩溶。本次水文地质勘察钻孔未揭露该层。

#### (2) 泥盆系上统帽子峰组上亚组 (D3mb)

岩性主要为粉砂岩，广泛分布于除东部及南部平原区以外的区段，占调查评价区大部分面积，按风化程度差异自上而下包括：

1) 全风化岩：紫褐、棕黄色，风化强烈，岩芯呈坚硬土状，原岩结构清晰，除石英外所有矿物风化成土状，手折易断。

广泛分布于调查评价区中北部、西部和南部丘陵山体、山间谷地等区段；层厚约 4~8m。

2) 强风化岩：红褐、灰褐、棕黄、灰色，风化较强烈，岩芯呈土夹碎块状、碎块状、块状、少量短柱状，裂隙发育，岩石破碎，敲击易散。

广泛分布于调查评价区中北部、西部和南部丘陵山体、山间谷地等区段；层厚约 5~20m。

3) 中风化岩：灰黄、红褐、灰褐色，岩芯呈块状、短柱状，泥钙质胶结，层状构造，裂隙较发育，岩石较破碎，敲击声稍脆。

广泛分布于调查评价区中北部、西部和南部丘陵山体、山间谷地等区段；层厚约 5~15m。

4) 微风化岩：紫褐、红褐、青灰色，岩芯呈短柱状、中长柱状，泥钙质胶结，层状构造，局部见方解石脉发育，裂隙稍发育，岩石较完整，岩质较新鲜，敲击声较脆，局部含砾石。

广泛分布于调查评价区中北部、西部和南部丘陵山体、山间谷地等区段。

#### 4.5.1.7 场区岩土体类型及特征

根据水文地质钻孔揭露和现场调查，本场区为山麓开挖平整场地，岩土层按地质年代和成因类型自上而下可划分为：第四系人工填土层（Q4ml）、第四系冲积层（Q4al）和泥盆系上统帽子峰组上亚组（D3mb）粉砂岩。

##### 1、第四系（Q）

建设场区第四系主要分布于西南端低洼谷地区段。

##### （1）第四系人工填土（Q4ml）

土性多为素填土，局部杂填土，呈杂色，由砂土、粉质粘土、碎石等构成，局部含建筑垃圾，松散~稍密状，为平整场地回填形成。

本次水文地质钻孔未揭露该层，调查推测层厚 2.20~3.40m。

##### （2）第四系冲积土（Q4al）

中粗砂：灰、灰黄色，饱和，稍密状，级配一般，成分主要为石英，土质不均，局部含粉粘粒或淤泥质土。

本次水文地质钻孔未揭露该层，调查推测层厚 1.50~2.00m。

##### 2、基岩

建设场区基岩为泥盆系上统帽子峰组上亚组（D3mb）粉砂岩，按风化程度不同自上而下划分为全风化、强风化、中风化和微风化岩共四个亚层。

1) 全风化粉砂岩：紫褐、棕黄色，风化强烈，岩芯呈坚硬土状，原岩结构清晰，除石英外所有矿物风化成土状，手折易断。

较广泛分布于场区内。钻孔揭露层顶埋深为 0.00m（层顶高程为 14.85~25.28m）；层厚 3.80~7.20m。

2) 强风化粉砂岩：红褐、灰褐、棕黄色，风化较强烈，岩芯呈碎块状、块状、少量短柱状，裂隙发育，岩石破碎，敲击易散。

广泛分布于场区内，场区钻孔均有揭露。钻孔揭露层顶埋深为 0.00~7.20m（层顶高程为 7.65~23.37m）；层厚 9.60~18.30m。

3) 中风化粉砂岩：灰黄、红褐、灰褐、紫褐色，岩芯呈块状、短柱状，泥钙质胶结，层状构造，裂隙较发育，裂面局部见铁锰质渲染，岩石较破碎，敲击声稍脆。

广泛分布于场区内，场区钻孔均有揭露。钻孔揭露层顶埋深为 9.60~25.10m（层

顶高程为-10.25~13.77m)；揭露层厚 5.30~14.20m。

4) 微风化粉砂岩：紫褐、红褐色，岩芯呈短柱状、中长柱状，泥钙质胶结，层状构造，裂隙稍发育，岩石较完整，岩质较新鲜，敲击声较脆，局部含砾石，砾石粒径约 3-12mm。

广泛分布于场区内。钻孔揭露层顶埋深为 23.80~28.50m（层顶高程为-3.22~-0.43m）；揭露层厚 3.80~6.50m。

## 4.5.2 水文地质条件

### 4.5.2.1 调查评价区水文地质条件

#### 1、包气带特征

调查评价区包气带土层主要为素填土和坡残积土。素填土包气带分布于村落、产业园及道路等人类活动较频繁地段，成分主要为砂土、粉质粘土等，呈松散~稍密状，层位较连续；坡残积土包气带分布于山麓坡面和沟谷区段，地势相对较高，土性为粉质粘土，层位较连续。根据钻探和调查结果，包气带厚度约 1~5m。

本调查评价区包气带水属于过渡型，雨季地下水面上升，包气带变薄，多只存在毛细上升带；到了旱季，地下水面下降，包气带变厚，自上而下可分为土壤水带、中间过渡带及毛管上升带等 3 个亚带。包气带水的具有如下特征：一是具有季节性变化特点，包气带含水率和分布容易受外界条件影响，尤其是与降水、气温等气象因素关系密切，雨季期间，雨水大量入渗，包气带含水率显著增加；干旱季节，土壤蒸发强烈，包气带含水量迅速减少，致使包气带水呈现强烈的季节性变化。二是具有空间变化特点，主要体现在垂直方向上的差异，一般是愈近地表，含水率变化愈大，逐渐向下，含水率变化趋于稳定及有规律。三是包气带含水率与岩土层结构及颗粒成分关系密切，因为颗粒组成不同，岩土本身的孔隙大小和孔隙度也会不同，从而导致含水量的不同。

根据现场渗水试验，调查评价区包气带素填土的渗透系数  $k=1.58 \times 10^{-3} \text{cm/s}$ ，透水性中等；包气带坡残积土层的渗透系数  $k=7.26 \times 10^{-6} \text{cm/s}$ ，透水性弱。

#### 2、地下水类型及特征

根据区域水文地质资料和水文地质调查，调查评价区地下水类型包括：松散岩

类孔隙水、层状岩类裂隙水和碳酸盐岩类溶洞水共三种。

松散岩类孔隙水赋存于第四系冲积层 ( $Q_4^{pl}$ ) 的中粗砂层；层状岩类裂隙水赋存于泥盆系上统帽子峰组上亚组 ( $D_3^{mb}$ ) 的强风化~中风化粉砂岩；碳酸盐岩类裂隙溶洞水赋存于石炭系中统 ( $C_2$ ) 的中风化~微风化灰岩。

#### (1) 松散岩类孔隙水

因丘陵山体第四系土层为坡残积土，土性为粉质粘土，其颗粒微小，透水性微弱，为相对隔水层，故丘陵山体第四系松散岩类孔隙水不太发育。松散岩类孔隙水主要分布于调查评价区东部~南部的冲积平原区段。低洼冲积区发育的第四系中粗砂层为松散岩类孔隙水的主要含水层，含水层的富水程度受粒组成分、层厚和层位连续性等因素影响。冲积平原水系较发育，分布较多河溪和水塘；根据区域地质资料和现场调查，中粗砂含水层厚度约 2~7m，透水性中等~强，层位不连续，局部被粉质粘土等相对隔水层隔断。区内松散岩类孔隙水上部属潜水，中下部具微承压性，水位埋深一般 0.46~3.32m，具有径流途径较短、排泄条件较好及水力坡度一般等特点。

结合区域水文地质资料和本次水文地质勘察，本区松散岩类孔隙水含水层为中粗砂层，单井涌水量 40~70m<sup>3</sup>/d，水量贫乏，地下水化学类型以 HCO<sub>3</sub>-Cl-Ca 型为主，矿化度 0.06~0.10g/L。

#### (2) 层状岩类裂隙水

广泛分布于调查评价区大部分区段，含水层为泥盆系上统帽子峰组上亚组 ( $D_3^{mb}$ ) 的强风化~中风化粉砂岩层，富水性决定于地质构造情况和岩石风化程度，具有明显的不均匀性。根据钻孔揭露和现场调查，强风化~中风化岩层岩石破碎，裂隙发育，有利于地下水赋存和渗流，钻孔揭露强风化~中风化岩含水层厚度为 5.30~24.70m。全风化岩和微风化岩透水性微弱，为相对隔水层。

根据区域水文地质资料和现场抽水试验情况，泥盆系上统帽子峰组上亚组 ( $D_3^{mb}$ ) 粉砂岩含水层水量中等，泉水常见流量 0.1~1L/s，平均地下径流模数 8.18L/(s·km<sup>2</sup>)，地下水化学类型属 HCO<sub>3</sub>-Ca-Na 型，矿化度 0.014~0.267g/L。

#### (3) 碳酸盐岩类裂隙溶洞水

石炭系中统 ( $C_2$ ) 灰岩呈隐伏状分布于调查评价区东部~南部平原区，含水介

质为岩石中的裂隙和溶洞。含水层的富水性及透水性取决于裂隙、溶洞的发育程度和充填情况。由于岩溶发育具明显的不均匀性，导致地下水分布不均。

本次水文地质钻孔未揭露到该岩层。根据区域水文地质资料，调查评价区石炭系中统(C<sub>2</sub>)灰岩层的富水性中等，地下水化学类型为HCO<sub>3</sub>-Ca型，矿化度0.049~0.221g/L。

### 3、地下水补径排条件及动态特征

调查评价区属亚热带气候区，雨水丰富，降雨量大于蒸发量，大气降雨是本区地下水的主要补给来源。受降雨作用的影响，每年4~9月份是地下水的补给期，10月至次年3月为地下水的消耗期和排泄期。

#### (1) 地下水的补给

调查评价区为低丘陵和冲积平原地貌，中北部山体连绵，山间谷地发育，东部~南部为冲积平原，属区域地下水补给~径流区。地下水的补给以降雨补给为主，水平方向上，上游含水层通过径流补给下游含水层；垂直方向上，不同深度含水层可通过越流补给。调查评价区中北部为丘陵山体，这些区段第四系为坡残积土，为相对隔水层，第四系松散岩类孔隙水不发育。松散岩类孔隙水主要发育于东部~南部的平原和山间谷地区段，这些区段松散岩类孔隙水广泛分布，且与下部基岩地下水之间存在越流补给，含水层之间存在一定程度的水力联系。经调查，丰水期，区内地下水主要接受降雨补给，并向周边低洼谷地、平原的河溪及水塘水库补给；枯水期，因降雨明显减少，地下水位埋深明显大于丰水期，在靠近地表水体地段地下水一定程度上接受地表水反向补给，但该地区属气候湿润区，反向补给现象不强烈，且仅在局部靠近地表水体区段发生。

调查评价区所属水文地质单元地下水以降雨下渗补给为主，大气降雨穿过地表下渗补给下部砂层孔隙和下伏基岩裂隙、溶洞。各种地下水的补给情况分析如下：

#### 1) 第四系松散岩类孔隙水

主要接受降雨或上游地下水及河溪水入渗补给。其中，丘陵区第四系主要为坡残积土，土性为粉质粘土，颗粒微小，透水性微弱，水量贫乏，地下水下渗补给量很小。东部~南部平原和谷地区段的松散岩类孔隙水含水层为中粗砂层，其透水性中等~强，分布面积较小，厚度较小，层间含较多粉粘粒，不利于地下水补给和赋

存,总体上水量贫乏。砂层上部的粉质粘土为相对隔水层,阻碍地下水的下渗补给。

### 2) 层状岩类裂隙水

广泛分布于调查评价区中北部和南部区段,为低丘陵地貌,占调查评价区大部分面积,以降雨补给和上游含水层渗径流给下游含水层为主。层状岩类裂隙水的含水层为泥盆系上统帽子峰组上亚组( $D_3m^b$ )的强风化~中风化粉砂岩层,水量中等;此外,该含水层上部发育的全风化岩属相对隔水层,为地下水下渗补给的天然阻隔。

### 3) 碳酸盐岩类裂隙溶洞水

分布于调查评价区东部~南部,为覆盖隐伏型地下水,地下水主要受大气降水、地表水补给,同时也接受上部松散岩类孔隙水的越流补给。渗流通道为裂隙孔洞溶洞。该地下水动态变化较大,常呈现丰水期地下水量较大,而枯水期水量明显减少的特点,具有明显的不均匀性。

## (2) 地下水的径流

天然条件下,地下水分布和运动主要受水文地质单元的地形和含水层特征控制。调查评价区属低丘陵和冲积平原地貌,地形起伏较大,地形地貌条件较复杂。总体上中北部为连绵山丘,地势较高,丘间沟谷发育;东部~南部为冲积平原,地势低洼平坦。松散岩类孔隙水含水层为发育于上述低洼沟谷及平原区的中粗砂层;层状岩类裂隙水含水层为泥盆系上统帽子峰组上亚组( $D_3m^b$ )的强风化~中风化粉砂岩层;碳酸盐岩类裂隙溶洞水含水层为石炭系中统( $C_2$ )的中风化~微风化灰岩。

因此,受地形和地下水埋藏条件影响,调查评价区地下水总体流向由中北部丘陵山区向东部~南部平原区运动,地下水水力坡度约为1~25%。

## (3) 地下水的排泄

经过现场调查可知,调查评价区地下水的排泄方式主要包括:地表蒸发、地下水泄流和人工排泄共三种。它们的特点分述如下:

### 1) 地表蒸发

调查评价区地处亚热带,日照时间长,夏季温度高、时间长,植被发育,故通过地表、植被蒸发及蒸腾为地下水排泄的主要方式之一。

### 2) 地下水泄流

本排泄方式是指丘陵山区地下水分散、不规则的排入周边下游山间沟谷河溪、

水塘水库等地表水体。调查区降雨量丰富，雨水经地表下渗形成地下水后将以泄流的方式不同程度的补给排泄至低洼处的山间河溪、水塘水库等地表水。该排泄方式主要受降雨控制，季节性变化大。

### 3) 人工排泄

据现场调查，人工排泄主要是村民使用民井水。调查评价区东部和中南部分布有村落及民井，村民日常饮用水主要使用自来水，民井水只用于日常洗衣、拖地，井深约 5~18m，取水量小。

### (4) 地下水位动态特征

由区域水文地质资料和现场调查可知，区内地下水动态变化具季节性，每年 4~9 月处于高水位期，9 月以后随着降雨减少而缓慢下降，常在 1 月份出现水位低谷。山间沟谷、平原区段的地下水水位因埋藏较浅，每次暴雨后即出现水位明显上升现象，平原区低洼区段水位在暴雨后甚至可接近地面。根据现场测量及调查访问，松散岩类孔隙水丰水期埋深约 0.46~3.32m。基岩地下水因渗入补给时间较长，往往具滞后现象，区内基岩地下水水位及流量高峰期普遍比雨季滞后约 1 个月。松散岩类孔隙水水位年变幅约 1~2m，基岩裂隙水水位年变幅约 3~18m。

总体上，天然条件下调查评价区地下水位与地形相近，但较地形地势平缓，而分水岭地带水位埋深较大，平原区水位埋深较浅。

## 4、地下水化学类型及变化分析

根据本次环境水文地质勘察所取 3 件钻孔混合水样的水质分析报告，调查评价区地下水八个基本离子的含量见表 4.5-3。

表 4.5-3 地下水主要水质指标

取样位置	pH 值	Na <sup>+</sup> +K <sup>+</sup> (mg/L)	Ca <sup>2+</sup> (mg/L)	Mg <sup>2+</sup> (mg/L)	Cl <sup>-</sup> (mg/L)	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (mg/L)	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/L)	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> (mg/L)	矿化度 (mg/L)
SZ1	7.17	14.91	6.61	0.85	7.09	7.14	42.71	0.00	57.96
SZ2	7.10	17.14	5.81	0.61	7.09	6.52	45.77	0.00	60.06
SZ3	7.19	21.57	7.21	0.73	10.64	8.07	54.31	0.00	75.37

由室内水质分析报告可知，本次 3 件地下水样品离子毫克当量超过总量 25% 的离子，按含量大小排序均为：Na<sup>+</sup>（K<sup>+</sup>合并于 Na<sup>+</sup>，下同）、Ca<sup>2+</sup>、HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>。

因此按舒卡列夫分类法，钻孔 SZ1、SZ2 和 SZ3 地下水样品的地下水化学类型

均属 7—A 型，即为矿化度  $M \leq 1.5\text{g/L}$  的  $\text{HCO}_3-\text{Na} \cdot \text{Ca}$  型水。

结合区域水文地质资料和本次地下水水质分析结果，本地区地下水化学特征分析如下：

1) 地下水中阴离子以  $\text{HCO}_3^-$ 、 $\text{SO}_4^{2-}$ 、 $\text{Cl}^-$  为主，阳离子以  $\text{Na}^+$ 、 $\text{Ca}^{2+}$  为主。

2)  $\text{SO}_4^{2-}$ 、 $\text{Cl}^-$  含量潜在逐渐提高的趋势。

3) 地下水化学成分的形成及演变受其径流途径中对岩石、土中矿物和盐类的溶解，也和人类活动因素有关，随着工业不断发展、当地人们生产耕种、养殖、生活垃圾等的不断影响，地下水可能遭受污染影响的风险不断增加，应引起重视，防止地下水水质污染。

### 5、地下水开发利用现状

经现场调查，调查评价区用水对象主要是厂企生产、群众生活用水。日常生活用水主要使用自来水，民井取水量小，总体上对地下水的使用量小。调查评价区无大规模的开采地下水活动，不存在过量开采、抽排利用地下水资源及供水安全隐患等问题，目前未发现因该地下水开发造成地面沉降、地面塌陷等环境水文地质问题。但区内工业建设发展、耕种、养殖、生活垃圾等人类活动潜在污染地下水的可能，建议加强地下水防污管理。

因此，经调查及分析，目前调查评价区无集中式饮用水源，对地下水开发利用程度低，对地下水水位、水质、水资源储量等水资源生态平衡影响不大，但日常生活、耕种、养殖、生活垃圾等人类活动潜在污染地下水的可能，应加强地下水防污管理，完善监测及防治措施建设，避免发生地下水污染事件，保护地下水环境。

### 6、岩土层富水性及隔水性

#### (1) 调查评价区主要岩土层富水性及隔水性

根据水文地质钻孔揭露、水文地质试验及地区工程经验，调查评价区各主要岩土层的富水性及隔水性分述如下：

#### 1) 人工填土 ( $Q_4^{ml}$ )

主要分布于西部工业园区和中部、东部及南部村落和道路等人类活动频繁区段，土性多为素填土，成分为砂土、粉质粘土、碎石等，松散~稍密状，总体上透水性中等，含包气带水。现场渗水试验测得人工素填土的渗透系数  $k=1.58 \times 10^{-3}\text{cm/s}$ 。

2) 粉质粘土 ( $Q_4^{al}$ )

主要发育于东部和南部的冲积平原区段，层位较连续，透水性微弱，富水性贫乏，为松散岩类孔隙水相对隔水层。

3) 中粗砂 ( $Q_4^{al}$ )

发育于东部和南部的冲积平原和山间谷地区段，层位不太连续，透水性中等~强，含孔隙水，总体上富水性贫乏，为松散岩类孔隙水含水层。

4) 坡积土 ( $Q^{dl}$ )

发育于山麓或山间谷地区段，土性为粉质粘土，透水性微弱，为相对隔水层，山麓区段含包气带水，富水性贫乏。现场渗水试验测得坡积土的渗透系数  $k=7.26 \times 10^{-6} \text{cm/s}$ ，室内试验测得坡积土的渗透系数  $k=5.57 \times 10^{-6} \text{cm/s}$ 。

5) 残积土 ( $Q^{el}$ )

广泛发育于调查评价区第四系下部，土性为粉质粘土，透水性微弱，为相对隔水层，富水性贫乏。室内试验测得残积土的渗透系数  $k=5.93 \times 10^{-6} \text{cm/s}$ 。

6) 石炭系中统 ( $C_2$ ) 灰岩

中风化~微风化岩中的溶蚀裂隙、溶洞为碳酸盐岩类裂隙溶洞水含水层，透水性弱~中等，富水性中等。

7) 泥盆系上统帽子峰组上亚组 ( $D_3^{mb}$ ) 粉砂岩

调查评价区除东部和南部灰岩发育区外，广泛发育泥盆系上统帽子峰组上亚组 ( $D_3^{mb}$ ) 粉砂岩，其强风化~中风化岩层裂隙发育，岩石破碎，有利于地下水流通及赋存，为层状岩类裂隙水含水层。总体上，强风化~中风岩层透水性弱，水量中等。全风化及微风化岩层为层状岩类裂隙水相对隔水层，现场渗水试验测得全风化岩的渗透系数  $k=7.03 \times 10^{-6} \text{cm/s}$ ，室内试验测得全风化岩的渗透系数  $k=4.78 \times 10^{-6} \text{cm/s}$ 。现场抽水试验测得强风化~中风岩层渗透系数  $k=0.43 \sim 0.62 \text{m/d}$ 。

## (2) 岩土层渗透系数建议值

结合水文地质试验、地区工程经验及相关规范，调查评价区内主要岩土层的渗透系数建议值见表 4.5-4。

表 4.5-4 岩土层渗透系数建议值

年代成因	岩土层名称	渗透系数建议值 (cm/s)
$Q_4^{ml}$	素填土	$1.5 \times 10^{-3} \sim 2.0 \times 10^{-3}$
$Q_4^{al}$	粉质粘土	$3.0 \times 10^{-6} \sim 7.5 \times 10^{-6}$
	中粗砂	$6.0 \times 10^{-3} \sim 5.0 \times 10^{-2}$
$Q^{dl}$ 、 $Q^{el}$	粉质粘土	$5.0 \times 10^{-6} \sim 8.0 \times 10^{-6}$
$D_3^{mb}$	全风化粉砂岩	$4.0 \times 10^{-6} \sim 2.0 \times 10^{-5}$
	强风化~中风化粉砂岩	$8.0 \times 10^{-5} \sim 2.0 \times 10^{-4}$
	微风化粉砂岩	$5.5 \times 10^{-6}$
$C_2$	中风化~微风化灰岩	$3.0 \times 10^{-3} \sim 7.0 \times 10^{-3}$



图 4.5-2 调查评价区综合水文地质图

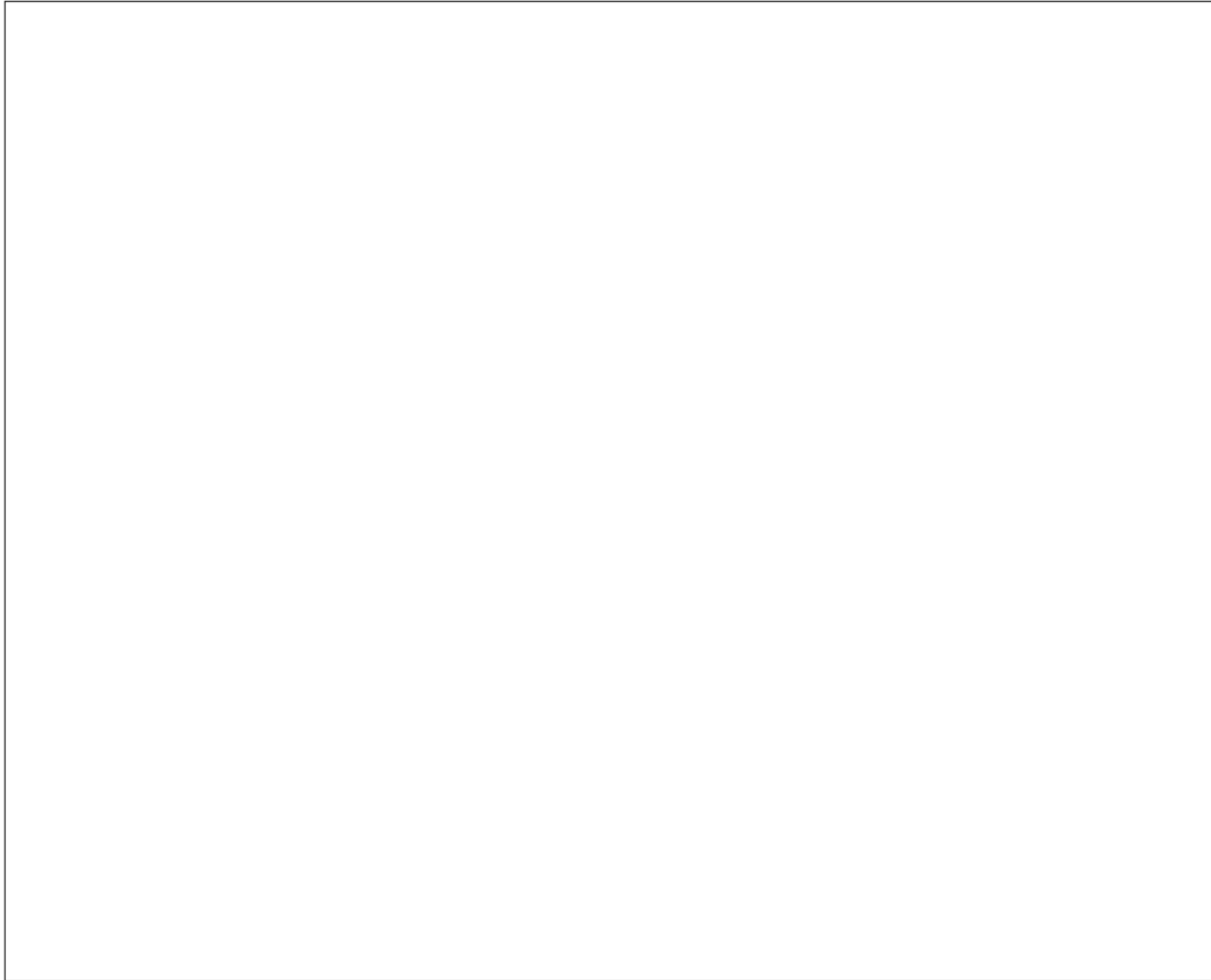


图 4.5-3 调查评价地下水等值线图

#### 4.5.2.2 场区水文地质条件

##### 1、包气带特征

经水文地质钻孔揭露和现场调查，场区包气带层为素填土和全风化岩。素填土主要由砂土、粘性土、碎石构成，层位不连续，主要分布于低洼沟谷地段；全风化岩呈坚硬土状，层位较连续。包气带厚度约 0.5~4.2m 不等。

渗水试验（ST1）测得包气带素填土层的渗透系数  $k=1.58 \times 10^{-3} \text{cm/s}$ ，透水性中等；渗水试验（ST2）测得包气带全风化岩层的渗透系数  $k=7.03 \times 10^{-6} \text{cm/s}$ ，室内试验测得全风化岩的渗透系数  $k=4.78 \times 10^{-6} \text{cm/s}$ ，透水性弱。

结合渗水试验、钻孔揭露情况和工程经验，包气带主要相关参数建议见表 4.5-5。

表 4.5-5 包气带参数建议值

地层	含水率 (%)	有效孔隙度 (%)	纵向弥散系数 ( $\text{m}^2/\text{d}$ )	横向弥散系数 ( $\text{m}^2/\text{d}$ )
素填土	25	50	0.5	0.04
全风化岩	28	29	0.12	0.01

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016），包气带防污性能分级标准见表 4.5-6，建设场区西南端局部填土分布，评定包气带防污性能弱；其余区段为非填土分布区，评定包气带防污性能中等。

表 4.5-6 包气带防污性能级

分级	包气带岩土渗透性能
强	岩（土）层单层厚度 $Mb \geq 1.0\text{m}$ ，渗透系数 $K \leq 1 \times 10^{-6} \text{cm/s}$ ，且分布连续、稳定。
中	岩（土）层单层厚度 $0.5 \leq Mb < 1.0\text{m}$ ，渗透系数 $K \leq 1 \times 10^{-6} \text{cm/s}$ ，且分布连续、稳定。 岩（土）层单层厚度 $Mb \geq 1.0\text{m}$ ，渗透系数 $1 \times 10^{-6} < K \leq 1 \times 10^{-4} \text{cm/s}$ ，且分布连续、稳定。
弱	岩（土）层不满足上述“强”和“中”的条件。

##### 2、地下水类型及特征

场区地下水类型包括松散岩类孔隙水和层状岩类裂隙水共两种，它们的特征分述如下（场区水文地质图见图 4.5-4）：

##### 1、松散岩类孔隙水

本场区地处丘陵山麓，西南部为山间谷地，总体上地势北高南低、东高西低，

由北部~东部稍倾向南部~西部。本次场区及附近所施工的钻孔均未揭露到第四系含水砂层，但经调查西南部山间沟谷可能分布冲积砂土，因此场区松散岩类孔隙水不太发育，地下水以基岩地下水为主，山间沟谷可能发育含水砂层。

## 2、层状岩类裂隙水

经钻孔揭露，建设场区基岩为泥盆系上统帽子峰组上亚组 ( $D_3^{mb}$ ) 粉砂岩。结合区域水文地质资料，层状岩类裂隙水赋存于强风化~中风化粉砂岩层中，钻孔揭露含水层厚度为 22.20~24.70m (层顶高程为 7.65~23.37m)，层位连续，整个场区均有分布。因钻孔未揭露到破碎带、断层泥等断层构造痕迹，则含水层的富水性主要取决于岩石裂隙发育程度及其连通性，并具有明显的不均匀性。场区泥盆系上统帽子峰组上亚组 ( $D_3^{mb}$ ) 的强风化~中风化粉砂岩裂隙发育，岩石破碎，为层状岩类裂隙水的主要含水层。全风化岩孔(裂)隙率小，透水性弱，为相对隔水层。

现场抽水试验测得层状岩类裂隙水的单井涌水量为 78.4~141.5m<sup>3</sup>/d，渗透系数为 0.43~0.62m/d，所以场区层状岩类裂隙水含水层总体上富水性中等，透水性弱。本次勘察测得地下水 pH 值为 7.10~7.19，矿化度为 57.96~75.37mg/L。

## 3、地下水补径排条件及动态特征

场区属亚热带气候，雨水丰富，降雨量大于蒸发量，降雨为地下水主要补给来。雨季期间地下水位抬升，旱季地下水位下降，具有明显的季节性变化特征。受降雨作用的影响，每年 4~9 月份是地下水的补给期，10 月至次年 3 月为地下水的消耗期和排泄期。

### (1) 地下水的补给

本场区地处丘陵山麓，地形有所起伏，属地下水补给区~径流区，地下水的补给以降雨和地表水补给为主，不同含水层的越流补给为次。经地下水位调查，丰水期区内地下水主要接受降雨补给，并由北部~东部向南部~西部地势稍低区段补给径流；枯水期，因降雨明显减少，地下水位埋深明显大于丰水期。本地区属气候湿润区，全年降雨不同时期均有降雨，则枯水期仍以降雨补给为主。

场区降雨渗入量与季节、岩性、地形及植被等因素相关。丰水年或丰水期渗入量较多，枯水年或枯水期渗入量少。本区雨量丰富，降雨为地下水主要补给来源。降雨渗入补给在不同岩性地段的差异较大。根据地区经验，降雨渗入系数人工填土

为 0.45~0.50，坡残积土及全风化岩为 0.26~0.30。

#### (2) 地下水的径流、排泄及动态特征

场区地处丘陵山麓，总体地势北部~东部稍高，由北部~东部稍倾向南部~西部。根据地形地貌条件，本场区地下水径流是由北部~东部区段流向南部~西部地势稍低区段，并通过地下径流由西南部流至场区外。

本区地下水与降雨关系密切，丰水季节地下水主要接受大气降雨补给，并以潜流的方式向南部~西部地势稍低区段渗流和地表蒸发；枯水期主要接受降雨下渗补给，但补给量明显减少，并以蒸腾排泄为主。总体上，场区地下水具径流强度较强、径流途径较短、排泄条件较好的特点，地下水水位年变幅约 3~6m。

#### 4、地下水流速

建设场区地下水以层状岩类裂隙水为主，其含水层为强风化~中风化粉砂岩层，地下水总体由北部~东部区段流向南部~西部地势稍低区段，并通过地下径流流出场区外（场区地下水流向见图 4.5-5）。根据场区所处山麓地貌、地下水水头差和径流途径，水力梯度约取 3%。

地下水水流速根据以下公式估算：

$$U=V/n$$

式中：U—水流速度（m/d）；

V—渗透速度（m/d）；

n—含水层有效孔隙度（%），取 40%。

根据达西定律  $V=k \cdot I$ （含水层平均渗透系数取 0.52m/d），则渗透速度  $V=0.02\text{m/d}$ ，地下水流速度  $U=0.05\text{m/d}$ 。

#### 5、地下水与地表水的水力联系

据现场调查，场区内地表水不发育，但场地西北部和东南部距离水库、水塘较近。本次场区钻孔未揭露到含水砂层（但西南部山间沟谷可能分布砂层），则地下水主要为基岩中的层状岩类裂隙水，其含水层为强风化~中风化岩层，裂隙发育，故综合评价本场区地下水与附近地表水存在一定程度的水力联系。



图 4.5-4 场区综合水文地质图



图 4.5-5 场区地下水等值线图

### 4.5.3 水文地质试验

#### 4.5.3.1 抽水试验

根据调查评价区水文地质单元特征，为查明区内含水层的水文地质参数，分别对SZ1、SZ2水文地质钻孔的含水层（强风化~中风化岩层）进行抽水试验。试验方法采用单孔抽水，均进行两次降深试验。

##### (1) 试验流程

SZ1孔：钻探成孔（孔深30.30m）——安放套管、止水及滤管——洗孔——抽水试验。

SZ2孔：钻探成孔（孔深32.30m）——安放套管、止水及滤管——洗孔——抽水试验。

抽水试验过程均安排水文地质技术人员轮值班，按规范要求对抽水孔的水位降深、流量等进行观测记录，在抽水稳定延续时间里取连续观测资料，水位、涌水量波动相对误差，基本达到规范要求，各种观测数据准确可靠。

##### (2) 计算公式

根据单孔抽水试验特点及井管结构、含水层性质等情况，按照《供水水文地质勘察规程》（GB50027-2001）和《工程地质手册（第五版）》选用承压水完整井计算模型来计算上述主要含水层的渗透系数K，并由经验公式计算地下水影响半径R。

##### 1) 承压水完整井计算公式：

$$K = \frac{0.366Q}{ms} \lg \frac{R}{r_w} \quad (1)$$

##### 2) 影响半径计算公式：

$$R = 10S\sqrt{K} \quad (2)$$

式中：K—渗透系数(m/d)；

Q—流量(m<sup>3</sup>/d)；

S—抽水孔水位降深(m)；

m—含水层厚度(m)；

R—影响半径(m)；

$r_w$ —管井半径(m)。

### (3) 抽水试验结果

本次有关抽水试验数据见表 4.5-7~表 4.5-8。

表 4.5-7 SZ1 孔强风化~中风化粉砂岩层抽水试验数据

序号	项 目	第一次降深	第二次降深
1	抽水孔	SZ1	
2	管井半径 $r_w$ (m)	0.045	0.045
3	滤管长度 $l$ (m)	23.80	23.80
4	含水层厚度 (m)	23.80	23.80
5	抽水孔静止水位 (m)	0.35	0.35
6	抽水孔水位降深 $S$ (m)	12.15	7.97
7	抽水稳定时间(h)	15.0	13.0
8	抽水孔动水位 (m)	12.50	8.32
9	单井涌水量 $Q$ ( $m^3/d$ )	141.5	102.3

表 4.5-8 SZ2 孔强风化~中风化粉砂岩层抽水试验数据

序号	项 目	第一次降深	第二次降深
1	抽水孔	SZ2	
2	管井半径 $r_w$ (m)	0.045	0.045
3	滤管长度 $l$ (m)	24.70	24.70
4	含水层厚度 (m)	24.70	24.70
5	抽水孔静止水位 (m)	4.21	4.21
6	抽水孔水位降深 $S$ (m)	14.38	8.43
7	抽水稳定时间(h)	15.0	13.0
8	抽水孔动水位 (m)	18.59	12.64
9	单井涌水量 $Q$ ( $m^3/d$ )	128.8	78.4

上述水文地质钻孔抽水试验成果图表见图 4.5-6~图 4.5-7。

将上表的相关数据代入上述计算公式，采用试算法联解方程求解。有关抽水试验结果见表 4.5-9。

表 4.5-9 抽水试验结果一览表

钻孔	含水层	涌水量 ( $m^3/d$ )	单位涌水量 (L/S.m)	影响半径 (m)	降深 (m)	渗透系数 (m/d)
SZ1	强风化~ 中风化粉砂岩	102.3~ 141.5	0.135~0.149	62.83~ 93.67	7.97~12.15	0.59~0.62
SZ2	强风化~ 中风化粉砂岩	78.4~ 128.8	0.104~0.108	54.98~ 95.56	8.43~14.38	0.43~0.44

#### 4.5.3.2 渗水试验

调查评价区包气带土层包括人工素填土、坡残积土和全风化岩，为测定包气带土层渗透系数，现场在调查评价区共进行了3组渗水试验（编号ST1~ST3），渗水试验点的平面位置见图4.5-2。

##### 1、试验原理

在野外一定的水文地质边界内，挖一试验坑。在坑底嵌入两个铁环，试验时同时往内、外铁环内注水，并保持内外环的水柱都在同一高度。当渗入的水量达到稳定时，再利用达西定律的原理求出野外岩土层的渗透系数。

##### 2、试验步骤

在试验坑底嵌入两个铁环，外环直径采用0.5m，内环采用0.25m。试验时往铁环内注水，内外环的水头Z始终保持在10cm，避免相互渗漏。

1) 选择试验场地、挖坑；

2) 安装好试验装置；

3) 往内、外铁环内注水，并保持内外环的水柱都保持在同一高度，以0.1m为宜；

4) 按一定时间间隔观测渗入水量，直至渗水量稳定。开始时因渗入量大，观测间隔时间要短，稍后可按一定时间间隔，比如按时间间隔5、10、15、20、30min等，记录安全稳定为止，再延续2~4小时即可结束试验。稳定标准：渗入流量Q呈随机波动变化且变幅<5%；

5) 记录数据，按公式计算。

##### 3、计算公式

本次渗水试验的渗透系数计算公式如下：

$$k = \frac{Q \times L}{F \times (H_k + Z + L)}$$

式中：

k——渗透系数（cm/min）；

Q——稳定渗入水量（cm<sup>3</sup>/min）；

L——试验结束时水的渗入深度（cm）；

F——试坑内环渗水面积 (cm<sup>2</sup>)，为 490.625cm<sup>2</sup>；

Hk——毛细压力水头 (cm)，素填土取 60cm，坡残积土、全风化岩取 100cm；

Z——试坑内环水层高度 (cm)，为 10cm。

#### 4、试验结果

据现场试验结果计算，包气带素填土层的渗透系数  $k=1.58\times 10^{-3}$ cm/s，包气带坡积土层的渗透系数  $k=7.26\times 10^{-6}$ cm/s，包气带全风化岩层的渗透系数  $k=7.03\times 10^{-6}$ cm/s。

表 4.5-10 包气带渗水试验结果表

试验点号	位置坐标	土层	计算参数					渗透系数 (k)	
			Q	F	Z	Hk	l	cm/min	cm/s
			cm <sup>3</sup> / min	cm <sup>2</sup>	cm	cm	cm		
ST1	N=22° 02' 35.89"	素填土	77.4	490.625	10	60	104.9	0.0946	$1.58\times 10^{-3}$
	E=112° 21' 12.81"								
ST2	N=22° 02' 39.70"	全风化岩	10.1	490.625	10	100	2.3	0.0004	$7.03\times 10^{-6}$
	E=112° 21' 18.70"								
ST3	N=22° 02' 38.27"	坡积土	7.8	490.625	10	100	3.1	0.0004	$7.26\times 10^{-6}$
	E=112° 21' 39.40"								

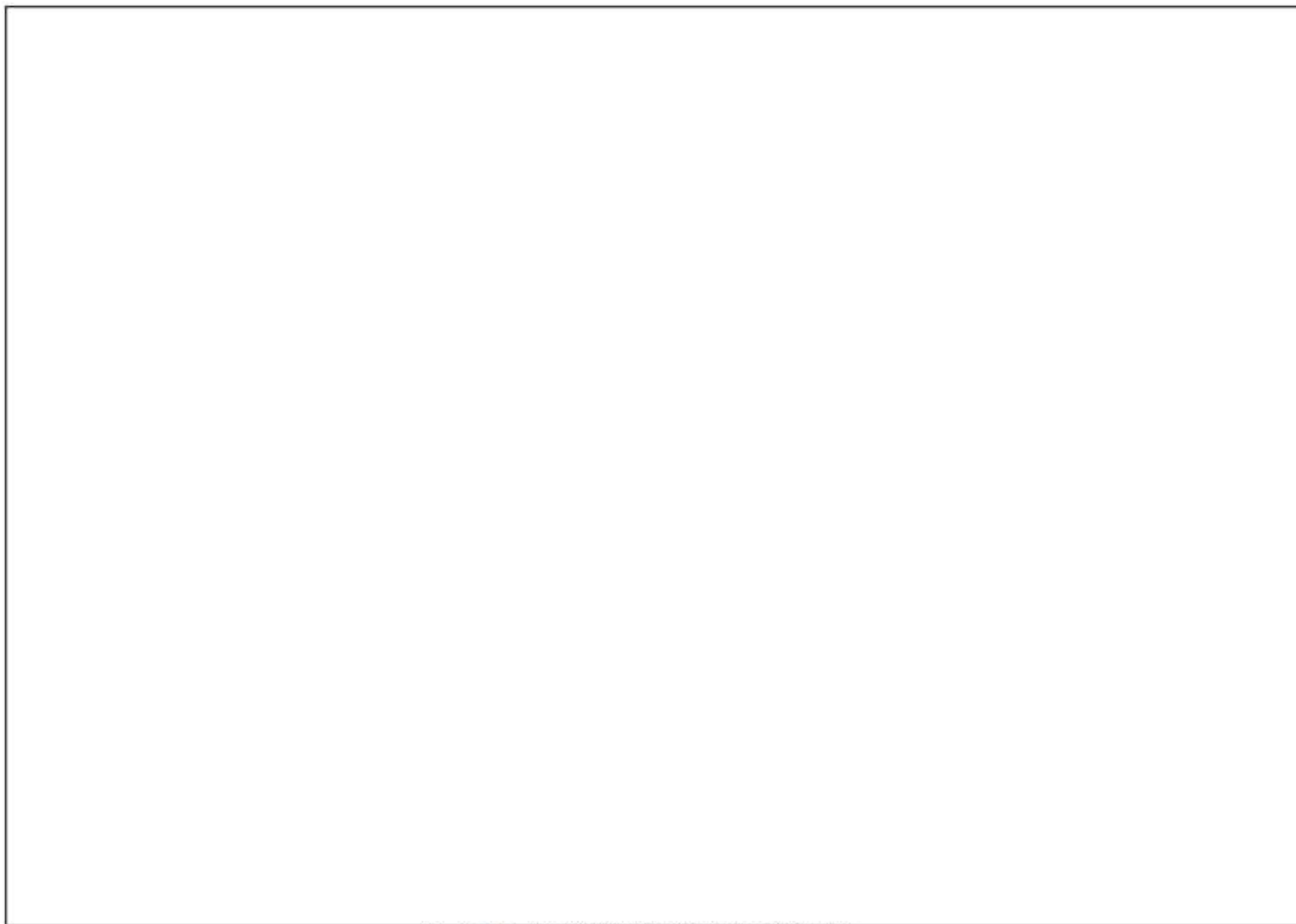


图 4.5-6 抽水试验成孔结构图 (SZ1 孔)

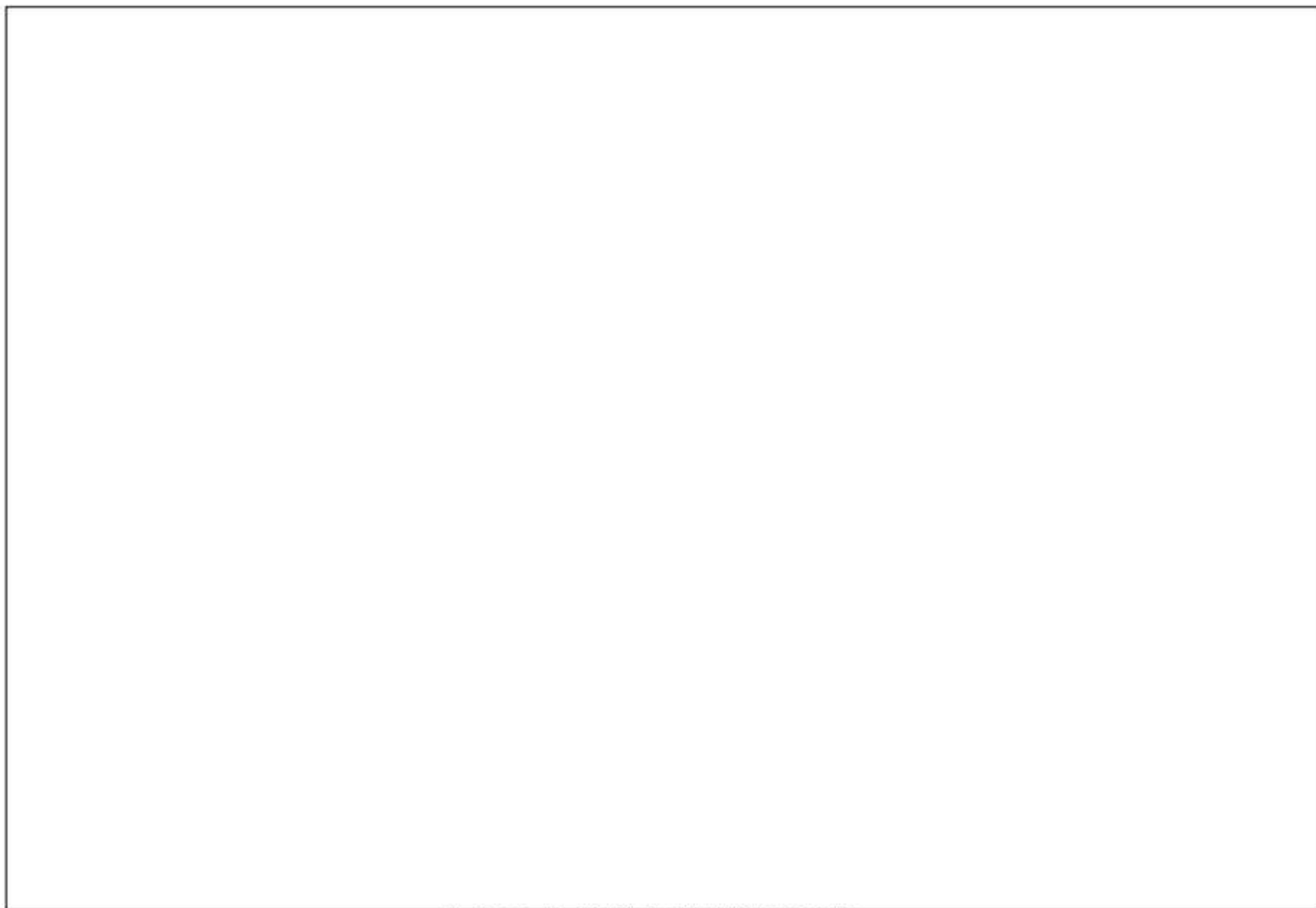


图 4.5-7 抽水试验成孔结构图 (SZ2 孔)

#### 4.5.4 地下水环境现状监测

本评价委托广东智环创新环境科技有限公司于2024年9月20日-21日对项目所在区域地下水环境质量现状进行了监测。

##### 1、监测点位及项目

地下水环境质量监测点位布设依据《地下水环境监测技术规范》(HJ164-2020)。根据导则要求,共布设5个地下水水质监测点位和10个地下水水位监测点。由于本项目厂界内仅有一个车间且已进行硬底化处理,打井会破坏车间地面防渗性能,因此本项目厂界范围内不具备采样条件。监测点位布点情况见表4.5-11以及图4.5-8。

表 4.5-11 地下水监测点位一览表

编号	位置	监测项目	备注
SZ1	项目北侧山体	水质、水位	两侧点
SZ2	项目东侧山体		上游点
SZ3	项目南侧地块		两侧点
SZ4	项目西南侧地块		下游点
SZ5	湾江		下游点
SW1	上潭围	水位	/
SW2	潭围	水位	/
SW3	湾江东侧约450m处	水位	/
SW4	雷海	水位	/
SW5	雷海东南侧约380m处	水位	/

##### 2、监测项目

①八大离子： $K^+$ 、 $Na^+$ 、 $Ca^{2+}$ 、 $Mg^{2+}$ 、 $CO_3^{2-}$ 、 $HCO_3^-$ 、氯化物、硫酸盐

②基本水质因子：pH、氨氮、硝酸盐（以N计）、亚硝酸盐（以N计）、挥发酚、氰化物、总硬度、铁、溶解性总固体、耗氧量；同步监测水温。

③特征因子：锰、氟化物、铜、锌、铝、汞、砷、镉、铬（六价）、铅、镉、镍、钴、铊、石油类。



图 4.5-8 地下水水质现状监测布点图

### 3、采样时间

采样 1 期，采样 1 天，每天采样 1 次。

### 4、采样方法和分析方法

各水质监测项目的具体分析方法及最低检出限详见下表。

表 4.5-12 监测项目检测方法、使用仪器及检出限一览表

检测类别	检测项目	依据的标准（方法）名称及编号	仪器设备	检出限
地下水	温度	《地下水水质分析方法 第 3 部分：温度的测定 温度计（测温仪）法》DZ/T 0064.3-2021	水温计	—
	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020	便携式 pH/溶解氧仪 SX725	—
	钙和镁总量（总硬度）	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987	滴定管	5.0mg/L
	溶解性总固体	《地下水水质分析方法 第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法》DZ/T 0064.9-2021	电子天平 A UW120D	2mg/L
	耗氧量	《地下水水质分析方法 第 68 部分：耗氧量的测定酸性高锰酸钾滴定法》DZ/T 0064.68-2021	滴定管	0.4mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光	紫外可见分光光度	0.025mg/L

		光度法》HJ 535-2009	计 UV3660	
	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009	紫外可见分光光度计 UV3660	0.0003mg/L
	氰化物	《地下水水质分析方法第 52 部分：氰化物的测定吡啶-吡唑啉酮分光光度法》DZ/T 0064.52-2021	紫外可见分光光度计 UV3660	0.002mg/L
	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987	离子计 PXSJ-216F	0.05mg/L
	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989	滴定管	10.0mg/L
	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)》HJ/T 342-2007	紫外可见分光光度计 UV3660	1.0mg/L
	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行)》HJ/T 346-2007	紫外可见分光光度计 UV3660	0.08mg/L
	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987	紫外可见分光光度计 UV3660	0.003mg/L
	碳酸根	《地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法》DZ/T 0064.49-2021	滴定管	5.0mg/L
	重碳酸根			5.0mg/L
地下水	六价铬	《地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》DZ/T 0064.17-2021	紫外可见分光光度计 UV3660	0.004mg/L
	铜	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 7850	0.00008mg/L
	镍			0.00006mg/L
	镉			0.00005mg/L
	铅			0.00009mg/L
	锌			0.00067mg/L
	铝			0.00115mg/L
	铋			0.00015mg/L
	铊			0.00002mg/L
	钴			0.00003mg/L
	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989	原子吸收分光光度计 TAS-990AFG	0.03mg/L
	锰			0.01mg/L
	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	原子荧光光度计 AFS-8520	0.00004mg/L
	砷			0.0003mg/L
	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989	原子吸收分光光度计 TAS-990AFG	0.05mg/L
	钠			0.01mg/L
	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989	原子吸收分光光度计 TAS-990AFG	0.02mg/L
	镁			0.002mg/L
	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》HJ 970-2018	紫外可见分光光度计 UV3660	0.01mg/L

#### 4.5.5 地下水环境现状监测评价

##### 1、评价标准

根据前述，本项目所在区域地下水环境执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中的 III 类水质标准。碳酸根、重碳酸根、铊、钾、钠、钙、镁、石油类无标准，本报告只检测，不评价。

##### 2、评价方法

采用《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)要求的标准指数法进行评价。采用标准指数法进行评价，标准指数 $>1$ ，表明该水质因子已超过了规定的水质标准，指数值越大，超标越严重。标准指数计算公式分为以下两种情况：

(1) 对于评价标准为定值的水质因子，其标准指数计算公式：

$$P_i = \frac{C_i}{C_{si}}$$

式中：

$P_i$ ——第  $i$  个水质因子的标准指数，无量纲；

$C_i$ ——第  $i$  个水质因子的监测浓度值，mg/L；

$C_{Si}$ ——第  $i$  个水质因子的标准浓度值，mg/L；

(2) 对于评价标准为区间值的水质因子（如 pH 值），其标准指数计算公式：

$$P_{pH} = \frac{(7.0 - pH)}{(7.0 - pH_{sd})} \text{ 当 } pH \leq 7.0$$

$$P_{pH} = \frac{(pH - 7.0)}{(pH_{su} - 7.0)} \text{ 当 } pH > 7.0$$

式中：

$P_{pH}$ ——pH 的标准指数，无量纲；

$pH$  ——  $pH$  监测值；

$pH_{su}$  ——水质标准中规定的 pH 的上限值；

$pH_{sd}$  ——水质标准中规定的 pH 的下限值。

### 3、监测结果与评价

地下水环境质量现状检测结果以及计算得到的标准指数值见表 4.5-14~表 4.5-15。根据评价结果，SZ2、SZ3 的锰超标；其余各监测指标均符合《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中的 III 类水质标准。

表 4.5-13 调查区地下水水位参数统计表

检测日期	检测点位	水位标高 (m)	井深 (m)	采样深度 (m)	地下水位埋深 (m)	地表高程 (m)
2024.09.20	SZ1 项目北侧山体	24.12	12.0	1.0	1.03	25.15
	SZ2 项目东侧山体	26.53	3.7	1.0	0.45	26.98
	SZ3 项目南侧地块	10.79	6.0	1.0	3.92	14.71
2024.09.21	SZ4 项目西南侧地块	10.92	17.9	1.0	3.31	14.23
	SZ5 湾江	5.03	12.4	1.0	0.76	5.79
	SW1 上潭围	9.59	4.18	—	1.56	11.15
	SW2 潭围	2.22	5.17	—	0.34	2.56
	SW3 湾江东侧约 450m 处	7.49	8.56	—	2.17	9.66
	SW4 雷海	1.91	5.81	—	0.54	2.45
	SW5 雷海东南侧约 380m 处	3.41	5.47	—	0.51	3.92

表 4.5-14 地下水现状监测数据 mg/L

序号	检测项目	SZ1 项目 北侧山体	SZ2 项目 东侧山体	SZ3 项目南 侧地块	SZ4 项目西 南侧地块	SZ5 湾江
1	温度 (°C)					
2	pH 值					
3	钙和镁总量 (总硬度)					
4	溶解性总固体					
5	耗氧量					
6	氨氮					
7	挥发酚					
8	氰化物					
9	氟化物					
10	氯化物					
11	硫酸盐					
12	硝酸盐氮					
13	亚硝酸盐氮					
14	碳酸根					
15	重碳酸根					
16	六价铬					
17	铜	0				
18	锌					
19	铝					
20	汞	0				
21	砷					

22	铁		
23	锰		
24	锑		
25	钴		
26	铊		
27	铅		
28	镉		
29	镍		
30	钾		
31	钠		
32	钙		
33	镁		
34	石油类		

表 4.5-15 地下水现状标准指数表

序号	检测项目	SZ1 项目 北侧山体	SZ2 项目 东侧山体	SZ3 项目南 侧地块	SZ4 项目西 南侧地块	SZ5 湾江
1	温度 (°C)	—	—	—	—	—
2	pH 值					
3	钙和镁总量 (总硬 度)					
4	溶解性总固体					
5	耗氧量					
6	氨氮					
7	挥发酚					
8	氰化物					
9	氟化物					
10	氯化物					
11	硫酸盐					
12	硝酸盐氮					
13	亚硝酸盐氮					
14	碳酸根					
15	重碳酸根					
16	六价铬					
17	铜					
18	锌					
19	铝					
20	汞					
21	砷					
22	铁					
23	锰					
24	锑					
25	钴					
26	铊					
27	铅					

28	镉	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01
29	镍	0.85	0.20	0.28	0.24	0.03
30	钾	—	—	—	—	—
31	钠	—	—	—	—	—
32	钙	—	—	—	—	—
33	镁	—	—	—	—	—

#### 4.5.6 小结

根据评价结果，监测点 SZ2、SZ3 中锰指标超标，其余各监测因子均符合《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）III 类水质标准要求。锰超标现象可能与评价区域地质背景有关。据《珠江三角洲地区地下水锰的分布特征及其成因》研究成果，珠江三角洲及江门市范围内地下水天然背景值较高，普遍存在锰超标现象。结合监测点位高程与地下水流场分析，评价区内小范围地下水流向大致为自东北向西南。其中，SZ2 点位位于该水流方向的上游，周边无明显人为污染源输入；SZ3 点位处于 SZ2 下游，易受上游来水影响。综合以上分析，本次评价认为，该区域地下水锰超标主要与地质背景条件有关。

### 4.6 土壤现状调查与评价

#### 4.6.1 土壤环境现状监测

本评价委托广东智环创新环境科技有限公司和广东誉谱检测科技有限公司（部分因子：二噁英）于 2024 年 9 月 4 日、2025 年 10 月 17 日对项目所在区域土壤环境质量现状进行了监测。

##### 1、监测项目

结合本项目的排污特征及周围的污染源情况，本次土壤环境质量现状监测项目如下：

特征因子：pH、砷、镉、铬、铜、铅、汞、镍、二噁英、石油烃共 10 项。

建设用地基本因子：砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、

1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a, h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘（基本因子），共 45 项。

农用地基本因子：pH、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌，共 9 项。

## 2、监测点的布设

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018）一级评价的相关要求，应在项目占地范围内以及范围外共设 5 个柱状样、7 个表层样采样点。由于项目占地范围内已完成硬底化，为了不破坏防渗层的连续性，在项目厂址外布设 11 个采样点进行土壤现状调查。具体见表 4.6-1、图 4.6-1。

## 3、监测时间及频次

每个点位监测 1 天，每天采样 1 次，同时记录采样样品状态。

表 4.6-1 土壤环境质量监测点一览表

序号	点位位置	土地利用类型	土壤类别	采样类型	监测项目
Z1	柱状 1	二类建设用地	粗骨土	柱状样 (0~0.5m、 1.0~1.5m、 2.0~2.5m)	45 项基本因子+特征因子 (pH、砷、镉、铜、铅、汞、镍、二噁英、石油烃)
Z2	柱状 2		粗骨土		特征因子 (pH、砷、镉、铜、铅、汞、镍、二噁英、石油烃)
Z3	柱状 3		粗骨土		
Z4	柱状 4		淤育水稻土		
Z5	柱状 5		粗骨土		
B1	项目西北侧 (晶鹏陶瓷厂区内)	一类建设用地	淤育水稻土	表层样	45 项基本因子+特征因子 (pH、砷、镉、铜、铅、汞、镍、二噁英、石油烃)
B2	项目东北侧 (晶鹏陶瓷厂区内)		粗骨土		特征因子 (pH、砷、镉、铜、铅、汞、镍、二噁英、石油烃)
B3	项目东侧林地	林地	赤红壤	9 项基本因子+特征因子 (pH、砷、镉、铬、铜、铅、汞、镍、二噁英、石油烃)	
B4	湾江村	一类建设用地	粗骨土	45 项基本因子+特征因子 (pH、砷、镉、铜、铅、汞、镍、二噁英、石油烃)	
B5	湾江村西北侧农田	农用地	粗骨土	特征因子 (pH、砷、镉、铬、铜、铅、汞、镍、二噁英、石油烃)	
B6	项目西侧山体	林地	淤育水稻土	特征因子 (pH、砷、镉、铜、铅、汞、镍、二噁英、石油烃)	

#### 4、测量方法和规范

按《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》(HJ964-2018)进行。

表 4.6-2 监测项目检测方法、使用仪器及检出限一览表

检测类别	检测项目	依据的标准（方法）名称及编号	仪器设备	检出限
土壤	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》 HJ 962-2018	pH 计 PHS-3C	—
	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定》NY/T 1121.4-2006	电子天平 JJ1000	0.01g/cm <sup>3</sup>
	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》 LY/T 1215-1999	电子天平 JJ1000	—
	渗滤率	《森林土壤渗滤率的测定》 LY/T 1218-1999	—	—
	阳离子交换量	《土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法》 HJ 889-2017	紫外可见分光光度计 UV3660	0.8cmol+/kg
	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测定 电位法》HJ 746-2015	土壤 ORP 计 TR901	—
	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》HJ 1082-2019	原子吸收分光光度计 iCE3500	0.5mg/kg
	总汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定》GB/T 22105.1-2008	原子荧光光度计 AFS-8520	0.002mg/kg
	总砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定》GB/T 22105.2-2008	原子荧光光度计 AFS-8520	0.01mg/kg
	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 TAS-990AFG	1mg/kg
	锌			1mg/kg
	铅			10mg/kg
	镍			3mg/kg
	铬			原子吸收分光光度计 iCE3500
镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度计 iCE3500	0.01mg/kg	
土壤	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用仪 Trace1300/ISQ7000	1.3μg/kg
	氯仿			1.1μg/kg
	氯甲烷			1.0μg/kg
	1,1-二氯乙烷			1.2μg/kg
	1,2-二氯乙烷			1.3μg/kg
	1,1-二氯乙烯			1.0μg/kg
	顺式-1,2-二氯			1.3μg/kg

	乙烯			
	反式-1,2-二氯 乙烯			1.4μg/kg
	二氯甲烷			1.5μg/kg
	1,2-二氯丙烷			1.1μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙 烷			1.2μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙 烷			1.2μg/kg
	四氯乙烯			1.4μg/kg
	1,1,1-三氯乙 烷			1.3μg/kg
	1,1,2-三氯乙 烷			1.2μg/kg
	三氯乙烯			1.2μg/kg
	1,2,3-三氯丙 烷			1.2μg/kg
	氯乙烯			1.0μg/kg
	苯			1.9μg/kg
	氯苯			1.2μg/kg
土壤	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011	气相色谱质谱联用 仪 Trace1300/ISQ7000	1.5μg/kg
	1,4-二氯苯			1.5μg/kg
	乙苯			1.2μg/kg
	苯乙烯			1.1μg/kg
	甲苯			1.3μg/kg
	间、对-二甲苯			1.2μg/kg
	邻-二甲苯	1.2μg/kg		
	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的 测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017	气相色谱质谱联用 仪 5977B/8860	0.09mg/kg
	硝基苯			0.09mg/kg
	苯胺			0.05mg/kg
	2-氯苯酚			0.06mg/kg
	苯并(a)蒽			0.1mg/kg
	苯并(a)芘			0.1mg/kg
	苯并(b)荧蒽			0.2mg/kg
	苯并(k)荧蒽			0.1mg/kg
	蒎			0.1mg/kg
	二苯并(a,h)蒽			0.1mg/kg
	茚并(1,2,3-cd) 芘	0.1mg/kg		
	二噁英	土壤和沉积物 二噁英类的测定 同 位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质 谱法 HJ77.4-2008	高分辨率磁式质谱 仪 (Thermo DFS) TKTQ-fx-001	/
	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	《土壤和沉积物 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定气相色谱法》HJ1021-2019	气相色谱仪 Trace1300	6mg/kg



图 4.6-1 土壤现状监测布点图



图 4.6-2 土壤类型分布图

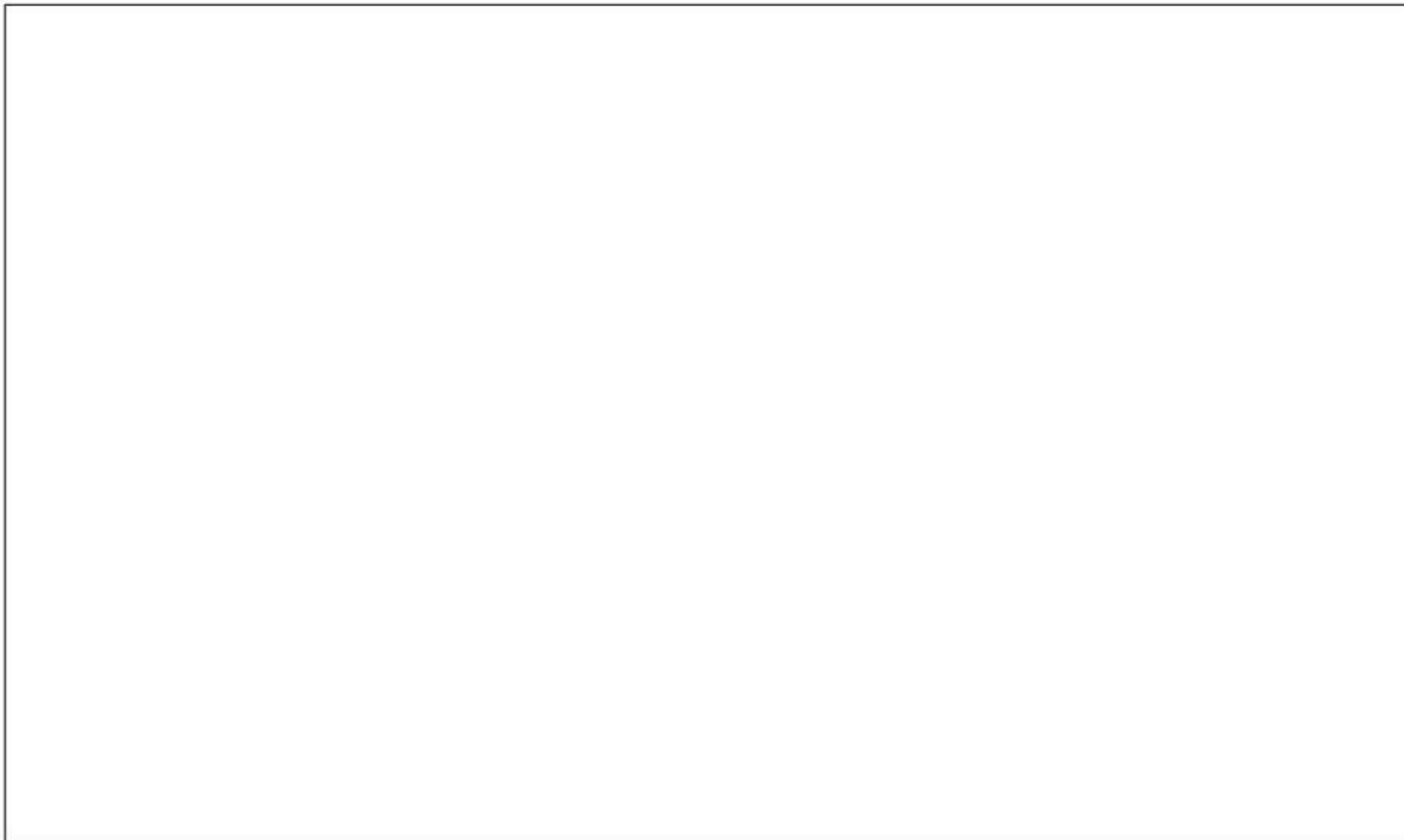


图 4.6-3 项目及周边土地利用类型示意图

## 4.6.2 土壤环境现状监测评价

### 1、评价标准

本项目厂区内建设用地（B1~B2）、Z1~Z5 柱状样采样点的现状监测评价标准执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）第二类用地筛选值，周边村庄（B4）执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）第一类用地筛选值，周边林地（B3）、农田（B5）、周边山体（B6）执行《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）农用地土壤风险筛选值。

### 2、评价方法

根据实测结果，利用《环境影响评价技术导则 土壤环境》（HJ964-2018）所推荐的标准指数法进行评价。

标准指数计算公式：

$$S_{ij}=C_{ij}/C_{si}$$

式中：

$S_{ij}$ ——评价因子  $i$  的标准指数，大于 1 表明该监测因子超标；

$C_{ij}$ ——评价因子  $i$  在  $j$  点的实测统计代表值，（mg/kg）；

$C_{si}$ ——评价因子  $i$  的评价标准限值（mg/kg）。

### 3、监测结果与评价

根据监测结果，本项目厂区内建设用地、周边山体土壤各项监测指标满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）第二类用地筛选值，周边村庄土壤各项监测指标满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）第一类用地筛选值，周边林地、农田土壤各项监测指标满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）农用地土壤风险筛选值。

监测结果见表 4.6-6~表 4.6-9。

表 4.6-3 土壤理化特性调查表（a）

采样日期	采样点位	检测结果					
		pH 值 (无量纲)	土壤容重 (g/cm <sup>3</sup> )	总孔隙度 (%)	渗滤率 (mm/min)	阳离子交换量 (cmol+/kg)	氧化还原电位 (mV)

2024.09.04	Z5 柱状 5 (土壤理化特性)	0.2 m	5.10	1.33	56.3	0.51	3.2	417
		1.2 m	5.45	1.45	53.8	0.47	2.6	

表 4.6-4 土壤理化特性调查表 (a)

检测日期	检测点位	颜色	质地	砂砾含量 (%)	土层结构	其他异物	
2024.09.04	Z1 柱状 1	0~0.5m	黄棕	轻壤土	10	团粒	少量根系
		1.0~1.5m	红棕	轻壤土	5	团粒	无
		2.0~2.5m	红棕	轻壤土	5	团粒	无
	Z2 柱状 2	0~0.2m	暗棕	中壤土	10	团粒	少量根系
		1.2~1.4m	黄棕	重壤土	5	团粒	无
		2.5~2.7m	灰	黏土	5	团粒	无
	Z3 柱状 3	0~0.2m	黄棕	轻壤土	15	团粒	无
		1.4~1.5m	棕	中壤土	10	团粒	无
		2.6~2.8m	棕	中壤土	10	团粒	无
	Z4 柱状 4	0~0.2m	棕	轻壤土	10	团粒	无
		1.4~1.5m	黄棕	轻壤土	10	团粒	无
		2.5~2.6m	暗棕	中壤土	10	团粒	无
	Z5 柱状 5	0~0.2m	棕	轻壤土	10	团粒	无
		1.3~1.5m	暗棕	中壤土	10	团粒	无
		2.4~2.5m	暗棕	中壤土	10	团粒	无
	Z5 柱状 5 (土壤理化特性)	0.2m	黄棕	轻壤土	10	团粒	少量根系
1.2m		黄棕	中壤土	5	团粒	无	
B1 项目西北侧 (晶鹏陶瓷厂区内)	0~0.2m	黄棕	重壤土	5	团粒	少量根系	
B2 项目东北侧 (晶鹏陶瓷厂区内)	0~0.2m	浅黄	砂壤土	10	团粒	少量根系	
B3 项目东侧林地	0~0.2m	黄	中壤土	5	团粒	大量根系	
B4 湾江村	0~0.2m	棕	重壤土	5	团粒	中量根系	
B5 湾江村西北侧农田	0~0.2m	黄	轻壤土	5	团粒	少量根系	
B6 项目西侧山体	0~0.2m	黄	砂土	20	团粒	少量根系	
2025.10.17	Z1 柱状 1	0.2~0.3m	黄棕色	砂壤土	10	团粒	无
		0.7~0.8m	黄棕色	砂壤土	10	团粒	无
		2.1~2.2m	黄棕色	砂壤土	10	团粒	无
	Z2 柱状 2	0.2~0.3m	棕色	砂壤土	10	团粒	无
		0.7~0.8m	红棕色	砂壤土	10	团粒	无

		2.1~2.2m	棕色	轻壤土	5	团粒	无
Z3 柱状 3		0.2~0.3m	红棕色	砂壤土	15	团粒	无
		1.1~1.2m	红棕色	砂壤土	10	团粒	无
		2.7~2.8m	红棕色	砂壤土	10	团粒	无
		0.2~0.3m	棕色	砂壤土	10	团粒	无
Z4 柱状 4		0.8~0.9m	黄棕色	砂壤土	10	团粒	无
		1.5~1.7m	红棕色	轻壤土	15	团粒	无
		0.2~0.3m	棕色	轻壤土	15	团粒	无
Z5 柱状 5		1.2~1.3m	红棕色	轻壤土	10	团粒	无
		2.7~2.9m	黄棕色	轻壤土	15	团粒	无
		0~0.2m	棕色	砂壤土	20	团粒	无
B1 项目西北侧（晶鹏陶瓷厂区内）		0~0.2m	棕色	砂壤土	20	团粒	无
B2 项目东北侧（晶鹏陶瓷厂区内）		0~0.2m	红棕色	砂壤土	20	团粒	无
B3 项目东侧林地		0~0.2m	黄棕色	砂壤土	10	团粒	无
B4 湾江村		0~0.2m	棕色	砂壤土	10	团粒	无
B5 湾江村西北侧农田		0~0.2m	棕色	砂壤土	15	团粒	无
B6 项目西侧山体		0~0.2m	红棕色	砂土	10	团粒	无

表 4.6-5 土体构型（土壤剖面）



项目名称	广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境质量现状监测项目	采样日期	2024.09.04	地层描述及理化特性
点位	景观照片	土壤剖面照片	层次	土壤颜色、结构、质地、砂砾含量、其他异物等
Z5 柱状 5(土壤理化特性)			0.2m	棕色、团粒结构、质地为轻壤土、砂砾含量约 10%、无其他异物
			1.2m	黄棕色、团粒结构、质地为中壤土、砂砾含量约 5%、无其他异物
备注				

表 4.6-6 农用地土壤监测结果 单位: mg/kg, pH 值单位: 无量纲

监测项目	农用地 (GB 15618—2018)		监测点位		
			B3 项目东侧 林地 (0~0.2m)	B5 湾江村西北 侧农田 (0~0.2m)	B6 项目西侧山 体 (0~0.2m)
pH 值 (无量纲)	5.5~6.5	6.5~7.5			
总汞	1.8	2.4			
总砷	40	30			
铜	50	100			
铅	90	120			
镍	70	100			
镉	0.3	0.3			
铬	150	200			
锌	200	250			
二噁英 (ngTEQ/kg)	—	—			
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	—	—			

表 4.6-7 建设用地一类用地土壤监测结果 单位: mg/kg, pH 值单位: 无量纲

监测项目	检出限	建设用地一类用地 (GB36600-2018)	监测点位
			B4 湾江村 (0~0.2m)
pH 值 (无量纲)	—	—	5.38
总汞	0.002		
总砷	0.01		
铜	1		
铅	10		
镍	3		
镉	0.01		
六价铬	0.5		
四氯化碳	0.0013		
氯仿	0.0011		
氯甲烷	0.001		
1,1-二氯乙烷	0.0012		
1,2-二氯乙烷	0.0013		
1,1-二氯乙烯	0.001		
顺式-1,2-二氯乙烯	0.0013		
反式-1,2-二氯乙烯	0.0014		
二氯甲烷	0.0015		
1,2-二氯丙烷	0.0011		
1,1,1,2-四氯乙烷	0.0012		

1,1,2,2-四氯乙烷	0.0012	
四氯乙烯	0.0014	
1,1,1-三氯乙烷	0.0013	
1,1,2-三氯乙烷	0.0012	
三氯乙烯	0.0012	
1,2,3-三氯丙烷	0.0012	
氯乙烯	0.001	
苯	0.0019	
氯苯	0.0012	
1,2-二氯苯	0.0015	
1,4-二氯苯	0.0015	
乙苯	0.0012	
苯乙烯	0.0011	
甲苯	0.0013	
间、对-二甲苯	0.0012	
邻-二甲苯	0.0012	
硝基苯	0.09	
苯胺	0.05	
2-氯苯酚	0.06	
苯并(a)蒽	0.1	
苯并(a)芘	0.1	
苯并(b)荧蒽	0.2	
苯并(k)荧蒽	0.1	
蒽	0.1	
二苯并(a,h)蒽	0.1	
茚并(1,2,3-c,d)芘	0.1	
萘	0.09	
二噁英 (ngTEQ/kg)	—	
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	6	

表 4.6-8 建设用地二类用地土壤监测结果（柱状样） 单位：mg/kg, pH 值单位：无量纲

监测项目	检出限	建设用地 二类用地 (GB36600-2018)	监测点位															
			Z1 柱状 1			Z2 柱状 2			Z3 柱状 3			Z4 柱状 4			Z5 柱状 5			
			0~0.5 m	1.0~ 1.5m	2.0~2. 5m	0~0. 2m	1.2~1. 4m	2.5~2. 7m	0~0. 2m	1.4~1. 5m	2.6~2. 8m	0~0. 2m	1.4~1. 5m	2.5~2. 6m	0~0. 2m	1.3~ 1.5m	2.4~2. .5m	
pH 值 (无量纲)	—	—																4
总汞	0.002	38																31
总砷	0.01	60																1
铜	1	18000																
铅	10	800																
镍	3	900																
镉	0.01	65																2
六价铬	0.5	5.7																
四氯化碳	0.0013	2.8																
氯仿	0.0011	0.9																
氯甲烷	0.001	37																
1,1-二氯乙烷	0.0012	9																
1,2-二氯乙烷	0.0013	5																
1,1-二氯乙烯	0.001	66																
顺式-1,2-二	0.0013	596																

氯乙烯			
反式-1,2-二氯乙烯	0.0014	54	
二氯甲烷	0.0015	616	
1,2-二氯丙烷	0.0011	5	
1,1,1,2-四氯乙烷	0.0012	10	
1,1,2,2-四氯乙烷	0.0012	6.8	
四氯乙烯	0.0014	53	
1,1,1-三氯乙烷	0.0013	840	
1,1,2-三氯乙烷	0.0012	2.8	
三氯乙烯	0.0012	2.8	
1,2,3-三氯丙烷	0.0012	0.5	
氯乙烯	0.001	0.43	
苯	0.0019	4	
氯苯	0.0012	270	
1,2-二氯苯	0.0015	560	
1,4-二氯苯	0.0015	20	
乙苯	0.0012	28	
苯乙烯	0.0011	1290	

甲苯	0.0013	1200	
间、对-二甲苯	0.0012	570	
邻-二甲苯	0.0012	640	
硝基苯	0.09	76	
苯胺	0.05	260	
2-氯苯酚	0.06	2256	
苯并(a)蒽	0.1	15	
苯并(a)芘	0.1	1.5	
苯并(b)荧蒽	0.2	15	
苯并(k)荧蒽	0.1	151	
蒽	0.1	1293	
二苯并(a,h)蒽	0.1	1.5	
茚并(1,2,3-c,d)芘	0.1	15	
萘	0.09	70	
二噁英 (ngTEQ/kg)	—	40ng/kg	
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	6	4500	

表 4.6-9 建设用地二类用地土壤监测结果（表层样） 单位：mg/kg，pH 值单位：无量纲

监测项目	检出限	建设用地二类用地 (GB36600-2018)	监测点位	
			B1 项目西北 侧（晶鹏陶瓷 厂区内）	B2 项目东北 侧（晶鹏陶瓷 厂区内）
pH 值（无量纲）	—	—		
总汞	0.002	38		
总砷	0.01	60		
铜	1	18000		
铅	10	800		
镍	3	900		
镉	0.01	65		
六价铬	0.5	5.7		
四氯化碳	0.0013	2.8		
氯仿	0.0011	0.9		
氯甲烷	0.001	37		
1,1-二氯乙烷	0.0012	9		
1,2-二氯乙烷	0.0013	5		
1,1-二氯乙烯	0.001	66		
顺式-1,2-二氯乙烯	0.0013	596		
反式-1,2-二氯乙烯	0.0014	54		
二氯甲烷	0.0015	616		
1,2-二氯丙烷	0.0011	5		
1,1,1,2-四氯乙烷	0.0012	10		
1,1,2,2-四氯乙烷	0.0012	6.8		
四氯乙烯	0.0014	53		
1,1,1-三氯乙烷	0.0013	840		
1,1,2-三氯乙烷	0.0012	2.8		
三氯乙烯	0.0012	2.8		
1,2,3-三氯丙烷	0.0012	0.5		
氯乙烯	0.001	0.43		
苯	0.0019	4		
氯苯	0.0012	270		
1,2-二氯苯	0.0015	560		
1,4-二氯苯	0.0015	20		
乙苯	0.0012	28		
苯乙烯	0.0011	1290		
甲苯	0.0013	1200		
间、对-二甲苯	0.0012	570		
邻-二甲苯	0.0012	640		
硝基苯	0.09	76		
苯胺	0.05	260		

2-氯苯酚	0.06	2256	
苯并(a)蒽	0.1	15	
苯并(a)芘	0.1	1.5	
苯并(b)荧蒽	0.2	15	
苯并(k)荧蒽	0.1	151	
蒽	0.1	1293	
二苯并(a,h)蒽	0.1	1.5	
茚并(1,2,3-c,d)芘	0.1	15	
萘	0.09	70	
二噁英 (ngTEQ/kg)	—	40ng/kg	
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	6	4500	

表 4.6-10 农用地土壤环境现状标准指数结果

监测项目	监测点位		
	B3 项目东侧林地 (0~0.2m)	B5 湾江村西北侧农田 (0~0.2m)	B6 项目西侧山体 (0~0.2m)
pH 值 (无量纲)			
总汞			
总砷			
铜			
铅			
镍			
镉			
铬			
锌			
二噁英			
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )			

表 4.6-11 建设用地一类用地土壤环境现状标准指数结果

监测项目	监测点位	
	B4 湾江村 (0~0.2m)	
pH 值 (无量纲)		
总汞		
总砷		
铜		
铅		
镍		
镉		
六价铬		
四氯化碳		
氯仿		

氯甲烷		
1,1-二氯乙烷		
1,2-二氯乙烷		
1,1-二氯乙烯		
顺式-1,2-二氯乙烯		
反式-1,2-二氯乙烯		
二氯甲烷		
1,2-二氯丙烷		
1,1,1,2-四氯乙烷		
1,1,1,2-四氯乙烷		
四氯乙烯		
1,1,1-三氯乙烷		
1,1,2-三氯乙烷		
三氯乙烯		
1,2,3-三氯丙烷		
氯乙烯		
苯		
氯苯		
1,2-二氯苯		
1,4-二氯苯		
乙苯		
苯乙烯		
甲苯		
间、对-二甲苯		
邻-二甲苯		
硝基苯		
苯胺		
2-氯苯酚		
苯并(a)蒽		
苯并(a)芘		
苯并(b)荧蒽		
苯并(k)荧蒽		
蒽		
二苯并(a,h)蒽		
茚并(1,2,3-c,d)芘		
萘		
二噁英		
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )		

注：未检出值的标准指数取检出限的一半进行计算。

表 4.6-12 建设用地二类用地土壤环境现状标准指数结果（柱状样）

监测项目	监测点位																																																																																																																																																					
	Z1 柱状 1			Z2 柱状 2			Z3 柱状 3			Z4 柱状 4			Z5 柱状 5																																																																																																																																									
	0~0.5m	1.0~1	2.0~2	0~0.2	1.2~	2.5~2	0~0.2m	1.4~1.5	2.6~2.8	0~0.2m	1.4~1.5	2.5~2.6	0~0.2m	1.3~1.5	2.4~2.5																																																																																																																																							
pH 值 (无量纲)																																																																																																																																																						
总汞																																																																																																																																																						
总砷																																																																																																																																																						
铜																																																																																																																																																						
铅																																																																																																																																																						
镍																																																																																																																																																						
镉																																																																																																																																																						
六价铬																																																																																																																																																						
四氯化碳																																																																																																																																																						
氯仿																																																																																																																																																						

氯甲烷	1,2-DCFE	1,2-DCFE	1,2-DCFE																	
1,1-二氯乙烷																				
1,2-二氯乙烷																				
1,1-二氯乙烯																				
顺式-1,2-二氯乙烯																				
反式-1,2-二氯乙烯																				
二氯甲烷																				
1,2-二氯丙烷																				
1,1,1,2-四氯乙烷																				
1,1,2,2-四氯乙烷																				
四氯乙烯																				
1,1,1-三氯乙烷																				
1,1,2-三氯乙烷																				

三氯乙烯	
1,2,3-三氯丙烷	
氯乙烯	
苯	
氯苯	
1,2-二氯苯	
1,4-二氯苯	
乙苯	
苯乙烯	
甲苯	
间、对-二甲苯	
邻-二甲苯	
硝基苯	

苯胺		
2-氯苯酚		
苯并(a)蒽		
苯并(a)芘		
苯并(b)荧蒽		
苯并(k)荧蒽		
蒽		
二苯并(a,h)蒽		
茚并(1,2,3-c,d) 芘		
萘		
二噁英		0
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )		0

表 4.6-13 建设用地二类用地土壤环境现状标准指数结果（表层样）

监测项目	监测点位	
	B1 项目西北侧（晶鹏陶瓷厂区内）	B2 项目东北侧（晶鹏陶瓷厂区内）
pH 值（无量纲）		
总汞		
总砷		
铜		
铅		
镍		
镉		
六价铬		
四氯化碳		
氯仿		
氯甲烷		
1,1-二氯乙烷		
1,2-二氯乙烷		
1,1-二氯乙烯		
顺式-1,2-二氯乙烯		
反式-1,2-二氯乙烯		
二氯甲烷		
1,2-二氯丙烷		
1,1,1,2-四氯乙烷		
1,1,2,2-四氯乙烷		
四氯乙烯		
1,1,1-三氯乙烷		
1,1,2-三氯乙烷		
三氯乙烯		
1,2,3-三氯丙烷		
氯乙烯		
苯		
氯苯		
1,2-二氯苯		
1,4-二氯苯		
乙苯		
苯乙烯		
甲苯		
间、对-二甲苯		
邻-二甲苯		
硝基苯		
苯胺		
2-氯苯酚		

苯并(a)蒽			
苯并(a)芘			
苯并(b)荧蒽			
苯并(k)荧蒽			
蒽			
二苯并(a,h)蒽			
茚并(1,2,3-c,d)芘			
萘			
二噁英			
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )			

表 4.6-14 本次监测报告土壤环境现状评价统计分析

监测项目	样本数	最大值 (mg/kg)	最小值 (mg/kg)	均值 (mg/kg)	标准差	检出率 (%)	超标率 (%)	最大超标倍数
pH 值	23						0	0
总汞	21						0	0
总砷	21						0	0
铜	21						0	0
铅	21						0	0
镍	21						0	0
镉	21						0	0
铬	2						0	0
六价铬	5						0	0
锌	1						0	0
四氯化碳	5						0	0
氯仿	5						0	0
氯甲烷	5						0	0
1,1-二氯乙烷	5						0	0
1,2-二氯乙烷	5						0	0
1,1-二氯乙烯	5						0	0
顺式-1,2-二氯乙烯	5						0	0
反式-1,2-二氯乙烯	5						0	0
二氯甲烷	5						0	0
1,2-二氯丙烷	5						0	0
1,1,1,2-四氯乙烷	5						0	0
1,1,2,2-四氯乙烷	5						0	0
四氯乙烯	5						0	0
1,1,1-三氯乙烷	5						0	0
1,1,2-三氯乙烷	5						0	0

三氯乙烯	5		0	0	0
1,2,3-三氯丙烷	5		0	0	0
氯乙烯	5		0	0	0
苯	5		0	0	0
氯苯	5		0	0	0
1,2-二氯苯	5		0	0	0
1,4-二氯苯	5		0	0	0
乙苯	5		0	0	0
苯乙烯	5		0	0	0
甲苯	5		0	0	0
间、对-二甲苯	5		0	0	0
邻-二甲苯	5		0	0	0
硝基苯	5		0	0	0
苯胺	5		0	0	0
2-氯苯酚	5		0	0	0
苯并(a)蒽	5		20	0	0
苯并(a)芘	5		20	0	0
苯并(b)荧蒽	5		20	0	0
苯并(k)荧蒽	5		20	0	0
蒽	5		20	0	0
二苯并(a,h)蒽	5		0	0	0
茚并(1,2,3-c,d)芘	5		20	0	0
萘	5		20	0	0
二噁英	21		100	0	0
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	21		100	0	0

### 4.6.3 小结

根据监测结果,本项目厂区内建设用地、周边山体土壤各项监测指标满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018)第二类用地筛选值,周边村庄土壤各项监测指标满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018)第一类用地筛选值,周边林地、农田土壤各项监测指标满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)农用地土壤风险筛选值。

## 4.7 生态环境质量调查与评价

根据《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022)》,本项目生态环

境评价等级为三级。

评价范围为本项目用地红线及厂界外 300 米。本评价采取资料收集法和现场勘查法进行生态环境现状调查。

#### 4.7.1 生态调查方法

采用植被生态学方法进行植被群落调查，调查植物物种组成、群落类型、结构、分布等。同时，结合相关调查研究资料，对工程区域生态环境的土地利用现状、植被类型现状、野生动物现状等进行了实地调研与核实。

#### 4.7.2 生态调查结果

##### (1) 土地利用现状

本项目所在区域不涉及特殊生态敏感区和重要生态敏感区，位置均在永久基本农田、生态保护红线范围之外。结合现场调查，本项目生态评价范围内的土地利用类型以林地、工业用地为主，面积分别为 133.33ha、17.89ha，具体情况见表 4.7-1。生态系统类型以森林生态系统、城镇生态系统为主，面积分别为 133.33ha、20.78ha，具体情况见表 4.7-2。

表 4.7-1 评价范围的土地利用类型及面积表

序号	土地利用类型		用地面积 (ha)	占比 (对应类型/评价范围总面积)
1	林地	乔木林地	133.33	74.3%
2	草地	其他草地	9.62	5.4%
3	工矿仓储用地	工业用地	17.89	10.0%
4	交通运输用地	公路用地	1.95	1.1%
		城镇村道路用地	0.52	0.3%
5	水域及水利设施用地	水库水面	3.86	2.2%
		水工建筑用地	0.42	0.2%
6	其他土地	空闲地	11.75	6.5%
合计			179.34	100.00%

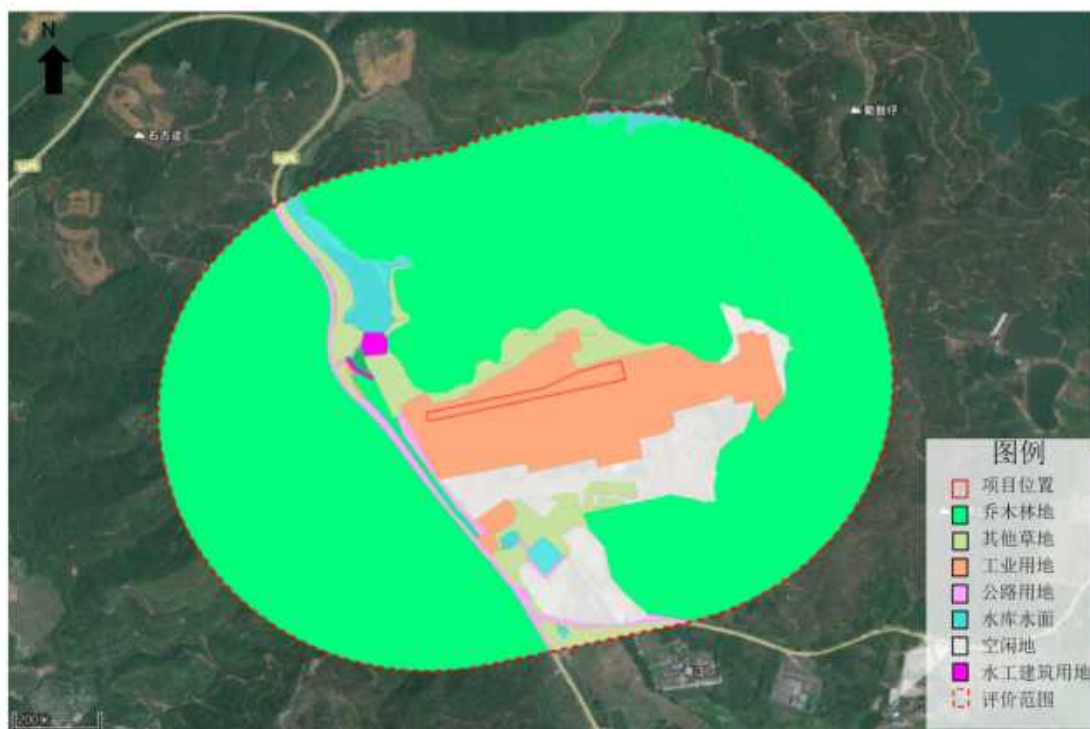


图 4.7-1 评价范围的土地利用类型分布情况

表 4.7-2 生态系统类型及面积表

序号	生态系统类型 I 级	生态系统类型 II 级	面积 (ha)	占比 (对应类型/评价范围总面积)
1	森林生态系统	阔叶林	133.33	74.35%
2	草地生态系统	稀疏草丛	9.62	5.37%
3	城镇生态系统	工矿交通	20.78	11.59%
4	湿地生态系统	湖泊	3.86	2.15%
5	其它	裸地	11.75	6.55%
合计			179.34	100.00%

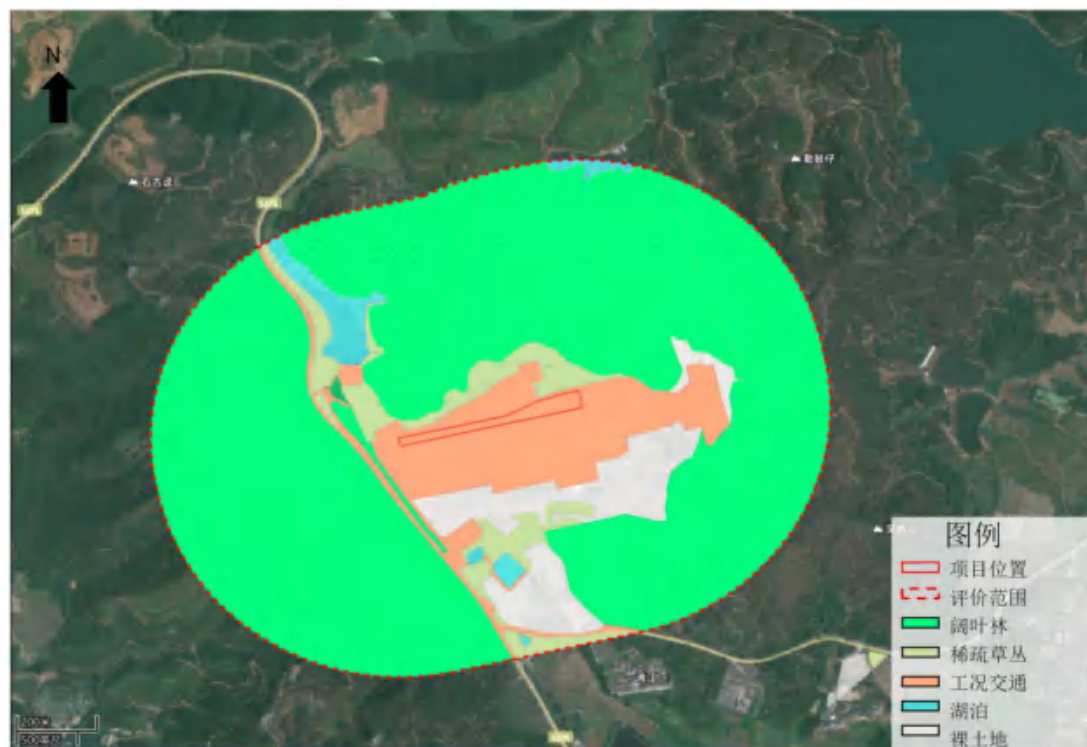


图 4.7-2 评价范围的生态系统类型分布情况

## (2) 植被类型现状

项目所在地受到人为活动的影响，陆域现有植被多以人工林为主。生态评价范围内的植被类型主要为桉树，面积为 133.33ha，占总植被面积的 74.35%。

表 4.7-3 评价范围的植被类型及面积表

序号	植被类型	面积 (ha)	占比 (对应类型/评价范围总面积)
1	桉树	133.33	74.35%
2	蜈蚣草、纤毛鸭嘴草草丛	9.62	5.36%
3	建设用地	20.78	11.59%
4	水域	3.86	2.15%
5	裸土地	11.75	6.55%
合计		179.34	100.00%

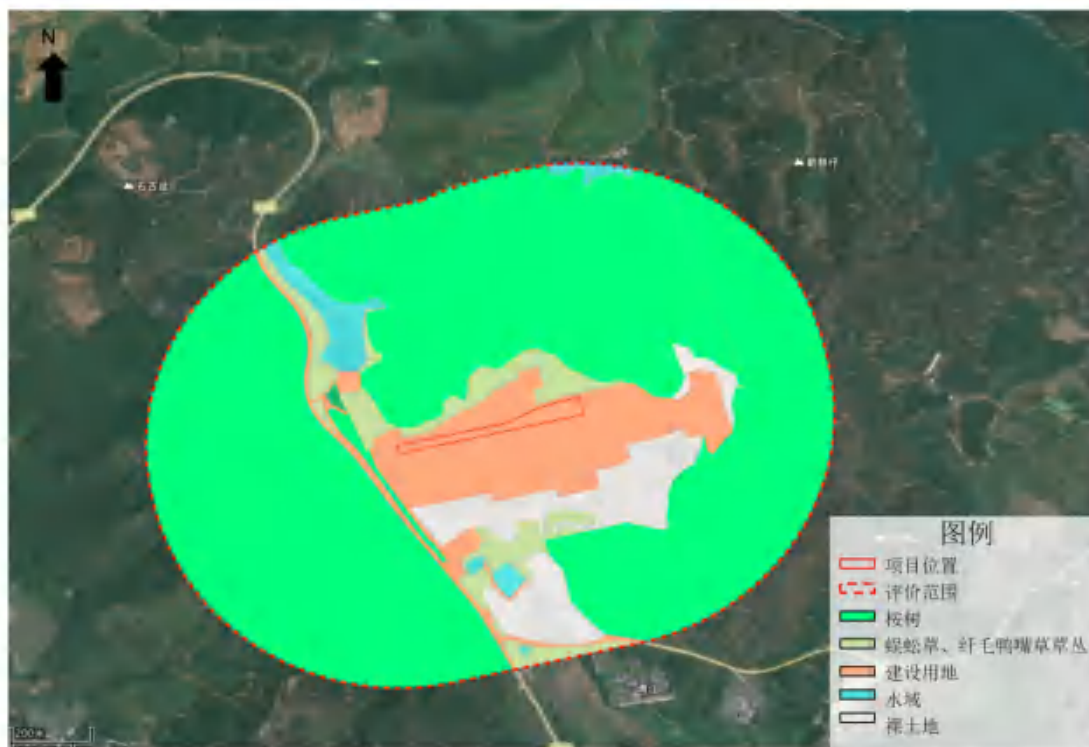


图 4.7-3 评价范围的植被类型分布情况

### (3) 野生动物现状

根据恩平市自然资源局资料调查，恩平市鸟类共记录 196 种，其中国家二级保护动物 32 种，如黑冠鵙、黄嘴角鸮、红角鸮、蓝喉蜂虎、画眉、栗喉蜂虎、褐翅鸦鹃、斑尾鹃鸠、水雉等。爬行类初步调查显示共有 31 种，缅甸蟒、眼镜王蛇、三索颌腔蛇位列国家二级保护动物。野生动物种类繁多，其中兽类包括中华穿山甲、小灵猫、豹猫、果子狸、鼬獾、野猪、豪猪等。中华穿山甲与小灵猫属国家一级保护动物，豹猫为国家二级保护动物。

### (4) 小结

本项目拟建地位于恩平市晶鹏陶瓷有限公司厂区内，项目租赁已建厂房进行建设，所在区域为工业用地，不属于特殊生态敏感区和重要生态敏感区，属于一般区域。场地内的植物属于个体小、容易传播、耐贫瘠、适宜在干扰强度大的生境中生存的种类。由于人类活动的影响，植物群落的结构较为简单。拟建项目场地内没有国家重点保护野生植物和名木古树分布。

根据现场勘查，结合资料分析，发现评价区域由于受人为活动影响强烈，自然生态环境已遭到破坏，野生动物失去了较适宜的栖息繁衍的场所，评价区内未

发现珍稀、濒危保护动物。目前该地区常见的野生动物主要有昆虫类、鼠类、蛇类、蛙和麻雀、杜鹃等鸟类。

综上分析，评价区不涉及广东省生态严控区，永久占地不涉及生态红线。评价区内没有出现国家保护植物和古树，不涉及自然保护区、森林公园等生态敏感区。总体来说，评价区内不涉及重要的保护目标，无珍稀动植物，生态环境状态总体一般。

## 5 施工期环境影响分析

广东省镨金环保科技有限公司租用恩平市晶鹏陶瓷有限公司现有厂房进行建设。施工期主要进行设备安装、建应急池、加固厂房顶部、在重点防渗区域设置防渗层，无大规模主体工程施工。施工期主要环境影响来自车辆运输尾气、施工扬尘、施工废水、噪声和固体废物等方面。

### 5.1 施工期地表水环境影响分析及污染防治措施

#### 5.1.1 施工期地表水环境影响分析

施工期间不设施工人员居住区，施工人员均于周边村庄城镇居住，故施工期间废水主要是施工人员的生活污水，主要为冲洗厕所产生的废水。

#### 5.1.2 施工期地表水污染防治措施

施工期产生的施工人员生活污水经厂区内现有三级化粪池收集处理后，通过罐车收集清运至恩平市城区生活污水处理厂或邻近农村污水处理设施委托处理。

### 5.2 施工期大气环境影响分析及污染防治措施

#### 5.2.1 施工期大气环境影响分析

本项目施工过程中造成大气污染源为：1、施工建筑材料（水泥、石灰、砂石料）的装卸、运输、堆砌过程以及开挖弃土的堆砌、运输过程中造成扬起和洒落；2、各类施工机械和运输车辆所排放的废气；3、施工建筑垃圾堆放及清理过程中产生的粉尘；4、施工营地食堂产生的油烟。

根据以上分析，施工期污染大气的主要因子是 $\text{NO}_x$ （以 $\text{NO}_2$ 计）、 $\text{CO}$ 、 $\text{SO}_2$ 、扬尘（TSP）等，主要以扬尘污染为主。

施工期间地表的开挖产生的粉尘，一部分悬浮于空中，另一部分随风飘落到附近地面和建筑物表面；开挖的泥土堆砌过程中，在风力较大时，会产生粉尘扬起；而装卸和运输过程中，会造成部分粉尘扬起和洒落；雨水冲刷夹带的泥土散布路面，晒干后因车辆的移动或刮风再次扬尘；建筑材料的装卸、运输、堆砌过程中也必然引起洒落及飞扬。

施工过程中引起的粉尘污染不仅影响范围大而且危害程度深。浮于空气中的粉尘被施工人员和周围居民吸入会引起各种呼吸道疾病，同时由于粉尘夹带大量的病原菌，可通过传播各种疾病严重影响施工人员及周围居民的身体健康。此外，粉尘飘扬，降低能见度，易引发交通事故。粉尘飘落在各种建筑物和树木枝叶上，影响城市景观。

施工期施工机械与运输车辆相对集中，运输车辆多为大动力柴油发动机，由于荷载重，尾气排放量大，排出尾气中的 CO、NO<sub>x</sub>、SO<sub>2</sub> 和 TSP 等污染物将直接进入大气。将增加施工路段和运输道路沿线的空气污染物排放，影响到沿线空气质量，但车辆废气排放是小范围的短期影响。

### 5.2.2 施工期大气环境污染防治措施

为使施工过程中产生的粉尘对周围环境空气的影响降低到最小程度，建议采取以下防护措施：

#### 1、施工期围挡

围挡作用主要是阻挡一部分施工扬尘扩散到施工区外，当风力不大时也可减少自然扬尘。较好的围挡应当有一定的高度，挡板与挡板之间，挡板与地面之间要密封。目前，施工围挡大多高约 2m，表面涂漆并印有施工单位名称，既阻挡扬尘，又不破坏美观。

#### 2、洒水压尘

对施工场地内松散、干涸的表土，应经常洒水防止粉尘。

#### 3、交通扬尘控制

运输车辆及时冲洗，对产生尘量多的物料应加湿或密闭后运输，对液体物资运输采用密闭专用车辆，严禁封装破损时运输；对运输过程中散落在路面上的泥土要及时清扫，以减少运行过程中的扬尘。

建设单位应在厂区出入口、厂区道路及周围运输车辆主要行进路线洒水压尘，减少地面粉尘随车流及风力扰动而扬起的粉尘量。

#### 4、烟尘控制

施工过程中，应严禁将废弃的建筑材料作为燃料燃烧。

## 5.3 施工期声环境影响分析及污染防治措施

### 5.3.1 施工期声环境影响分析

施工期的噪声主要可分为机械噪声、施工作业噪声和施工车辆噪声。机械噪声主要由施工机械所造成，如推土机、挖掘机、铲车、真空压力泵、卷扬机、钻土机、强夯机、电钻、振动棒、打桩机、电焊机等，多为点声源；施工作业噪声主要指一些零星的敲打声、装卸车辆的撞击声、吆喝声、拆装模板的撞击声等，多为瞬间噪声；施工车辆的噪声属于交通噪声。不同的施工阶段，噪声有着不同的特性。施工设备噪声源强具体见 3.6.3 章节。

### 5.3.2 施工期声污染防治措施

本项目施工期间，施工单位应合理安排作业时间，严禁在夜间施工作业，即在 22:00~06:00 时间段。同时，可从以下几方面采取防治措施：

#### (1) 噪声源控制

①选用低噪声设备和工艺，闲置不用的设备立即关闭；

②加强检查、维护和保养机械设备，保持润滑，紧固各部件，对脱焊和松动的架构件，补焊加固，减少运行振动噪声。整体设备应安放平稳，并与地面保持良好接触，有条件的使用减震机座，降低噪声；

③合理安排设备位置，高机械噪声强度设备运行点布置在距敏感点较远处。

#### (2) 传声途径控制

机械运行厂界达不到施工厂界噪声限值的机械设备，其附近设置隔声屏障、隔声棚，选用砖石料、混凝土、木材、金属、轻型多孔吸声复合材料建造。

#### (3) 施工管理

①合理安排施工时间，减少夜间施工量，尽量加快施工进度，缩短整个工期；

②对运输车辆应做好妥善安排，尽量减少车辆在夜间行驶，并对车速进行限制，减少鸣笛。

施工期间，施工单位要严格执行《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）中的排放标准，对主要噪声设备采取必要的防治措施，确保施工场界噪声达标排放。

## 5.4 施工期固体废物环境影响分析及污染防治措施

### 5.4.1 施工期固体废物环境影响分析

施工期固体废物包括施工过程中产生的建筑垃圾、废弃土石方、及施工人员生活垃圾，若这些固体废弃物管理处置不当，将会造成二次污染，并影响周围景观，有碍道路通行。

### 5.4.2 施工期固体废物污染防治措施

施工人员生活垃圾要及时清扫，并送往指定地点堆放。施工期应设有清洁队，配置封闭式垃圾运输车、清扫车、垃圾桶等。垃圾桶应放在避雨、通风处。固体废物应根据其性质进行分类堆放及收集，定时由环卫部门及时清运处置。

为减少建筑垃圾在堆放和运输过程中对环境的影响，建议采取如下措施：

1) 严格遵循《广东省城市管理条例》相关规定，落实固体废物减量化、无害化与资源化处置要求。

2) 生活垃圾实行专项收集，由环卫部门及时清运处置，严禁随意堆放、丢弃，杜绝二次污染产生。

3) 施工单位须严格按照《城市建筑垃圾管理规定》（建设部令第 139 号，2005 年）、《江门市建筑垃圾管理办法》（2024 年 3 月 1 日实施）等文件要求，编制建筑垃圾处理方案，并按规定向当地环境卫生主管部门备案，经备案后运往指定受纳场消纳。

4) 依据建筑垃圾管理相关规范及分类标准，对建筑垃圾实施分类收集、定点集中暂存；对可回收利用的建筑垃圾优先回收利用，节约资源；同时做好暂存点防风、防雨、防渗等防护措施，防止物料流失、扬尘及雨水冲刷造成污染。

5) 施工过程中产生的无法回收利用的建筑垃圾应及时清运至合法合规处置场所，按照环境卫生主管部门要求进行综合利用或规范处置，严禁擅自倾倒、抛撒、堆放。

项目施工期产生的危险废物，须按照危废进行储存和运输管理。因此建议施工单位在施工现场设置专门的危险废物暂存区域。

### 5.4.3 施工期生态影响分析及防治措施

项目依托租赁已建厂房进行生产运营，目前项目用地范围内为已建厂房，对

陆生生态的影响主要表现在永久占地对陆生生态造成影响。根据现场调查，区域内未发现濒危、珍稀和其他受保护的动植物群落种类，本项目无大规模主体工程施工，不会对周围植物群落及植被等造成影响。项目建成后可通过绿化可恢复部分植被和生物量，降低项目建设对生态环境的影响。

建设单位必须在施工期间加强施工管理，文明施工，并采取相关的生态保护措施，从而降低本项目施工期对选址及周围生态环境的影响。

## 6 运营期环境影响预测分析

### 6.1 地表水环境影响预测与评价

#### 6.1.1 污水排放方案

结合本项目生产工艺特点、废水产生特性及环保管控要求，本项目各类废水、初期雨水的收集、处置及排放方案具体如下，所有排放行为均严格遵循环保法规及标准要求，落实水污染防治相关措施：

##### (1) 生活污水

本项目员工日常办公及生活过程中产生的生活污水，主要污染物为化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、悬浮物等常规污染物。该部分污水经厂区自建生活污水处理系统处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中第二时段一级标准限值要求后，排入厂区周边无名沟渠。

##### (2) 生产废水

本项目生产过程中产生的生产废水主要分为三类，结合各类废水特性及环保管控要求，均采取闭环处置、不外排模式，具体处置方案如下：

①循环冷却水排水：本项目生产设备冷却采用循环复用模式，循环冷却水系统运行过程中产生的定期排污水，经处理达标后，全部回用于碱性喷淋系统补充用水，实现水资源循环利用，不外排；

②酸性喷淋废水：本项目酸性喷淋塔运行过程中产生的喷淋废水，经专用管道收集后，委托具备相应环保处置资质的单位进行合规外运处置，全程严格执行江门市零散工业废水转移管理相关要求及转移联单制度，确保处置过程符合《江门市区零散工业废水第三方治理管理实施细则（试行）》相关规定，做到合法、规范；

③碱性喷淋废液及实验室废液：碱性喷淋塔产生的废碱液、实验室试验过程中产生的废液，均属于危险废物，经分类收集、专用容器储存后，委托具备危险废物经营许可资质的单位进行合规处置，结合本项目位于江门市的实际情况，严格执行《危险废物转移管理办法》及江门市固体废物污染防治相关规定，通过国

家危险废物信息管理系统填写、运行电子转移联单，严禁随意排放。

### (3) 初期雨水

厂区初期雨水易携带粉尘、少量重金属等污染物，经厂区专用初期雨水收集系统收集后，进行混凝沉淀处理，处理达标后全部回用于急冷系统用水，实现资源化利用，不外排。

## 6.1.2 地表水环境影响预测

### 6.1.2.1 预测因子

结合本项目废水产排特性、污染物赋存特征及纳污水体（无名沟渠）水文水质现状，依据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ 2.3-2018）相关要求，科学筛选地表水影响预测因子，确保预测因子针对性、代表性及科学性。

1、正常排放工况：本项目外排废水主要为经处理后的生活污水，核心污染因子为 COD、BOD<sub>5</sub>、氨氮等，结合废水达标排放特征，选取 COD、NH<sub>3</sub>-N 作为正常排放工况下地表水影响预测评价因子，重点预测其经水体稀释、降解后对纳污水体水质的影响。

2、事故非正常排放工况：综合考虑生活污水处理设施故障失效、初期雨水溢流等突发环境风险，结合污染物泄漏特征，选取 COD、NH<sub>3</sub>-N、汞作为事故排放工况预测评价因子。其中，针对初期雨水径流携带的重金属污染物，采用标准指数法对各类重金属（六价铬、总汞、总砷、总镉、总铜、总锌、总铅、总镍等）进行污染贡献排序，通过计算各重金属标准指数，选取标准指数最大值对应的汞作为重金属代表性预测因子，重点预测其突发泄漏对纳污水体的短期冲击影响，确保覆盖各类事故场景下的主要污染风险。

### 6.1.2.2 预测情景

依据 HJ 2.3-2018 导则要求，结合本项目生产工艺、废水排放规律及潜在环境风险，按“最不利工况优先、覆盖主要风险场景”原则，设定以下两类预测情景，全面预判项目对地表水环境的影响范围及程度。

#### 1、正常排放情景

根据工程分析成果，本项目建成运营后，外排废水仅为经自建污水处理设施处理达标后的生活污水，无生产废水外排，最大外排水量为 2.73m<sup>3</sup>/d。本次评价严格遵循“最不利影响原则”，以该最大外排水量作为预测源强，模拟废水稳定

达标排放状态下，污染物对纳污水体（无名沟渠）沿程水质的影响，明确正常工况下水质达标可行性。

## 2、事故非正常排放情景

结合项目运营过程中潜在的水环境风险，设定两类事故排放情景，重点预测突发情况下污染物短期泄漏对地表水环境的冲击影响，具体如下：

（1）生活污水处理设施失效事故：当厂区生活污水处理系统发生故障、处理单元失效或运维不当，导致处理效率丧失时，生活污水未经达标处理直接溢流至无名沟渠。本次评价按事故短时泄漏工况核算，设定泄漏持续时间为 3h，经核算短时泄漏量约为  $0.34\text{m}^3$ ，以此作为事故源强开展预测，预判污染物短期超标对近岸水体的影响。

（2）初期雨水溢流事故：极端降雨工况下，若厂区初期雨水收集系统、回用系统发生故障，导致污染区域初期雨水无法有效收集、混凝沉淀处理及回用，全部直接外排至无名沟渠。本次评价以初期雨水单次最大收集量作为事故源强，预测初期雨水携带的污染物（尤其是重金属）对纳污水体的短期冲击影响，明确事故状态下的环境风险程度。

表 6.1-1 项目生活污水排放预测情况及排放源强

预测情景		排水量		污染物浓度 (mg/L)		
				COD	氨氮	汞
正常排放		生活污水	$27\text{m}^3/\text{d}$	90	10	/
事故 排放	生活污水处理设施故障、失效	生活污水	$0.34\text{m}^3/\text{次}$	285	28.3	/
	初期雨水泄漏	初期雨水	$119.835\text{m}^3/\text{次}$	200	15	0.01

### 6.1.2.3 预测模型

根据现场踏勘，无名沟渠河宽约 1.5m、平均水深约 0.2m、流速约 0.3m/s，调查时间为 2025 年 11 月 20 日，属于枯水期，且该段时间已经维持了较长时间的无降水天气，该流量基本满足 90%最枯流量的代表性。针对评价水体的水文情况，根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018），本项目预测拟采用混合过程段长度估算公式、零维数学模型及纵向一维数学模型进行预测，公式如下。

混合过程段长度估算公式：

$$L_m = \left\{ 0.11 + 0.7 \left[ 0.5 - \frac{a}{B} - 1.1 \left( 0.5 - \frac{a}{B} \right)^2 \right]^{1/2} \right\} \frac{uB^2}{E_y}$$

式中：L<sub>m</sub>——混合段长度，m；

B——水面宽度，m；

a——排放口到岸边的距离，m；

u——断面流速，m/s；

E<sub>y</sub>——污染物横向扩散系数，m<sup>2</sup>/s。参考泰勒（Taylor）法计算 E<sub>y</sub>，即 E<sub>y</sub>=(0.058H+0.065B)(gHI)<sup>1/2</sup>；经计算，无名沟渠 E<sub>y</sub> 为 0.00146m<sup>2</sup>/s。

零维数学模型——河流均匀混合模型：

$$C = (C_p Q_p + C_h Q_h) / (Q_p + Q_h)$$

式中：C——污染物浓度，mg/L；

C<sub>p</sub>——污染物排放浓度，mg/L；

Q<sub>p</sub>——污水排放量，m<sup>3</sup>/s；

C<sub>h</sub>——河流上游污染物浓度，mg/L；

Q<sub>h</sub>——河流流量，m<sup>3</sup>/s。

纵向一维数学模型——解析方法（连续稳定排放）

根据《环境影响评价技术导则-地表水环境》（HJ2.3-2018），需根据河流纵向一维水质模型方程的简化、分类判别条件（即 O' Connor 数和贝克来数 Pe 的临界值），选择相应的解析解公式。

$$\alpha = \frac{kE_z}{u^2}$$

$$\alpha = \frac{kE_x}{u^2}$$

式中：α——O'Connor 数，量纲一，表征物质离散降解通量与移流通量比值；

k——污染物综合衰减系数，S<sup>-1</sup>；

a——排放口到岸边的距离，m；

u——断面流速，m/s；

E<sub>x</sub>——污染物纵向扩散系数，m<sup>2</sup>/s。参考爱尔德（Elder）经验公式：

$E_x=5.93H(gHI)^{1/2}$ ；经计算，无名沟渠  $E_x$  为  $0.0915m^2/s$ 。

$$P_e = \frac{uB}{E_x}$$

式中： $P_e$ ——贝克来数，量纲一，表征物质移流通量与离散通量比值；

$u$ ——断面流速，m/s；

$B$ ——水面宽度，m；

$E_x$ ——污染物纵向扩散系数， $m^2/s$ 。参考爱尔德（Elder）经验公式：

$E_x = 5.93H(gHI)^{1/2}$ ；经计算，无名沟渠  $E_x$  为  $0.0915m^2/s$ 。

根据华南环境科学研究所承担的国家“七五”攻关项目《珠江三角洲河网水环境容量与水质规划研究》的研究成果，COD 降解系数取  $0.15/d$ ，氨氮降解系数取  $0.07/d$ ；汞为持久性污染物降解系数取  $0$ ；结合无名沟渠水文参数，将降解系数以及  $E_x$  计算结果带入上述计算公式中，可计算得最大的 O' Connor 数  $\alpha$  (COD) 为  $0.000002 < 0.027$ ，贝克来数  $P_e$  为  $6.0226 \geq 1$ ，根据 HJ2.3-2018 规定，适用对流降解模型。

$$C = C_0 \exp\left(-\frac{kx}{u}\right) \quad x \geq 0$$

式中： $C_0$ ——河流排放口初始断面混合浓度，mg/L；

$k$ ——污染物综合衰减系数， $S^{-1}$ ；

$X$ ——河流沿程坐标，m， $x=0$  指排放口处， $x>0$  指排放口下游段， $x<0$  指排放口上游段；

$u$ ——断面流速，m/s。

#### 6.1.2.4 参数选取

根据地表水环境质量现状补充监测中 W1 断面的最大监测值确定无名沟渠的背景浓度值，汞为未检出，取检出限一半。

表 6.1-2 流域背景值统计表

流域	背景值		
	COD	氨氮	汞
无名沟渠	15.333 mg/L	0.132mg/L	0.00002mg/L
地表水三类标准	$\leq 20mg/L$	$\leq 1.0mg/L$	0.0001mg/L

备注：对应污染因子背景值采用现状监测数据均值求得，COD、氨氮对应背景浓度保留 3

位小数，汞对应监测值取检出限的一半作为背景值。

### 6.1.2.5 预测结果分析

经计算，本项目废水排放混合过程段长度约为 332.75m。本项目废水正常排放与事故排放两种状况下对无名沟渠 COD<sub>Cr</sub>、氨氮的浓度预测值具体如所示。

#### 1、正常排放工况

无名沟渠 COD<sub>Cr</sub>本底值为 15.333mg/L、氨氮本底值为 0.132mg/L、汞本底值为 0.00002mg/L，本项目生活污水正常排放情况下，无名沟渠项目排污口下游 10m 处 COD<sub>Cr</sub> 浓度的预测值为 15.3949mg/L、占标率为 76.97%，氨氮浓度的预测值为 0.1403mg/L、占标率为 14.03%，排污口下游 3500m 处 COD<sub>Cr</sub> 浓度的预测值为 15.0871mg/L、占标率为 75.44%，氨氮浓度的预测值为 0.1390mg/L、占标率为 13.90%，均可达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）（COD 标准值为 20mg/L）III类水质标准要求，安全余量均大于 10%，可以满足导则的相关要求。

#### 2、事故排放工况

##### （1）生活污水处理设施故障、失效

项目厂区污水处理站废水事故排放情况下，无名沟渠项目排污口下游 10m 处 COD<sub>Cr</sub> 浓度的预测值为 15.5589mg/L、占标率为 77.79%，氨氮浓度的预测值为 0.5595mg/L、占标率为 55.95%；排污口下游 3500m 处 COD<sub>Cr</sub> 浓度的预测值为 15.2478mg/L、占标率为 76.24%，氨氮浓度的预测值为 0.5542mg/L、占标率为 55.42%。COD<sub>Cr</sub>、氨氮均能达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类水质标准。

##### （2）初期雨水泄漏

项目厂区污水处理站废水事故排放情况下，无名沟渠项目排污口下游 10m 处 COD<sub>Cr</sub> 浓度的预测值为 15.4874mg/L、占标率为 77.44%，氨氮浓度的预测值为 0.3576mg/L、占标率为 35.76%，汞浓度的预测值为 0.00004mg/L、占标率为 37.88%，排污口下游 3500m 处 COD<sub>Cr</sub> 浓度的预测值为 15.1778mg/L、占标率为 75.89%，氨氮浓度的预测值为 0.3543mg/L、占标率为 35.43%，汞浓度的预测值为 0.00004mg/L、占标率为 37.88%。

根据预测结果可知，汞、COD<sub>Cr</sub>、氨氮均能达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类水质标准。

表 6.1-3 正常排放工况下项目生活污水排放对无名沟渠的影响（预测值）

x(m)	生活污水正常排放			
	COD 浓度 (mg/L)	COD 占标率%	氨氮浓度 (mg/L)	氨氮占标率%
0	15.3958	76.98%	0.1403	14.03%
10	15.3949	76.97%	0.1403	14.03%
20	15.3940	76.97%	0.1403	14.03%
30	15.3931	76.97%	0.1403	14.03%
40	15.3922	76.96%	0.1403	14.03%
50	15.3913	76.96%	0.1403	14.03%
60	15.3905	76.95%	0.1403	14.03%
70	15.3896	76.95%	0.1403	14.03%
80	15.3887	76.94%	0.1403	14.03%
90	15.3878	76.94%	0.1403	14.03%
100	15.3869	76.93%	0.1403	14.03%
200	15.3780	76.89%	0.1402	14.02%
300	15.3691	76.85%	0.1402	14.02%
400	15.3602	76.80%	0.1401	14.01%
500	15.3513	76.76%	0.1401	14.01%
600	15.3424	76.71%	0.1401	14.01%
700	15.3336	76.67%	0.1400	14.00%
800	15.3247	76.62%	0.1400	14.00%
900	15.3158	76.58%	0.1400	14.00%
1000	15.3070	76.53%	0.1399	13.99%
1100	15.2981	76.49%	0.1399	13.99%
1200	15.2893	76.45%	0.1398	13.98%
1300	15.2804	76.40%	0.1398	13.98%
1400	15.2716	76.36%	0.1398	13.98%
1500	15.2627	76.31%	0.1397	13.97%
1600	15.2539	76.27%	0.1397	13.97%
1700	15.2451	76.23%	0.1397	13.97%
1800	15.2363	76.18%	0.1396	13.96%
1900	15.2274	76.14%	0.1396	13.96%
2000	15.2186	76.09%	0.1395	13.95%
2100	15.2098	76.05%	0.1395	13.95%
2200	15.2010	76.01%	0.1395	13.95%
2300	15.1922	75.96%	0.1394	13.94%
2400	15.1834	75.92%	0.1394	13.94%
2500	15.1747	75.87%	0.1394	13.94%
2600	15.1659	75.83%	0.1393	13.93%
2700	15.1571	75.79%	0.1393	13.93%
2800	15.1483	75.74%	0.1392	13.92%

2900	15.1396	75.70%	0.1392	13.92%
3000	15.1308	75.65%	0.1392	13.92%
3100	15.1221	75.61%	0.1391	13.91%
3200	15.1133	75.57%	0.1391	13.91%
3300	15.1046	75.52%	0.1391	13.91%
3400	15.0958	75.48%	0.1390	13.90%
3500	15.0871	75.44%	0.1390	13.90%

表 6.1-4 事故排放工况下事故废水排放对无名沟渠的影响（预测值）

x(m)	初期雨水事故排放						生活污水事故排放			
	COD 浓度 (mg/L)	COD 占标 率%	氨氮浓度 (mg/L)	氨氮占标率%	汞浓度 (mg/L)	汞占标率%	COD 浓度 (mg/L)	COD 占标 率%	氨氮浓度 (mg/L)	氨氮占标率%
0	15.4883	77.44%	0.3577	35.77%	0.00004	37.88%	15.5598	77.80%	0.5595	55.95%
10	15.4874	77.44%	0.3576	35.76%	0.00004	37.88%	15.5589	77.79%	0.5595	55.95%
20	15.4865	77.43%	0.3576	35.76%	0.00004	37.88%	15.5580	77.79%	0.5595	55.95%
30	15.4856	77.43%	0.3576	35.76%	0.00004	37.88%	15.5571	77.79%	0.5595	55.95%
40	15.4847	77.42%	0.3576	35.76%	0.00004	37.88%	15.5562	77.78%	0.5594	55.94%
50	15.4838	77.42%	0.3576	35.76%	0.00004	37.88%	15.5553	77.78%	0.5594	55.94%
60	15.4829	77.41%	0.3576	35.76%	0.00004	37.88%	15.5544	77.77%	0.5594	55.94%
70	15.4820	77.41%	0.3576	35.76%	0.00004	37.88%	15.5535	77.77%	0.5594	55.94%
80	15.4811	77.41%	0.3576	35.76%	0.00004	37.88%	15.5526	77.76%	0.5594	55.94%
90	15.4802	77.40%	0.3576	35.76%	0.00004	37.88%	15.5517	77.76%	0.5594	55.94%
100	15.4794	77.40%	0.3576	35.76%	0.00004	37.88%	15.5508	77.75%	0.5594	55.94%
200	15.4704	77.35%	0.3575	35.75%	0.00004	37.88%	15.5418	77.71%	0.5592	55.92%
300	15.4614	77.31%	0.3574	35.74%	0.00004	37.88%	15.5328	77.66%	0.5591	55.91%
400	15.4525	77.26%	0.3573	35.73%	0.00004	37.88%	15.5238	77.62%	0.5589	55.89%
500	15.4436	77.22%	0.3572	35.72%	0.00004	37.88%	15.5148	77.57%	0.5588	55.88%
600	15.4346	77.17%	0.3571	35.71%	0.00004	37.88%	15.5059	77.53%	0.5586	55.86%
700	15.4257	77.13%	0.3570	35.70%	0.00004	37.88%	15.4969	77.48%	0.5584	55.84%
800	15.4168	77.08%	0.3569	35.69%	0.00004	37.88%	15.4879	77.44%	0.5583	55.83%
900	15.4079	77.04%	0.3568	35.68%	0.00004	37.88%	15.4790	77.39%	0.5581	55.81%
1000	15.3989	76.99%	0.3567	35.67%	0.00004	37.88%	15.4700	77.35%	0.5580	55.80%
1100	15.3900	76.95%	0.3566	35.66%	0.00004	37.88%	15.4611	77.31%	0.5578	55.78%

x(m)	初期雨水事故排放						生活污水事故排放			
	COD 浓度 (mg/L)	COD 占标 率%	氨氮浓度 (mg/L)	氨氮占标率%	汞浓度 (mg/L)	汞占标率%	COD 浓度 (mg/L)	COD 占标 率%	氨氮浓度 (mg/L)	氨氮占标率%
1200	15.3811	76.91%	0.3565	35.65%	0.00004	37.88%	15.4521	77.26%	0.5577	55.77%
1300	15.3722	76.86%	0.3564	35.64%	0.00004	37.88%	15.4432	77.22%	0.5575	55.75%
1400	15.3633	76.82%	0.3563	35.63%	0.00004	37.88%	15.4342	77.17%	0.5574	55.74%
1500	15.3544	76.77%	0.3562	35.62%	0.00004	37.88%	15.4253	77.13%	0.5572	55.72%
1600	15.3456	76.73%	0.3561	35.61%	0.00004	37.88%	15.4164	77.08%	0.5571	55.71%
1700	15.3367	76.68%	0.3560	35.60%	0.00004	37.88%	15.4075	77.04%	0.5569	55.69%
1800	15.3278	76.64%	0.3559	35.59%	0.00004	37.88%	15.3986	76.99%	0.5568	55.68%
1900	15.3189	76.59%	0.3558	35.58%	0.00004	37.88%	15.3897	76.95%	0.5566	55.66%
2000	15.3101	76.55%	0.3557	35.57%	0.00004	37.88%	15.3807	76.90%	0.5565	55.65%
2100	15.3012	76.51%	0.3556	35.56%	0.00004	37.88%	15.3719	76.86%	0.5563	55.63%
2200	15.2924	76.46%	0.3555	35.55%	0.00004	37.88%	15.3630	76.81%	0.5562	55.62%
2300	15.2835	76.42%	0.3554	35.54%	0.00004	37.88%	15.3541	76.77%	0.5560	55.60%
2400	15.2747	76.37%	0.3553	35.53%	0.00004	37.88%	15.3452	76.73%	0.5559	55.59%
2500	15.2658	76.33%	0.3552	35.52%	0.00004	37.88%	15.3363	76.68%	0.5557	55.57%
2600	15.2570	76.29%	0.3551	35.51%	0.00004	37.88%	15.3274	76.64%	0.5556	55.56%
2700	15.2482	76.24%	0.3551	35.51%	0.00004	37.88%	15.3186	76.59%	0.5554	55.54%
2800	15.2394	76.20%	0.3550	35.50%	0.00004	37.88%	15.3097	76.55%	0.5553	55.53%
2900	15.2306	76.15%	0.3549	35.49%	0.00004	37.88%	15.3008	76.50%	0.5551	55.51%
3000	15.2217	76.11%	0.3548	35.48%	0.00004	37.88%	15.2920	76.46%	0.5550	55.50%
3100	15.2129	76.06%	0.3547	35.47%	0.00004	37.88%	15.2832	76.42%	0.5548	55.48%
3200	15.2041	76.02%	0.3546	35.46%	0.00004	37.88%	15.2743	76.37%	0.5547	55.47%
3300	15.1953	75.98%	0.3545	35.45%	0.00004	37.88%	15.2655	76.33%	0.5545	55.45%

x(m)	初期雨水事故排放						生活污水事故排放			
	COD 浓度 (mg/L)	COD 占标 率%	氨氮浓度 (mg/L)	氨氮占标率%	汞浓度 (mg/L)	汞占标率%	COD 浓度 (mg/L)	COD 占标 率%	氨氮浓度 (mg/L)	氨氮占标率%
3400	15.1865	75.93%	0.3544	35.44%	0.00004	37.88%	15.2566	76.28%	0.5544	55.44%
3500	15.1778	75.89%	0.3543	35.43%	0.00004	37.88%	15.2478	76.24%	0.5542	55.42%

### 6.1.2.6 废水污染物排放情况

项目废水类别、污染物及污染治理设施信息见表 6.1-5，废水排放口基本情况见表 6.1-6，废水污染物排放执行标准见表 6.1-7，废水污染物排放信息见表 6.1-8。项目地表水环境影响自查表见表 6.1-10。

#### 1、废水类别、污染物及污染治理设施信息

表 6.1-5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别	污染物种类	排放去向	排放规律	污染治理设施			排放口编号	排放口设置是否符合要求	排放口类型
					污染治理设施编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺			
1	生活污水	pH COD <sub>Cr</sub> BOD <sub>5</sub> SS NH <sub>3</sub> -N 总氮 总磷 阴离子表面活性剂	无名沟渠	连续排放，流量稳定	水-01	污水处理站	预处理+AAO+MBR膜+消毒	DW01	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 企业总排 <input type="checkbox"/> 雨水排放 <input type="checkbox"/> 清净下水排放 <input type="checkbox"/> 温排水排放 <input type="checkbox"/> 车间或车间处理设施排放口

#### 2、废水排放口基本情况

项目排放口基本情况见下表。

表 6.1-6 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口地理坐标		废水排放量/(万 t/a)	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标	
		经度	纬度					名称	受纳水体功能目标	经度	纬度
1	DW01	112° 21' 5.211"	22° 2' 43.787"	0.09	无名沟渠	连续排放，流量稳定	/	无名沟渠	III	112° 20' 52.755"	22° 2' 40.253"

#### 3、废水污染物排放执行标准

项目污染物排放执行标准见下表。

表 6.1-7 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	污染物种类	国家或地方污染物排放标准及其他按规定商定的排放协议	
			名称	浓度限值/(mg/L)
生活污水	DW01	pH	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/27-2001)的第二时段一级标准	6.0~9.0
		COD <sub>Cr</sub>		90

	BOD <sub>5</sub>	20
	SS	60
	NH <sub>3</sub> -N	10
	总氮	/
	总磷	/
	阴离子表面活性剂	5.0

#### 4、废水污染物排放信息表

项目污染物排放信息见下表。

表 6.1-8 废水污染物排放信息表（新建项目）

序号	排放口 编号	污染物种类	排放浓度/ (mg/L)	日排放量/ (t/d)	年排放量/ (t/a)
1	DW01	COD <sub>Cr</sub>	90	2.45E-04	0.081
2		BOD <sub>5</sub>	20	5.45E-05	0.018
3		SS	60	1.64E-04	0.054
4		NH <sub>3</sub> -N	10	2.73E-05	0.009
5		总氮	14	3.82E-05	0.013
6		总磷	2.05	5.59E-06	0.002
7		阴离子表面活性剂	0.6712	1.83E-06	0.0006
全厂排放口合计		COD <sub>Cr</sub>			0.081
		BOD <sub>5</sub>			0.018
		SS			0.054
		NH <sub>3</sub> -N			0.009
		总氮			0.013
		总磷			0.002
		阴离子表面活性剂			0.0006

#### 6.1.3 小结

本项目严格实行雨污分流、清污分流的排水体制，各类废水、初期雨水均按照污染物特性采取分类收集、分质处置与资源化利用模式。项目外排废水仅为员工生活污水，经自建污水处理站处理达到《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准后排入厂区周边无名沟渠；生产废水全部实现循环回用、委托处置或危废合规处置，不外排；初期雨水经收集处理后全部回用于急冷系统。

经调查，项目周边主要企业包括恩平市海晨饲料有限公司、江门市融鹏建材有限责任公司、华新水泥(恩平)有限公司，均不存有废水排放口。

地表水环境影响预测结果表明：正常排放工况下，生活污水排放后无名沟渠

下游 COD、氨氮预测浓度均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类水质标准，安全余量大于 10%，对水环境影响可接受。事故排放工况下，生活污水处理设施失效时 COD、氨氮、汞及其化合物仍可达标；

正常排放工况：生活污水经自建污水处理处理后达标排放至无名沟渠，根据上文分析，核算断面水质中的化学需氧量及氨氮对应预测结果达到《地表水环境质量标准》III 类标准，均满足预留 10%安全余量的水环境管理要求。

非正常排放工况：生活污水非正常排放情形下，对应核算断面水质中的化学需氧量及氨氮对应预测结果达到《地表水环境质量标准》III 类标准，均满足预留 10%安全余量的水环境管理要求。

初期雨水非正常排放情形下，对应核算断面水质中的化学需氧量及氨氮对应预测结果达到《地表水环境质量标准》III 类标准，均满足预留 10%安全余量的水环境管理要求。

表 6.1-9 项目正常工况及非正常排水情形下无名沟渠断面水质达标情况

水体	情形	项目	化学需氧量	氨氮
无名沟渠	正常工况下生活污水排放情形	现状背景浓度 <sup>[2]</sup> (mg/L)	15.333	0.132
		预测值浓度 (mg/L)	15.3958	0.1403
		地表水 III 类标准 (mg/L)	20	1
		占标率	77%	14%
		超标倍数	/	/
		安全余量	23%	86%
		是否超标	否	否
	非正常工况下初期雨水排放情形	现状背景浓度 <sup>[1]</sup> (mg/L)	15.333	0.132
		预测值浓度 (mg/L)	15.4833	0.3577
		地表水 III 类标准 (mg/L)	20	1
		占标率	77%	36%
		超标倍数	/	/
		安全余量	23%	64%
		是否超标	否	否
	非正常工况下生活污水排放情形	现状背景浓度 <sup>[1]</sup> (mg/L)	15.333	0.132
		预测值浓度 (mg/L)	15.5598	0.5595
		地表水 III 类标准 (mg/L)	20	1
		占标率	78%	56%
超标倍数		/	/	
安全余量		22%	44%	
是否超标		否	否	

备注：[1]参照《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ 2.3-2018）第 8.3.3.1 条 e 项关于主要污染物（化学需氧量、氨氮、总磷、总氮）浓度应遵循地表水环境质量底线的要求，鉴于本项目生活污水和初期雨水中均涉及化学需氧量、氨氮，现对其安全余量进行分析。

[2]现状背景浓度取章节 4.2.2.3 中 2024 年 9 月 5 日的地表水监测结果均值，保留三位小数。总氮无对应地表水水质标准，不进行分析。

为防范事故风险，建设单位已设置容积 1284m<sup>3</sup>的事故池，可容纳事故废水暂存需要，且废水处理系统故障排除时间控制在 12h 以内，事故性外排可能性极低。综上，项目地表水环境影响可接受。

地表水环境影响评价自查情况具体见表 6.1-10。

表 6.1-10 地表水环境影响评价自查表

工作内容		自查项目		
影响识别	影响类型	水污染影响型√；水文要素影响型		
	水环境保护目标	饮用水源保护区□；饮用水取水□；涉水的自然保护区√；重要湿地□；重点保护与珍稀水生生物的栖息地□；重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场等渔业水体□；涉水的风景名胜区□；其他□		
	影响途径	水污染影响型	水文要素影响型	
		直接排放√；间接排放□；其他□	水温□；径流□；水域面积□	
影响因子	持久性污染物□；有毒有害污染物□；非持久性污染物√；PH 值□；热污染□；富营养化□；其他□	水温□；水位（水深）□；流速□；流量□；其他□		
评价等级	水污染影响型		水文要素影响型	
	一级□；二级□；三级 A√；三级 B□		一级□；二级□；三级□	
现状调查	区域污染源	调查项目		数据来源
		已建□；在建□；拟建□；其他□	拟替代的污染源□	排污许可证□；环评□；环保验收□；既有实测□；现场监测□；入河排放口数据□；其他□
	受影响水体水环境质量	调查项目		数据来源
		丰水期□；平水期□；枯水期□；冰封期□ 春季□；夏季□；秋季□；冬季□		生态环境保护主管部门□；补充监测□；其他□
	区域水资源开发利用情况	未开发□；开发量 40%以下□；开发量 40%以上□		
	水文情势调查	调查项目		数据来源
丰水期□；平水期□；枯水期□；冰封期□ 春季□；夏季□；秋季□；冬季□		水行政主管部门□；补充监测□；其他□		
补充监测	监测时期		监测因子	监测断面或点位
	丰水期□；平水期□；枯水期√；冰封期□ 春季□；夏季□；秋季√；冬季□		水温、pH、溶解氧、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）、氨氮、总	监测断面或点位个数（2）个

		磷、总氮、铜、锌、镍、砷、汞、镉、铅、六价铬、总氰化物、氟化物、硫化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂，共 23 项作为现状监测因子	
现状评价	评价范围	河流：长度（4.2）km；湖库、河口及近岸海域：面积（）km；	
	评价因子	（水温、pH、溶解氧、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、镍、砷、汞、镉、铅、六价铬、总氰化物、氟化物、硫化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂，共 23 项作为现状监测因子）	
	评价标准	河流、湖库、河口：I类 <input type="checkbox"/> ；II类 <input type="checkbox"/> ；III类 <input checked="" type="checkbox"/> ；IV类 <input type="checkbox"/> ；V类 <input type="checkbox"/> 近岸海域：第一类 <input type="checkbox"/> ；第二类 <input type="checkbox"/> ；第三类 <input type="checkbox"/> ；第四类 <input type="checkbox"/> 规划年评价标准（/）	
	评价时期	丰水期 <input type="checkbox"/> ；平水期 <input type="checkbox"/> ；枯水期 <input checked="" type="checkbox"/> ；冰封期 <input type="checkbox"/> 春季 <input type="checkbox"/> ；夏季 <input type="checkbox"/> ；秋季 <input checked="" type="checkbox"/> ；冬季 <input type="checkbox"/>	
	评价结论	水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标状况：达标 <input type="checkbox"/> ；不达标 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境控制单元或断面水质达标状况：达标 <input type="checkbox"/> ；不达标 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境保护目标质量状况：达标 <input type="checkbox"/> ；不达标 <input checked="" type="checkbox"/> 对照断面、控制断面等代表性断面的水质状况：达标 <input type="checkbox"/> ；不达标 <input checked="" type="checkbox"/> 底泥污染评价 <input type="checkbox"/> 水资源与开发利用程度及其水文情势评价 <input type="checkbox"/> 水环境质量回顾性评价 <input type="checkbox"/> 流域（区域）水资源（包括水能资源）与开发利用总体状况、生态流域管理要求与现状满足程度、建设项目占用水域空间的水流状况与河流演变状况 <input type="checkbox"/>	达标区 <input type="checkbox"/> 不达标区 <input checked="" type="checkbox"/>
影响预测	预测范围	河流：长度（/）km；湖库、河口及近岸海域：面积（/）km；	
	预测因子	/	
	预测时间	丰水期 <input type="checkbox"/> ；平水期 <input type="checkbox"/> ；枯水期 <input type="checkbox"/> ；冰封期 <input type="checkbox"/> 春季 <input type="checkbox"/> ；夏季 <input type="checkbox"/> ；秋季 <input type="checkbox"/> ；冬季 <input type="checkbox"/> 设计水文条件 <input type="checkbox"/>	
	预测情景	建设期 <input type="checkbox"/> ；生产运行期 <input type="checkbox"/> ；服务期满后 <input type="checkbox"/> 正常工况 <input type="checkbox"/> ；非正常工况 <input type="checkbox"/> 污染控制和减缓措施方案 <input type="checkbox"/> 区（流）域环境质量改善目标要求情景 <input type="checkbox"/>	
	预测方法	数值解 <input type="checkbox"/> ；解析解 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/> 导则推荐模式 <input type="checkbox"/> ；其他 <input type="checkbox"/>	
影响评价	水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价	区（流）域环境质量改善目标 <input type="checkbox"/> ；替代削减源 <input type="checkbox"/>	

水环境影响评价	排放口混合区外满足水环境管理要求□ 水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标□ 满足水环境保护目标水域水环境质量要求□ 满足重点水污染物排放总量控制指标要求、重点行业建设项目要求，主要污染物排放满足等量或减量替代要求□ 满足区（流）域环境质量改善目标要求□ 水文要素影响型建设项目同时应包括水文情势变化评价、主要水文特征值影响评价、生态流量符合性评价□ 对于新设或调整入河（湖库、近岸海域）排放口的建设项目，应包括排放口设置的环境合理性评价□ 满足生态保护红线、水环境质量底线、资源利用上线和环境准入清单管理要求√					
污染源排放量核算	污染源名称	排放量（t/a）		排放浓度（mg/L）		
	COD <sub>Cr</sub>	0.081		90.00		
	BOD <sub>5</sub>	0.018		20.00		
	SS	0.054		60.00		
	NH <sub>3</sub> -N	0.009		10.00		
	总氮	0.013		14.00		
	总磷	0.002		2.05		
	阴离子表面活性剂	0.0006		0.67		
替代源排放情况	污染源名称	排污许可证编号	污染物名称	排放量（t/a）	排放浓度（mg/L）	
	/	/	/	/	/	
生态流量确定	生态流量：一般水期（）m <sup>3</sup> /s；鱼类繁殖期（）m <sup>3</sup> /s；其他（）m <sup>3</sup> /s 生态水位：一般水期（）m；鱼类繁殖期（）m；其他（）m					
环保措施	污水处理设施√；水文减缓设施□；生态流量保障设施□；区域削减□；依托其他工程措施□；其他□					
防治措施		环境质量		污染源		
	监测方式	手动√；自动□；无监测□		手动√；自动□；无监测□		
	监测点位	/		综合废水排放口、生活污水排放口		
	监测因子	/				
污染物排放清单	√					
评价结论	可以接受√；不可以接受□					
注：“□”为勾选项，可√；“（）”为内容填写项；“备注”为其他补充内容。						

## 6.2 大气环境影响预测与评价

### 6.2.1 污染气象调查

本评价调查了恩平气象站近 20 年（2004~2023 年）的主要气候统计资料以

及 2023 年连续一年的逐日、逐次的常规气象观测资料和高空气象数据。斗门气象站与本项目直线距离约为 27.9km，两地地形相差不大，下垫面条件基本相似，气象数据可以采用。

表 6.2-1 观测气象数据信息

气象站名称	气象站编号	气象站等级	气象站坐标 (°)		距离 km	高度 m	数据年份	气象要素
			经度	纬度				
恩平站	59477	一般气象站	112.2306	22.2658	27.9	69.3	2023	风向、风速、总云量、低云量和干球温度

### 6.2.1.1 江门市恩平区近 20 年主要气候统计资料

恩平市近 20 年的各月平均风速、平均气温统计结果见表 6.2-2，恩平市累年各风向平均风速统计结果见表 6.2-3，恩平市累年各风向频率统计结果见表 6.2-4。恩平市 2004~2023 年风向频率玫瑰图见图 6.2-1。

表 6.2-2 恩平气象站近 20 年（2004~2023 年）的主要气候资料统计表

项目	数值
年平均风速(m/s)	1.6
最大风速(m/s)及出现的时间	20.5 相应风向: ENE 出现时间: 2018 年 9 月 16 日
年平均气温 (°C)	22.7
极端最高气温 (°C) 及出现的时间	39.2 出现时间: 2005 年 7 月 19 日
极端最低气温 (°C) 及出现的时间	1.3 出现时间: 2014 年 2 月 20 日 2021 年 1 月 13 日
年平均相对湿度 (%)	80
年均降水量 (mm)	2444.9
年平均降水日数(≥0.1mm)(d)	163.1
年最大降水量 (mm) 及出现的时间	3183.0 出现时间: 2018 年
年最小降水量 (mm) 及出现的时间	1589.6 出现时间: 2007 年
年平均日照时数 (h)	1637.3
近五年年平均风速(m/s) (2019-2023 年)	1.64

表 6.2-3 恩平气象站累年各月平均风速 (m/s)、平均气温 (°C) 表

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
温度	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7
风速	14.5	16.4	19.1	22.6	26.2	27.9	28.4	28.1	27.3	24.5	20.9	16.0

表 6.2-4 恩平气象站累年各月风向频率表 (%)

风向	N	NN E	N E	EN E	E	ES E	S E	SS E	S	SS W	S W	WS W	W	WN W	N W	NN W	C	最多 风向
风频 (%)	12.1	8.4	5.9	4.3	5.8	4.8	4.6	3.4	5.0	5.7	6.6	3.8	4.4	5.9	5.7	7.3	6.9	N

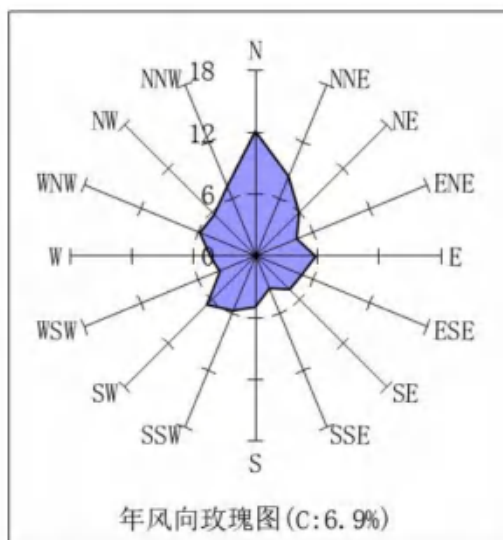


图 6.2-1 恩平气象站累年年平均风向玫瑰图 (统计年限: 2004~2023 年)

### 6.2.1.2 恩平气象站 2023 年地面气象资料统计

由恩平气象站 2023 年连续一年逐日、逐次常规地面气象观测资料进行统计分析,包括:风向、风速、总云量、干球温度数据。

#### 1、温度

根据斗门气象站 2023 年的数据统计分析每月平均气温的变化情况,见表 6.2-5 和图 6.2-2。

表 6.2-5 恩平 2023 年平均温度的变化 (单位: °C)

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
温度 (°C)	11.9 3	14.8 4	17.4 8	20.4 9	24.5 6	26.8 9	28.2 7	26.9 2	26.2 5	21.9 8	17.9 3	12.5 7

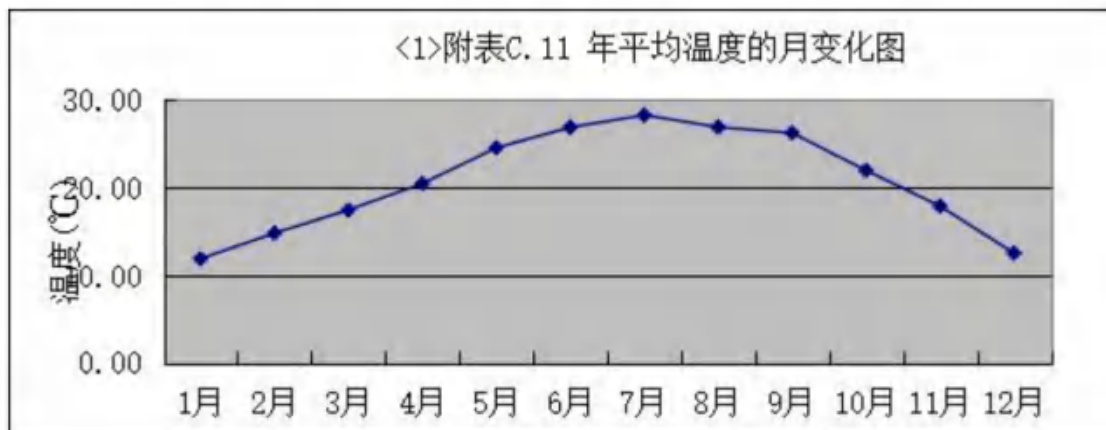


图 6.2-2 恩平 2023 年平均温度月变化曲线图

## 2、风速、风频

根据数据统计分析每月平均风速、各季小时平均风速日变化情况，统计结果分别见表 6.2-6 表 6.2-7 图 6.2-3 图 6.2-4。

表 6.2-6 恩平 2023 年平均风速的月变化 (单位: m/s)

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
风速(m/s)	3.67	3.17	2.46	2.40	2.42	1.88	2.38	2.08	2.18	2.89	2.58	3.54

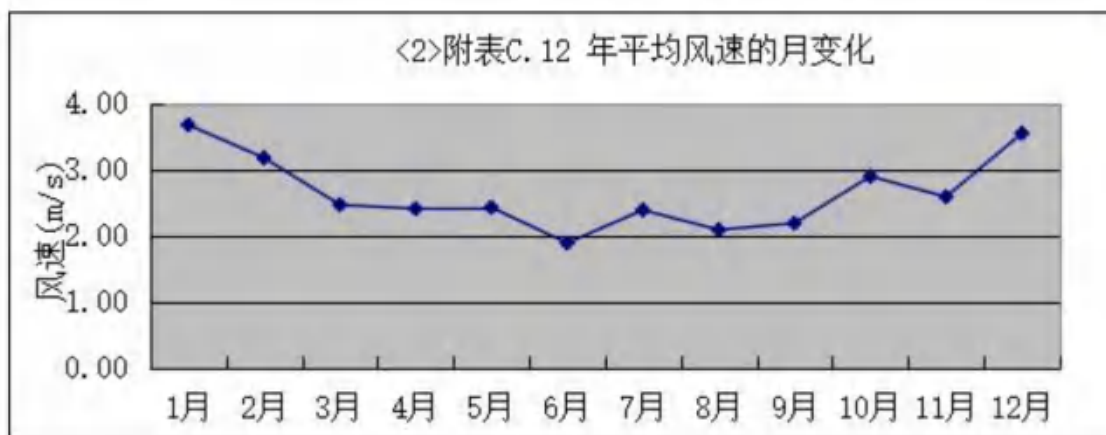


图 6.2-3 恩平 2023 年平均风速的月变化曲线图

表 6.2-7 季小时平均风速的日变化 (单位: m/s)

小时(h) 风速(m/s)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
春季	2.10	2.02	2.05	1.90	1.95	1.78	1.77	1.79	2.29	2.63	2.88	3.12
夏季	1.60	1.48	1.46	1.40	1.43	1.39	1.25	1.45	2.07	2.46	2.77	3.00
秋季	2.02	2.13	1.85	2.06	2.15	2.11	2.01	2.08	2.46	2.72	2.95	3.29
冬季	3.13	3.31	3.24	3.23	3.20	3.04	2.97	2.98	3.09	3.47	3.65	3.82
小时(h)	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

风速(m/s)												
春季	3.10	3.25	3.19	3.18	3.29	3.10	2.43	2.16	2.14	2.07	2.06	2.03
夏季	3.19	3.07	3.20	3.17	2.99	2.89	2.23	1.86	1.69	1.64	1.56	1.60
秋季	3.64	3.64	3.40	3.45	3.13	2.66	2.40	2.39	2.21	2.29	2.25	2.06
冬季	3.77	4.08	4.00	3.98	3.97	3.93	3.61	3.64	3.53	3.41	3.10	3.10

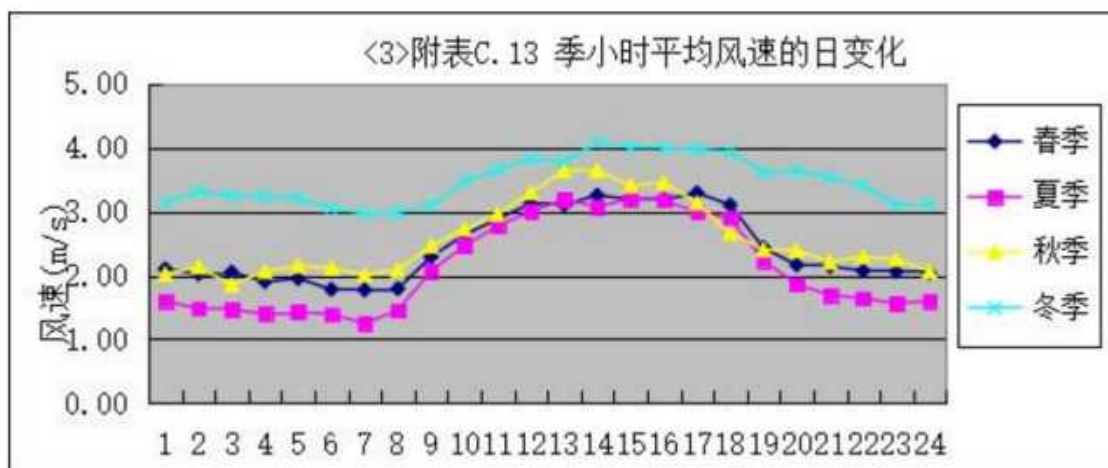


图 6.2-4 季小时平均风速的日变化曲线图

根据恩平 2023 年的地面气象数据统计分析，各季及年平均风向玫瑰图见图 6.2-1，年平均风频的月变化、年均风频的季变化及年均风频见表 6.2-8 和表 6.2-9。

### 气象统计1风频玫瑰图

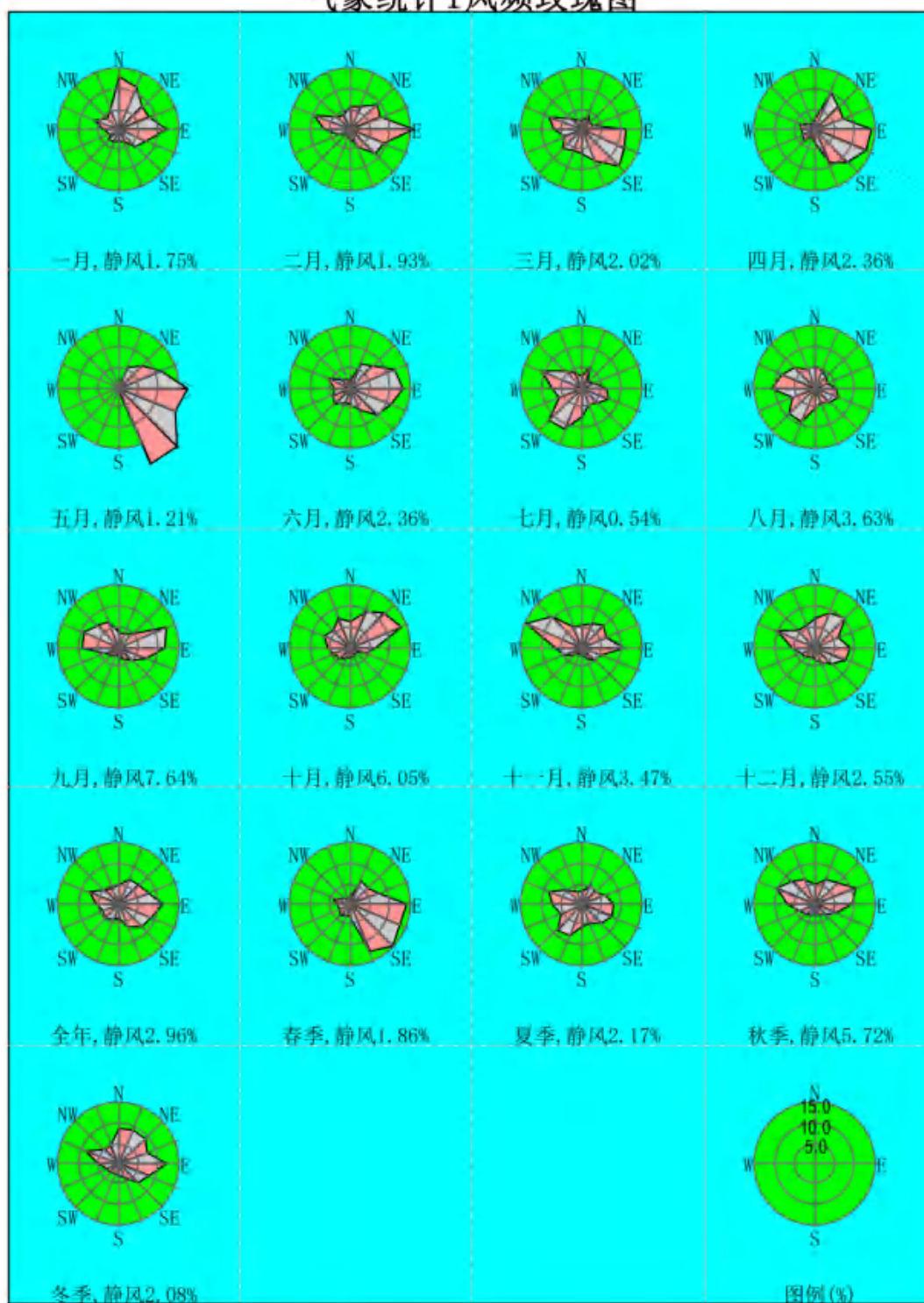


图 6.2-5 恩平市气象统计风频玫瑰图

表 6.2-8 年均风频的月变化 (单位: %)

风向 风频(%)	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C
一月	1.08	17.07	35.89	16.53	3.09	0.54	0.81	0.27	2.02	5.24	5.24	5.24	1.88	2.02	0.94	1.48	0.67
二月	2.83	18.90	22.92	18.60	1.64	1.34	0.45	1.04	2.38	6.55	9.82	6.10	1.79	1.93	1.04	2.08	0.60
三月	2.55	12.63	23.79	13.04	2.69	0.67	0.67	0.67	5.51	14.38	11.42	4.30	2.42	2.15	0.94	1.88	0.27
四月	2.78	10.97	17.22	11.11	1.94	1.53	0.42	1.39	6.25	17.64	14.44	5.00	2.92	1.81	2.08	2.08	0.42
五月	2.15	13.31	18.95	7.12	0.54	0.00	0.67	1.21	7.53	19.22	16.40	4.30	3.09	2.02	1.75	1.34	0.40
六月	4.72	9.72	14.03	4.44	2.78	1.11	1.25	2.50	11.53	18.19	13.33	5.83	4.03	2.64	1.81	1.25	0.83
七月	3.76	10.75	16.13	6.45	2.02	0.94	0.40	0.54	8.20	20.43	13.58	3.90	5.24	2.96	2.42	1.75	0.54
八月	3.23	15.73	15.86	5.78	1.48	0.40	0.54	1.34	7.93	15.46	12.50	7.12	4.44	4.03	2.15	1.08	0.94
九月	5.29	16.83	21.56	8.90	1.39	1.11	0.70	1.39	4.17	9.18	7.37	5.84	6.12	3.76	2.78	2.23	1.39
十月	2.69	22.45	35.75	10.89	2.82	0.27	1.08	0.54	1.34	3.23	4.17	5.11	3.23	2.02	1.88	1.75	0.81
十一月	3.75	16.25	32.64	17.36	2.64	0.14	1.25	0.14	1.39	4.44	6.81	4.86	1.81	1.39	2.22	1.94	0.97
十二月	1.61	14.65	31.45	24.46	1.75	0.40	0.13	0.27	1.61	5.38	7.80	3.23	1.21	0.94	1.08	1.08	2.96

表 6.2-9 年均风频的季变化及年均风频 (单位: %)

风向 风频(%)	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C
春季	2.49	12.32	20.02	10.42	1.72	0.72	0.59	1.09	6.43	17.07	14.09	4.53	2.81	1.99	1.59	1.77	0.36
夏季	3.89	12.09	15.35	5.57	2.08	0.82	0.72	1.45	9.19	18.03	13.13	5.62	4.57	3.22	2.13	1.36	0.77
秋季	3.89	18.55	30.05	12.37	2.29	0.50	1.01	0.69	2.29	5.59	6.09	5.27	3.71	2.38	2.29	1.97	1.05
冬季	1.81	16.81	30.32	19.91	2.18	0.74	0.46	0.51	1.99	5.69	7.55	4.81	1.62	1.62	1.02	1.53	1.44
全年	3.03	14.92	23.88	12.02	2.07	0.70	0.70	0.94	5.00	11.65	10.24	5.06	3.19	2.31	1.76	1.66	0.90

## 6.2.2 大气环境影响预测

### 6.2.2.1 预测因子

本项目运营期的大气污染源主要包括铝灰仓库废气、球磨筛分系统产生的废气以及铝灰高温煅烧产生的烟气等。排放的大气污染物包括  $\text{SO}_2$ ， $\text{NO}_x$ ， $\text{CO}$ ，颗粒物，氟化物，氯化氢，氨，汞及其化合物，铊及其化合物，镉及其化合物，铅及其化合物，砷及其化合物，铬及其化合物，锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物，二噁英。根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）二次污染物预测方法见表 6.2-10。

表 6.2-10 二次污染物预测方法

污染物排放量 (t/a)		预测因子
建设项目	$\text{SO}_2+\text{NO}_x \geq 500$	$\text{PM}_{2.5}$
规划项目	$500 \leq \text{SO}_2+\text{NO}_x < 2000$	$\text{PM}_{2.5}$
	$\text{SO}_2+\text{NO}_x \geq 2000$	$\text{PM}_{2.5}$
	$\text{VOCs}+\text{NO}_x \geq 2000$	$\text{O}_3$

本项目  $\text{SO}_2+\text{NO}_x < 500$ ，不需预测二次污染物  $\text{PM}_{2.5}$ 。因此，本项目大气环境影响评价选取  $\text{SO}_2$ 、 $\text{NO}_2$ 、 $\text{CO}$ 、 $\text{PM}_{10}$ 、 $\text{PM}_{2.5}$ 、TSP、氟化物、氯化氢、氨、汞及其化合物、镉及其化合物、铅及其化合物、砷及其化合物、锰及其化合物、镍及其化合物、二噁英作为预测因子。

### 6.2.2.2 预测范围

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018），考虑建设项目周边环境空气敏感点的分布情况和项目大气污染物的排放特征，本项目环境空气预测范围确定为：以厂址为中心形成一个预测范围  $11\text{km} \times 11\text{km}$  的矩形区域（厂界中心点（E 113.09729°，N 22.27355°）为原点，建立的相对坐标），预测最大落地浓度点的 X、Y 坐标范围为（-5103~5006，-5018~5105）。

### 6.2.2.3 预测模型

选用《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）推荐的 AERMOD 模式系统进行预测。AERMOD 是一个稳态烟羽扩散模式，可基于大气边界层数据特征模拟点源、面源、体源等排放出的污染物在短期（小时平均、日平均）、长期（年平均）的浓度分布，适用于农村或城市地区、简单或复杂地形。

### 6.2.2.4 预测源强

## (1) 本项目

本技改项目预测污染源见表 2.5-7 和表 2.5-8。

## (2) 其他在建、拟建项目

经调查，项目区域周边无与本项目排放污染物有关的已批未建、已批在建的污染源。

## 6.2.3 模式中的相关参数

### 6.2.3.1 土地利用类型

根据项目所在位置，选取项目所在区域的地表反射率、波文率、地表粗糙度见表 6.2-11。

表 6.2-11 AERMOD 模式中的相关参数选取一览表

地形	扇区	时段	正午反照率	BOWEN	粗糙度
针叶林	0-80	冬季(12,1,2月)	0.12	0.3	1.3
		春季(3,4,5月)	0.12	0.3	1.3
		夏季(6,7,8月)	0.12	0.2	1.3
		秋季(9,10,11月)	0.12	0.3	1.3
农作地	80-170	冬季(12,1,2月)	0.18	0.4	0.05
		春季(3,4,5月)	0.14	0.2	0.03
		夏季(6,7,8月)	0.2	0.3	0.2
		秋季(9,10,11月)	0.18	0.4	0.05
针叶林	170-210	冬季(12,1,2月)	0.12	0.3	1.3
		春季(3,4,5月)	0.12	0.3	1.3
		夏季(6,7,8月)	0.12	0.2	1.3
		秋季(9,10,11月)	0.12	0.3	1.3
农作地	210-340	冬季(12,1,2月)	0.18	0.4	0.05
		春季(3,4,5月)	0.14	0.2	0.03
		夏季(6,7,8月)	0.2	0.3	0.2
		秋季(9,10,11月)	0.18	0.4	0.05
针叶林	340-360	冬季(12,1,2月)	0.12	0.3	1.3
		春季(3,4,5月)	0.12	0.3	1.3
		夏季(6,7,8月)	0.12	0.2	1.3
		秋季(9,10,11月)	0.12	0.3	1.3

注：正午反照率（Albedo）与地表类型和季节有关，波文率（BOWEN）与地表类型、季节和空气湿度有关，由于广东省冬季地面不覆盖雪和水面不结冰，冬季和秋季的地表覆盖情况较接近，冬季的“正午反照率”和“BOWEN”采用秋季值代替。

### 6.2.3.2 计算点

本次大气环境影响预测计算点包括：环境空气敏感点、评价范围内的网格点

以及评价区域最大落地浓度点。采用直角坐标网格设置，范围的最大影响。网格点间距可以采用等间距或近密远疏法进行设置，距离源中心 5km 的网格间距不超过 100 m，5~15km 的网格间距不超过 250m 设置距离为 100m。本次大气预测以厂界中心点（E 113.09729°，N 22.27355°）为原点，建立的相对坐标，环境空气敏感点计算点位置见表 6.2-12。

表 6.2-12 主要环境空气敏感计算点

序号	名称	X/m	Y/m	地面高程	控制高度
1	吉堂里	-2793	1866	23.43	23.43
2	和安里	-1959	2003	28.75	143
3	南安村	-1725	2001	28.57	443
4	莲洞里	-1511	2247	23.6	443
5	占村	-979	2416	26.55	460
6	南兴	-1642	2371	25.24	443
7	蒙屯	-1339	2524	26.8	460
8	白庙小学	-2922	2438	20.28	20.28
9	东平	-2471	2669	22.58	443
10	东龙	-2310	2543	21.91	443
11	白庙村	-2138	2573	20.6	443
12	田心	-1793	2979	23.71	460
13	河湾里	-1390	2820	22.74	460
14	白坭塘村	-2438	3203	22.88	460
15	双鱼里	-2194	3202	21.66	460
16	凤翔	-1933	3729	26.69	460
17	城村	-1633	3607	26.99	460
18	旧山塘	-1228	3931	32.35	460
19	长乐	-404	3679	35.22	460
20	刘民田旧村	565	3638	45.52	460
21	刘文田	838	3710	44.42	460
22	白麻坑	1509	3805	31.55	460
23	黄金塘	-2438	4711	22.3	460
24	虾山村	-3134	4702	19.91	460
25	石龙江	-3425	4534	20.25	443
26	平岗	-3904	4316	21.23	21.23
27	新江里村	-4176	4835	23.77	23.77
28	竹根	-4668	4350	21.26	21.26
29	瓦窑岗	-2908	4110	26.43	460
30	樟木尾	-1312	4731	35.98	460
31	长山口	-1640	4936	28.95	460
32	大莲塘新村	-4592	1660	17.29	17.29
33	莲塘口	-4530	1085	18.42	18.42

34	莲枝里	-3730	1898	22.83	22.83
35	榕树塘	-3730	2141	17.89	17.89
36	白银村	-3026	2445	20.54	20.54
37	新莲村	-2585	3171	23.97	443
38	园兴里	-4012	3082	18.21	18.21
39	向阳里	-4555	2256	18.13	18.13
40	长江	-3774	3425	20.72	20.72
41	洞心	-3546	3237	20.65	20.65
42	洞心新村	-3526	2782	17.98	17.98
43	大莲塘	-4486	1667	19.71	19.71
44	石船	-2616	-938	20.3	20.3
45	石咀	-2658	-1171	21.12	21.12
46	横东村	-2716	-1409	22.61	321
47	塘表	-2169	-2194	28.81	321
48	米筛塘	-2021	-1906	25.75	321
49	飞鹅朗	-2757	-1500	23.18	321
50	凤鸣岗	-1420	-1812	29.55	321
51	下平岗	-1818	-1251	24.91	321
52	上平岗	-1613	-1059	26.56	321
53	石杭岗	-1695	-1560	25.1	321
54	党根	-4074	-2972	25.2	409
55	横南村	-3875	-3285	24.04	409
56	深水里	-4710	-2597	19.14	409
57	黎清岗	-4694	-2855	22.37	409
58	田心	-4682	-3382	21.25	409
59	湖溪里	-4217	-3496	24.26	409
60	横陂镇中心小学	-3542	-979	18.81	18.81
61	横陂第一中学	-3430	-966	18.79	18.79
62	横平村	-3960	-962	18.49	18.49
63	福地	-4659	-1881	18.68	18.68
64	平地	-3611	-1553	20.74	20.74
65	福田里	-4242	-1178	17.01	17.01
66	新塘里	-5030	-1938	19.32	19.32
67	沙田里	-4039	-2268	19.15	19.15
68	平和堂	-3617	-2045	20.84	20.84
69	坡头岭	-3244	-2118	22	321
70	塘湾	-2994	-2142	23.6	321
71	潭岗	-2648	-2658	27	321
72	长安	-2436	-2875	26.11	321
73	鸡联	-3591	-2666	25	321
74	那滔里	-3036	-3086	25.73	335
75	东华里	-2688	-3120	27	321
76	永安	-2464	-3140	29	321

77	南华村	-3227	-3374	24.96	409
78	大岭脚	-3392	-3371	26.37	409
79	田溪	-3461	-3527	23.82	409
80	中禾村	-2349	-4003	31.58	355
81	水碓	-3128	-4349	48.1	409
82	南安村	-3680	-3932	27.06	409
83	山下	-1169	-344	31.15	192
84	牛陂村	-1700	-580	26.75	192
85	岐山里	-2109	-332	22.25	22.25
86	岐联村	-2361	-499	20.89	20.89
87	新岗	-2927	-124	24.51	24.51
88	泮洋里	-2894	311	20.48	20.48
89	良迳	-3029	435	22.62	22.62
90	迳口	-2895	444	23.69	23.69
91	深水塘	-3117	615	28.66	41
92	锦村	-3272	-591	19.39	19.39
93	大横陂	-3541	-691	18.59	18.59
94	福昌	-3845	-665	19.8	19.8
95	胜住里	-3673	729	21.78	21.78
96	岗坳村	-2098	968	43.15	143
97	那吕	-2365	-921	20.19	20.19
98	龙塘村	2832	272	3.82	288
99	莲龙里	2692	243	1.14	288
100	龙塘新村	3386	78	-0.54	288
101	塘莲村	2391	175	3.09	288
102	蟹塘	1908	-974	-0.5	-0.5
103	上潭围	1532	128	4.25	288
104	潭围	1446	-432	8.95	288
105	纸扇面	1302	-1570	2.14	321
106	湾江	316	-622	4.04	321
107	横板圩	1914	-2560	26.01	321
108	雷海	1289	965	24	288
109	湾海村	178	-1118	13.97	321
110	蚕山	-4091	522	30.09	30.09
111	松仔岭	-4454	675	20.98	20.98
112	长龙	-5144	388	20.11	20.11
113	铜罗和	-4808	116	18.79	18.79
114	红和新村	-4785	-92	17.83	17.83
115	西联环村	-5048	-235	19.05	19.05
116	良金里	-4395	-330	19.85	19.85
117	新村仔	-4989	-354	16.37	16.37
118	田厂	1016	-3409	1.12	321
119	新溪里	803	-3305	3.75	321

120	新安村	747	-3461	13.07	321
121	新潮村	646	-3470	8.9	321
122	龙江里	1067	-4096	18.2	321
123	横陂中学	-2679	-518	23.32	23.32
124	横陂医院	-3166	-748	21.93	21.93
125	城镇社区	-2831	-605	23.77	23.77
126	洪滔圩社区居委会	1279	-2736	13.54	321
127	沙湾角	2337	-3233	49.66	134
128	南平里	3720	1481	0.98	288
129	榕树	2914	1501	0.7	288
130	龙眼坑	2037	4109	25	460
131	南塘	3299	1439	3.75	288
132	淡水龙	3407	1977	8.64	288
133	马山村	3188	1548	1.72	288
134	月山	4203	3270	11.17	443
135	高咀	3816	3793	4.75	460
136	吉兴	4303	3738	4.08	460
137	和兴	4225	3914	4.46	460
138	围仔	4328	3987	2.65	460
139	那北村	3877	4539	7.19	460
140	沙湾村	5063	-527	2.21	2.21
141	洪坎村	5129	647	0	40
142	灰窑	5165	-238	3.09	3.09
143	虾尾村	4196	-3192	7.74	7.74
144	恩平东华	-3980	15633	19.89	197
145	湾江	313	-634	3.84	321
146	大气一类区	-588	-1675	178.42	192

### 6.2.3.3 地形数据

本项目周围为复杂地形，复杂地形条件下的污染物扩散模拟需要输入地形数据。地形数据是 DEM 数字高程数据格式，本次评价使用的地形数据从国际科学数据平台“<http://datamirror.csdb.cn/dem/search.jsp>”网站上下载。地形数据范围覆盖评价范围。本次大气环境影响评价范围内复杂地形示意图见下图。

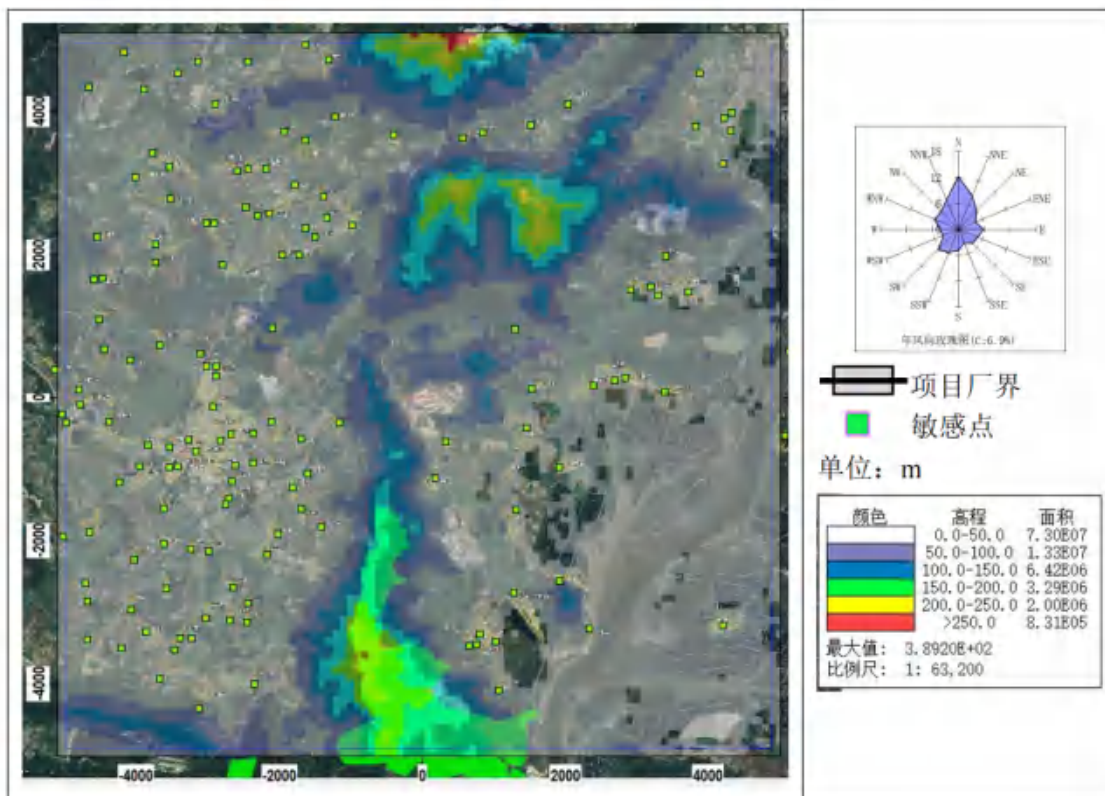


图 6.2-6 评价范围内复杂地形示意图

## 6.2.4 预测内容

本次大气环境影响预测内容见下表。

表 6.2-13 本项目预测情景表

序号	污染源	污染源排放形式	预测内容	评价内容
达标区评价项目	新增污染源	正常排放	短期浓度 长期浓度	最大浓度占标率
	新增污染源-“以新带老”污染源（如有）-区域削减污染源（如有）+其他在建、拟建污染源（如有）	正常排放	短期浓度 长期浓度	叠加环境质量现状浓度后的保证率日平均质量浓度和年平均质量浓度的占标率，或短期浓度的达标情况
	新增污染源	非正常排放	1h 平均质量浓度	最大浓度占标率
大气环境防护距离	新增污染源+“以新带老”污染源（如有）+项目全厂现有污染源	正常排放	短期浓度	大气环境防护距离

## 6.2.5 预测结果

### 6.2.5.1 正常排放情况

正常排放情况下本项目贡献值、环境影响叠加值的具体预测结果见附表，预测结果归纳如下：

### 1、过渡期（2026~2030年）

#### （1）SO<sub>2</sub>

根据预测结果，网格点中项目排放的 SO<sub>2</sub> 最大小时落地浓度增值为 7.73E-02mg/m<sup>3</sup>，占标率为 15.45%；SO<sub>2</sub> 的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达 1.57E-02mg/m<sup>3</sup>，占标率为 10.48%。

网格点中项目排放的 SO<sub>2</sub> 最大日均落地浓度增值为 1.20E-02mg/m<sup>3</sup>，占标率为 7.98%；SO<sub>2</sub> 的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均落地浓度增值，达 9.09E-04mg/m<sup>3</sup>，占标率为 1.82%。

网格点中项目排放的 SO<sub>2</sub> 最大年均落地浓度增值为 9.89E-04mg/m<sup>3</sup>，占标率为 1.65%；SO<sub>2</sub> 的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大年均落地浓度增值，达 8.58E-05mg/m<sup>3</sup>，占标率为 0.43%。

叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度为 3.97E-02mg/m<sup>3</sup>，占标率为 26.47%。

叠加现状浓度后网格点中最大 98%保证率日均浓度达 1.77E-02mg/m<sup>3</sup>，占标率为 11.82%；叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的 98%保证率日均浓度为 1.76E-02mg/m<sup>3</sup>，占标率为 35.23%。

叠加现状后网格点中最大年均浓度达 8.30E-03 mg/m<sup>3</sup>，占标率为 13.80%。

#### （2）NO<sub>2</sub>

根据预测结果，网格点中项目排放的 NO<sub>2</sub> 最大小时落地浓度增值为 1.56E-01mg/m<sup>3</sup>，占标率为 77.85%；NO<sub>2</sub> 的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达 3.17E-02mg/m<sup>3</sup>，占标率为 15.83%。

网格点中项目排放的 NO<sub>2</sub> 最大日均落地浓度增值为 2.41E-02mg/m<sup>3</sup>，占标率为 30.15%；NO<sub>2</sub> 的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均落地浓度增值，达 1.83E-03mg/m<sup>3</sup>，占标率为 2.29%。

网格点中项目排放的 NO<sub>2</sub> 最大年均落地浓度增值为 1.99E-03mg/m<sup>3</sup>，占标率为 4.98%；NO<sub>2</sub> 的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大年均落地浓度增值，达 1.73E-04mg/m<sup>3</sup>，占标率为 0.43%。

叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度为  $3.65E-02\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 11.75%。

叠加现状浓度后网格点中最大 98%保证率日均浓度达  $4.55E-02\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 56.88%；叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的 98%保证率日均浓度为  $1.22E-02\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 15.3%。

叠加现状后网格点中最大年均浓度达  $1.76E-02\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 44.04%。

### （3）TSP

根据预测结果，网格点中项目排放的 TSP 最大日均落地浓度增值为  $1.01E-02\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 3.38%；TSP 的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均落地浓度增值，达  $9.16E-05\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.08%。

网格点中项目排放的 TSP 最大年均落地浓度增值为  $3.25E-03\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 1.63%；TSP 的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大年均落地浓度增值，达  $5.36E-06\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.01%。

叠加现状浓度后网格点中最大日均落地浓度达  $1.29E-01\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 43.04%；叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均浓度为  $8.71E-02\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 72.58%。

### （4）CO

根据预测结果，网格点中项目排放的 CO 最大小时落地浓度增值为  $6.87E-02\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.687%；CO 的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $1.40E-02\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.14%。

网格点中项目排放的 CO 最大日均落地浓度增值为  $1.06E-02\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.265%；CO 的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均落地浓度增值，达  $8.08E-04\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.02%。

根据预测结果，网格点中项目排放的 CO 最大小时落地浓度增值为  $6.87E-02\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.687%；CO 的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $1.40E-02\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.14%。

网格点中项目排放的 CO 最大日均落地浓度增值为  $1.06E-02\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.265%；CO 的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均落地浓

度增值，达  $8.08\text{E-}04\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.02%。

叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度为  $1.208\text{mg/m}^3$ ，占标率为 12.08%。

叠加现状浓度后网格点中最大 95%保证率日均浓度达  $9.05\text{E-}01\text{mg/m}^3$ ，占标率为 22.63%，叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的 95%保证率日均浓度为  $8.00\text{E-}01\text{mg/m}^3$ ，占标率为 20.01%。

#### （5） $\text{PM}_{10}$

根据预测结果，网格点中项目排放的  $\text{PM}_{10}$  最大日均落地浓度增值为  $1.01\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 8.44%； $\text{PM}_{10}$  的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均落地浓度增值，达  $2.55\text{E-}04\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.51%。

网格点中项目排放的  $\text{PM}_{10}$  最大年均落地浓度增值为  $3.25\text{E-}03\text{mg/m}^3$ ，占标率为 5.42%； $\text{PM}_{10}$  的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大年均落地浓度增值，达  $2.53\text{E-}05\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.06%。

叠加现状浓度后网格点中最大 95%保证率日均浓度达  $6.40\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 53.34%；叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的 95%保证率日均浓度为  $4.51\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 90.25%。

叠加现状后网格点中最大年均浓度达  $3.39\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 56.5%。

#### （6） $\text{PM}_{2.5}$

根据预测结果，网格点中项目排放的  $\text{PM}_{2.5}$  最大日均落地浓度增值为  $1.69\text{E-}03\text{mg/m}^3$ ，占标率为 2.81%； $\text{PM}_{2.5}$  的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均落地浓度增值，达  $1.28\text{E-}04\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.34%。

网格点中项目排放的  $\text{PM}_{2.5}$  最大年均落地浓度增值为  $1.39\text{E-}04\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.46%； $\text{PM}_{2.5}$  的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大年均落地浓度增值，达  $1.21\text{E-}05\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.08%。

叠加现状浓度后网格点中最大 95%保证率日均浓度达  $4.04\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 67.27%；叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的 95%保证率日均浓度为  $2.81\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 80.18%。

叠加现状后网格点中最大年均浓度达  $1.86\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 62.05%。

### (7) 铅

根据预测结果，网格点中，铅最大的年均浓度增值达  $8.10E-07\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.16%；铅的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的的最大年均落地浓度增值，达  $7.00E-08\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.01%。

### (8) 氟化物

根据预测结果，网格点中项目排放的氟化物最大小时落地浓度增值为  $2.61E-03\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 13.07%；氟化物的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $5.32E-04\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 2.66%。

网格点中项目排放的氟化物最大日均落地浓度增值为  $4.05E-04\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 5.79%；氟化物的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均落地浓度增值，达  $13.08E-05\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.44%。

叠加现状浓度后网格点中最大小时落地浓度达  $2.86E-03\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 14.32%；叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度为  $7.82E-04\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 3.91%。

叠加现状浓度后网格点中最大日均落地浓度达  $6.55E-04\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 9.36%；叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均落地浓度为  $2.81E-04\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 4.01%。

### (9) 氯化氢

根据预测结果，网格点中项目排放的氯化氢最大小时落地浓度增值为  $5.99E-03\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 11.98%；氯化氢的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $1.22E-03\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 2.44%。

网格点中项目排放的氯化氢最大日均落地浓度增值为  $9.28E-04\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 6.19%；氯化氢的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均落地浓度增值，达  $7.05E-05\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.47%。

叠加现状浓度后网格点中最大小时落地浓度达  $6.99E-03\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 13.98%；叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度为  $2.22E-03\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 4.44%。

叠加现状浓度后网格点中最大日均落地浓度达  $2.93E-03\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 19.52%；叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均落地浓

度为  $2.07\text{E-}03\text{ mg/m}^3$ ，占标率为 13.80%。

#### (10) 镉

根据预测结果，网格点中项目排放的镉最年均落地浓度增值为  $2.30\text{E-}07\text{mg/m}^3$ ，占标率为 4.60%；镉的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大年均落地浓度增值，达  $2.00\text{E-}08\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.40%。

#### (11) 汞

根据预测结果，网格点中项目排放的汞最年均落地浓度增值为  $6.00\text{E-}08\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.12%；汞的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大年均落地浓度增值，达  $1.00\text{E-}08\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.02%。

#### (12) 砷

根据预测结果，网格点中项目排放的砷最年均落地浓度增值为  $4.00\text{E-}08\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.67%；砷的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大年均落地浓度增值，达  $0.00\text{E+}00\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.00%。

#### (13) 锰

网格点中项目排放的氯化氢最大日均落地浓度增值为  $2.65\text{E-}06\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.0265%；氯化氢的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均落地浓度增值，达  $2.00\text{E-}07\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.002%。

叠加现状浓度后网格点中最大日均落地浓度达  $1.03\text{E-}04\text{mg/m}^3$ ，占标率为 1.03%；叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均落地浓度为  $1.00\text{E-}04\text{ mg/m}^3$ ，占标率为 1.00%。

#### (14) 镍

根据预测结果，网格点中镍最大的小时落地浓度值  $4.55\text{E-}06\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.02%；镍的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的贡献值最大，达  $9.20\text{E-}07\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.003%。

#### (15) 二噁英

根据预测结果，网格点中二噁英的最大年均浓度值  $8.73\text{E-}03\text{pg/m}^3$ ，占标率为 1.47%。二噁英的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的贡献值最大，达  $7.60\text{E-}04\text{pg/m}^3$ ，占标率为 0.13%。

#### (16) 氨

根据预测结果,扣除厂界后网格点中项目排放的氨最大小时落地浓度增值为 $6.12\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ,占标率为30.61%;氨的排放对环境空气敏感点(环境空气一类区)的最大小时落地浓度增值,达 $4.08\text{E-}03\text{mg/m}^3$ ,占标率为2.04%。

叠加现状浓度后网格点中最大小时落地浓度达 $9.02\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ,占标率为45.11%;叠加现状浓度后环境空气敏感点(环境空气一类区)的最大小时落地浓度为 $1.66\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ,占标率为8.3%。

## 2、2030年之后

### (1) $\text{SO}_2$

根据预测结果,网格点中项目排放的 $\text{SO}_2$ 最大小时落地浓度增值为 $7.73\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ,占标率为51.53%; $\text{SO}_2$ 的排放对环境空气敏感点(环境空气一类区)的最大小时落地浓度增值,达 $1.57\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ,占标率为10.76%。

网格点中项目排放的 $\text{SO}_2$ 最大日均落地浓度增值为 $1.20\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ,占标率为24.00%; $\text{SO}_2$ 的排放对环境空气敏感点(环境空气一类区)的最大日均落地浓度增值,达 $9.09\text{E-}04\text{mg/m}^3$ ,占标率为1.82%。

网格点中项目排放的 $\text{SO}_2$ 最大年均落地浓度增值为 $9.89\text{E-}04\text{mg/m}^3$ ,占标率为4.95%; $\text{SO}_2$ 的排放对环境空气敏感点(环境空气一类区)的最大年均落地浓度增值,达 $8.58\text{E-}05\text{mg/m}^3$ ,占标率为0.43%。

叠加现状浓度后环境空气敏感点(环境空气一类区)的最大小时落地浓度为 $3.97\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ,占标率为26.47%。

叠加现状浓度后网格点中最大98%保证率日均浓度达 $1.77\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ,占标率为35.40%;叠加现状浓度后环境空气敏感点(环境空气一类区)的98%保证率日均浓度为 $1.76\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ,占标率为35.23%。

叠加现状后网格点中最大年均浓度达 $8.30\text{E-}03\text{mg/m}^3$ ,占标率为41.50%。

### (2) $\text{NO}_2$

根据预测结果,网格点中项目排放的 $\text{NO}_2$ 最大小时落地浓度增值为 $1.56\text{E-}01\text{mg/m}^3$ ,占标率为77.85%; $\text{NO}_2$ 的排放对环境空气敏感点(环境空气一类区)的最大小时落地浓度增值,达 $3.17\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ,占标率为15.83%。

网格点中项目排放的 $\text{NO}_2$ 最大日均落地浓度增值为 $2.41\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ,占标率为48.20%; $\text{NO}_2$ 的排放对环境空气敏感点(环境空气一类区)的最大日均落地

浓度增值，达  $1.83\text{E-}03\text{mg/m}^3$ ，占标率为 3.66%。

网格点中项目排放的  $\text{NO}_2$  最大年均落地浓度增值为  $1.99\text{E-}03\text{mg/m}^3$ ，占标率为 6.63%； $\text{NO}_2$  的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大年均落地浓度增值，达  $1.73\text{E-}04\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.58%。

叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度为  $3.65\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 11.75%。

叠加现状浓度后网格点中最大 98% 保证率日均浓度达  $4.55\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 91.00%；叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的 98% 保证率日均浓度为  $1.22\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 24.48%。

叠加现状后网格点中最大年均浓度达  $1.76\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 58.67%。

### （3）TSP

根据预测结果，网格点中项目排放的 TSP 最大日均落地浓度增值为  $1.01\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 3.38%；TSP 的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均落地浓度增值，达  $9.16\text{E-}05\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.08%。

网格点中项目排放的 TSP 最大年均落地浓度增值为  $3.25\text{E-}03\text{mg/m}^3$ ，占标率为 1.63%；TSP 的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大年均落地浓度增值，达  $5.36\text{E-}06\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.01%。

叠加现状浓度后网格点中最大日均落地浓度达  $1.29\text{E-}01\text{mg/m}^3$ ，占标率为 43.04%；叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均浓度为  $8.71\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 72.58%。

### （4）CO

根据预测结果，网格点中项目排放的 CO 最大小时落地浓度增值为  $6.87\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.687%；CO 的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $1.40\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.14%。

网格点中项目排放的 CO 最大日均落地浓度增值为  $1.06\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.265%；CO 的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均落地浓度增值，达  $8.08\text{E-}04\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.02%。

根据预测结果，网格点中项目排放的 CO 最大小时落地浓度增值为

$6.87\text{E-}02\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.687%；CO 的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $1.40\text{E-}02\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.14%。

网格点中项目排放的 CO 最大日均落地浓度增值为  $1.06\text{E-}02\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.265%；CO 的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均落地浓度增值，达  $8.08\text{E-}04\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.02%。

叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度为  $1.208\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 12.08%。

叠加现状浓度后网格点中最大 95%保证率日均浓度达  $9.05\text{E-}01\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 22.63%，叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的 95%保证率日均浓度为  $8.00\text{E-}01\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 20.01%。

#### （5） $\text{PM}_{10}$

根据预测结果，网格点中项目排放的  $\text{PM}_{10}$  最大日均落地浓度增值为  $1.01\text{E-}02\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 10.10%； $\text{PM}_{10}$  的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均落地浓度增值，达  $2.55\text{E-}04\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.51%。

网格点中项目排放的  $\text{PM}_{10}$  最大年均落地浓度增值为  $3.25\text{E-}03\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 6.50%； $\text{PM}_{10}$  的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大年均落地浓度增值，达  $2.53\text{E-}05\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.13%。

叠加现状浓度后网格点中最大 95%保证率日均浓度达  $6.40\text{E-}02\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 64.00%；叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的 95%保证率日均浓度为  $4.51\text{E-}02\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 90.25%。

叠加现状后网格点中最大年均浓度达  $3.39\text{E-}02\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 67.80%。

#### （6） $\text{PM}_{2.5}$

根据预测结果，网格点中项目排放的  $\text{PM}_{2.5}$  最大日均落地浓度增值为  $1.69\text{E-}03\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 3.38%； $\text{PM}_{2.5}$  的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均落地浓度增值，达  $1.28\text{E-}04\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.51%。

网格点中项目排放的  $\text{PM}_{2.5}$  最大年均落地浓度增值为  $1.39\text{E-}04\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.56%； $\text{PM}_{2.5}$  的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大年均落地浓度增值，达  $1.21\text{E-}05\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.12%。

叠加现状浓度后网格点中最大 95%保证率日均浓度达  $4.04\text{E-}02\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标

率为 80.80%；叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的 95%保证率日均浓度为  $2.81E-02\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 112.25%。

叠加现状后网格点中最大年均浓度达  $1.86E-02\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 74.40%。

#### （7）铅

根据预测结果，网格点中，铅最大的年均浓度增值达  $8.10E-07\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.16%；铅的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的的最大年均落地浓度增值，达  $7.00E-08\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.01%。

#### （8）氟化物

根据预测结果，网格点中项目排放的氟化物最大小时落地浓度增值为  $2.61E-03\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 13.07%；氟化物的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $5.32E-04\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 2.66%。

网格点中项目排放的氟化物最大日均落地浓度增值为  $4.05E-04\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 5.79%；氟化物的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均落地浓度增值，达  $13.08E-05\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.44%。

叠加现状浓度后网格点中最大小时落地浓度达  $2.86E-03\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 14.32%；叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度为  $7.82E-04\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 3.91%。

叠加现状浓度后网格点中最大日均落地浓度达  $6.55E-04\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 9.36%；叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均落地浓度为  $2.81E-04\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 4.01%。

#### （9）氯化氢

根据预测结果，网格点中项目排放的氯化氢最大小时落地浓度增值为  $5.99E-03\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 11.98%；氯化氢的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $1.22E-03\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 2.44%。

网格点中项目排放的氯化氢最大日均落地浓度增值为  $9.28E-04\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 6.19%；氯化氢的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均落地浓度增值，达  $7.05E-05\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.47%。

叠加现状浓度后网格点中最大小时落地浓度达  $6.99E-03\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 13.98%；叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓

度为  $2.22\text{E-}03\text{mg/m}^3$ ，占标率为 4.44%。

叠加现状浓度后网格点中最大日均落地浓度达  $2.93\text{E-}03\text{mg/m}^3$ ，占标率为 19.52%；叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均落地浓度为  $2.07\text{E-}03\text{ mg/m}^3$ ，占标率为 13.80%。

#### （10）镉

根据预测结果，网格点中项目排放的镉最年均落地浓度增值为  $2.30\text{E-}07\text{mg/m}^3$ ，占标率为 4.60%；镉的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大年均落地浓度增值，达  $2.00\text{E-}08\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.40%。

#### （11）汞

根据预测结果，网格点中项目排放的汞最年均落地浓度增值为  $6.00\text{E-}08\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.12%；汞的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大年均落地浓度增值，达  $1.00\text{E-}08\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.02%。

#### （12）砷

根据预测结果，网格点中项目排放的砷最年均落地浓度增值为  $4.00\text{E-}08\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.67%；砷的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大年均落地浓度增值，达  $0.00\text{E+}00\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.00%。

#### （13）锰

网格点中项目排放的氯化氢最大日均落地浓度增值为  $2.65\text{E-}06\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.0265%；氯化氢的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均落地浓度增值，达  $2.00\text{E-}07\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.002%。

叠加现状浓度后网格点中最大日均落地浓度达  $1.03\text{E-}04\text{mg/m}^3$ ，占标率为 1.03%；叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大日均落地浓度为  $1.00\text{E-}04\text{ mg/m}^3$ ，占标率为 1.00%。

#### （14）镍

根据预测结果，网格点中镍最大的小时落地浓度值  $4.55\text{E-}06\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.02%；镍的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的贡献值最大，达  $9.20\text{E-}07\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.003%。

#### （15）二噁英

根据预测结果，网格点中二噁英的最大年均浓度值  $8.73\text{E-}03\text{pg/m}^3$ ，占标率

为 1.47%。二噁英的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的贡献值最大，达  $7.60E-04\text{pg}/\text{m}^3$ ，占标率为 0.13%。

(16) 氨

根据预测结果，扣除厂界后网格点中项目排放的氨最大小时落地浓度增值为  $6.12E-02\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 30.61%；氨的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $4.08E-03\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 2.04%。

叠加现状浓度后网格点中最大小时落地浓度达  $9.02E-02\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 45.11%；叠加现状浓度后环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度为  $1.66E-02\text{mg}/\text{m}^3$ ，占标率为 8.3%。

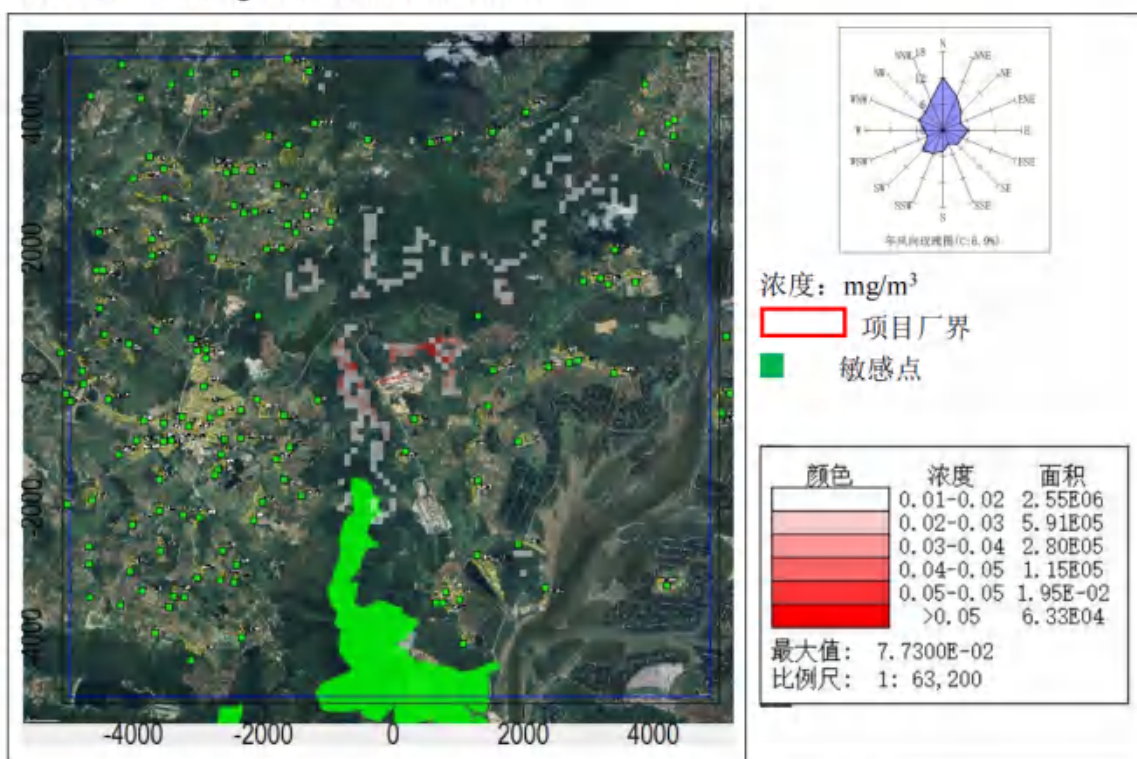


图 6.2-7 SO<sub>2</sub> 小时平均浓度分布图（本项目贡献值）

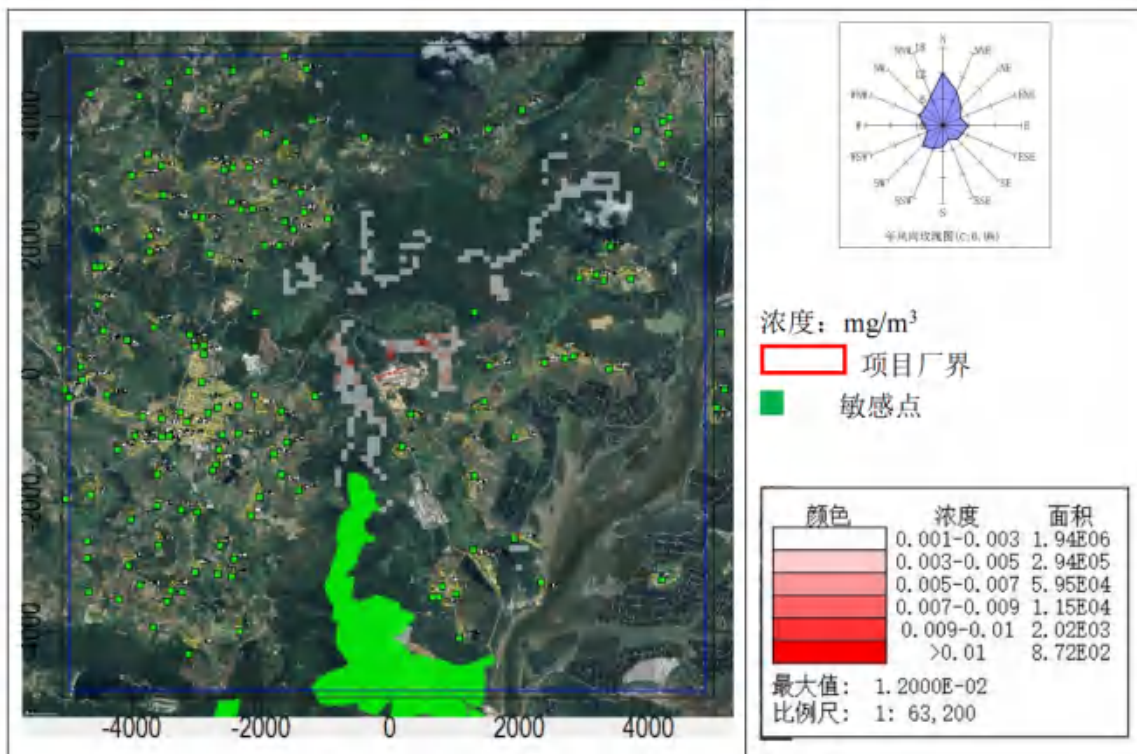


图 6.2-8  $\text{SO}_2$  日平均浓度分布图 (本项目贡献值)

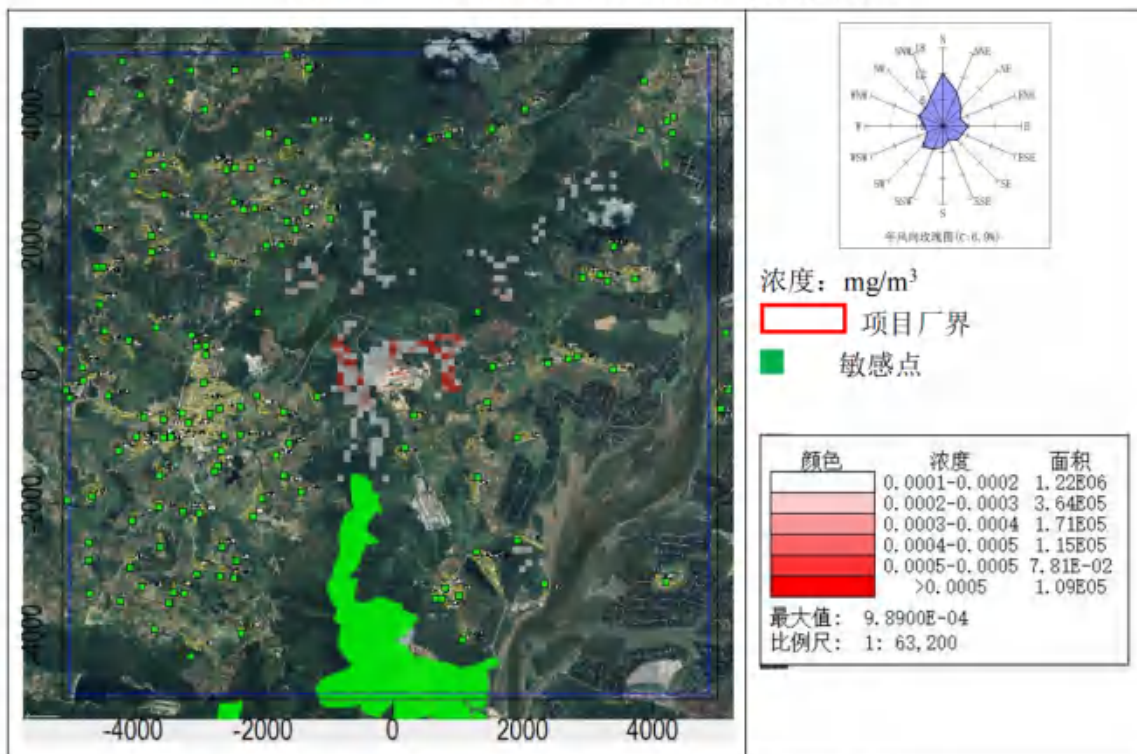


图 6.2-9  $\text{SO}_2$  年平均浓度分布图 (本项目贡献值)

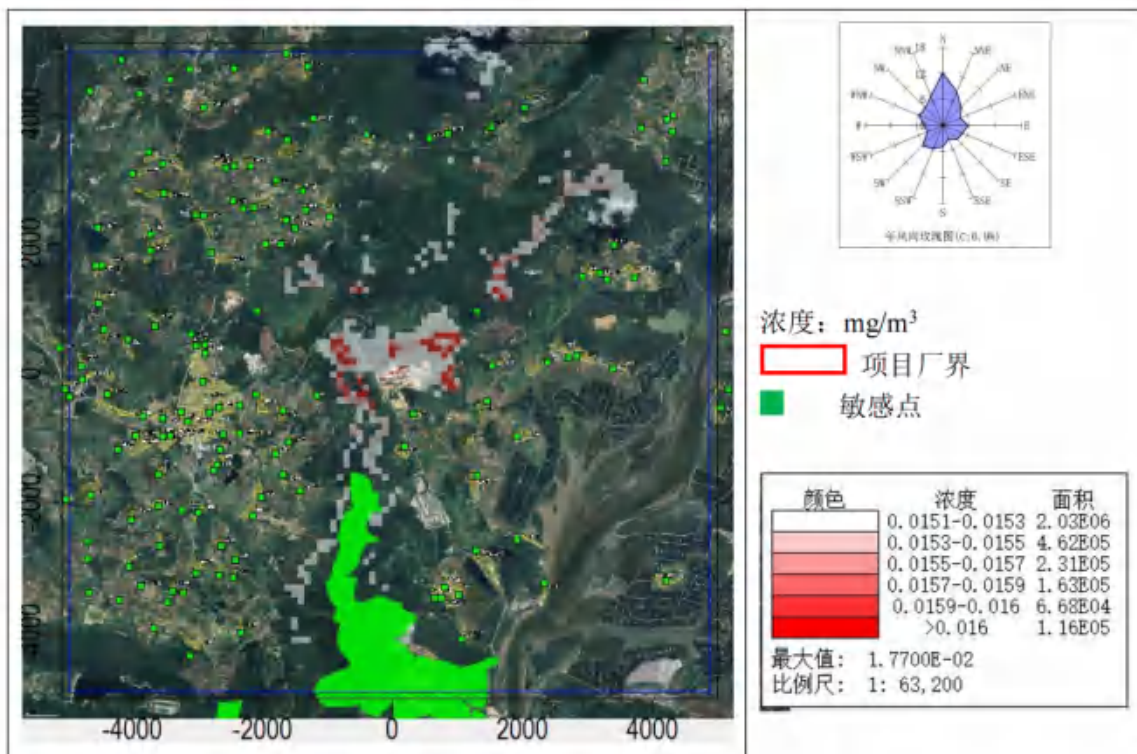


图 6.2-10  $\text{SO}_2$  日平均浓度分布图 (本项目叠加值)

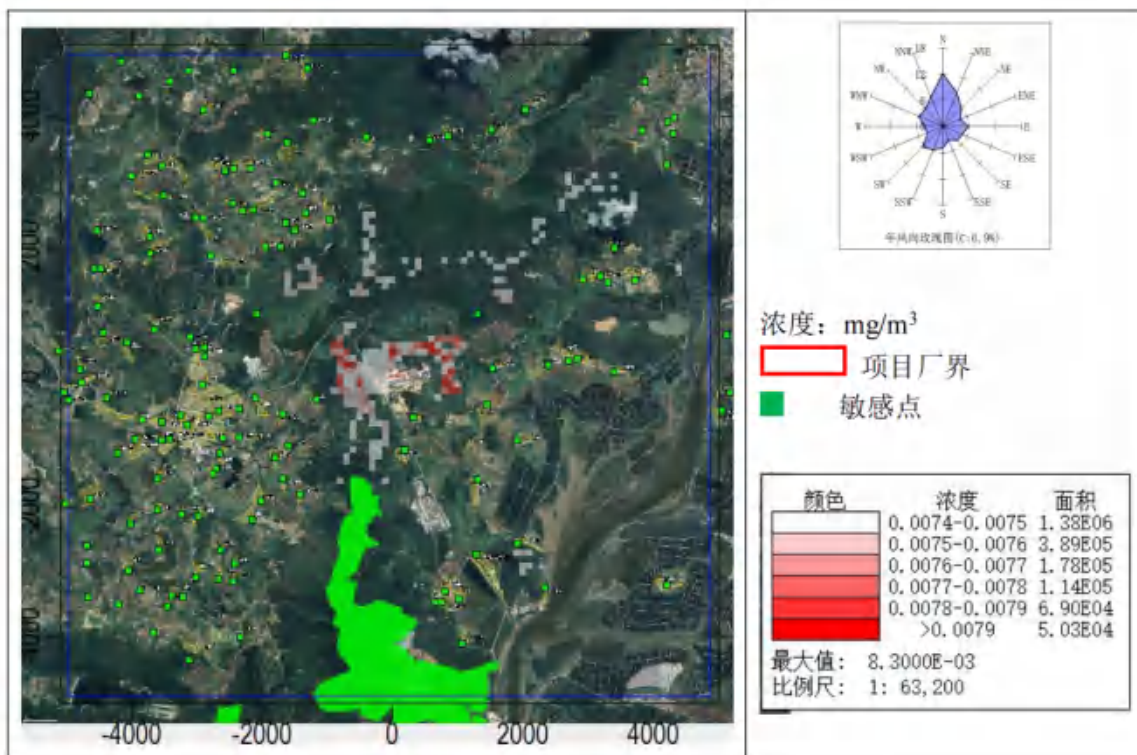


图 6.2-11  $\text{SO}_2$  年平均浓度分布图 (本项目叠加值)

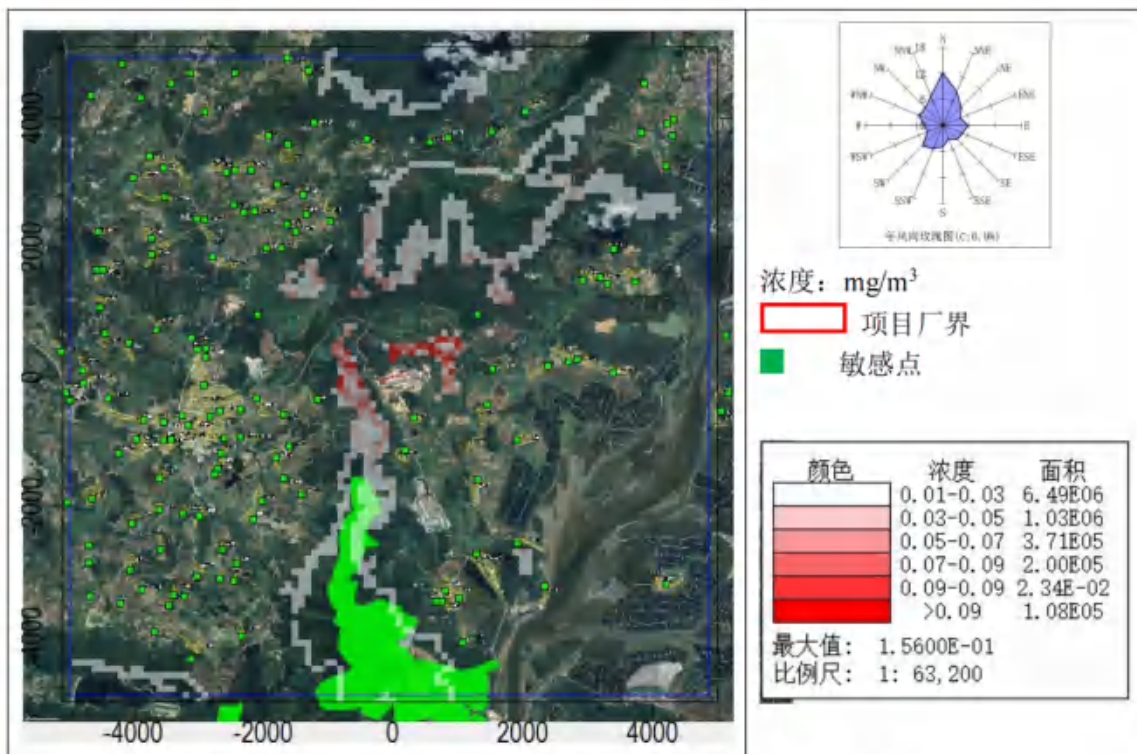


图 6.2-12  $\text{NO}_2$  小时平均浓度分布图 (本项目贡献值)

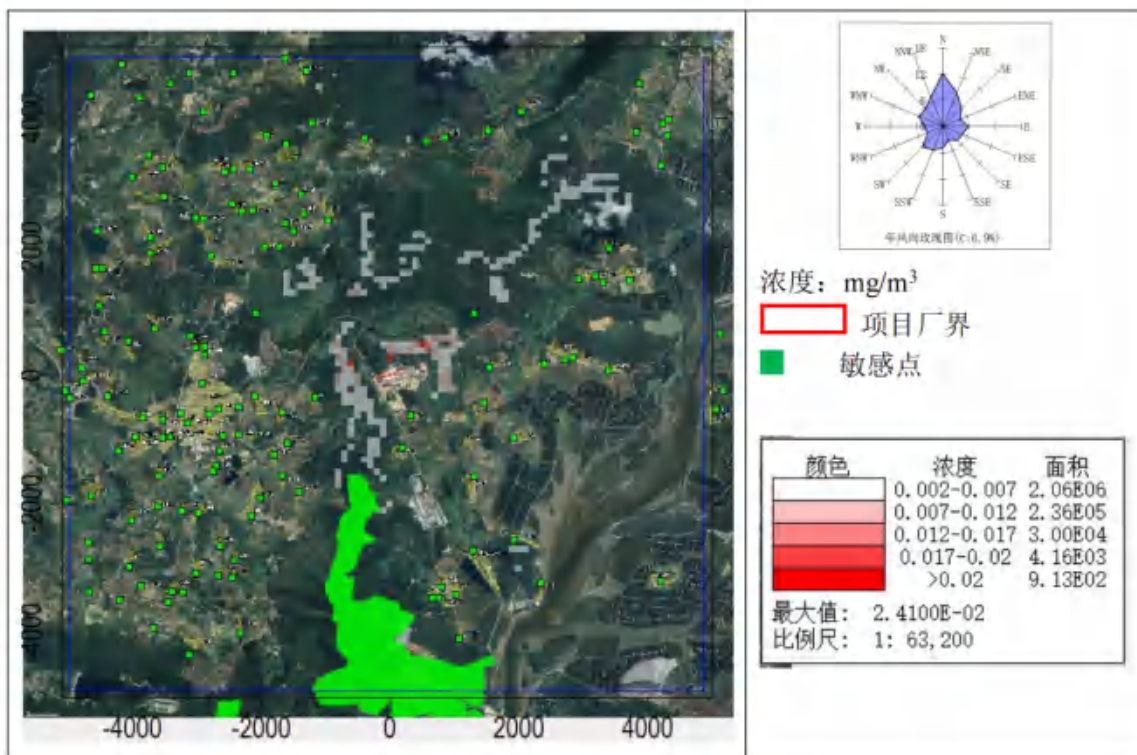


图 6.2-13  $\text{NO}_2$  日平均浓度分布图 (本项目贡献值)

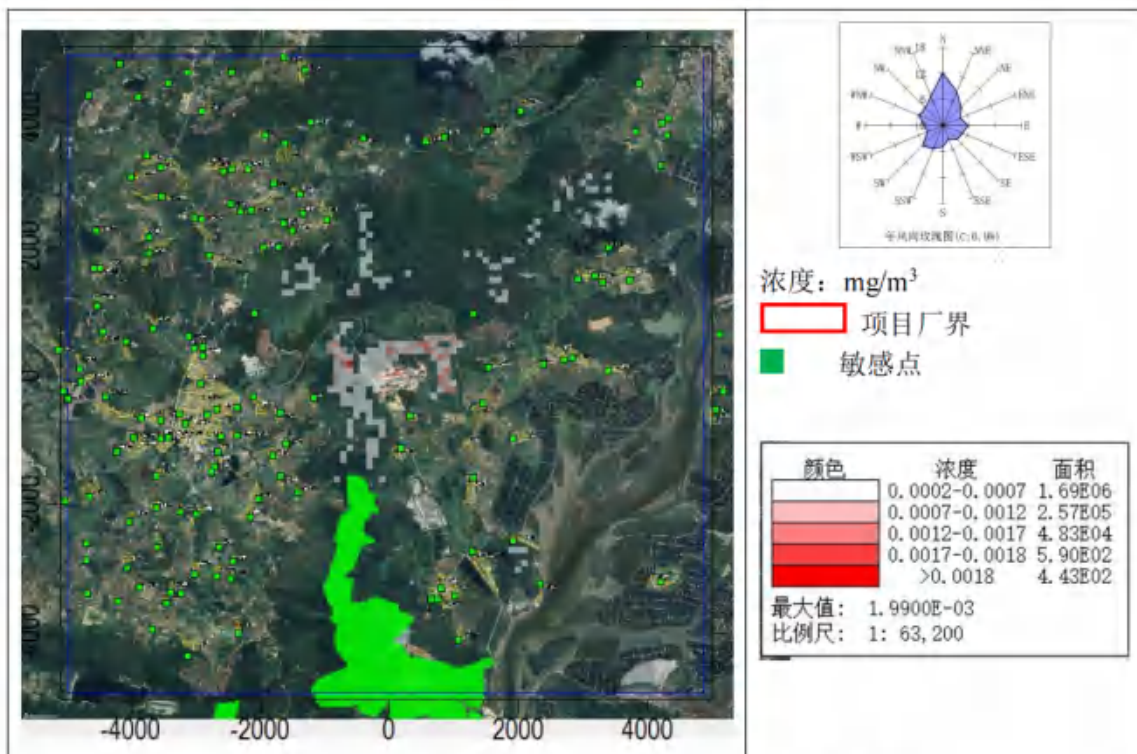


图 6.2-14  $\text{NO}_2$  年平均浓度分布图 (本项目贡献值)

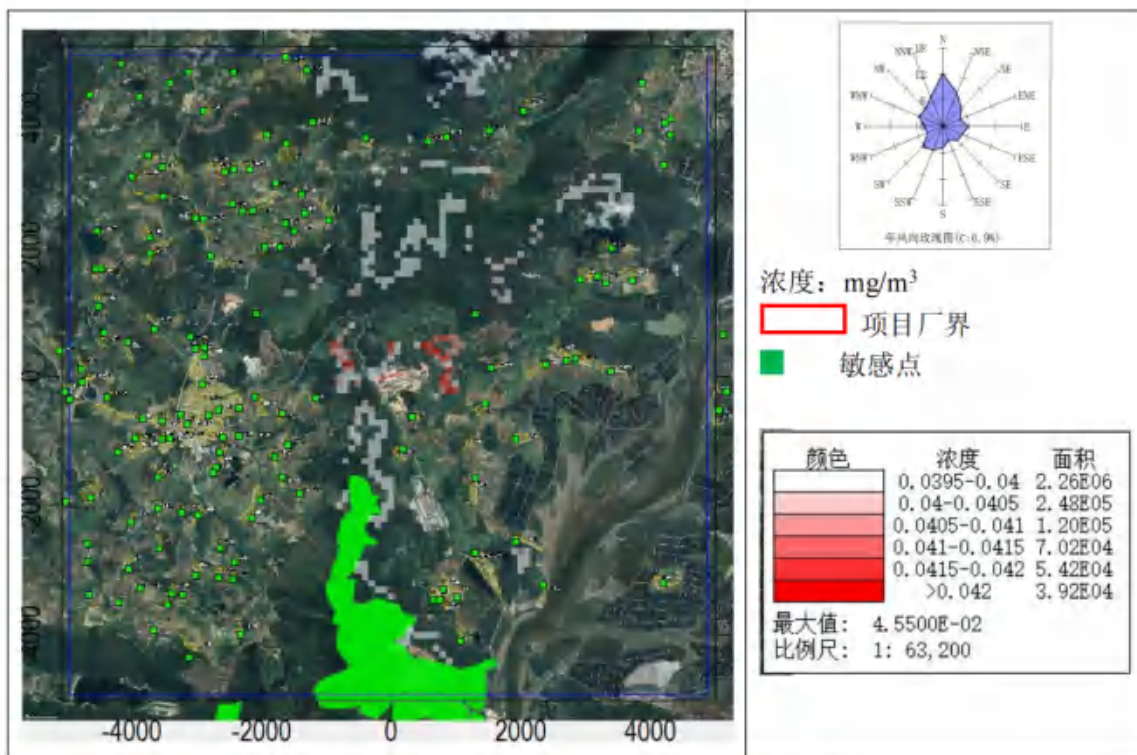


图 6.2-15  $\text{NO}_2$  日平均浓度分布图 (本项目叠加值)

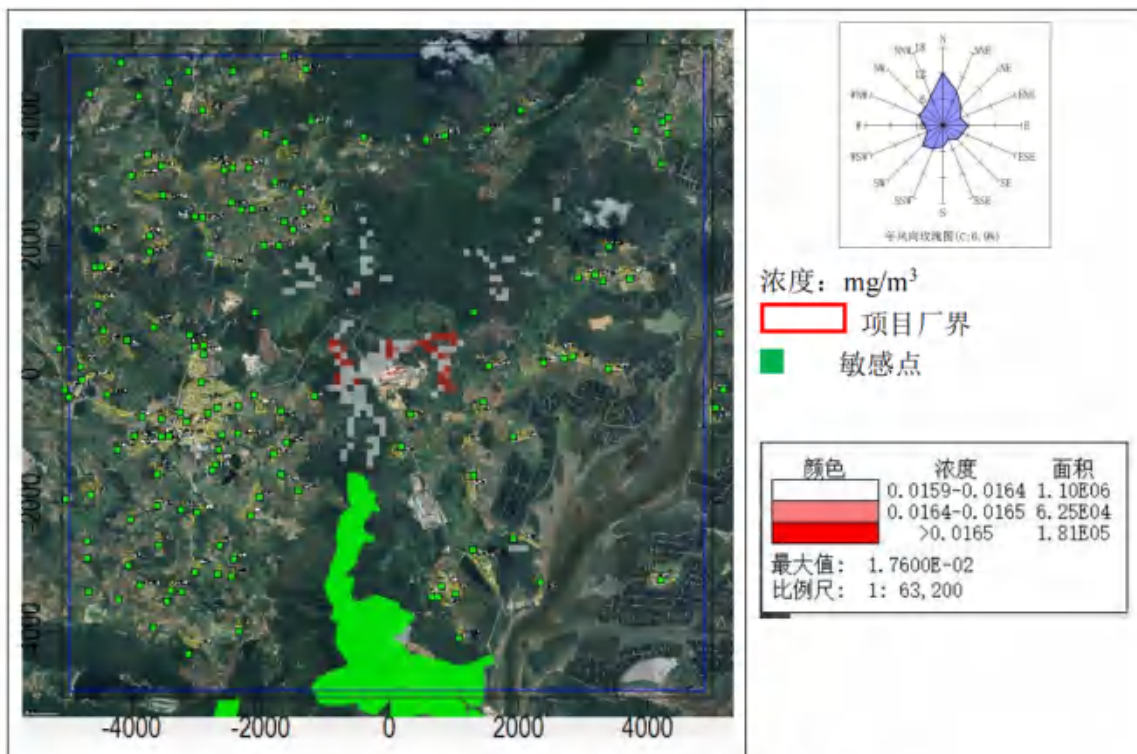


图 6.2-16  $\text{NO}_2$  年平均浓度分布图 (本项目叠加值)

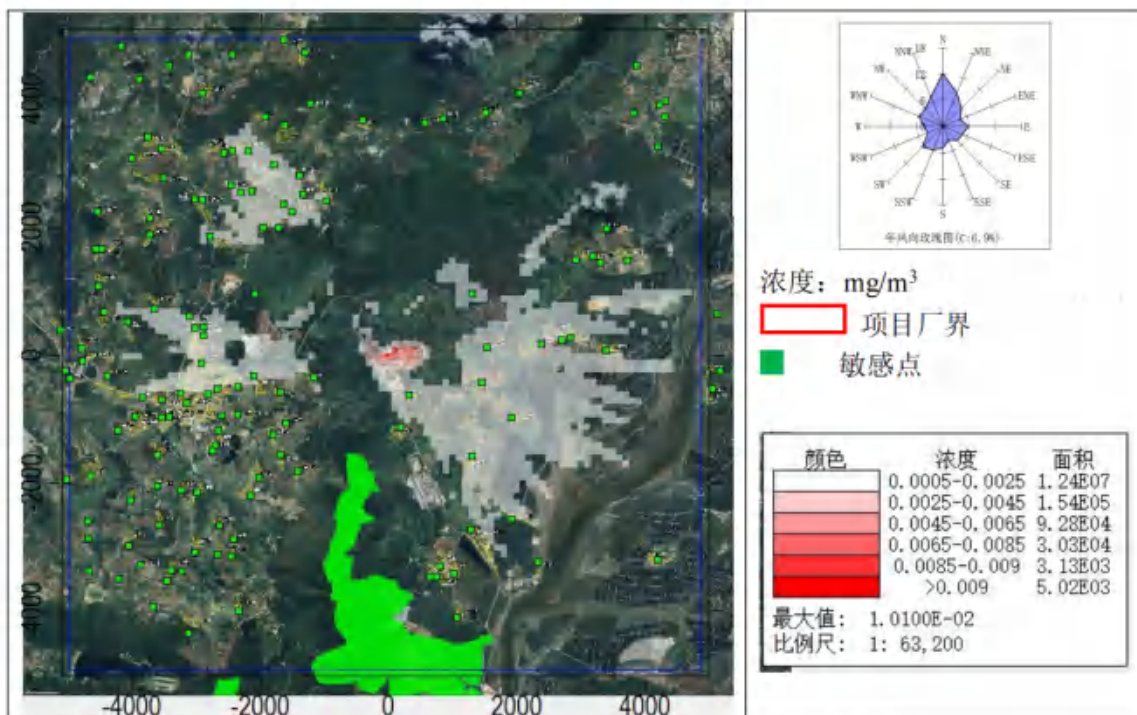


图 6.2-17 TSP 日平均浓度分布图 (本项目贡献值)

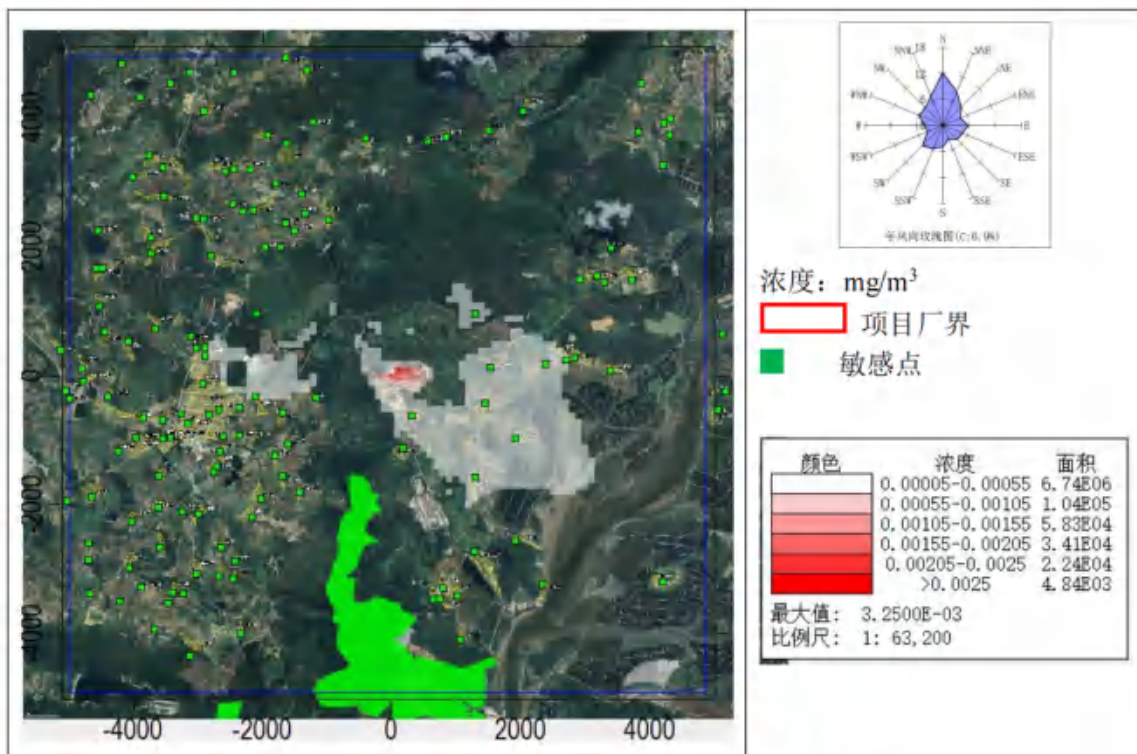


图 6.2-18 TSP 年平均浓度分布图 (本项目贡献值)

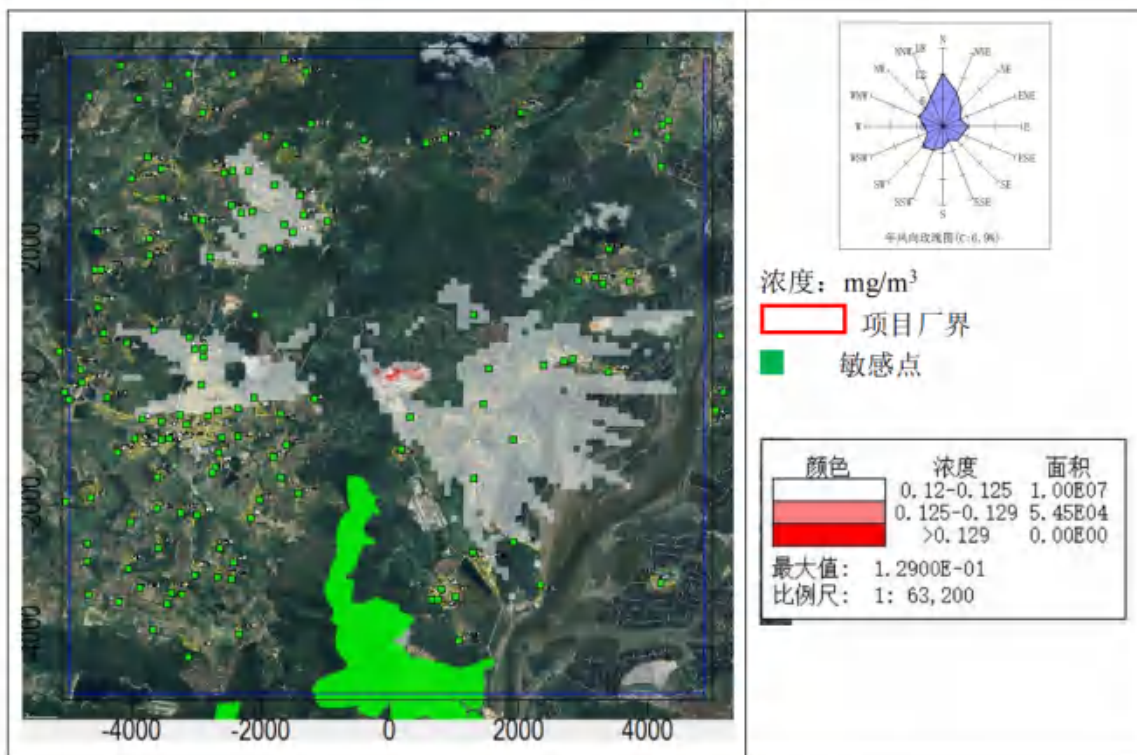


图 6.2-19 TSP 日平均浓度分布图 (本项目叠加值)

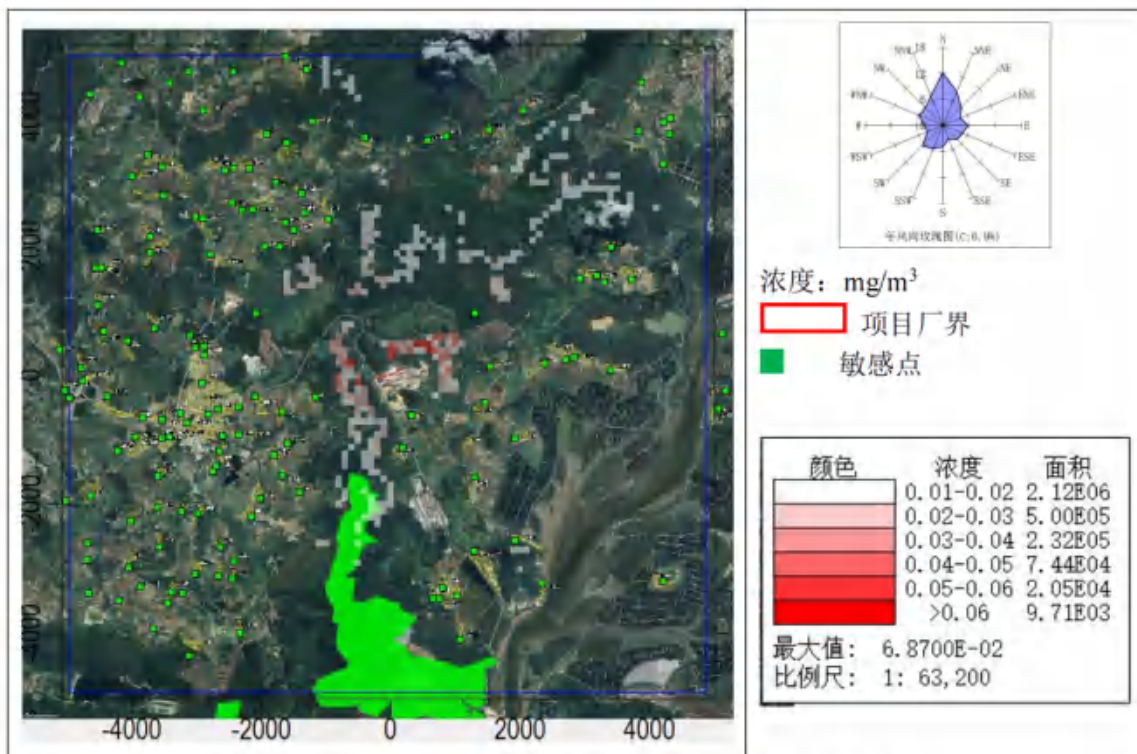


图 6.2-20 CO 小时平均浓度分布图 (本项目贡献值)

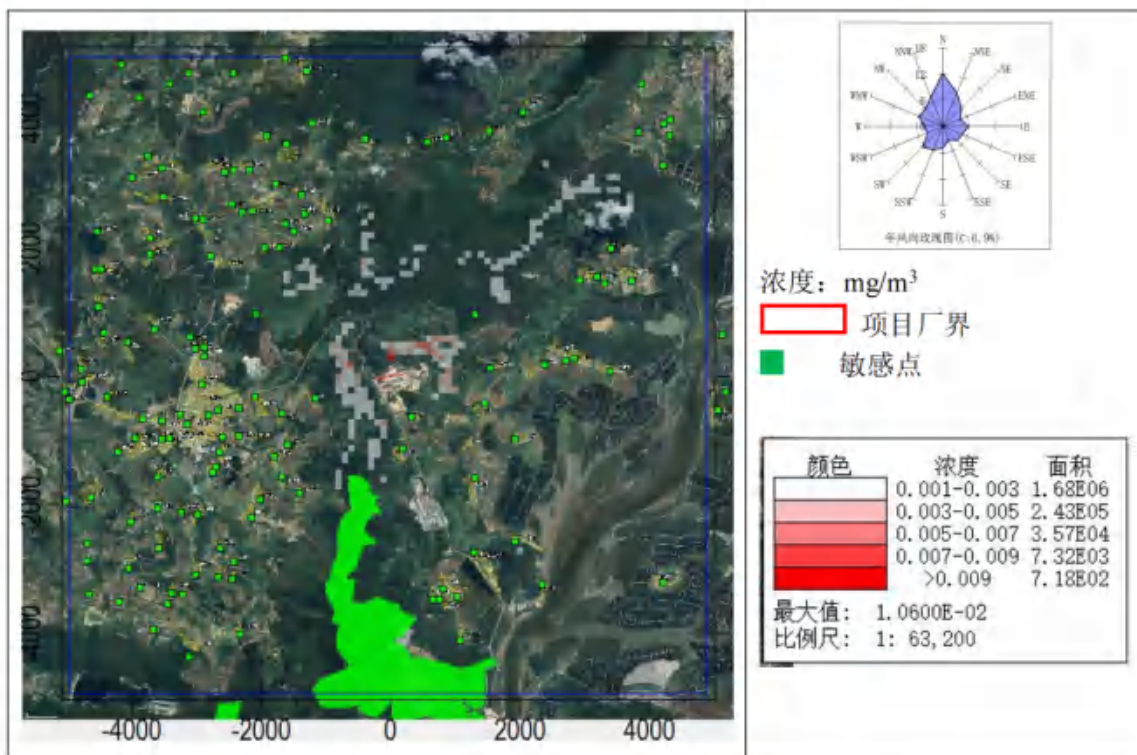


图 6.2-21 CO 日平均浓度分布图 (本项目贡献值)

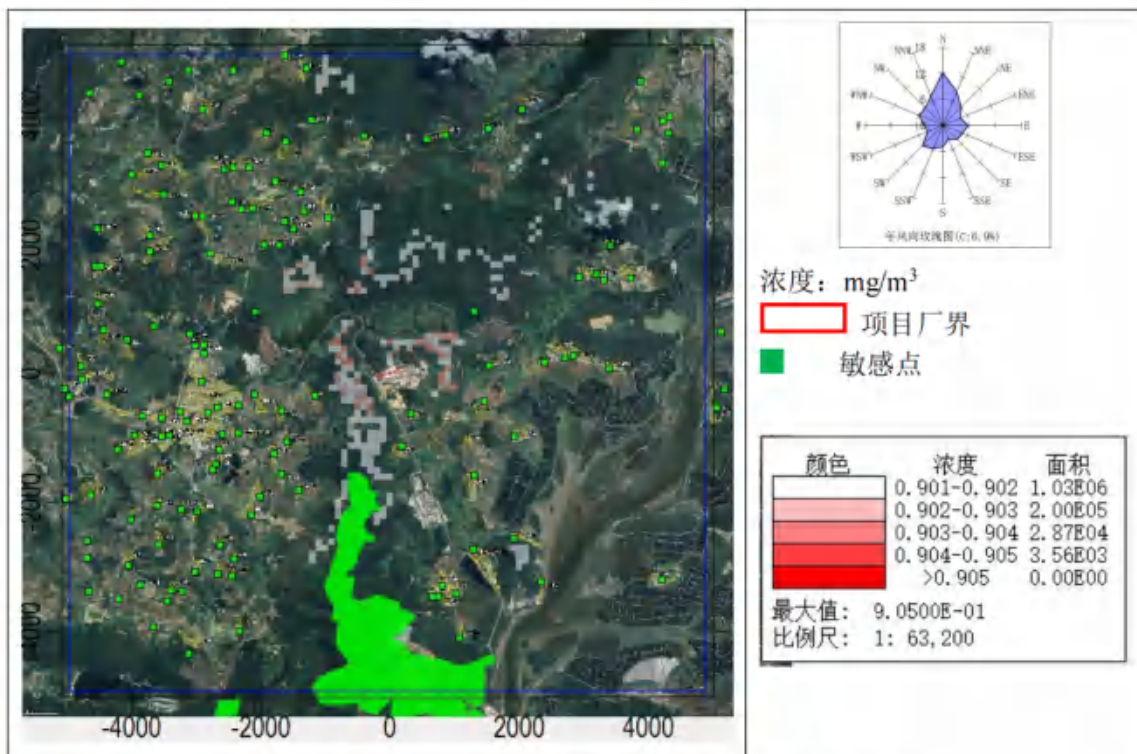


图 6.2-22 CO 日平均浓度分布图 (本项目叠加值)

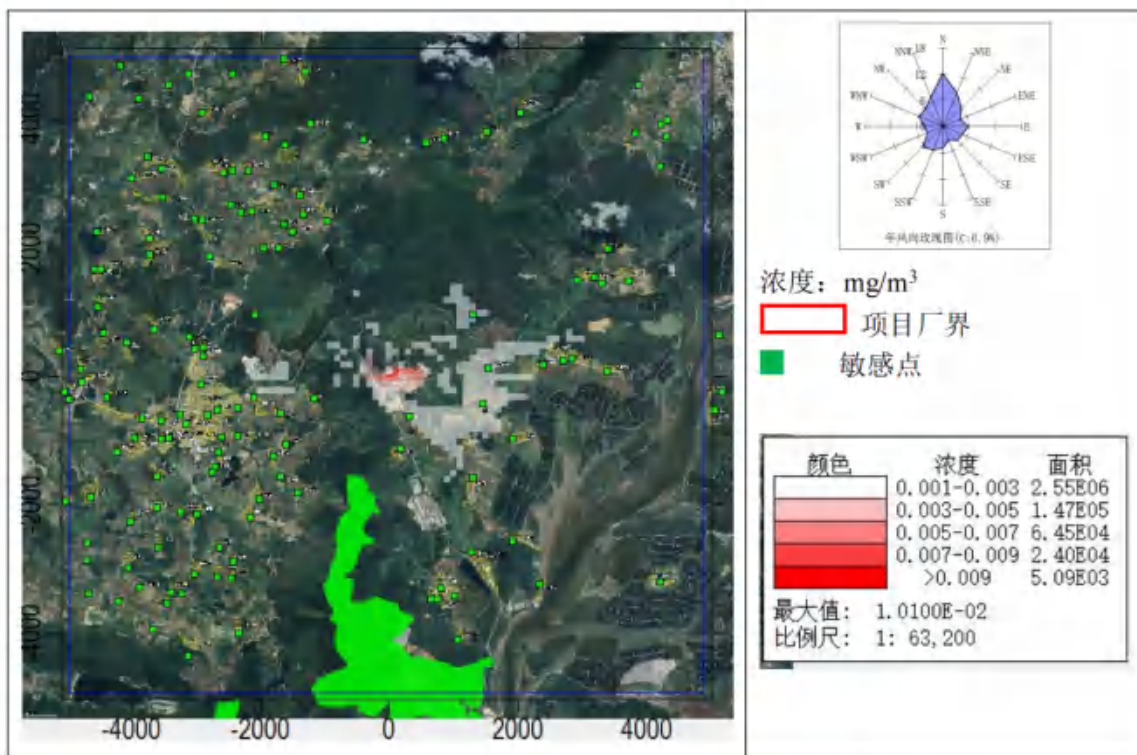


图 6.2-23  $\text{PM}_{10}$  日平均浓度分布图 (本项目贡献值)

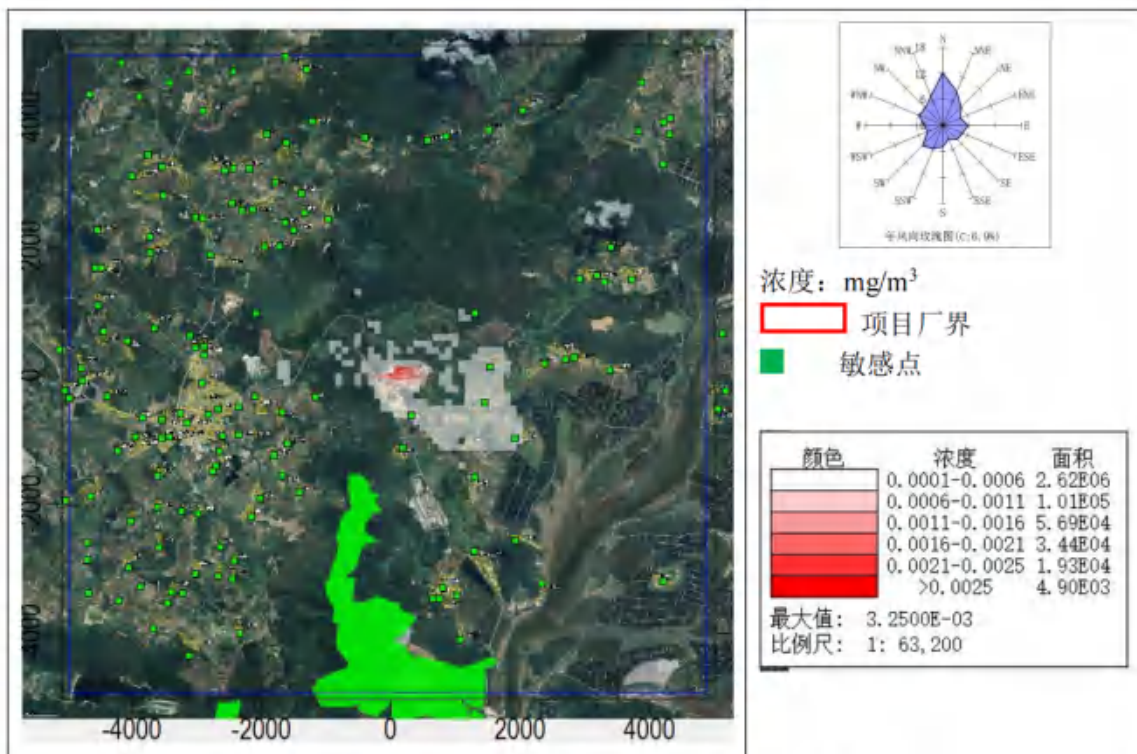


图 6.2-24  $\text{PM}_{10}$  年平均浓度分布图 (本项目贡献值)

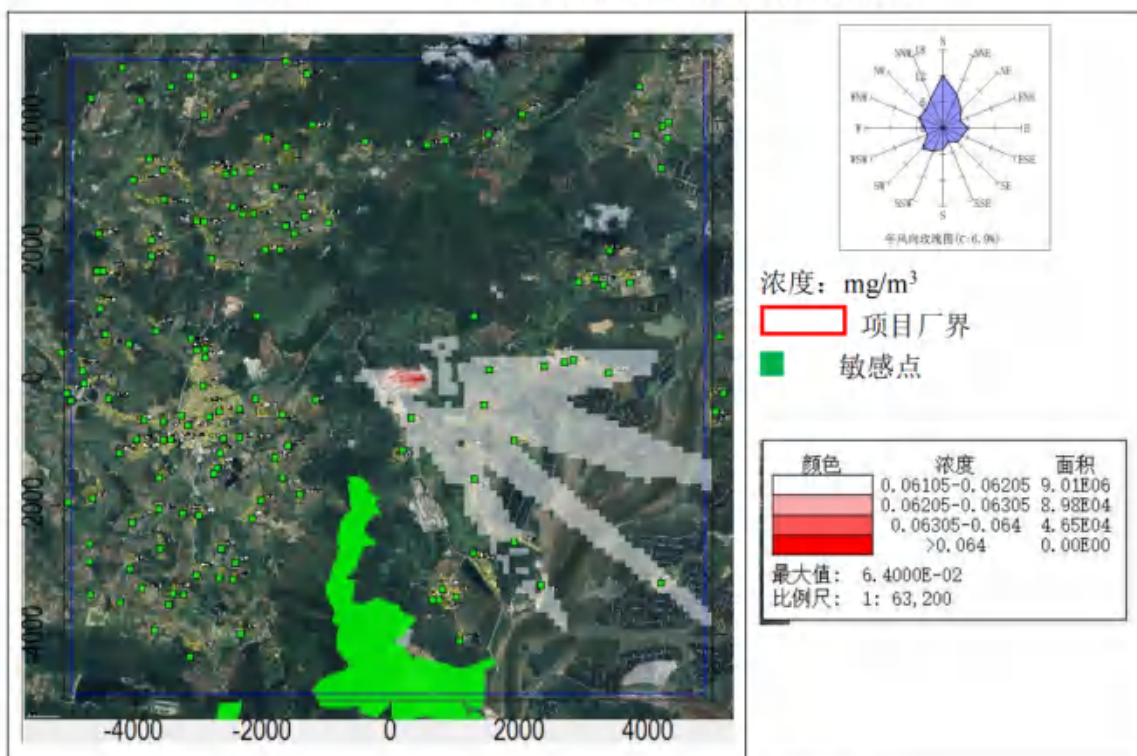


图 6.2-25  $\text{PM}_{10}$  日平均浓度分布图 (本项目叠加值)

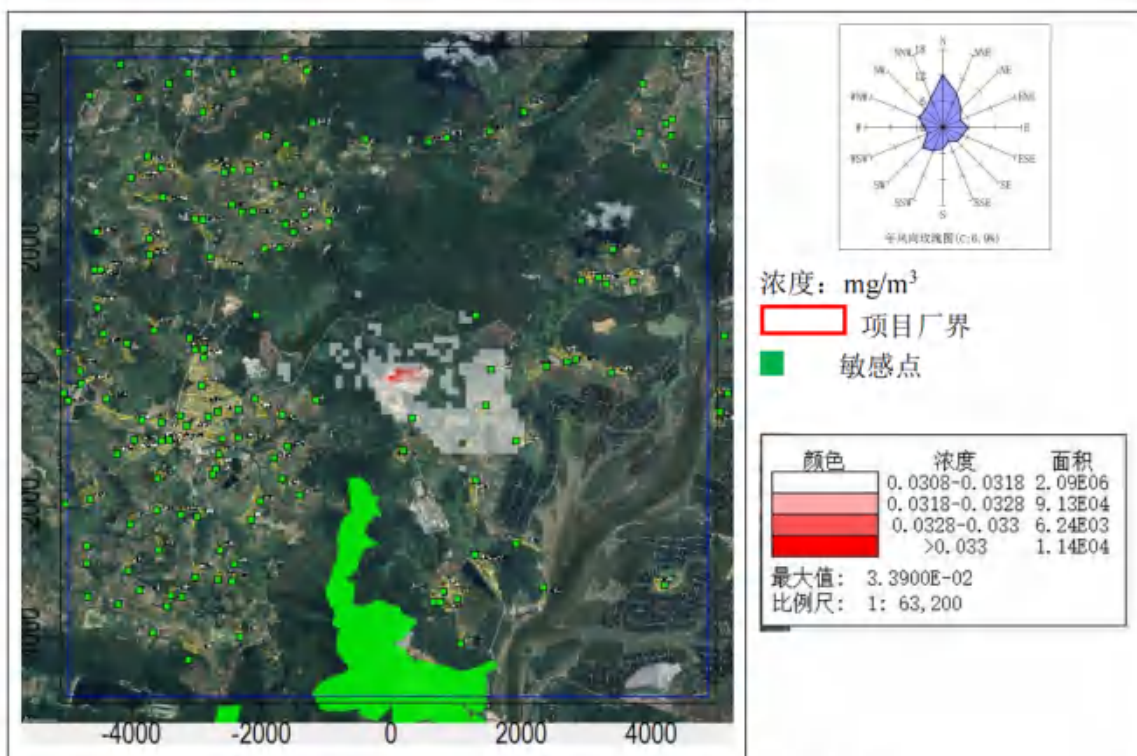


图 6.2-26  $\text{PM}_{10}$  年平均浓度分布图 (本项目叠加值)

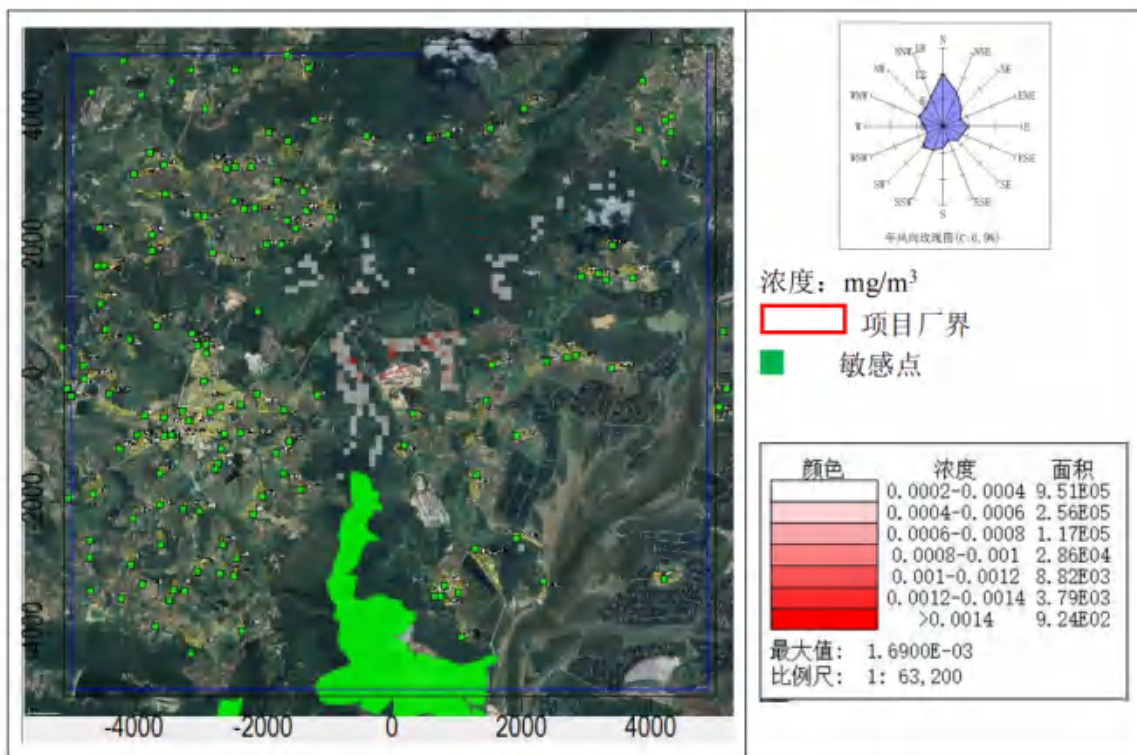


图 6.2-27  $\text{PM}_{2.5}$  日平均浓度分布图 (本项目贡献值)

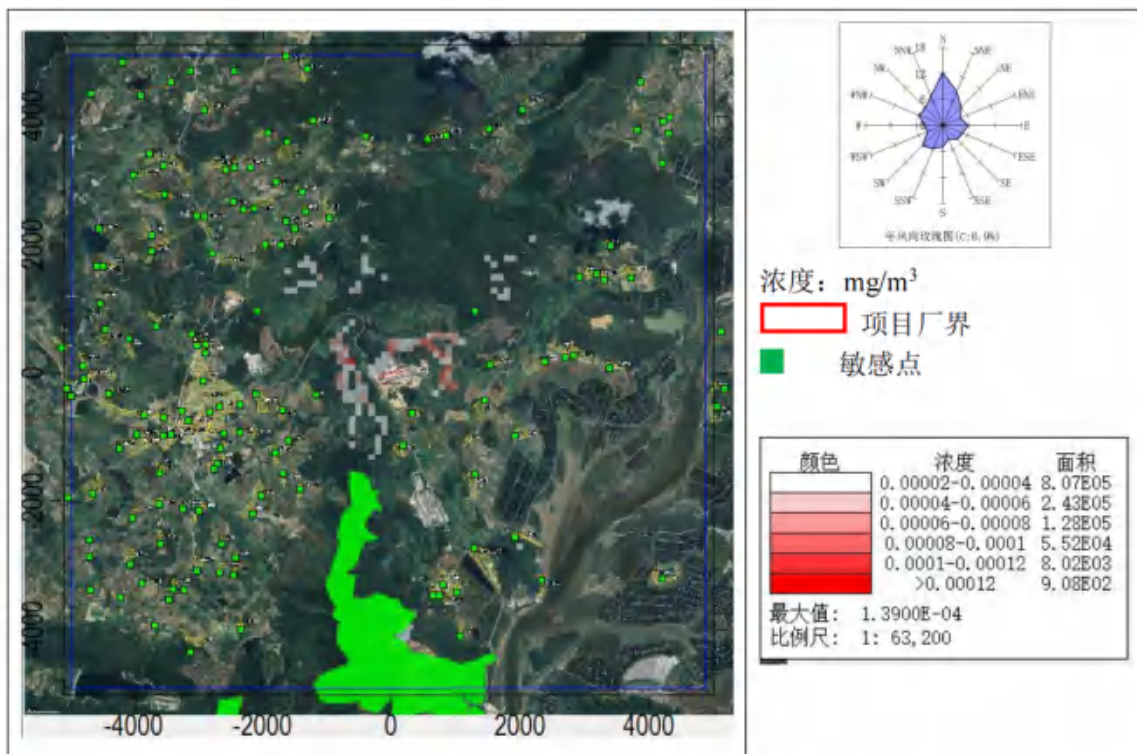


图 6.2-28  $\text{PM}_{2.5}$  年平均浓度分布图 (本项目贡献值)

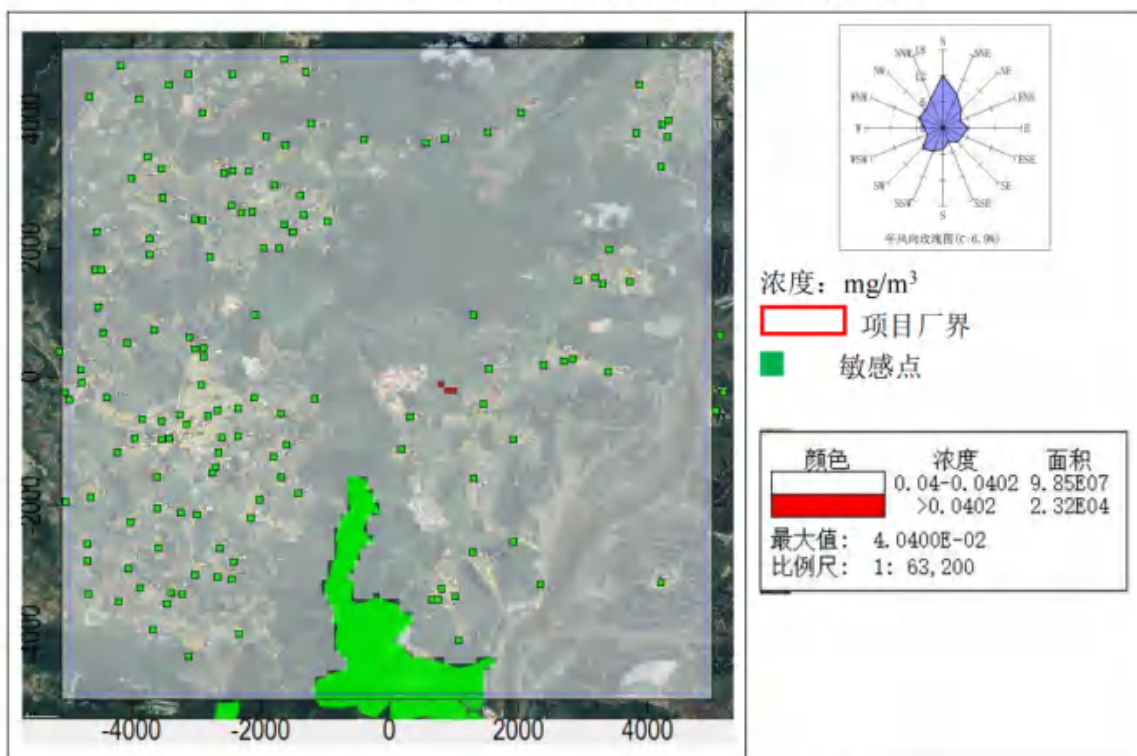


图 6.2-29  $\text{PM}_{2.5}$  日平均浓度分布图 (本项目叠加值)

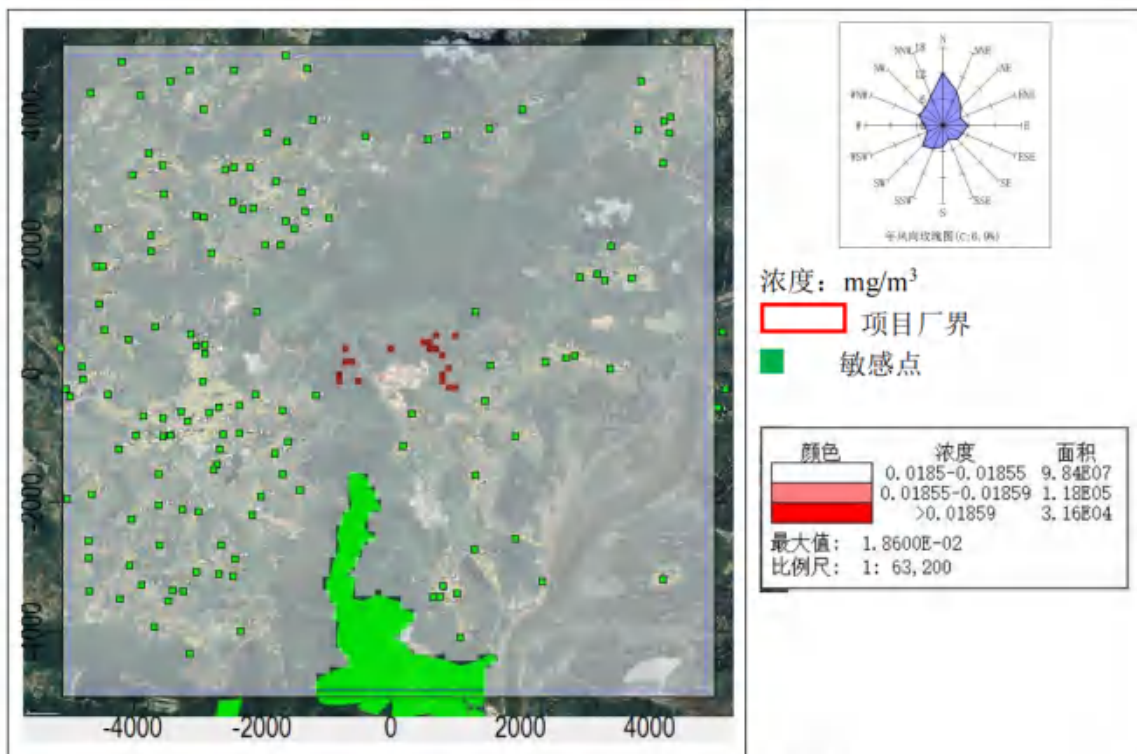


图 6.2-30  $\text{PM}_{2.5}$  年平均浓度分布图 (本项目叠加值)

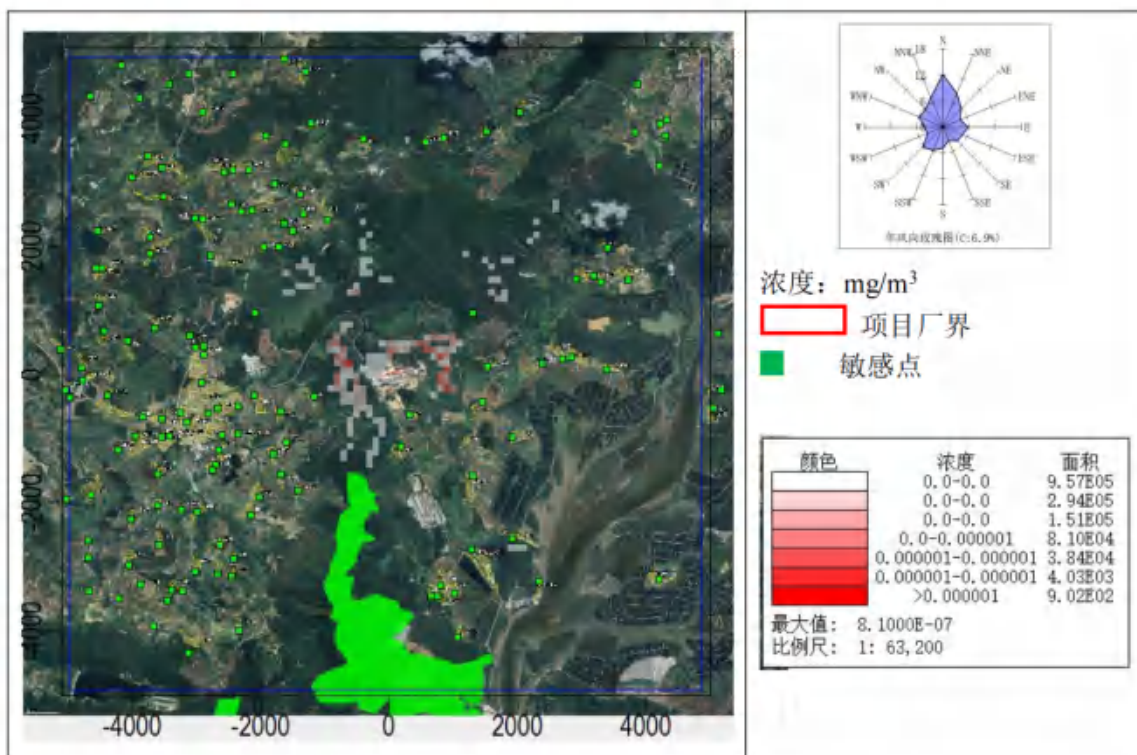


图 6.2-31 铅年平均浓度分布图 (本项目贡献值)

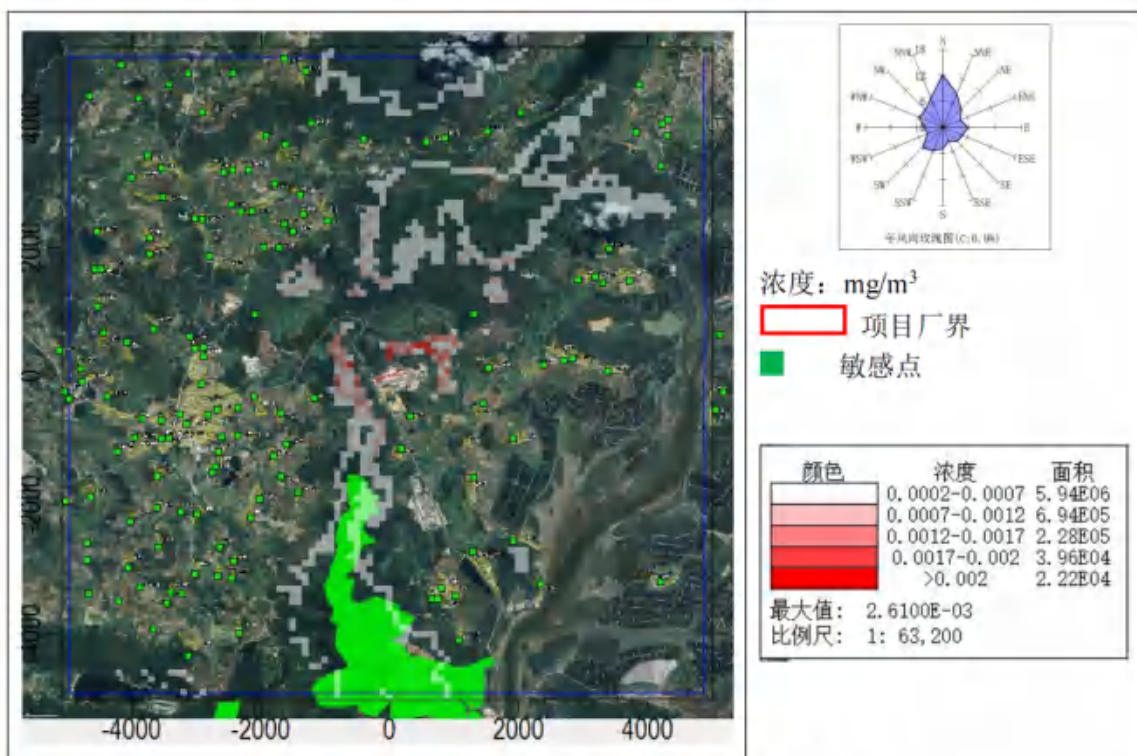


图 6.2-32 氟化物小时平均浓度分布图 (本项目贡献值)

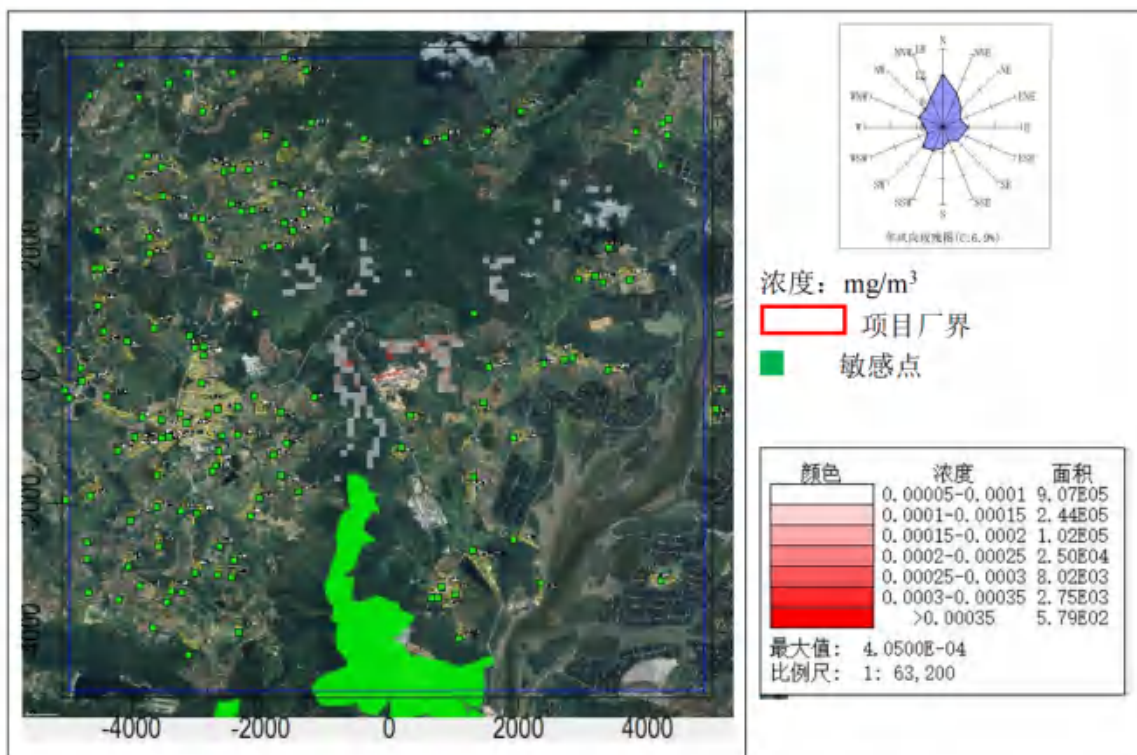


图 6.2-33 氟化物日平均浓度分布图 (本项目贡献值)

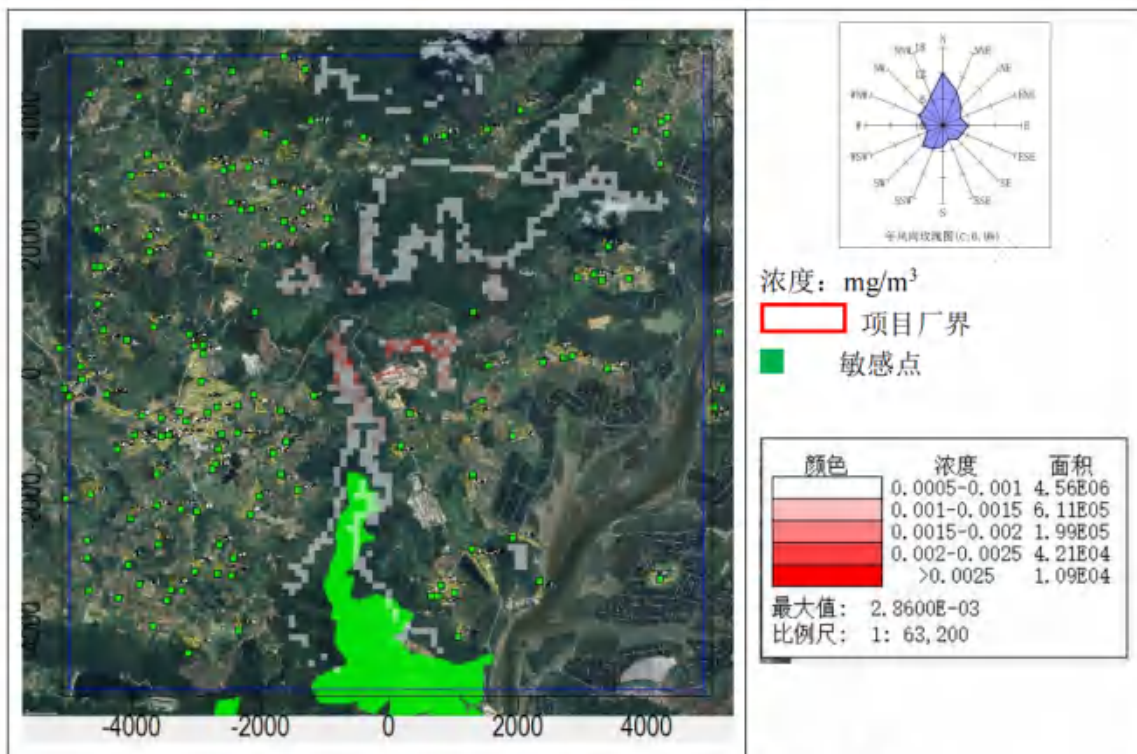


图 6.2-34 氟化物小时平均浓度分布图 (本项目叠加值)

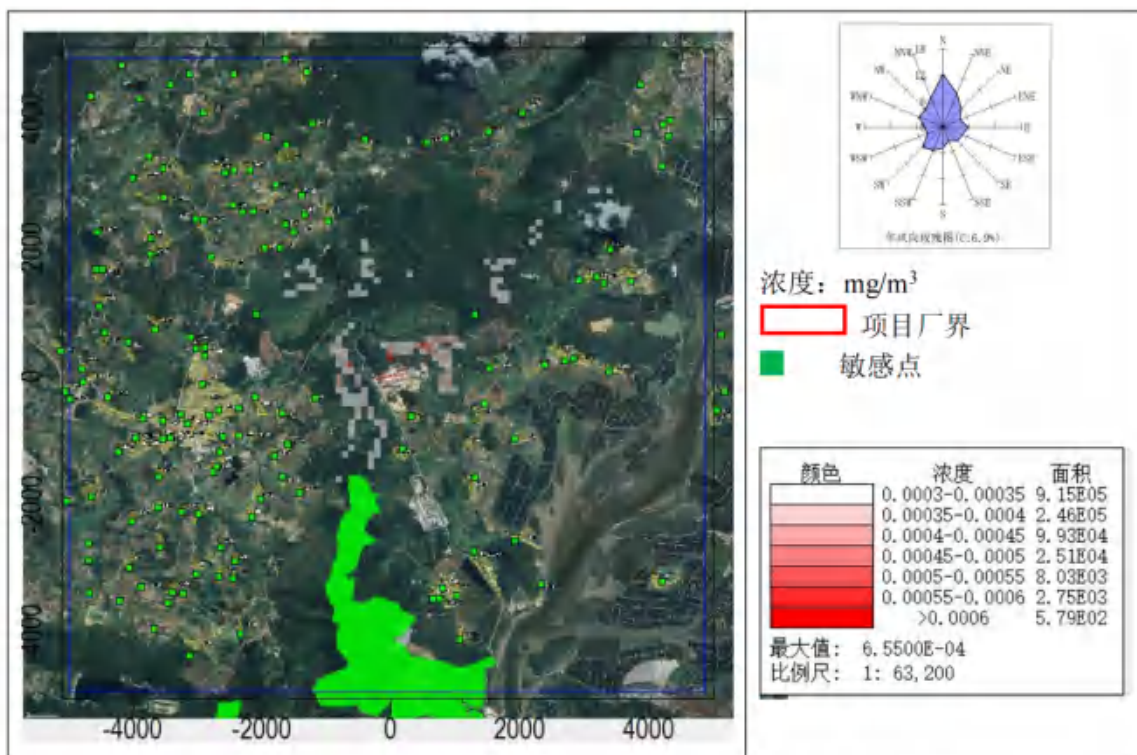


图 6.2-35 氟化物日平均浓度分布图 (本项目叠加值)

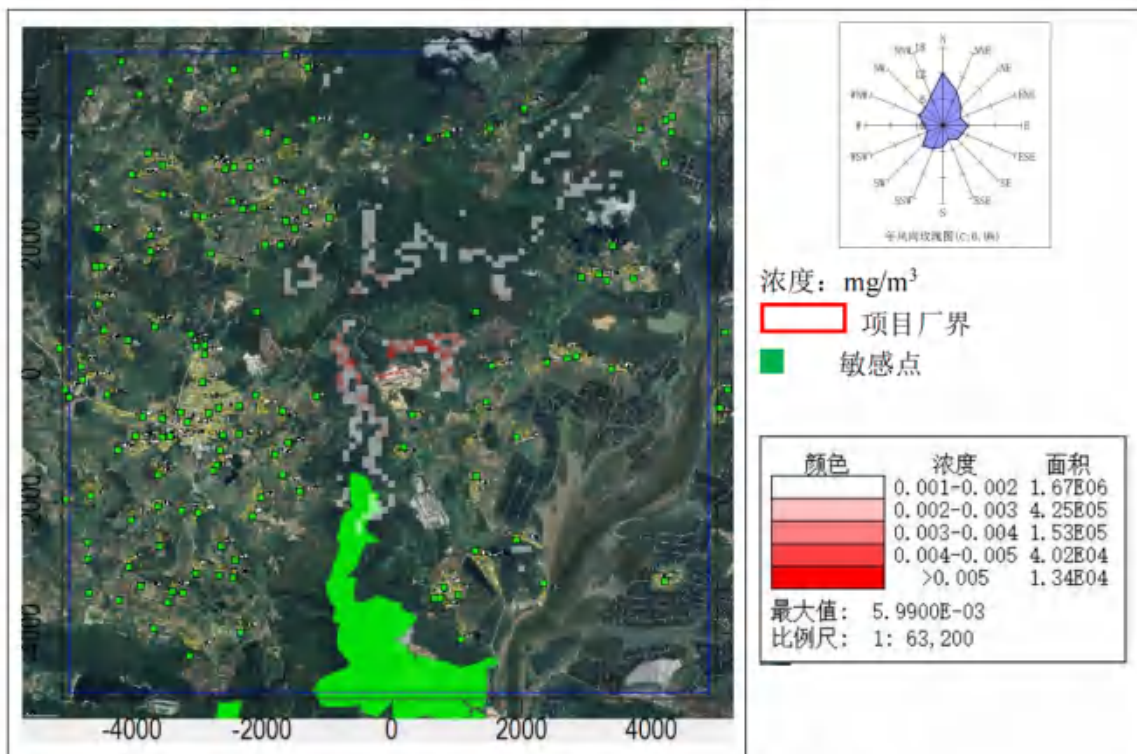


图 6.2-36 氯化氢小时平均浓度分布图 (本项目贡献值)

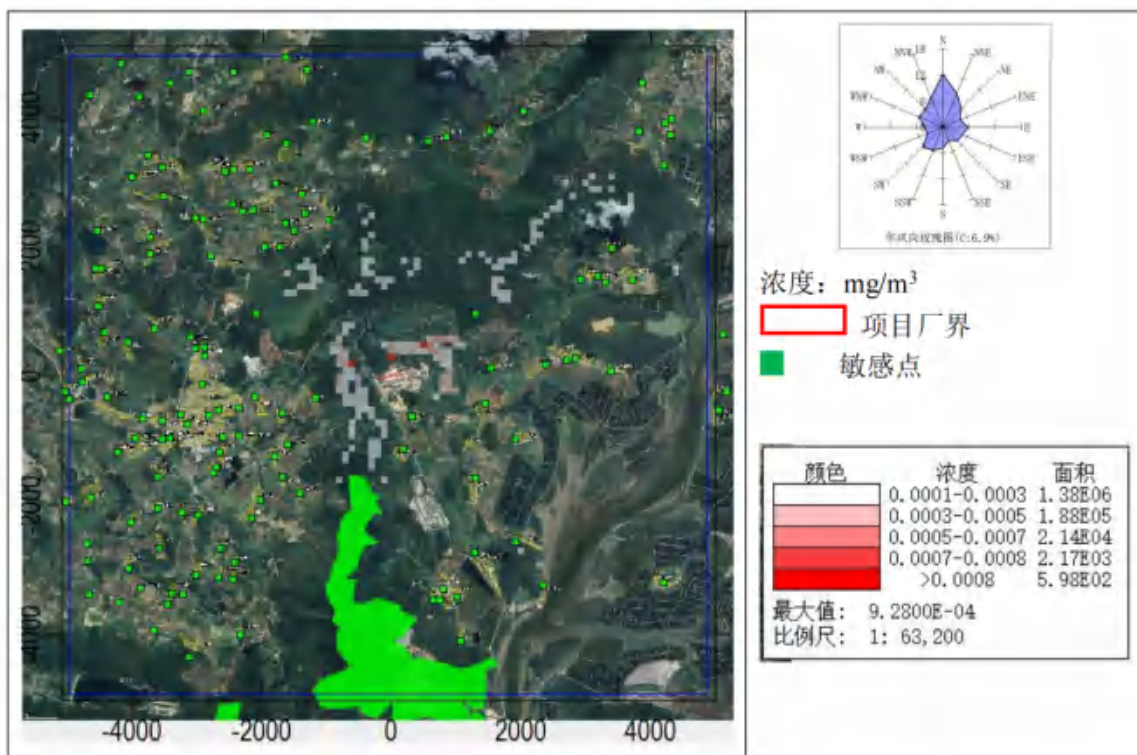


图 6.2-37 氯化氢日平均浓度分布图 (本项目贡献值)

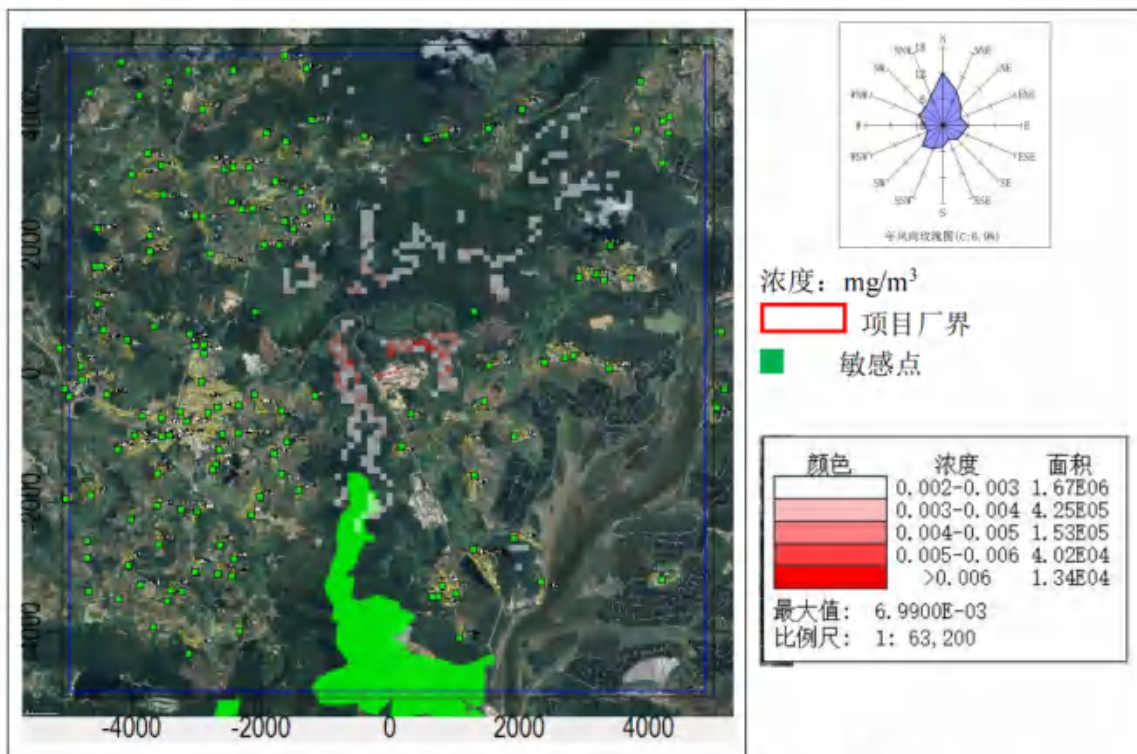


图 6.2-38 氯化氢小时平均浓度分布图 (本项目叠加值)

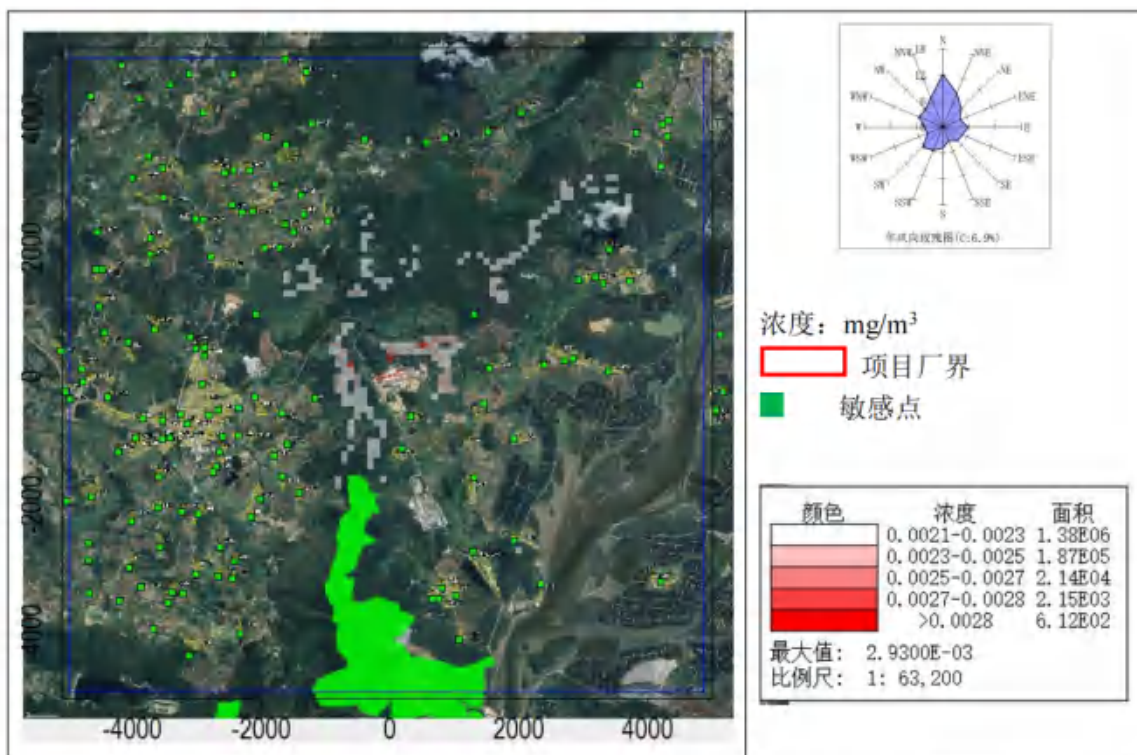


图 6.2-39 氯化氢日平均浓度分布图 (本项目叠加值)

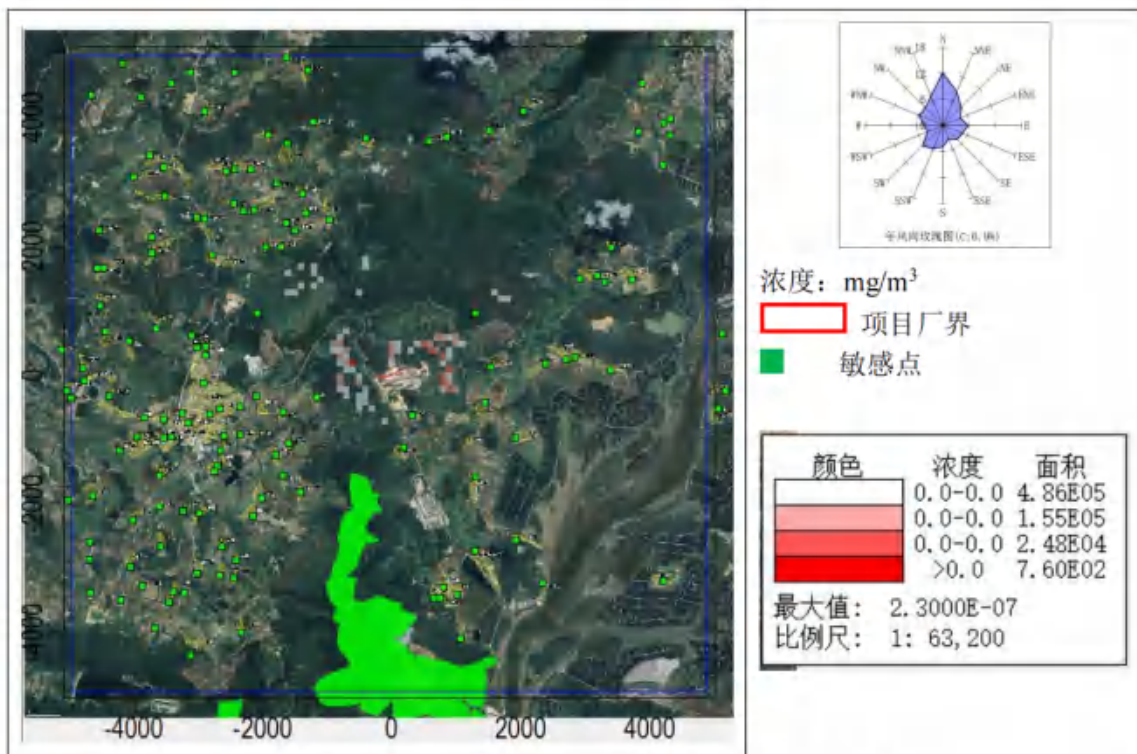


图 6.2-40 镉年平均浓度分布图 (本项目贡献值)

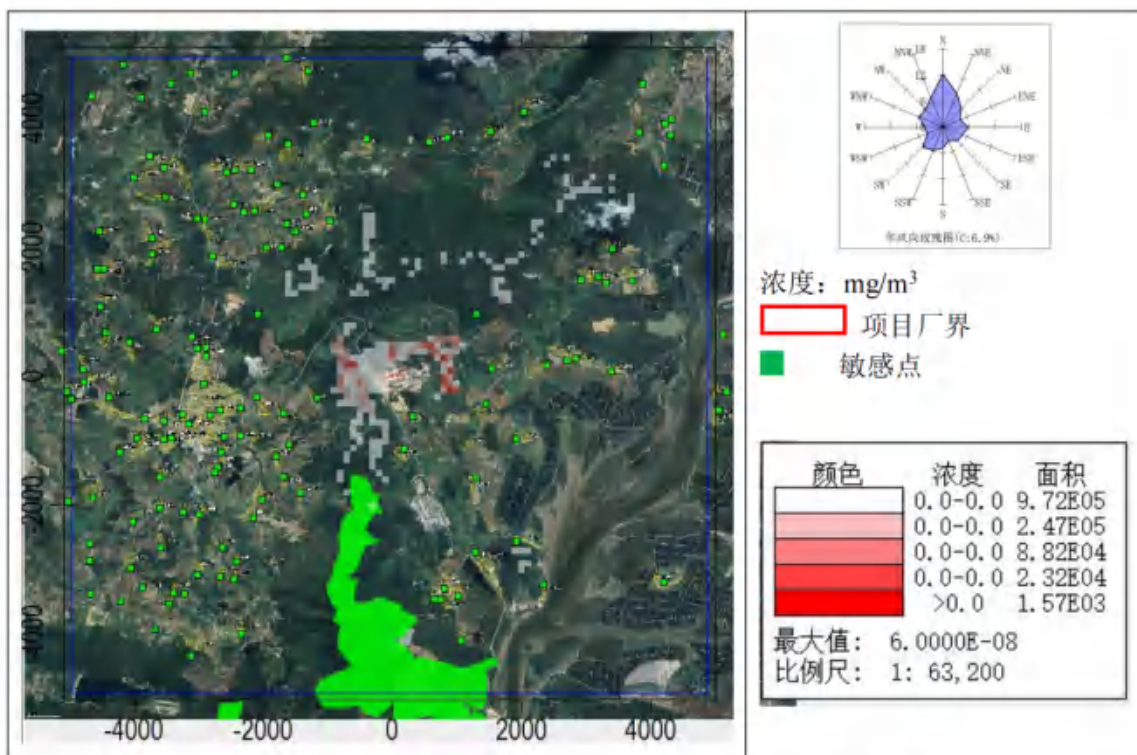


图 6.2-41 汞年平均浓度分布图 (本项目贡献值)

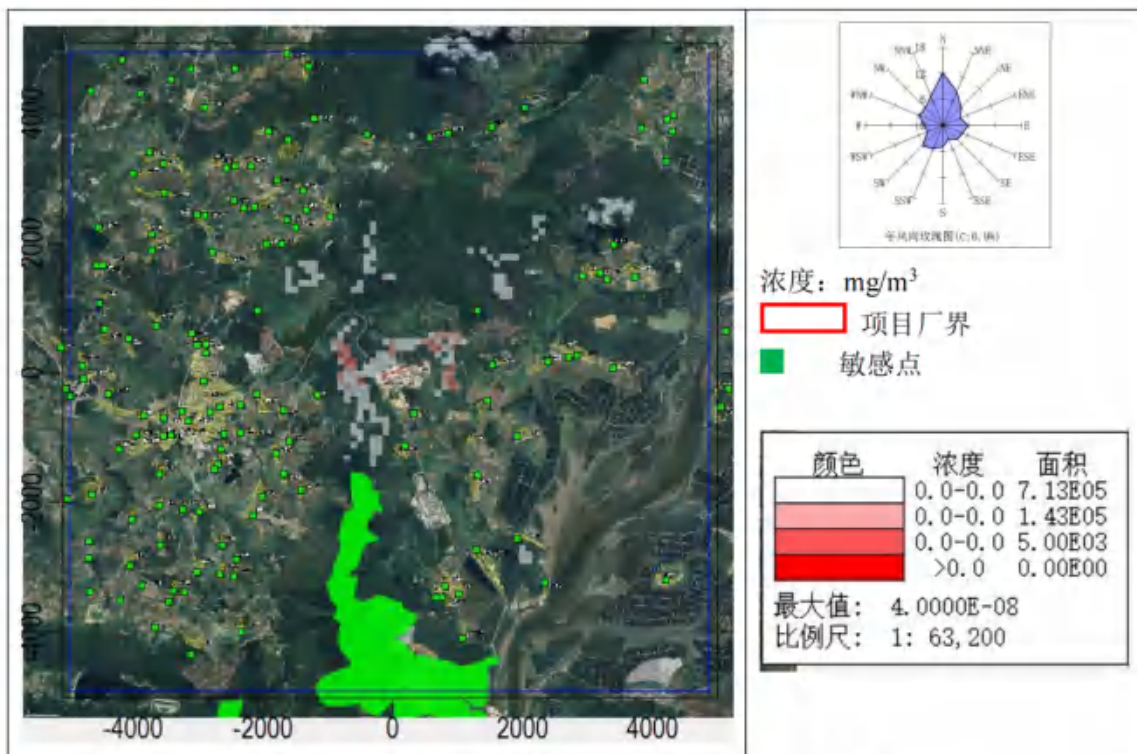


图 6.2-42 砷年平均浓度分布图 (本项目贡献值)

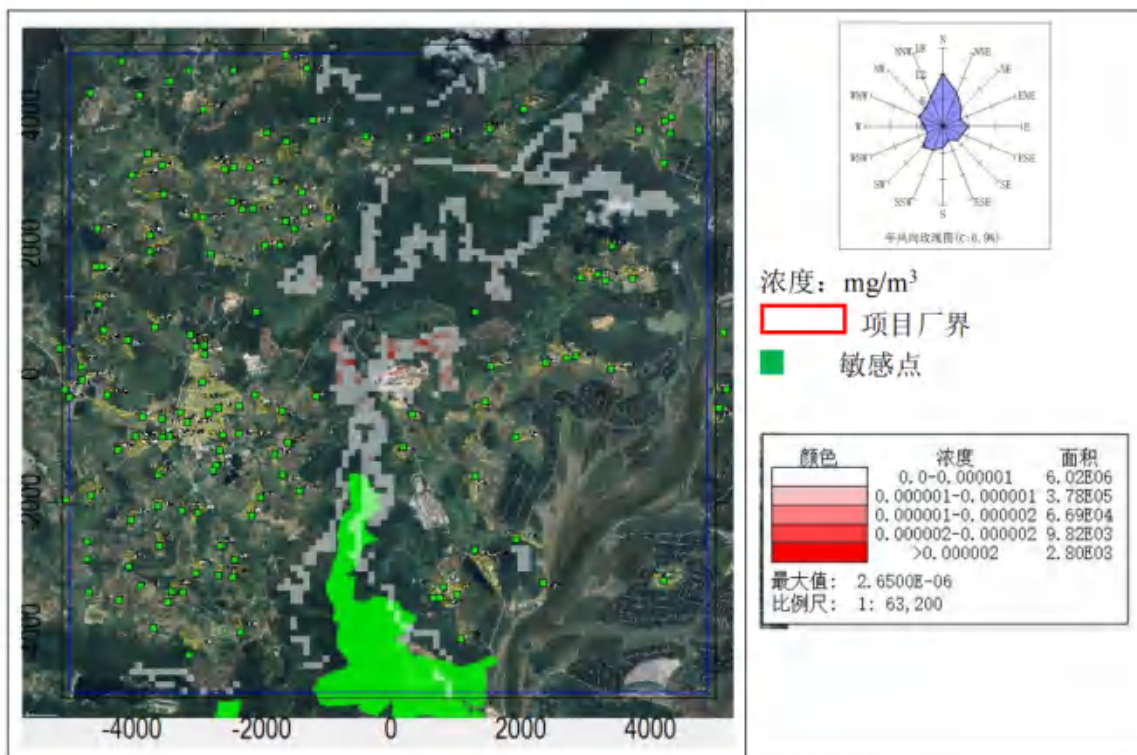


图 6.2-43 锰日平均浓度分布图 (本项目贡献值)

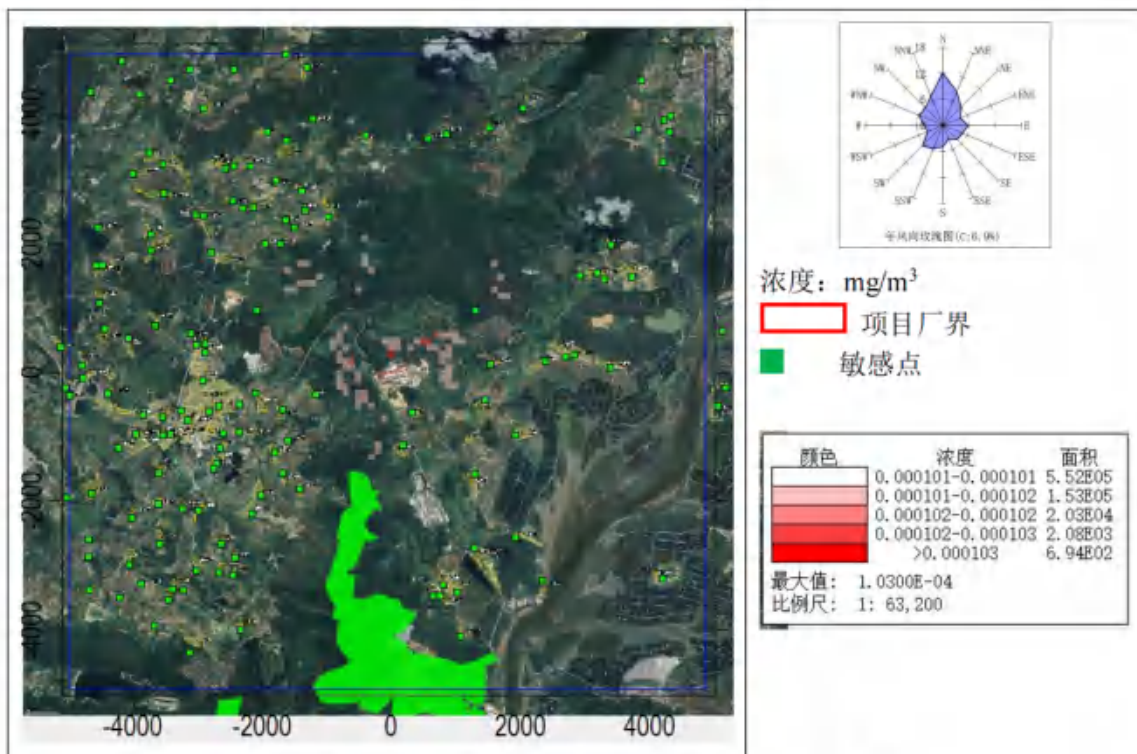


图 6.2-44 锰日平均浓度分布图（本项目叠加值）

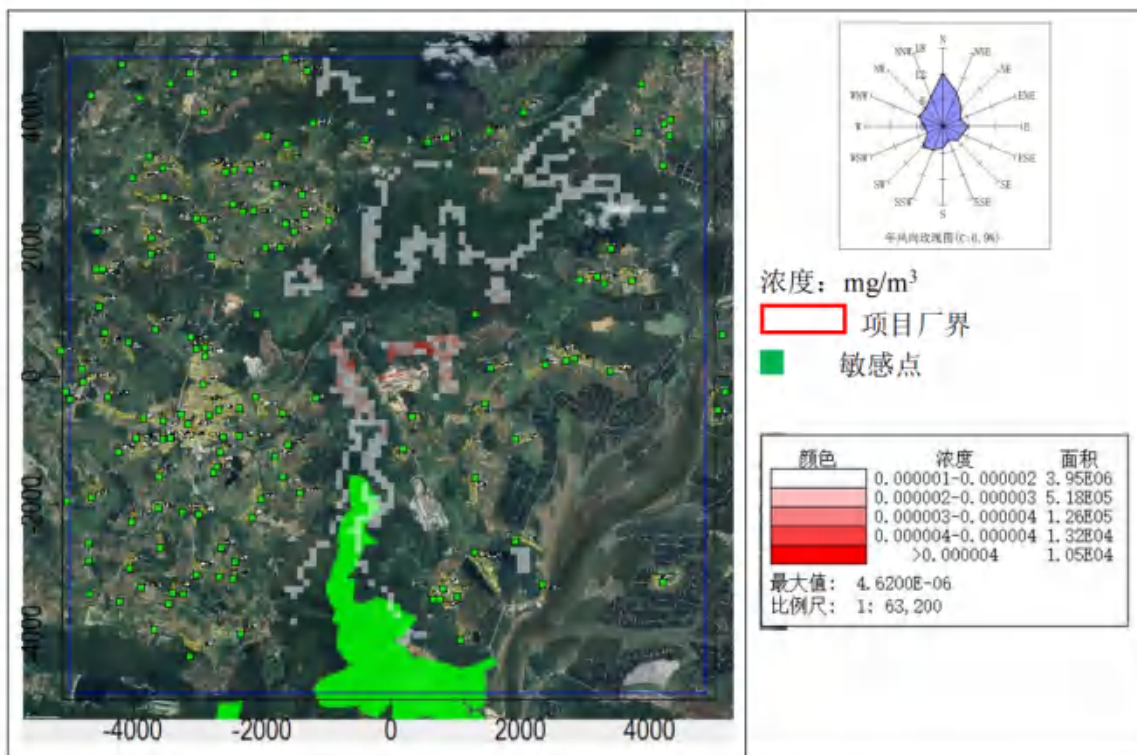


图 6.2-45 镍小时平均浓度分布图（本项目贡献值）

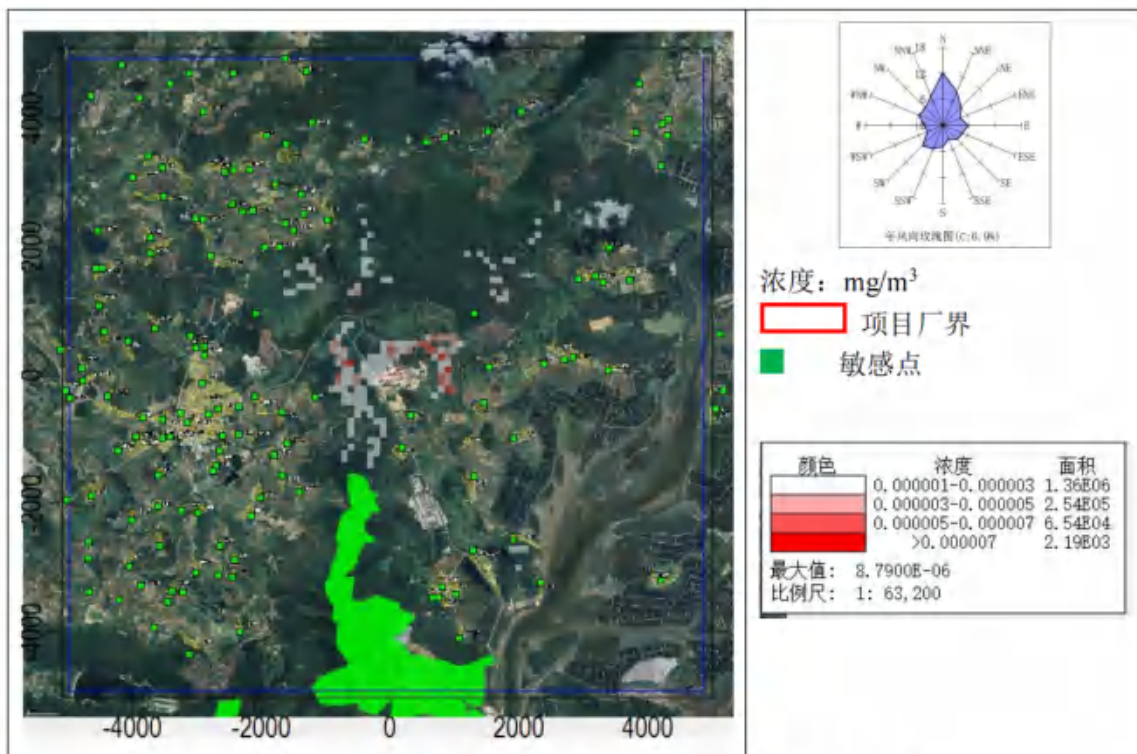


图 6.2-46 二噁英年平均浓度分布图 (本项目贡献值)

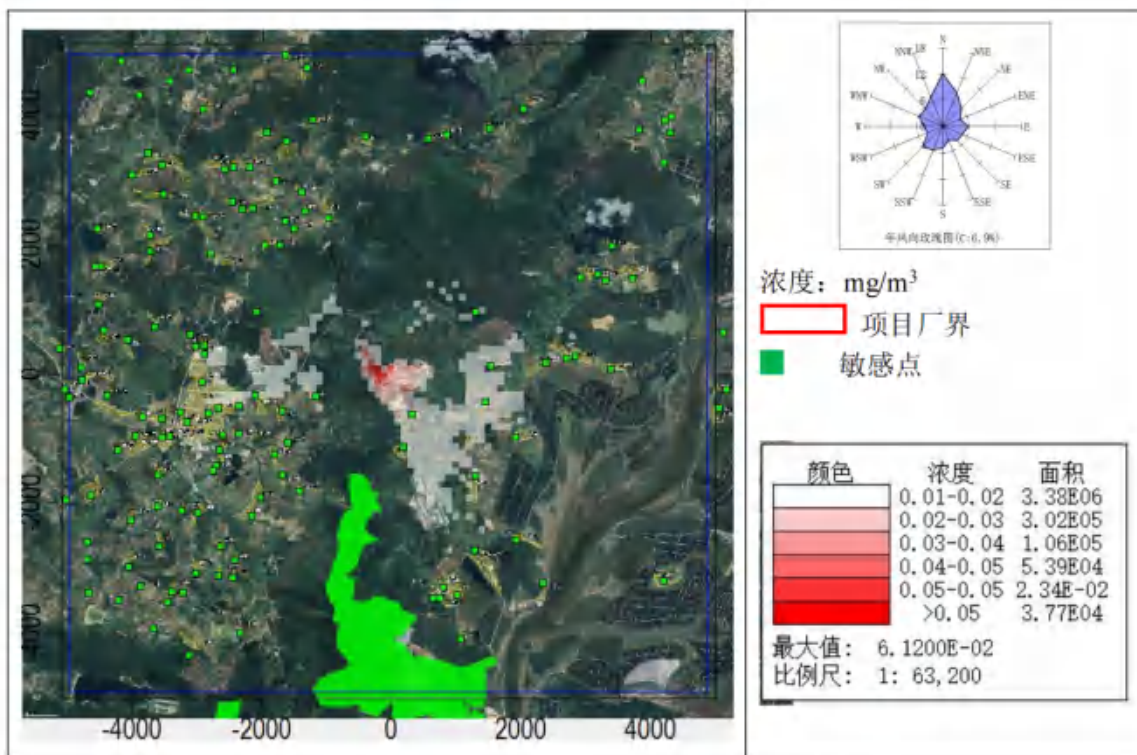


图 6.2-47 氨小时平均浓度分布图 (本项目贡献值)

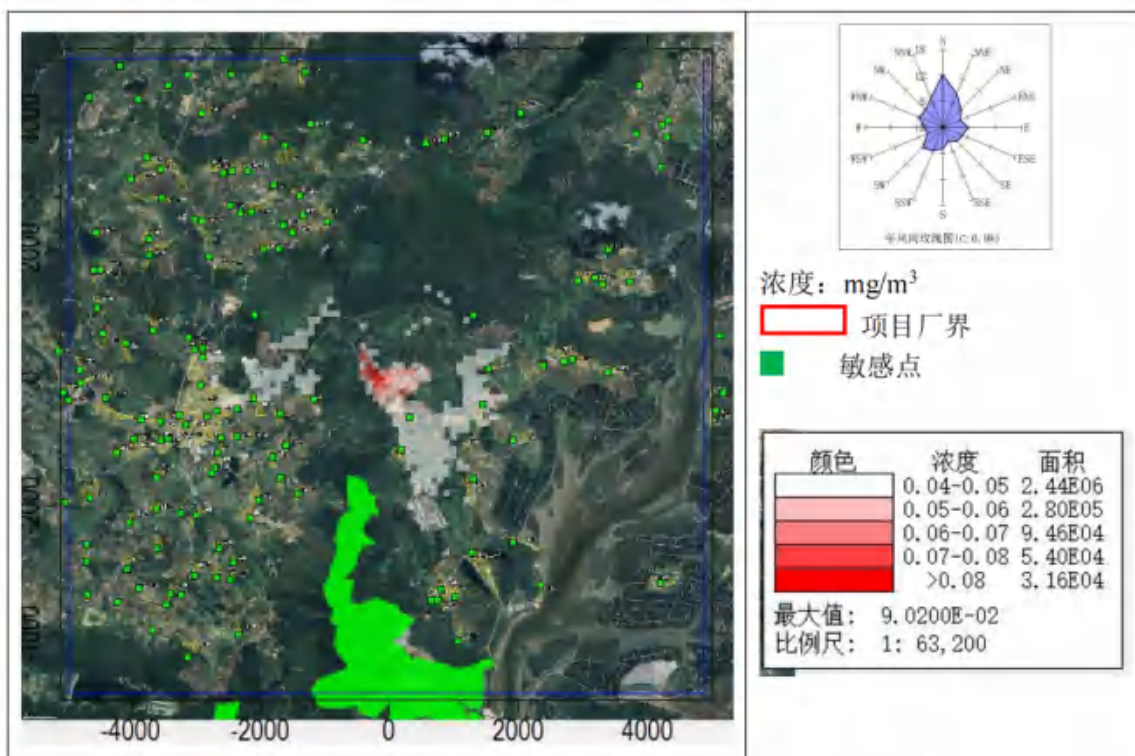


图 6.2-48 氨小时平均浓度分布图 (本项目叠加值)

### 6.2.5.2 非正常排放情况

#### 1、过渡期 (2026~2030 年)

##### (1) $\text{SO}_2$

根据预测结果, 网格点中项目排放的  $\text{SO}_2$  最大小时落地浓度增值为  $1.43\text{mg}/\text{m}^3$ , 占标率为 286.90%;  $\text{SO}_2$  的排放对环境空气敏感点 (环境空气一类区) 的最大小时落地浓度增值, 达  $1.50\text{E}-01\text{mg}/\text{m}^3$ , 占标率为 208.54%。

##### (2) $\text{NO}_2$

根据预测结果, 网格点中项目排放的  $\text{NO}_2$  最大小时落地浓度增值为  $2.06\text{E}-01\text{mg}/\text{m}^3$ , 占标率为 103.23%;  $\text{NO}_2$  的排放对环境空气敏感点 (环境空气一类区) 的最大小时落地浓度增值, 达  $4.50\text{E}-02\text{mg}/\text{m}^3$ , 占标率为 22.51%。

##### (3) TSP

根据预测结果, 网格点中项目排放的 TSP 最大小时落地浓度增值为  $6.63\text{E}-02\text{mg}/\text{m}^3$ ; TSP 的排放对环境空气敏感点 (环境空气一类区) 的最大小时落地浓度增值, 达  $1.92\text{E}-03\text{mg}/\text{m}^3$ 。

##### (4) CO

根据预测结果, 网格点中项目排放的 CO 最大小时落地浓度增值为

$6.38\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.64%；CO 的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $1.39\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.14%。

#### (5) $\text{PM}_{10}$

根据预测结果，网格点中项目排放的  $\text{PM}_{10}$  最大小时落地浓度增值为  $5.04\text{E+}01\text{mg/m}^3$ ； $\text{PM}_{10}$  的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $1.10\text{E+}01\text{mg/m}^3$ 。

#### (6) $\text{PM}_{2.5}$

根据预测结果，网格点中项目排放的  $\text{PM}_{2.5}$  最大小时落地浓度增值为  $2.52\text{E+}01\text{mg/m}^3$ ； $\text{PM}_{2.5}$  的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $5.49\text{E+}00\text{mg/m}^3$ 。

#### (7) 铅

根据预测结果，网格点中，铅最大小时落地浓度增值达  $5.80\text{E-}03\text{mg/m}^3$ ；铅的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的的最大小时落地浓度增值，达  $1.28\text{E-}03\text{mg/m}^3$ 。

#### (8) 氟化物

根据预测结果，网格点中项目排放的氟化物最大小时落地浓度增值为  $4.88\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 243.98%；氟化物的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $1.06\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 53.20%。

#### (9) 氯化氢

根据预测结果，网格点中项目排放的氯化氢最大小时落地浓度增值为  $1.11\text{E-}01\text{mg/m}^3$ ，占标率为 222.44%；氯化氢的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $2.43\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 48.5%。

#### (10) 镉

根据预测结果，网格点中项目排放的镉最大小时落地浓度增值为  $1.64\text{E-}03\text{mg/m}^3$ ；镉的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $3.59\text{E-}04\text{mg/m}^3$ 。

#### (11) 汞

根据预测结果，网格点中项目排放的汞最大小时落地浓度增值为  $4.36\text{E-}05\text{mg/m}^3$ ；汞的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落

地浓度增值，达  $9.50\text{E-}06\text{mg/m}^3$ 。

#### (12) 砷

根据预测结果，网格点中项目排放的砷最大小时落地浓度增值为  $2.99\text{E-}04\text{mg/m}^3$ ；砷的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $6.59\text{E-}05\text{mg/m}^3$ 。

#### (13) 锰

网格点中项目排放的锰最大小时落地浓度增值为  $9.24\text{E-}03\text{mg/m}^3$ ；锰的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $2.02\text{E-}03\text{mg/m}^3$ 。

#### (14) 镍

根据预测结果，网格点中镍最大的小时落地浓度值  $3.16\text{E-}04\text{mg/m}^3$ ，占标率为 1.05%；镍的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $6.88\text{E-}05\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.23%。

#### (15) 二噁英

根据预测结果，网格点中二噁英的最大小时浓度值  $1.07+00\text{pg/m}^3$ ；环境敏感点中（环境空气一类区）的最大小时浓度值为  $2.32\text{E-}01\text{pg/m}^3$ 。

#### (16) 氨

根据预测结果，扣除厂界后网格点中项目排放的氨最大小时落地浓度增值为  $2.56\text{E-}01\text{mg/m}^3$ ，占标率为 127.89%；氨的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $1.50\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 7.50%。

## 2、2030 年之后

#### (1) $\text{SO}_2$

根据预测结果，网格点中项目排放的  $\text{SO}_2$  最大小时落地浓度增值为  $1.43\text{mg/m}^3$ ，占标率为 953.33%； $\text{SO}_2$  的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $1.50\text{E-}01\text{mg/m}^3$ ，占标率为 208.54%。

#### (2) $\text{NO}_2$

根据预测结果，网格点中项目排放的  $\text{NO}_2$  最大小时落地浓度增值为  $2.06\text{E-}01\text{mg/m}^3$ ，占标率为 103.23%； $\text{NO}_2$  的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $4.50\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 22.51%。

### (3) TSP

根据预测结果，网格点中项目排放的 TSP 最大小时落地浓度增值为  $6.63\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ；TSP 的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $1.92\text{E-}03\text{mg/m}^3$ 。

### (4) CO

根据预测结果，网格点中项目排放的 CO 最大小时落地浓度增值为  $6.38\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.64%；CO 的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $1.39\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 0.14%。

### (5) PM<sub>10</sub>

根据预测结果，网格点中项目排放的 PM<sub>10</sub> 最大小时落地浓度增值为  $5.04\text{E+}01\text{mg/m}^3$ ；PM<sub>10</sub> 的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $1.10\text{E+}01\text{mg/m}^3$ 。

### (6) PM<sub>2.5</sub>

根据预测结果，网格点中项目排放的 PM<sub>2.5</sub> 最大小时落地浓度增值为  $2.52\text{E+}01\text{mg/m}^3$ ；PM<sub>2.5</sub> 的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $5.49\text{E+}00\text{mg/m}^3$ 。

### (7) 铅

根据预测结果，网格点中，铅最大小时落地浓度增值达  $5.80\text{E-}03\text{mg/m}^3$ ；铅的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $1.28\text{E-}03\text{mg/m}^3$ 。

### (8) 氟化物

根据预测结果，网格点中项目排放的氟化物最大小时落地浓度增值为  $4.88\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 243.98%；氟化物的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $1.06\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 53.20%。

### (9) 氯化氢

根据预测结果，网格点中项目排放的氯化氢最大小时落地浓度增值为  $1.11\text{E-}01\text{mg/m}^3$ ，占标率为 222.44%；氯化氢的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达  $2.43\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为 48.5%。

### (10) 镉

根据预测结果，网格点中项目排放的镉最大小时落地浓度增值为 $1.64\text{E-}03\text{mg/m}^3$ ；镉的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达 $3.59\text{E-}04\text{mg/m}^3$ 。

#### （11）汞

根据预测结果，网格点中项目排放的汞最大小时落地浓度增值为 $4.36\text{E-}05\text{mg/m}^3$ ；汞的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达 $9.50\text{E-}06\text{mg/m}^3$ 。

#### （12）砷

根据预测结果，网格点中项目排放的砷最大小时落地浓度增值为 $2.99\text{E-}04\text{mg/m}^3$ ；砷的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达 $6.59\text{E-}05\text{mg/m}^3$ 。

#### （13）锰

网格点中项目排放的锰最大小时落地浓度增值为 $9.24\text{E-}03\text{mg/m}^3$ ；锰的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达 $2.02\text{E-}03\text{mg/m}^3$ 。

#### （14）镍

根据预测结果，网格点中镍最大的小时落地浓度值 $3.16\text{E-}04\text{mg/m}^3$ ，占标率为1.05%；镍的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达 $6.88\text{E-}05\text{mg/m}^3$ ，占标率为0.23%。

#### （15）二噁英

根据预测结果，网格点中二噁英的最大小时浓度值 $1.07+00\text{pg/m}^3$ ；环境敏感点中（环境空气一类区）的最大小时浓度值为 $2.32\text{E-}01\text{pg/m}^3$ 。

#### （16）氨

根据预测结果，扣除厂界后网格点中项目排放的氨最大小时落地浓度增值为 $2.56\text{E-}01\text{mg/m}^3$ ，占标率为127.89%；氨的排放对环境空气敏感点（环境空气一类区）的最大小时落地浓度增值，达 $1.50\text{E-}02\text{mg/m}^3$ ，占标率为7.50%。

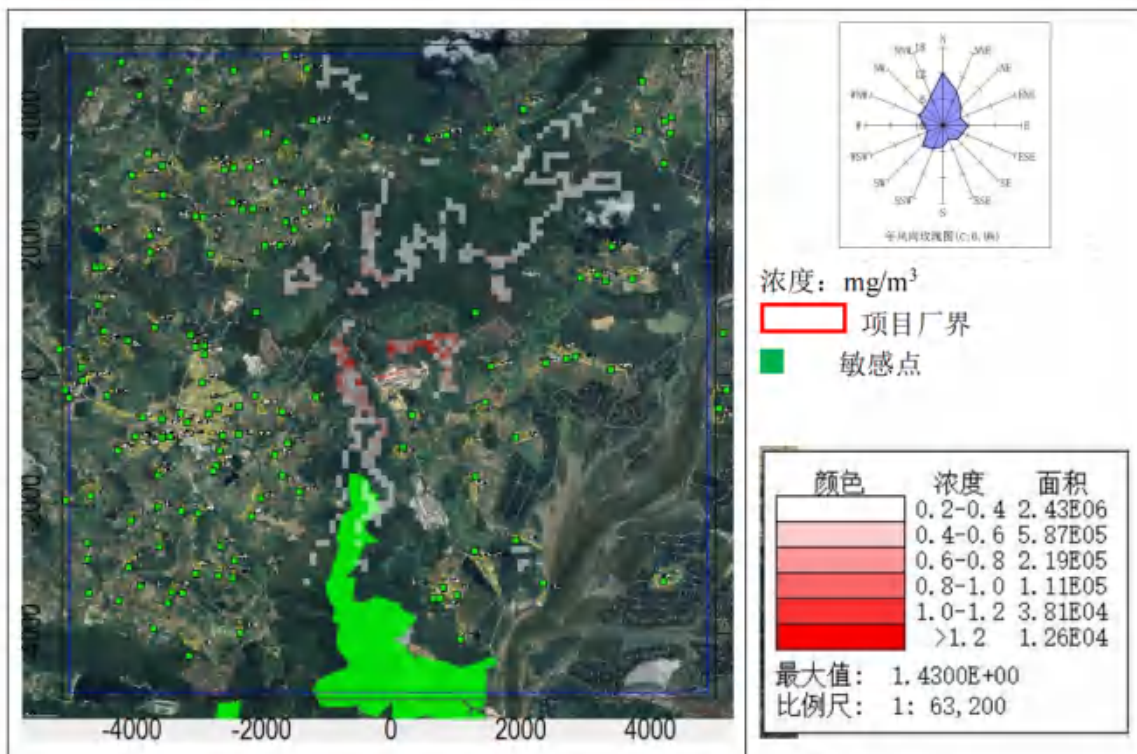


图 6.2-49  $\text{SO}_2$  小时平均浓度分布图 (非正常排放情况)

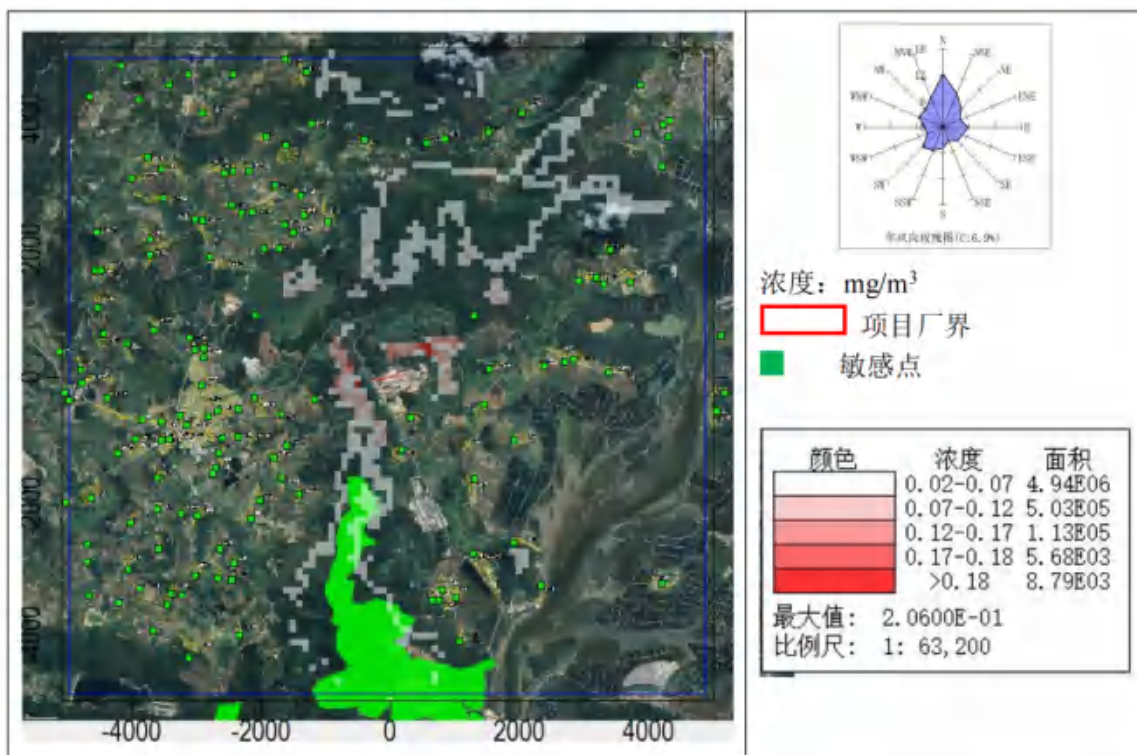


图 6.2-50  $\text{NO}_2$  小时平均浓度分布图 (非正常排放情况)

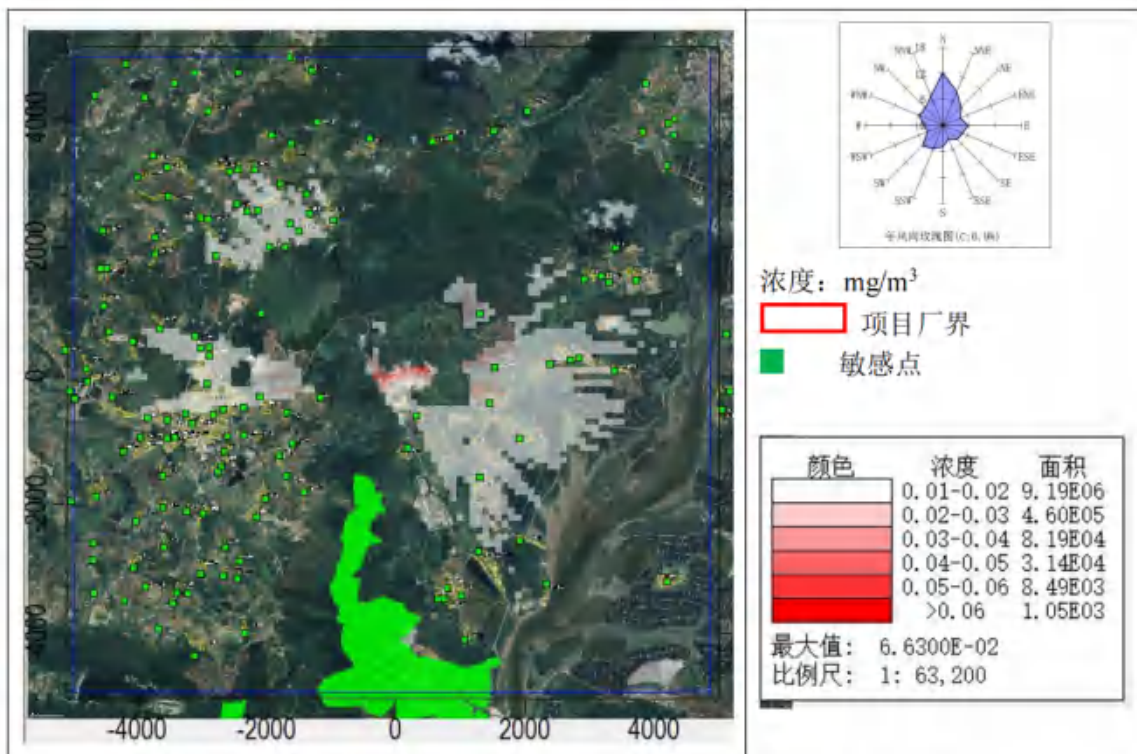


图 6.2-51 TSP 小时平均浓度分布图（非正常排放情况）

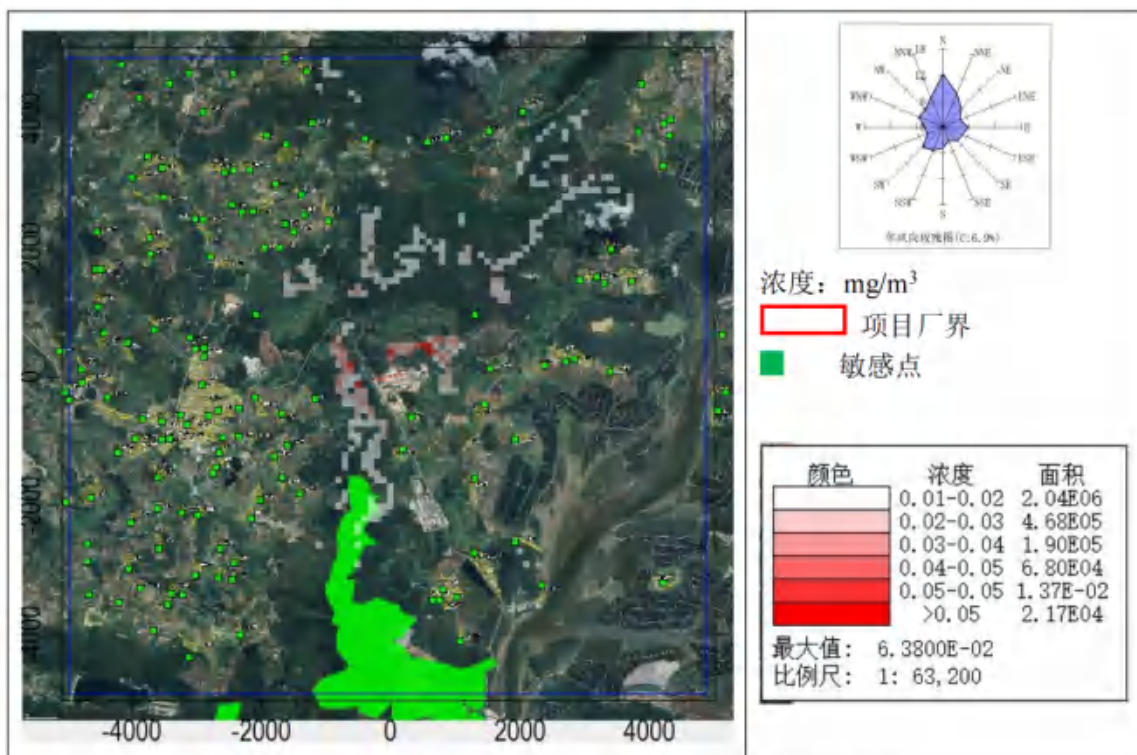


图 6.2-52 CO 小时平均浓度分布图（非正常排放情况）

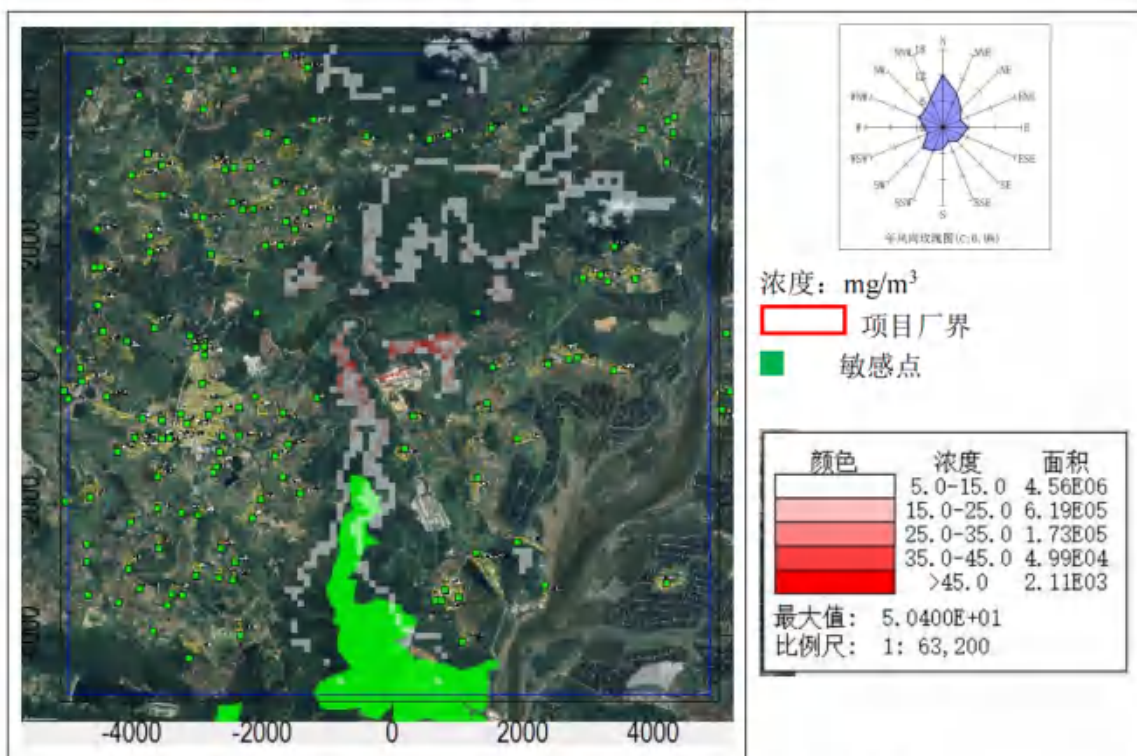


图 6.2-53  $\text{PM}_{10}$  小时平均浓度分布图 (非正常排放情况)

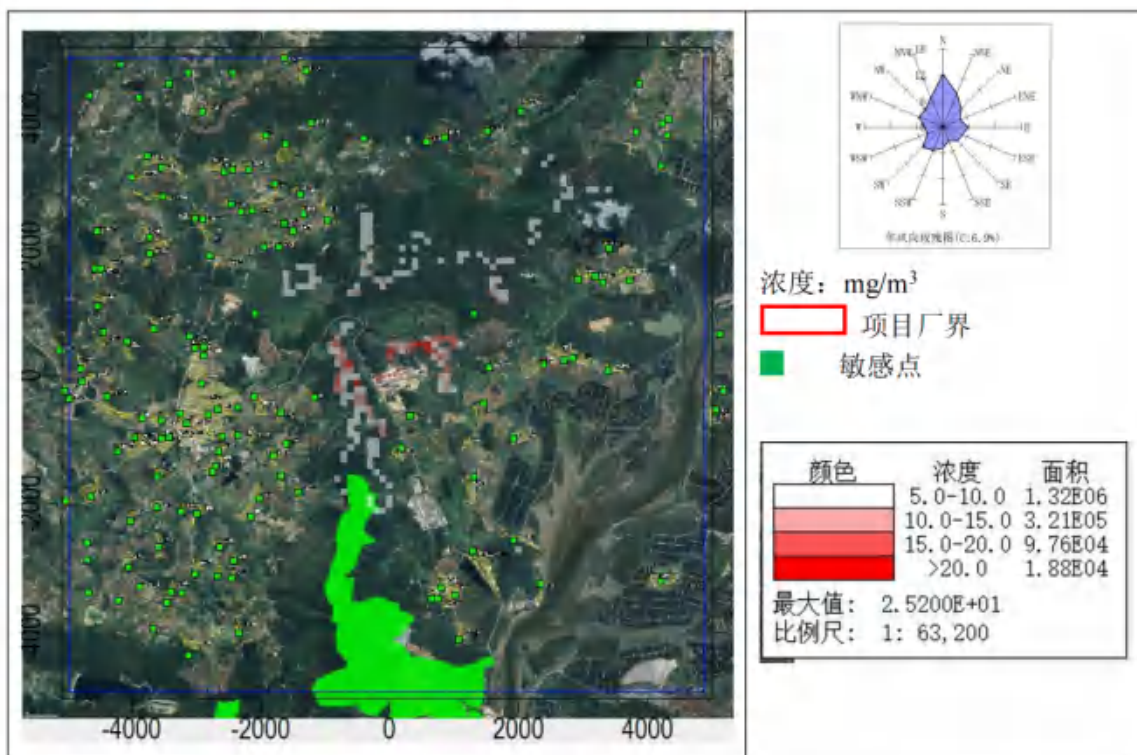


图 6.2-54  $\text{PM}_{2.5}$  小时平均浓度分布图 (非正常排放情况)

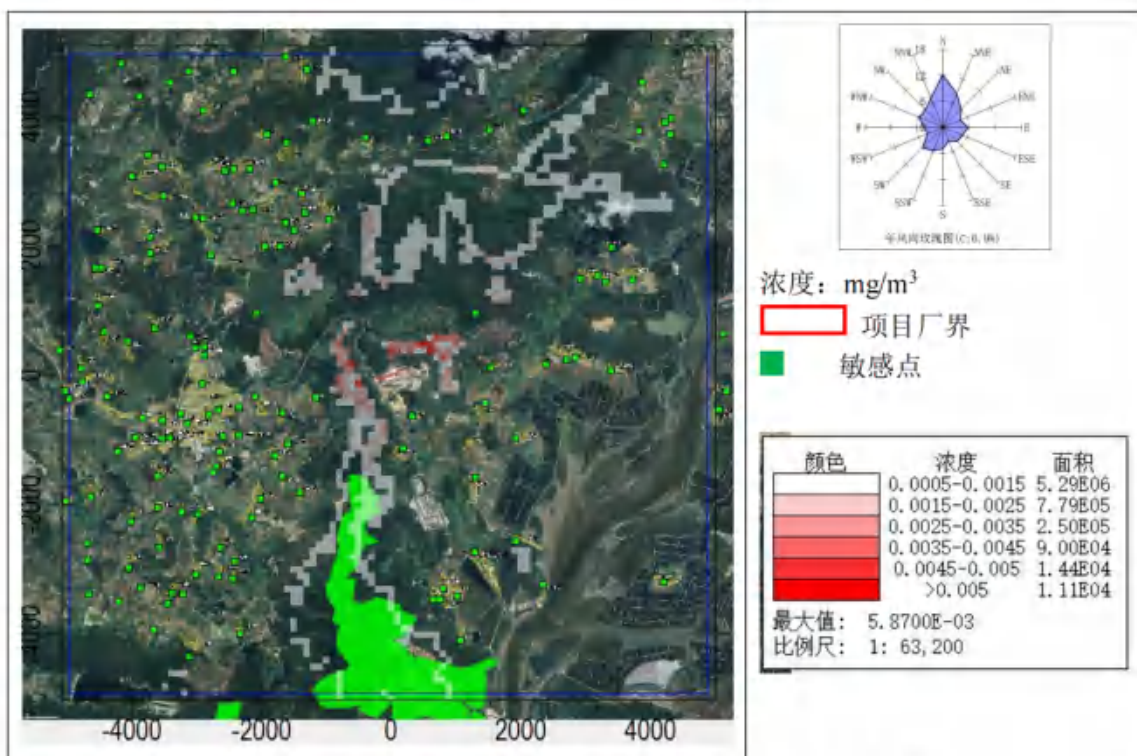


图 6.2-55 铅小时平均浓度分布图（非正常排放情况）

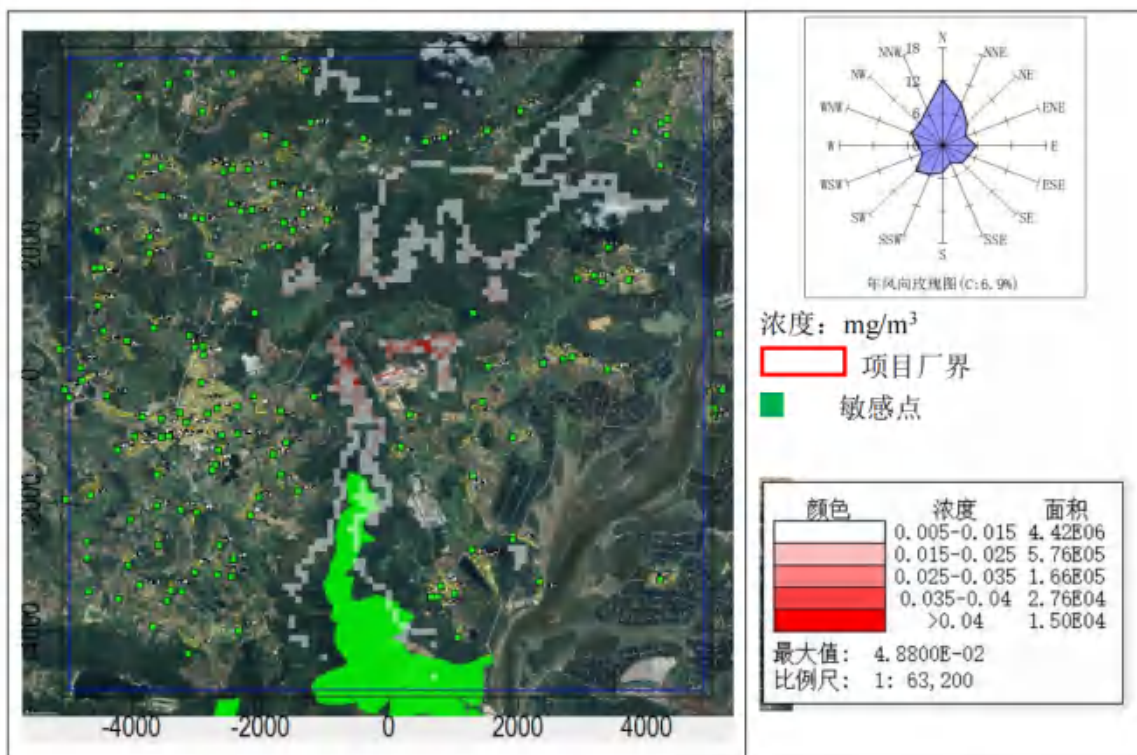


图 6.2-56 氟化物小时平均浓度分布图（非正常排放情况）

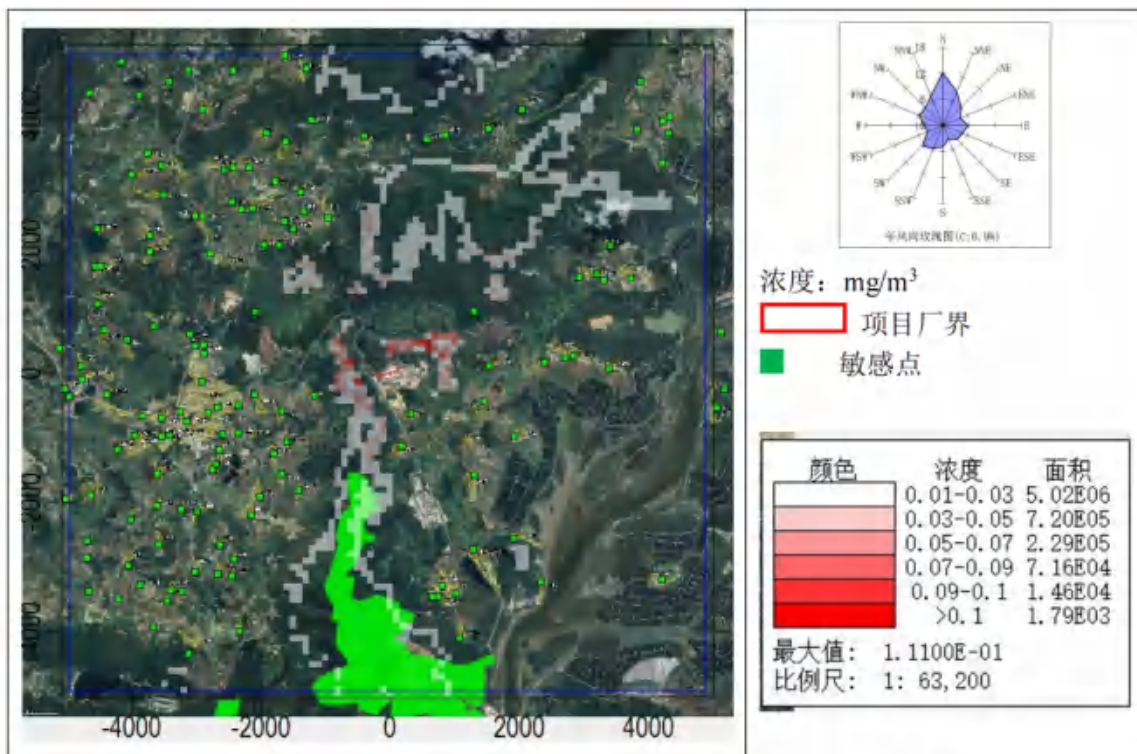


图 6.2-57 氯化氢小时平均浓度分布图（非正常排放情况）

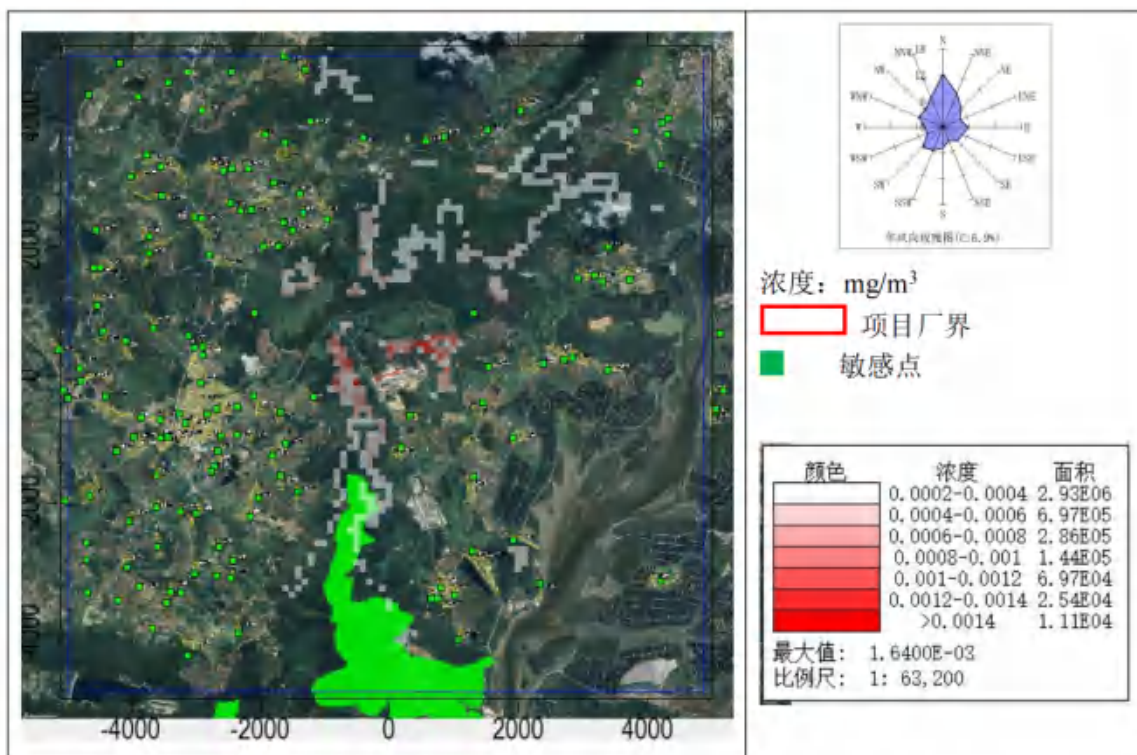


图 6.2-58 铅小时平均浓度分布图（非正常排放情况）

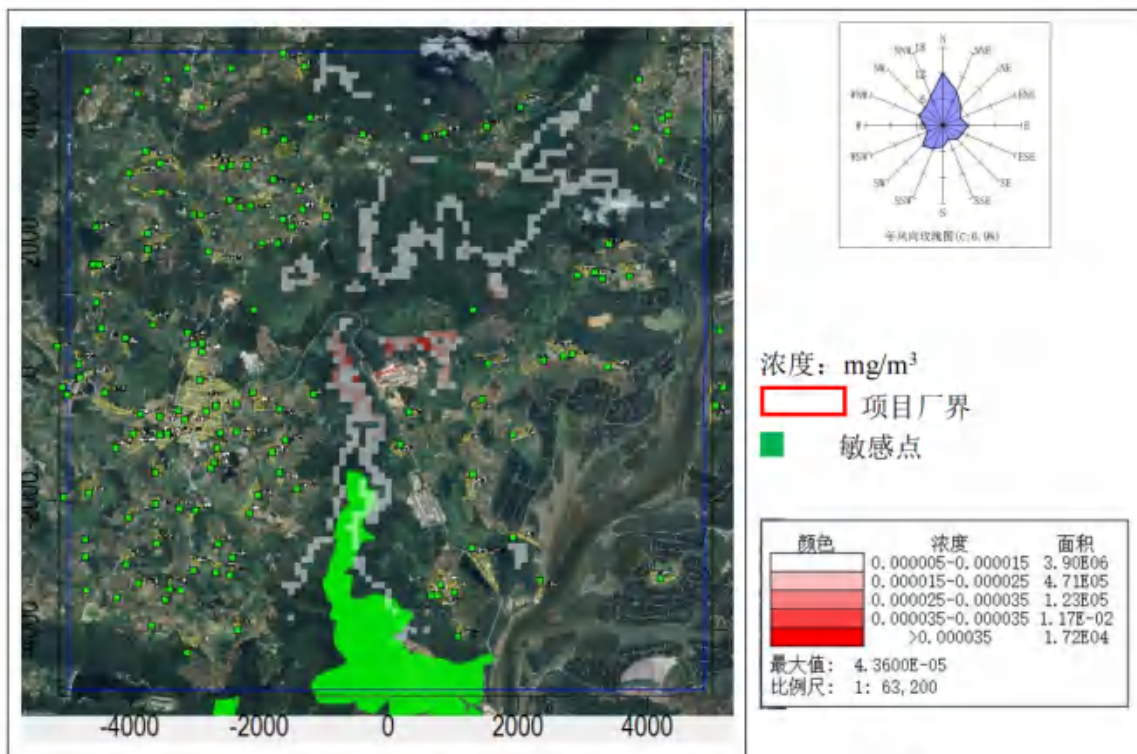


图 6.2-59 汞小时平均浓度分布图（非正常排放情况）

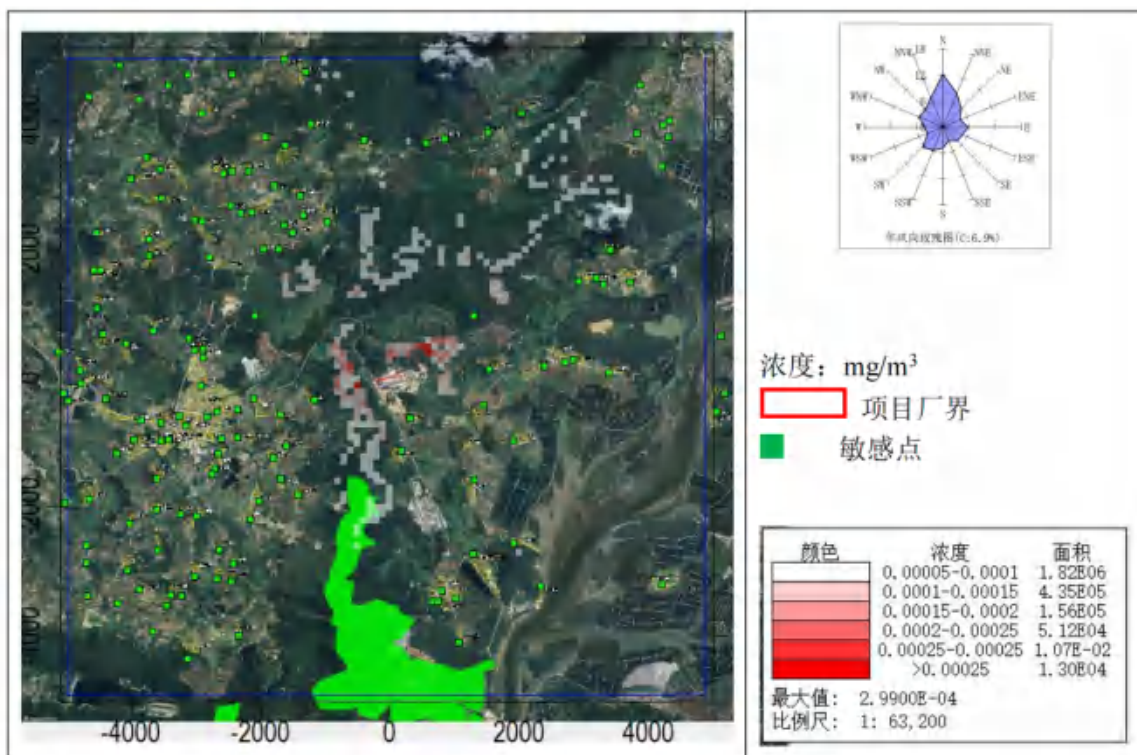


图 6.2-60 砷小时平均浓度分布图（非正常排放情况）

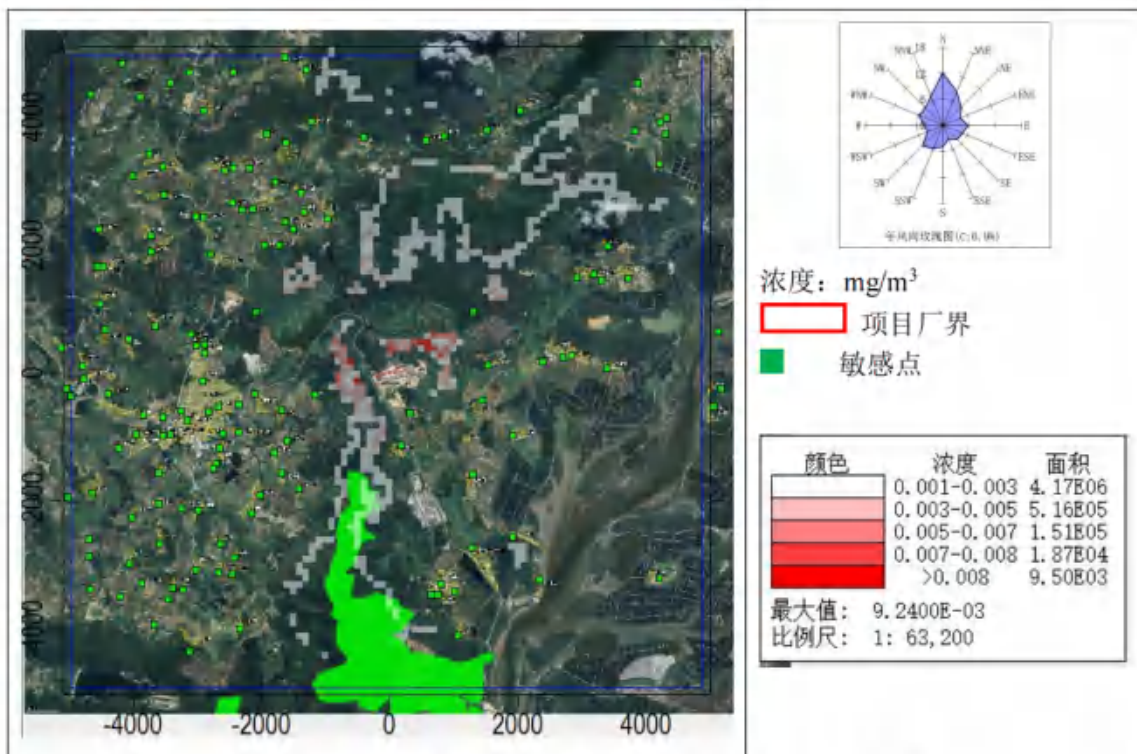


图 6.2-61 锰小时平均浓度分布图（非正常排放情况）

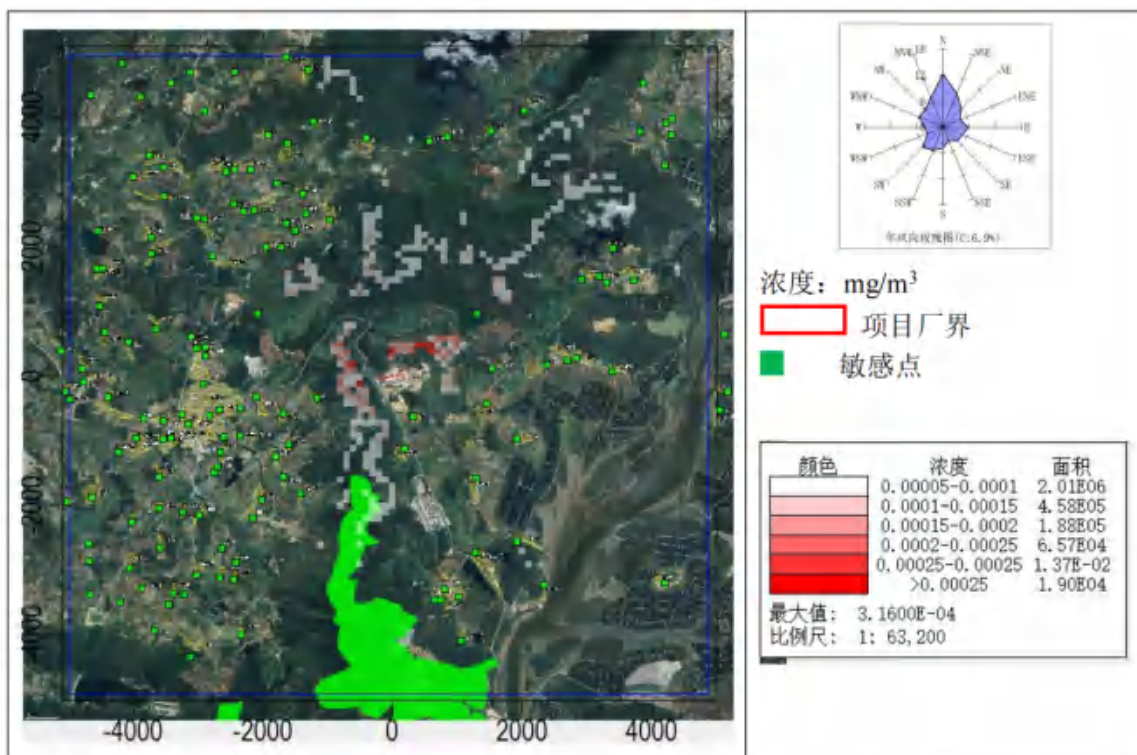


图 6.2-62 镍小时平均浓度分布图（非正常排放情况）

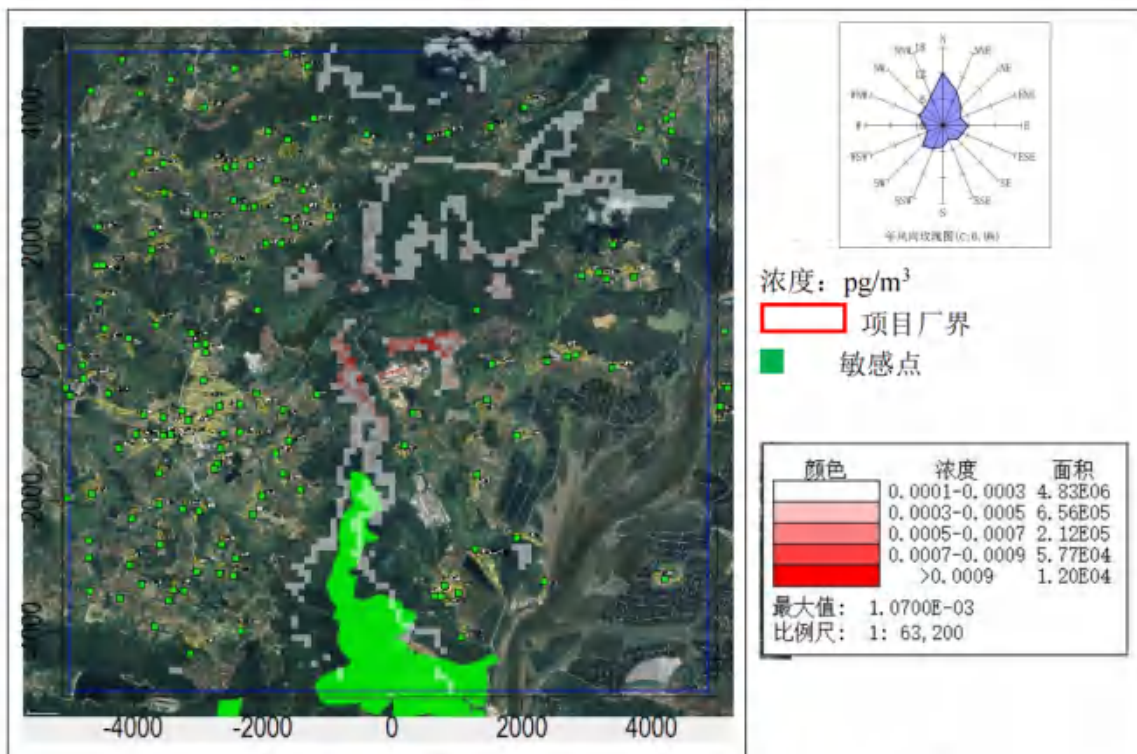


图 6.2-63 二噁英小时平均浓度分布图（非正常排放情况）

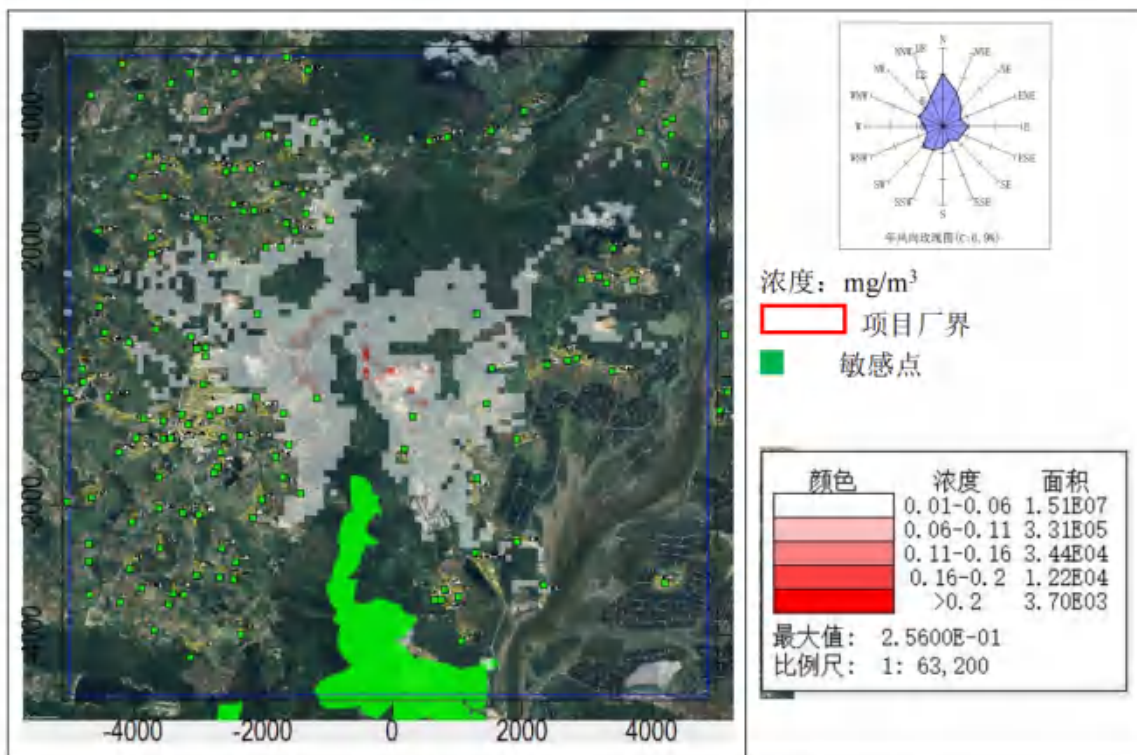


图 6.2-64 氨小时平均浓度分布图（非正常排放情况）

### 6.2.1 大气环境防护距离分析

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018），对于项目厂界浓度满足大气污染物厂界浓度限值，但厂界外大气污染物短期贡献浓度超过环境质量浓度限值的，可以自厂界向外设置一定范围的大气环境防护区域，以确保大气环境防护区域外的污染物贡献浓度满足环境质量标准。

根据预测结果（网格间距 50m），项目建设完成后全厂污染源产生小时贡献值均满足污染物环境质量标准，SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、TSP、氟化物、HCl、氨气、CO、锰及其化合物、镍及其化合物等污染物的小时/日均贡献值满足环境质量标准以及未超过大气污染物厂界浓度限值。因此本项目无需设置大气环境防护距离。

表 6.2-14 全厂大气环境防护距离计算表

污染物	贡献值 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	平均 时段	环境质量标准 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		占标率%		厂界浓度 标准 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	占标 率%	达标 情况	设置大气环境 防护距离 (m)	确定大气环境 防护距离 (m)
			过渡期	2030 年之后	过渡期	2030 年之后					
SO <sub>2</sub>	80.131	小时值	500	150	16.03	53.42	/	/	80.131	0	0
	11.505	日均值	150	50	7.67	23.01			11.505	0	
NO <sub>2</sub>	161.399	小时值	200	200	80.70	80.70	/	/	161.399	0	
	23.173	日均值	80	50	28.97	46.35			23.173	0	
PM <sub>10</sub>	11.870	日均值	120	100	9.89	11.87	/	/	11.870	0	
PM <sub>2.5</sub>	1.620	日均值	60	50	2.70	3.24	/	/	1.620	0	
TSP	11.870	日均值	300		3.96		1000	1.19	11.870	0	
CO	71.208	小时值	10000		0.71		/	/	71.208	0	
	10.224	日均值	4000		0.26		/	/	10.224	0	
氟化物	2.712	小时值	20		13.56		/	/	2.712	0	
	0.389	日均值	7		5.56		/	/	0.389	0	
氨气	161.635	小时值	200		80.82		1500	10.78	161.635	0	
氯化氢	6.211	小时值	50		12.42		/	/	6.211	0	
	0.892	日均值	15		5.94		/	/	0.892	0	
锰及其 化合物	2.55E-03	日均值	10		0.03		/	/	2.55E-03	0	
镍及其 化合物	4.79E-03	小时值	30		0.02		/	/	4.79E-03	0	

## 6.2.2 小结

1、由预测结果可知，执行《环境空气质量标准》（GB 3095-2026）过渡期间，本项目正常排放各污染物在二类区短期浓度贡献值最大占标率为 77.85%（NO<sub>2</sub> 1 小时平均），一类区为 15.83%（NO<sub>2</sub> 1 小时平均），均≤100%；2030 年以后，二类区短期浓度贡献值最大占标率为 77.85%（NO<sub>2</sub> 1 小时平均），一类区为 15.83%（NO<sub>2</sub> 1 小时平均），均≤100%。

执行《环境空气质量标准》（GB 3095-2026）过渡期间，本项目正常排放各污染物在二类区长期浓度贡献值最大占标率为 5.42%（PM<sub>10</sub>），≤30%，一类区为 0.43%（NO<sub>2</sub>），≤10%；2030 年以后，二类区长期浓度贡献值最大占标率为 4.98%（NO<sub>2</sub>），≤30%，一类区为 0.43%（NO<sub>2</sub>），≤10%。

叠加现状浓度后，执行《环境空气质量标准》（GB 3095-2026）过渡期间，各污染物短期浓度、保证率日平均浓度、年均浓度的叠加值均符合环境质量标准要求，项目大气环境影响符合当地环境功能区划；各环境保护目标敏感点的贡献值和叠加值均能达到相应标准。2030 年以后，大气一类区 PM<sub>2.5</sub> 95%保证率日均浓度为 2.80E-02mg/m<sup>3</sup>，占标率为 112.25%，超过《环境空气质量标准》（GB 3095-2026）中一类标准，建议当地政府及时制定并实施达标规划/方案，保障环境空气质量能够按期达标。

在非正常工况下，各污染物产生的浓度增值明显高于正常工况，尤其是 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、HF、HCl、氨等已超过相应标准，对周边环境有较大影响。因此，建设单位营运期应采取严格的废气处理管理措施，确保废气达标排放，杜绝事故排放的产生。

2、结合预测结果可知，正常工况情况下，本项目厂界外大气污染物短期浓度满足环境质量浓度限值的要求，因此本项目无需设置大气环境保护距离。

3、根据以上预测方案及结论，给出污染物排放量核算表 6.2-15~表 6.2-17，建设项目大气环境影响评价自查表见表 6.2-18。

综上所述，本项目的建设对所在区域大气环境质量的影响是可以接受的。

表 6.2-15 本项目大气污染物有组织排放量核算表

排放口编号	污染源名称	污染物	核算排放浓度	核算排放速率	核
			mg/m <sup>3</sup>	kg/h	

		主要排放口			
排放口 2	焙烧烟气	SO <sub>2</sub>	33.74	0.92	
		NO <sub>x</sub>	67.98	1.85	
		颗粒物	9.48	0.26	
		氟化物	1.15	0.03	
		氯化氢	2.62	0.07	
		CO	30.00	0.81	
		汞及其化合物 (以 Hg 计)	2.05E-03	5.56E-05	4
		铊及其化合物 (以 Tl 计)	9.30E-05	2.53E-06	2
		镉及其化合物 (以 Cd 计)	0.01	2.10E-04	1
		铅及其化合物 (以 Pb 计)	0.03	7.50E-04	5
		砷及其化合物 (以 As 计)	1.41E-03	3.82E-05	3
		铬及其化合物 (以 Cr 计)	5.50E-04	1.49E-05	1
		锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物 (以 Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+Co 计)	3.53E-03	9.59E-05	7
		二噁英 ngTEQ/Nm <sup>3</sup>	0.30	8.14E-09	6
		氨	5.39	0.146	
主要排放口合计		SO <sub>2</sub>			
		NO <sub>x</sub>			
		颗粒物			
		氟化物			
		氯化氢			
		CO			
		汞及其化合物 (以 Hg 计)			4
		铊及其化合物 (以 Tl 计)			2
		镉及其化合物 (以 Cd 计)			1
		铅及其化合物 (以 Pb 计)			5
		砷及其化合物 (以 As 计)			3
		铬及其化合物 (以 Cr 计)			1
		锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物 (以 Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+Co 计)			7
		二噁英 ngTEQ/Nm <sup>3</sup>			6
		氨			
一般排放口					
排放口 1	仓储废气	氨气	0.89	0.07	
一般排放口合计		SO <sub>2</sub>			
有组织合计		NO <sub>x</sub>			
		颗粒物			
		氟化物			
		氯化氢			
		CO			
		汞及其化合物 (以 Hg 计)			4
		铊及其化合物 (以 Tl 计)			2

	镉及其化合物（以 Cd 计）	1
	铅及其化合物（以 Pb 计）	5
	砷及其化合物（以 As 计）	3
	铬及其化合物（以 Cr 计）	1
	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物 （以 Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+Co 计）	7
	二噁英 ngTEQ/Nm <sup>3</sup>	6
	氨气	

表 6.2-16 本项目大气污染物无组织排放量核算表

产污环节	污染物	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		年排放量/ 量/(t/a)
			标准名称	浓度限值/ (mg/m <sup>3</sup> )	
铝灰仓库	氨气	车间密闭； 加强环保设 施维护，保 证有组织收 集效率；制 定严格生产 操作规范 等。	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)表1恶臭污 染物厂界标准限值	1.5	0.324
球磨筛分 区	颗粒物		广东省地方标准《大气污染物 排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓 度限值	1.0	0.450
	氨气		《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)表1恶臭污 染物厂界标准限值	1.5	0.015
无组织排放总计					
无组织排 放总计			氨气		0.339
			颗粒物		0.450

表 6.2-17 大气污染物排放量统计表

废气排放类型	污染物	排放量 (t/a)
有组织	SO <sub>2</sub>	7.253
	NO <sub>x</sub>	14.614
	颗粒物	2.038
	氟化物	0.247
	氯化氢	0.562
	CO	6.449
	汞及其化合物（以 Hg 计）	4.40E-04
	铊及其化合物（以 Tl 计）	2.00E-05
	镉及其化合物（以 Cd 计）	1.67E-03
	铅及其化合物（以 Pb 计）	5.94E-03
	砷及其化合物（以 As 计）	3.03E-04
	铬及其化合物（以 Cr 计）	1.18E-04
	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	7.60E-04

	(以 Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+Co 计)	
	二噁英 TEQ	6.45E-08
	氨气	1.740
无组织	氨气	0.339
	颗粒物	0.450
合计	SO <sub>2</sub>	7.253
	NO <sub>x</sub>	14.614
	颗粒物	2.488
	氟化物	0.247
	氯化氢	0.562
	CO	6.449
	汞及其化合物 (以 Hg 计)	4.40E-04
	铊及其化合物 (以 Tl 计)	2.00E-05
	镉及其化合物 (以 Cd 计)	1.67E-03
	铅及其化合物 (以 Pb 计)	5.94E-03
	砷及其化合物 (以 As 计)	3.03E-04
	铬及其化合物 (以 Cr 计)	1.18E-04
	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物 (以 Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+Co 计)	7.60E-04
	二噁英 TEQ	6.45E-08
氨气	2.079	

表 6.2-18 大气环境影响评价自查表

工作内容		自查项目			
评价等级与范围	评价等级	一级 <input checked="" type="checkbox"/>	二级 <input type="checkbox"/>	三级 <input type="checkbox"/>	
	评价范围	边长=50km <input type="checkbox"/>	边长 5~50km <input checked="" type="checkbox"/>	边长=5 km <input type="checkbox"/>	
评价因子	SO <sub>2</sub> +NO <sub>x</sub> 排放量	≥ 2000t/a <input type="checkbox"/>	500 ~ 2000t/a <input type="checkbox"/>	<500 t/a <input checked="" type="checkbox"/>	
	评价因子	基本污染物：(SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2.5</sub> , CO, O <sub>3</sub> ) 其他污染物：(TSP、氟化物、氯化氢、氨、汞及其化合物、镉及其化合物、铅及其化合物、砷及其化合物、锰及其化合物、镍及其化合物、二噁英)		包括二次 PM <sub>2.5</sub> <input type="checkbox"/> 不包括二次 PM <sub>2.5</sub> <input checked="" type="checkbox"/>	
评价标准	评价标准	国家标准 <input checked="" type="checkbox"/>	地方标准 <input type="checkbox"/>	附录 D <input checked="" type="checkbox"/>	其他标准 <input checked="" type="checkbox"/>
现状评价	环境功能区	一类区 <input type="checkbox"/>	二类区 <input checked="" type="checkbox"/>		一类区和二类区 <input type="checkbox"/>
	评价基准年	(2023) 年			
	环境空气质量	长期例行监测数据	主管部门发布的数据 <input type="checkbox"/>		现状补充监测

	现状调查数据来源	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		
	现状评价	达标区 <input checked="" type="checkbox"/>			不达标区 <input type="checkbox"/>			
污染源调查	调查内容	本项目正常排放源 <input checked="" type="checkbox"/>	本项目非正常排放源 <input checked="" type="checkbox"/>	现有污染源 <input type="checkbox"/>	拟替代的污染源 <input type="checkbox"/>	其他在建、拟建项目污染源 <input checked="" type="checkbox"/>	区域污染源 <input type="checkbox"/>	
大气环境影响预测与评价	预测模型	AERMOD <input checked="" type="checkbox"/>	ADMS <input type="checkbox"/>	AUSTAL2000 <input type="checkbox"/>	EDMS/AEDT <input type="checkbox"/>	CALPUFF <input type="checkbox"/>	网格模型 <input type="checkbox"/>	其他 <input type="checkbox"/>
	预测范围	边长 $\geq$ 50km <input type="checkbox"/>		边长 5~50km <input checked="" type="checkbox"/>			边长 = 5 km <input type="checkbox"/>	
	预测因子	预测因子(TSP、氟化物、氯化氢、氨、汞及其化合物、镉及其化合物、铅及其化合物、砷及其化合物、锰及其化合物、镍及其化合物、二噁英)				包括二次 PM2.5 <input type="checkbox"/> 不包括二次 PM2.5 <input checked="" type="checkbox"/>		
	正常排放短期浓度贡献值	c 本项目最大占标率 $\leq$ 100% <input checked="" type="checkbox"/>			c 本项目最大占标率 $>$ 100% <input type="checkbox"/>			
	正常排放年均浓度贡献值	一类区	c 本项目最大占标率 $\leq$ 10% <input checked="" type="checkbox"/>			c 本项目最大占标率 $>$ 10% <input type="checkbox"/>		
		二类区	c 本项目最大占标率 $\leq$ 30% <input checked="" type="checkbox"/>			c 项目最大占标率 $>$ 30% <input type="checkbox"/>		
	非正常排放 1h 浓度贡献值	非正常持续时长 (1) h	c 非正常占标率 $\leq$ 100% <input type="checkbox"/>				c 非正常占标率 $>$ 100% <input checked="" type="checkbox"/>	
	保证率日平均浓度和年平均浓度叠加值	c 叠加达标 <input checked="" type="checkbox"/>			c 叠加不达标 <input type="checkbox"/>			
区域环境质量的 整体 变化情况	k $\leq$ -20% <input type="checkbox"/>			k $>$ -20% <input type="checkbox"/>				
环境监测计划	污染源监测	监测因子: (见 11.2 章节)			有组织废气监测 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织废气监测 <input checked="" type="checkbox"/>		无监测 <input type="checkbox"/>	
	环境质量监测	监测因子: (见 11 章节)		监测点位数 (/)			无监测 <input type="checkbox"/>	
评价结论	环境影响	可以接受 <input checked="" type="checkbox"/> 不可以接受 <input type="checkbox"/>						
	大气环境保护距离	距 (/) 厂界最远 (/) m						
	污染源年排放量	SO <sub>2</sub> : (7.253) t/a	NO <sub>x</sub> : (14.614) t/a	颗粒物: (2.488) t/a	VOCs: (/)t/a			
注: “ <input type="checkbox"/> ” 为勾选项, 填 “ <input checked="" type="checkbox"/> ”; “( )” 为内容填写项								

## 6.3 地下水环境影响预测与评价

### 6.3.1 地下水污染途径分析

地下水污染途径是指污染物从污染源进入到地下水中所经过的路径。研究地下水的污染途径有助于制定正确的防治地下水污染的措施。按照水力学上的特点分类,本项目主要污染类型包括间歇入渗型和连续入渗型两种,两类渗型的过程示意图见图 6.3-1。地下水污染途径大致可分为间歇入渗型、连续入渗型、越流型和径流型等四类。间歇入渗型其特点是污染物通过大气降水或灌溉水的淋滤,使固体废物、表层土壤或地层中的有毒或有害物质周期性(灌溉旱田、降雨时)从污染源通过包气带土层渗入含水层。这种渗入一般是呈非饱水状态的淋雨状渗流形式,或者呈短时间的饱水状态连续渗流形式,本项目范围内存在间歇性入渗污染的区域主要为生产区域内存在污染物存储的区域等。此类污染的影响范围和污染物浓度均可能有明显的季节性变化,受污染的对象主要是浅层地下水。连续入渗型的特点是污染物随各种液体废弃物经包气带渗入含水层,包气带完全饱水时呈连续入渗的形式,包气带上部的表土层完全饱水时呈连续渗流形式,而其下部(下包气带)呈非饱水的淋雨状的渗流形式渗入含水层。本项目区域内可能存在连续型污水渗入的区域主要包括污水处理站、有生产、生活污水产生的区域等。根据对项目所在区域地质及水文地质条件分析,项目内各存在地下水污染风险的区域,均采用合理的工程防渗措施,能够有效防护上部污染物向含水层中的迁移,项目内不存在大面积危险废液或固体废物储存区域,故项目内面状连续型污染现象不明显,主要为点源或线源间歇性或连续型污染。

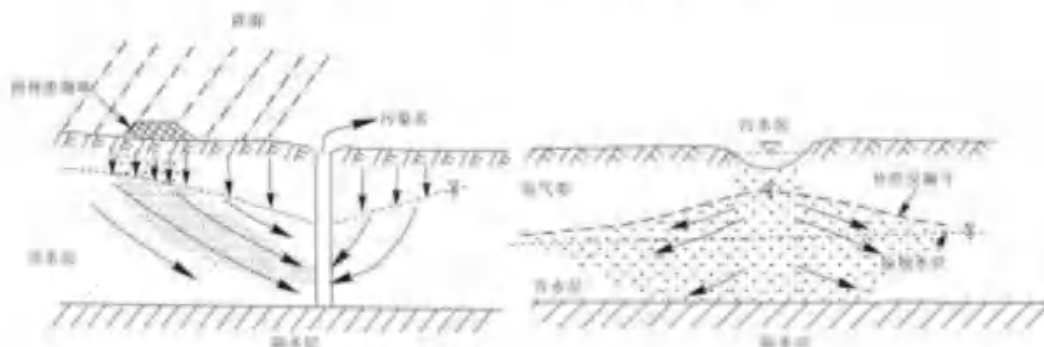


图 6.3-1 地下水间歇入渗型和连续入渗型简图

### 6.3.2 正常状况分析

本项目建设不涉及地下水开采，不会穿透浅层地下水与承压水之间的隔水层，没有造成两层地下水的连通，可能发生的污染主要影响浅层地下水，为此，本节主要分析项目建设对项目场地浅层地下水的影响。

结合地下水污染源识别、污染控制难易程度、天然包气带防污性能等因素分析，正常工况情况下，对地下水产生威胁的污染源主要包括生产废水收集处理系统等涉及生产废水产生和处理的区域。

项目地下水污染防治措施应遵循“源头控制，分区防治，污染监控，风险应急”的原则。在正常情况下，各生产根据场地天然包气带防污性能、污染控制难易程度、污染物类型，项目厂区场地防渗等级分为重点防渗区、一般防渗区和简单防渗区。根据地下水污染源分析，对项目所在区域地下水环境威胁较重的为生产废水产生点、污水收集管网及集中式污水处理系统等，根据不同区域污染源特点，规划建设过程中制定了不同的地下水污染防渗体系，根据防渗方案，一般生活办公区域为简单防渗区，防渗要求为地面硬化，可采用抗渗混凝土施工，上部铺设防水瓷砖。一般生产区、公辅区等，划分为一般防渗区。具体防渗措施见地下水污染防治措施章节。

各类废水池体内壁及底面设置相应的防腐防渗处理，防止污水下渗。沿各类废水管道铺设的位置进行地面混凝土硬底化处理，防止由于管道破裂时废水直接污染包气带，同时地下管沟也做了相应的防渗处理。因此，在正常条件下，项目废水不会通过下渗的方式造成地下水污染。当防渗层出现破损时，有可能出现废水下渗的现象，根据水文地质勘查报告，包气带土层主要为包气带岩性为人工回填的粉质粘土、细砂、粗砂以及砾质粘土等。根据现场渗水试验及调查，调查评价区包气带素填土的渗透系数  $K=1.48 \times 10^{-2} \text{cm/s}$ 。根据本次试坑渗水试验结果及建设场地附近地区经验，包气带层渗透系数为  $1.48 \times 10^{-2} \sim 8.88 \times 10^{-4} \text{cm/s}$ ，按包气带土层厚度结构组成，平均渗透系数为  $5.0 \times 10^{-3} \text{cm/s}$ 。

在严格采取相应的防渗措施后，可以较好的阻止废水的下渗，经常对各类污水池、原料仓库、装卸区进行巡查，发现问题及时处理，分析认为项目可能造成的地下水污染影响较小，不会影响到评价范围内地下水水质，对所处区域地下水的环境影响较小。

因此，在正常情况下，本项目设置的地下水防渗层能有效阻止污染物下渗，本项目建设对区域地下水环境的影响可接受。

### 6.3.3 非正常状况分析

结合本项目的具体情况，事故情况下对地下水水质的影响主要有以下两方面：

(1) 本项目产生的废水种类主要有生产废水、初期雨水和生活污水，本项目的初期雨水池等防渗层发生破损，导致污水穿过损坏防渗层通过包气带进入地下水，从而污染地下水，影响地下水水质。

(2) 危险废物暂存库中危险废物储存容器及防渗层发生破损，导致物料穿过损坏防渗层通过包气带进入地下水，从而污染地下水，影响地下水水质。

#### (1) 情景设定

当发生上述物料泄漏等事故后，污染物渗入地下水含水层系统。污染物将首先在垂向上渗入包气带，并在物理、化学和生物等作用下进一步影响地下水环境。通常污染物需要迁移穿过含水层上覆包气带才能进入地下水含水层。含水层上覆地层是地表污染物与地下水含水层之间的重要通道和过渡带，既是污染物的媒介，也是污染物的净化场所，即地下水含水层的防护层。该项目场地包气带主要为素填土和残积土，透水性弱。则即使营运期间发生泄漏，污染物也需要经历一段时间穿过包气带下渗。

根据项目具体情况，危险废物暂存库中危险废物储存容器及防渗层同时发生破损，导致物料穿过损坏防渗层通过包气带进入地下水的可能性较低。因此本项目运营期间非正常情况下，可能污染地下水的事故情形为：污水收集管网发生破裂后长时间未进行处理，废水连续不断渗入地下水含水层系统中，从而污染地下水。

依据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）9.5 预测因子中提出：“a)根据 5.3.2 识别出的特征因子，按照重金属、持久性有机污染物和其他类别进行分类，并对每一类别中的各项因子采用标准指数法进行排序，分别取标准指数最大的因子作为预测因子”。选取各股生产废水的污染物浓度的最大值进行标准指数计算，按照重金属、持久性有机污染物和其他类别进行分类后，选取氨氮以及镉等作为预测因子，为了进一步有毒有害物质对地下水环境的影

响，因此补充汞以及镍作为预测因子。

## (2) 预测方法

当发生上述事故后，废水短时间内持续渗入地下水含水层系统。污染物将首先在垂向上渗入包气带，并在物理、化学和生物等作用下进一步影响地下水环境。通常污染物需要迁移穿过含水层上覆包气带才能进入地下水含水层。含水层上覆地层是地表污染物与地下水含水层之间的重要通道和过渡带，既是污染物的媒介，也是污染物的净化场所，即地下水含水层的防护层。根据水文地质勘查资料，建设场地包气带厚度约 0.5~4.2m 不等，包气带层为素填土和全风化岩。素填土主要由砂土、粘性土、碎石构成，层位不连续，主要分布于低洼沟谷地段；全风化岩呈坚硬土状，层位较连续。根据渗水试验可知，包气带素填土层的渗透系数  $k=1.58 \times 10^{-3} \text{cm/s}$ ，透水性中等；全风化岩层的渗透系数  $k=7.03 \times 10^{-6} \text{cm/s}$ ，室内试验测得全风化岩的渗透系数  $k=4.78 \times 10^{-6} \text{cm/s}$ ，透水性弱。也就是说，即使营运期间防渗层破损，污染物也需要经历一段时间穿过包气带下渗。根据项目所在区域水文地质条件，项目厂区含水层主要为松散岩类孔隙水和层状岩类裂隙水共两种，本次考虑污染物泄漏最差环境，假设污染物泄漏后全部进入松散岩类孔隙水含水层中。

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）的相关规定，本项目地下水评价等级为二级，需采用解析法或类比分析法进行地下水影响分析与评价。根据项目所在地的水文地质资料，区域的水文地质条件较简单，故本项目的地下水评价预测采用解析法预测建设项目对地下水水质产生的直接影响。

本评价假定污染物泄漏后穿透包气带进入孔隙含水层，泄漏污染物不会造成区域地下水流场改变、不会造成含水层介质压缩性，将污染物运移过程概化为瞬时点源注入的一维弥散模型，选用 HJ610-2016 导则附录 D 中 D1.2.1.2 公式：

$$\frac{C}{C_0} = \frac{1}{2} \operatorname{erfc} \left( \frac{x - ut}{2\sqrt{D_L t}} \right) + \frac{1}{2} e^{\frac{ux}{D_L}} \operatorname{erfc} \left( \frac{x + ut}{2\sqrt{D_L t}} \right)$$

式中：x	—	距注入点的距离，m；
t	—	时间，d；
C(x, t)	—	t 时刻 x 处的示踪剂浓度，mg/L；
C <sub>0</sub>	—	注入的示踪剂浓度，mg/L；
u	—	水流速度，m/d；
D <sub>L</sub>	—	纵向弥散系数，m <sup>2</sup> /d；

$\operatorname{erfc}()$  — 余误差函数。

参数确定：

污染物初始浓度  $C_0$ ：由前述章节，污染物的初始浓度、评价标准如表 6.3-1 所示。

表 6.3-1 预测指标简表

预测参数	单位	数值
氨氮	mg/L	15
汞	mg/L	0.01
镉	mg/L	0.1
镍	mg/L	0.1
水流速度 (u)	m/d	0.05
纵向弥散系数 $D_L$	$m^2/d$	0.5

注：水流速度 (u) 与纵向弥散系数  $D_L$  均来自于《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境水文地质勘察报告》(二〇二四年九月)

#### (4) 预测结果

结算结果：输入上述参数后，经模型分别预测计算得到长时间泄漏情境下，渗滤液进入含水层后 100d、1000d 的浓度分布情况，见图 6.3-2 所示。

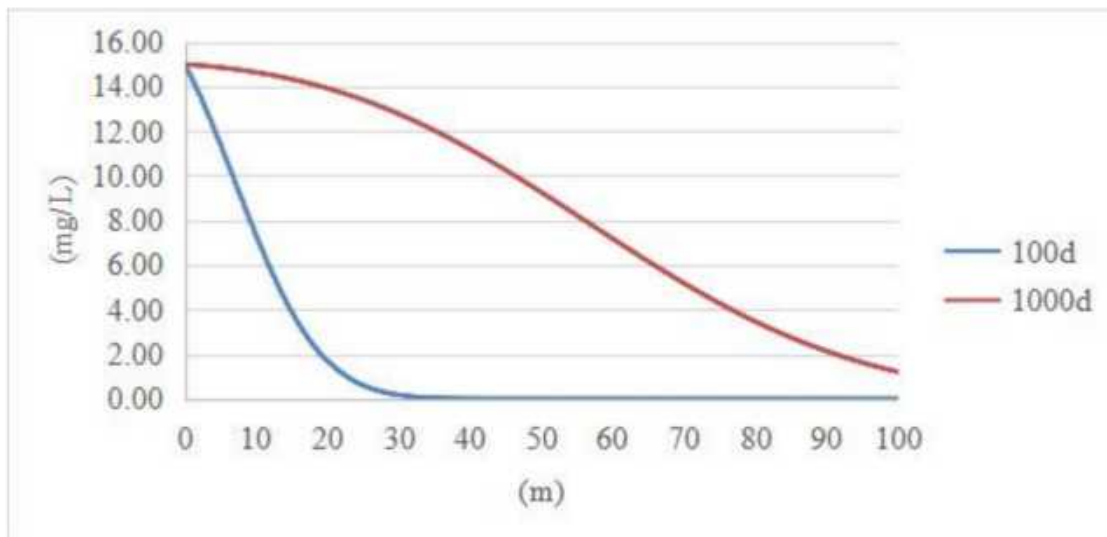


图 6.3-2 污染物连续渗漏情况预测统计图 (氨氮)

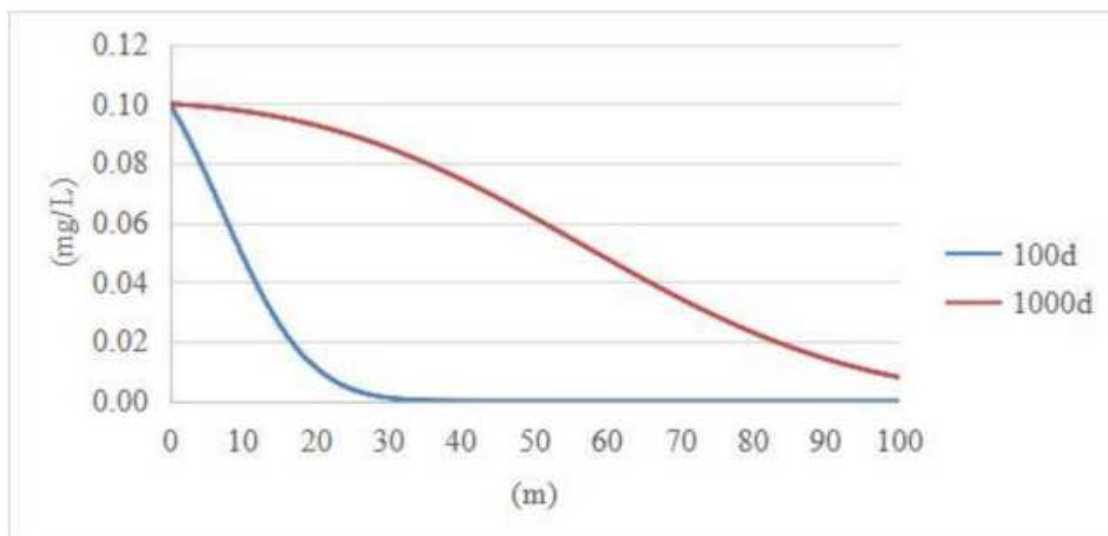


图 6.3-3 污染物连续渗漏情况预测统计图（镉）

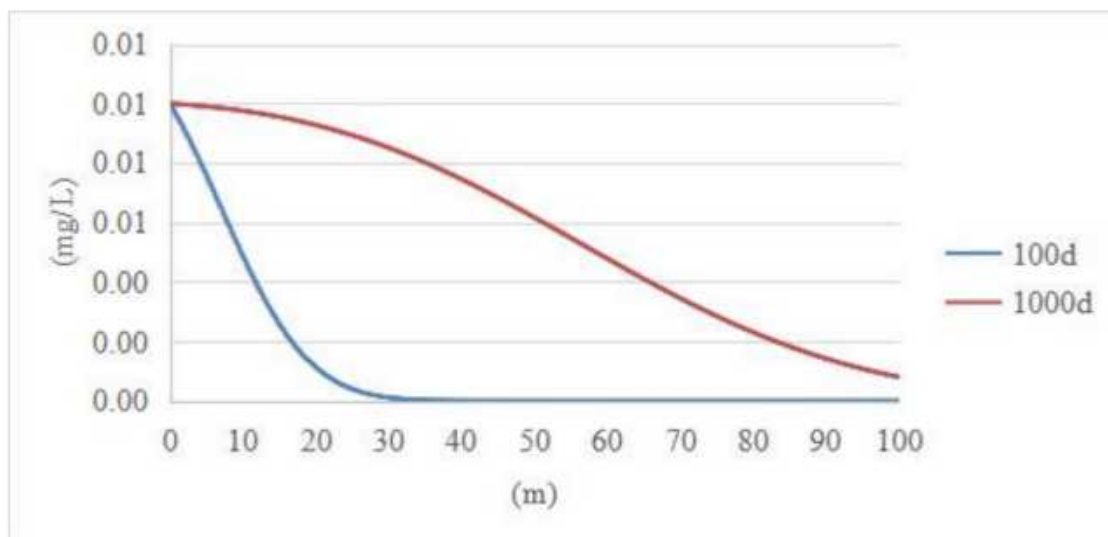


图 6.3-4 污染物连续渗漏情况预测统计图（汞）

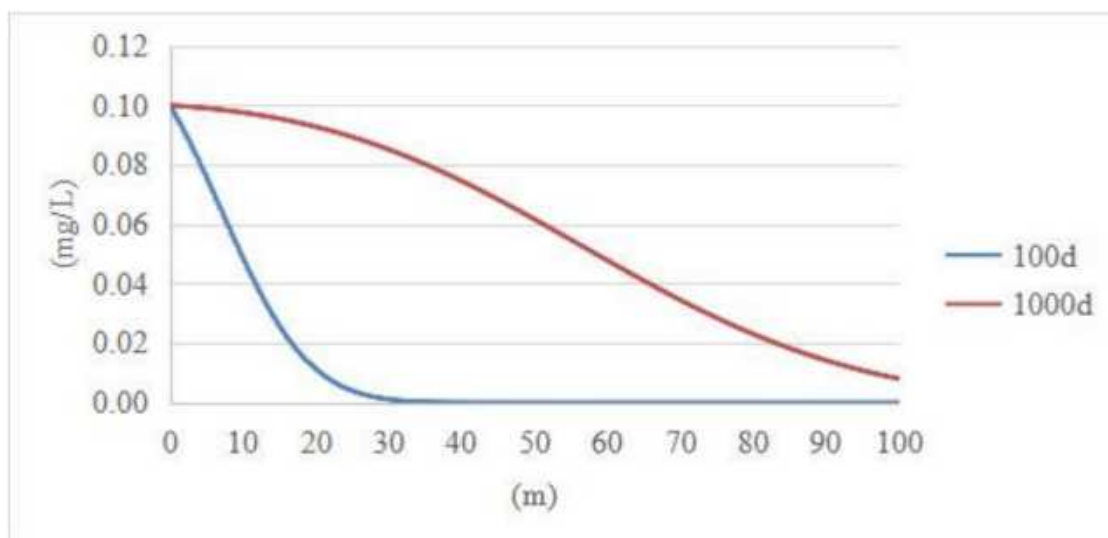


图 6.3-5 污染物连续渗漏情况预测统计图（镍）

表 6.3-2 污染物运移范围计算表（以超出 III 类质量标准为准 单位：m）

污染物	预测期	100d	1000d
	氨氮		31.8
镉		24	107.3
汞		20.7	96.3
镍		16.7	83.1

根据预测结果可知，发生上述非正常状况时，地下水局部范围的特征污染物贡献值超过《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III 类标准要求。

由于在自然和人为因素条件下，地下水水位、水量、流量、水温、化学及气体成分含量等随时间改变而发生的变化，动态变化幅度较大，本次评价建议建设单位在污水处理系统周边设置地下水常规监测井，定时取样观测污水处理系统周边地下水质量，以杜绝出现污水处理系统防渗层破坏后出现的长时间泄漏情景，做到早发现、早反应。

#### 6.3.4 小结

根据预测分析结果，在地下水防渗设施不健全，或事故性排放情况下，废水持续渗入地下水，都将对项目场区所在地及其下游地下水环境造成影响，致使地下水中的特征污染物超标，超标范围随着泄漏时间的增加而增大。根据预测结果，除项目废水处理系统下游一定范围（1000d 预测期内最大超标范围距离泄漏点 132.7m，均位于恩平市晶鹏陶瓷有限公司厂区内）以外地区，均能满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III 类标准限值要求。评价范围内项目南侧最近环境保护目标为湾江村，距离 640m，不在最大超标范围距离泄漏点 132.7m 范围内。预测结果表明，氨氮、汞、连续渗漏 100d 时，在 640m（湾江村）处的预测结果均为 0.0mg/L，因此在预测时间内不会影响到周边敏感点及饮用水安全。资料显示，项目周边地区工业用水和生活用水主要采用自来水，不存在集中式引用水水源。原有民井多还保留，但多数民井井口已被封闭而不再使用，部分尚在使用的民井也仅用于清洗衣物和拖地，基本不作饮用。因此，项目建成后，通过采取严格的地下水防渗体系，不会威胁到周边村庄村民的用水安全。

本评价建议在污水处理系统下游设置地下水常规监测井，定时取样观测污染源周边地下水质量，以杜绝出现防渗层破坏后出现的长时间泄漏情景，做到早发

现、早反应。总体来说，本项目在严格执行环保措施后，造成的地下水污染影响较小，不会影响到评价范围内居民用水安全，对地下水质的环境影响可以接受。

## 6.4 噪声环境影响预测与评价

为掌握本项目建成后噪声对周边环境产生的影响，需对噪声源影响进行预测。

### 6.4.1 项目主要噪声源

本项目噪声污染源主要为输送机、球磨机、粉碎机、煅烧炉等各种设备运行时产生的机械噪声、运输原料和产品车辆产生的交通噪声，主要污染因子为等效连续 A 声级，噪声源强类比同类企业噪声源强，噪声值在 70~90dB(A)之间。为减轻噪声污染，项目应尽可能选用低噪声设备，采用设备消声、减振等措施从声源上控制噪声，采用厂房隔声等措施在传播途径上降噪。室内噪声源强见、室外噪声源强见表 6.2-1。

表 6.4-1 本项目主要噪声源强调查表（室内声源）

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
1	厂房	输送机1	80	减振、隔声、优化平面布置	175.87	37.77	0.3	48.5	61.3	昼间/夜间	20	35.3	1
2	厂房	输送机1	80		175.87	37.77	0.3	17.83	61.57	昼间/夜间	20	35.57	1
3	厂房	输送机1	80		175.87	37.77	0.3	17.62	61.57	昼间/夜间	20	35.57	1
4	厂房	输送机1	80		175.87	37.77	0.3	409.15	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
5	厂房	输送机1	80		175.87	37.77	0.3	0.48	81.45	昼间/夜间	20	55.45	1
6	厂房	输送机1	80		175.87	37.77	0.3	0.55	80.28	昼间/夜间	20	54.28	1
7	厂房	输送机1	80		175.87	37.77	0.3	4.36	64.78	昼间/夜间	20	38.78	1
8	厂房	输送机1	80		175.87	37.77	0.3	5.05	64.12	昼间/夜间	20	38.12	1
9	厂房	输送机1	80		175.87	37.77	0.3	27.11	61.39	昼间/夜间	20	35.39	1
10	厂房	输送机1	80		175.87	37.77	0.3	41.24	61.31	昼间/夜间	20	35.31	1
11	厂房	输送机2	80		172.54	36.49	0.3	52.03	61.29	昼间/夜间	20	35.29	1
12	厂房	输送机2	80		172.54	36.49	0.3	17.33	61.58	昼间/夜间	20	35.58	1
13	厂房	输送机2	80		172.54	36.49	0.3	17.12	61.59	昼间/夜间	20	35.59	1
14	厂房	输送机2	80		172.54	36.49	0.3	405.62	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
15	厂房	输送机2	80		172.54	36.49	0.3	1	75.21	昼间/夜间	20	49.21	1
16	厂房	输送机2	80		172.54	36.49	0.3	1.07	74.64	昼间/夜间	20	48.64	1
17	厂房	输送机2	80		172.54	36.49	0.3	4.78	64.36	昼间/夜间	20	38.36	1
18	厂房	输送机2	80		172.54	36.49	0.3	8.57	62.47	昼间/夜间	20	36.47	1
19	厂房	输送机2	80		172.54	36.49	0.3	27.61	61.39	昼间/夜间	20	35.39	1
20	厂房	输送机2	80		172.54	36.49	0.3	44.57	61.3	昼间/夜间	20	35.3	1
21	厂房	输送机3	80		168.05	34.43	0.3	56.87	61.28	昼间/夜间	20	35.28	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
22	厂房	输送机3	80		168.05	34.43	0.3	16.33	61.62	昼间/夜间	20	35.62	1
23	厂房	输送机3	80		168.05	34.43	0.3	16.13	61.63	昼间/夜间	20	35.63	1
24	厂房	输送机3	80		168.05	34.43	0.3	400.77	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
25	厂房	输送机3	80		168.05	34.43	0.3	2.03	69.57	昼间/夜间	20	43.57	1
26	厂房	输送机3	80		168.05	34.43	0.3	2.09	69.36	昼间/夜间	20	43.36	1
27	厂房	输送机3	80		168.05	34.43	0.3	5.68	63.66	昼间/夜间	20	37.66	1
28	厂房	输送机3	80		168.05	34.43	0.3	13.38	61.8	昼间/夜间	20	35.8	1
29	厂房	输送机3	80		168.05	34.43	0.3	28.62	61.38	昼间/夜间	20	35.38	1
30	厂房	输送机3	80		168.05	34.43	0.3	49.06	61.3	昼间/夜间	20	35.3	1
31	厂房	输送机4	80		163.31	33.28	0.3	61.75	61.28	昼间/夜间	20	35.28	1
32	厂房	输送机4	80		163.31	33.28	0.3	16.28	61.63	昼间/夜间	20	35.63	1
33	厂房	输送机4	80		163.31	33.28	0.3	16.08	61.64	昼间/夜间	20	35.64	1
34	厂房	输送机4	80		163.31	33.28	0.3	395.89	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
35	厂房	输送机4	80		163.31	33.28	0.3	2.11	69.29	昼间/夜间	20	43.29	1
36	厂房	输送机4	80		163.31	33.28	0.3	2.17	69.08	昼间/夜间	20	43.08	1
37	厂房	输送机4	80		163.31	33.28	0.3	5.63	63.69	昼间/夜间	20	37.69	1
38	厂房	输送机4	80		163.31	33.28	0.3	18.26	61.55	昼间/夜间	20	35.55	1
39	厂房	输送机4	80		163.31	33.28	0.3	28.68	61.38	昼间/夜间	20	35.38	1
40	厂房	输送机4	80		163.31	33.28	0.3	53.8	61.29	昼间/夜间	20	35.29	1
41	厂房	输送机5	80		158.95	32	0.3	66.28	61.28	昼间/夜间	20	35.28	1
42	厂房	输送机5	80		158.95	32	0.3	16.01	61.64	昼间/夜间	20	35.64	1
43	厂房	输送机5	80		158.95	32	0.3	15.81	61.65	昼间/夜间	20	35.65	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
44	厂房	输送机5	80		158.95	32	0.3	391.36	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
45	厂房	输送机5	80		158.95	32	0.3	2.41	68.33	昼间/夜间	20	42.33	1
46	厂房	输送机5	80		158.95	32	0.3	2.47	68.16	昼间/夜间	20	42.16	1
47	厂房	输送机5	80		158.95	32	0.3	5.8	63.58	昼间/夜间	20	37.58	1
48	厂房	输送机5	80		158.95	32	0.3	22.79	61.45	昼间/夜间	20	35.45	1
49	厂房	输送机5	80		158.95	32	0.3	28.96	61.37	昼间/夜间	20	35.37	1
50	厂房	输送机5	80		158.95	32	0.3	58.16	61.28	昼间/夜间	20	35.28	1
51	厂房	输送机6	80		154.46	30.72	0.3	70.94	61.27	昼间/夜间	20	35.27	1
52	厂房	输送机6	80		154.46	30.72	0.3	15.77	61.65	昼间/夜间	20	35.65	1
53	厂房	输送机6	80		154.46	30.72	0.3	15.58	61.66	昼间/夜间	20	35.66	1
54	厂房	输送机6	80		154.46	30.72	0.3	386.69	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
55	厂房	输送机6	80		154.46	30.72	0.3	2.67	67.63	昼间/夜间	20	41.63	1
56	厂房	输送机6	80		154.46	30.72	0.3	2.73	67.49	昼间/夜间	20	41.49	1
57	厂房	输送机6	80		154.46	30.72	0.3	5.94	63.5	昼间/夜间	20	37.5	1
58	厂房	输送机6	80		154.46	30.72	0.3	27.44	61.39	昼间/夜间	20	35.39	1
59	厂房	输送机6	80		154.46	30.72	0.3	29.21	61.37	昼间/夜间	20	35.37	1
60	厂房	输送机6	80		154.46	30.72	0.3	62.65	61.28	昼间/夜间	20	35.28	1
61	厂房	输送机7	80		149.71	29.69	0.3	75.8	61.27	昼间/夜间	20	35.27	1
62	厂房	输送机7	80		149.71	29.69	0.3	15.84	61.65	昼间/夜间	20	35.65	1
63	厂房	输送机7	80		149.71	29.69	0.3	15.65	61.66	昼间/夜间	20	35.66	1
64	厂房	输送机7	80		149.71	29.69	0.3	381.83	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
65	厂房	输送机7	80		149.71	29.69	0.3	2.63	67.74	昼间/夜间	20	41.74	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
66	厂房	输送机7	80		149.71	29.69	0.3	2.69	67.58	昼间/夜间	20	41.58	1
67	厂房	输送机7	80		149.71	29.69	0.3	5.77	63.6	昼间/夜间	20	37.6	1
68	厂房	输送机7	80		149.71	29.69	0.3	32.3	61.35	昼间/夜间	20	35.35	1
69	厂房	输送机7	80		149.71	29.69	0.3	29.15	61.37	昼间/夜间	20	35.37	1
70	厂房	输送机7	80		149.71	29.69	0.3	67.4	61.28	昼间/夜间	20	35.28	1
71	厂房	输送机8	80		150.36	25.07	0.3	76.2	61.27	昼间/夜间	20	35.27	1
72	厂房	输送机8	80		150.36	25.07	0.3	11.19	62.01	昼间/夜间	20	36.01	1
73	厂房	输送机8	80		150.36	25.07	0.3	11	62.03	昼间/夜间	20	36.03	1
74	厂房	输送机8	80		150.36	25.07	0.3	381.4	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
75	厂房	输送机8	80		150.36	25.07	0.3	7.28	62.87	昼间/夜间	20	36.87	1
76	厂房	输送机8	80		150.36	25.07	0.3	7.34	62.84	昼间/夜间	20	36.84	1
77	厂房	输送机8	80		150.36	25.07	0.3	10.41	62.12	昼间/夜间	20	36.12	1
78	厂房	输送机8	80		150.36	25.07	0.3	32.6	61.35	昼间/夜间	20	35.35	1
79	厂房	输送机8	80		150.36	25.07	0.3	33.8	61.34	昼间/夜间	20	35.34	1
80	厂房	输送机8	80		150.36	25.07	0.3	66.75	61.28	昼间/夜间	20	35.28	1
81	厂房	输送机9	80		155.36	25.84	0.3	71.15	61.27	昼间/夜间	20	35.27	1
82	厂房	输送机9	80		155.36	25.84	0.3	10.82	62.06	昼间/夜间	20	36.06	1
83	厂房	输送机9	80		155.36	25.84	0.3	10.62	62.09	昼间/夜间	20	36.09	1
84	厂房	输送机9	80		155.36	25.84	0.3	386.44	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
85	厂房	输送机9	80		155.36	25.84	0.3	7.63	62.74	昼间/夜间	20	36.74	1
86	厂房	输送机9	80		155.36	25.84	0.3	7.69	62.72	昼间/夜间	20	36.72	1
87	厂房	输送机9	80		155.36	25.84	0.3	10.89	62.05	昼间/夜间	20	36.05	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
88	厂房	输送机 9	80		155.36	25.84	0.3	27.55	61.39	昼间/夜间	20	35.39	1
89	厂房	输送机 9	80		155.36	25.84	0.3	34.17	61.34	昼间/夜间	20	35.34	1
90	厂房	输送机 9	80		155.36	25.84	0.3	61.75	61.28	昼间/夜间	20	35.28	1
91	厂房	输送机 10	80		160.48	26.74	0.3	65.96	61.28	昼间/夜间	20	35.28	1
92	厂房	输送机 10	80		160.48	26.74	0.3	10.54	62.1	昼间/夜间	20	36.1	1
93	厂房	输送机 10	80		160.48	26.74	0.3	10.34	62.13	昼间/夜间	20	36.13	1
94	厂房	输送机 10	80		160.48	26.74	0.3	391.63	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
95	厂房	输送机 10	80		160.48	26.74	0.3	7.87	62.67	昼间/夜间	20	36.67	1
96	厂房	输送机 10	80		160.48	26.74	0.3	7.93	62.65	昼间/夜间	20	36.65	1
97	厂房	输送机 10	80		160.48	26.74	0.3	11.28	62	昼间/夜间	20	36	1
98	厂房	输送机 10	80		160.48	26.74	0.3	22.36	61.46	昼间/夜间	20	35.46	1
99	厂房	输送机 10	80		160.48	26.74	0.3	34.43	61.34	昼间/夜间	20	35.34	1
100	厂房	输送机 10	80		160.48	26.74	0.3	56.63	61.28	昼间/夜间	20	35.28	1
101	厂房	输送机 11	80		164.72	27.64	0.3	61.63	61.28	昼间/夜间	20	35.28	1
102	厂房	输送机 11	80		164.72	27.64	0.3	10.47	62.11	昼间/夜间	20	36.11	1
103	厂房	输送机 11	80		164.72	27.64	0.3	10.26	62.14	昼间/夜间	20	36.14	1
104	厂房	输送机 11	80		164.72	27.64	0.3	395.97	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
105	厂房	输送机 11	80		164.72	27.64	0.3	7.92	62.65	昼间/夜间	20	36.65	1
106	厂房	输送机 11	80		164.72	27.64	0.3	7.98	62.63	昼间/夜间	20	36.63	1
107	厂房	输送机 11	80		164.72	27.64	0.3	11.44	61.98	昼间/夜间	20	35.98	1
108	厂房	输送机 11	80		164.72	27.64	0.3	18.02	61.56	昼间/夜间	20	35.56	1
109	厂房	输送机 11	80		164.72	27.64	0.3	34.5	61.34	昼间/夜间	20	35.34	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
110	厂房	输送机 11	80		164.72	27.64	0.3	52.39	61.29	昼间/夜间	20	35.29	1
111	厂房	输送机 12	80		168.82	28.54	0.3	57.43	61.28	昼间/夜间	20	35.28	1
112	厂房	输送机 12	80		168.82	28.54	0.3	10.42	62.12	昼间/夜间	20	36.12	1
113	厂房	输送机 12	80		168.82	28.54	0.3	10.22	62.15	昼间/夜间	20	36.15	1
114	厂房	输送机 12	80		168.82	28.54	0.3	400.16	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
115	厂房	输送机 12	80		168.82	28.54	0.3	7.94	62.65	昼间/夜间	20	36.65	1
116	厂房	输送机 12	80		168.82	28.54	0.3	8.01	62.63	昼间/夜间	20	36.63	1
117	厂房	输送机 12	80		168.82	28.54	0.3	11.58	61.96	昼间/夜间	20	35.96	1
118	厂房	输送机 12	80		168.82	28.54	0.3	13.83	61.76	昼间/夜间	20	35.76	1
119	厂房	输送机 12	80		168.82	28.54	0.3	34.53	61.34	昼间/夜间	20	35.34	1
120	厂房	输送机 12	80		168.82	28.54	0.3	48.29	61.3	昼间/夜间	20	35.3	1
121	厂房	输送机 13	80		173.82	29.43	0.3	52.36	61.29	昼间/夜间	20	35.29	1
122	厂房	输送机 13	80		173.82	29.43	0.3	10.16	62.16	昼间/夜间	20	36.16	1
123	厂房	输送机 13	80		173.82	29.43	0.3	9.96	62.19	昼间/夜间	20	36.19	1
124	厂房	输送机 13	80		173.82	29.43	0.3	405.23	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
125	厂房	输送机 13	80		173.82	29.43	0.3	8.17	62.58	昼间/夜间	20	36.58	1
126	厂房	输送机 13	80		173.82	29.43	0.3	8.23	62.56	昼间/夜间	20	36.56	1
127	厂房	输送机 13	80		173.82	29.43	0.3	11.94	61.92	昼间/夜间	20	35.92	1
128	厂房	输送机 13	80		173.82	29.43	0.3	8.75	62.43	昼间/夜间	20	36.43	1
129	厂房	输送机 13	80		173.82	29.43	0.3	34.78	61.34	昼间/夜间	20	35.34	1
130	厂房	输送机 13	80		173.82	29.43	0.3	43.29	61.31	昼间/夜间	20	35.31	1
131	厂房	输送机 14	80		177.67	29.95	0.3	48.49	61.3	昼间/夜间	20	35.3	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
132	厂房	输送机 14	80		177.67	29.95	0.3	9.8	62.22	昼间/夜间	20	36.22	1
133	厂房	输送机 14	80		177.67	29.95	0.3	9.59	62.25	昼间/夜间	20	36.25	1
134	厂房	输送机 14	80		177.67	29.95	0.3	409.1	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
135	厂房	输送机 14	80		177.67	29.95	0.3	8.51	62.49	昼间/夜间	20	36.49	1
136	厂房	输送机 14	80		177.67	29.95	0.3	8.57	62.47	昼间/夜间	20	36.47	1
137	厂房	输送机 14	80		177.67	29.95	0.3	12.38	61.88	昼间/夜间	20	35.88	1
138	厂房	输送机 14	80		177.67	29.95	0.3	4.87	64.28	昼间/夜间	20	38.28	1
139	厂房	输送机 14	80		177.67	29.95	0.3	35.13	61.34	昼间/夜间	20	35.34	1
140	厂房	输送机 14	80		177.67	29.95	0.3	39.44	61.32	昼间/夜间	20	35.32	1
141	厂房	输送机 15	80		144.07	25.84	0.3	82.16	61.27	昼间/夜间	20	35.27	1
142	厂房	输送机 15	80		144.07	25.84	0.3	13.36	61.8	昼间/夜间	20	35.8	1
143	厂房	输送机 15	80		144.07	25.84	0.3	13.17	61.81	昼间/夜间	20	35.81	1
144	厂房	输送机 15	80		144.07	25.84	0.3	375.46	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
145	厂房	输送机 15	80		144.07	25.84	0.3	5.15	64.04	昼间/夜间	20	38.04	1
146	厂房	输送机 15	80		144.07	25.84	0.3	5.21	63.99	昼间/夜间	20	37.99	1
147	厂房	输送机 15	80		144.07	25.84	0.3	8.12	62.59	昼间/夜间	20	36.59	1
148	厂房	输送机 15	80		144.07	25.84	0.3	38.61	61.32	昼间/夜间	20	35.32	1
149	厂房	输送机 15	80		144.07	25.84	0.3	31.65	61.36	昼间/夜间	20	35.36	1
150	厂房	输送机 15	80		144.07	25.84	0.3	73.04	61.27	昼间/夜间	20	35.27	1
151	厂房	球磨机	80		137.92	24.82	1	88.38	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
152	厂房	球磨机	80		137.92	24.82	1	13.75	61.39	昼间/夜间	20	35.39	1
153	厂房	球磨机	80		137.92	24.82	1	13.56	61.39	昼间/夜间	20	35.39	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
154	厂房	球磨机	80		137.92	24.82	1	369.24	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
155	厂房	球磨机	80		137.92	24.82	1	4.8	62.25	昼间/夜间	20	36.25	1
156	厂房	球磨机	80		137.92	24.82	1	4.86	62.23	昼间/夜间	20	36.23	1
157	厂房	球磨机	80		137.92	24.82	1	7.6	61.68	昼间/夜间	20	35.68	1
158	厂房	球磨机	80		137.92	24.82	1	44.84	61.27	昼间/夜间	20	35.27	1
159	厂房	球磨机	80		137.92	24.82	1	31.28	61.28	昼间/夜间	20	35.28	1
160	厂房	球磨机	80		137.92	24.82	1	79.19	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
161	厂房	粉碎机1	85		139.2	16.87	1	88.91	66.26	昼间/夜间	20	40.26	1
162	厂房	粉碎机1	85		139.2	16.87	1	5.71	66.98	昼间/夜间	20	40.98	1
163	厂房	粉碎机1	85		139.2	16.87	1	5.53	67.03	昼间/夜间	20	41.03	1
164	厂房	粉碎机1	85		139.2	16.87	1	368.65	66.25	昼间/夜间	20	40.25	1
165	厂房	粉碎机1	85		139.2	16.87	1	12.84	66.41	昼间/夜间	20	40.41	1
166	厂房	粉碎机1	85		139.2	16.87	1	12.89	66.41	昼间/夜间	20	40.41	1
167	厂房	粉碎机1	85		139.2	16.87	1	15.62	66.36	昼间/夜间	20	40.36	1
168	厂房	粉碎机1	85		139.2	16.87	1	45.2	66.27	昼间/夜间	20	40.27	1
169	厂房	粉碎机1	85		139.2	16.87	1	39.31	66.27	昼间/夜间	20	40.27	1
170	厂房	粉碎机1	85		139.2	16.87	1	77.91	66.26	昼间/夜间	20	40.26	1
171	厂房	粉碎机2	85		135.48	15.71	1	92.79	66.26	昼间/夜间	20	40.26	1
172	厂房	粉碎机2	85		135.48	15.71	1	5.42	67.06	昼间/夜间	20	41.06	1
173	厂房	粉碎机2	85		135.48	15.71	1	5.24	67.11	昼间/夜间	20	41.11	1
174	厂房	粉碎机2	85		135.48	15.71	1	364.76	66.25	昼间/夜间	20	40.25	1
175	厂房	粉碎机2	85		135.48	15.71	1	13.15	66.4	昼间/夜间	20	40.4	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
176	厂房	粉碎机2	85		135.48	15.71	1	13.21	66.4	昼间/夜间	20	40.4	1
177	厂房	粉碎机2	85		135.48	15.71	1	15.83	66.35	昼间/夜间	20	40.35	1
178	厂房	粉碎机2	85		135.48	15.71	1	49.08	66.26	昼间/夜间	20	40.26	1
179	厂房	粉碎机2	85		135.48	15.71	1	39.61	66.27	昼间/夜间	20	40.27	1
180	厂房	粉碎机2	85		135.48	15.71	1	81.63	66.26	昼间/夜间	20	40.26	1
181	厂房	粉碎机3	85		144.07	17.51	1	84.02	66.26	昼间/夜间	20	40.26	1
182	厂房	粉碎机3	85		144.07	17.51	1	5.24	67.11	昼间/夜间	20	41.11	1
183	厂房	粉碎机3	85		144.07	17.51	1	5.05	67.17	昼间/夜间	20	41.17	1
184	厂房	粉碎机3	85		144.07	17.51	1	373.54	66.25	昼间/夜间	20	40.25	1
185	厂房	粉碎机3	85		144.07	17.51	1	13.28	66.4	昼间/夜间	20	40.4	1
186	厂房	粉碎机3	85		144.07	17.51	1	13.34	66.4	昼间/夜间	20	40.4	1
187	厂房	粉碎机3	85		144.07	17.51	1	16.2	66.35	昼间/夜间	20	40.35	1
188	厂房	粉碎机3	85		144.07	17.51	1	40.3	66.27	昼间/夜间	20	40.27	1
189	厂房	粉碎机3	85		144.07	17.51	1	39.77	66.27	昼间/夜间	20	40.27	1
190	厂房	粉碎机3	85		144.07	17.51	1	73.04	66.26	昼间/夜间	20	40.26	1
191	厂房	粉碎机4	85		150.61	18.15	1	77.5	66.26	昼间/夜间	20	40.26	1
192	厂房	粉碎机4	85		150.61	18.15	1	4.39	67.42	昼间/夜间	20	41.42	1
193	厂房	粉碎机4	85		150.61	18.15	1	4.2	67.52	昼间/夜间	20	41.52	1
194	厂房	粉碎机4	85		150.61	18.15	1	380.05	66.25	昼间/夜间	20	40.25	1
195	厂房	粉碎机4	85		150.61	18.15	1	14.09	66.38	昼间/夜间	20	40.38	1
196	厂房	粉碎机4	85		150.61	18.15	1	14.15	66.38	昼间/夜间	20	40.38	1
197	厂房	粉碎机4	85		150.61	18.15	1	17.18	66.34	昼间/夜间	20	40.34	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
198	厂房	粉碎机4	85		150.61	18.15	1	33.77	66.28	昼间/夜间	20	40.28	1
199	厂房	粉碎机4	85		150.61	18.15	1	40.6	66.27	昼间/夜间	20	40.27	1
200	厂房	粉碎机4	85		150.61	18.15	1	66.5	66.26	昼间/夜间	20	40.26	1
201	厂房	粉碎机5	85		157.28	19.43	1	70.71	66.26	昼间/夜间	20	40.26	1
202	厂房	粉碎机5	85		157.28	19.43	1	4.14	67.55	昼间/夜间	20	41.55	1
203	厂房	粉碎机5	85		157.28	19.43	1	3.94	67.66	昼间/夜间	20	41.66	1
204	厂房	粉碎机5	85		157.28	19.43	1	386.83	66.25	昼间/夜间	20	40.25	1
205	厂房	粉碎机5	85		157.28	19.43	1	14.3	66.38	昼间/夜间	20	40.38	1
206	厂房	粉碎机5	85		157.28	19.43	1	14.36	66.38	昼间/夜间	20	40.38	1
207	厂房	粉碎机5	85		157.28	19.43	1	17.58	66.34	昼间/夜间	20	40.34	1
208	厂房	粉碎机5	85		157.28	19.43	1	26.98	66.29	昼间/夜间	20	40.29	1
209	厂房	粉碎机5	85		157.28	19.43	1	40.84	66.27	昼间/夜间	20	40.27	1
210	厂房	粉碎机5	85		157.28	19.43	1	59.83	66.26	昼间/夜间	20	40.26	1
211	厂房	提升机1	70		161.77	21.1	1	65.96	51.26	昼间/夜间	20	25.26	1
212	厂房	提升机1	70		161.77	21.1	1	4.76	52.27	昼间/夜间	20	26.27	1
213	厂房	提升机1	70		161.77	21.1	1	4.56	52.35	昼间/夜间	20	26.35	1
214	厂房	提升机1	70		161.77	21.1	1	391.59	51.25	昼间/夜间	20	25.25	1
215	厂房	提升机1	70		161.77	21.1	1	13.66	51.39	昼间/夜间	20	25.39	1
216	厂房	提升机1	70		161.77	21.1	1	13.72	51.39	昼间/夜间	20	25.39	1
217	厂房	提升机1	70		161.77	21.1	1	17.06	51.34	昼间/夜间	20	25.34	1
218	厂房	提升机1	70		161.77	21.1	1	22.24	51.3	昼间/夜间	20	25.3	1
219	厂房	提升机1	70		161.77	21.1	1	40.22	51.27	昼间/夜间	20	25.27	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
220	厂房	提升机1	70		161.77	21.1	1	55.34	51.26	昼间/夜间	20	25.26	1
221	厂房	提升机2	70		166.51	22.25	1	61.08	51.26	昼间/夜间	20	25.26	1
222	厂房	提升机2	70		166.51	22.25	1	4.81	52.25	昼间/夜间	20	26.25	1
223	厂房	提升机2	70		166.51	22.25	1	4.61	52.33	昼间/夜间	20	26.33	1
224	厂房	提升机2	70		166.51	22.25	1	396.46	51.25	昼间/夜间	20	25.25	1
225	厂房	提升机2	70		166.51	22.25	1	13.58	51.39	昼间/夜间	20	25.39	1
226	厂房	提升机2	70		166.51	22.25	1	13.64	51.39	昼间/夜间	20	25.39	1
227	厂房	提升机2	70		166.51	22.25	1	17.11	51.34	昼间/夜间	20	25.34	1
228	厂房	提升机2	70		166.51	22.25	1	17.37	51.34	昼间/夜间	20	25.34	1
229	厂房	提升机2	70		166.51	22.25	1	40.15	51.27	昼间/夜间	20	25.27	1
230	厂房	提升机2	70		166.51	22.25	1	50.6	51.26	昼间/夜间	20	25.26	1
231	厂房	提升机3	70		171	23.15	1	56.51	51.26	昼间/夜间	20	25.26	1
232	厂房	提升机3	70		171	23.15	1	4.68	52.3	昼间/夜间	20	26.3	1
233	厂房	提升机3	70		171	23.15	1	4.47	52.39	昼间/夜间	20	26.39	1
234	厂房	提升机3	70		171	23.15	1	401.04	51.25	昼间/夜间	20	25.25	1
235	厂房	提升机3	70		171	23.15	1	13.68	51.39	昼间/夜间	20	25.39	1
236	厂房	提升机3	70		171	23.15	1	13.74	51.39	昼间/夜间	20	25.39	1
237	厂房	提升机3	70		171	23.15	1	17.34	51.34	昼间/夜间	20	25.34	1
238	厂房	提升机3	70		171	23.15	1	12.79	51.41	昼间/夜间	20	25.41	1
239	厂房	提升机3	70		171	23.15	1	40.27	51.27	昼间/夜间	20	25.27	1
240	厂房	提升机3	70		171	23.15	1	46.11	51.26	昼间/夜间	20	25.26	1
241	厂房	提升机4	70		176	24.05	1	51.43	51.26	昼间/夜间	20	25.26	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
242	厂房	提升机4	70		176	24.05	1	4.43	52.41	昼间/夜间	20	26.41	1
243	厂房	提升机4	70		176	24.05	1	4.22	52.51	昼间/夜间	20	26.51	1
244	厂房	提升机4	70		176	24.05	1	406.11	51.25	昼间/夜间	20	25.25	1
245	厂房	提升机4	70		176	24.05	1	13.9	51.38	昼间/夜间	20	25.38	1
246	厂房	提升机4	70		176	24.05	1	13.96	51.38	昼间/夜间	20	25.38	1
247	厂房	提升机4	70		176	24.05	1	17.69	51.33	昼间/夜间	20	25.33	1
248	厂房	提升机4	70		176	24.05	1	7.71	51.67	昼间/夜间	20	25.67	1
249	厂房	提升机4	70		176	24.05	1	40.51	51.27	昼间/夜间	20	25.27	1
250	厂房	提升机4	70		176	24.05	1	41.11	51.27	昼间/夜间	20	25.27	1
251	厂房	提升机5	70		182.54	25.72	1	44.68	51.27	昼间/夜间	20	25.27	1
252	厂房	提升机5	70		182.54	25.72	1	4.59	52.34	昼间/夜间	20	26.34	1
253	厂房	提升机5	70		182.54	25.72	1	4.37	52.43	昼间/夜间	20	26.43	1
254	厂房	提升机5	70		182.54	25.72	1	412.86	51.25	昼间/夜间	20	25.25	1
255	厂房	提升机5	70		182.54	25.72	1	13.7	51.39	昼间/夜间	20	25.39	1
256	厂房	提升机5	70		182.54	25.72	1	13.77	51.39	昼间/夜间	20	25.39	1
257	厂房	提升机5	70		182.54	25.72	1	17.68	51.33	昼间/夜间	20	25.33	1
258	厂房	提升机5	70		182.54	25.72	1	0.96	59.99	昼间/夜间	20	33.99	1
259	厂房	提升机5	70		182.54	25.72	1	40.34	51.27	昼间/夜间	20	25.27	1
260	厂房	提升机5	70		182.54	25.72	1	34.57	51.27	昼间/夜间	20	25.27	1
261	厂房	提升机6	70		187.03	26.48	1	40.14	51.27	昼间/夜间	20	25.27	1
262	厂房	提升机6	70		187.03	26.48	1	4.32	52.46	昼间/夜间	20	26.46	1
263	厂房	提升机6	70		187.03	26.48	1	4.1	52.57	昼间/夜间	20	26.57	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
264	厂房	提升机6	70		187.03	26.48	1	417.41	51.25	昼间/夜间	20	25.25	1
265	厂房	提升机6	70		187.03	26.48	1	13.95	51.38	昼间/夜间	20	25.38	1
266	厂房	提升机6	70		187.03	26.48	1	14.01	51.38	昼间/夜间	20	25.38	1
267	厂房	提升机6	70		187.03	26.48	1	18.04	51.33	昼间/夜间	20	25.33	1
268	厂房	提升机6	70		187.03	26.48	1	3.59	52.9	昼间/夜间	20	26.9	1
269	厂房	提升机6	70		187.03	26.48	1	40.6	51.27	昼间/夜间	20	25.27	1
270	厂房	提升机6	70		187.03	26.48	1	30.08	51.28	昼间/夜间	20	25.28	1
271	厂房	风机1	60		136.5	19.18	0.2	91.02	41.27	昼间/夜间	20	15.27	1
272	厂房	风机1	60		136.5	19.18	0.2	8.57	42.47	昼间/夜间	20	16.47	1
273	厂房	风机1	60		136.5	19.18	0.2	8.39	42.52	昼间/夜间	20	16.52	1
274	厂房	风机1	60		136.5	19.18	0.2	366.56	41.25	昼间/夜间	20	15.25	1
275	厂房	风机1	60		136.5	19.18	0.2	9.99	42.18	昼间/夜间	20	16.18	1
276	厂房	风机1	60		136.5	19.18	0.2	10.05	42.17	昼间/夜间	20	16.17	1
277	厂房	风机1	60		136.5	19.18	0.2	12.72	41.85	昼间/夜间	20	15.85	1
278	厂房	风机1	60		136.5	19.18	0.2	47.37	41.3	昼间/夜间	20	15.3	1
279	厂房	风机1	60		136.5	19.18	0.2	36.46	41.33	昼间/夜间	20	15.33	1
280	厂房	风机1	60		136.5	19.18	0.2	80.61	41.27	昼间/夜间	20	15.27	1
281	厂房	风机2	60		140.96	20.13	0.2	86.46	41.27	昼间/夜间	20	15.27	1
282	厂房	风机2	60		140.96	20.13	0.2	8.49	42.49	昼间/夜间	20	16.49	1
283	厂房	风机2	60		140.96	20.13	0.2	8.31	42.54	昼间/夜间	20	16.54	1
284	厂房	风机2	60		140.96	20.13	0.2	371.11	41.25	昼间/夜间	20	15.25	1
285	厂房	风机2	60		140.96	20.13	0.2	10.04	42.18	昼间/夜间	20	16.18	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
286	厂房	风机2	60		140.96	20.13	0.2	10.1	42.17	昼间/夜间	20	16.17	1
287	厂房	风机2	60		140.96	20.13	0.2	12.89	41.84	昼间/夜间	20	15.84	1
288	厂房	风机2	60		140.96	20.13	0.2	42.81	41.31	昼间/夜间	20	15.31	1
289	厂房	风机2	60		140.96	20.13	0.2	36.52	41.33	昼间/夜间	20	15.33	1
290	厂房	风机2	60		140.96	20.13	0.2	76.15	41.27	昼间/夜间	20	15.27	1
291	厂房	风机3	60		146.61	21.57	0.2	80.64	41.27	昼间/夜间	20	15.27	1
292	厂房	风机3	60		146.61	21.57	0.2	8.63	42.46	昼间/夜间	20	16.46	1
293	厂房	风机3	60		146.61	21.57	0.2	8.44	42.51	昼间/夜间	20	16.51	1
294	厂房	风机3	60		146.61	21.57	0.2	376.94	41.25	昼间/夜间	20	15.25	1
295	厂房	风机3	60		146.61	21.57	0.2	9.88	42.2	昼间/夜间	20	16.2	1
296	厂房	风机3	60		146.61	21.57	0.2	9.93	42.19	昼间/夜间	20	16.19	1
297	厂房	风机3	60		146.61	21.57	0.2	12.88	41.84	昼间/夜间	20	15.84	1
298	厂房	风机3	60		146.61	21.57	0.2	36.99	41.33	昼间/夜间	20	15.33	1
299	厂房	风机3	60		146.61	21.57	0.2	36.38	41.33	昼间/夜间	20	15.33	1
300	厂房	风机3	60		146.61	21.57	0.2	70.5	41.27	昼间/夜间	20	15.27	1
301	厂房	风机4	60		153.07	22.6	0.2	74.11	41.27	昼间/夜间	20	15.27	1
302	厂房	风机4	60		153.07	22.6	0.2	8.18	42.58	昼间/夜间	20	16.58	1
303	厂房	风机4	60		153.07	22.6	0.2	7.98	42.63	昼间/夜间	20	16.63	1
304	厂房	风机4	60		153.07	22.6	0.2	383.47	41.25	昼间/夜间	20	15.25	1
305	厂房	风机4	60		153.07	22.6	0.2	10.29	42.14	昼间/夜间	20	16.14	1
306	厂房	风机4	60		153.07	22.6	0.2	10.35	42.13	昼间/夜间	20	16.13	1
307	厂房	风机4	60		153.07	22.6	0.2	13.47	41.79	昼间/夜间	20	15.79	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
308	厂房	风机4	60		153.07	22.6	0.2	30.45	41.36	昼间/夜间	20	15.36	1
309	厂房	风机4	60		153.07	22.6	0.2	36.81	41.33	昼间/夜间	20	15.33	1
310	厂房	风机4	60		153.07	22.6	0.2	64.04	41.28	昼间/夜间	20	15.28	1
311	厂房	风机5	60		159.6	23.56	0.2	67.53	41.28	昼间/夜间	20	15.28	1
312	厂房	风机5	60		159.6	23.56	0.2	7.64	42.74	昼间/夜间	20	16.74	1
313	厂房	风机5	60		159.6	23.56	0.2	7.44	42.81	昼间/夜间	20	16.81	1
314	厂房	风机5	60		159.6	23.56	0.2	390.04	41.25	昼间/夜间	20	15.25	1
315	厂房	风机5	60		159.6	23.56	0.2	10.78	42.06	昼间/夜间	20	16.06	1
316	厂房	风机5	60		159.6	23.56	0.2	10.84	42.06	昼间/夜间	20	16.06	1
317	厂房	风机5	60		159.6	23.56	0.2	14.14	41.74	昼间/夜间	20	15.74	1
318	厂房	风机5	60		159.6	23.56	0.2	23.86	41.43	昼间/夜间	20	15.43	1
319	厂房	风机5	60		159.6	23.56	0.2	37.33	41.33	昼间/夜间	20	15.33	1
320	厂房	风机5	60		159.6	23.56	0.2	57.51	41.28	昼间/夜间	20	15.28	1
321	厂房	风选机1	70		138.59	13.64	1	90.22	51.26	昼间/夜间	20	25.26	1
322	厂房	风选机1	70		138.59	13.64	1	2.7	53.85	昼间/夜间	20	27.85	1
323	厂房	风选机1	70		138.59	13.64	1	2.52	54.13	昼间/夜间	20	28.13	1
324	厂房	风选机1	70		138.59	13.64	1	367.31	51.25	昼间/夜间	20	25.25	1
325	厂房	风选机1	70		138.59	13.64	1	15.86	51.35	昼间/夜间	20	25.35	1
326	厂房	风选机1	70		138.59	13.64	1	15.91	51.35	昼间/夜间	20	25.35	1
327	厂房	风选机1	70		138.59	13.64	1	18.6	51.33	昼间/夜间	20	25.33	1
328	厂房	风选机1	70		138.59	13.64	1	46.45	51.26	昼间/夜间	20	25.26	1
329	厂房	风选机1	70		138.59	13.64	1	42.32	51.27	昼间/夜间	20	25.27	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
330	厂房	风选机1	70		138.59	13.64	1	78.52	51.26	昼间/夜间	20	25.26	1
331	厂房	风选机2	70		143.96	14.69	1	84.75	51.26	昼间/夜间	20	25.26	1
332	厂房	风选机2	70		143.96	14.69	1	2.52	54.13	昼间/夜间	20	28.13	1
333	厂房	风选机2	70		143.96	14.69	1	2.33	54.47	昼间/夜间	20	28.47	1
334	厂房	风选机2	70		143.96	14.69	1	372.78	51.25	昼间/夜间	20	25.25	1
335	厂房	风选机2	70		143.96	14.69	1	16.01	51.35	昼间/夜间	20	25.35	1
336	厂房	风选机2	70		143.96	14.69	1	16.06	51.35	昼间/夜间	20	25.35	1
337	厂房	风选机2	70		143.96	14.69	1	18.9	51.32	昼间/夜间	20	25.32	1
338	厂房	风选机2	70		143.96	14.69	1	40.98	51.27	昼间/夜间	20	25.27	1
339	厂房	风选机2	70		143.96	14.69	1	42.5	51.27	昼间/夜间	20	25.27	1
340	厂房	风选机2	70		143.96	14.69	1	73.15	51.26	昼间/夜间	20	25.26	1
341	厂房	风选机3	70		149.64	15.43	1	79.05	51.26	昼间/夜间	20	25.26	1
342	厂房	风选机3	70		149.64	15.43	1	1.96	55.32	昼间/夜间	20	29.32	1
343	厂房	风选机3	70		149.64	15.43	1	1.77	55.88	昼间/夜间	20	29.88	1
344	厂房	风选机3	70		149.64	15.43	1	378.48	51.25	昼间/夜间	20	25.25	1
345	厂房	风选机3	70		149.64	15.43	1	16.53	51.35	昼间/夜间	20	25.35	1
346	厂房	风选机3	70		149.64	15.43	1	16.59	51.35	昼间/夜间	20	25.35	1
347	厂房	风选机3	70		149.64	15.43	1	19.58	51.32	昼间/夜间	20	25.32	1
348	厂房	风选机3	70		149.64	15.43	1	35.27	51.27	昼间/夜间	20	25.27	1
349	厂房	风选机3	70		149.64	15.43	1	43.04	51.27	昼间/夜间	20	25.27	1
350	厂房	风选机3	70		149.64	15.43	1	67.47	51.26	昼间/夜间	20	25.26	1
351	厂房	回转窑	65		124.56	21.77	1	102.09	46.26	昼间/夜间	20	20.26	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
352	厂房	回转窑	65		124.56	21.77	1	13.78	46.39	昼间/夜间	20	20.39	1
353	厂房	回转窑	65		124.56	21.77	1	13.6	46.39	昼间/夜间	20	20.39	1
354	厂房	回转窑	65		124.56	21.77	1	355.53	46.25	昼间/夜间	20	20.25	1
355	厂房	回转窑	65		124.56	21.77	1	4.85	47.23	昼间/夜间	20	21.23	1
356	厂房	回转窑	65		124.56	21.77	1	4.9	47.22	昼间/夜间	20	21.22	1
357	厂房	回转窑	65		124.56	21.77	1	7.28	46.72	昼间/夜间	20	20.72	1
358	厂房	回转窑	65		124.56	21.77	1	58.54	46.26	昼间/夜间	20	20.26	1
359	厂房	回转窑	65		124.56	21.77	1	31.27	46.28	昼间/夜间	20	20.28	1
360	厂房	回转窑	65		124.56	21.77	1	92.55	46.26	昼间/夜间	20	20.26	1
361	厂房	空压机5	80		121.17	19.86	0.2	105.82	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
362	厂房	空压机5	80		121.17	19.86	0.2	12.68	61.85	昼间/夜间	20	35.85	1
363	厂房	空压机5	80		121.17	19.86	0.2	12.51	61.87	昼间/夜间	20	35.87	1
364	厂房	空压机5	80		121.17	19.86	0.2	351.8	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
365	厂房	空压机5	80		121.17	19.86	0.2	5.97	63.48	昼间/夜间	20	37.48	1
366	厂房	空压机5	80		121.17	19.86	0.2	6.02	63.45	昼间/夜间	20	37.45	1
367	厂房	空压机5	80		121.17	19.86	0.2	8.3	62.54	昼间/夜间	20	36.54	1
368	厂房	空压机5	80		121.17	19.86	0.2	62.24	61.28	昼间/夜间	20	35.28	1
369	厂房	空压机5	80		121.17	19.86	0.2	32.38	61.35	昼间/夜间	20	35.35	1
370	厂房	空压机5	80		121.17	19.86	0.2	95.94	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
371	厂房	回转窑2	65		111.81	8.28	1	117.52	46.25	昼间/夜间	20	20.25	1
372	厂房	回转窑2	65		111.81	8.28	1	3.5	47.98	昼间/夜间	20	21.98	1
373	厂房	回转窑2	65		111.81	8.28	1	3.34	48.11	昼间/夜间	20	22.11	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
374	厂房	回转窑2	65		111.81	8.28	1	340.02	46.25	昼间/夜间	20	20.25	1
375	厂房	回转窑2	65		111.81	8.28	1	15.22	46.36	昼间/夜间	20	20.36	1
376	厂房	回转窑2	65		111.81	8.28	1	15.27	46.36	昼间/夜间	20	20.36	1
377	厂房	回转窑2	65		111.81	8.28	1	17.23	46.34	昼间/夜间	20	20.34	1
378	厂房	回转窑2	65		111.81	8.28	1	73.76	46.26	昼间/夜间	20	20.26	1
379	厂房	回转窑2	65		111.81	8.28	1	41.58	46.27	昼间/夜间	20	20.27	1
380	厂房	回转窑2	65		111.81	8.28	1	105.3	46.26	昼间/夜间	20	20.26	1
381	厂房	空压机1	80		89.41	6.53	0.2	139.75	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
382	厂房	空压机1	80		89.41	6.53	0.2	6.84	63.04	昼间/夜间	20	37.04	1
383	厂房	空压机1	80		89.41	6.53	0.2	6.68	63.11	昼间/夜间	20	37.11	1
384	厂房	空压机1	80		89.41	6.53	0.2	317.82	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
385	厂房	空压机1	80		89.41	6.53	0.2	12.01	61.92	昼间/夜间	20	35.92	1
386	厂房	空压机1	80		89.41	6.53	0.2	12.06	61.91	昼间/夜间	20	35.91	1
387	厂房	空压机1	80		89.41	6.53	0.2	13.43	61.79	昼间/夜间	20	35.79	1
388	厂房	空压机1	80		89.41	6.53	0.2	96.05	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
389	厂房	空压机1	80		89.41	6.53	0.2	38.3	61.32	昼间/夜间	20	35.32	1
390	厂房	空压机1	80		89.41	6.53	0.2	127.7	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
391	厂房	空压机2	80		59.6	3.5	0.2	169.48	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
392	厂房	空压机2	80		59.6	3.5	0.2	10.59	62.09	昼间/夜间	20	36.09	1
393	厂房	空压机2	80		59.6	3.5	0.2	10.46	62.11	昼间/夜间	20	36.11	1
394	厂房	空压机2	80		59.6	3.5	0.2	288.11	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
395	厂房	空压机2	80		59.6	3.5	0.2	8.43	62.51	昼间/夜间	20	36.51	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
396	厂房	空压机2	80		59.6	3.5	0.2	8.48	62.5	昼间/夜间	20	36.5	1
397	厂房	空压机2	80		59.6	3.5	0.2	9.06	62.36	昼间/夜间	20	36.36	1
398	厂房	空压机2	80		59.6	3.5	0.2	125.85	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
399	厂房	空压机2	80		59.6	3.5	0.2	34.61	61.34	昼间/夜间	20	35.34	1
400	厂房	空压机2	80		59.6	3.5	0.2	157.51	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
401	厂房	空压机4	80		34.98	-3.84	0.2	195.12	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
402	厂房	空压机4	80		34.98	-3.84	0.2	8.98	62.38	昼间/夜间	20	36.38	1
403	厂房	空压机4	80		34.98	-3.84	0.2	8.86	62.41	昼间/夜间	20	36.41	1
404	厂房	空压机4	80		34.98	-3.84	0.2	262.46	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
405	厂房	空压机4	80		34.98	-3.84	0.2	10.2	62.15	昼间/夜间	20	36.15	1
406	厂房	空压机4	80		34.98	-3.84	0.2	10.24	62.14	昼间/夜间	20	36.14	1
407	厂房	空压机4	80		34.98	-3.84	0.2	10.13	62.16	昼间/夜间	20	36.16	1
408	厂房	空压机4	80		34.98	-3.84	0.2	151.45	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
409	厂房	空压机4	80		34.98	-3.84	0.2	36.28	61.33	昼间/夜间	20	35.33	1
410	厂房	空压机4	80		34.98	-3.84	0.2	182.13	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
411	厂房	空压机3	80		67.38	4.8	0.2	161.61	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
412	厂房	空压机3	80		67.38	4.8	0.2	10.11	62.16	昼间/夜间	20	36.16	1
413	厂房	空压机3	80		67.38	4.8	0.2	9.97	62.19	昼间/夜间	20	36.19	1
414	厂房	空压机3	80		67.38	4.8	0.2	295.98	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
415	厂房	空压机3	80		67.38	4.8	0.2	8.87	62.4	昼间/夜间	20	36.4	1
416	厂房	空压机3	80		67.38	4.8	0.2	8.91	62.39	昼间/夜间	20	36.39	1
417	厂房	空压机3	80		67.38	4.8	0.2	9.7	62.23	昼间/夜间	20	36.23	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
418	厂房	空压机3	80		67.38	4.8	0.2	117.97	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
419	厂房	空压机3	80		67.38	4.8	0.2	35.08	61.34	昼间/夜间	20	35.34	1
420	厂房	空压机3	80		67.38	4.8	0.2	149.73	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
421	厂房	风送系统风机1	60		-196.74	-48.25	0.2	430.91	41.25	昼间/夜间	20	15.25	1
422	厂房	风送系统风机1	60		-196.74	-48.25	0.2	17.83	41.57	昼间/夜间	20	15.57	1
423	厂房	风送系统风机1	60		-196.74	-48.25	0.2	17.86	41.57	昼间/夜间	20	15.57	1
424	厂房	风送系统风机1	60		-196.74	-48.25	0.2	26.75	41.4	昼间/夜间	20	15.4	1
425	厂房	风送系统风机1	60		-196.74	-48.25	0.2	2.74	47.46	昼间/夜间	20	21.46	1
426	厂房	风送系统风机1	60		-196.74	-48.25	0.2	2.73	47.49	昼间/夜间	20	21.49	1
427	厂房	风送系统风机1	60		-196.74	-48.25	0.2	3.66	45.69	昼间/夜间	20	19.69	1
428	厂房	风送系统风机1	60		-196.74	-48.25	0.2	387.36	41.25	昼间/夜间	20	15.25	1
429	厂房	风送系统风机1	60		-196.74	-48.25	0.2	27.95	41.38	昼间/夜间	20	15.38	1
430	厂房	风送系统风机1	60		-196.74	-48.25	0.2	413.85	41.25	昼间/夜间	20	15.25	1
431	厂房	风送系统风机2	60		-195.47	-54.42	0.2	431.05	41.25	昼间/夜间	20	15.25	1
432	厂房	风送系统风机2	60		-195.47	-54.42	0.2	11.53	41.97	昼间/夜间	20	15.97	1
433	厂房	风送系统风机2	60		-195.47	-54.42	0.2	11.56	41.97	昼间/夜间	20	15.97	1
434	厂房	风送系统风机2	60		-195.47	-54.42	0.2	26.56	41.4	昼间/夜间	20	15.4	1
435	厂房	风送系统风机2	60		-195.47	-54.42	0.2	9.04	42.37	昼间/夜间	20	16.37	1
436	厂房	风送系统风机2	60		-195.47	-54.42	0.2	9.03	42.37	昼间/夜间	20	16.37	1
437	厂房	风送系统风机2	60		-195.47	-54.42	0.2	2.63	47.74	昼间/夜间	20	21.74	1
438	厂房	风送系统风机2	60		-195.47	-54.42	0.2	387.37	41.25	昼间/夜间	20	15.25	1
439	厂房	风送系统风机2	60		-195.47	-54.42	0.2	34.24	41.34	昼间/夜间	20	15.34	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
440	厂房	风送系统风机2	60		-195.47	-54.42	0.2	412.58	41.25	昼间/夜间	20	15.25	1
441	厂房	风送系统风机3	60		-194.3	-61.07	0.2	431.39	41.25	昼间/夜间	20	15.25	1
442	厂房	风送系统风机3	60		-194.3	-61.07	0.2	4.79	44.35	昼间/夜间	20	18.35	1
443	厂房	风送系统风机3	60		-194.3	-61.07	0.2	4.82	44.32	昼间/夜间	20	18.32	1
444	厂房	风送系统风机3	60		-194.3	-61.07	0.2	26.17	41.4	昼间/夜间	20	15.4	1
445	厂房	风送系统风机3	60		-194.3	-61.07	0.2	15.78	41.65	昼间/夜间	20	15.65	1
446	厂房	风送系统风机3	60		-194.3	-61.07	0.2	15.77	41.65	昼间/夜间	20	15.65	1
447	厂房	风送系统风机3	60		-194.3	-61.07	0.2	9.36	42.3	昼间/夜间	20	16.3	1
448	厂房	风送系统风机3	60		-194.3	-61.07	0.2	387.58	41.25	昼间/夜间	20	15.25	1
449	厂房	风送系统风机3	60		-194.3	-61.07	0.2	40.99	41.31	昼间/夜间	20	15.31	1
450	厂房	风送系统风机3	60		-194.3	-61.07	0.2	411.41	41.25	昼间/夜间	20	15.25	1
451	厂房	输送机1	80		130.84	18.33	0.3	96.73	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
452	厂房	输送机1	80		130.84	18.33	0.3	9.02	62.37	昼间/夜间	20	36.37	1
453	厂房	输送机1	80		130.84	18.33	0.3	8.84	62.41	昼间/夜间	20	36.41	1
454	厂房	输送机1	80		130.84	18.33	0.3	360.85	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
455	厂房	输送机1	80		130.84	18.33	0.3	9.58	62.26	昼间/夜间	20	36.26	1
456	厂房	输送机1	80		130.84	18.33	0.3	9.64	62.25	昼间/夜间	20	36.25	1
457	厂房	输送机1	80		130.84	18.33	0.3	12.16	61.9	昼间/夜间	20	35.9	1
458	厂房	输送机1	80		130.84	18.33	0.3	53.09	61.29	昼间/夜间	20	35.29	1
459	厂房	输送机1	80		130.84	18.33	0.3	36.02	61.33	昼间/夜间	20	35.33	1
460	厂房	输送机1	80		130.84	18.33	0.3	86.27	61.27	昼间/夜间	20	35.27	1
461	厂房	输送机2	80		123.59	15.36	0.3	104.46	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
462	厂房	输送机2	80		123.59	15.36	0.3	7.75	62.71	昼间/夜间	20	36.71	1
463	厂房	输送机2	80		123.59	15.36	0.3	7.58	62.76	昼间/夜间	20	36.76	1
464	厂房	输送机2	80		123.59	15.36	0.3	353.11	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
465	厂房	输送机2	80		123.59	15.36	0.3	10.89	62.05	昼间/夜间	20	36.05	1
466	厂房	输送机2	80		123.59	15.36	0.3	10.94	62.04	昼间/夜间	20	36.04	1
467	厂房	输送机2	80		123.59	15.36	0.3	13.26	61.81	昼间/夜间	20	35.81	1
468	厂房	输送机2	80		123.59	15.36	0.3	60.79	61.28	昼间/夜间	20	35.28	1
469	厂房	输送机2	80		123.59	15.36	0.3	37.3	61.33	昼间/夜间	20	35.33	1
470	厂房	输送机2	80		123.59	15.36	0.3	93.52	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
471	厂房	输送机3	80		112.54	12.72	0.3	115.82	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
472	厂房	输送机3	80		112.54	12.72	0.3	7.67	62.73	昼间/夜间	20	36.73	1
473	厂房	输送机3	80		112.54	12.72	0.3	7.5	62.79	昼间/夜间	20	36.79	1
474	厂房	输送机3	80		112.54	12.72	0.3	341.75	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
475	厂房	输送机3	80		112.54	12.72	0.3	11.04	62.03	昼间/夜间	20	36.03	1
476	厂房	输送机3	80		112.54	12.72	0.3	11.09	62.02	昼间/夜间	20	36.02	1
477	厂房	输送机3	80		112.54	12.72	0.3	13.11	61.82	昼间/夜间	20	35.82	1
478	厂房	输送机3	80		112.54	12.72	0.3	72.15	61.27	昼间/夜间	20	35.27	1
479	厂房	输送机3	80		112.54	12.72	0.3	37.42	61.33	昼间/夜间	20	35.33	1
480	厂房	输送机3	80		112.54	12.72	0.3	104.57	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
481	厂房	输送机4	80		100.01	9.1	0.3	128.84	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
482	厂房	输送机4	80		100.01	9.1	0.3	6.96	62.99	昼间/夜间	20	36.99	1
483	厂房	输送机4	80		100.01	9.1	0.3	6.8	63.06	昼间/夜间	20	37.06	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
484	厂房	输送机4	80		100.01	9.1	0.3	328.72	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
485	厂房	输送机4	80		100.01	9.1	0.3	11.83	61.94	昼间/夜间	20	35.94	1
486	厂房	输送机4	80		100.01	9.1	0.3	11.88	61.93	昼间/夜间	20	35.93	1
487	厂房	输送机4	80		100.01	9.1	0.3	13.54	61.78	昼间/夜间	20	35.78	1
488	厂房	输送机4	80		100.01	9.1	0.3	85.15	61.27	昼间/夜间	20	35.27	1
489	厂房	输送机4	80		100.01	9.1	0.3	38.15	61.32	昼间/夜间	20	35.32	1
490	厂房	输送机4	80		100.01	9.1	0.3	117.1	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
491	厂房	输送机5	80		82.37	10.74	0.3	145.67	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
492	厂房	输送机5	80		82.37	10.74	0.3	12.52	61.87	昼间/夜间	20	35.87	1
493	厂房	输送机5	80		82.37	10.74	0.3	12.37	61.88	昼间/夜间	20	35.88	1
494	厂房	输送机5	80		82.37	10.74	0.3	311.94	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
495	厂房	输送机5	80		82.37	10.74	0.3	6.36	63.27	昼间/夜间	20	37.27	1
496	厂房	输送机5	80		82.37	10.74	0.3	6.41	63.24	昼间/夜间	20	37.24	1
497	厂房	输送机5	80		82.37	10.74	0.3	7.62	62.75	昼间/夜间	20	36.75	1
498	厂房	输送机5	80		82.37	10.74	0.3	102.09	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
499	厂房	输送机5	80		82.37	10.74	0.3	32.62	61.35	昼间/夜间	20	35.35	1
500	厂房	输送机5	80		82.37	10.74	0.3	134.74	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
501	厂房	输送机6	80		67.04	9.26	0.3	160.95	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
502	厂房	输送机6	80		67.04	9.26	0.3	14.53	61.72	昼间/夜间	20	35.72	1
503	厂房	输送机6	80		67.04	9.26	0.3	14.39	61.73	昼间/夜间	20	35.73	1
504	厂房	输送机6	80		67.04	9.26	0.3	296.68	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
505	厂房	输送机6	80		67.04	9.26	0.3	4.45	64.69	昼间/夜间	20	38.69	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
506	厂房	输送机6	80		67.04	9.26	0.3	4.49	64.64	昼间/夜间	20	38.64	1
507	厂房	输送机6	80		67.04	9.26	0.3	5.3	63.92	昼间/夜间	20	37.92	1
508	厂房	输送机6	80		67.04	9.26	0.3	117.4	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
509	厂房	输送机6	80		67.04	9.26	0.3	30.65	61.36	昼间/夜间	20	35.36	1
510	厂房	输送机6	80		67.04	9.26	0.3	150.07	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
511	厂房	输送机7	80		52.86	5.96	0.3	175.51	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
512	厂房	输送机7	80		52.86	5.96	0.3	14.5	61.72	昼间/夜间	20	35.72	1
513	厂房	输送机7	80		52.86	5.96	0.3	14.37	61.73	昼间/夜间	20	35.73	1
514	厂房	输送机7	80		52.86	5.96	0.3	282.12	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
515	厂房	输送机7	80		52.86	5.96	0.3	4.56	64.57	昼间/夜间	20	38.57	1
516	厂房	输送机7	80		52.86	5.96	0.3	4.6	64.53	昼间/夜间	20	38.53	1
517	厂房	输送机7	80		52.86	5.96	0.3	5.02	64.15	昼间/夜间	20	38.15	1
518	厂房	输送机7	80		52.86	5.96	0.3	131.95	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
519	厂房	输送机7	80		52.86	5.96	0.3	30.71	61.36	昼间/夜间	20	35.36	1
520	厂房	输送机7	80		52.86	5.96	0.3	164.25	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
521	厂房	输送机8	80		38.69	2.34	0.3	190.13	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
522	厂房	输送机8	80		38.69	2.34	0.3	14.16	61.74	昼间/夜间	20	35.74	1
523	厂房	输送机8	80		38.69	2.34	0.3	14.04	61.75	昼间/夜间	20	35.75	1
524	厂房	输送机8	80		38.69	2.34	0.3	267.5	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
525	厂房	输送机8	80		38.69	2.34	0.3	4.98	64.18	昼间/夜间	20	38.18	1
526	厂房	输送机8	80		38.69	2.34	0.3	5.02	64.15	昼间/夜间	20	38.15	1
527	厂房	输送机8	80		38.69	2.34	0.3	5.05	64.12	昼间/夜间	20	38.12	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
528	厂房	输送机 8	80		38.69	2.34	0.3	146.56	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
529	厂房	输送机 8	80		38.69	2.34	0.3	31.08	61.36	昼间/夜间	20	35.36	1
530	厂房	输送机 8	80		38.69	2.34	0.3	178.42	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
531	厂房	输送机 9	80		27.48	-4.09	0.3	202.49	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
532	厂房	输送机 9	80		27.48	-4.09	0.3	10.42	62.12	昼间/夜间	20	36.12	1
533	厂房	输送机 9	80		27.48	-4.09	0.3	10.31	62.13	昼间/夜间	20	36.13	1
534	厂房	输送机 9	80		27.48	-4.09	0.3	255.11	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
535	厂房	输送机 9	80		27.48	-4.09	0.3	8.8	62.42	昼间/夜间	20	36.42	1
536	厂房	输送机 9	80		27.48	-4.09	0.3	8.83	62.41	昼间/夜间	20	36.41	1
537	厂房	输送机 9	80		27.48	-4.09	0.3	8.53	62.48	昼间/夜间	20	36.48	1
538	厂房	输送机 9	80		27.48	-4.09	0.3	158.85	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
539	厂房	输送机 9	80		27.48	-4.09	0.3	34.85	61.34	昼间/夜间	20	35.34	1
540	厂房	输送机 9	80		27.48	-4.09	0.3	189.63	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
541	厂房	输送机 10	80		16.43	-8.71	0.3	214.29	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
542	厂房	输送机 10	80		16.43	-8.71	0.3	8.4	62.52	昼间/夜间	20	36.52	1
543	厂房	输送机 10	80		16.43	-8.71	0.3	8.3	62.54	昼间/夜间	20	36.54	1
544	厂房	输送机 10	80		16.43	-8.71	0.3	243.29	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
545	厂房	输送机 10	80		16.43	-8.71	0.3	10.89	62.05	昼间/夜间	20	36.05	1
546	厂房	输送机 10	80		16.43	-8.71	0.3	10.92	62.04	昼间/夜间	20	36.04	1
547	厂房	输送机 10	80		16.43	-8.71	0.3	10.3	62.13	昼间/夜间	20	36.13	1
548	厂房	输送机 10	80		16.43	-8.71	0.3	170.61	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
549	厂房	输送机 10	80		16.43	-8.71	0.3	36.89	61.33	昼间/夜间	20	35.33	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
550	厂房	输送机 10	80		16.43	-8.71	0.3	200.68	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
551	厂房	输送机 11	80		1.72	-15.73	0.3	230.19	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
552	厂房	输送机 11	80		1.72	-15.73	0.3	4.87	64.28	昼间/夜间	20	38.28	1
553	厂房	输送机 11	80		1.72	-15.73	0.3	4.78	64.36	昼间/夜间	20	38.36	1
554	厂房	输送机 11	80		1.72	-15.73	0.3	227.36	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
555	厂房	输送机 11	80		1.72	-15.73	0.3	14.51	61.72	昼间/夜间	20	35.72	1
556	厂房	输送机 11	80		1.72	-15.73	0.3	14.54	61.72	昼间/夜间	20	35.72	1
557	厂房	输送机 11	80		1.72	-15.73	0.3	13.5	61.79	昼间/夜间	20	35.79	1
558	厂房	输送机 11	80		1.72	-15.73	0.3	186.43	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
559	厂房	输送机 11	80		1.72	-15.73	0.3	40.46	61.32	昼间/夜间	20	35.32	1
560	厂房	输送机 11	80		1.72	-15.73	0.3	215.39	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
561	厂房	输送机 12	80		0.24	-10.6	0.3	230.49	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
562	厂房	输送机 12	80		0.24	-10.6	0.3	10.2	62.15	昼间/夜间	20	36.15	1
563	厂房	输送机 12	80		0.24	-10.6	0.3	10.11	62.16	昼间/夜间	20	36.16	1
564	厂房	输送机 12	80		0.24	-10.6	0.3	227.1	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
565	厂房	输送机 12	80		0.24	-10.6	0.3	9.18	62.34	昼间/夜间	20	36.34	1
566	厂房	输送机 12	80		0.24	-10.6	0.3	9.21	62.33	昼间/夜间	20	36.33	1
567	厂房	输送机 12	80		0.24	-10.6	0.3	8.16	62.58	昼间/夜间	20	36.58	1
568	厂房	输送机 12	80		0.24	-10.6	0.3	186.84	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
569	厂房	输送机 12	80		0.24	-10.6	0.3	35.13	61.34	昼间/夜间	20	35.34	1
570	厂房	输送机 12	80		0.24	-10.6	0.3	216.87	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
571	厂房	输送机 13	80		7.8	-7.22	0.3	222.37	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
572	厂房	输送机 13	80		7.8	-7.22	0.3	11.8	61.94	昼间/夜间	20	35.94	1
573	厂房	输送机 13	80		7.8	-7.22	0.3	11.7	61.95	昼间/夜间	20	35.95	1
574	厂房	输送机 13	80		7.8	-7.22	0.3	235.24	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
575	厂房	输送机 13	80		7.8	-7.22	0.3	7.54	62.77	昼间/夜间	20	36.77	1
576	厂房	输送机 13	80		7.8	-7.22	0.3	7.57	62.76	昼间/夜间	20	36.76	1
577	厂房	输送机 13	80		7.8	-7.22	0.3	6.74	63.09	昼间/夜间	20	37.09	1
578	厂房	输送机 13	80		7.8	-7.22	0.3	178.75	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
579	厂房	输送机 13	80		7.8	-7.22	0.3	33.52	61.34	昼间/夜间	20	35.34	1
580	厂房	输送机 13	80		7.8	-7.22	0.3	209.31	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
581	厂房	输送机 14	80		13.26	-3.52	0.3	216.22	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
582	厂房	输送机 14	80		13.26	-3.52	0.3	14.17	61.74	昼间/夜间	20	35.74	1
583	厂房	输送机 14	80		13.26	-3.52	0.3	14.07	61.75	昼间/夜间	20	35.75	1
584	厂房	输送机 14	80		13.26	-3.52	0.3	241.4	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
585	厂房	输送机 14	80		13.26	-3.52	0.3	5.13	64.06	昼间/夜间	20	38.06	1
586	厂房	输送机 14	80		13.26	-3.52	0.3	5.16	64.03	昼间/夜间	20	38.03	1
587	厂房	输送机 14	80		13.26	-3.52	0.3	4.49	64.64	昼间/夜间	20	38.64	1
588	厂房	输送机 14	80		13.26	-3.52	0.3	172.65	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
589	厂房	输送机 14	80		13.26	-3.52	0.3	31.13	61.36	昼间/夜间	20	35.36	1
590	厂房	输送机 14	80		13.26	-3.52	0.3	203.85	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
591	厂房	输送机 15	80		21.01	-1.91	0.3	208.31	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
592	厂房	输送机 15	80		21.01	-1.91	0.3	14	61.75	昼间/夜间	20	35.75	1
593	厂房	输送机 15	80		21.01	-1.91	0.3	13.89	61.76	昼间/夜间	20	35.76	1

序号	建筑物名称	声源名称	声功率级	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
					X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
594	厂房	输送机 15	80		21.01	-1.91	0.3	249.31	61.25	昼间/夜间	20	35.25	1
595	厂房	输送机 15	80		21.01	-1.91	0.3	5.25	63.96	昼间/夜间	20	37.96	1
596	厂房	输送机 15	80		21.01	-1.91	0.3	5.29	63.93	昼间/夜间	20	37.93	1
597	厂房	输送机 15	80		21.01	-1.91	0.3	4.83	64.31	昼间/夜间	20	38.31	1
598	厂房	输送机 15	80		21.01	-1.91	0.3	164.74	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1
599	厂房	输送机 15	80		21.01	-1.91	0.3	31.29	61.36	昼间/夜间	20	35.36	1
600	厂房	输送机 15	80		21.01	-1.91	0.3	196.1	61.26	昼间/夜间	20	35.26	1

表 6.4-2 本项目主要噪声源强调查表（室外声源）

序号	声源名称	空间相对位置/m			源强（任选一种）	声源控制措施	运行时段
		X	Y	Z	声功率级		
1	碱液喷淋塔	106.62	29.58	1	65	减振、隔声、 优化平面布置	昼间
2	碱液喷淋塔	106.62	29.58	1	65		夜间
3	酸性喷淋塔 1	103	28.95	1	65		昼间
4	酸性喷淋塔 1	103	28.95	1	65		夜间
5	酸液喷淋塔	102.65	31.39	1	65		昼间
6	酸液喷淋塔	102.65	31.39	1	65		夜间
7	风机 1	103.48	26.93	0.3	60		昼间
8	风机 1	103.48	26.93	0.3	60		夜间
9	风机 2	107.18	27.42	0.3	60		昼间
10	风机 2	107.18	27.42	0.3	60		夜间
11	风机 3	104.6	31.6	0.3	60		昼间
12	风机 3	104.6	31.6	0.3	60		夜间
13	风机 4	108.08	32.15	0.3	60		昼间
14	风机 4	108.08	32.15	0.3	60		夜间
15	风机 5	112.05	32.5	0.3	60		昼间
16	风机 5	112.05	32.5	0.3	60		夜间
17	水泵 1	111.08	34.38	0.2	70		昼间
18	水泵 1	111.08	34.38	0.2	70		夜间
19	水泵 2	106.13	33.34	0.2	70		昼间
20	水泵 2	106.13	33.34	0.2	70		夜间
21	水泵 3	101.95	32.43	0.2	70		昼间
22	水泵 3	101.95	32.43	0.2	70		夜间

### 6.4.2 预测范围与标准

噪声预测范围是厂边界外约 200 米包络线的区域范围。本项目厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准，200 米包络线范围内无敏感点。

预测分析在考虑墙体及其它控制措施等对主要声源排放噪声的消减作用情况下，主要噪声源同时排放噪声对建设项目厂址边界及预测范围内敏感点声环境的影响。

### 6.4.3 预测模型

据工程分析，本项目建设后的主要噪声源是各种生产机械设备，根据声源噪声排放特点，并结合《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2021)的要求，本

评价选择点声源预测模式，预测这些声源排放噪声随距离的衰减变化规律。

噪声的衰减主要与声传播距离、空气吸收、阻挡物的反射与屏障等因素有关。从安全角度出发，本预测从各点源包络线开始，只考虑声传播距离这一主要因素，各噪声源可近似作为点声源处理，声源位于室内，室内声源可采用等效室外声源声功率级法进行计算。设靠近开口处（或窗户）室内、室外某倍频带的声压级分别为  $L_{p1}$  和  $L_{p2}$ 。若声源所在室内声场为近似扩散声场，则室外的倍频带声压级可按公式近似求出：

$$L_{p2} = L_{p1} - (TL + 6)$$

式中：TL—隔墙（或窗户）倍频带的隔声量，dB(A)

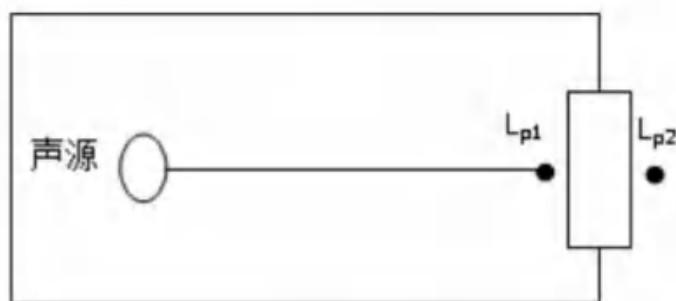


图 6.4-1 室内声源等效为室外声源图例

也可按公式计算某一室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级：

$$L_{p1} = L_w - 10 \lg \left( \frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R} \right)$$

式中：

Q—指向性因数；通常对无指向性声源，当声源放在房间中心时， $Q=1$ ；当入在一面墙的中心时， $Q=2$ ；当放在两面墙夹角处时， $Q=4$ ；当放在三面墙夹角处时， $Q=8$ ；

R—房间常； $R = Sa / (1 - \alpha)$ ，S 为房间内表面面积， $m^2$ ； $\alpha$  为平均吸声系数；

r—声源到靠近围护结构某点处的距离，m。

按公式计算出所有室内声源在围护结构处产生的  $i$  倍频带叠加声压级：

$$L_{p1i}(T) = 10 \lg \left( \sum_{j=A}^N 10^{0.1L_{p1j}} \right)$$

式中：

$L_{p1j}(T)$ —靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

$L_{p1j}$ —室内 j 声源 i 倍频带的声压级，dB；

N—室内声源总数；

在室内近似为扩散声场时，按公式计算出靠近室外围护结构处的声压级：

$$L_{p2i}(T) = L_{p1i}(T) - (TL_i + 6)$$

式中：

$L_{p2j}(T)$ —靠近围护结构处室外 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

$T_i$ —围护结构 i 倍频带的隔声量，dB；

按公式将室外声源的声压级和透过面积换算成等效的室外声源，计算出中心位置于透声面积（S）处的等效声源的倍频带声功率级：

$$L_w = L_{p2}(T) + 10 \lg s$$

然后按室外声源预测方法计处预测点处的 A 声级。

#### 6.4.4 预测结果与分析

根据《环境影响评价技术导则--声环境》(HJ2.4-2021)，“预测和评价建设项目在施工期和运营期厂界（场界、边界）噪声贡献值，评价其超标和达标情况；预测建设项目在施工期和运营期所有声环境保护目标处的噪声贡献值和预测值，评价其超标和达标情况”。

由于本项目评价范围内无声环境保护目标，故以厂界噪声贡献值作为评价量。本项目使用噪声设备经厂房隔声、减振等措施及距离衰减后，在厂界处的昼间、夜间噪声的预测结果见下表。

表 6.4-3 厂界噪声影响预测结果 单位：dB (A)

预测 点位	噪声背景值		噪声现状值		噪声贡献值		噪声预测值		噪声标准		评价 结果
	昼 间	夜 间	昼 间	夜 间	昼 间	夜 间	昼 间	夜 间	昼 间	夜 间	
N1	58	47	/	/	47.00	47.00	/	/	60	50	达标
N2	57	47	/	/	35.19	35.19	/	/	60	50	达标
N3	57	46	/	/	32.92	32.92	/	/	60	50	达标
N4	56	46	/	/	34.79	34.79	/	/	60	50	达标

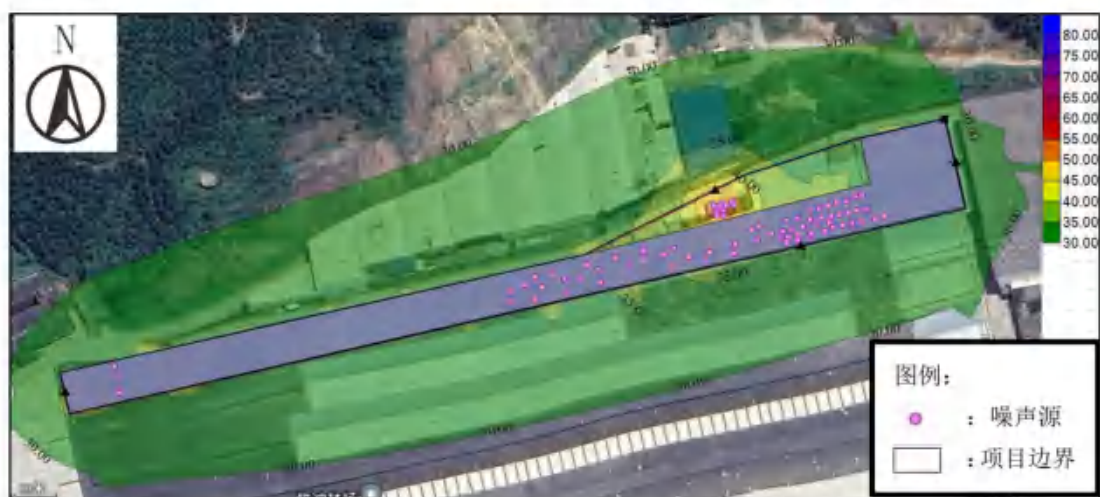


图 6.4-2 本项目等声级线图

由上表的预测结果可以看出，本项目建成后，若考虑噪声源周边墙体及本评价报告提出的噪声防治措施等对声源削减作用，则在主要声源同时排放噪声情况下，厂界昼、夜间噪声均可以满足要求。且本项目周边 200m 内无村庄等敏感目标（距厂界最近的敏感点为湾江村，640m），对周围环境影响不大。

#### 6.4.5 小结

为减轻噪声污染，项目应尽可能选用低噪声设备，采用设备消声、减振等措施从声源上控制噪声，采用厂房隔声等措施在传播途径上降噪。采取以上措施，再经距离衰减后，本项目厂界噪声对周围环境影响不大。

表 6.4-4 声环境影响评价自查表

工作内容		自查项目					
评价等级 与范围	评价等级	一级 <input type="checkbox"/>	二级 <input checked="" type="checkbox"/>	三级 <input type="checkbox"/>			
	评价范围	200m <input checked="" type="checkbox"/>	大于 200m <input type="checkbox"/>	小于 200m <input type="checkbox"/>			
评价因子	评价因子	等效连续 A 声级 <input checked="" type="checkbox"/>	最大 A 声级 <input type="checkbox"/>	计权等效连续感觉噪声级 <input type="checkbox"/>			
评价标准	评价标准	国家标准 <input checked="" type="checkbox"/>	地方标准 <input type="checkbox"/>	国外标准 <input type="checkbox"/>			
现状评价	环境功能区	0 类区 <input type="checkbox"/>	1 类区 <input type="checkbox"/>	2 类区 <input checked="" type="checkbox"/>	3 类区 <input type="checkbox"/>	4a 类区 <input type="checkbox"/>	4b 类区 <input type="checkbox"/>
	评价年度	初期 <input type="checkbox"/>	近期 <input type="checkbox"/>	中期 <input type="checkbox"/>	远期 <input type="checkbox"/>		
	现状调查方法	现场实测法 <input checked="" type="checkbox"/>	现场实测加模型计算法 <input type="checkbox"/>		收集资料 <input type="checkbox"/>		
	现状评价	达标百分比	100%				
噪声源调查	噪声源调查方法	现场实测 <input type="checkbox"/>	已有资料 <input checked="" type="checkbox"/>	研究成果 <input type="checkbox"/>			
声环境影响 预测与 评价	预测模型	导则推荐模型 <input checked="" type="checkbox"/>			其他 <input type="checkbox"/>		
	预测范围	200m <input checked="" type="checkbox"/>	大于 200m <input type="checkbox"/>	小于 200m <input type="checkbox"/>			
	预测因子	等效连续 A 声级 <input checked="" type="checkbox"/>	最大 A 声级 <input type="checkbox"/>	计权等效连续感觉噪声级 <input type="checkbox"/>			
	厂界噪声贡献值	达标 <input checked="" type="checkbox"/>			不达标 <input type="checkbox"/>		

	声环境保护目标 处噪声值	达标 <input checked="" type="checkbox"/> 不达标 <input type="checkbox"/>		
环境监测 计划	排放监测	厂界监测 <input checked="" type="checkbox"/> 固定位置监测 <input type="checkbox"/> 自动监测 <input type="checkbox"/> 手动监测 <input checked="" type="checkbox"/> 无监测 <input type="checkbox"/>		
	声环境保护目标 处噪声监测	监测因子:( )	监测点位数 ( )	无监测 <input checked="" type="checkbox"/>
评价结论	环境影响	可行 <input checked="" type="checkbox"/> 不可行 <input type="checkbox"/>		
注：“ <input type="checkbox"/> ”为勾选项，可 <input checked="" type="checkbox"/> ：“( )”为内容填写项。				

## 6.5 固体废物环境影响评价

### 6.5.1 固体废物产排情况

#### 6.5.1.1 危险废物

##### 1、危险废物种类及其产生量

根据前文工程分析可知，项目危险废物产生情况见表 6.5-1。

表 6.5-1 危险废物产生情况

废物名称	危险特性	危险废物类别	废物代码	产生量 (t/a)	产生环节	去向
粗铝粒	R	HW48	321-026-48	1324.405	球磨、筛分	交由有资质单位处理
废机油	T, I	HW08	900-214-08	0.5	设备维修	交由有资质单位处理
化验室废液	T/C/I/R	HW49	900-047-49	2.97	实验检测	
铝灰包装袋	T/C/I/R	HW49	900-047-49	10	投料工序	
废耐火砖	T/In	HW49	900-041-49	27	设备维修保养	
废布袋	T/In	HW49	900-041-49	3	废气治理设施工序	
废铝灰小样	T/C/I/R	HW49	900-047-49	0.05	实验检测	
煅烧烟气喷淋废液	T/In	HW49	772-006-49	360	烟气治理	
开路烟尘	T/In	HW18	772-003-18	5091.870	烟气治理	
脱硫渣	T/In	HW49	900-041-49	758.235 (含水60%)	烟气治理	

##### 2、危险废物贮存、运输、处理处置等环节环境影响分析

###### (1) 危险废物贮存场所的环境影响分析

本项目运营产生的危险废物分类、分区暂存于危废仓库，位于项目西南角。危险废物贮存地需严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的相关规范进行建设。

《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中要求：

①贮存设施应根据危险废物的形态、物理化学性质、包装形式和污染物迁移途径，采取必要的防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐以及其他污染防治措施，不应露天堆放危险废物；

②贮存设施应根据危险废物的类别、数量、形态、物理化学性质和污染防治等要求设置必要的贮存分区，避免不相容的危险废物接触、混合；

③贮存设施或贮存分区内地面、墙面裙脚、堵截泄漏的围堰、接触危险废物的隔板和墙体等应采用坚固的材料建造，表面无裂缝；

④贮存设施地面与裙脚应采取表面防渗措施；表面防渗材料应与所接触的物料或污染物相容，可采用抗渗混凝土、高密度聚乙烯膜、钠基膨润土防水毯或其他防渗性能等效的材料。贮存危险废物直接接触地面的，还应进行基础防渗，防渗层为至少1m厚黏土层（渗透系数不大于 $10^{-7}$  cm/s），或至少2mm厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数不大于 $10^{-10}$  cm/s），或其他防渗性能等效的材料。

⑤同一贮存设施宜采用相同的防渗、防腐工艺（包括防渗、防腐结构或材料），防渗、防腐材料应覆盖所有可能与废物及其渗滤液、泄漏液等接触的构筑物表面；采用不同防渗、防腐工艺应分别建设贮存分区。

⑥贮存库内不同贮存分区之间应采取隔离措施。隔离措施可根据危险废物特性采用过道、隔板或隔墙等方式。

⑦在贮存库内或通过贮存分区方式贮存液态危险废物的，应具有液体泄漏堵截设施，堵截设施最小容积不应低于对应贮存区域最大液态废物容器容积或液态废物总储量1/10（二者取较大者）；用于贮存可能产生渗滤液的危险废物的贮存库或贮存分区应设计渗滤液收集设施，收集设施容积应满足渗滤液的收集要求。

通过采取上述措施后，项目运营产生的危险废物贮存过程中对周围环境影响很小。

表 6.5-2 本项目危险废物贮存场所（设施）基本情况一览表

废物名称	危险废物类别	废物代码	产生量 (t/a)	产废 周期	贮存 位置	贮存 方式	贮存 能力 (t)	贮存 周期
粗铝粒	R	321-026-48	1324.405	每天	危险废物 暂存	专用 容器	120	1个月
废机油	T, I	900-214-08	0.5	不定期			0.1	1个月

化验室废液	T/C/I/R	900-047-49	2.97	每天	仓库 (1008m <sup>2</sup> )	包装 后分 类存 放	0.5	7天
铝灰包装袋	T/C/I/R	900-047-49	10	每天			2	7天
废耐火砖	T/In	900-041-49	2	3年			8	7天
废布袋	T/In	900-041-49	3	年			0.6	7天
废铝灰小样	T/C/I/R	900-047-49	0.05	每天			0.01	1个月
开路烟尘	T/In	772-003-18	5091.870	每月			500	1个月
脱硫渣	T/In	900-041-49	758.235	每月	经鉴定不是危险废物,则按一般固体废物管理,否则按危险废物外委处理		60	1个月
喷淋废液	T/In	772-006-49	360	每月	废气治理系统对应配套的贮存池、贮存罐	贮存池/罐	1279 m <sup>3</sup>	4天 ~10天

## (2) 运输过程的环境影响分析

### 1) 厂内转运

项目区厂内运输主要涉及到项目产生的危险废物的,主要采用防泄漏防腐铁板推车或铲车进行运输,路线:①生产区→危废仓库,②废气处理装置→危废仓库。

环评要求:①运输路线必须采取硬化措施;②在运输粉料时,遮盖措施,防止大风扬尘;③运输过程中如有物料散落必须及时清理。应按照《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)的要求进行运输,并填写危险废物厂内转运记录表。

转运过程中由于人为操作失误造成的容器倒翻、胶袋破损等情况时,泄漏的液体大部分会进入托盘中,极少情况下会出现托盘满溢泄漏情况。由于本项目危险废物产生点与危废仓库距离较近,因此企业在加强管理的情况下,厂内转运过程中出现散落、泄漏概率较小,对周围环境影响较小。

### 2) 厂外运输

本项目产生的危险废物拟与有资质单位签订协议进行收集运输和处置,建设项目不进行场外运输。

鉴于危险废物的转运属于特殊行业,本次评价建议必须按照国家 and 广东省有

关危险废物转运的规定，委托专业具有危废运输资质的运输单位进行运输。

本工程在废物运输过程中，严格按照我国制定的《危险废物转移管理办法》，建立危险废物转移联单管理制度。

### (3) 委托处置的环境影响分析

本项目生产过程中会产生的危险废物，分类收集暂存后，定期外委有相应危废资质的单位进行处置。建设单位应在投产前应签订协议。

综上所述，本项目在生产中严格落实固废危废防治措施，加强环保管理，各固体废物均得到妥善处理、处置，不会造成二次污染。

### (5) 小结

综合上述分析可知，项目产生的危险分类管理、分类处置，将本着资源综合利用的原则，安排专人严格落实收集、运输、贮存、委托利用等危险废物全过程环境监管过程，对于项目产生的有利用价值的固废优先选择厂区内自行利用，剩余部分定期外卖进行综合利用或处置；部分危险废物由企业自行回收利用，其余委托有相应危废资质的单位进行处置。对上述危险废物采取合理的处理措施后，其环境影响较低。

## 3、“五即”规范化建设分析

结合江门市危险废物“五即”（即产生、即包装、即称重、即打码、即入库）规范化建设工作部署及本项目铝灰收集、集中处置、综合利用的经营属性，建设单位应完善“五即”规范化建设落实方案，明确建设标准、实施流程与岗位责任。

本项目为危险废物处置利用单位，外来铝灰由产废单位完成源头密封包装后转运入厂，本项目不负责来料包装作业；项目严格分类落实管控要求：对外来受托处置铝灰，落实即接收核验、即称重计量、即赋码打码、即分区入库闭环管理；对项目生产运营过程中自身产生的次生危险废物，严格执行即产生、即包装、即称重、即打码、即入库全链条管控要求，全面强化外来铝灰暂存、预处理、处置全过程，以及厂内次生危废收集、贮存全过程的信息化、规范化管理，有效防控危险废物环境风险，具体落实措施如下：

(1) 严格对标江门市危废“五即”建设管理标准及示范建设要求，配齐智能称重设备、手持终端、二维码打码设备、扫码录入系统等信息化设施。外来铝灰到厂核验无误后，严格执行即接收、即刻密闭包装、逐批称重、一物一码赋码、

即时入库分区贮存管理，严禁外来危废进厂后随意露天堆放、长期敞口存放、无码混存，全面满足属地监管要求。

(2) 本项目为危险废物集中处置利用单位，对外收运处置铝灰(321-026-48)。该类废物具有反应性(含氯化铝，遇水易释放氨气)。结合物料理化特性，针对性完善接收后密闭防渗包装、防潮防淋、防扬散、防遇水反应等管控措施；完善危废标签、二维码赋码信息内容，完整录入产生单位、转运批次、重量、理化特征、贮存分区、处置去向等关键信息，实现外来铝灰全生命周期一码追溯。

(3) 全面落实省、市固废信息化监管要求，将进厂接收、包装密闭、计量称重、智能打码、入库贮存各环节数据，实时同步上传至广东省固体废物环境监管信息平台，实现台账电子化、数据实时化、监管可视化，配合生态环境部门线上核查与现场检查，确保“五即”管控措施闭环落地。

(4) 建立健全危废“五即”专项管理制度、岗位操作规程及长效管理机制，组织操作人员、仓库管理员、环保管理人员参加属地主管部门规范化管理培训，熟练掌握危废接收、包装、称重、赋码、入库及平台填报操作；常态化开展内部自查，及时整改管理短板，持续保持危废贮存、转运、处置各环节合规管控，保障项目长期稳定达标运营。

综上，建设单位应严格落实危废经营单位主体责任，全面完成“五即”规范化建设改造与日常落地执行，进一步提升外来铝灰接收处置全过程环境管理水平，满足江门市危险废物精细化管控要求，保障区域环境安全。

### 6.5.1.2 一般工业固体废物

#### 1、一般工业固体废物种类及其产生量

根据工程分析，本项目一般工业固体废物产生具体见表 6.5-3。

表 6.5-3 一般工业固体废物种类及产生情况

废物名称	废物种类	废物代码	产生量(t/a)	产生环节	去向
碳酸钙废包装袋	SW17	900-003-S17	3.403	投料工序	交由一般工业固体废物处置单位处置
废铝酸钙背衬板	SW59	900-003-S59	0.4	设备维修保养	
MBR 交换膜	SW59	900-009-S59	559.27	生活污水处理设施	
生活污水处理污泥	SW07	900-099-S07	0.44		

## 2、一般工业固体废物环境影响分析

### 1) 一般工业固体废物贮存场所的环境影响分析

本项目一般工业固体废物贮存场所贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求；危险废物、生活垃圾不混入一般工业固体废物贮存场所，按照一般工业固体废物的相容性分区贮存，并且在显眼位置设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌。一般工业固体废物仓库贮存能力满足要求，具体信息见表 6.5-4。

表 6.5-4 一般工业固体废物贮存能力分析

废物名称	产生量 (t/a)	产废周期	贮存位置	贮存方式	贮存周期
碳酸钙废包装袋	3.403	每天	一般工业固体废物仓库	袋装	1 个月
废铝酸钙背衬板	0.4	3 年		袋装	1 个月
MBR 交换膜	0.06	3 年		袋装	1 个月
生活污水处理污泥	0.44	每天		贮存池	3 个月

### 2) 委托他人运输、利用、处置的环境影响分析

一般工业固体废物委托有资质单位委托利用或处置的，将根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求，对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求等。

### (3) 小结

综合上述分析可知，企业根据实际情况安排专员规范厂区一般工业固体废物环境管理工作，严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB1859）等落实环保措施，环境管理台账参考《一般工业固废管理台账制定指南（试行）》执行。对上述一般工业固体废物采取合理的处理措施后，其对周边环境影响较低。

#### 6.5.1.3 生活垃圾

生活垃圾在厂区内设置生活垃圾固定收集点，定期由垃圾运送车运送环卫部门集中处置，对周边环境影响较低。

## 6.5.2 小结

综合上述分析可知，本项目产生的危险废物种类包括冷却液、废铁渣、沉锌铝渣等，一般固体废物种类主要为等，企业代表应当严格按照《“十四五”全国危险废物规范化环境管理评估工作方案》、《危险废物贮存污染控制标准》

(GB18597)《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ1276)《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB1859)等落实环保措施,环境管理台账参考《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》(HJ1259)、《一般工业固废管理台账制定指南(试行)》等文件落落实存档工作,确保在产生、贮存、转移、委外利用/处置全过程规范危险废物规范化环境管理水平,能有效防控危险废物环境风险,对周边环境的影响是可以接受的。

## 6.6 土壤环境影响预测与评价

### 6.6.1 土壤环境影响识别

根据土壤环境影响评价项目类别、占地规模与敏感程度,确定本项目土壤环境影响评价工作等级为一级,本项目对土壤环境的影响主要发生在运营期。

表 6.6-1 建设项目土壤环境影响类型与影响途径表

不同时段	污染影响型				生态影响			
	大气沉降	地面漫流	垂直入渗	其他	盐化	碱化	酸化	其他
建设期								
运营期	√		√					
服务期满								

注:在可能产生的土壤环境影响类型处打“√”,列表未涵盖的可自行设计。

表 6.6-2 污染影响型建设项目土壤环境影响源及影响因子识别表

污染源	工艺流程/节点	污染途径	全部污染物指标 <sup>a</sup>	特征因子	备注 <sup>b</sup>
厂房	柴油储罐	垂直下渗	石油类	石油烃(C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> )	
	初期雨水池	垂直下渗	COD、氨氮、SS、石油类、总汞、总砷、总镉、总铜、总锌、总铅、总镍	重金属	事故
	废气处理设施	大气沉降	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、CO、颗粒物、氟化物、氯化氢、氨、汞及其化合物、铊及其化合物、镉及其化合物、铅及其化合物、砷及其化合物、铬及其化合物、锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物、二噁英	重金属、二噁英	连续

a 根据工程分析结果填写。  
b 应描述污染源特征,如连续、间断、正常、事故等;涉及大气沉降途径的,应识别建设项目周边的土壤环境敏感目标。

### 6.6.2 废水泄漏对土壤环境的影响

项目对土壤产生影响的区域主要为有污水收集管线、污水处理系统、危险废

物及一般固体废物暂存区域，如未采取防渗等污染控制措施，或保护措施不当，则可能导致部分污染物进入土壤，从而对土壤环境产生影响。本评价从正常工况（即污染防治措施正常运行状态）、非正常工况（污染防渗措施失效，部分污染物进入土壤）两种工况分别进行分析。

### 1、正常工况

根据源强分析，项目运营期间将产生一定量一般工业固废、危险废物等，按照本次评价要求，一般工业固废暂存区域应严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求进行暂存、处置，危险废物暂存区域严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的相关要求建设危险废物暂存场，对于污水管线、生产车间等也严格防渗、防腐体系，一般区域防渗层渗透系数普遍 $<1 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ ，对于危废暂存区域等应达到 $10^{-10} \text{cm/s}$ 防渗级别。此外，生产过程中，企业应严格操作流程，减少危险物质抛洒，所存储化学物质、生产废水、固体废物等很难与土壤直接接触，正常工况下对土壤环境影响可以接受。

### 2、非正常工况

运营期非正常状况主要包括：柴油储罐区储罐发生泄漏且防渗层破损等。根据项目的特点，事故情况下对土壤的影响主要有以下方面：

柴油储罐区地面防渗层破损长期未得到修复，且柴油泄漏通过裂缝垂直渗入土壤中，从而污染土壤。

危废暂存间地面防渗层破损长期未得到修复，且废液泄漏通过裂缝垂直渗入土壤中，从而污染土壤。

#### （1）情景设定

上述两种非正常状况中，储存容器及防渗层同时发生破损的概率大致上是相等，本次评价考虑到喷淋废液中重金属含量较低，柴油（以石油烃表征）储量较大，且渗入后难去除。因此设定以下污染物泄漏情景：柴油储罐区地面防渗层破损长期未得到修复，且柴油泄漏通过裂缝垂直渗入土壤中，选取石油烃作为预测因子。

#### 预测方法

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境》（HJ964-2018）要求，本评价等

级为二级，预测方法选用导则附录 E 的预测方法二对生产车间物料储备间泄露的铅垂直下渗对土壤环境的影响深度进行分析。

1) 一维非饱和溶质垂向运移控制方程：

$$\frac{\partial(\theta c)}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial z} \left( \theta D \frac{\partial c}{\partial z} \right) - \frac{\partial}{\partial z} (qc)$$

式中：c——污染物介质中的浓度，mg/L；

D——弥散系数，m<sup>2</sup>/d；

q——渗流速率，m/d；

z——沿 z 轴的距离，m；

t——时间变量，d；

$\theta$ ——土壤含水率，%。

2) 初始条件

$$c(z,t)=0 \quad t=0, L \leq z < 0$$

3) 边界条件

第一类 Dirichlet 边界条件，其中 E.6 适用于连续点源情景，E.7 适用于非连续点源情景。

$$c(z,t)=c_0 \quad t>0, z=0 \quad (E.6)$$

$$c(z,t) = \begin{cases} c_0 & 0 < t \leq t_0 \\ 0 & t > t_0 \end{cases} \quad (E.7)$$

第二类 Neumann 零梯度边界。

$$-\theta D \frac{\partial c}{\partial z} = 0 \quad t > 0, z = L \quad (E.8)$$

参数设定

预测采用 HYDRUS-1D 软件进行预测，该软件为美国农业部盐田实验室创建的土壤物理模拟软件，可用于模拟与计算微观和宏观尺度上的饱和及非饱和介质中的水分运动、溶质运移、热量传输及根系吸水的一维运动。本次垂直入渗预测采用 HYDRUS 1D 软件求解非饱和带中水分与溶质运移方程。

方程参数：根据《广东省镓金环保科技有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境水文地质勘察报告》（二〇二四年九月），SZ1 点是与本项目厂房位

最近的点位，土质为强风化粉砂岩（0~9.60m）。地下水稳定水位埋深为0.35m，本次模型选择厂区底部向下至地下3.32m范围内进行。在预测目标层布置5个观测点，从上到下依次为N1~N5，距模型顶端距离分别为0cm、10cm、30cm、60cm和150cm。强风化粉砂岩的土壤水力参数参考模型内与强风化粉砂岩渗透系数最相近的粉质黏土的经验值，见表6.6-3，溶质运移模型方程中相关参数为经验值，见表6.6-4。本次模型中没有考虑污染物自身降解、滞留等作用。

表 6.6-3 土壤水力参数

土壤层次/cm	土壤类型	残存含水率 $\theta_r/\%$	饱和含水率 $\theta_s/\%$	经验参数 $\alpha/\text{cm}^{-1}$	曲线形状参数 n	渗透系数 $\text{ks}/\text{cm} \cdot \text{d}^{-1}$	经验参数 l
0~100	粉质黏土	0.089	0.43	0.01	1.23	1.68	0.5

表 6.6-4 溶质运移反应参数

土壤层次/cm	土壤类型	吸附等温线系数/kd	吸附等温线系数/ $\mu$	吸附等温线系数/beta	液相和气相平衡分布常数
0~100	粉质黏土	0	0	1	0

初始条件设定： $c(z,t)=0 \quad t=0, L < z < 0$

边界条件：由于柴油储罐为地上设施，发生泄漏后能较快发现并进行应急处理，上边界采用非连续点源情景，选择浓度通量边界，下边界选择零浓度梯度边界。

污染物初始质量：柴油储罐区发生事故性泄漏一般都是在地面防渗层破损的情况下，且破损多以裂缝的形式出现，因此按裂缝面积为 $0.0425\text{m}^2$ （ $8.5\text{m} \times 0.005\text{m}$ ）设定泄漏情景，泄漏时间为1h，根据本项目水文地质调查资料，包气带渗透系数为 $7.03 \times 10^{-6}\text{cm/s}$ ，计算可得，事故期间进入土壤中的柴油量约为 $0.05688\text{m}^3$ ，柴油密度为 $0.845\text{kg}/\text{m}^3$ ，折合石油烃量约为48.064g。

## （2）预测结果

根据预测结果，柴油储罐区防渗层发生破损后，石油烃浓度最高为 $3.032\text{mg}/\text{cm}^3$ ，污染物贡献浓度未超过《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）二类用地筛选值；最大影响深度为186cm，浓度为 $1.442\text{E}-10\text{g}/\text{cm}^3$ ，局部土壤环境受到影响。因此建议定期对物料储备间地面防渗层进行检查，以杜绝出现物料储备间防渗层破坏后出现的泄漏情景，做到

早发现、早反应。

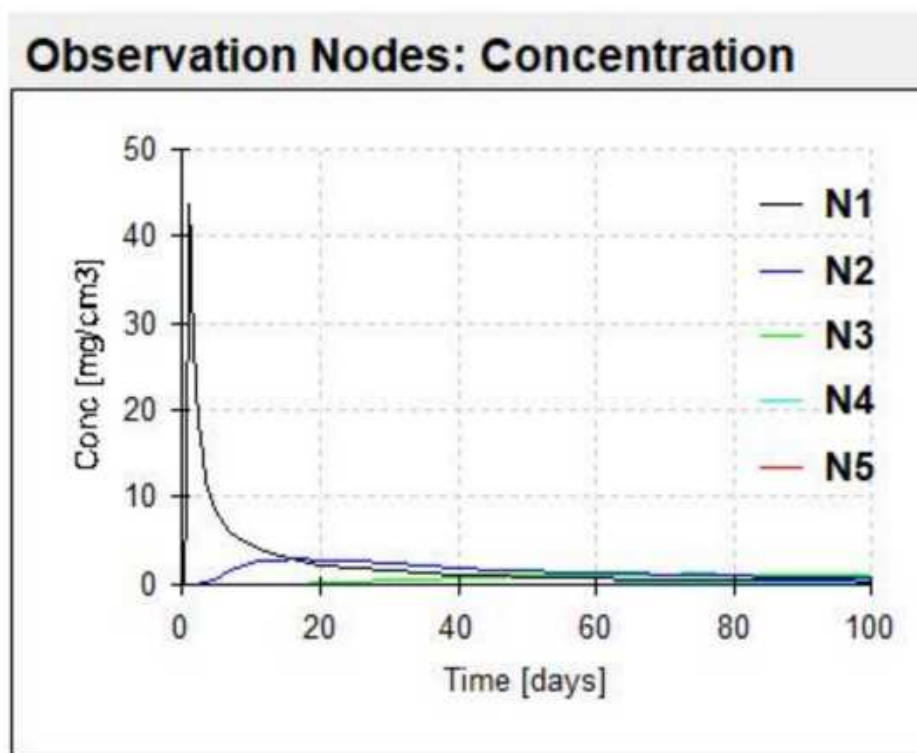


图 6.6-1 事故发生后土壤层不同深度下石油烃含量随时间变化图

(N1=0cm、N2=10cm、N3=30cm、N4=60cm、N5=150cm)

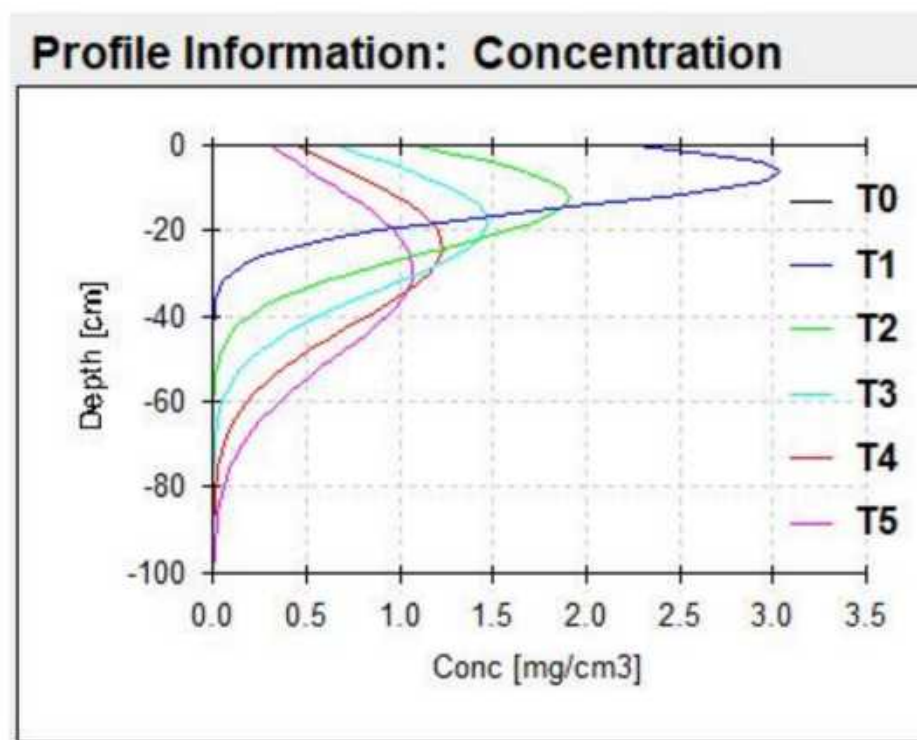


图 6.6-2 事故发生后不同时间点石油烃含量随土壤深度变化图

(T1=20d、T2=40d、T3=60d、T4=80d、T5=100d)

### 6.6.3 大气污染物沉降对土壤环境的影响

本项目排放的重金属和二噁英等大气污染物，污染物随排放废气进入环境空气中，主要通过干湿沉降影响土壤环境，其中干沉降是指在重力作用或与其它物体碰撞后发生的沉降，湿沉降是由于雨、雪等降水冲刷空气中的污染物产生的沉降。污染物最后沉降在周围的土壤从而进入土壤环境，有可能对土壤环境中的物质含量产生影响。

项目年工作 7920h，废气 24 小时连续式排放，受大气沉降影响，其会持续对影响区域内的土壤环境造成影响。大气污染物长期积累可能使局部土壤环境质量逐步受到污染的影响。本次评价预测重金属和二噁英经多年沉降后对区域土壤环境质量的累计影响。

#### 1、预测方法

采用《环境影响评价技术导则土壤环境（试行）》（HJ964-2018）附录 E 的预测公式。

(1) 单位质量土壤中某种物质的增量可用下式计算：

$$\Delta S = n(I_s - L_s - R_s) / (\rho_b \times A \times D)$$

式中： $\Delta S$ ——单位质量表层土壤中某种物质的增量，g/kg；

$I_s$ ——预测评价范围内单位年份表层土壤中某种物质的输入量，g；

$L_s$ ——预测评价范围内单位年份表层土壤中某种物质经淋溶排出的量，g；参考有关研究资料，重金属在土壤中一般不易被自然淋溶迁移，综合考虑作物富集、土壤侵蚀和土壤渗漏等流失途径，本评价不考虑这部分淋溶排出量。

$R_s$ ——预测评价范围内单位年份表层土壤中某种物质经径流排出的量，g；本评价不考虑随径流排出的量。

$\rho_b$ ——表层土壤容重，kg/m<sup>3</sup>；参考项目厂区内土壤监测点的理化性质，土壤取 1.34kg/m<sup>3</sup>。

$A$ ——预测评价范围，m<sup>2</sup>；本项目评价范围面积 4352000m<sup>2</sup>（项目用地及边界外扩 1km 范围）。

$D$ ——表层土壤深度，取 0.2m；

$n$ ——持续年份，a。

(2) 单位质量土壤中某种物质的预测值可根据其增量叠加现状值进行计算：

$$S=S_b+\Delta S$$

式中： $S_b$ ——单位质量土壤中某种物质的现状值，g/kg；

$S$ ——单位质量土壤中某种物质的预测值，g/kg。

(3) 表层土壤中某种物质的输入量  $I_s$  可通过下列公式估算：

$$I_s=C \times V \times T \times A$$

式中： $C$ ——污染物的最大年均落地浓度， $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ；

$V$ ——污染物沉降速率，m/s；颗粒物含重金属，沉降速率取 1cm/s（合 0.01m/s）。

$T$ ——年内污染物沉降时间，s。项目年运行 7200h，即  $T$  取  $2592 \times 10^4 \text{s}$ 。

$A$ ——预测评价范围， $\text{m}^2$ ；本项目评价范围面积  $4352000 \text{m}^2$ （项目用地及边界外扩 1km 范围）。

## 2、预测结果

为了了解本项目排放的重金属以及二噁英对评价范围内土壤多年的累积影响，故按污染物的最大年均落地浓度考虑，根据大气预测分析，网格点中的最大落地浓度铅为  $8.10\text{E}-04 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、镉为  $2.30\text{E}-04 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二噁英为  $8.79\text{E}-03 \text{TEQpg}/\text{m}^3$ 、砷为  $4.0\text{E}-05 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、汞为  $6.0\text{E}-05 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 、镍为  $6.0\text{E}-08 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

考虑到区域土壤背景值可较长时间维持一定值，变化缓慢，故本次评价区域二类建设用地土壤背景值采用项目用地范围外土壤现状监测点的最大值，铅  $86\text{mg}/\text{kg}$ 、镉  $0.64\text{mg}/\text{kg}$ 、砷  $21.2\text{mg}/\text{kg}$ 、汞  $0.076\text{mg}/\text{kg}$ 、二噁英  $5.90\text{E}-06\text{mg}/\text{kg}$ 、镍  $90\text{mg}/\text{kg}$ ；一类建设用地土壤背景值采用项目用地范围外土壤现状监测点的最大值，铅  $13\text{mg}/\text{kg}$ 、镉  $0.07\text{mg}/\text{kg}$ 、砷  $2.61\text{mg}/\text{kg}$ 、汞  $0.047\text{mg}/\text{kg}$ 、二噁英  $1.10\text{E}-06\text{mg}/\text{kg}$ 、镍  $23\text{mg}/\text{kg}$ ；农用地土壤背景值采用项目用地范围外土壤现状监测点的最大值，铅  $17\text{mg}/\text{kg}$ 、镉  $0.15\text{mg}/\text{kg}$ 、砷  $2.3\text{mg}/\text{kg}$ 、汞  $0.093\text{mg}/\text{kg}$ 、二噁英  $7.50\text{E}-06\text{mg}/\text{kg}$ 、镍  $23\text{mg}/\text{kg}$ 。

通过叠现状背景值，可知项目运营期污染物排放对土壤累积影响见表 6.6-5。

表 6.6-5 重金属及二噁英对第二类建设用地土壤的累积影响

污染物	单位	铅	镉	砷	汞	二噁英	镍
最大落地浓度 增值 C	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	8.10E-04	2.30E-04	4.00E-05	6.00E-05	8.79E-09	6.00E-05
土壤现状监测	$\text{mg}/\text{kg}$	86.0000	0.6400	21.2000	0.0760	5.90E-06	90.0000

最大值 Sb							
年输入量 Is	mg	1005.0822	285.3937	49.6337	0.0171	1.09E-02	0.0156
年累计增量ΔS	mg/kg	8.68E-07	2.47E-07	4.29E-08	1.48E-11	9.42E-12	1.34E-11
30年累计量 ΔS30	mg/kg	2.60E-05	7.40E-06	1.29E-06	4.43E-10	2.83E-10	4.03E-10
30年预测值 S=Sb+ΔS30	mg/kg	86.0260	0.6474	21.2013	0.0760	6.18E-06	4.03E-10
50年累计量 ΔS50	mg/kg	4.34E-05	1.23E-05	2.14E-06	7.39E-10	4.71E-10	6.72E-10
50年预测值 S=Sb+ΔS50	mg/kg	86.0434	0.6523	21.2021	0.0760	6.37E-06	6.72E-10
评价标准	mg/kg	800	65	60	38	4×10 <sup>-5</sup>	900

注：评价标准取《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》第二类用地的筛选值的风险筛选值。

表 6.6-6 重金属及二噁英对第一类建设用地土壤的累积影响

污染物	单位	铅	镉	砷	汞	二噁英	镍
最大落地浓度 增值 C	ug/m <sup>3</sup>	8.10E-04	2.30E-04	4.00E-05	6.00E-05	8.79E-09	6.00E-05
土壤现状监测 最大值 Sb	mg/kg	13.0000	0.0700	2.6100	0.0470	1.10E-06	23.0000
年输入量 Is	mg	1005.0822	285.3937	49.6337	0.0171	1.09E-02	0.0156
年累计增量ΔS	mg/kg	8.68E-07	2.47E-07	4.29E-08	1.48E-11	9.42E-12	1.34E-11
30年累计量 ΔS30	mg/kg	2.60E-05	7.40E-06	1.29E-06	4.43E-10	2.83E-10	4.03E-10
30年预测值 S=Sb+ΔS30	mg/kg	13.0260	0.0774	2.6113	0.0470	1.38E-06	4.03E-10
50年累计量 ΔS50	mg/kg	4.34E-05	1.23E-05	2.14E-06	7.39E-10	4.71E-10	6.72E-10
50年预测值 S=Sb+ΔS50	mg/kg	13.0434	0.0823	2.6121	0.0470	1.57E-06	6.72E-10
评价标准	mg/kg	400	20	20	8	1×10 <sup>-5</sup>	150

注：评价标准取《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》第一类用地的筛选值的风险筛选值。

表 6.6-7 重金属及二噁英对农用地土壤的累积影响

污染物	单位	铅	镉	砷	汞	二噁英	镍
最大落地浓度 增值 C	ug/m <sup>3</sup>	8.10E-04	2.30E-04	8.00E-04	2.20E-04	8.79E-09	6.00E-05
土壤现状监测 最大值 Sb	mg/kg	17.0000	0.1500	17.0000	0.1500	7.50E-06	23.0000
年输入量 Is	mg	1005.0822	285.3937	992.6738	272.9853	1.09E-02	0.0156

年累计增量 $\Delta S$	mg/kg	8.68E-07	2.47E-07	8.58E-07	2.36E-07	9.42E-12	1.34E-11
30年累计量 $\Delta S_{30}$	mg/kg	2.60E-05	7.40E-06	2.57E-05	7.07E-06	2.83E-10	4.03E-10
30年预测值 $S=S_b+\Delta S_{30}$	mg/kg	17.0260	0.1574	17.0257	0.1571	7.78E-06	4.03E-10
50年累计量 $\Delta S_{50}$	mg/kg	4.34E-05	1.23E-05	4.29E-05	1.18E-05	4.71E-10	6.72E-10
50年预测值 $S=S_b+\Delta S_{50}$	mg/kg	17.0434	0.1623	17.0429	0.1618	7.97E-06	6.72E-10
评价标准	mg/kg	90	0.3	40	1.8	/	70

注：根据现状监测结果，评价标准取《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》中农用地的筛选值的风险筛选值中  $5.5 < \text{pH} \leq 6.5$ 。

根据预测结果可知，随着项目运行，铅、镉、砷、汞、二噁英、镍输入时间的增加，本项目对周边土壤中重金属的贡献值将不断增加，叠加背景值后，仍低于标准中的第二类用地筛选值。由此可见，本项目运行30、50年后，铅、镉、砷、汞、二噁英、镍在土壤中的累积较小，因此，本项目的建成和投产不会对周边土壤产生明显影响。

#### 6.6.4 小结

综合上述分析及预测结果，生产车间、危险废物储存区、危险废物暂存间严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的有关规范设计及施工，废水收集系统各构筑物按要求做好防渗措施，项目建成后对周边土壤的影响较小；根据污染物以最大年均落地浓度沉降在土壤中累积的预测结果显示，运行30至50年后，各污染物在土壤中的累积预测值仍小于评价标准，不会对周边土壤产生明显影响，因此本项目对土壤环境的影响是可以接受的。

表 6.6-8 土壤环境影响评价自查表

工作内容		完成情况	备注
影响识别	影响类型	污染影响型 <input checked="" type="checkbox"/> ；生态影响型 <input type="checkbox"/> ；两种兼有 <input type="checkbox"/>	
	土地利用类型	建设用地 <input checked="" type="checkbox"/> ；农用地 <input checked="" type="checkbox"/> ；未利用地 <input type="checkbox"/>	土地利用类型图
	占地规模	(1.5) $\text{hm}^2$	
	敏感目标信息	敏感目标（湾江）、方位（S）、距离（580m） 敏感目标（农田）、方位（S）、距离（640m）	
	影响途径	大气沉降 <input checked="" type="checkbox"/> ；地面漫流 <input type="checkbox"/> ；垂直入渗 <input checked="" type="checkbox"/> ；地下水位 <input type="checkbox"/> ；其他（）	
	全部污染物	废气：SO <sub>2</sub> ，NO <sub>x</sub> ，CO，颗粒物，氟化物，氯化氢，	

		氨,汞及其化合物,砷及其化合物,镉及其化合物,铅及其化合物,砷及其化合物,铬及其化合物,锡、 铋、铜、锰、镍、钴及其化合物,二噁英 废水:COD、氨氮、SS、石油类、总汞、总砷、总 镉、总铜、总锌、总铅、总镍				
	特征因子	石油烃(C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> )、重金属、二噁英				
	所属土壤环境 影响评价项目 类别	I类√; II类□; III类□; IV类□				
	敏感程度	敏感√; 较敏感□; 不敏感□				
评价工作等级		一级√; 二级□; 三级□				
现状 调查 内容	资料收集	a) √; b) √; c) √; d) √				
	理化特性	土壤类型主要为轻壤土				同附录 C
	现状监测点位		占地范围内	占地范围外	深度	点位布置 图
		表层样点数	2个	4个	0.5m	
		柱状样点数	5个	/	3m	
现状监测因子	<p>建设用地: pH、砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘,共46项</p> <p>农用地: pH、铜、铅、锌、镉、砷、铬、镍、汞、石油烃(C<sub>10</sub>~C<sub>40</sub>)、二噁英,共11项</p> <p>特征因子: 砷、镉、铬、铜、铅、汞、镍、石油烃(C<sub>10</sub>~C<sub>40</sub>)、二噁英,共9项</p>					
现状评价	评价因子	<p>建设用地: pH、砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘,共46项</p> <p>农用地: pH、铜、铅、锌、镉、砷、铬、镍、汞、</p>				

		石油烃 (C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> )、二噁英, 共 11 项 特征因子: 砷、镉、铬、铜、铅、汞、镍、石油烃 (C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> )、二噁英, 共 9 项		
	评价标准	GB15618 √; GB36600 √; 表 D.1□; 表 D.2□; 其他 ( )		
	现状评价结论	达标		
影响预测	预测因子	石油烃 (C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> )、铅、镉、砷、汞、二噁英、镍		
	预测方法	附录 E √; 附录 F□; 其他 ( )		
	预测分析内容	影响范围 (厂区范围外林地)		
		影响程度 (小)		
	预测结论	达标结论: a) √; b) □; c) □ 不达标结论: a) □; b) □		
防治措施	防控措施	土壤环境质量现状保障 √; 源头控制 √; 过程防控 √; 其他 ( )		
	跟踪监测	监测点数	监测指标	监测频次
		3	pH、砷、镉、铬 (六价)、铬、铜、铅、汞、镍、锑、钴、二噁英、石油烃 (C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> )	3 年/次
	信息公开指标	采取的污染防控措施、跟踪监测点位及监测结果		
	评价结论	土壤环境影响可接受		
注 1: “□”为勾选项, 可 √; “( )”为内容填写项; “备注”为其他补充内容。				
注 2: 需要分别开展土壤环境影响评级工作的, 分别填写自查表。				

## 6.7 生态影响分析

## 6.8 生态环境影响分析

### 6.8.1 对占用土地功能的影响分析

本项目位于广东省恩平市晶鹏陶瓷有限公司厂区内, 选址地块现为工业厂房。用地范围均属于建设用地, 未占用耕地或基本农田。

### 6.8.2 对植被的影响分析

项目租赁已建厂房进行建设, 厂界内均为工业厂房, 不涉及特殊生态敏感区、重要生态敏感区, 为一般区域。

根据现场踏勘, 项目附近的植被主要为常见的灌木植物, 群落结构一般, 种类较少, 多样性比较低, 在区域内未发现被列为保护的植物物种。项目附近区域人类活动频繁, 主要活动的动物为鸟类、昆虫、爬虫, 也不存在野生动物栖息地,

且项目周边多已建成厂区。项目建成后产生的废气、废水、固废都采取了有效的措施处理，故项目建设对当地的生态环境影响较小。

项目建成后对生态环境的不利影响主要表现为外排废气中污染物沉降后对周边植被和农作物的影响。

#### ①氟化氢对植物的影响

是一类对植物毒性很强的大气污染物，以气体状态存在的氟化氢主要从气孔进入植物体内，但不损害气孔附近的细胞，而是顺着导管向叶片的尖端和叶缘部分移动，因而叶尖和叶缘的氟化氢含量较高。进入叶片的氟化氢与叶片内的钙质发生反应，生成难溶性的氟化钙化合物，沉积于叶尖及叶缘的细胞间，当浓度较高时即表现症状。氟化氢在植物体内的毒害作用，主要是抑制一些酶的活动，特别是烯醇化合物，从而阻碍代谢机能，破坏叶绿体和原生质；降低了体内钙、镁的活性，产生钙、镁营养障碍。此外，某些植物体内  $\text{CaF}_2$  的积累还可导致通道受阻，干扰水分和养分的运输，引起部分组织干枯、变褐。项目氟化氢的排放量极小，对周边植物影响极小。

#### ②氯化氢对植物的影响

氯化氢进入植物组织后，与水作用分别生成强氯化剂次氯酸和盐酸，有较大的破坏作用。次氯酸和盐酸其毒性虽不及氟化物强烈，但较二氧化硫强 2~4 倍。基于氯化氢与二氧化硫对农作物伤害的相似性，用类比的方法大致确定氯化氢对不同农作物的浓度限值是二氧化硫的 1/4~1/2。项目氯化氢排放量较小，且周边主要为工业用地，农作物距离项目厂区较远，经扩散后影响较小。因此，项目排放的氯化氢对周围农业生产影响较小。

#### ③重金属、二噁英对植物的影响

重金属、二噁英对农作物影响不表现为直接的形式，而是污染物在植物体内累积。汞不但能在植物体内累积，还会对植物产生毒害。植物受汞毒害的症状是叶、茎、花瓣、花梗和幼蕾的花冠变成棕色或黑色，严重时引起叶子和幼蕾掉落。受汞污染的豆类植物和薄荷的叶子及茎会显出暗色的斑点，并逐渐变黑，最后枯萎和过早落叶，而且污染时间越长，损伤越重。

镉是危害植物生长发育的有害元素，过量的镉会对植物生长发育产生明显的危害。研究表明镉胁迫时会破坏叶片的叶绿素结构，降低叶绿素含量，叶片发黄，

严重时几乎所有叶片都出现褪绿现象，叶脉组织成酱紫色、变脆、萎缩、叶绿素严重缺乏，表现为缺铁症状。研究表明，由于叶片受伤害致使生长缓慢，植株矮小，根系受到抑制，造成生长障碍降低产量，高浓度时死亡。

铅并不是植物生长发育的必需元素，当铅进入植物根、树皮或叶片后，积累在根、茎和叶片影响植物的生长发育，使植物受害。铅对植物根系的生长的影响是显著的，铅能减少根细胞的有丝分裂速度，这也是造成植物生长缓慢的原因，铅毒害引起植物主要的中毒症状为根量减少，根冠膨大变黑、腐烂，导致植物地上部分生物量随后下降，叶片失绿明显，严重时逐渐枯萎，植物死亡。

二噁英在空气中的形态可能是气体、气溶胶或颗粒物，广泛分布于环境中，为微水溶性，比较容易吸附于沉积物中，而且易于在水生生物体中积累，其化学降解过程和生物降解过程相当缓慢，在环境中滞留时间较长，成为持久性污染物，由于二噁英在自然环境分解的速度极为缓慢，因此可积聚在植物和被动物及水生生物吸入体内。

由大气环境影响预测可知，拟建项目正常情况下排放的酸性气体、重金属及其化合物、二噁英类等对周围环境的贡献值远低于环境标准要求，且最大落地浓度距离为399m，其产生的少量HCl、HF、重金属及其化合物、二噁英类等污染物对周围环境的影响是在可接受范围内的。

总体来说，项目在运营期所引起的生态环境影响较小。

### 6.8.3 对陆生动物的影响分析

本项目用地范围由于受到人类长期的干扰，野生动物的物种多样性很低，评价区范围内已经没有大型鸟类、兽类的踪迹，两栖爬行动物的种类也很少，常见的物种主要是一些中小型的鸟类和小型兽类。

#### 1、对两栖爬行动物的影响

建成后，评价区域内人类活动将更加强烈，区内将主要是人工建筑，适合两栖动物生存的生境将完全丧失，在工人生活区周边可能会有少量蜥蜴、壁虎类爬行动物生存，但种群数量较小。

#### 2、对鸟类的影响

项目运营期间，这一区域的人类活动将更加频繁，在这个新形成的区域内活动的将主要是那些对人类敏感性较低的鸟类，而那些对人类较为敏感的鸟类将迁

移，而很少在项目区域范围内活动。

### 3、对兽类的影响

目前在评价范围内活动的兽类主要是啮齿目、食虫目、翼手目的小型物种。项目运营期间，机器运行的噪声会迫使某些对声音敏感的小型兽类逃离其现有的栖息地。某些小型兽类对环境有着极强的适应力，并且对人类的敏感性很低，这些小型兽类仍然留在现有栖息地。因此，项目运营不会对评价区现有的小型兽类产生明显的影响。人类活动的增加，造成生活垃圾增多，如不定时清运处置，还会为鼠类提供更加丰富的食物资源，使它们的种群数量有所增加。综合来看，由于项目用地范围内已经存在着较强烈的人类干扰，造成评价区范围内野生动物的物种多样性比低。本项目的建设对野生动物的生存产生的影响很小。

## 7 环境风险评价

### 7.1 环境风险评价的目的

环境风险分析的目的是分析和预测建设项目潜在环境危险、有害因素，建设项目建设和运行期间可能发生的突发事件或事故，引起有毒有害易燃易爆等物质泄漏，所造成的人身安全与环境影响和损害程度，提出合理可行的防范、应急与减缓措施，明确给出建设项目环境风险是否可防控的结论。

### 7.2 风险调查

本项目事故风险主要包括物质危险性识别、生产系统危险性识别和危险物质向环境转移的途径识别等。

#### 7.2.1 风险源调查

通过调查建设项目危险物质数量和分布情况、生产工艺特点，收集危险物质安全技术说明书(MSDS)等基础资料。经分析，本项目涉及的风险源具体见表 7.2-1。

表 7.2-1 本项目风险源

序号	风险单元	风险源	危险物质	风险类型
1	生产单元	球磨区	铝灰	危险物质泄漏
		煅烧区		遇水放热产生火灾 爆炸
2	储运单元	铝灰仓库	铝灰	危险物质泄漏 遇水放热产生火灾 爆炸
		柴油储罐区	柴油	危险物质泄漏 火灾
3	公用单元	实验室	化学试剂	危险物质泄漏
4	环保单元	危险废物暂存间	危险废物	危险物质泄漏
		废气处理系统	事故状况下的 废气污染物	危险物质泄漏

#### 7.2.2 环境敏感目标

本项目以项目中心的 5km 范围内的敏感点作为环境风险敏感目标。其中，

最近环境敏感目标为湾江村，与厂界相距约 640m，位于本项目南面，具体见表 2.7-1。

### 7.3 环境风险潜势初判

建设项目环境风险潜势划分为 I、II、III、IV/IV<sup>+</sup>。

根据建设项目涉及的物质和工艺系统的危险性及其所在地的环境敏感程度，结合事故情形下环境影响途径，对建设项目潜在环境危害程度进行概化分析，确定环境风险潜势。

#### 7.3.1 危险物质及工艺系统危险性（P）

本项目为新建项目。根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）的附录 C，“计算所涉及的每种危险物质在厂界内的最大存在总量与其在附录 B 中对应临界量的比值 Q。在不同厂区的同一种物质，按其在厂界内的最大存在总量计算。”“当存在多种危险物质时”，物质总量与其临界量比值（Q）计算公式如下：

$$Q=q_1/Q_1+q_2/Q_2+\dots+q_n/Q_n$$

式中：

$q_1、q_2\dots, q_n$ ——为每种危险物质的最大存在总量，t。

$Q_1、Q_2\dots, Q_n$ ——为每种危险物质的临界量，t。

当  $Q < 1$  时，该项目环境风险潜势为 I；

当  $Q \geq 1$  时，将 Q 值划分为：（1） $1 \leq Q < 10$ ；（2） $10 \leq Q < 100$ ；（3） $Q \geq 100$ 。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169—2018）附录 B 确定危险物质的临界量，并计算 Q 值。其中铝灰的重金属含量按照建设单位提供的重金属含量求得 Q 值，计算结果具体见下表。

表 7.3-1 Q 值计算表

序号	位置	涉及工序	存放的物质		最大存在量 (吨)	当中的环境风险物质	占比%	临界量 (吨)	q/Q
			类别	名称					
1	铝灰仓库	储存工序	原料	铝灰	1200	汞	1.28E-06	0.5	0.003
						铊及其化合物(以铊计)	2.00E-05	0.25	0.10
						砷	2.84E-04	0.25	1.36
						铬及其化合物 (以铬计)	1.62E-02	0.25	77.76
						锑及其化合物 (以锑计)	3.51E-04	0.25	1.68
						铜及其化合物 (以铜计)	1.86E-02	0.25	89.28
						钴及其化合物 (以钴计)	9.59E-04	0.25	4.60
						镍及其化合物 (以镍计)	6.43E-03	0.25	30.86
2	球磨区	球磨工序	原料	铝灰	1.2(在线量)	汞	1.28E-06	0.5	3.07E-06
						铊及其化合物(以铊计)	2.00E-05	0.25	9.60E-05
						砷	2.84E-04	0.25	0.001
						铬及其化合物 (以铬计)	1.62E-02	0.25	0.08
						锑及其化合物 (以锑计)	3.51E-04	0.25	0.002
						铜及其化合物 (以铜计)	1.86E-02	0.25	0.09
						钴及其化合物 (以钴计)	9.59E-04	0.25	0.005
						镍及其化合物 (以镍计)	6.43E-03	0.25	0.03
3	高温煅烧区	煅烧工序	原料	铝灰	2.1(在线量)	汞	1.28E-06	0.5	5.38E-06
						铊及其化合物(以铊计)	2.00E-05	0.25	1.68E-04
						砷	2.84E-04	0.25	0.002
						铬及其化合物 (以铬计)	1.62E-02	0.25	0.14

						铈及其化合物（以铈计）	3.51E-04	0.25	0.00
						铜及其化合物（以铜计）	1.86E-02	0.25	0.16
						钴及其化合物（以钴计）	9.59E-04	0.25	0.01
						镍及其化合物（以镍计）	6.43E-03	0.25	0.05
						锰及其化合物（以锰计）	1.88E-02	0.25	0.16
4	柴油储罐	储存工 序	燃料	柴油	33.4	油品	∕	2500	0.01
合计									296.72

### 7.3.2 行业及生产工艺 (M)

分析项目所属行业及生产工艺特点,按照表 C.1 评估生产工艺情况。具有多套工艺单元的项目,对每套生产工艺分别评分并求和。将 M 划分为 (1)  $M > 20$ ; (2)  $10 < M \leq 20$ ; (3)  $5 < M \leq 10$ ; (4)  $M = 5$ , 分别以 M1、M2、M3 和 M4 表示。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)中附录 C 中表 C.1,项目主要从事危险废物综合利用及处置,根据工程分析,本项目属于危险废物处理利用行业,涉及危险物质使用、贮存的项目,  $M=5$ , 为 M4。

表 7.3-2 M 值计算表

行业	评估依据	分值	本项目情况	
			建设情况	得分
石化、化工、医药、轻工、化纤、有色冶炼等	涉及光气及光气化工艺、电解工艺(氯碱)、氯化工艺、硝化工艺、合成氨工艺、裂解(裂化)工艺、氟化工艺、加氢工艺、重氮化工艺、氧化工艺、过氧化工艺、胺基化工艺、磺化工艺、聚合工艺、烷基化工艺、新型煤化工工艺、电石生产工艺、偶氮化工艺	10/套	本项目不涉及	0
	无机酸制酸工艺、焦化工艺	5/套	本项目不涉及	0
	其他高温或高压,且涉及危险物质的工艺过程 a、危险物质贮存罐区	5/套 (罐区)	0	0
管道、港口/码头等	涉及危险物质管道运输项目、港口/码头等	10	本项目不涉及	0
石油天然气	石油、天然气、页岩气开采(含净化),气库(不含加气站的气库),油库(不含加气站的油库)、油气管线 b(不含城镇燃气管线)	10	本项目不涉及	0
其他	涉及危险物质使用、贮存的项目	5	本项目涉及	5
合计				5

a 高温指工艺温度 $\geq 300^{\circ}\text{C}$ , 高压指压力容器的设计压力(P) $\geq 10.0\text{MPa}$ ;  
b 长输管道运输项目应按站场、管线分段进行评价。

### 7.3.3 危险物质及工艺系统危险性分级 (P)

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)中附录 C 中表 C.1.3,本项目的危险物质及工艺系统危险性等级为 P3。

表 7.3-3 危险物质及工艺系统危险性等级判断 (P)

危险物质数量与临界量比值 (Q)	行业及生产工艺 (M)			
	M1	M2	M3	M4
$Q \geq 100$	P1	P1	P2	P3
$10 < Q < 100$	P1	P2	P3	P4
$1 \leq Q < 10$	P2	P3	P4	P4

### 7.3.4 环境敏感程度的分级判定 (E)

环境敏感程度分为大气环境、地表水环境、地下水环境的敏感程度。

#### 1、大气环境

依据环境敏感目标环境敏感性及人口密度划分环境风险受体的敏感性，共分为三种类型，E1 为环境高度敏感区，E2 为环境中度敏感区，E3 为环境低度敏感区，分级原则见下表。本项目周边 5km 范围周边 5km 范围内居住区、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等机构人口总数大于 1 万人，因此大气环境敏感性为 E2 为环境中度敏感区。

表 7.3-4 大气环境敏感程度分级

分级	大气环境敏感性
E1	周边 5km 范围内居住区、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等机构人口总数大于 5 万人，或其他需要特殊保护区域；或周边 500m 范围内人口总数大于 1000 人；油气、化学品输送管线管段周边 200m 范围内，每千米管段人口数大于 200 人
E2	周边 5km 范围内居住区、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等机构人口总数大于 1 万人，小于 5 万人；或周边 500m 范围内人口总数大于 500 人，小于 1000 人；油气、化学品输送管线管段周边 200m 范围内，每千米管段人口数大于 100 人，小于 200 人
E3	周边 5km 范围内居住区、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等机构人口总数小于 1 万人；或周边 500m 范围内人口总数小于 500 人；油气、化学品输送管线管段周边 200m 范围内，每千米管段人口数小于 100 人

#### 2、地表水环境

##### (1) 地表水功能敏感性

本项目最近水体为无名沟渠、那扶河。根据《广东省地表水功能区划》(粤环[2011]14 号)，该水道为工农，执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 中 III 类标准；无名沟渠为那扶河的支流，无对应的地表水功能区划，无名沟渠参考执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III 类标准。

本项目无废水排放口。事故情形下雨水闸门关闭，消防废水通过管道进入厂

区自建应急池，经下文分析，应急池的容积满足贮存需求，不直接进入地表水环境。

考虑最不利情况，事故废水可能通过厂区西侧的雨水排放口流入无名沟渠，并最终汇入那扶河。根据广东省生态环境分区管控信息平台，本项目下游 3.42km 涉及镇海湾重要滩涂及浅海水域（优先保护单元）、下游 3.38km 涉及川山群岛农渔业区、下游 3.51km 涉及“江门恩平镇海湾红树林地方级自然保护区-核心区”，邻近的水体为那扶河，根据《广东省地表水功能区划》（粤环[2011]14号），该水道为工农，执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中 III 类标准，属于较敏感 F2。

表 7.3-5 地表水环境敏感程度分级

敏感性	地表水环境敏感特征
敏感 F1	排放点进入地表水水域环境功能为II类及以上，或海水水质分类第一类；或以发生事故时，危险物质泄漏到水体的排放点算起，排放进入受纳河流最大流速时，24h 流经范围内涉跨国界的
较敏感 F2	排放点进入地表水水域环境功能为III类，或海水水质分类第二类；或以发生事故时，危险物质泄漏到水体的排放点算起，排放进入受纳河流最大流速时，24h 流经范围内涉跨省界的
低敏感 F3	上述地区之外的其他地区

## （2）环境敏感目标分级

根据上文介绍，雨水排放口下游 3.51km 涉及自然保护区，因此本项目地表水环境敏感程度为 S1。

表 7.3-6 地表水环境敏感程度分级

分级	环境敏感目标
S1	发生事故时，危险物质泄漏到内陆水体的排放点下游（顺水方向）10km 范围内、近岸海域一个潮周期水质点可能达到的最大水平距离的两倍范围内，有如下一类或多类环境风险受体：集中式地表水饮用水水源保护区（包括一级保护区、二级保护区及准保护区）；农村及分散式饮用水水源保护区；自然保护区；重要湿地；珍稀濒危野生动植物天然集中分布区；重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道；世界文化和自然遗产地；红树林、珊瑚礁等滨海湿地生态系统；珍稀、濒危海洋生物的天然集中分布区；海洋特别保护区；海上自然保护区；盐场保护区；海水浴场；海洋自然历史遗迹；风景名胜；或其他特殊重要保护区域
S2	发生事故时，危险物质泄漏到内陆水体的排放点下游（顺水方向）10km 范围内、近岸海域一个潮周期水质点可能达到的最大水平距离的两倍范围内，有如下一类或多类环境风险受体的：水产养殖区；天然渔场；森林公园；地质公园；海滨风景游览区；具有重要经济价值的海洋生物生存区域
S3	排放点下游（顺水方向）10km 范围、近岸海域一个潮周期水质点可能达到的最大水

平距离的两倍范围内无上述类型1和类型2包括的敏感保护目标



图 7.3-1 位置关系图



图 7.3-2 排放点下游（顺水流向）10km 范围

### (3) 地表水环境敏感程度

地表水环境敏感程度依据事故情况下危险物质泄漏到水体的排放点接纳地表水功能敏感性<sup>①</sup>及下游环境敏感目标情况确定，共分为三种类型：E1 为环境高度敏感区，E2 为环境中度敏感区，E3 为环境低度敏感区。本项目地表水环境敏

感程度为 E1。

表 7.3-7 地表水环境敏感程度分级

环境敏感目标	地表水功能敏感性		
	F1	F2	F3
S1	E1	E1	E2
S2	E1	E2	E3
S3	E1	E2	E3

### 3、地下水环境

#### (1) 地下水功能环境敏感区

地下水功能环境敏感性分区原则见下表。本项目不涉及敏感 G1 和较敏感 G2 情形，属不敏感区。

表 7.3-8 地下水功能敏感性分区

敏感性	地下水环境敏感特征
敏感 G1	集中式饮用水水源（包括已建成的在用、备用、应急水源，在建和规划的饮用水水源）准保护区；除集中式饮用水水源以外的国家或地方政府设定的与地下水环境相关的其他保护区，如热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护区
较敏感 G2	集中式饮用水水源（包括已建成的在用、备用、应急水源，在建和规划的饮用水水源）准保护区以外的补给径流区；未划定准保护区的集中式饮用水水源，其保护区以外的补给径流区；分散式饮用水水源地；特殊地下水资源（如热水、矿泉水、温泉等）保护区以外的分布区等其他未列入上述敏感分级的环境敏感区 a
不敏感 G3	上述地区之外的其他地区

a“环境敏感分区”是指《建设项目环境影响评价分类管理名录》中所界定的涉及地下水的环境敏感区

#### (2) 包气带防污性能

根据《广东省镓金环保有限公司铝灰的回收与二次资源化处理项目环境水文地质勘察报告》，本项目场区包气带层为素填土和全风化岩。素填土主要由砂土、粘性土、碎石构成，层位不连续，主要分布于低洼沟谷地段；全风化岩呈坚硬土状，层位较连续。包气带厚度约 0.5~4.2m 不等。渗水试验（ST1）测得包气带素填土层的渗透系数  $k=1.58 \times 10^{-3} \text{cm/s}$ ，透水性中等；渗水试验（ST2）测得包气带全风化岩层的渗透系数  $k=7.03 \times 10^{-6} \text{cm/s}$ ，室内试验测得全风化岩的渗透系数  $k=4.78 \times 10^{-6} \text{cm/s}$ ，透水性弱，根据包气带防污性能分级划分，项目位置的性能为 D1 级别。

表 7.3-9 包气带防污性能分级

分级	包气带岩土渗透性能
D3	$Mb \geq 1.0m$ , $K \leq 1.0 \times 10^{-6}cm/s$ , 且分布连续、稳定
D2	$0.5m \leq Mb < 1.0m$ , $K \leq 1.0 \times 10^{-6}cm/s$ , 且分布连续、稳定 $Mb \geq 1.0m$ , $1.0 \times 10^{-6}cm/s < K \leq 1.0 \times 10^{-4}cm/s$ , 且分布连续、稳定
D1	岩(土)层不满足上述“D2”和“D3”条件
Mb: 岩石层单层厚度; K: 渗透系数	

## (1) 地下水环境敏感程度

综上分析, 本项目地下水环境敏感程度为 E2。

表 7.3-10 地下水环境敏感程度分级

包气带防污性能	地下水功能敏感性		
	G1	G2	G3
D1	E1	E1	E2
D2	E1	E2	E3
D3	E2	E3	E3

## (4) 小结

本项目各要素环境敏感程度的分级判定具体见下表。其中, 大气环境敏感程度为 E2, 地表水环境敏感程度为 E1, 地下水环境敏感程度为 E2。

表 7.3-11 项目环境风险潜势划分

类别	环境敏感特征				
环境空气	厂址周边 500m 范围内人口数小计		/		
	厂址周边 5km 范围内人口数小计		19798		
	大气环境敏感程度 E 值		E2		
地表水	受纳水体				
	序号	受纳水体名称	排放点水域环境功能	24h 内流经范围/km	
	1	无名沟渠	参照地表水 III 类水质执行	/	
	内陆水体排放点下游 10km (近海域一个潮周期最大水平距离两倍) 范围敏感目标				
	序号	敏感目标名称	环境敏感特征	水质目标	与排放点距离/m
	1	镇海湾重要滩涂及浅海水域	优先保护单元	/	3.42
	2	川山群岛农渔业区	/	/	3.38
	3	江门恩平镇海湾红树林地方级自然保护区-核心区	核心区	/	3.51
地表水环境敏感程度 E 值			E1		

地下水	序号	环境敏感区名称	环境敏感特征	水质目标	包气带防污性能	与下游厂界距离/m
	/	/	/	/	/	/
	地下水环境敏感程度 E 值				E2	

### 7.3.5 环境风险潜势划分

建设项目环境风险潜势划分为 I、II、III、IV/IV<sup>+</sup>。

根据建设项目涉及的物质和工艺系统的危险性及其所在地的环境敏感程度，结合事故情形下环境影响途径，对建设项目潜在环境危害程度进行概化分析，确定环境风险潜势。根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018），建设项目环境风险潜势综合等级取各要素等级的相对高值。本项目危险物质及工艺系统危险性为 P3。大气环境敏感程度为 E2，地表水环境敏感程度为 E1，地下水环境敏感程度为 E2。则本项目环境风险潜势为 III。

表 7.3-12 建设项目环境风险潜势划分

环境敏感程度 (E)	危险物质及工艺系统危险性 (P)			
	极高危害 (P1)	高度危害 (P2)	中度危害 (P3)	轻度危害 (P4)
环境高度敏感区 (E1)	IV <sup>+</sup>	IV	III	III
环境中度敏感区 (E2)	IV	III	III	II
环境低度敏感区 (E3)	III	III	II	I

注：IV<sup>+</sup>为极高环境风险

### 7.3.6 评价等级的确定

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018），各环节要素按确定的评价等级分别开展预测评价，分析说明环境风险危害范围与程度，提出环境风险防范的基本要求。结合上文分析，项目危险物质及工艺系统危险性为 P3；参照表 7.3-13 确定各要素对应评价等级：大气环境敏感程度 E2，对应风险潜势 III，对应工作等级为二级；地表水环境敏感程度 E1，对那个风险潜势 III，对应工作等级为二级；地下水环境敏感程度 E2，对应风险潜势 III，对应工作等级为二级。

表 7.3-13 评价工作等级划分

环境风险潜势	IV、IV <sup>+</sup>	III	II	I
评价工作等级	二	二	三	简单分析

备注：\*是相对于详细评价工作内容而言，在描述危险物质、环境影响途径、环境危害后果、

风险防范措施等方面给出定性的说明。

## 7.4 评价内容

结合《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》（环发[2012]77号）和《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》（环发[2012]98号文）的要求，本次风险评价的重点是：通过项目环境风险识别、识别主要危险单元、找出风险事故原因及其对环境产生的影响，最后提出风险防范措施和应急预案。

## 7.5 评价范围

根据项目的评价等级，按照《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）中的相关规定，确定本项目的环境风险评价范围为：

大气环境风险评价范围为以项目边界向外延伸 5km 范围；

地表水环境风险评价范围与地表水水域评价范围一致；

地下水环境风险评价范围与地下水评价范围一致。

## 7.6 项目环境风险识别

### 7.6.1 风险事故类型

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018），“在风险识别的基础上，选择对环境影响较大并具有代表性的事故类型，设定风险事故情形”。

#### 7.6.1.1 物质危险性识别

参照《建设项目环境风险评价技术导则》表 B，本项目危险物质包括铝灰、柴油。具体识别过程见下文。

#### 7.6.1.2 生产系统危险性识别

##### 1. 生产装置的危险性识别

本项目主要的生产单元包括球磨系统 1 个、高温煅烧系统 2 个，根据《重点监管危险化工工艺目录（2013 年完整版）》，本项目不涉及重点监管的危险化工工艺。

（1）项目生产设备隧道窑为高温设备，且使用柴油作为燃料加热。在隧道窑设备附近输送管道破裂、天然气泄漏的事故情况下，可能会发生火灾爆炸事故。一旦发生火灾爆炸事故，可能对周边环境造成不利影响。

(2) 项目工艺具有加热、反应的特点，加入的辅料具有腐蚀性，会降低设备寿命并诱发风险事故。当设备壁厚减薄、变脆，若检修不及时，会存在因设备破损发生泄漏，导致有害物质扩散进入地表水、土壤、地下水，对周边生态环境造成污染。

(3) 由于工程规模较大，流程中贮存，使用和输送物料量大，因而对岗位操作人员的素质要求高，要求严格，既要熟练地进行操作，不允许操作失误，又要对本岗位的各种仪表、设备等进行常规的巡回检查，以便发现生产过程中的异常问题，并及时处理。误操作和对仪表、设备巡回检查的不认真等都可能造成风险事故的发生。此外，由于操作人员责任心不强，违反操作规程，容易发生泄漏事故，造成人员发生中毒和环境污染事故，严重时可能导致火灾、爆炸等恶性事故的发生。

## 2. 储运工程的危险性识别

### (1) 运输过程中的风险分析

项目各原辅料、终产品厂外输送均采用汽车方式，厂区内通过管道输送。

在厂外运输过程中，车辆沿途经公路、桥梁、隧道等路段，路况比较复杂，一旦发生交通事故或者罐体泄漏等情况，有毒、易燃物品泄漏遇到明火，将会导致燃爆；如果泄漏流入河流，将会导致水体严重的污染危害。

在厂内输送过程中，由于管道破损、人员操作不当、自然灾害（雷电）等因素，均有可能发生危险物料泄漏；若在泄漏的相应区域内出现火源，将会引起火灾、爆炸等事故发生。

### (2) 贮存过程的风险分析

项目原辅料暂存设置铝灰仓库、危废间、柴油储罐区。

铝灰仓库。铝灰中的氯化铝、碳化铝和单质铝等成分遇水会发生化学反应，生成氢氧化铝、氨气、甲烷和氢气等物质。同时，对应的化学反应会释放大量热量，导致铝灰温度升高。当热量积聚到一定程度，产生的可燃气体（如氨气、氢气、甲烷）达到一定浓度时，遇明火、摩擦火星或高温环境，会迅速燃烧甚至爆炸，火焰通常呈淡蓝色或橘红色，同时伴有大量刺激性有毒气体（如氨气）释放。

次生危废间、柴油储罐区。项目原辅材料贮存过程中存在着由于静电积聚、设备失修、管道接口/阀门/机泵等泄漏、误操作和明火引起火灾爆炸事故的可能

性以及由于设备故障、失效等造成有毒物料泄漏的可能性，从而引发环境事故。

贮存过程的主要风险特征及风险因素识别详下表。

表 7.6-1 项目储运系统风险识别一览表

主要风险源	环境风险物质	最大贮存量	包装方式	情景	触发因素
柴油输送管线	柴油	500kg*	储罐	泄漏、火灾、爆炸	储罐破损或泄漏，遇明火或静电等引起
铝灰仓库	铝灰	1200t	袋装	遇水释放氨气、火灾	包装损坏、人为失误操作
柴油储罐区	柴油	30m <sup>3</sup>	罐装	危险物质泄漏	包装损坏、人为失误操作

备注：柴油输送管线的最大储存量按照两阀门间的管径长度及容积求出数值

### 7.6.1.3 环保工程的危险性识别

#### (1) 废气处理系统

项目设有废气处理设施处理仓储废气及燃烧炉废气。若各废气处理系统出现故障，发生废气事故/非正常排放，则会导致有毒害大气污染物扩散事故，会对大气环境造成一定污染。同时存在喷淋液泄漏、活性炭吸附装置发生火灾事故的风险。

#### (2) 废水处理系统

仓库废气治理产生的酸喷淋废水定期交由项目周边城市零星废水处理公司进行处理；煅烧烟气治理产生的废液作为固体废物管理并定期委托有技术能力的单位进行处置。

项目设有一套生活污水处理系统，生活污水经自建生活污水处理设施（处理工艺：“预处理+AAO+MBR膜+消毒”）处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准后，排入厂区周边的无名沟渠。

废水排放的风险事故主要为废水管网系统由于管道堵塞、破裂和接头处的破损，造成废水外溢，污染附近水体环境。

### 7.6.1.4 事故引发的伴生/次生环境风险识别

#### (1) 火灾事故的伴生消防废水

根据装置工艺流程、贮运过程及主要物质危害性可知，本项目生产过程存在火灾爆炸的可能性。一旦发生泄漏导致出现火情，在灭火同时，要冷却生产设施，产生的消防废水会携带一定量的有害物质，若不能及时得到有效收集和处置，将

通过雨水管沟外排，将造成环境污染。为此，要将事故发生后产生的消防废水作为事故处理过程中的伴生污染予以考虑，并要对其提出相应的防范措施。

### (2) 火灾爆炸事故伴生/次生污染

项目原料为危险废物（铝灰渣），中间产物为高铝料（氧化铝混合物），最终产品为高铝材料，均属于固体物料。事故情况下，铝灰渣与水会产生大量的氨气，容易使人氨气中毒。火灾事故中，柴油不完全燃烧，次生的 CO 会对周边大气环境带来污染。

## 7.6.2 风险事故情形假设

风险事故情形的假设是基于风险识别上，选择对环境影响较大并且具有代表性的事故类型，设定风险事故情形。

### 7.6.2.1 环境风险类型

综上所述，本项目风险源为危废间、铝灰仓库、柴油储罐区、废气排放筒、事故期收集的雨水、喷淋废液及雨水收集池。本项目环境风险类型识别结果见下表。

表 7.6-2 建设项目环境风险识别表

序号	危险单元	风险源	环境风险类型	环境影响途径	可能受影响的环境敏感目标		
1	储运系统	危险废物暂存间	废液泄漏	地面漫流	周边水体		
				垂直入渗	浅层地下水		
		铝灰仓库	粉尘污染、铝灰遇水反应生产氨气	大气扩散		附近工业企业、居民点、周边水体	
				铝灰泄漏到外环境	雨水淋溶或土壤渗透进入土壤，在雨水冲刷或地下水渗透作用下，可能进入地下水含水层、铝灰被随意倾倒入或泄漏至河流、湖泊等地表水体，会直接污染水体		
				火灾/爆炸	铝灰中的金属铝、氮化铝、碳化铝等成分遇水或高温环境可能产生氢气、甲烷等可燃气，若在密闭或半密闭空间内积聚，遇明火、摩擦火星等可能引发火灾或爆炸，加剧环境污染		
柴油储罐区	火灾	大气扩散					

			柴油泄漏	地面漫流	周边水体
				垂直入渗	浅层地下水
2	生产装置	生产装置	铝灰遇水反应	大气扩散	附近工业企业、居民点、周边水体
3	环保设施	废气处理设施	废气事故排放	大气扩散	附近工业企业、居民点
			喷淋废液泄漏	地面漫流	周边水体
		事故期间收集的雨水	泄漏	地面漫流、垂直下渗	周边水体、浅层地下水
			雨水收集池、喷淋废液	泄漏	垂直下渗

### 7.6.2.2 最大可信事故

按照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)中的定义,最大可信事故是指:基于经验统计分析,在一定可能性区间内发生的事故中,造成环境危害最严重的事故。设定的风险事故情形发生可能性应处于合理的区间,并与经济技术发展水平相适应。一般而言,发生频率小于 $10^{-6}$ /年的事件是极小概率事件,可作为代表性事故情形中最大可信事故设定的参考。

根据前文风险识别情况,考虑可能对敏感目标的影响程度,柴油储罐发生火灾产生次生污染物一氧化碳、铝灰仓库铝灰遇水产生氨气的情形作为最大可信事件。

## 7.7 源项分析

由于项目施工过程较简单,根据施工章节的分析,施工期可能产生的环境影响较小,类比同类型项目的施工情况,施工期产生的污染物单一,可能发生的环境风险事故概率极低。因此,报告不对本项目施工期的环境风险影响进行分析。

运营期的主要环境风险事故包括有危险化学品和危险废物的泄漏及泄漏引起火灾爆炸、生产过程中有机物的泄漏、废水处理系统、废气处理系统发生故障引发的对水体、环境空气及周边人群健康的影响,其最大可信事故为危险废物的泄漏及泄漏引起火灾爆炸。

### 7.7.1 大气环境风险预测与评价

根据前文的分析结果,大气环境风险预测情形为柴油火灾事故下释放一氧化

碳和二氧化硫等有毒有害气体。当出现有毒有害气体出现扩散情形后，将对周边环境敏感目标产生影响。

需说明，本项目车间具有较好的密闭性，铝灰均采用吨袋贮存堆放，各设备投料口设置收集措施加强粉尘的无组织逸散，因此重金属粉尘逸散风险概率较低，参照章节 6.2.5.2 大气环境影响预测与评价分析项目的环境影响程度，不在环境风险章节开展源项分析与预测。

### 7.7.1.1 柴油火灾事故对大气环境的风险预测

#### (1) 预测参数

柴油储罐属于常压单包容储罐。参照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 E 对应的泄漏频率推荐值，本次风险预测情形拟选择泄漏频率最小的模式开展，即按照 10min 内储罐泄漏完。由于柴油具有易燃性，本次预测考虑柴油泄漏后产生火灾并释放一氧化碳、二氧化硫的风险情形，确认事故状态后对环境敏感目标的影响程度。

一氧化碳对应的大气毒性终点浓度-1 为  $380\text{mg}/\text{m}^3$ ，大气毒性终点浓度-2 为  $95\text{mg}/\text{m}^3$ 。二氧化硫对应的大气毒性终点浓度-1 为  $79\text{mg}/\text{m}^3$ ，大气毒性终点浓度-2 为  $2\text{mg}/\text{m}^3$ 。

表 7.7-1 柴油储罐泄漏源强估算一览表 (CO)

物质	C%	q%	Q (t/s)	燃烧面积 $\text{m}^2$	燃烧速率 (kg/ ( $\text{m}^2 \cdot \text{s}$ ))	G (kg/s)	总释放量 (t)
柴油	85%	1.50%	0.001	90	0.02	0.023	0.11
备注： 1、q 取 1.5% 计算；一般而言，柴油的燃烧速率参照《中海壳牌惠州三期乙烯项目环境影响报告书》中石脑油燃烧速率取 $0.02\text{kg}/\text{m}^2 \cdot \text{s}$ ，池火面积按照单个储罐占地面积 $90\text{m}^2$ 计算，求得燃烧时间约 1.3h； 2、单个储罐有效容积为 $10\text{m}^3$ ，折算为质量 8.35 吨； 3、总释放量按照 1.3 小时和一氧化碳产生速率计算； 4、柴油储罐房面积为 $90\text{m}^2$ 。							

表 7.7-2 柴油储罐泄漏源强估算一览表 (SO<sub>2</sub>)

物质	*硫的含量%	物质燃烧量 kg/h	二氧化硫排放速率 kg/h	二氧化硫排放速率 kg/s
柴油	0.0370%	6423.08	4.753	0.00132

\*参考同类柴油产品的硫含量。

## (2) 气体性质的确定及预测模型的筛选

### 1) 连续排放还是瞬时排放判定

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)，连续排放还是瞬时排放判定计算公式如下。

$$T=2X/U_r$$

式中：X-事故发生点与计算点的距离，m

$U_r$ -10m 高处风速，m/s。假设风速和风向在 T 时间段内保持不变。

当  $T_d > T$  时，可被认为是连续排放的；当  $T_d \leq T$  时，可被认为是瞬时排放。

表 7.7-3 判定表

序号	风险物质	最大可信事故类别	X-事故发生地与计算点距离(m)	$U_r$ -10m 高处风速 (m/s)	T-到达时间 (s)	$T_d$ -排放时间* (s)	判定
1	柴油燃烧过程产生的一氧化碳	柴油燃烧	678	1.5	904	4638.9	连续排放
2	柴油燃烧过程产生的二氧化硫	柴油燃烧	678	1.5	904	4638.9	连续排放

注：根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)，风险预测中最不利气象条件中风速取 1.5m/s，故  $U_r$ -10m 高处风速取 1.5m/s。按燃烧速率 0.02 kg/(m<sup>2</sup>·s) 计算出柴油燃烧所需 4638.9S，折算 1.3h。

### 2) 气体性质的判定

通常采用理查德森数( $R_i$ )作为标准进行气体性质判定，由于柴油燃烧过程产生的一氧化碳和二氧化硫气体判定为连续排放，因此参照以下公式进行计算。

连续排放情况下  $R_i$  计算公式为：

$$R_i = \frac{g(Q_v / \rho_{rel})^{\frac{1}{2}}}{U_r^2} \times \left( \frac{\rho_{rel} - \rho_a}{\rho_a} \right)$$

式中： $\rho_{rel}$ ——排放物质进入大气的初始密度，kg/m<sup>3</sup>；

$g$ ——重力加速度，9.81m/s<sup>2</sup>；

$\rho_a$ ——环境空气密度，kg/m<sup>3</sup>；

$Q_v$ ——连续排放烟羽的排放速率，kg/s；

$D_{rel}$ ——初始的烟团宽度，即源直径，m；

$U_r$ ——10m 高处的风速，m/s。

瞬时排放:

$$R_i = \frac{g(Q_i / \rho_{rel})^{1/2}}{U_i^2} \times \left( \frac{\rho_{rel} - \rho_a}{\rho_a} \right)$$

式中:  $\rho_{rel}$ ——排放物质进入大气的初始密度,  $\text{kg/m}^3$ ;

$\rho_a$ ——环境空气密度,  $\text{kg/m}^3$ ;

$Q$ ——连续排放烟羽的排放速率,  $\text{kg/s}$ ;

表 7.7-4 理查德森数(Ri)计算参数表

气象	危险物质	Q (kg/s)	$\rho_{rel}$ ( $\text{kg/m}^3$ )	$\rho_a$ ( $\text{kg/m}^3$ )	Drel (m)	Ur (m/s)	Ri	气体性质	预测模型
最不利气象条件	一氧化碳	0.023	1.12	1.185	10.7	1.5	/	轻质气体	AFTOX 模式
	二氧化硫	0.00132	1.7738	1.185	10.7	1.5	0.046	轻质气体	AFTOX 模式

备注: 25℃空气密度 1.185  $\text{kg/m}^3$  (取 20℃环境空气密度 1.205  $\text{kg/m}^3$  和 30℃环境空气密度 1.165  $\text{kg/m}^3$  的内插值); 一氧化碳密度。根据《化学化工物性数据手册 无机卷》, 气态一氧化碳的密度参照表 2.2.24 中温度 300k, 压强 100Kpa 对应的 1.12 $\text{kg/m}^3$  计算。

二氧化硫密度。根据《化学化工物性数据手册 无机卷》, 气态二氧化硫的密度参照表 2.2.25 中温度 300k, 压强 100Kpa 对应的 1.7738 $\text{kg/m}^3$  计算。

根据计算结果, 柴油燃烧产生的一氧化碳、二氧化硫对对应理查德森数 Ri 在最不利气象条件及最常见气象条件下均小于 1/6, 因此判断为轻质气体, 采用 AFTOX 模型进行预测。

表 7.7-5 大气风险预测模型主要参数表

参数类型	选项	参数	
基本情况	事故情形	柴油火灾情形	铝灰遇水释放氨气
	事故源经纬度/(°)	112.35186696° E 22.04562843° N	112.35005298° E 22.04533011° N
	事故源类型	面源	面源
气象参数	气象条件类型	最不利气象	最不利气象
	风速/(m/s)	1.5	1.5
	环境温度/°C	25	25
	相对湿度/%	50	50
	稳定度	F	F
其他参数	地表粗糙度/m	1	1
	是否考虑地形	是	是
	预测范围/m	5000	5000
	网格间距/m	100	100

### (3) 预测结果

#### 1) 最不利气象条件下一氧化碳浓度变化情况

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)，需选取最不利气象条件进行后果预测。最不利气象条件取 F 类稳定度，1.5m/s 风速，温度 25℃，相对湿度 50%。

假设柴油储罐泄漏并发生火灾情形，本项目最不利气象条件下一氧化碳预测结果见下表。预测浓度结果最大值为 137.44mg/m<sup>3</sup>，持续时间约 1min，超过大气毒性终点浓度-2 (95mg/m<sup>3</sup>)，影响范围以点源为中心，半径为 60m 范围，不涉及关心点；未超过大气毒性终点浓度-1 (380mg/m<sup>3</sup>)。

根据预测结果，各关心点对应的浓度最大值出现在湾海村，具体为 31.1mg/m<sup>3</sup>，该浓度未超过大气毒性终点浓度-2 (95mg/m<sup>3</sup>) 和大气毒性终点浓度-1 (380mg/m<sup>3</sup>)。

表 7.7-6 柴油储罐火灾在最不利气象条件下的预测结果

距离 (m)	浓度出现时间 (min)	高峰 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	距离 (m)	浓度出现时间 (min)	高峰 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
10.00	0.11	10.42	500.00	5.56	6.26
20.00	0.22	113.13	600.00	6.67	4.65
30.00	0.33	137.44	700.00	7.78	3.61
40.00	0.44	127.26	800.00	8.89	2.90
50.00	0.56	113.37	900.00	10.00	2.39
60.00	0.67	100.54	1000.00	11.11	2.01
70.00	0.78	89.19	1100.00	12.22	1.71
80.00	0.89	79.27	1200.00	13.33	1.48
90.00	1.00	70.66	1300.00	14.44	1.30
100.00	1.11	63.23	1400.00	15.56	1.15
110.00	1.22	56.80	1500.00	16.67	1.04
120.00	1.33	51.25	1600.00	17.78	0.95
130.00	1.44	46.44	1700.00	18.89	0.88
140.00	1.56	42.26	1800.00	20.00	0.81
150.00	1.67	38.60	1900.00	21.11	0.76
160.00	1.78	35.40	2000.00	22.22	0.71
170.00	1.89	32.58	2100.00	23.33	0.66
180.00	2.00	30.08	2200.00	24.44	0.62
190.00	2.11	27.86	2300.00	25.56	0.59
200.00	2.22	25.89	2400.00	26.67	0.55
210.00	2.33	24.12	2500.00	27.78	0.53
220.00	2.44	22.53	2600.00	28.89	0.50

230.00	2.56	21.09	2700.00	30.00	0.47
240.00	2.67	19.79	2800.00	31.11	0.45
250.00	2.78	18.62	2900.00	32.22	0.43
260.00	2.89	17.54	3000.00	33.33	0.41
270.00	3.00	16.56	3100.00	34.44	0.39
280.00	3.11	15.67	3200.00	35.56	0.38
290.00	3.22	14.84	3300.00	36.67	0.36
300.00	3.33	14.09	3400.00	37.78	0.35
310.00	3.44	13.39	3500.00	38.89	0.34
320.00	3.56	12.74	3600.00	40.00	0.32
330.00	3.67	12.14	3700.00	41.11	0.31
340.00	3.78	11.59	3800.00	42.22	0.30
350.00	3.89	11.07	3900.00	43.33	0.29
360.00	4.00	10.59	4000.00	44.44	0.28
370.00	4.11	10.14	4100.00	45.56	0.27
380.00	4.22	9.72	4200.00	46.67	0.26
390.00	4.33	9.33	4300.00	47.78	0.25
400.00	4.44	8.96	4400.00	48.89	0.25
410.00	4.56	8.61	4500.00	50.00	0.24
420.00	4.67	8.29	4600.00	51.11	0.23
430.00	4.78	7.98	4700.00	52.22	0.23
440.00	4.89	7.69	4800.00	53.33	0.22
450.00	5.00	7.42	4900.00	54.44	0.21
460.00	5.11	7.16	5000.00	55.56	0.21
470.00	5.22	6.92			
480.00	5.33	6.69			
490.00	5.44	6.47			

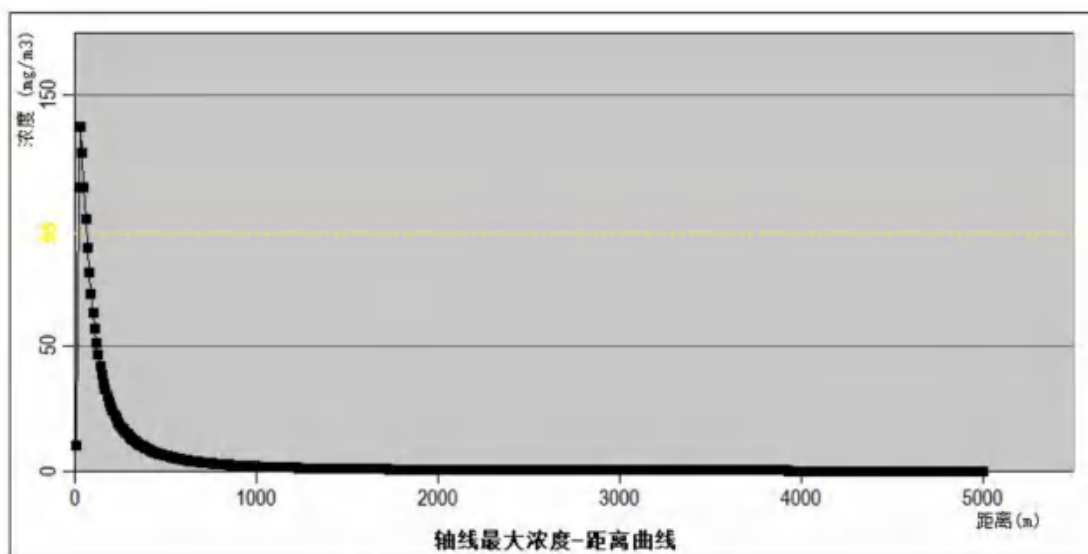


图 7.7-1 最不利气象条件下轴线最大浓度 (CO)

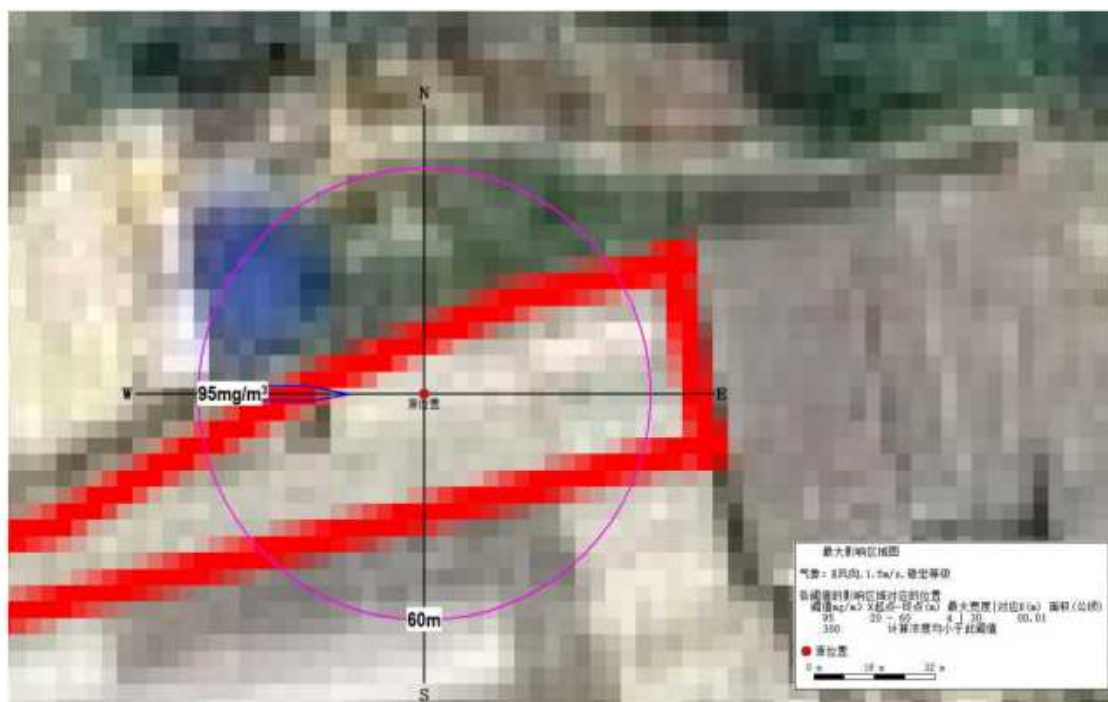


图 7.7-2 最不利气象条件下一氧化碳的最大影响范围

表 7.7-7 最不利气象条件下,各关心点处 CO 的最大落地浓度预测结果(单位: mg/m<sup>3</sup>)

序号	名称	下风向 距离 m	最大浓 度 时间 (min)	1 mi n	5mi n	10 min	15 min	20 min	25 min	30 min	35 min	40 min	45 min	50 min	55 min	60 min	65 min	70 min	75 min	80 min	85 min	90 min
1	吉堂里	2793	0.4535  30	0	0	0	0	0	0	0.4 535	0.4 535	0.4 535	0.4 535	0.4 535	0.4 535	0.4 535	0.4 535	0.4 535	0.4 535	0.4 535	0.4 535	0.4 535
2	和安里	1959	0.7274  21	0	0	0	0	0	0.7 274	0.7 274	0.7 274	0.7 274	0.7 274	0.7 274	0.7 274	0.7 274	0.7 274	0.7 274	0.7 274	0.7 274	0.7 274	0.7 274
3	南安村	1725	0.8616  18	0	0	0	0	0.8 616	0.8 616	0.8 616	0.8 616	0.8 616	0.8 616	0.8 616	0.8 616	0.8 616	0.8 616	0.8 616	0.8 616	0.8 616	0.8 616	0.8 616
4	莲洞里	1511	1.0276  16	0	0	0	0	1.0 276	1.0 276	1.0 276	1.0 276	1.0 276	1.0 276	1.0 276	1.0 276	1.0 276	1.0 276	1.0 276	1.0 276	1.0 276	1.0 276	1.0 276
5	占村	979	2.0806  11	0	0	0	2.0 806	2.0 806	2.0 806	2.0 806	2.0 806	2.0 806	2.0 806	2.0 806	2.0 806	2.0 806	2.0 806	2.0 806	2.0 806	2.0 806	2.0 806	2.0 806
6	南兴	1642	0.9200  18	0	0	0	0.9 2	0.9 2	0.9 2	0.9 2	0.9 2	0.9 2	0.9 2	0.9 2	0.9 2	0.9 2	0.9 2	0.9 2	0.9 2	0.9 2	0.9 2	0.9 2
7	蒙屯	1339	1.2353  14	0	0	0	1.2 353	1.2 353	1.2 353	1.2 353	1.2 353	1.2 353	1.2 353	1.2 353	1.2 353	1.2 353	1.2 353	1.2 353	1.2 353	1.2 353	1.2 353	1.2 353
8	白庙小学	2922	0.4270  31	0	0	0	0	0	0	0.4 27	0.4 27	0.4 27	0.4 27	0.4 27	0.4 27	0.4 27	0.4 27	0.4 27	0.4 27	0.4 27	0.4 27	0.4 27
9	东平	2471	0.5339  26	0	0	0	0	0	0	0.5 339	0.5 339	0.5 339	0.5 339	0.5 339	0.5 339	0.5 339	0.5 339	0.5 339	0.5 339	0.5 339	0.5 339	0.5 339
10	东龙	2310	0.5841  24	0	0	0	0	0	0.5 841	0.5 841	0.5 841	0.5 841	0.5 841	0.5 841	0.5 841	0.5 841	0.5 841	0.5 841	0.5 841	0.5 841	0.5 841	0.5 841
11	白庙村	2138	0.6475  23	0	0	0	0	0	0.6 475	0.6 475	0.6 475	0.6 475	0.6 475	0.6 475	0.6 475	0.6 475	0.6 475	0.6 475	0.6 475	0.6 475	0.6 475	0.6 475
12	田心	1793	0.8184  19	0	0	0	0	0.8 184	0.8 184	0.8 184	0.8 184	0.8 184	0.8 184	0.8 184	0.8 184	0.8 184	0.8 184	0.8 184	0.8 184	0.8 184	0.8 184	0.8 184
13	河湾里	1390	1.1606  15	0	0	0	1.1 606	1.1 606	1.1 606	1.1 606	1.1 606	1.1 606	1.1 606	1.1 606	1.1 606	1.1 606	1.1 606	1.1 606	1.1 606	1.1 606	1.1 606	1.1 606
14	白坭塘村	2438	0.5436  26	0	0	0	0	0	0	0.5 436	0.5 436	0.5 436	0.5 436	0.5 436	0.5 436	0.5 436	0.5 436	0.5 436	0.5 436	0.5 436	0.5 436	0.5 436

序号	名称	下风向 距离 m	最大浓 度 时间 (min)	1 mi n	5mi n	10 min	15 min	20 min	25 min	30 min	35 min	40 min	45 min	50 min	55 min	60 min	65 min	70 min	75 min	80 min	85 min	90 min
15	双鱼里	2194	0.6255  23	0	0	0	0	0	0.6 255	0.6 255	0.6 255	0.6 255	0.6 255	0.6 255	0.6 255	0.6 255	0.6 255	0.6 255	0.6 255	0.6 255	0.6 255	0.6 255
16	凤翔	1933	0.7405  21	0	0	0	0	0	0.7 405	0.7 405	0.7 405	0.7 405	0.7 405	0.7 405	0.7 405	0.7 405	0.7 405	0.7 405	0.7 405	0.7 405	0.7 405	0.7 405
17	城村	1633	0.9267  17	0	0	0	0	0.9 267	0.9 267	0.9 267	0.9 267	0.9 267	0.9 267	0.9 267	0.9 267	0.9 267	0.9 267	0.9 267	0.9 267	0.9 267	0.9 267	0.9 267
18	旧山塘	1228	1.4271  13	0	0	0	1.4 271	1.4 271	1.4 271	1.4 271	1.4 271	1.4 271	1.4 271	1.4 271	1.4 271	1.4 271	1.4 271	1.4 271	1.4 271	1.4 271	1.4 271	1.4 271
19	长乐	404	8.8760  5	0	8.8 76	8.8 76	8.8 76	8.8 76	8.8 76	8.8 76	8.8 76	8.8 76	8.8 76	8.8 76	8.8 76	8.8 76	8.8 76	8.8 76	8.8 76	8.8 76	8.8 76	8.8 76
20	刘民田旧 村	565	5.1526  6	0	0	5.1 526	5.1 526	5.1 526	5.1 526	5.1 526	5.1 526	5.1 526	5.1 526	5.1 526	5.1 526	5.1 526	5.1 526	5.1 526	5.1 526	5.1 526	5.1 526	5.1 526
21	刘文田	838	2.6926  9	0	0	2.6 926	2.6 926	2.6 926	2.6 926	2.6 926	2.6 926	2.6 926	2.6 926	2.6 926	2.6 926	2.6 926	2.6 926	2.6 926	2.6 926	2.6 926	2.6 926	2.6 926
22	白麻坑	1509	1.0294  16	0	0	0	1.0 294	1.0 294	1.0 294	1.0 294	1.0 294	1.0 294	1.0 294	1.0 294	1.0 294	1.0 294	1.0 294	1.0 294	1.0 294	1.0 294	1.0 294	1.0 294
23	黄金塘	2438	0.5436  26	0	0	0	0	0	0.5 436	0.5 436	0.5 436	0.5 436	0.5 436	0.5 436	0.5 436	0.5 436	0.5 436	0.5 436	0.5 436	0.5 436	0.5 436	0.5 436
24	虾山村	3134	0.3889  33	0	0	0	0	0	0	0.3 889	0.3 889	0.3 889	0.3 889	0.3 889	0.3 889	0.3 889	0.3 889	0.3 889	0.3 889	0.3 889	0.3 889	0.3 889
25	石龙江	3425	0.3455  36	0	0	0	0	0	0	0	0.3 455	0.3 455	0.3 455	0.3 455	0.3 455	0.3 455	0.3 455	0.3 455	0.3 455	0.3 455	0.3 455	0.3 455
26	平岗	3904	0.2901  41	0	0	0	0	0	0	0	0.2 901	0.2 901	0.2 901	0.2 901	0.2 901	0.2 901	0.2 901	0.2 901	0.2 901	0.2 901	0.2 901	0.2 901
27	新江里村	4176	0.2652  44	0	0	0	0	0	0	0	0.2 652	0.2 652	0.2 652	0.2 652	0.2 652	0.2 652	0.2 652	0.2 652	0.2 652	0.2 652	0.2 652	0.2 652
28	竹根	4668	0.2286  49	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 286	0.2 286	0.2 286	0.2 286	0.2 286	0.2 286	0.2 286	0.2 286	0.2 286	0.2 286	0.2 286
29	瓦窑岗	2908	0.4297  31	0	0	0	0	0	0	0.4 297	0.4 297	0.4 297	0.4 297	0.4 297	0.4 297	0.4 297	0.4 297	0.4 297	0.4 297	0.4 297	0.4 297	0.4 297

序号	名称	下风向 距离 m	最大浓 度 时间 (min)	1 mi n	5mi n	10 min	15 min	20 min	25 min	30 min	35 min	40 min	45 min	50 min	55 min	60 min	65 min	70 min	75 min	80 min	85 min	90 min
30	樟木尾	1312	1.2780  14	0	0	0	1.2 78	1.2 78	1.2 78	1.2 78	1.2 78	1.2 78	1.2 78	1.2 78	1.2 78	1.2 78	1.2 78	1.2 78	1.2 78	1.2 78	1.2 78	1.2 78
31	长山口	1640	0.9215  17	0	0	0	0	0.9 215	0.9 215	0.9 215	0.9 215	0.9 215	0.9 215	0.9 215	0.9 215	0.9 215	0.9 215	0.9 215	0.9 215	0.9 215	0.9 215	0.9 215
32	大莲塘新 村	4592	0.2336  48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 336	0.2 336	0.2 336	0.2 336	0.2 336	0.2 336	0.2 336	0.2 336	0.2 336
33	莲塘口	4530	0.2379  48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 379	0.2 379	0.2 379	0.2 379	0.2 379	0.2 379	0.2 379	0.2 379	0.2 379
34	莲枝里	3730	0.3083  39	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3 083	0.3 083	0.3 083	0.3 083	0.3 083	0.3 083	0.3 083	0.3 083	0.3 083	0.3 083	0.3 083
35	榕树塘	3730	0.3083  39	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3 083	0.3 083	0.3 083	0.3 083	0.3 083	0.3 083	0.3 083	0.3 083	0.3 083	0.3 083	0.3 083
36	白银村	3026	0.4075  32	0	0	0	0	0	0	0	0.4 075	0.4 075	0.4 075	0.4 075	0.4 075	0.4 075	0.4 075	0.4 075	0.4 075	0.4 075	0.4 075	0.4 075
37	新莲村	2585	0.5028  27	0	0	0	0	0	0	0.5 028	0.5 028	0.5 028	0.5 028	0.5 028	0.5 028	0.5 028	0.5 028	0.5 028	0.5 028	0.5 028	0.5 028	0.5 028
38	园兴里	4012	0.2798  42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 798	0.2 798	0.2 798	0.2 798	0.2 798	0.2 798	0.2 798	0.2 798	0.2 798	0.2 798
39	向阳里	4555	0.2362  48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 362	0.2 362	0.2 362	0.2 362	0.2 362	0.2 362	0.2 362	0.2 362	0.2 362
40	长江	3774	0.3035  40	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3 035	0.3 035	0.3 035	0.3 035	0.3 035	0.3 035	0.3 035	0.3 035	0.3 035	0.3 035	0.3 035
41	洞心	3546	0.3299  37	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3 299	0.3 299	0.3 299	0.3 299	0.3 299	0.3 299	0.3 299	0.3 299	0.3 299	0.3 299	0.3 299
42	洞心新村	3526	0.3324  37	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3 324	0.3 324	0.3 324	0.3 324	0.3 324	0.3 324	0.3 324	0.3 324	0.3 324	0.3 324	0.3 324
43	大莲塘	4486	0.2410  47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 41	0.2 41	0.2 41	0.2 41	0.2 41	0.2 41	0.2 41	0.2 41	0.2 41
44	石船	2616	0.4948  28	0	0	0	0	0	0	0.4 948	0.4 948	0.4 948	0.4 948	0.4 948	0.4 948	0.4 948	0.4 948	0.4 948	0.4 948	0.4 948	0.4 948	0.4 948

序号	名称	下风向 距离 m	最大浓 度 时间 (min)	1 mi n	5mi n	10 min	15 min	20 min	25 min	30 min	35 min	40 min	45 min	50 min	55 min	60 min	65 min	70 min	75 min	80 min	85 min	90 min
45	石咀	2658	0.4845  28	0	0	0	0	0	0	0.4 845	0.4 845	0.4 845	0.4 845	0.4 845	0.4 845	0.4 845	0.4 845	0.4 845	0.4 845	0.4 845	0.4 845	0.4 845
46	横东村	2716	0.4707  29	0	0	0	0	0	0	0.4 707	0.4 707	0.4 707	0.4 707	0.4 707	0.4 707	0.4 707	0.4 707	0.4 707	0.4 707	0.4 707	0.4 707	0.4 707
47	塘表	2169	0.6352  23	0	0	0	0	0	0.6 352	0.6 352	0.6 352	0.6 352	0.6 352	0.6 352	0.6 352	0.6 352	0.6 352	0.6 352	0.6 352	0.6 352	0.6 352	0.6 352
48	米筛塘	2021	0.6978  21	0	0	0	0	0	0.6 978	0.6 978	0.6 978	0.6 978	0.6 978	0.6 978	0.6 978	0.6 978	0.6 978	0.6 978	0.6 978	0.6 978	0.6 978	0.6 978
49	飞鹅朗	2757	0.4614  29	0	0	0	0	0	0	0.4 614	0.4 614	0.4 614	0.4 614	0.4 614	0.4 614	0.4 614	0.4 614	0.4 614	0.4 614	0.4 614	0.4 614	0.4 614
50	凤鸣岗	1420	1.1160  15	0	0	0	1.11 6	1.11 6	1.11 6	1.11 6	1.11 6	1.11 6	1.11 6	1.11 6	1.11 6	1.11 6	1.11 6	1.11 6	1.11 6	1.11 6	1.11 6	1.11 6
51	下平岗	1818	0.8034  19	0	0	0	0	0.8 034	0.8 034	0.8 034	0.8 034	0.8 034	0.8 034	0.8 034	0.8 034	0.8 034	0.8 034	0.8 034	0.8 034	0.8 034	0.8 034	0.8 034
52	上平岗	1613	0.9421  17	0	0	0	0	0.9 421	0.9 421	0.9 421	0.9 421	0.9 421	0.9 421	0.9 421	0.9 421	0.9 421	0.9 421	0.9 421	0.9 421	0.9 421	0.9 421	0.9 421
53	石杭岗	1695	0.8819  18	0	0	0	0	0.8 819	0.8 819	0.8 819	0.8 819	0.8 819	0.8 819	0.8 819	0.8 819	0.8 819	0.8 819	0.8 819	0.8 819	0.8 819	0.8 819	0.8 819
54	党根	4074	0.2741  43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 741	0.2 741	0.2 741	0.2 741	0.2 741	0.2 741	0.2 741	0.2 741	0.2 741	0.2 741
55	横南村	3875	0.2930  41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 93	0.2 93	0.2 93	0.2 93	0.2 93	0.2 93	0.2 93	0.2 93	0.2 93	0.2 93
56	深水里	4710	0.2258  50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 258	0.2 258	0.2 258	0.2 258	0.2 258	0.2 258	0.2 258	0.2 258	0.2 258
57	黎清岗	4694	0.2269  49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 269	0.2 269	0.2 269	0.2 269	0.2 269	0.2 269	0.2 269	0.2 269	0.2 269
58	田心	4682	0.2276  49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 276	0.2 276	0.2 276	0.2 276	0.2 276	0.2 276	0.2 276	0.2 276	0.2 276
59	湖溪里	4217	0.2618  44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 618	0.2 618	0.2 618	0.2 618	0.2 618	0.2 618	0.2 618	0.2 618	0.2 618	0.2 618

序号	名称	下风向 距离 m	最大浓 度 时间 (min)	1 mi n	5mi n	10 min	15 min	20 min	25 min	30 min	35 min	40 min	45 min	50 min	55 min	60 min	65 min	70 min	75 min	80 min	85 min	90 min
60	横陂镇中心小学	3542	0.3304  37	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3 304	0.3 304	0.3 304	0.3 304	0.3 304	0.3 304	0.3 304	0.3 304	0.3 304	0.3 304	0.3 304
61	横陂第一中学	3430	0.3448  36	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3 448	0.3 448	0.3 448	0.3 448	0.3 448	0.3 448	0.3 448	0.3 448	0.3 448	0.3 448	0.3 448
62	横平村	3960	0.2847  42	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 847	0.2 847	0.2 847	0.2 847	0.2 847	0.2 847	0.2 847	0.2 847	0.2 847	0.2 847	0.2 847
63	福地	4659	0.2291  49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 291	0.2 291	0.2 291	0.2 291	0.2 291	0.2 291	0.2 291	0.2 291	0.2 291	0.2 291
64	平地	3611	0.3220  38	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3 22	0.3 22	0.3 22	0.3 22	0.3 22	0.3 22	0.3 22	0.3 22	0.3 22	0.3 22	0.3 22
65	福田里	4242	0.2597  45	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 597	0.2 597	0.2 597	0.2 597	0.2 597	0.2 597	0.2 597	0.2 597	0.2 597	0.2 597	0.2 597
66	新塘里	5030	0.2069  53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 069	0.2 069	0.2 069	0.2 069	0.2 069	0.2 069	0.2 069	0.2 069	0.2 069
67	沙田里	4039	0.2773  43	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 773	0.2 773	0.2 773	0.2 773	0.2 773	0.2 773	0.2 773	0.2 773	0.2 773	0.2 773	0.2 773
68	平和堂	3617	0.3212  38	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3 212	0.3 212	0.3 212	0.3 212	0.3 212	0.3 212	0.3 212	0.3 212	0.3 212	0.3 212	0.3 212
69	坡头岭	3244	0.3714  34	0	0	0	0	0	0	0	0.3 714	0.3 714	0.3 714	0.3 714	0.3 714	0.3 714	0.3 714	0.3 714	0.3 714	0.3 714	0.3 714	0.3 714
70	塘湾	2994	0.4134  32	0	0	0	0	0	0	0	0.4 134	0.4 134	0.4 134	0.4 134	0.4 134	0.4 134	0.4 134	0.4 134	0.4 134	0.4 134	0.4 134	0.4 134
71	潭岗	2648	0.4869  28	0	0	0	0	0	0	0.4 869	0.4 869	0.4 869	0.4 869	0.4 869	0.4 869	0.4 869	0.4 869	0.4 869	0.4 869	0.4 869	0.4 869	0.4 869
72	长安	2436	0.5442  26	0	0	0	0	0	0	0.5 442	0.5 442	0.5 442	0.5 442	0.5 442	0.5 442	0.5 442	0.5 442	0.5 442	0.5 442	0.5 442	0.5 442	0.5 442
73	鸡联	3591	0.3244  38	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3 244	0.3 244	0.3 244	0.3 244	0.3 244	0.3 244	0.3 244	0.3 244	0.3 244	0.3 244	0.3 244
74	那溜里	3036	0.4058	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

序号	名称	下风向 距离 m	最大浓 度 时间 (min)	1 mi n	5mi n	10 min	15 min	20 min	25 min	30 min	35 min	40 min	45 min	50 min	55 min	60 min	65 min	70 min	75 min	80 min	85 min	90 min
			32								058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058	058
75	东华里	2688	0.4773  28	0	0	0	0	0	0	0.4 773	0.4 773	0.4 773	0.4 773	0.4 773	0.4 773	0.4 773	0.4 773	0.4 773	0.4 773	0.4 773	0.4 773	0.4 773
76	永安	2464	0.5359  26	0	0	0	0	0	0	0.5 359	0.5 359	0.5 359	0.5 359	0.5 359	0.5 359	0.5 359	0.5 359	0.5 359	0.5 359	0.5 359	0.5 359	0.5 359
77	南华村	3227	0.3741  34	0	0	0	0	0	0	0.3 741	0.3 741	0.3 741	0.3 741	0.3 741	0.3 741	0.3 741	0.3 741	0.3 741	0.3 741	0.3 741	0.3 741	0.3 741
78	大岭脚	3392	0.3500  36	0	0	0	0	0	0	0	0.3 5	0.3 5	0.3 5	0.3 5	0.3 5	0.3 5	0.3 5	0.3 5	0.3 5	0.3 5	0.3 5	0.3 5
79	田溪	3461	0.3407  37	0	0	0	0	0	0	0	0.3 407	0.3 407	0.3 407	0.3 407	0.3 407	0.3 407	0.3 407	0.3 407	0.3 407	0.3 407	0.3 407	0.3 407
80	中禾村	2349	0.5712  25	0	0	0	0	0	0.5 712	0.5 712	0.5 712	0.5 712	0.5 712	0.5 712	0.5 712	0.5 712	0.5 712	0.5 712	0.5 712	0.5 712	0.5 712	0.5 712
81	水碓	3128	0.3899  33	0	0	0	0	0	0	0.3 899	0.3 899	0.3 899	0.3 899	0.3 899	0.3 899	0.3 899	0.3 899	0.3 899	0.3 899	0.3 899	0.3 899	0.3 899
82	南安村	3680	0.3139  39	0	0	0	0	0	0	0	0.3 139	0.3 139	0.3 139	0.3 139	0.3 139	0.3 139	0.3 139	0.3 139	0.3 139	0.3 139	0.3 139	0.3 139
83	山下	1169	1.5491  13	0	0	0	1.5 491	1.5 491	1.5 491	1.5 491	1.5 491	1.5 491	1.5 491	1.5 491	1.5 491	1.5 491	1.5 491	1.5 491	1.5 491	1.5 491	1.5 491	1.5 491
84	牛陂村	1700	0.8785  18	0	0	0	0	0.8 785	0.8 785	0.8 785	0.8 785	0.8 785	0.8 785	0.8 785	0.8 785	0.8 785	0.8 785	0.8 785	0.8 785	0.8 785	0.8 785	0.8 785
85	岐山里	2109	0.6593  22	0	0	0	0	0	0.6 593	0.6 593	0.6 593	0.6 593	0.6 593	0.6 593	0.6 593	0.6 593	0.6 593	0.6 593	0.6 593	0.6 593	0.6 593	0.6 593
86	岐联村	2361	0.5673  25	0	0	0	0	0	0.5 673	0.5 673	0.5 673	0.5 673	0.5 673	0.5 673	0.5 673	0.5 673	0.5 673	0.5 673	0.5 673	0.5 673	0.5 673	0.5 673
87	新岗	2927	0.4260  31	0	0	0	0	0	0	0.4 26	0.4 26	0.4 26	0.4 26	0.4 26	0.4 26	0.4 26	0.4 26	0.4 26	0.4 26	0.4 26	0.4 26	0.4 26
88	洋洋里	2894	0.4325  31	0	0	0	0	0	0	0.4 325	0.4 325	0.4 325	0.4 325	0.4 325	0.4 325	0.4 325	0.4 325	0.4 325	0.4 325	0.4 325	0.4 325	0.4 325
89	良迳	3029	0.4070	0	0	0	0	0	0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

序号	名称	下风向 距离 m	最大浓 度 时间 (min)	1 mi n	5mi n	10 min	15 min	20 min	25 min	30 min	35 min	40 min	45 min	50 min	55 min	60 min	65 min	70 min	75 min	80 min	85 min	90 min
			32								07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07
90	迳口	2895	0.4323  31	0	0	0	0	0	0	0	0.4 323	0.4 323	0.4 323	0.4 323	0.4 323	0.4 323	0.4 323	0.4 323	0.4 323	0.4 323	0.4 323	0.4 323
91	深水塘	3117	0.3918  33	0	0	0	0	0	0	0	0.3 918	0.3 918	0.3 918	0.3 918	0.3 918	0.3 918	0.3 918	0.3 918	0.3 918	0.3 918	0.3 918	0.3 918
92	锦村	3272	0.3672  35	0	0	0	0	0	0	0	0.3 672	0.3 672	0.3 672	0.3 672	0.3 672	0.3 672	0.3 672	0.3 672	0.3 672	0.3 672	0.3 672	0.3 672
93	大横陂	3541	0.3305  37	0	0	0	0	0	0	0	0.3 305	0.3 305	0.3 305	0.3 305	0.3 305	0.3 305	0.3 305	0.3 305	0.3 305	0.3 305	0.3 305	0.3 305
94	福昌	3845	0.2961  41	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 961	0.2 961	0.2 961	0.2 961	0.2 961	0.2 961	0.2 961	0.2 961	0.2 961	0.2 961	0.2 961
95	胜住里	3673	0.3147  39	0	0	0	0	0	0	0	0.3 147	0.3 147	0.3 147	0.3 147	0.3 147	0.3 147	0.3 147	0.3 147	0.3 147	0.3 147	0.3 147	0.3 147
96	岗坳村	2098	0.6639  22	0	0	0	0	0	0.6 639	0.6 639	0.6 639	0.6 639	0.6 639	0.6 639	0.6 639	0.6 639	0.6 639	0.6 639	0.6 639	0.6 639	0.6 639	0.6 639
97	那吕	2365	0.5660  25	0	0	0	0	0	0.5 66	0.5 66	0.5 66	0.5 66	0.5 66	0.5 66	0.5 66	0.5 66	0.5 66	0.5 66	0.5 66	0.5 66	0.5 66	0.5 66
98	龙塘村	2832	0.4452  30	0	0	0	0	0	0	0.4 452	0.4 452	0.4 452	0.4 452	0.4 452	0.4 452	0.4 452	0.4 452	0.4 452	0.4 452	0.4 452	0.4 452	0.4 452
99	莲龙里	2692	0.4763  28	0	0	0	0	0	0	0.4 763	0.4 763	0.4 763	0.4 763	0.4 763	0.4 763	0.4 763	0.4 763	0.4 763	0.4 763	0.4 763	0.4 763	0.4 763
100	龙塘新村	3386	0.3508  36	0	0	0	0	0	0	0	0.3 508	0.3 508	0.3 508	0.3 508	0.3 508	0.3 508	0.3 508	0.3 508	0.3 508	0.3 508	0.3 508	0.3 508
101	塘莲村	2391	0.5578  25	0	0	0	0	0	0.5 578	0.5 578	0.5 578	0.5 578	0.5 578	0.5 578	0.5 578	0.5 578	0.5 578	0.5 578	0.5 578	0.5 578	0.5 578	0.5 578
102	蟹塘	1908	0.7534  20	0	0	0	0	0.7 534	0.7 534	0.7 534	0.7 534	0.7 534	0.7 534	0.7 534	0.7 534	0.7 534	0.7 534	0.7 534	0.7 534	0.7 534	0.7 534	0.7 534
103	上潭围	1532	1.0089  16	0	0	0	0	1.0 089	1.0 089	1.0 089	1.0 089	1.0 089	1.0 089	1.0 089	1.0 089	1.0 089	1.0 089	1.0 089	1.0 089	1.0 089	1.0 089	1.0 089
104	潭围	1446	1.0894	0	0	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

序号	名称	下风向 距离 m	最大浓 度 时间 (min)	1 mi n	5mi n	10 min	15 min	20 min	25 min	30 min	35 min	40 min	45 min	50 min	55 min	60 min	65 min	70 min	75 min	80 min	85 min	90 min
4			15				894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894	894
10 5	纸扇面	1302	1.2944  14	0	0	0	1.2 944	1.2 944	1.2 944	1.2 944	1.2 944	1.2 944	1.2 944	1.2 944	1.2 944	1.2 944	1.2 944	1.2 944	1.2 944	1.2 944	1.2 944	1.2 944
10 6	湾江	316	13.1146  4	0	13.1 146	13.1 146	13.1 146	13.1 146	13.1 146	13.1 146	13.1 146	13.1 146	13.1 146	13.1 146	13.1 146	13.1 146	13.1 146	13.1 146	13.1 146	13.1 146	13.1 146	13.1 146
10 7	横板圩	1914	0.7503  20	0	0	0	0.7 503	0.7 503	0.7 503	0.7 503	0.7 503	0.7 503	0.7 503	0.7 503	0.7 503	0.7 503	0.7 503	0.7 503	0.7 503	0.7 503	0.7 503	0.7 503
10 8	雷海	1289	1.3163  14	0	0	0	1.3 163	1.3 163	1.3 163	1.3 163	1.3 163	1.3 163	1.3 163	1.3 163	1.3 163	1.3 163	1.3 163	1.3 163	1.3 163	1.3 163	1.3 163	1.3 163
10 9	湾海村	178	31.1007  2	0	31. 100 7	31. 100 7	31. 100 7	31. 100 7	31. 100 7	31. 100 7	31. 100 7	31. 100 7	31. 100 7	31. 100 7	31. 100 7	31. 100 7	31. 100 7	31. 100 7	31. 100 7	31. 100 7	31. 100 7	31. 100 7
11 0	蚕山	4091	0.2726  43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 726	0.2 726	0.2 726	0.2 726	0.2 726	0.2 726	0.2 726	0.2 726	0.2 726	0.2 726
11 1	松仔岭	4454	0.2433  47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 433	0.2 433	0.2 433	0.2 433	0.2 433	0.2 433	0.2 433	0.2 433	0.2 433	0.2 433
11 2	长龙	5144	0.2008  54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 008	0.2 008	0.2 008	0.2 008	0.2 008	0.2 008	0.2 008	0.2 008	0.2 008
11 3	铜罗和	4808	0.2197  51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 197	0.2 197	0.2 197	0.2 197	0.2 197	0.2 197	0.2 197	0.2 197	0.2 197
11 4	红和新村	4785	0.2211  50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 211	0.2 211	0.2 211	0.2 211	0.2 211	0.2 211	0.2 211	0.2 211	0.2 211	0.2 211
11 5	西联环村	5048	0.2059  53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 059	0.2 059	0.2 059	0.2 059	0.2 059	0.2 059	0.2 059	0.2 059	0.2 059
11 6	良金里	4395	0.2477  46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 477	0.2 477	0.2 477	0.2 477	0.2 477	0.2 477	0.2 477	0.2 477	0.2 477	0.2 477
11 7	新村仔	4989	0.2091  53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 091	0.2 091	0.2 091	0.2 091	0.2 091	0.2 091	0.2 091	0.2 091	0.2 091
11 8	田厂	1016	1.9562  11	0	0	0	1.9 562	1.9 562	1.9 562	1.9 562	1.9 562	1.9 562	1.9 562	1.9 562	1.9 562	1.9 562	1.9 562	1.9 562	1.9 562	1.9 562	1.9 562	1.9 562

序号	名称	下风向 距离 m	最大浓 度 时间 (min)	1 mi n	5mi n	10 min	15 min	20 min	25 min	30 min	35 min	40 min	45 min	50 min	55 min	60 min	65 min	70 min	75 min	80 min	85 min	90 min
119	新溪里	803	2.8896  9	0	0	2.8 896	2.8 896	2.8 896	2.8 896	2.8 896	2.8 896	2.8 896	2.8 896	2.8 896	2.8 896	2.8 896	2.8 896	2.8 896	2.8 896	2.8 896	2.8 896	2.8 896
120	新安村	747	3.2562  8	0	0	3.2 562	3.2 562	3.2 562	3.2 562	3.2 562	3.2 562	3.2 562	3.2 562	3.2 562	3.2 562	3.2 562	3.2 562	3.2 562	3.2 562	3.2 562	3.2 562	3.2 562
121	新潮村	646	4.1365  7	0	0	4.1 365	4.1 365	4.1 365	4.1 365	4.1 365	4.1 365	4.1 365	4.1 365	4.1 365	4.1 365	4.1 365	4.1 365	4.1 365	4.1 365	4.1 365	4.1 365	4.1 365
122	龙江里	1067	1.8032  12	0	0	0	1.8 032	1.8 032	1.8 032	1.8 032	1.8 032	1.8 032	1.8 032	1.8 032	1.8 032	1.8 032	1.8 032	1.8 032	1.8 032	1.8 032	1.8 032	1.8 032
123	横陂中学	2679	0.4794  28	0	0	0	0	0	0	0.4 794	0.4 794	0.4 794	0.4 794	0.4 794	0.4 794	0.4 794	0.4 794	0.4 794	0.4 794	0.4 794	0.4 794	0.4 794
124	横陂医院	3166	0.3837  33	0	0	0	0	0	0	0	0.3 837	0.3 837	0.3 837	0.3 837	0.3 837	0.3 837	0.3 837	0.3 837	0.3 837	0.3 837	0.3 837	0.3 837
125	城镇社区	2831	0.4454  30	0	0	0	0	0	0	0.4 454	0.4 454	0.4 454	0.4 454	0.4 454	0.4 454	0.4 454	0.4 454	0.4 454	0.4 454	0.4 454	0.4 454	0.4 454
126	洪滔圩社区居委会	1279	1.3335  14	0	0	0	1.3 335	1.3 335	1.3 335	1.3 335	1.3 335	1.3 335	1.3 335	1.3 335	1.3 335	1.3 335	1.3 335	1.3 335	1.3 335	1.3 335	1.3 335	1.3 335
127	沙湾角	2337	0.5751  25	0	0	0	0	0	0.5 751	0.5 751	0.5 751	0.5 751	0.5 751	0.5 751	0.5 751	0.5 751	0.5 751	0.5 751	0.5 751	0.5 751	0.5 751	0.5 751
128	南平里	3720	0.3094  39	0	0	0	0	0	0	0	0.3 094	0.3 094	0.3 094	0.3 094	0.3 094	0.3 094	0.3 094	0.3 094	0.3 094	0.3 094	0.3 094	0.3 094
129	榕树	2914	0.4286  31	0	0	0	0	0	0	0	0.4 286	0.4 286	0.4 286	0.4 286	0.4 286	0.4 286	0.4 286	0.4 286	0.4 286	0.4 286	0.4 286	0.4 286
130	龙眼坑	2037	0.6906  22	0	0	0	0	0	0.6 906	0.6 906	0.6 906	0.6 906	0.6 906	0.6 906	0.6 906	0.6 906	0.6 906	0.6 906	0.6 906	0.6 906	0.6 906	0.6 906
131	南塘	3299	0.3632  35	0	0	0	0	0	0	0	0.3 632	0.3 632	0.3 632	0.3 632	0.3 632	0.3 632	0.3 632	0.3 632	0.3 632	0.3 632	0.3 632	0.3 632
132	淡水龙	3407	0.3479  36	0	0	0	0	0	0	0	0.3 479	0.3 479	0.3 479	0.3 479	0.3 479	0.3 479	0.3 479	0.3 479	0.3 479	0.3 479	0.3 479	0.3 479
133	马山村	3188	0.3802  34	0	0	0	0	0	0	0	0.3 802	0.3 802	0.3 802	0.3 802	0.3 802	0.3 802	0.3 802	0.3 802	0.3 802	0.3 802	0.3 802	0.3 802

序号	名称	下风向 距离 m	最大浓 度 时间 (min)	1 mi n	5mi n	10 min	15 min	20 min	25 min	30 min	35 min	40 min	45 min	50 min	55 min	60 min	65 min	70 min	75 min	80 min	85 min	90 min
13 4	月山	4203	0.2629  44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 629	0.2 629	0.2 629	0.2 629	0.2 629	0.2 629	0.2 629	0.2 629	0.2 629	0.2 629
13 5	高咀	3816	0.2991  40	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 991	0.2 991	0.2 991	0.2 991	0.2 991	0.2 991	0.2 991	0.2 991	0.2 991	0.2 991	0.2 991
13 6	吉兴	4303	0.2548  45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 548	0.2 548	0.2 548	0.2 548	0.2 548	0.2 548	0.2 548	0.2 548	0.2 548	0.2 548
13 7	和兴	4225	0.2611  45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 611	0.2 611	0.2 611	0.2 611	0.2 611	0.2 611	0.2 611	0.2 611	0.2 611	0.2 611
13 8	围仔	4328	0.2528  46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 528	0.2 528	0.2 528	0.2 528	0.2 528	0.2 528	0.2 528	0.2 528	0.2 528	0.2 528
13 9	那北村	3877	0.2928  41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 928	0.2 928	0.2 928	0.2 928	0.2 928	0.2 928	0.2 928	0.2 928	0.2 928	0.2 928
14 0	沙湾村	5063	0.2051  53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 051	0.2 051	0.2 051	0.2 051	0.2 051	0.2 051	0.2 051	0.2 051
14 1	洪坎村	5129	0.2016  54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 016	0.2 016	0.2 016	0.2 016	0.2 016	0.2 016	0.2 016	0.2 016
14 2	灰窑	5165	0.1997  54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1 997	0.1 997	0.1 997	0.1 997	0.1 997	0.1 997	0.1 997	0.1 997
14 3	虾尾村	4196	0.2635  44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2 635	0.2 635	0.2 635	0.2 635	0.2 635	0.2 635	0.2 635	0.2 635	0.2 635	0.2 635

## 2) 最不利气象条件下二氧化硫浓度变化情况

假设柴油储罐泄漏并发生火灾情形, 本项目最不利气象条件下二氧化硫预测结果见下表。最大预测浓度结果为  $115.91\text{mg}/\text{m}^3$ , 出现时间为  $0.11\text{min}$ , 持续时间为  $2\text{min}$ , 超过大气毒性终点浓度-2 ( $2\text{mg}/\text{m}^3$ ), 最大影响范围以点源为中心, 半径为  $170\text{m}$  范围, 不涉及关心点; 超过大气毒性终点浓度-1 ( $79\text{mg}/\text{m}^3$ ), 最大影响范围以点源为中心, 半径为  $10\text{m}$  范围, 不涉及关心点。

各关心点对应最大浓度值出现在湾海村, 为  $2.0485\text{mg}/\text{m}^3$ , 未超过大气毒性终点浓度-1 和大气毒性终点浓度-2。

表 7.7-8 柴油储罐火灾在最不利气象条件下的预测结果 (二氧化硫)

距离 (m)	浓度出现时间 min)	高峰浓度 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	距离 (m)	浓度出现时间 min)	高峰浓度 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )
10.00	0.11	115.91	500.00	5.56	0.37
20.00	0.22	40.36	600.00	6.67	0.27
30.00	0.33	23.80	700.00	7.78	0.21
40.00	0.44	16.81	800.00	8.89	0.17
50.00	0.56	12.74	900.00	10.00	0.14
60.00	0.67	10.05	1000.00	11.11	0.12
70.00	0.78	8.15	1100.00	12.22	0.10
80.00	0.89	6.76	1200.00	13.33	0.09
90.00	1.00	5.70	1300.00	14.44	0.07
100.00	1.11	4.88	1400.00	15.56	0.07
110.00	1.22	4.23	1500.00	16.67	0.06
120.00	1.33	3.70	1600.00	17.78	0.05
130.00	1.44	3.27	1700.00	18.89	0.05
140.00	1.56	2.92	1800.00	20.00	0.05
150.00	1.67	2.62	1900.00	21.11	0.04
160.00	1.78	2.37	2000.00	22.22	0.04
170.00	1.89	2.15	2100.00	23.33	0.04
180.00	2.00	1.96	2200.00	24.44	0.04
190.00	2.11	1.80	2300.00	25.56	0.03
200.00	2.22	1.66	2400.00	26.67	0.03
210.00	2.33	1.53	2500.00	27.78	0.03
220.00	2.44	1.42	2600.00	28.89	0.03
230.00	2.56	1.32	2700.00	30.00	0.03
240.00	2.67	1.24	2800.00	31.11	0.03
250.00	2.78	1.16	2900.00	32.22	0.02
260.00	2.89	1.08	3000.00	33.33	0.02
270.00	3.00	1.02	3100.00	34.44	0.02
280.00	3.11	0.96	3200.00	35.56	0.02

290.00	3.22	0.91	3300.00	36.67	0.02
300.00	3.33	0.86	3400.00	37.78	0.02
310.00	3.44	0.81	3500.00	38.89	0.02
320.00	3.56	0.77	3600.00	40.00	0.02
330.00	3.67	0.73	3700.00	41.11	0.02
340.00	3.78	0.70	3800.00	42.22	0.02
350.00	3.89	0.67	3900.00	43.33	0.02
360.00	4.00	0.64	4000.00	44.44	0.02
370.00	4.11	0.61	4100.00	45.56	0.02
380.00	4.22	0.58	4200.00	46.67	0.02
390.00	4.33	0.56	4300.00	47.78	0.01
400.00	4.44	0.53	4400.00	48.89	0.01
410.00	4.56	0.51	4500.00	50.00	0.01
420.00	4.67	0.49	4600.00	51.11	0.01
430.00	4.78	0.47	4700.00	52.22	0.01
440.00	4.89	0.46	4800.00	53.33	0.01
450.00	5.00	0.44	4900.00	54.44	0.01
460.00	5.11	0.42	5000.00	55.56	0.01
470.00	5.22	0.41			
480.00	5.33	0.39			
490.00	5.44	0.38			

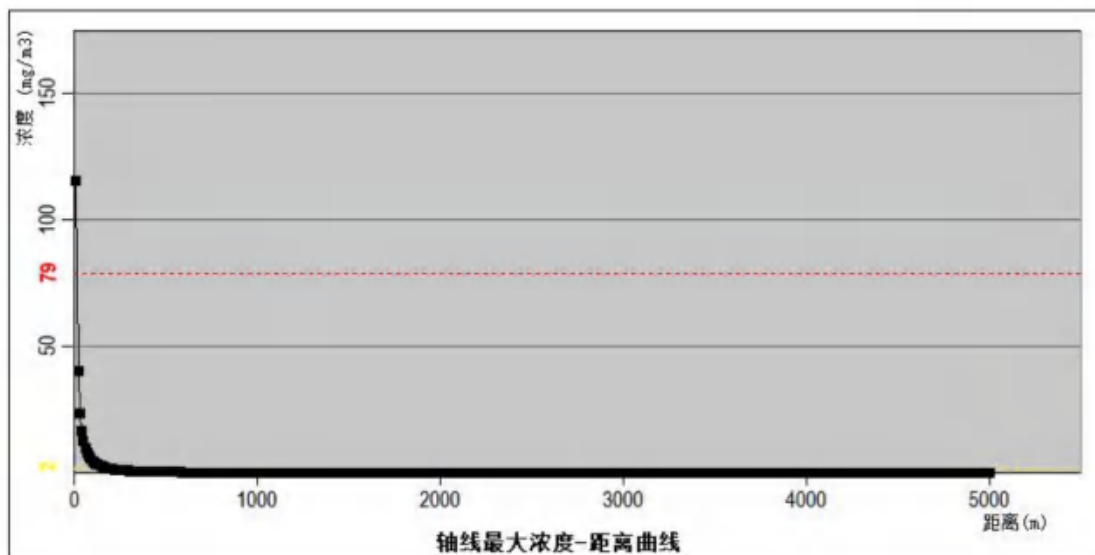


图 7.7-3 最不利气象条件下轴线最大浓度（二氧化硫）



图 7.7-4 最不利气象条件下影响范围（二氧化硫）

表 7.7-9 最不利气象条件下, 各关心点处 SO<sub>2</sub> 最大落地浓度预测结果 (单位: mg/m<sup>3</sup>)

序号	名称	下风向距离	最大浓度  时间(min)	1 mi n	5m in	10 mi n	15 mi n	20 mi n	25 mi n	30 mi n	35 mi n	40 mi n	45 mi n	50 mi n	55 mi n	60 mi n	65 mi n	70 mi n	75 mi n	80 mi n	85 mi n	90 mi n
1	吉堂里	2793	0.0261 30	0	0	0	0	0	0	0.0 261	0.0 261	0.0 261	0.0 261	0.0 261	0.0 261	0.0 261	0.0 261	0.0 261	0.0 261	0.0 261	0.0 261	0.0 261
2	和安里	1959	0.0419 21	0	0	0	0	0	0.0 419	0.0 419	0.0 419	0.0 419	0.0 419	0.0 419	0.0 419	0.0 419	0.0 419	0.0 419	0.0 419	0.0 419	0.0 419	0.0 419
3	南安村	1725	0.0497 18	0	0	0	0	0.0 497	0.0 497	0.0 497	0.0 497	0.0 497	0.0 497	0.0 497	0.0 497	0.0 497	0.0 497	0.0 497	0.0 497	0.0 497	0.0 497	0.0 497
4	莲洞里	1511	0.0593 16	0	0	0	0	0.0 593	0.0 593	0.0 593	0.0 593	0.0 593	0.0 593	0.0 593	0.0 593	0.0 593	0.0 593	0.0 593	0.0 593	0.0 593	0.0 593	0.0 593
5	占村	979	0.1206 11	0	0	0	0.1 206	0.1 206	0.1 206	0.1 206	0.1 206	0.1 206	0.1 206	0.1 206	0.1 206	0.1 206	0.1 206	0.1 206	0.1 206	0.1 206	0.1 206	0.1 206
6	南兴	1642	0.0530 18	0	0	0	0	0.0 53	0.0 53	0.0 53	0.0 53	0.0 53	0.0 53	0.0 53	0.0 53	0.0 53	0.0 53	0.0 53	0.0 53	0.0 53	0.0 53	0.0 53
7	蒙屯	1339	0.0713 14	0	0	0	0.0 713	0.0 713	0.0 713	0.0 713	0.0 713	0.0 713	0.0 713	0.0 713	0.0 713	0.0 713	0.0 713	0.0 713	0.0 713	0.0 713	0.0 713	0.0 713
8	白庙小学	2922	0.0246 31	0	0	0	0	0	0	0.0 246	0.0 246	0.0 246	0.0 246	0.0 246	0.0 246	0.0 246	0.0 246	0.0 246	0.0 246	0.0 246	0.0 246	0.0 246
9	东平	2471	0.0307 26	0	0	0	0	0	0	0.0 307	0.0 307	0.0 307	0.0 307	0.0 307	0.0 307	0.0 307	0.0 307	0.0 307	0.0 307	0.0 307	0.0 307	0.0 307
10	东龙	2310	0.0336 24	0	0	0	0	0	0.0 336	0.0 336	0.0 336	0.0 336	0.0 336	0.0 336	0.0 336	0.0 336	0.0 336	0.0 336	0.0 336	0.0 336	0.0 336	0.0 336
11	白庙村	2138	0.0373 23	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

									373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373
12	田心	1793	0.0472 19	0	0	0	0	0.0 472	0.0 472	0.0 472	0.0 472	0.0 472	0.0 472	0.0 472	0.0 472	0.0 472	0.0 472	0.0 472	0.0 472	0.0 472	0.0 472	0.0 472	0.0 472
13	河湾里	1390	0.0670 15	0	0	0	0.0 67	0.0 67	0.0 67	0.0 67	0.0 67	0.0 67	0.0 67	0.0 67	0.0 67	0.0 67	0.0 67	0.0 67	0.0 67	0.0 67	0.0 67	0.0 67	0.0 67
14	白坭塘村	2438	0.0313 26	0	0	0	0	0	0	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313
15	双鱼里	2194	0.0360 23	0	0	0	0	0	0.0 36	0.0 36	0.0 36	0.0 36	0.0 36	0.0 36	0.0 36	0.0 36	0.0 36	0.0 36	0.0 36	0.0 36	0.0 36	0.0 36	0.0 36
16	凤翔	1933	0.0427 21	0	0	0	0	0	0.0 427	0.0 427	0.0 427	0.0 427	0.0 427	0.0 427	0.0 427	0.0 427	0.0 427	0.0 427	0.0 427	0.0 427	0.0 427	0.0 427	0.0 427
17	城村	1633	0.0534 17	0	0	0	0	0.0 534	0.0 534	0.0 534	0.0 534	0.0 534	0.0 534	0.0 534	0.0 534	0.0 534	0.0 534	0.0 534	0.0 534	0.0 534	0.0 534	0.0 534	0.0 534
18	旧山塘	1228	0.0825 13	0	0	0	0.0 825	0.0 825	0.0 825	0.0 825	0.0 825	0.0 825	0.0 825	0.0 825	0.0 825	0.0 825	0.0 825	0.0 825	0.0 825	0.0 825	0.0 825	0.0 825	0.0 825
19	长乐	404	0.5293 5	0	0.5 293	0.5 293	0.5 293	0.5 293	0.5 293	0.5 293	0.5 293	0.5 293	0.5 293	0.5 293	0.5 293	0.5 293	0.5 293	0.5 293	0.5 293	0.5 293	0.5 293	0.5 293	0.5 293
20	刘民田旧村	565	0.3025 6	0	0	0.3 025	0.3 025	0.3 025	0.3 025	0.3 025	0.3 025	0.3 025	0.3 025	0.3 025	0.3 025	0.3 025	0.3 025	0.3 025	0.3 025	0.3 025	0.3 025	0.3 025	0.3 025
21	刘文田	838	0.1564 9	0	0	0.1 564	0.1 564	0.1 564	0.1 564	0.1 564	0.1 564	0.1 564	0.1 564	0.1 564	0.1 564	0.1 564	0.1 564	0.1 564	0.1 564	0.1 564	0.1 564	0.1 564	0.1 564
22	白麻坑	1509	0.0594 16	0	0	0	0	0.0 594	0.0 594	0.0 594	0.0 594	0.0 594	0.0 594	0.0 594	0.0 594	0.0 594	0.0 594	0.0 594	0.0 594	0.0 594	0.0 594	0.0 594	0.0 594
23	黄金塘	2438	0.0313 26	0	0	0	0	0	0	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313
24	虾山村	3134	0.0224 33	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

											224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224
25	石龙江	3425	0.0199 36	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
												199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199
26	平岗	3904	0.0167 41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
													167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167	167
27	新江里村	4176	0.0153 44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
													153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
28	竹根	4668	0.0131 49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
														131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
29	瓦窑岗	2908	0.0247 31	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
												247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247	247
30	樟木尾	1312	0.0738 14	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
							738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738
31	长山口	1640	0.0531 17	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
							531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531	531
32	大莲塘新村	4592	0.0134 48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
														134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134	134
33	莲塘口	4530	0.0137 48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
														137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137
34	莲枝里	3730	0.0177 39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
													177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177
35	榕树塘	3730	0.0177 39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
													177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177
36	白银村	3026	0.0235 32	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
												235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235
37	新莲村	2585	0.0289 27	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

										289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289
38	园兴里	4012	0.0161 42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 161	0.0 161	0.0 161	0.0 161	0.0 161	0.0 161	0.0 161	0.0 161	0.0 161	0.0 161	0.0 161	0.0 161
39	向阳里	4555	0.0136 48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 136	0.0 136	0.0 136	0.0 136	0.0 136	0.0 136	0.0 136	0.0 136	0.0 136	0.0 136	0.0 136	0.0 136
40	长江	3774	0.0175 40	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 175	0.0 175	0.0 175	0.0 175	0.0 175	0.0 175	0.0 175	0.0 175	0.0 175	0.0 175	0.0 175	0.0 175	0.0 175
41	洞心	3546	0.0190 37	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 19	0.0 19	0.0 19	0.0 19	0.0 19	0.0 19	0.0 19	0.0 19	0.0 19	0.0 19	0.0 19	0.0 19	0.0 19
42	洞心新村	3526	0.0191 37	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 191	0.0 191	0.0 191	0.0 191	0.0 191	0.0 191	0.0 191	0.0 191	0.0 191	0.0 191	0.0 191	0.0 191	0.0 191
43	大莲塘	4486	0.0139 47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 139	0.0 139	0.0 139	0.0 139	0.0 139	0.0 139	0.0 139	0.0 139	0.0 139	0.0 139	0.0 139	0.0 139
44	石船	2616	0.0285 28	0	0	0	0	0	0	0.0 285	0.0 285	0.0 285	0.0 285	0.0 285	0.0 285	0.0 285	0.0 285	0.0 285	0.0 285	0.0 285	0.0 285	0.0 285	0.0 285	0.0 285
45	石咀	2658	0.0279 28	0	0	0	0	0	0	0.0 279	0.0 279	0.0 279	0.0 279	0.0 279	0.0 279	0.0 279	0.0 279	0.0 279	0.0 279	0.0 279	0.0 279	0.0 279	0.0 279	0.0 279
46	横东村	2716	0.0271 29	0	0	0	0	0	0	0.0 271	0.0 271	0.0 271	0.0 271	0.0 271	0.0 271	0.0 271	0.0 271	0.0 271	0.0 271	0.0 271	0.0 271	0.0 271	0.0 271	0.0 271
47	塘表	2169	0.0366 23	0	0	0	0	0	0.0 366	0.0 366	0.0 366	0.0 366	0.0 366	0.0 366	0.0 366	0.0 366	0.0 366	0.0 366	0.0 366	0.0 366	0.0 366	0.0 366	0.0 366	0.0 366
48	米筛塘	2021	0.0402 21	0	0	0	0	0	0.0 402	0.0 402	0.0 402	0.0 402	0.0 402	0.0 402	0.0 402	0.0 402	0.0 402	0.0 402	0.0 402	0.0 402	0.0 402	0.0 402	0.0 402	0.0 402
49	飞鹅朗	2757	0.0266 29	0	0	0	0	0	0	0.0 266	0.0 266	0.0 266	0.0 266	0.0 266	0.0 266	0.0 266	0.0 266	0.0 266	0.0 266	0.0 266	0.0 266	0.0 266	0.0 266	0.0 266
50	凤鸣岗	1420	0.0644 15	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

							644	644	644	644	644	644	644	644	644	644	644	644	644	644	644	644
51	下平岗	1818	0.0463 19	0	0	0	0	0.0 463	0.0 463	0.0 463	0.0 463	0.0 463	0.0 463	0.0 463	0.0 463	0.0 463	0.0 463	0.0 463	0.0 463	0.0 463	0.0 463	0.0 463
52	上平岗	1613	0.0543 17	0	0	0	0	0.0 543	0.0 543	0.0 543	0.0 543	0.0 543	0.0 543	0.0 543	0.0 543	0.0 543	0.0 543	0.0 543	0.0 543	0.0 543	0.0 543	0.0 543
53	石坑岗	1695	0.0508 18	0	0	0	0	0.0 508	0.0 508	0.0 508	0.0 508	0.0 508	0.0 508	0.0 508	0.0 508	0.0 508	0.0 508	0.0 508	0.0 508	0.0 508	0.0 508	0.0 508
54	党根	4074	0.0158 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 158	0.0 158	0.0 158	0.0 158	0.0 158	0.0 158	0.0 158	0.0 158	0.0 158	0.0 158
55	横南村	3875	0.0169 41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 169	0.0 169	0.0 169	0.0 169	0.0 169	0.0 169	0.0 169	0.0 169	0.0 169	0.0 169
56	深水里	4710	0.0130 50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 13	0.0 13	0.0 13	0.0 13	0.0 13	0.0 13	0.0 13	0.0 13	0.0 13	0.0 13
57	黎清岗	4694	0.0130 49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 13	0.0 13	0.0 13	0.0 13	0.0 13	0.0 13	0.0 13	0.0 13	0.0 13	0.0 13
58	田心	4682	0.0131 49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 131	0.0 131	0.0 131	0.0 131	0.0 131	0.0 131	0.0 131	0.0 131	0.0 131	0.0 131
59	湖溪里	4217	0.0151 44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 151	0.0 151	0.0 151	0.0 151	0.0 151	0.0 151	0.0 151	0.0 151	0.0 151	0.0 151
60	横陂镇中心小学	3542	0.0190 37	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 19	0.0 19	0.0 19	0.0 19	0.0 19	0.0 19	0.0 19	0.0 19	0.0 19	0.0 19	0.0 19
61	横陂第一中学	3430	0.0198 36	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 198	0.0 198	0.0 198	0.0 198	0.0 198	0.0 198	0.0 198	0.0 198	0.0 198	0.0 198	0.0 198
62	横平村	3960	0.0164 42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 164	0.0 164	0.0 164	0.0 164	0.0 164	0.0 164	0.0 164	0.0 164	0.0 164	0.0 164
63	福地	4659	0.0132 49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

														132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
64	平地	3611	0.0185 38	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 185	0.0 185	0.0 185	0.0 185	0.0 185	0.0 185	0.0 185	0.0 185	0.0 185	0.0 185	0.0 185	0.0 185	0.0 185
65	福田里	4242	0.0149 45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 149	0.0 149	0.0 149	0.0 149	0.0 149	0.0 149	0.0 149	0.0 149	0.0 149	0.0 149	0.0 149	0.0 149
66	新塘里	5030	0.0119 53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 119	0.0 119	0.0 119	0.0 119	0.0 119	0.0 119	0.0 119	0.0 119	0.0 119	0.0 119
67	沙田里	4039	0.0159 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 159	0.0 159	0.0 159	0.0 159	0.0 159	0.0 159	0.0 159	0.0 159	0.0 159	0.0 159	0.0 159	0.0 159
68	平和堂	3617	0.0185 38	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 185	0.0 185	0.0 185	0.0 185	0.0 185	0.0 185	0.0 185	0.0 185	0.0 185	0.0 185	0.0 185	0.0 185	0.0 185
69	坡头岭	3244	0.0214 34	0	0	0	0	0	0	0	0.0 214	0.0 214	0.0 214	0.0 214	0.0 214	0.0 214	0.0 214	0.0 214	0.0 214	0.0 214	0.0 214	0.0 214	0.0 214	0.0 214
70	塘湾	2994	0.0238 32	0	0	0	0	0	0	0	0.0 238	0.0 238	0.0 238	0.0 238	0.0 238	0.0 238	0.0 238	0.0 238	0.0 238	0.0 238	0.0 238	0.0 238	0.0 238	0.0 238
71	潭岗	2648	0.0280 28	0	0	0	0	0	0	0.0 28	0.0 28	0.0 28	0.0 28	0.0 28	0.0 28	0.0 28	0.0 28	0.0 28	0.0 28	0.0 28	0.0 28	0.0 28	0.0 28	0.0 28
72	长安	2436	0.0313 26	0	0	0	0	0	0	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313	0.0 313
73	鸡联	3591	0.0187 38	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 187	0.0 187	0.0 187	0.0 187	0.0 187	0.0 187	0.0 187	0.0 187	0.0 187	0.0 187	0.0 187	0.0 187	0.0 187
74	那滔里	3036	0.0234 32	0	0	0	0	0	0	0	0.0 234	0.0 234	0.0 234	0.0 234	0.0 234	0.0 234	0.0 234	0.0 234	0.0 234	0.0 234	0.0 234	0.0 234	0.0 234	0.0 234
75	东华里	2688	0.0275 28	0	0	0	0	0	0	0.0 275	0.0 275	0.0 275	0.0 275	0.0 275	0.0 275	0.0 275	0.0 275	0.0 275	0.0 275	0.0 275	0.0 275	0.0 275	0.0 275	0.0 275
76	永安	2464	0.0309 26	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

										309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309	309
77	南华村	3227	0.0215 34	0	0	0	0	0	0	0	0.0 215	0.0 215	0.0 215	0.0 215	0.0 215	0.0 215	0.0 215	0.0 215	0.0 215	0.0 215	0.0 215	0.0 215	0.0 215
78	大岭脚	3392	0.0201 36	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 201	0.0 201	0.0 201	0.0 201	0.0 201	0.0 201	0.0 201	0.0 201	0.0 201	0.0 201	0.0 201	0.0 201
79	田溪	3461	0.0196 37	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 196	0.0 196	0.0 196	0.0 196	0.0 196	0.0 196	0.0 196	0.0 196	0.0 196	0.0 196	0.0 196	0.0 196
80	中禾村	2349	0.0329 25	0	0	0	0	0	0.0 329	0.0 329	0.0 329	0.0 329	0.0 329	0.0 329	0.0 329	0.0 329	0.0 329	0.0 329	0.0 329	0.0 329	0.0 329	0.0 329	0.0 329
81	水碓	3128	0.0224 33	0	0	0	0	0	0	0	0.0 224	0.0 224	0.0 224	0.0 224	0.0 224	0.0 224	0.0 224	0.0 224	0.0 224	0.0 224	0.0 224	0.0 224	0.0 224
82	南安村	3680	0.0181 39	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 181	0.0 181	0.0 181	0.0 181	0.0 181	0.0 181	0.0 181	0.0 181	0.0 181	0.0 181	0.0 181	0.0 181
83	山下	1169	0.0896 13	0	0	0	0.0 896	0.0 896	0.0 896	0.0 896	0.0 896	0.0 896	0.0 896	0.0 896	0.0 896	0.0 896	0.0 896	0.0 896	0.0 896	0.0 896	0.0 896	0.0 896	0.0 896
84	牛陂村	1700	0.0506 18	0	0	0	0	0.0 506	0.0 506	0.0 506	0.0 506	0.0 506	0.0 506	0.0 506	0.0 506	0.0 506	0.0 506	0.0 506	0.0 506	0.0 506	0.0 506	0.0 506	0.0 506
85	岐山里	2109	0.0380 22	0	0	0	0	0	0.0 38	0.0 38	0.0 38	0.0 38	0.0 38	0.0 38	0.0 38	0.0 38	0.0 38	0.0 38	0.0 38	0.0 38	0.0 38	0.0 38	0.0 38
86	岐联村	2361	0.0327 25	0	0	0	0	0	0.0 327	0.0 327	0.0 327	0.0 327	0.0 327	0.0 327	0.0 327	0.0 327	0.0 327	0.0 327	0.0 327	0.0 327	0.0 327	0.0 327	0.0 327
87	新岗	2927	0.0245 31	0	0	0	0	0	0	0	0.0 245	0.0 245	0.0 245	0.0 245	0.0 245	0.0 245	0.0 245	0.0 245	0.0 245	0.0 245	0.0 245	0.0 245	0.0 245
88	泮洋里	2894	0.0249 31	0	0	0	0	0	0	0	0.0 249	0.0 249	0.0 249	0.0 249	0.0 249	0.0 249	0.0 249	0.0 249	0.0 249	0.0 249	0.0 249	0.0 249	0.0 249
89	良迳	3029	0.0234 32	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

											234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234
90	迳口	2895	0.0249 31	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
											249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249
91	深水塘	3117	0.0225 33	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
											225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225
92	锦村	3272	0.0211 35	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
											211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211	211
93	大横陂	3541	0.0190 37	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
											19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
94	福昌	3845	0.0170 41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
													17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
95	胜住里	3673	0.0181 39	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
													181	181	181	181	181	181	181	181	181	181
96	岗坳村	2098	0.0383 22	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
									383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383	383
97	那吕	2365	0.0326 25	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
									326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326
98	龙塘村	2832	0.0256 30	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
										256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256
99	莲龙里	2692	0.0274 28	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
										274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274
100	龙塘新村	3386	0.0202 36	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
												202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
101	塘莲村	2391	0.0321 25	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
									321	321	321	321	321	321	321	321	321	321	321	321	321	321
10	蟹塘	1908	0.0434 20	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

2								434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434	434
103	上潭围	1532	0.0582 16	0	0	0	0	0.0582	0.0582	0.0582	0.0582	0.0582	0.0582	0.0582	0.0582	0.0582	0.0582	0.0582	0.0582	0.0582	0.0582	0.0582
104	潭围	1446	0.0629 15	0	0	0	0.0629	0.0629	0.0629	0.0629	0.0629	0.0629	0.0629	0.0629	0.0629	0.0629	0.0629	0.0629	0.0629	0.0629	0.0629	0.0629
105	纸扇面	1302	0.0748 14	0	0	0	0.0748	0.0748	0.0748	0.0748	0.0748	0.0748	0.0748	0.0748	0.0748	0.0748	0.0748	0.0748	0.0748	0.0748	0.0748	0.0748
106	湾江	316	0.7962 4	0	0.7962	0.7962	0.7962	0.7962	0.7962	0.7962	0.7962	0.7962	0.7962	0.7962	0.7962	0.7962	0.7962	0.7962	0.7962	0.7962	0.7962	0.7962
107	横板圩	1914	0.0432 20	0	0	0	0	0.0432	0.0432	0.0432	0.0432	0.0432	0.0432	0.0432	0.0432	0.0432	0.0432	0.0432	0.0432	0.0432	0.0432	0.0432
108	雷海	1289	0.0760 14	0	0	0	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076
109	湾海村	178	2.0485 2	0	2.0485	2.0485	2.0485	2.0485	2.0485	2.0485	2.0485	2.0485	2.0485	2.0485	2.0485	2.0485	2.0485	2.0485	2.0485	2.0485	2.0485	2.0485
110	蚕山	4091	0.0157 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157	0.0157
111	松仔岭	4454	0.0140 47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
112	长龙	5144	0.0115 54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0115	0.0115	0.0115	0.0115	0.0115	0.0115	0.0115	0.0115	0.0115
113	铜罗和	4808	0.0126 51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0126	0.0126	0.0126	0.0126	0.0126	0.0126	0.0126	0.0126	0.0126
114	红和新村	4785	0.0127 50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0127	0.0127	0.0127	0.0127	0.0127	0.0127	0.0127	0.0127	0.0127
11	西联环村	5048	0.0118 53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0118	0.0118	0.0118	0.0118	0.0118	0.0118	0.0118	0.0118	0.0118

5															118	118	118	118	118	118	118	118
116	良金里	4395	0.0142 46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 142	0.0 142	0.0 142	0.0 142	0.0 142	0.0 142	0.0 142	0.0 142	0.0 142
117	新村仔	4989	0.0120 53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 12	0.0 12	0.0 12	0.0 12	0.0 12	0.0 12	0.0 12	0.0 12
118	田厂	1016	0.1133 11	0	0	0	0.1 133	0.1 133	0.1 133	0.1 133	0.1 133	0.1 133	0.1 133	0.1 133	0.1 133	0.1 133	0.1 133	0.1 133	0.1 133	0.1 133	0.1 133	0.1 133
119	新溪里	803	0.1680 9	0	0	0.1 68	0.1 68	0.1 68	0.1 68	0.1 68	0.1 68	0.1 68	0.1 68	0.1 68	0.1 68	0.1 68	0.1 68	0.1 68	0.1 68	0.1 68	0.1 68	0.1 68
120	新安村	747	0.1896 8	0	0	0.1 896	0.1 896	0.1 896	0.1 896	0.1 896	0.1 896	0.1 896	0.1 896	0.1 896	0.1 896	0.1 896	0.1 896	0.1 896	0.1 896	0.1 896	0.1 896	0.1 896
121	新潮村	646	0.2418 7	0	0	0.2 418	0.2 418	0.2 418	0.2 418	0.2 418	0.2 418	0.2 418	0.2 418	0.2 418	0.2 418	0.2 418	0.2 418	0.2 418	0.2 418	0.2 418	0.2 418	0.2 418
122	龙江里	1067	0.1044 12	0	0	0	0.1 044	0.1 044	0.1 044	0.1 044	0.1 044	0.1 044	0.1 044	0.1 044	0.1 044	0.1 044	0.1 044	0.1 044	0.1 044	0.1 044	0.1 044	0.1 044
123	横陂中学	2679	0.0276 28	0	0	0	0	0	0	0.0 276	0.0 276	0.0 276	0.0 276	0.0 276	0.0 276	0.0 276	0.0 276	0.0 276	0.0 276	0.0 276	0.0 276	0.0 276
124	横陂医院	3166	0.0221 33	0	0	0	0	0	0	0	0.0 221	0.0 221	0.0 221	0.0 221	0.0 221	0.0 221	0.0 221	0.0 221	0.0 221	0.0 221	0.0 221	0.0 221
125	城镇社区	2831	0.0256 30	0	0	0	0	0	0	0.0 256	0.0 256	0.0 256	0.0 256	0.0 256	0.0 256	0.0 256	0.0 256	0.0 256	0.0 256	0.0 256	0.0 256	0.0 256
126	洪濑圩社区居委会	1279	0.0770 14	0	0	0	0.0 77	0.0 77	0.0 77	0.0 77	0.0 77	0.0 77	0.0 77	0.0 77	0.0 77	0.0 77	0.0 77	0.0 77	0.0 77	0.0 77	0.0 77	0.0 77
127	沙湾角	2337	0.0331 25	0	0	0	0	0	0.0 331	0.0 331	0.0 331	0.0 331	0.0 331	0.0 331	0.0 331	0.0 331	0.0 331	0.0 331	0.0 331	0.0 331	0.0 331	0.0 331
12	南平里	3720	0.0178 39	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

8												178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
129	榕树	2914	0.0247 31	0	0	0	0	0	0	0	0.0247	0.0247	0.0247	0.0247	0.0247	0.0247	0.0247	0.0247	0.0247	0.0247	0.0247	0.0247	0.0247
130	龙眼坑	2037	0.0398 22	0	0	0	0	0	0.0398	0.0398	0.0398	0.0398	0.0398	0.0398	0.0398	0.0398	0.0398	0.0398	0.0398	0.0398	0.0398	0.0398	0.0398
131	南塘	3299	0.0209 35	0	0	0	0	0	0	0	0.0209	0.0209	0.0209	0.0209	0.0209	0.0209	0.0209	0.0209	0.0209	0.0209	0.0209	0.0209	0.0209
132	淡水龙	3407	0.0200 36	0	0	0	0	0	0	0	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200
133	马山村	3188	0.0219 34	0	0	0	0	0	0	0	0.0219	0.0219	0.0219	0.0219	0.0219	0.0219	0.0219	0.0219	0.0219	0.0219	0.0219	0.0219	0.0219
134	月山	4203	0.0151 44	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0151	0.0151	0.0151	0.0151	0.0151	0.0151	0.0151	0.0151	0.0151	0.0151	0.0151	0.0151
135	高咀	3816	0.0172 40	0	0	0	0	0	0	0	0.0172	0.0172	0.0172	0.0172	0.0172	0.0172	0.0172	0.0172	0.0172	0.0172	0.0172	0.0172	0.0172
136	吉兴	4303	0.0147 45	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0147	0.0147	0.0147	0.0147	0.0147	0.0147	0.0147	0.0147	0.0147	0.0147	0.0147	0.0147
137	和兴	4225	0.0150 45	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150	0.0150
138	围仔	4328	0.0145 46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0145	0.0145	0.0145	0.0145	0.0145	0.0145	0.0145	0.0145	0.0145	0.0145	0.0145
139	那北村	3877	0.0168 41	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0168	0.0168	0.0168	0.0168	0.0168	0.0168	0.0168	0.0168	0.0168	0.0168	0.0168	0.0168
140	沙湾村	5063	0.0118 53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0118	0.0118	0.0118	0.0118	0.0118	0.0118	0.0118	0.0118	0.0118	0.0118
14	洪坎村	5129	0.0116 54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0116	0.0116	0.0116	0.0116	0.0116	0.0116	0.0116	0.0116	0.0116

1															116	116	116	116	116	116	116	116
14 2	灰窑	5165	0.0115 54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 115	0.0 115	0.0 115	0.0 115	0.0 115	0.0 115	0.0 115	0.0 115
14 3	虾尾村	4196	0.0152 44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0 152	0.0 152	0.0 152	0.0 152	0.0 152	0.0 152	0.0 152	0.0 152	0.0 152	0.0 152

### 7.7.1.2 铝灰仓氨气扩散风险预测

#### (1) 预测参数

铝灰采用吨袋密封包装后贮存于铝灰暂存库内划定的区域内，仓库内保持干燥。

报告假设铝灰仓库顶棚和隔层出现一个小洞时，遇雨天，雨水渗入铝灰吨袋，铝灰泄露并遇水发生反应，泄漏量为 2.3 吨。

其中的氮化铝水解反应式为： $\text{AlN} + 3\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{Al}(\text{OH})_3 + \text{NH}_3 \uparrow$ 。参照《铝灰中 AlN 的水解行为》（姜澜，邱明放，丁友东，苏楠，姚泉：东北大学多金属共生矿生态化冶金教育部重点实验室，2012 年 12 月）：考察了不同温度下铝灰水解过程中的剩余 AlN 含量。每次实验所用原料为粒度小于 0.25mm 的铝灰 100g（AlN 含量为 27.68%），搅拌速度为 200r/min，液固比为 10。结果表明：随着反应时间的延长，铝灰中的 AlN 含量逐渐降低。在 298K 下水解 24h 后的滤渣，烘干后其 AlN 含量为 27.01g，水解曲线接近水平直线，可见在室温下 AlN 的水解速度很慢。随着水解温度的升高，水解速度显著升高。由此可知：在常温条件下，铝灰水解 24h 的水解效率为  $(27.68 - 27.01) / 27.68 * 100 = 2.4\%$ 。本报告按 15min 内有 1% 的 AlN 发生水解。

根据铝灰成分分析报告，氮化铝含量约为铝灰的 20%，则氨气产生量为 1.907kg/15min，0.00212kg/s。

表 7.7-10 铝灰遇水反应释放氨气源强表

名称	铝灰反应量 (t)	与雨水接触的铝灰占比 (%)	氮化铝含量 (%)	氮化铝含量 (t)	释放时长 (min)	氨气的产生速率 kg/s
铝灰	2.3	100	20	0.46	30	0.00212

#### (2) 气体性质的确定及预测模型的筛选

参照上文公示，氨气的属于瞬时排放，对应气体性质为轻质气体，采用 AFTOX 模型进行预测。

表 7.7-11 理查德森数(Ri)计算参数表

气象	危险物质	Q (kg/s)	$\rho_{rel}$ (kg/m <sup>3</sup> )	Pa (kg/m <sup>3</sup> )	Drel (m)	Ur (m/s)	Ri	气体性质	预测模型
最不利气象条件	氨气	0.0021	0.712	1.185	12	1.5	/	轻质气体	AFTOX 模式

氨气密度。根据《化学化工物性数据手册 无机卷》，25℃氨气密度 0.712kg/m<sup>3</sup>（取 0℃密度 0.771 kg/m<sup>3</sup> 和 30℃密度 0.700kg/m<sup>3</sup> 的内插值）

### (3) 预测结果

在最不利气象条件下，吨袋的铝灰遇水产生氨气的预测结果见下表。氨气最大预测浓度结果为 184.41mg/m<sup>3</sup>，持续时间约为 0.22min，超出大气毒性终点浓度-2 对应值 110mg/m<sup>3</sup>，最大影响范围是以点源为中心，半径为 10 米范围，不涉及关心点；未超出氨气大气毒性终点浓度-1 对应值 770mg/m<sup>3</sup>，不涉及关心点。

各关心点对应浓度最大值出现在湾海村，对应浓度值为 3.26mg/m<sup>3</sup>，未超出大气毒性终点浓度-2（110mg/m<sup>3</sup>）和大气毒性终点浓度-1（770mg/m<sup>3</sup>）。

表 7.7-12 最不利气象条件下的铝灰遇水产生氨气的不同距离浓度预测结果

距离 (m)	浓度出现时间 min)	高峰 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	距离 (m)	浓度出现时间 min)	高峰 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
10.00	0.11	184.41	500.00	5.56	0.59
20.00	0.22	64.21	600.00	6.67	0.43
30.00	0.33	37.86	700.00	7.78	0.34
40.00	0.44	26.74	800.00	8.89	0.27
50.00	0.56	20.27	900.00	10.00	0.22
60.00	0.67	15.99	1000.00	11.11	0.18
70.00	0.78	12.97	1100.00	12.22	0.16
80.00	0.89	10.75	1200.00	13.33	0.14
90.00	1.00	9.07	1300.00	14.44	0.12
100.00	1.11	7.76	1400.00	20.56	0.11
110.00	1.22	6.73	1500.00	21.67	0.10
120.00	1.33	5.89	1600.00	22.78	0.09
130.00	1.44	5.21	1700.00	24.89	0.08
140.00	1.56	4.64	1800.00	26.00	0.07
150.00	1.67	4.17	1900.00	27.11	0.07
160.00	1.78	3.77	2000.00	28.22	0.06
170.00	1.89	3.42	2100.00	30.33	0.06
180.00	2.00	3.12	2200.00	31.44	0.06
190.00	2.11	2.86	2300.00	32.56	0.05
200.00	2.22	2.64	2400.00	33.67	0.05
210.00	2.33	2.44	2500.00	35.78	0.05
220.00	2.44	2.26	2600.00	36.89	0.05
230.00	2.56	2.11	2700.00	38.00	0.04
240.00	2.67	1.96	2800.00	38.11	0.04
250.00	2.78	1.84	2900.00	39.22	0.04
260.00	2.89	1.72	3000.00	40.33	0.04

270.00	3.00	1.62	3100.00	41.44	0.04
280.00	3.11	1.53	3200.00	42.56	0.03
290.00	3.22	1.44	3300.00	43.67	0.03
300.00	3.33	1.37	3400.00	44.78	0.03
310.00	3.44	1.29	3500.00	45.89	0.03
320.00	3.56	1.23	3600.00	47.00	0.03
330.00	3.67	1.17	3700.00	48.11	0.03
340.00	3.78	1.11	3800.00	49.22	0.03
350.00	3.89	1.06	3900.00	50.33	0.03
360.00	4.00	1.01	4000.00	51.44	0.03
370.00	4.11	0.97	4100.00	52.56	0.02
380.00	4.22	0.93	4200.00	53.67	0.02
390.00	4.33	0.89	4300.00	54.78	0.02
400.00	4.44	0.85	4400.00	55.89	0.02
410.00	4.56	0.82	4500.00	57.00	0.02
420.00	4.67	0.78	4600.00	58.11	0.02
430.00	4.78	0.75	4700.00	59.22	0.02
440.00	4.89	0.73	4800.00	60.33	0.02
450.00	5.00	0.70	4900.00	61.44	0.02
460.00	5.11	0.67	5000.00	62.56	0.02
470.00	5.22	0.65			
480.00	5.33	0.63			
490.00	5.44	0.61			

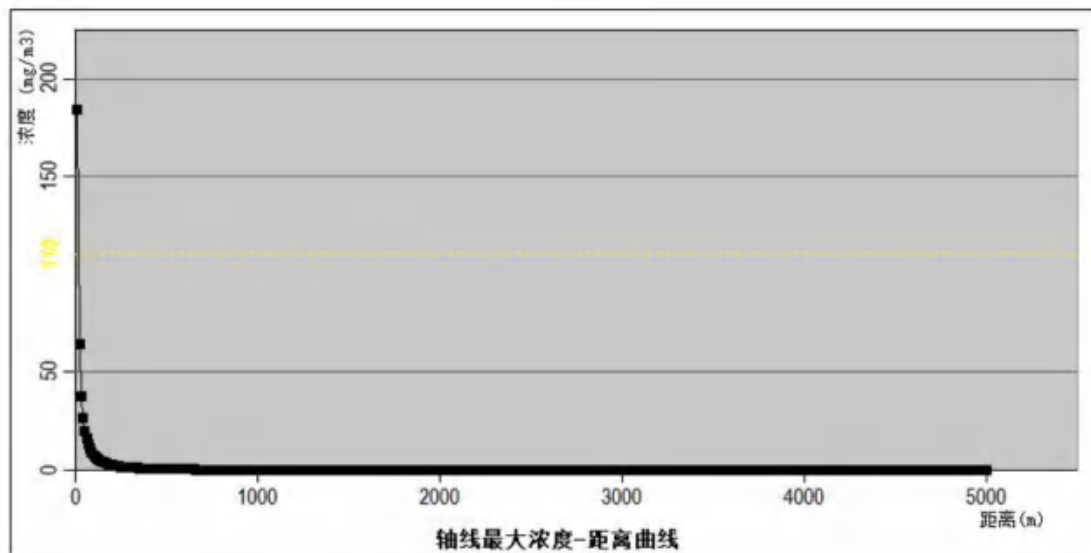


图 7.7-5 最不利气象条件下轴线最大浓度

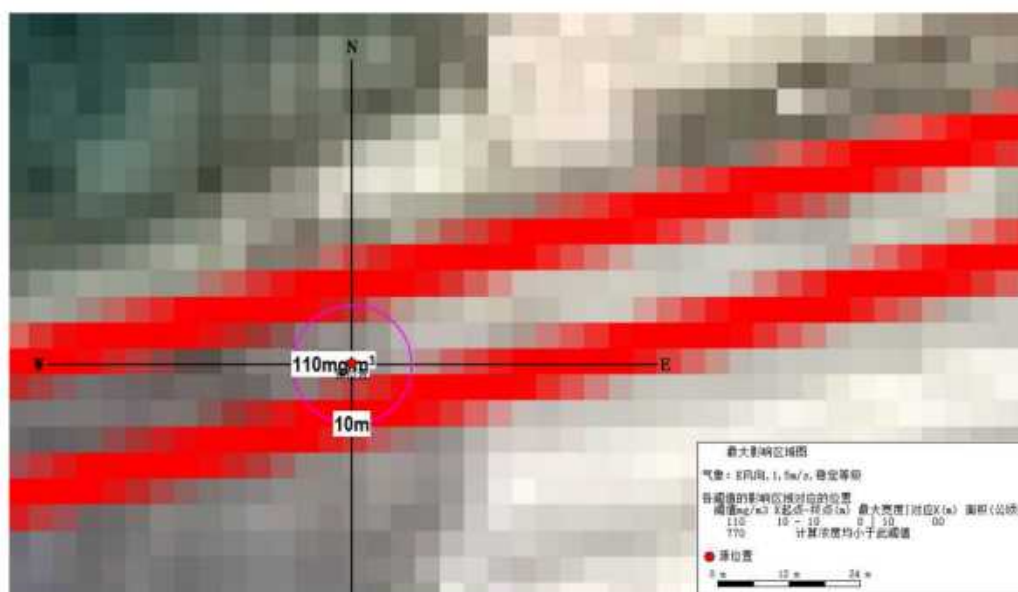


图 7.7-6 最大影响范围

表 7.7-13 最不利气象条件下,各关心点处氨气的最大落地浓度预测结果(单位:mg/m<sup>3</sup>)

序号	名称	下风向距离 m	最大浓度 时间 (min)	1mi n	5mi n	10mi n	15mi n	20mi n	25mi n	30mi n	35mi n	40mi n	45mi n	50mi n	55mi n	60mi n
1	吉堂里	2793.00	4.15E-02 37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00
2	和安里	1959.00	6.67E-02 27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.07	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	南安村	1725.00	7.90E-02 24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.08	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	莲洞里	1511.00	9.43E-02 21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	占村	979.00	1.92E-01 11	0.00	0.00	0.00	0.19	0.19	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	南兴	1642.00	8.44E-02 23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	蒙屯	1339.00	1.13E-01 14	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	0.11	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	白庙小学	2922.00	3.91E-02 39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00
9	东平	2471.00	4.89E-02 33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
10	东龙	2310.00	5.35E-02 31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
11	白庙村	2138.00	5.93E-02 29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
12	田心	1793.00	7.50E-02 24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.08	0.08	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	河湾里	1390.00	1.07E-01 15	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	0.11	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	白坭塘村	2438.00	4.98E-02 33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
15	双鱼里	2194.00	5.73E-02 30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
16	凤翔	1933.00	6.79E-02 27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.07	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	城村	1633.00	8.50E-02 23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.09	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	旧山塘	1228.00	1.31E-01 13	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	长乐	404.00	8.42E-01 5	0.00	0.84	0.84	0.84	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	刘民田旧村	565.00	4.81E-01 6	0.00	0.00	0.48	0.48	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	刘文田	838.00	2.49E-01 9	0.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	白麻坑	1509.00	9.45E-02 21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

23	黄金塘	2438.00	4.98E-02 33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
24	虾山村	3134.00	3.56E-02 42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.04	0.02	0.00	0.00
25	石龙江	3425.00	3.16E-02 45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.03	0.01	0.00
26	平岗	3904.00	2.64E-02 51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.02	0.01
27	新江里村	4176.00	2.40E-02 53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02
28	竹根	4668.00	2.05E-02 59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02
29	瓦窑岗	2908.00	3.93E-02 39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00
30	樟木尾	1312.00	1.17E-01 14	0.00	0.00	0.00	0.12	0.12	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	长山口	1640.00	8.45E-02 23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
32	大莲塘新村	4592.00	2.10E-02 58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02
33	莲塘口	4530.00	2.14E-02 57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02
34	莲枝里	3730.00	2.81E-02 49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.02	0.00
35	榕树塘	3730.00	2.81E-02 49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.02	0.00
36	白银村	3026.00	3.73E-02 40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.04	0.01	0.00	0.00
37	新莲村	2585.00	4.60E-02 35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00
38	园兴里	4012.00	2.54E-02 52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.01
39	向阳里	4555.00	2.13E-02 58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02
40	长江	3774.00	2.76E-02 49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.02	0.00
41	洞心	3546.00	3.01E-02 46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03	0.01	0.00
42	洞心新村	3526.00	3.03E-02 46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03	0.01	0.00
43	大莲塘	4486.00	2.17E-02 57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02
44	石船	2616.00	4.53E-02 35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00
45	石咀	2658.00	4.44E-02 36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00
46	横东村	2716.00	4.31E-02 37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00
47	塘表	2169.00	5.82E-02 30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00

48	米筛塘	2021.00	6.40E-02 28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
49	飞鹅朗	2757.00	4.22E-02 37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00
50	凤鸣岗	1420.00	1.02E-01 15	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
51	下平岗	1818.00	7.37E-02 25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
52	上平岗	1613.00	8.64E-02 22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
53	石杭岗	1695.00	8.09E-02 24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
54	党根	4074.00	2.49E-02 53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.01
55	横南村	3875.00	2.67E-02 51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.02	0.01
56	深水里	4710.00	2.03E-02 60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02
57	黎清岗	4694.00	2.03E-02 59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02
58	田心	4682.00	2.04E-02 59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02
59	湖溪里	4217.00	2.37E-02 54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02
60	横陂镇中心小学	3542.00	3.02E-02 47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03	0.01	0.00
61	横陂第一中学	3430.00	3.15E-02 45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03	0.01	0.00
62	横平村	3960.00	2.59E-02 51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.02	0.01
63	福地	4659.00	2.06E-02 59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02
64	平地	3611.00	2.94E-02 47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.02	0.00
65	福田里	4242.00	2.35E-02 54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02
66	新塘里	5030.00	1.84E-02 63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02
67	沙田里	4039.00	2.52E-02 52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.01
68	平和堂	3617.00	2.93E-02 47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.02	0.00
69	坡头岭	3244.00	3.40E-02 43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.02	0.00	0.00
70	塘湾	2994.00	3.78E-02 40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.04	0.01	0.00	0.00
71	潭岗	2648.00	4.46E-02 36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00

72	长安	2436.00	4.98E-02 33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
73	鸡联	3591.00	2.96E-02 47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03	0.01	0.00
74	那滔里	3036.00	3.71E-02 40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.04	0.01	0.00	0.00
75	东华里	2688.00	4.37E-02 36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00
76	永安	2464.00	4.91E-02 33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
77	南华村	3227.00	3.42E-02 43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.02	0.00	0.00
78	大岭脚	3392.00	3.20E-02 45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.03	0.01	0.00
79	田溪	3461.00	3.11E-02 45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03	0.01	0.00
80	中禾村	2349.00	5.23E-02 32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
81	水碓	3128.00	3.57E-02 42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.04	0.02	0.00	0.00
82	南安村	3680.00	2.86E-02 48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.02	0.00
83	山下	1169.00	1.42E-01 13	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
84	牛陂村	1700.00	8.06E-02 24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.08	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
85	岐山里	2109.00	6.04E-02 29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
86	岐联村	2361.00	5.20E-02 32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
87	新岗	2927.00	3.90E-02 39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00
88	泮洋里	2894.00	3.96E-02 39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00
89	良迳	3029.00	3.72E-02 40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.04	0.01	0.00	0.00
90	迳口	2895.00	3.96E-02 39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00
91	深水塘	3117.00	3.58E-02 41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.04	0.02	0.00	0.00
92	锦村	3272.00	3.36E-02 44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.02	0.00	0.00
93	大横陂	3541.00	3.02E-02 47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03	0.01	0.00
94	福昌	3845.00	2.70E-02 50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.02	0.01
95	胜住里	3673.00	2.87E-02 48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.02	0.00
96	岗坳村	2098.00	6.08E-02 28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00

97	那吕	2365.00	5.19E-02 33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
98	龙塘村	2832.00	4.08E-02 39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00
99	莲龙里	2692.00	4.36E-02 36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00
100	龙塘新村	3386.00	3.21E-02 45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.03	0.01	0.00
101	塘莲村	2391.00	5.11E-02 32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
102	蟹塘	1908.00	6.91E-02 27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.07	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
103	上潭围	1532.00	9.26E-02 22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
104	潭围	1446.00	1.00E-01 15	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
105	纸扇面	1302.00	1.19E-01 14	0.00	0.00	0.00	0.12	0.12	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
106	湾江	316.00	1.27E+00 4	0.00	1.27	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
107	横板圩	1914.00	6.88E-02 26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.07	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
108	雷海	1289.00	1.21E-01 14	0.00	0.00	0.00	0.12	0.12	0.12	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
109	湾海村	178.00	3.26E+00 2	0.00	3.26	3.26	3.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110	蚕山	4091.00	2.47E-02 52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.01
111	松仔岭	4454.00	2.20E-02 57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02
112	长龙	5144.00	1.78E-02 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
113	铜罗和	4808.00	1.97E-02 61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02
114	红和新农村	4785.00	1.98E-02 61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02
115	西联环村	5048.00	1.83E-02 63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02
116	良金里	4395.00	2.24E-02 56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02
117	新村仔	4989.00	1.86E-02 63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02
118	田厂	1016.00	1.80E-01 11	0.00	0.00	0.00	0.18	0.18	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
119	新溪里	803.00	2.67E-01 9	0.00	0.00	0.27	0.27	0.27	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	新安村	747.00	3.02E-01 8	0.00	0.00	0.30	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
121	新潮村	646.00	3.85E-01 7	0.00	0.00	0.39	0.39	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

122	龙江里	1067.00	1.66E-01 12	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	横陂中学	2679.00	4.39E-02 36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00
124	横陂医院	3166.00	3.51E-02 42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03	0.02	0.00	0.00
125	城镇社区	2831.00	4.08E-02 38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00
126	洪濑圩社区居委会	1279.00	1.23E-01 14	0.00	0.00	0.00	0.12	0.12	0.12	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
127	沙湾角	2337.00	5.27E-02 32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
128	南平里	3720.00	2.82E-02 48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.02	0.00
129	榕树	2914.00	3.92E-02 39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00
130	龙眼坑	2037.00	6.33E-02 28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
131	南塘	3299.00	3.32E-02 44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.03	0.00	0.00
132	淡水龙	3407.00	3.18E-02 45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.03	0.01	0.00
133	马山村	3188.00	3.48E-02 43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03	0.02	0.00	0.00
134	月山	4203.00	2.38E-02 54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02
135	高咀	3816.00	2.72E-02 49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.02	0.00
136	吉兴	4303.00	2.30E-02 55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02
137	和兴	4225.00	2.36E-02 54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02
138	围仔	4328.00	2.28E-02 55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02
139	那北村	3877.00	2.66E-02 50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.02	0.01
140	沙湾村	5063.00	1.82E-02 63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02
141	洪坎村	5129.00	1.78E-02 64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
142	灰窑	5165.00	1.77E-02 65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
143	虾尾村	4196.00	2.39E-02 54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02

### 7.7.1.3 小结

本次评价采用 AFTOX 模型预测了柴油储罐发生火灾事故在最不利气象条件下的大气扩散影响、铝灰渣泄漏遇水反应在最不利气象条件下的大气扩散影响，主要结论如下：

#### 1、柴油储罐火灾事故预测结论

根据预测结果，在最不利气象条件下，柴油储罐火灾后产生有毒有害气体包括一氧化碳和二氧化硫气体。

一氧化碳。最不利气象条件下对应预测浓度最大值为  $137.44\text{mg}/\text{m}^3$ ，持续时间约 1min，超过大气毒性终点浓度-2 ( $95\text{mg}/\text{m}^3$ )，影响范围以点源为中心，半径为 60m 范围，不涉及关心点；未超过大气毒性终点浓度-1 ( $380\text{mg}/\text{m}^3$ )。各关心点对应的浓度最大值出现在湾海村，具体为  $31.1\text{mg}/\text{m}^3$ ，该浓度未超过大气毒性终点浓度-2 ( $95\text{mg}/\text{m}^3$ ) 和大气毒性终点浓度-1 ( $380\text{mg}/\text{m}^3$ )。

二氧化硫。最不利气象条件下火灾产生的二氧化硫最大预测浓度结果为  $115.9\text{mg}/\text{m}^3$ ，出现时间为 0.11min，持续时间为 2min，超过大气毒性终点浓度-2 ( $2\text{mg}/\text{m}^3$ )，最大影响范围以点源为中心，半径为 170m 范围，不涉及关心点；超过大气毒性终点浓度-1 ( $79\text{mg}/\text{m}^3$ )，最大影响范围以点源为中心，半径为 10m 范围，不涉及关心点。各关心点对应最大浓度值出现在湾海村，为  $2.0485\text{mg}/\text{m}^3$ ，未超过大气毒性终点浓度-1 和大气毒性终点浓度-2。

因此，柴油储罐发生火灾后，只要及时做好应急响应及处置，可以认为在最不利气象条件下柴油储罐发生后产生的一氧化碳、二氧化硫对外环境的影响不大。

#### 2、铝灰仓氨气扩散事故预测结论

在最不利气象条件下，吨袋的铝灰遇水产生氨气的预测结果见下表。氨气最大预测浓度结果为  $184.41\text{mg}/\text{m}^3$ ，持续时间约为 0.22min，超出大气毒性终点浓度-2 对应值  $110\text{mg}/\text{m}^3$ ，最大影响范围是以点源为中心，半径为 10 米范围，不涉及关心点；未超出氨气大气毒性终点浓度-1 对应值  $770\text{mg}/\text{m}^3$ ，不涉及关心点。

各关心点对应浓度最大值出现在湾海村，对应浓度值为  $3.26\text{mg}/\text{m}^3$ ，未超出大气毒性终点浓度-2 ( $110\text{mg}/\text{m}^3$ ) 和大气毒性终点浓度-1 ( $770\text{mg}/\text{m}^3$ )。经预测结果可知，本项目废气事故性排放对周围敏感点影响较小，建设单位在采取有

效的预防措施和应急措施后，本项目环境风险可控。

### 7.7.2 地表水环境风险分析

本项目厂内容易造成地表水污染的泄漏源为柴油、废机油、化验室废液、初期雨水、生活污水等。

从污染途径上分析，项目的生活污水收集后委托有资质单位处置；初期雨水经初期雨水收集池混凝沉淀后回用，不外排；柴油储罐区设置干沙作为应急物资，一旦发生泄漏事故，则立即采用干沙对泄漏化学品进行吸附，避免柴油泄漏溢流，及时控制泄漏事故（一般 10min 左右可处置完毕），吸附后的干沙装入铁桶并密封，再委托具有危险废弃物处置单位处置；项目厂内产生的危险废物均暂存于次生危废间，铝灰暂存于铝灰仓库，危废间和铝灰仓库地面均按照危废暂存标准进行建设，具有防腐、防渗能力功能。同时次生危险废物和铝灰仓库架空放置，液体物料泄漏时能及时发现并封闭泄漏源，同时采取应急处理措施，泄漏液体可控制在危废间内部的收集沟内，并得到及时有效的处理，不会溢流至仓库外。因此，泄漏事故对项目场地及周边地表水、地下水环境的影响是可以接受的。

根据本项目的环境风险类型及危害分析可知，有毒有害的次生事故废水在发生火灾的极端情况下将在厂区地面漫流，并将顺着水流进入应急事故池。结合现场调研，本项目所在地与最近水体石古径水库的直线距离为 215 米，两地之间存在显著地形高差。由于项目所处位置高程远高于水体，且其间存在天然地势屏障（如陡坡、台地等），即使发生极端情况导致液体漫流，受重力及地形阻隔影响，漫流物质亦无法通过地表径流或渗透方式进入该水体，形成天然的隔离条件，有效保障水体环境安全。

建设单位将雨水排放口设置在项目位置西侧，同时考虑雨水排放口下游 3.51km 存在“江门恩平镇海湾红树林地方级自然保护区-核心区”。建设单位设置三级防控措施，具体如下：

#### （1）车间收集渠

建设单位在车间和仓库内设置截流沟、收集池等截流收集设施，在柴油储罐区设置防火堤或围堰，当厂区发生泄漏事故时，泄漏物可被收集于截流沟、收集池、围堰内，一般不出车间、仓库、围堰。

#### （2）应急贮存措施

建设单位在厂区东侧设置两个相互连通的事故应急池，总有效容积 1284m<sup>3</sup>。其中，事故应急池 1 有效容积 324m<sup>3</sup>，用于收集室外消防废水，该股废水通过应急管网进入池 1；事故应急池 2 有效容积 960m<sup>3</sup>，通过溢流管与池 1 相连。当池 1 内液位达到其有效容积（即警戒水位）时，后续消防废水将自动溢流至池 2 储存；产生火灾事故时，室内则采用干粉、干沙、水泥等干燥的灭火剂进行扑灭。

初期雨水则进入 150m<sup>3</sup>雨水池临时贮存。

### (3) 雨水排放口截留阀

建设单位在项目西侧雨水排放口设置阀门，当厂区发生火灾爆炸事故时，紧急关闭雨水监控池进水口的截断阀，并将事故废水、受污染的雨水切换至厂区事故应急池内暂存，阻止事故废水通过雨水管道进入外环境。

项目通过上述措施，泄漏物、事故废水、受污染的雨水可被有效截流于园区内，不会进入那扶河及江门恩平镇海湾红树林地方级自然保护区-核心区，对水环境的污染风险很小。

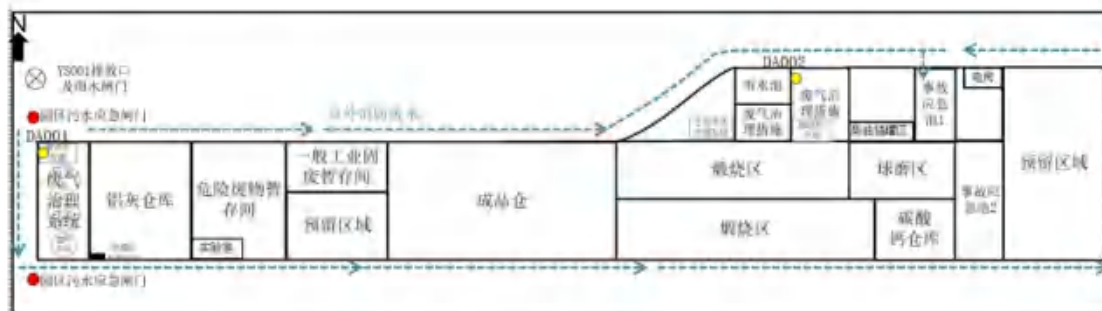


图 7.7-7 应急管网分布图

本项目在运营过程中，生产废水回用于废气治理，不排放；生活污水经自建污水处理设施处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中第二时段一级标准限值的要求后，排入厂区周边无名沟渠。本项目在运营过程中，对地表水影响的主要非正常工况主要考虑生活污水处理设施事故性外排通过排放口或地面径流等进入无名沟渠等造成污染，该情形持续时间按 3 小时考虑，以及单次初期雨水全部泄漏。根据地表水环境影响预测结果表明：正常排放工况下，生活污水排放后无名沟渠下游 COD、氨氮预测浓度均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类水质标准，安全余量大于 10%，对水环境影响可接受。事故排放工况下，生活污水处理设施失效时 COD、氨氮仍可达标；但初

期雨水溢流事故时，汞预测浓度超标（占标率 171.46%），对无名沟渠水质产生短期冲击影响。为防范事故风险，建设单位已设置容积 1284m<sup>3</sup> 的事故池，可容纳事故废水暂存需要，且废水处理系统故障排除时间控制在 12h 以内，事故性外排可能性极低。综上，项目对地表水环境的影响可接受。

### 7.7.3 地下水环境风险分析

本项目地下水事故泄漏情景可参考“8.3.3 非正常状况预测分析”的结果，事故状态结果取最不利影响的情形，即初期雨水池事故泄漏时等污染物对地下水的影响，具体结果如下：除项目废水处理系统下游一定范围（1000d 预测期内最大超标范围距离泄漏点 132.7m，均位于恩平市晶鹏陶瓷有限公司厂区内）以外地区，均能满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III 类标准限值要求。评价范围内项目南侧最近环境保护目标为湾江村，距离 640m，不在最大超标范围距离泄漏点 132.7m 范围内。预测结果表明，氨氮、汞、连续渗漏 100d 时，在 580m（湾江村）处的预测结果均为 0.0mg/L，因此在预测时间内不会影响到周边敏感点及饮用水安全。资料显示，项目周边地区工业用水和生活用水主要采用自来水，不存在集中式引用水水源。原有民井多还保留，但多数民井井口已被封闭而不再使用，部分尚在使用的民井也仅用于清洗衣物和拖地，基本不作饮用。因此，项目建成后，通过采取严格的地下水防渗体系，不会威胁到周边村庄村民的用水安全。

本评价建议在污水处理系统下游设置地下水常规监测井，定时取样观测污染源周边地下水质量，以杜绝出现防渗层破坏后出现的长时间泄漏情景，做到早发现、早反应。总体来说，本项目在严格执行环保措施后，造成的地下水污染影响较小，不会影响到评价范围内居民用水安全，对地下水质的环境影响可以接受。

结合项目周边主要敏感点分布情况，以及地下水总体流向（自西北向东南方向流动）。当发生上述非正常状况时，污染物进入含水层后，向下游扩散速度较快，污染较大。根据调查，项目周边工业用水和生活用水主要采用自来水，改革开放以前区内村庄主要以地下水为生活用水，改革开放后逐渐以自来水代替地下水作为居民的生活用水，原有民井部分用于清洗用水，少有饮用。因此，污染物的泄漏不会对周边的饮用水安全造成明显影响。

## 7.7.4 小结

本项目风险单元包括柴油储罐区、铝灰仓库、球磨间、高温煅烧区。结合同类建设项目的环境风险识别结果，本建设项目最大的可信事故为柴油储罐泄漏并引发火灾，产生次生污染物一氧化碳和二氧化硫有毒有害气体；二是铝灰仓库贮存设施中的铝灰遇水产生化学反应产生氨气。经预测，柴油储罐火灾状况下  $\text{SO}_2$  对周边环境敏感点的影响较大。预测浓度结果为  $115.91\text{mg}/\text{m}^3$ ，出现时间为  $0.11\text{min}$ ，持续时间为  $2\text{min}$ ，超过大气毒性终点浓度-2 ( $2\text{mg}/\text{m}^3$ )，最大影响范围以点源为中心，半径为  $170\text{m}$  范围，不涉及关心点；超过大气毒性终点浓度-1 ( $79\text{mg}/\text{m}^3$ )，最大影响范围以点源为中心，半径为  $10\text{m}$  范围，不涉及关心点。

本项目厂内容易造成地表水污染的泄漏源为柴油、废机油、化验室废液、初期雨水、生活污水等。从污染途径上分析，项目的生活污水收集后委托有资质单位处置；初期雨水经初期雨水收集池混凝沉淀后回用，不外排；柴油储罐区设置干沙作为应急物资，一旦发生泄漏事故，则立即采用干沙对泄漏化学品进行吸附，避免柴油泄漏溢流，及时控制泄漏事故（一般  $10\text{min}$  左右可处置完毕），吸附后的干沙装入铁桶并密封，再委托具有危险废弃物处置单位处置；项目厂内产生的危险废物均暂存于次生危废间，铝灰暂存于铝灰仓库，危废间和铝灰仓库地面均按照危废暂存标准进行建设，具有防腐、防渗能力功能。因此，建设单位采取有效防范措施后，项目的建设对地表水环境的影响较低。

在正常工况下，项目各生产车间、储罐区、及仓库等按照《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ 610-2016）要求采取的防渗设施，对防渗措施定期进行检修、维护，项目运行不会对地下水环境带来较大影响。

风险评价的结果表明，本项目事故风险在采取环境风险防范措施和事故应急预案、在落实各项环保措施和采取本报告书提出的有关建议、落实项目排水设施的设计、做好与政府、所属企业风险应急预案有效联动的前提下，基本满足国家相关环境保护和安全法规、标准的要求，本项目风险可防可控。

## 7.8 环境风险管理

### 7.8.1 铝灰储存风险对应的防范及应急措施

#### (1) 铝灰储存风险的防范措施

### 1) 储存场所与设施要求

①防潮防水措施。建设单位需设置专员定期巡查仓库屋顶、门窗等雨水易于出现雨水渗漏的地方，及时清除隐患。储存库内设置湿度监测仪，确保相对湿度控制在较低水平。

②防火防爆措施。储存库应达到相应耐火等级，电气设备（灯具、开关、风机等）必须采用防爆型。严禁任何明火、热源靠近。需动火作业时，必须彻底清理现场并履行审批手续。配备足量的D类金属火灾专用灭火器（如干砂、石墨粉、专用干粉灭火剂），严禁使用水、泡沫或二氧化碳灭火器扑救。

③通风系统。储存库需设置通风系统，并且在排风口设置氨气、氢气检测探头，并与报警系统联动。

### 2) 包装与堆放管理。

①密封包装。柔性包装物堆叠码放时应封口严密，包装材料具有防水、防渗功能。铝灰渣堆垛码放高度最大不应超过3层。建设单位应安排专人定期巡检，确保外包装无破裂泄漏。堆垛与堆垛中间、堆垛与墙壁之间应保留必要的巡查通道，确保外贮存物料包装的完整性、表面干燥性等状况进行巡查的便利性。针对已经受潮结块的铝灰渣，尽量避免贮存。

②警报装置。贮存空间需配备紧急状态充氮保护装置和温度探测、发烟发热探测报警等装置。

### 3) 巡检制度

建设单位配备必要的巡查人员，关注入场铝灰渣成分和空气湿度变化等，做好巡查工作，巡查次数不少于每班2次。针对可能混有杂质的铝灰，加强温度探测和巡查观测；遇梅雨季节潮湿天气，应适当增加现场巡查次数。贮存过程若出现发热、发烟、鼓胀等异常现象，应立即按应急预案妥善处理处置。巡查记录（含影像视频、实时记录文档等）应保存1年以上，巡查过程可追溯、可查询。

## (2) 生产过程污染控制措施

### 1) 球磨过程

球磨筛分提铝过程中，铝灰渣受潮水解会释放氨气，颗粒破碎会产生粉尘。预处理进料口应采取半封闭式负压集气罩设计，输送机械外部采取密闭包裹设计，防止进料和输送过程产生扬尘。生产废气经除尘处理后，应继续经喷淋除氨

后方可排放。

强化球磨提铝工段铝灰渣破袋上料环节的粉尘收集工作，尽可能通过围蔽负压集尘措施收集粉尘，单独收集清理该工作区域范围内扬散的粉尘，做到日产日清，避免扬散铝灰在车间导流槽或周边雨水沟渠等隐蔽环境积存。

## 2) 火法处理过程

铝灰渣生产车间应规范配置火灾报警装置和静电接地保护装置，配置经消防验收合格的消防设施。

火法处理设施应配置具有自动联机、停机功能的进料装置，烟气净化装置，以及集成烟气在线自动监测、运行工况在线监测等功能的运行监控装置。

## (3) 铝灰储存风险的应急措施

### 1) 铝灰冒烟，温升异常情形

发现人员立即高声示警，并向应急指挥部报告具体位置和情况。使用干燥的D类金属灭火剂（如石墨粉、专用金属干砂）、干燥的惰性覆盖材料（如干燥黄沙、蛭石）进行完全覆盖，隔绝空气。条件允许时，可将异常物料小心转移至专用应急干燥容器中。

应急组加强库房强制通风，使用气体检测仪持续监测现场氢气、氨气、一氧化碳浓度。联络组疏散无关人员，警戒区域，做好火灾升级的应急准备。

### 2) 铝灰储存区发生火灾

发现人员即拨打119火警电话，明确告知“铝灰火灾，严禁用水”，并引导消防队。疏散警戒组等应急成员必须佩戴正压式空气呼吸器（SCBA）、穿全身防火防化服。疏散警戒组立即组织所有人员向上风、侧风向紧急疏散，清点人数。可能，切断通往储存区的电源、气源。消防队到达后，配合其使用大量干燥黄沙、水泥粉、D类金属专用灭火剂进行覆盖灭火。在火势完全控制前，严防物料遇水。

### 3) 发生氨气等有毒气体泄漏或人员窒息情形

应急疏散组立即疏散下风向人员，设立上风向警戒区，禁止无关人员进入。救援人员必须佩戴正压式空气呼吸器和防护服方可进入，迅速将中毒者转移至上风向空气新鲜处。保持呼吸道通畅，如有条件立即给予吸氧。同步立即呼叫120，说明是“有毒气体中毒（氨气/窒息）。

### 4) 铝灰包装破损或大量泄漏情形

控制扩散措施。应急组成员立即用干燥的惰性材料（沙土、蛭石）筑堤围堵，防止泄漏物扩散，特别是流入下水道、排水沟。

防湿覆盖措施。应急组成员使用防水苫布严密覆盖泄漏物及围堰区域，确保与雨水、潮气隔绝。

安全收集措施。应急组成员使用防爆工具，将泄漏物小心收集于干燥、防漏的专用容器中。清理产生的废弃物均按危险废物处理。

#### 5) 后期处置措施

现场清理措施。建设单位安排专业技术人员对突发环境事故污染物（反应残留物、覆盖物、废水）进行收集，其均作为危险废物，立即委托有资质单位安全处置。

环境评估措施。建设单位安排专业技术人员对事故现场及周边土壤、水质进行监测评估，如有污染，立即启动修复。

突发环境事件应急预案的回顾性分析。总指挥需召开事故分析会，总结教训，安排专业人员修订完善应急预案。

### 7.8.2 铝灰运输过程环境风险防范措施

由于铝灰存在毒性和反应性，所以运输过程中应严格做好相应防范措施，防止铝灰的泄漏，或发生重大交通事故。因此在其转移过程中应按照江门市《关于加强危险废物经营（收集）单位统一规范化管理的通知》、《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》的规定进行运输和转移，并制定好项目危险废物转移运输中的污染防范及事故应急措施。具体措施如下：

（1）委托具有运营资质的单位采用专用运输工具进行运输，在运载前，应对司乘人员进行安全操作指导，对运输车辆、密封车箱、包装材料均要作运行前安全检查，车辆还要定期送厂检测。

（2）危险废物运输车辆应符合《危险废物转运车技术要求》，并配备押运人员，运输人员及押运人员需持证上岗，车辆不得超装、超载，严守交通规则和运输安全，车辆的明显位置上要悬挂“危险物品”的警示标记。

（3）项目所收集的危险废物范围主要在广东省内，收集范围内的危险废物均可6小时以内运输到达，不需要运输途中停留。因此，本项目收集范围内的危险废物的收运将不设中转站临时贮存，避免危险废物在中转站卸载和装载时发生

二次污染的风险，及时地由危险废物的产生地直接运送到本项目所在地。

(4) 尽可能地选择远离居民集中区的运输路线，在运输前应事先作出周密的计划，安排好运输车辆经过各路段时间，尽量避免运输车在交通高峰期过市区。不得进入危险化学品运输车辆禁止通行的区域，确需进入禁止通行区域的，应当事先向当地公安部门报告，并按公安部门指定的行车时间和路线进行运输，并做到文明行车。不断加强对运输人员及押运人员的技能培训。

(5) 加强装卸作业管理，装卸作业场所应设置在人群活动较少的偏僻处，装卸作业人员必须具备合格的专业技能，装卸作业机械设备的性能必须符合要求，不得野蛮装卸作业，在装卸作业场所的明显位置贴示“危险物品”警示标记，不断加强对装卸作业人员的技能培训。

(6) 运输车辆在每次运输前都必须对每辆运输车辆的车况进行检查，确保车况良好后方可出车，运输车辆负责人应对每辆运输车必须配备的辅助物品进行检查，确保完备，定期对运输车辆进行全面检查，减少和防止危险废物发生泄漏和交通事故的发生。

(7) 不同种类的危险废物应采用不同的运输车辆，禁止混合运输性质不相容而未经安全性处置的危险废物，运输车辆不得搭乘其他无关人员。

(8) 车辆行驶时应锁闭车厢门，确保安全，不得丢失、遗撒和打开包装取出危险废物。

(9) 运输车辆应该限速行驶，避免交通事故的发生；在路口不好的路段及沿线有敏感水体的区域应小心驾驶，防止发生事故或泄漏性事故而污染水体。

(10) 应制定事故应急和防止运输过程中泄漏、丢失、扬散的保障措施配备必要的设备，在危险废液发生泄漏时可以及时将废液收集，减少散失。合理安排运输频次，在气象条件不好的天气如暴雨台风等，不能运输危险废物，可先贮藏，等天气好转再进行运输。

(11) 危险废物运输者在转移过程中发生意外事故，应立即向当地环境保护主管部门和交通管理部门报告，并采取相应措施，防止环境污染事故扩大。

### 7.8.3 次生危险废物暂存过程环境风险防范措施

次生危险废物暂存间按《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597)的要求进行建设。其中次生危废间

的风险防范措施如下：

- 1、次生危险废物暂存间必须有符合《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ1276）的专用标志；
- 2、堆放货架最底层应距地面至少 20cm，易溶性物品必须放在上层，防止水淹溶解；在仓库外部设雨水沟，下雨时可收集雨水，防止雨水浸入仓库。
- 3、分类贮存，不相容危险废物分别进行存放。
- 4、定期对次生危险废物暂存间地面、裙角等进行巡查，防止危险废物暂存库地面防渗层破损。
- 5、制定完善的危险废物登记制度，对危险废物的信息（名称、来源、数量、特性等）、入库日期、存放位置、出库日期等均进行详细的记录，并跟踪危险废物去向。
- 6、危险废物暂存库悬挂明显的危险废物贮存标志。

#### 7.8.4 柴油泄漏事故风险防范措施

##### (1) 防范措施

##### 1) 基础设施设置要求

柴油贮存区应设在厂区地势较高处，远离水源地、河道、敏感生态区及厂内明火源。根据《石油化工企业设计防火标准》等规范，储存罐体下方及四周设置防渗漏托盘或围堰。地上储罐组必须设置防火堤/围堰。其有效容积不应小于组内最大储罐的容积。围堰内地面同样需进行防渗处理（HDPE 膜+混凝土保护层），并设置集油井和防爆提升泵。地面坡度应将泄漏油品导向集油井。

##### 2) 巡检要求

建设单位需安排专人定期每日检查罐体、管线、阀门、法兰有无渗漏、锈蚀、变形；检查围堰内是否干净、有无积水积油。

专人需每月对柴油贮存措施开展防渗状态工作。主要是确定地坪有无裂缝、起泡、老化；检查 HDPE 膜（如可见部分）是否完好；测试渗漏监测系统是否正常。

建设单位每年委托专业机构对储罐进行全面的壁厚检测、密闭性测试和安全评估。

##### 3) 装卸要求

静电防护。装卸前，必须将汽车罐车与装卸栈台的静电接地装置可靠连接，确保静电及时导除。操作人员应穿戴防静电工作服、手套等防护用品，避免人体静电产生。

连接与固定。装卸臂与汽车罐车灌装口的快接接头应卡紧、锁死，确保连接牢固，防止泄漏。车辆停靠后，应放置防溜车措施（如轮胎止退器），并熄火、拉紧手刹，车钥匙统一保管。

流速控制。装卸过程中，应严格控制油品流速。初始流速不得大于 1m/s，待管口被浸没后可适当提高，但最高不宜超过 4.5m/s，以减少静电产生。

监控与监护。装卸过程应全程监控，操作人员、司机或押运员不得离开现场，密切观察装卸情况，防止溢油、泄漏等事故。若出现异常（如泄漏、压力异常等），应立即停止作业，采取应急措施。

严禁超装。严格控制充装量，不得超过车辆核定载质量或罐体容积的 95%，预留足够的膨胀空间，防止油品溢出。

## **(2) 应急措施**

柴油储罐区应设置消防沙、储罐堵塞用具等应急物品，并在区域设置明显标识牌禁止烟火。一旦发生柴油泄漏情形，现场人员需做好安全防护措施，关闭阀门。应急组利用利用吸油材料、沙袋等防止溢流物扩散，特别是封堵排水口。使用防爆泵将围堰内油水混合物快速转移至安全容器。总指挥同步向管理层和环保部门报告，评估泄漏范围和环境影响，必要时启动土壤和地下水修复程序。具体的地下水防渗措施见章节 7.8.8.1。

## **7.8.5 事故废水泄漏污染事故风险防范措施**

本项目危险废物铝灰为固态，采用防水吨袋盛装铝灰，并储存于按环保要求建设的具有遮风挡雨、防腐防渗功能的铝灰仓库内，较少会出现泄漏在外环境的情况、因受到雨水冲刷随径流进入水体的情况。因此，本项目事故废水主要为事故时雨水和消防废水。建设单位采用雨污分流，事故情形下建设单位关闭雨水闸门，阻挡雨水通过管道进入外环境。室外消防废水通过应急管网收集进入应急池，经分析，项目雨水池、应急池能满足事故情形下贮存消防废水、初期雨水的需要。能有效防止事故废水排放污染周边环境。

### **(1) 截留设置**

对生产装置区等环境风险单元，建设单位必须设置防腐、防淋溶、防流失措施，具体包括：

①铝灰仓库内设置环形收集沟，保证铝灰仓库内泄漏物料能够完全收集。

②生产车间和铝灰仓库外设置环形雨水收集沟，受污染的雨水能够通过雨水沟排入事故应急池，不会外排至园区雨水管网。

厂区内雨水管网系统设置切换阀，正常情况下，通过厂区的初期雨水收集池自动监控系统调控雨水去向，当初期雨水池收集满后，雨水内排入园区雨水管网，再排入地表水水体。事故情况下，一旦发现有事故废水或消防废水流至车间外的厂区地面，立即切换雨水阀门，将雨水管网收集的废水引入应急事故池。

③要做好日常管理及维护措施，有专人负责阀门切换，保证事故废水排入事故应急池。

## (2) 事故应急池设置的合理性

根据《事故状态下水体污染的预防与控制技术要求》的规定，对一般的新建、扩建、改建和技术改造的建设项目，其应急事故水池容积应按以下公式计算。

$$V_{\text{总}} = (V_1 + V_2 - V_3)_{\text{max}} + V_4 + V_5$$

式中： $(V_1 + V_2 - V_3)_{\text{max}}$  是指对收集系统范围内不同罐组或装置分别计算  $V_1 + V_2 - V_3$ ，取其中最大值( $\text{m}^3$ )。

$V_1$  为收集系统范围内发生事故的一个罐组或一套装置的物料量( $\text{m}^3$ )，储存相同物料的罐组按一个最大储罐计，装置物料量按存留最大物料量的一台反应器或中间储罐计；

$V_2$  为发生事故的储罐或装置的消防水量( $\text{m}^3$ )， $V_2 = \sum(Q_{\text{消}} \times t_{\text{消}})$ ，其中， $Q_{\text{消}}$  为发生事故的储罐或装置的同时使用的消防设施给水流量( $\text{m}^3/\text{h}$ )， $t_{\text{消}}$  为消防设施对应的设计消防历时( $\text{h}$ )；

$V_3$  为发生事故时可以转输到其他储存或处理设施的物料量( $\text{m}^3$ )；

$V_4$  为发生事故时仍必须进入该收集系统的生产废水量( $\text{m}^3$ )；

$V_5$  为发生事故时可能进入该收集系统的降雨量( $\text{m}^3$ )，厂房占地面积  $15000\text{m}^2$ ，折算为  $1.5\text{ha}$ 。参照《事故状态下水体污染的预防和控制规范》(Q/SY08190-2019)中集雨量公式  $V_5 = 10 \times q \times f$  计算求得  $V_5 = 229.05\text{m}^3$ 。(根据恩平地区多年平均降雨量为  $q_a = 2443.2\text{mm}$ ，年均降雨天数  $n = 160$  天，项目占地面

积  $f=1.5ha$ )。

本项目事故应急池取值参数如下：

表 7.8-1 各风险单位  $V_1$  取值说明

风险单位	$V_1$ 取值说明
柴油储罐	按照单个罐体泄漏计算，取值 $10m^3$
铝灰车间	该车间内不涉及液体物料贮存
球磨间	该车间内不涉及液体物料贮存
高温煅烧区	该车间内不涉及液体物料贮存

备注：喷淋废液贮存系统属于废气处理系统的常规废液储存设施，其容积主要用于日常废气处理废液的收集和暂存，不属于事故状态下需额外考虑的应急收集范畴，因此本次不考虑其  $V_1$ 。

表 7.8-2 各风险单位  $V_2$  取值说明

风险单位	$V_2$ 取值说明*	Q 消	t 消	$V_2$ 取值
柴油储罐区	柴油车间着火时，室内采取消防砂、干粉等灭火，室外采取消防水灭火，柴油储罐为固定顶罐，喷水强度取 $2.5L/(mim \cdot m^2)$ ，邻近储罐应考虑保护，其喷水强度与着火罐一致，灭火时间取 3h。保护范围取着火罐及邻近罐的总表面积。	$2.5L/(mim \cdot m^2)$	3h	$23.58m^3$
铝灰车间	铝灰车间着火时，室内采取消防砂、干粉等灭火，室外采取消防水灭火，因铝灰车间堆放的物料不属于可燃品，因此，消防灭火时间按 3h 进行计算。铝灰车间属于丙类仓库，层高约为 9m，占地面积约为 $935m^2$ ，铝灰车间属于丙类仓库，Q 消取 25L/s。	25L/s	3h	$270m^3$
球磨间	球磨车间着火时，室内采取消防砂、干粉等灭火，室外采取消防水灭火，因球磨车间堆放的物料不属于可燃品，因此，消防灭火时间按 3h 进行计算。球磨车间属于丙类厂房，高层高约为 12m，占地面积约为 $340m^2$ ，Q 消取 25L/s。	25L/s	3h	$270m^3$
高温煅烧区	高温煅烧车间着火时，室内采取消防砂、干粉等灭火，室外采取消防水灭火，因高温煅烧车间堆放的物料不属于可燃品，因此，消防灭火时间按 3h 进行计算。层高约为 9m，占地面积约为 $935m^2$ ，Q 消取 25L/s。	25L/s	3h	$270m^3$

\*铝灰车间、球磨间及煅烧区根据《消防给水及消火栓系统技术规范》(GB50974-2014)表 3.3.2 建筑物室外消防栓设计流量取值，柴油储罐区根据表 3.4.2-1 取值。

表 7.8-3 各风险单位  $V_3$  取值说明

风险单位	$V_3$ 取值说明	$V_3$ 值
柴油储罐区	柴油储罐区设置围堰，占地面积 $30m^2$ 、高 5m	$150m^3$
铝灰车间	无液体类的风险物质	$0m^3$
球磨间	无液体类的风险物质	$0m^3$

高温煅烧区	无液体类的风险物质	0 m <sup>3</sup>
-------	-----------	------------------

表 7.8-4 各风险单位 V<sub>1</sub>+V<sub>2</sub>-V<sub>3</sub> 取值说明

风险单位	V <sub>1</sub> +V <sub>2</sub> -V <sub>3</sub> 取值说明
柴油储罐区	23.58 (柴油储罐区的围堰仅用于收集泄漏的柴油, 不能收集室外消防废水, 因此 V <sub>1</sub> +V <sub>2</sub> -V <sub>3</sub> 的值按照实际求得的室外消防废水量罗列。)
铝灰车间	270 m <sup>3</sup>
球磨间	270 m <sup>3</sup>
高温煅烧区	270 m <sup>3</sup>

表 7.8-5 各风险单位 V<sub>4</sub> 取值说明

风险单位	V <sub>4</sub> 取值说明	V <sub>4</sub> 值
柴油储罐区	无生产废水	0 m <sup>3</sup>
铝灰车间	无生产废水	0 m <sup>3</sup>
球磨间	无生产废水	0 m <sup>3</sup>
高温煅烧区	无生产废水	0 m <sup>3</sup>

厂房占地面积 15000 m<sup>2</sup>, 折算为 1.5ha。参照章节 3.6.2 废水源强计算中暴雨情形初期雨水计算值约 120m<sup>3</sup>代入 V<sub>5</sub>。

表 7.8-6 (V<sub>1</sub>+V<sub>2</sub>-V<sub>3</sub>)<sub>max</sub>+V<sub>4</sub>+V<sub>5</sub> 消防废水量 (单位: m<sup>3</sup>)

风险单元	柴油储罐	铝灰车间	球磨间	煅烧区
V <sub>1</sub>	10	0	0	0
V <sub>2</sub>	23.58	270	270	270
V <sub>3</sub>	18	0	0	0
V <sub>1</sub> +V <sub>2</sub> -V <sub>3</sub>	23.58	270	270	270
(V <sub>1</sub> +V <sub>2</sub> -V <sub>3</sub> ) <sub>max</sub>	270			
V <sub>4</sub>	0			
V <sub>5</sub>	229.05			
V <sub>max</sub>	499.05			

根据前文分析, 应急池容积需求为 499.05m<sup>3</sup>。建设单位在厂区东侧设置两个相互连通的事故应急池, 总有效容积 1284m<sup>3</sup>。其中, 事故应急池 1 有效容积 324m<sup>3</sup>, 用于收集室外消防废水, 该股废水通过应急管网进入池 1; 事故应急池 2 有效容积 960m<sup>3</sup>, 通过溢流管与池 1 相连。当池 1 内液位达到其有效容积 (即警戒水位) 时, 后续消防废水将自动溢流至池 2 储存, 可满足贮存需求。

参照《化工建设项目环境保护工程设计标准》(GB/T50483-2019), 事故应急池拟采取以下措施:

①正常工况应保持腾空状态以备急用；

②在火灾事故发生时，关闭雨水排放口阀门，开启事故应急池阀门，确保雨水沟内的消防废水靠“重力流”流向事故应急池，不会进入周边水体。厂区消防废水可经初期雨水收集管及控制阀门进入事故应急池。事故废水进入外环境的控制、封堵系统。企业定期对事故应急系统进行排查，发现存在问题，马上进行检修，确保事故发生时能有效运行。

项目事故应急池内的废水收集后交由有处理资质的单位进行处理。考虑到地势及导流沟的布局，项目事故应急池选址位于项目地块东侧位置，通过地势导向及设置导流沟进行引流，能够保证事故废水能顺利流入应急池内。

事故应急池为地下式设计，该区域地块采取防渗、防腐等措施，应急池设计容量合理，能够满足火灾发生时消防废水产生量的暂存，事故应急池存在区域的门窗常闭。建设单位应与周边企业保持紧密联系，一旦发生火灾时，第一时间通知周边企业负责人，疏散人群；当产生消防废水时，及时清运，减少消防废水可能产生的异味影响。

本项目通过设置事故应急池，可有效防止事故废水外排。只要建设单位加强管理、定时维护设备、保持事故废水应急池空置及完好无损，即使发生废水事故排放，本项目也能及时将其收集。厂区内各雨水排放口设有阀门和沙袋，用于隔断事故废水通过雨水管道（口）外排至外环境，可确保厂区事故废水不外排。

综上所述，本项目产生的事故废水均可得到有效收集，不会进入附近的地表水体，对周围水环境影响不大。

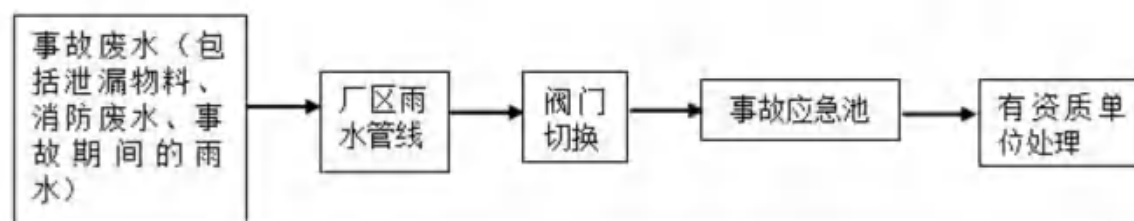


图 7.8-1 项目事故废水收集系统图

## 7.8.6 地表水环境风险防范措施

### 7.8.6.1 应急管理措施

加强雨污分流设施管理。本项目设有 1 个雨水排放口，并在雨水排放口前均

设有切换阀（截留阀），日常情况下切换阀均处于关闭状态，设有专员定时对切换阀进行检查，仅仅在雨期完成初期雨水收集并确保无泄漏物质情况下，才打开切换阀排放雨水；加强初期遇水收集系统的检修和维护，因此在出现事故废水外泄时可保证将风险物质截留于厂内。

#### 7.8.6.2 应建立“三级”防控体系

（1）一级防控措施：收集池、收集沟、围堰、屋面集水渠道及雨水池、车间防火墙

①废气治理系统采用酸液/碱液喷淋工艺，建设单位在邻近位置设置了酸液/碱液贮存池。结合上文工程分析，在定期委托有技术能力的单位清运的前提下，该贮存池的容积可满足临时贮存需求，能有效防止酸液/碱液泄漏至厂房地面。

②危废仓库。危废仓库临时贮存种类包括粗铝粒、废机油、化验室废液、破损铝灰吨袋、废耐火砖、废布袋、废铝灰小样、煅烧烟气喷淋废液、开路烟尘。危险废物贮存地需严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的相关规范进行建设。其中，废机油、化验室废液、煅烧烟气喷淋废液采用包装桶包装，并在对应分区设置收料托盘，用于收集泄漏物料。同时，对应液态危废分区周围设置收集导流渠及收集坑，亦用于收集泄漏物料。

粗铝粒、破损铝灰吨袋、废耐火砖、废布袋、废铝灰小样、开路烟尘等固态危废在分区贮存过程需避免不相容的危险废物接触、混合。

③煅烧区。铝灰在高温环境中，遇水反应产生的可燃气体更容易达到燃点，从而引发自燃。建设单位应该在煅烧区域建立生产工艺操作指南，同时专人定期清扫车间地面、设备表面及隐蔽角落的积尘，采用防爆型吸尘设备，避免二次扬尘。对煅烧炉、输送管道等高温设备表面进行隔热保温处理，防止表面温度超过铝灰粉尘自燃点。煅烧区域与其他生产区域、原料库房、成品库之间设置防火墙、防火门或足够的安全间距，防止火灾蔓延。

④铝灰贮存区域。在铝灰的贮存场所安装红外线成像监测预警系统，可以有效的探测到铝灰堆的温度变化并提前预防，当铝灰的温度异常升高，达到设定报警值时，测温装置自动报警。也可以采用人工定期测温巡检的方式进行有效的补充，给铝灰的贮存安全上“双保险”。

⑤球磨区。球磨机、筛分机、输送皮带等设备应采用全密闭结构，并接入高

效除尘系统，保持系统微负压运行，防止粉尘外逸。除尘器应选用防爆型（如泄爆片、隔爆阀），定期清理除尘灰斗，避免粉尘在灰斗内长时间堆积。铝灰进料前应检测含水率，严禁湿灰或受潮铝灰进入球磨系统。球磨机筒体、轴承等运转部件应设置温度监测（如轴承温度、筒体表面温度），超温时联锁报警或停机。

#### ⑥成品仓。

成品仓库划分分区，严格控制成品仓堆放高度。缩小成品的贮存周期，日常安排专人巡检并记录仓管情况。

#### ⑦柴油储罐区。

本项目铝灰仓库内设置环形收集沟，当铝灰仓库棚顶出现漏水时，可流入收集沟和收集池内暂存。柴油储罐区设置了 150m<sup>3</sup> 的围堰收集事故泄漏的硫酸，能够保证泄漏液体被堵截于围堰内。

⑧铝灰仓库和生产车间外独立设置应急管网、雨水管网、屋面设置雨水集水渠等及配套管网，保证事故废水能排入事故应急池。事故应急池分布在项目东侧，建设单位将委托施工单位在铺设事故废水收集管网时，结合选址地形现在，通过调整管网自身的设计坡度和埋地深度，确保管网内部的水力坡降足以克服局部逆坡。以上应急事故池之间通过管道连通，可满足贮存要求。

⑨厂房各单元按照要求《建筑设计防火规范》（GB50016）设置防火墙，分区之间应采用防火墙分隔，墙上严禁开设门窗洞口。严禁将铝灰与酸类、碱类、氧化物混合贮存。

⑩厂区视频监控设施。根据《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》中分类管理，建设单位归类为危险废物环境重点监管单位。根据生态环境部《关于进一步加强危险废物环境治理严密防控环境风险的指导意见》（环固体〔2025〕10号）和《2025年全国固体废物与化学品环境管理工作要点》要求，建设单位应在煅烧区、球磨区、铝灰仓库、危险废物暂存间、物料运输出入口等重点环节规范安装使用危险废物联网智能设备，确保相关设备具备符合国家和省固废系统数据接口要求的功能，能满足危险废物全过程信息化监管需求，充分利用电子标签、视频监控等集成智能监控手段，如实记录有关信息，并与广东省固体废物环境监管信息平台联网运行，实现危险废物产生情况在线申报、管理计划在线备案、转移联单在线运行、利用处置情况在线报告和全过程实时动态信息化追溯。

⑩雨水集水渠。建设单位拟定在现有厂区雨水渠道进行改造，在此基础上对其进行雨水渠道分层设计。顶层雨水渠顺应屋面及结构坡度，自西向东敷设，确保屋面雨水快速汇入雨水池；底层雨水渠则结合地面竖向标高，自东向西布置，使地面雨水就近排至排放口。两层系统独立运行，互不交叉，既避免了因共用渠道可能产生的水流顶托或倒灌，又充分利用了既有地形条件，实现了重力自流、能耗最低、排水高效的目标，体现了因地制宜、系统分离的设计合理性。

### (2) 二级防控措施：事故应急池

厂区内雨水管网系统设置切换阀，日常情况下切换阀处于关闭状态。雨水经过雨水管道收集进入雨水收集池，收集池达到一定液位以后，通过切换雨水管网系统，降低雨水流入地表水环境风险事件的发生概率。事故情况下，消防废水流至厂区地面，立即切换雨水阀门，收集消防废水，并将雨水管网收集的废水引入事故应急池。

### (3) 三级防控措施

本项目在雨水排放口、项目西侧设置园区污水应急闸门。发生突发环境事件导致消防废水漫流的，应优先检查雨水闸门的闭合状态，并采取应急措施将消防废水引入应急事故池，并安排专人实时监控应急事故池容积。当本项目事故废水未能有效收集时，建设单位立即响应应急机制，立即向镇环保局发出应急快报，并联系应急管理公司支援。

## **7.8.7 地下水、土壤环境风险防范措施**

### **7.8.7.1 地下水防范措施**

针对项目可能发生的地下水污染，地下水污染防治措施按照“源头控制、末端防治、污染监控、应急响应”相结合的原则，从污染物的产生、入渗、扩散、监控、应急响应全阶段进行控制。

#### 1、源头控制措施

主要包括在工艺、管道、设备、初期雨水和事故废水储存及处理构筑物采取相应措施，防止和降低污染物跑、冒、滴、漏，将污染物排漏的环境风险事故降到最低程度；管线敷设尽量采用“可视化”原则，做到污染物“早发现、早处理”。

#### 2、末端控制措施

主要包括厂区污染区地面的防渗措施和泄漏、渗漏污染物收集措施，即在污

染区地面进行防渗处理，防止洒落地面的污染物渗入地下，并把滞留在地面的污染物收集起来，集中送至污水处理系统处理；末端控制采取分区防渗，重点污染防治区、一般污染防治区和非污染区防渗措施有区别的防渗原则。

### 3、污染监控体系

实施覆盖生产区的地下水污染监控系统，包括建设完整的监测制度、配备先进的检测仪器和设备，科学、合理设置地下水污染监控井，及时发现污染、及时控制。

### 4、应急响应措施

包括一旦发现地下水污染事故，立即启动应急预案、采取应急措施控制地下水污染，并使污染得到治理。

### 5、地下水分区防治措施

根据建设项目可能泄漏至地下水污染物的性质和生产单元的构筑方式，将建设场地划分为重点防渗区、一般防渗区和简易防渗区。

#### (1) 重点防渗区包括：

①项目球磨区、高温煅烧区、铝灰仓库、柴油储罐区、危险废物贮存设施、初期雨水收集池、事故应急池，其中球磨区、高温煅烧区、铝灰仓库严格按照按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597）的有关要求进行防渗，渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/秒。

#### (2) 一般防渗区：

碳酸钙仓库、成品仓库、厂区道路采用 120mm 抗渗钢纤维砼，其下垫 300mm 厚砂石层，二次场平土压（夯）实。混凝土中间的缩缝、胀缝和与实体基础的缝隙，填充柔性材料、防渗填塞料。

#### (3) 简易防渗区

对于项目综合楼、门卫室等非污染区，进行地面硬化。地下水防渗措施具体见表 7.8-7，有效的防渗措施能有效降低本项目污染物对地下水环境的污染影响。

表 7.8-7 地下水分区污染防治一览表

防治分区	具体设施	防渗方案	防渗要求
重点防渗区	球磨区	150mm 防渗钢纤维混凝土掺水泥基渗透结晶型防水剂，在防渗钢纤维	满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597
	煅烧区		

	铝灰仓库 柴油储罐区 危险废物贮存设施 初期雨水收集池 事故应急池	维混凝土下铺设2毫米厚高密度聚乙烯,在防渗层表面增加涂环氧树脂防腐层,在防腐层上加防滑垫层,以保护防腐层不被破坏	的有关要求,渗透系数不大于 $1.0\times 10^{-10}$ cm/s
一般防渗区	碳酸钙仓库、成品仓库、厂区道路	120mm抗渗钢纤维砼,其下垫300mm厚砂石层,二次场平土压(夯)实。混凝土中间的缩缝、胀缝和与实体基础的缝隙,填充柔性材料、防渗填塞料。	渗透系数不大于 $1.0\times 10^{-7}$ cm/s
简易防渗区	综合楼 公共用房 门卫室	地面硬化	/

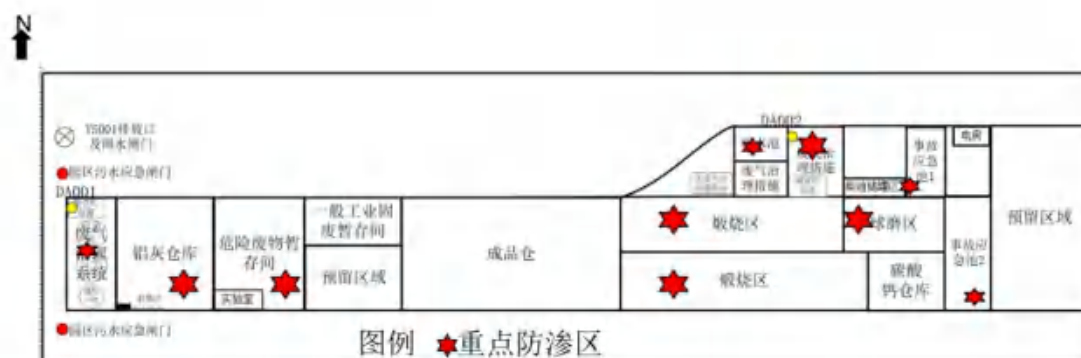


图 7.8-2 厂区防渗区划图

### 7.8.7.2 土壤防范措施

本项目土壤污染的方式为大气沉降和垂直入渗。在日常运营过程中,采取以下措施减少项目对土壤环境质量的影响。

#### 1、源头控制

建设单位应按照《中华人民共和国土壤污染防治法》落实有关要求。建设单位拆除设施、设备或者建筑物、构筑物的,应当制定包括应急措施在内的土壤污染防治工作方案,报地方生态环境、工业和信息化主管部门备案并实施。

厂区内全部采用水泥抹面,涉及物料储存区、生产过程的装置区及各种物料堆场、污染防治措施均采取严格的硬化及防渗处理。生产过程中的各种物料及污染物均与天然土壤隔离。从污染物源头控制排放,加强废气处理设施的管理,减少事故排放,可有效降低大气沉降对土壤的影响,完善事故废水、初期雨水收集系统,采取严格的防渗措施,确保环保设施正常运行,故障后立刻停工检修。

## 2、过程防控措施

在项目占地范围及厂界周围种植较强吸附能力的植物，做好绿化工作，利用植物吸附作用减少土壤环境影响。

## 3、跟踪监测

建立土壤环境监测管理体系，包括制定土壤环境影响跟踪监测计划、建立土壤环境影响跟踪监测制度、配备先进的监测仪器和设备，以便及时发现问题，采取措施。

土壤环境跟踪监测遵循重点污染防治区加密监测、以重点影响区和土壤环境敏感目标监测为主、兼顾场区边界的原则。建议充分利用项目前期场地勘察等工作过程建立的监测点进行跟踪监测。土壤监测项目参照《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）相关要求和潜在污染源特征污染因子确定，由专人负责监测或者委托专业的机构监测分析。建设单位监测计划应向社会公开。

## 4、应急措施

发生突发事件可能造成土壤污染的，应当立即采取应急措施，防止土壤污染，并依照《中华人民共和国土壤污染防治法》规定做好土壤污染状况监测、调查和土壤污染风险评估、风险管控、修复等工作。

通过采取上述措施，可有效减轻本项目污染物对土壤环境的污染影响。

### 7.8.7.3 小结

铝灰的主要成分有  $Al_2O_3$ 、 $Na_3AlF_6$ 、 $CaF_2$ 、 $AlN$ 、 $KAl_{11}O_7$  及  $NaAl_{11}O_7$  等。其中氮化物（如  $AlN$ ）雨水或在潮湿的空气中极易反应生成有毒、有害、易爆、恶臭气体，比如氨气，造成巨大的环境污染和安全隐患。

#### 1、贮存区域防雨防水、防渗、防爆、预警等措施

选址及其防水防渗措施：铝灰设置专用贮存仓库的，铝灰渣和除尘灰应分区分类贮存，贮存设施选址、建设和管理应符合 GB 18597 的相关要求。贮存设施或贮存分区内地面、墙面裙脚、堵截泄漏的围堰、接触危险废物的隔板和墙体等应采用坚固的材料建造，表面无裂缝。料仓具有良好的密封性和隔水防潮特性，并配备紧急状况充氮保护装置和温度探测、发烟发热探测报警等装置。

包装方式及包装材料：柔性包装物堆叠码放时应封口严密，包装材料具有防

水、防渗功能。

贮存区域防爆及预警措施：铝灰渣和除尘灰应分区分类贮存，贮存设施选址、建设和管理应符合 GB 18597 的相关要求。铝灰渣堆垛码放高度最大不应超过 3 层，除尘灰堆垛码放高度最大不应超过 2 层，确保外包装无破裂泄漏。堆垛与堆垛之间、堆垛与墙壁之间应保留必要的巡查通道，确保对贮存物料包装的完整性、表面干燥性等状况进行巡查的便利性。针对已经受潮结块的铝灰渣，尽量避免贮存。贮存设施内应安装甲烷、氢气易燃易爆气体和刺激性气体氨气、有毒气体硫化氢的浓度测试自动感应和报警装置。贮存空间保持一定的换气次数，尽可能降低空气中氨气、硫化氢的浓度。

巡检制度：应配备必要的巡查人员，关注入场铝灰渣成分和空气湿度变化等，做好巡查工作，巡查次数不少于每班 2 次。针对可能混有煤粉的铝灰渣或除尘灰，加强温度探测和巡查观测；遇梅雨季节潮湿天气，应适当增加现场巡查次数。贮存过程若出现发热、发烟、鼓胀等异常现象，应立即按应急预案妥善处理处置。巡查记录（含影像视频、实时记录文档等）应保存 1 年以上，巡查过程可追溯、可查询。

在铝灰渣入场贮存和出场处理时，应做好粉尘控制措施。贮存区域应配备废气收集及处理系统，并符合 GB 31573 和 GB 14554 的相关要求。

贮存设施运行环境管理要求：作业设备及车辆等结束作业离开贮存设施时，应对其残留的危险废物进行清理。贮存设施运行期间，应按国家有关标准和规定建立危险废物管理台账并保存，贮存设施所有者或运营者应建立贮存设施环境管理制度、管理人员岗位职责制度、设施运行操作制度、人员岗位培训制度等。

## 2、安全生产管理

(1) 铝灰渣的收集、包装和运输过程中，应采取相应的安全防护和污染防治措施，包括防潮、防水、防雨、防泄漏、防飞扬等防止污染环境的措施，同时应采取措施减少粉尘的产生；

(2) 加强铝灰渣球磨提铝工段、火法处理工段和除尘工序粉尘安全管理。做好产尘环节的粉尘收集，设施管道等表面的粉尘清理工作，并及时采用吸尘器清理地面粉尘，防止二次扬散。

(3) 强化球磨提铝工段铝灰渣破袋上料环节的粉尘收集工作，尽可能通过

围蔽负压集尘措施收集粉尘，单独收集清理该工作区域范围内扬散的粉尘，做到日产日清，避免扬散铝灰在车间导流槽或周边雨水沟渠等隐蔽环境积存。

(4) 铝灰渣生产车间应规范配置火灾报警装置和静电接地保护装置，配置经消防验收合格的消防设施。

(5) 铝灰渣的收集、运输、贮存、生产过程中一旦发生意外事故，经营单位及相关部门应根据风险程度采取相应应急措施，设立事故警戒线，启动应急预案，并按相关要求进行应急处理。

### 3、日常运行管理措施

(1) 建设单位将配备的保证铝灰渣处理处置活动的规章制度和劳动保护措施，建立规范的管理和技术人员培训制度，并定期开展相关培训。

(2) 铝灰渣贮存设施、容器和包装物应按 HJ 1276 的要求设置危险废物贮存设施或场所标志、危险废物贮存分区标志和危险废物标签等识别标志。

(3) 建设单位按照 HJ 1259 的要求建立铝灰渣利用处置或利用经营情况记录簿，如实记载危险废物的种类、数量、性质、产生环节、流向、贮存、利于与处置等信息，并在省级危险废物管理信息系统中如实规范申报。申报数据应与经营情况记录簿、管理计划数据相一致。

(4) 建设单位将按照《危险废物处置工程技术导则》及《危险废物经营单位编制应急预案指南》的要求制定应急预案，每季度定期开展应急演练，应急演练文字、照片和视频等资料存档备份。

(5) 建设单位将按照 HJ 819、HJ 1250、项目环评及其批复、排污许可证等的要求，编制自行环境监测方案，对其排放的水、气污染物、噪声以及对周边环境质量影响开展自行监测。按照 HJ 1209 规定的要求和频次对企业内部的土壤和地下水开展自行监测，防控土壤和地下水污染。

### **7.8.8 风险事故应急措施**

(1) 因各种原因发生泄漏、环保措施故障等事故后，高污染影响地区人员应迅速撤离至安全区，进行紧急疏散、救护。铝灰仓库发生爆燃事故时，不能用水灭火，应采用与铝灰等反应性不冲突的灭火设施，消防人员必须佩戴氧气呼吸器，穿全身防护服。

一旦废气处理设施发生故障，对应生产工序必须立即停止生产，待故障排除、

治理设施修复且可以正常运转后方可投入生产

严禁初期雨水未经处理直接排入附近水体环境中。（2）一旦发生泄漏，应立即采取紧急堵漏措施，紧急切断进、出料阀门，降温、泄压，防止有毒有害物质继续外泄，启动紧急防火措施。物料泄漏时应将泄漏物质收集至应急收集池，并泵入收集桶，送废物处置场所处置，不得排入雨水和污水收集管网。

（3）建立处理紧急事故的组织机构，规范事故处理人员的职责、任务，组织抢险队伍，保障运输、物质、通讯、宣传等使应急措施顺利实施。建立公司、车间、班组三级通信联络网，保证信息畅通无阻。按照紧急事故汇报程序报告有关主管部门，向消防系统报警。

（4）成立应急救援小组，明确负责人及联系电话。加强平时培训，确保在事故发生时能快速作出反应。

（5）事故发生时，应迅速将危险区的人员撤离至安全区，对中毒患者进行必要的处理和抢救，并迅速送往最近的医院救治。生产员工须了解各类化学物质的危险性、健康毒害性及所采取的安全和健康防范措施，生产车间应配备急救设备及药品，有关人员应学会自救互救。医务室要建立初期急救措施，以对中毒人员能迅速进行初期处理后送医院治疗。本项目使用的危险废物由具有化学品运输资质的单位采用专用车辆运进、运出。建设单位不负责原料和化学原料的收集和运输。

正常情况下发生运输污染事故的机率较小。非正常情况下，如发生交通事故，容器等破裂致使危险废物散失或泄漏至路面、地上时，将会污染现场的地面土壤或地下水，应及时采取措施阻止污染事故蔓延，并通知当地环境保护行政主管部门进行处理。

建设单位必须做好风险防范和减缓措施，杜绝风险事故的发生。

### 7.8.9 应急疏散

在铝灰仓库和生产区域内均设置警报，当听到某个区域需要疏散人员的警报时，区域内的人员迅速、有序地撤离危险区域，并到指定地点集合，从而避免人员伤亡。装置负责人在撤离前，利用最短的时间，关闭该领域内可能会引起更大事故的电源和管道阀门等。

（1）事故现场人员的撤离

人员自行撤离到上风口处，当班班长应组织本班人员有秩序地疏散，疏散顺序从最危险地段人员先开始，相互兼顾照应，并根据风向指明集合地点。人员在安全地点集合后，由班长清点人数后，向值班班长报告人员情况。发现缺员，应报告所缺员工的姓名和事故前所处位置等。

#### (2) 非事故现场人员紧急疏散

由事故单位负责报警，发出撤离命令，接命令后，当班负责人组织疏散，人员接通知后，自行撤离到上风口处。疏散顺序从最危险地段人员先开始，相互兼顾照应，并根据风向指明集合地点。人员在安全地点集合后，负责人清点人数后，向事故厂长（部门负责人）或者值班长报告人员情况。发现缺员，应报告所缺人员的姓名和事故前所处位置等。

#### (3) 抢救人员在撤离前、撤离后的报告

负责抢险和救护的人员在接指挥部通知后，立即带上救护和防护装备赶赴现场，等候调令，听从指挥。由队长(或者组长)分工，分批进入事发点进行抢险或救护。在进入事故点前，队长必须向指挥部报告每批参加抢险（或救护）人员数量和名单并登记。

抢险(或救护)队完成任务后，队长向指挥部报告任务执行情况以及抢险（或救护）人员安全状况，申请下达撤离命令，指挥部根据事故控制情况，必须做出撤离或继续抢险（或救护）的决定，向抢险（或救护）队下达命令。队长若接撤离命令后，带领抢险（或救护人员）撤离事故点至安全地带，清点人员，向指挥部报告。

#### (4) 周边区域的单位、社区人员疏散的方式、方法。

当事故危及周边单位、村庄时，由指挥部人员向政府以及周边单位书面发送警报。事态严重紧急时，通过指挥部直接联系政府以及周边单位负责人，由总指挥部负责人向政府或负责人发布消息，提出要求组织撤离疏散或者请求援助。在发布消息时，必须发布事态的缓急程度，提出撤离的具体方法和方式。撤离方式有步行和车辆运输两种。撤离方法中应明确应采取的预防措施、注意事项、撤离方向和撤离距离。撤离必须是有组织性的。

#### (5) 企业建立的应急预案必须与江门市事故应急预案相衔接。

#### (6) 按照“企业自救、属地为主”的原则，一旦发生环境污染事件，企业

可立即实行自救，采取一切措施控制事态发展，减少人员伤亡和财产损失，防止事态进一步扩大；同时及时上报镇应急指挥中心、安全生产监督管理局等相关单位，超出本企业应急处理能力时，将启动上一级预案，由地方政府部门动用社会应急救援力量，实行分级管理、分级响应和联动，充分发挥地方政府职能作用和各部门的专业优势，加强各部门的协同和合作，提高快速反应能力。必要时召集专家组进行分析、评估，提出处置建议，根据要求派遣人员赶赴现场进行抢险救助、医疗救护、卫生防疫、交通管制、现场监控、人员疏散、安全防护、社会动员等应急工作，并组成现场应急指挥部，指挥、协调应急行动。

为及时了解和掌握建设项目在发生事故后主要的大气和水污染物对周边环境的影响状况，掌握其扩散运移以及分布规律，事故发生后，要尽快组织有资质的环境监测部门对事故现场及周围环境进行监测，对环境中的污染物质及时采样监测，以迅速了解事故性质、掌握危险类型、污染物浓度、危害程度、危害人数，从而为抢险、救援及防护防爆防扩散控制措施提供科学依据。

事故抢险、救援、现场清理完成后要将事故原因、救援处理过程、监测结果等情况编辑成册建立档案并视情况向当地政府的主管部门、安监、公安、消防、交通、卫生、环保等部门汇报，并根据实践经验，组织专业部门对应急预案进行评估，并及时修订应急预案。

事故应急程序见图 7.8-3，如事故控制在事故储罐影响范围以内，人员撤离方向为当日主导风向上风向，消防警报结束后可停止撤离，当火灾爆炸事故一旦不可控，周边居民需撤离至安全位置，以免造成人员伤亡。



图 7.8-3 事故应急处理程序图

### 7.8.9.1 应急联动体系的建立

#### 1、与恩平市人民政府应急联动体系

为对本项目突发环境事件作出及时的反应、采取有效措施，建设单位将参照《恩平市人民政府办公室关于印发恩平市突发环境事件应急预案的通知》信息报告制度，并结合情况将指挥权移交恩平市环境应急现场指挥部。恩平市突发环境事件应急预案的现场处置程序具体如下，恩平市突发环境事件应急处置流程具体见图 7.8-4。

(1) 调查研判。组织收集现场情况资料，调查事件发生时间、起因、基本过程、事件发展趋势、先期处置情况，涉及污染物的种类、数量、危害性和人员伤亡情况；调查周边居民区、学校、河流、湖（库）、饮用水水源地等环境敏感点情况；组织开展环境监测以及气象、水文监测，掌握污染物扩散范围和趋势；组织专家分析研判事件性质、污染程度、生态破坏和发展态势，形成专家意见，确定解决方案，并指导相关单位实施。

(2) 组织制订现场应急处置方案。根据突发环境事件性质、污染物特性、

波及范围、受影响人员分布等，组织有关部门、专家组、责任单位制定应急处置方案。

(3) 控制环境污染。根据应急处置方案组织应急人力物力等，迅速消除、控制或安全转移污染源，及时控制污染物继续外排或泄漏；对于水体污染物采取拦截、倒流、疏浚等形式防止水体污染扩大，采取隔离、吸附、打捞、氧化还原、中和、沉淀、消毒、去污消洗、临时收贮、微生物消解、调水稀释、转移异地处置、临时改造污染处置工艺或临时建设污染处置工艺等方式处置污染物；对于气体污染物采取洗消、防扩散等现场救援措施，切断污染物进入环境的途径。必要时，要求其他排污单位停产、限产、限排，减轻环境污染负荷。

(4) 环境应急监测。根据突发环境事件污染物的扩散速度、事件发生地的气象和地域特点，制订应急监测方案，确定污染物扩散范围。可视污染物扩散情况和监测结果变化趋势，对监测方案进行适时调整。优先选用污染物现场快速检测法，当不具备快速监测条件、监测技术或需对污染程度、污染范围进行精确判断时，应尽快送至实验室内进行分析检测。根据监测结果，综合分析突发环境事件污染变化趋势，并通过专家咨询和讨论等方式，预测并报告突发环境事件发展情况和污染物变化情况，作为突发环境事件应急决策依据。

(5) 救援队伍物资调用。按照分级处置、就近调用的原则，组织救援队伍，调用救援物资，开展应急抢险工作。

(6) 救护转运伤员。市卫生健康局全面做好伤员医疗救治工作。根据实际需要，市公安局、市交通运输局等部门为转运工作提供交通便利。

(7) 组织群众污染防护。事发地镇（街）会同现场指挥部维护现场秩序，划定污染隔离区和交通管制区，确定重点防护区域，并设置警示标志；根据突发环境事件的性质、特点，采取广播、电视、网站、高音喇叭、电子显示屏、短信等渠道向可能受到污染的单位 and 群众发布公告，告知应采取的防护措施；根据事发时当地的气象、地理环境等，确定受到威胁人员疏散、撤离的范围和时间、方式，通知相关企事业单位、村（居）民委员会组织转移、撤离或者疏散可能受到危害的人员，并进行妥善安置。

(8) 向市应急指挥部报告事故现场情况，落实指挥部的有关指示和决策。

(9) 根据情况提出提高应急响应级别、请求上级增援的建议。

## 9.1 恩平市突发环境事件应急处置流程图

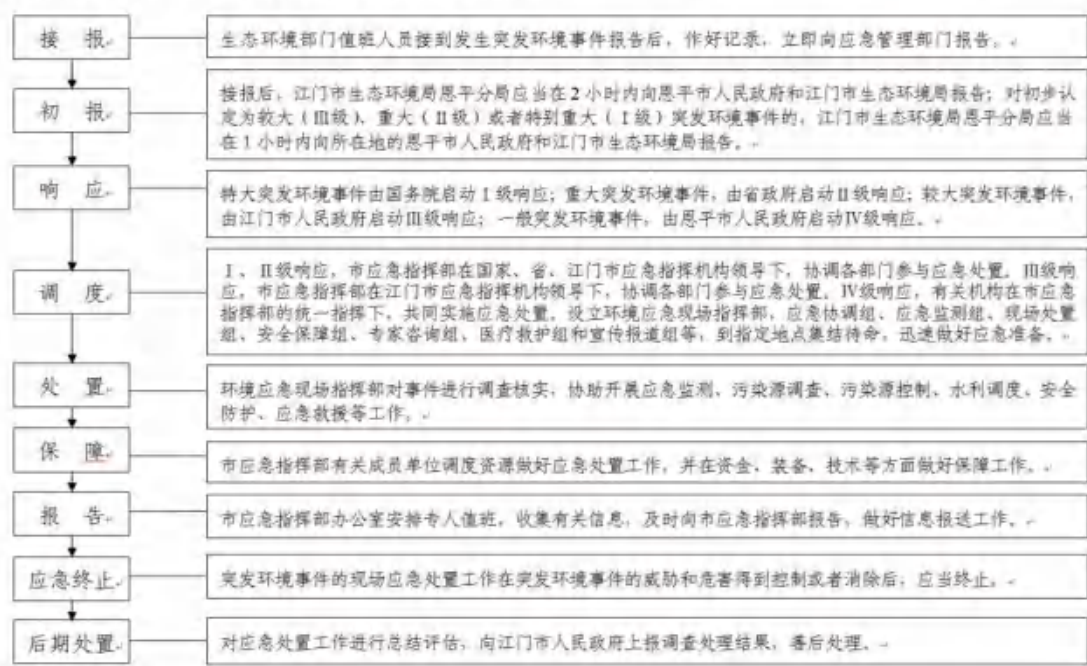


图 7.8-4 恩平市突发环境事件应急处置流程图

## 2、与周边环境敏感点的应急联动体系

本项目环境风险评价范围包括横陂镇、深井镇。本项目如发生突发环境事件，后续将依据应急预案启动应急程序，单位负责人一方面及时报告恩平市横陂镇人民政府、台山市深井镇人民政府等单位关于突发环境事故的概况，一方面组织清污公司及劳保公司调用设备库内的物资进行应急程序，并根据实际情况联系周边医疗机构协助抢救伤员。这种操作模式保证了应急设备的紧急调用需求，是较为经济有效的应急设备设施配备方式。

表 7.8-8 联系电话一览表

单位	相对厂址位置	应急联系电话
恩平市横陂镇人民政府	W	0750-7221398 0750-7176953
台山市深井镇人民政府	ES	0750-5766202
恩平市应急管理局	N	0750-7176707 0750-7176736 0750-7176711
恩平市人民政府	N	0750-7726425
康泰利劳保消防经营部	N	13630002322

恩平市泰宸消防设备有限公司	N	1882535****
恩平横陂医院	W	0750-120
五邑中医院恩平分院	N	
恩平市人民医院	N	
恩平市珠西中西医综合医院	WN	
消防支队	L	0750-119
江门市生态环境局	EN	0750-3502032
江门市生态环境局恩平分局	N	0750-7826185

### 3、与工业园内的应急联动方案

若项目厂区发生重大事故，建设单位立即向邻近企业发出警报，寻求支援，启动园区应急联动措施，确保厂区西侧的园区污水应急闸门闭合，将事故废水、受污染的雨水截留在企业事故应急池内，降低其流入周边水域的事故概率，事故后再采取合适的处理措施。

#### 7.8.10 应急预案的编制要求

针对主要风险源，建设单位应设立风险监控及应急监测系统，实现事故预警和快速应急监测、跟踪，同时配套相应的应急物质、人员等。建设单位应落实监控措施，根据实际情况设定发布预警的条件，明确预警分级及预警解除条件；针对突发环境事件进行响应分级，制定现场处置工作方案及应急监测方案。

当发生事故排放时，应严格监控、及时监测。

废气事故排放时，应重点做好对下风向受影响范围内的居民点污染物浓度进行连续监测工作，直到恢复正常的环境空气状况为止。

事故废水事故排放时，应在受影响的水域增加监测断面，加密监测采样次数，做好连续监测工作，直至事故性排放消除、水质状况恢复正常为止。

对于地下水，当厂内发生废水事故排放时（初期雨水收集池开裂或管线损毁事故引起废水泄漏），应立即采取有效措施，将池内废水泵送至应急收集池内临时存放，并立即开展开裂或损毁管线、池体的检查和抢修工作，增加采样次数为每4h一次，直至解除事故应急状态，地下水中污染物浓度回复正常水平。当日常监测过程中，发现监测指标浓度存在持续增加的情况时，则应该增加监测频率（每月一次），并及时寻找渗漏源进行修复处理。

建设单位应将环境风险风险防范措施纳入环保投资及建设项目竣工环境保护验收内容。考虑事故触发具有不确定性，厂内环境风险防控系统应纳入镇环境风险

防控体系，明确风险防控设施、管理的衔接要求。极端事故风险防控及应急处置应结合镇环境风险防控体系统筹考虑，按分级响应要求及时启动镇环境风险防范措施，实现厂内与园区/区域环境风险防控设施及管理有效联动，有效防控环境风险。

表 7.8-9 风险事故监测计划表

项目		本项目
事故时 水污染 源监 测方案	监测 布点	本项目发生事故时，事故废水统一收集在厂区内的事故应急池内，不向外排放。
	监测 项目	
	监测 频次	
事故时 大气污 染监测 方案	监测 布点	(1) 事故污染源监测：在事故排放点采样监测； (2) 周边大气环境监测：依据事故发生时主导风向，在下风向居民点
	监测项目	事故污染源监测：在事故排放点采样监测，监测项目包括：按照环境监测计划因子执行。 (2) 周边大气环境监测：依据事故发生时主导风向，在下风向居民点监测大气环境中的颗粒物、CO、HCl、HF、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、氨气、汞及其化合物、镉及其化合物、砷及其化合物、镍及其化合物、铅及其化合物、铊及其化合物、铜及其化合物、锰及其化合物、镍及其化合物、钴及其化合物、铍及其化合物、锡及其化合物、二噁英是否超标。
	监测	应重点做好对下风向受影响范围内的居民点污染物浓度进行连续监测工作，直到恢复正常的环境空气状况为止
事故时 地下水 污染监 测方案	监测布点	依据事故发生的地下水污染，可在项目场内监测井、上游监测井、下游监测井布点采样
	监测项目	pH 值、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发酚类、氰化物、砷、汞、铬（六价）、总硬度、铅、氟化物、镉、铁、锰、镍、溶解性总固体、耗氧量（COD <sub>Mn</sub> ）、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、菌落总数等
	监测	采样次数为每 4h 一次，直至解除事故应急状态，地下水中污染物浓度恢复正常水平
事故时 土壤监 测方案	监测布点	在水污染物流经的区域每 1km 设一个土壤采样点并在发生事故时的主导风上下设置土壤监测点，监测点按每层 20cm 土壤层采样分析，掌握污染物在土壤中的运移规律以及时空变化。
	监测 项目	pH、汞、镉、铬、铅、镍、砷
	监测 频次	事故监测频次要做到隔 6 小时取样分析，密切注意污染物的浓度变化。

### 7.8.11 需配备的应急设施和物资

本次评价建议建设单位配备一定量的应急物资以及应急设施，具体建议如

下。

#### 7.8.11.1 作业场所救援物资配备

表 7.8-10 作业场所救援物资配备

序号	物资名称	贮存位置
1	D类干粉灭火器	全厂区
2	正压空气呼吸器	应急物资点
3	一级/二级化学防护服	应急物资点
4	自吸过滤式防毒面具	应急物资点
5	可燃气体检测仪	应急物资点
6	有毒气体检测仪	应急物资点
7	手电筒	应急物资点
8	对讲机	应急物资点
9	急救箱	应急物资点
10	输转器具	应急物资点
11	应急砂	应急物资点
12	应急处置工具箱（警戒绳、风向标、救生绳）	应急物资点
13	铁锹/消防腰斧	应急物资点
14	吸油毯	应急物资点

#### 7.8.11.2 应急救援人员的个体防护装备配备

表 7.8-11 应急救援人员的个体防护装备

序号	物资名称	贮存位置
1	救援头盔	应急物资点
2	护目镜	应急物资点
3	二级化学防护服	应急物资点
4	一级化学防护服	应急物资点
5	隔热服	应急物资点
6	防静电套装	应急物资点
7	化学品防护手套	应急物资点
8	防化靴	应急物资点
9	安全腰带	应急物资点
10	佩戴时防爆照明灯	应急物资点
11	应急呼叫器	应急物资点

#### 7.8.12 环境风险评价结论

建设单位严格实施上述提出的环境风险防范措施要求后，可有效防止项目产生的污染物进入环境，有效降低了对周围环境存在的风险影响；建设单位应与当地政府、工业园建立应急联动机制，最大限度地降低环境风险，减少对周边环境

的影响；同时项目的建设应严格按照环保部门、安监部门、消防部门的要求，落实环境风险防范措施和应急防范措施。采取以上措施要求后，建设单位可将环境风险控制在可控的范围内，不会人群、周围环境敏感点及水体、大气、土壤等造成明显危害，则环境风险水平是可控的。

表 7.8-12 环境风险评价自查表

工作内容		完成情况				
风险调查	危险物质	名称	铝灰	柴油		
		存在总量/t	1200	33.4		
	环境敏感性	大气	500m 范围内人口数	0 人	5km 范围内人口数 19798 人	
			每公里管段周边 200m 范围内人口数 (最大)		人	
		地表水	地表水功能敏感性	F1 <input type="checkbox"/>	F2 <input checked="" type="checkbox"/>	F3 <input type="checkbox"/>
			环境敏感目标分级	S1 <input checked="" type="checkbox"/>	S2 <input type="checkbox"/>	S3 <input type="checkbox"/>
		地下水	地下水功能敏感性	G1 <input type="checkbox"/>	G2 <input type="checkbox"/>	G3 <input checked="" type="checkbox"/>
			包气带防污性能	D1 <input checked="" type="checkbox"/>	D2 <input type="checkbox"/>	D3 <input type="checkbox"/>
	物质及工艺系统危险性	Q 值	Q<1 <input type="checkbox"/>	1<Q<10 <input type="checkbox"/>	10<Q<100 <input type="checkbox"/>	Q>100 <input checked="" type="checkbox"/>
		M 值	M1 <input type="checkbox"/>	M2 <input type="checkbox"/>	M3 <input type="checkbox"/>	M4 <input checked="" type="checkbox"/>
P 值		P1 <input checked="" type="checkbox"/>	P2 <input type="checkbox"/>	P3 <input checked="" type="checkbox"/>	P4 <input type="checkbox"/>	
环境敏感程度	大气	E1 <input type="checkbox"/>	E2 <input checked="" type="checkbox"/>		E3 <input type="checkbox"/>	
	地表水	E1 <input checked="" type="checkbox"/>	E2 <input type="checkbox"/>		E3 <input type="checkbox"/>	
	地下水	E1 <input type="checkbox"/>	E2 <input checked="" type="checkbox"/>		E3 <input type="checkbox"/>	
环境风险潜势	IV+ <input type="checkbox"/>	IV <input type="checkbox"/>	III <input checked="" type="checkbox"/>	II <input type="checkbox"/>	I <input type="checkbox"/>	
评价等级	一级 <input type="checkbox"/>	二级 <input checked="" type="checkbox"/>		三级 <input type="checkbox"/>	简单分析 <input type="checkbox"/>	
风险识别	物质危险性	有毒有害 <input checked="" type="checkbox"/>		易燃易爆 <input checked="" type="checkbox"/>		
	环境风险类型	泄漏 <input checked="" type="checkbox"/>		火灾、爆炸引发伴生/次生污染物排放 <input checked="" type="checkbox"/>		
	影响途径	大气 <input checked="" type="checkbox"/>	地表水 <input checked="" type="checkbox"/>		地下水 <input type="checkbox"/>	
事故影响分析	源强设定方法 <input type="checkbox"/>	计算法 <input checked="" type="checkbox"/>		经验估算法 <input type="checkbox"/>	其他估算法 <input type="checkbox"/>	
风险预测与评价	大气	预测模型	SLAB <input type="checkbox"/>	AFTOX <input checked="" type="checkbox"/>	其他 <input type="checkbox"/>	
		预测结果	一氧化碳。预测浓度结果最大值为 137.44mg/m <sup>3</sup> ，持续时间约 1 min，超过大气毒性终点浓度-2 (95mg/m <sup>3</sup> )，影响范围以点源为中心，半径为 60m 范围，不涉及关心点；未超过大气毒性终点浓度-1 (380mg/m <sup>3</sup> )。			
			二氧化硫。最大预测浓度结果为 115.91mg/m <sup>3</sup> ，出现时间为 0.11min，持续时间为 2min，超过大气毒性终点浓度-2 (2mg/m <sup>3</sup> )，最大影响范围以点源为中心，半径为 170m 范围，不涉及关心点；超过大气毒性终点浓度-1 (79mg/m <sup>3</sup> )，最大影响范围以点源为中心，半径为 10m 范围，不涉及关心点			
		氨气。氨气最大预测浓度结果为 184.41mg/m <sup>3</sup> ，持续时间约为 0.22min，超出大气毒性终点浓度-2 对应值 110mg/m <sup>3</sup> ，最大影				

		响范围是以点源为中心，半径为10米范围，不涉及关心点；未超出氨气大气毒性终点浓度-1对应值770mg/m <sup>3</sup> ，不涉及关心点。
地表水	最近环境敏感目标，到达时间 / h	
地下水	下游厂区边界到达时间 / h	
	最近环境敏感目标，到达时间 / h	
重点风险防范措施	<p>铝灰仓库按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）建设，具备防风、防雨、防晒、防腐、防渗条件，危险废物贮存场所地面采取30cm混凝土层硬底化、3层环氧树脂地坪漆防渗，防渗层采取2mmHDPE防渗膜+10cm防渗混凝土+2cm水泥砂浆，防渗层下利用原有压实回填土，确保渗透系数<math>&lt;10^{-10}</math>cm/s。储存库内设置湿度监测仪，确保相对湿度控制在较低水平。贮存空间需配备紧急状态充氮保护装置和温度探测、发烟发热探测报警、视频监控等装置。</p> <p>严格落实应急系统建设，在项目东侧设置两个相互连通的事故应急池，总有效容积1284m<sup>3</sup>及配套管网。</p> <p>落实铝灰仓库环境风险防范措施，铝灰渣堆垛码放高度最大不应超过3层，储存库内设置湿度监测仪，确保相对湿度控制在较低水平。储存库需设置通风系统，并且在排风口设置氨气、氢气检测探头，并与报警系统联动。柴油储罐区应设置消防沙、储罐堵塞用具等应急物品，并在区域设置明显标识牌禁止烟火。</p> <p>按照要求设置事故应急池、雨水闸门，确保应急管网能有效收集事故情形下的消防废水。</p> <p>安排专人落实仓库的巡检制度，建设单位需定期组织员工开展突发环境事件应急演练工作，提升员工的环境风险防范意识。</p> <p>厂房各单元按照要求《建筑设计防火规范》（GB50016）设置防火墙，分区之间应采用防火墙分隔，墙上严禁开设门窗洞口。严禁将铝灰与酸类、碱类、氧化物混合贮存。</p>	
评价结论与建议	环境风险可控	
注：“□”为勾选项，“”为填写项。		

## 8 环境保护措施及其可行性论证

### 8.1 运营期废水污染防治措施技术经济可行性分析

#### 8.1.1 废水排放方案

项目生产运行阶段产生的废水包括生活污水、化验室废水、酸液喷淋废水、循环冷却浓水、碱液喷淋废水、初期雨水。其中，生活污水经自建生活污水治理设施（处理工艺：“预处理+AAO+MBR膜+消毒”）处理达到达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准后，排入厂区周边的无名沟渠；化验室废水产生后集中收集定期交由有技术能力的危险废物经营单位回收；酸液喷淋废水产生后作为零星废水收集依托有技术能力的零星废水经营单位回收处理；循环冷却水排水收集处理后作为碱液喷淋系统的补充水，不外排；初期雨水经处理后回用于急冷系统用水。

#### 8.1.2 生活污水处理系统工艺技术可行性分析

##### 1、生活污水处理工艺

生活污水经自建生活污水治理设施（处理工艺：“预处理+AAO+MBR膜+消毒”）处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准后，排入厂区周边的无名沟渠，具体工艺流程见下图。

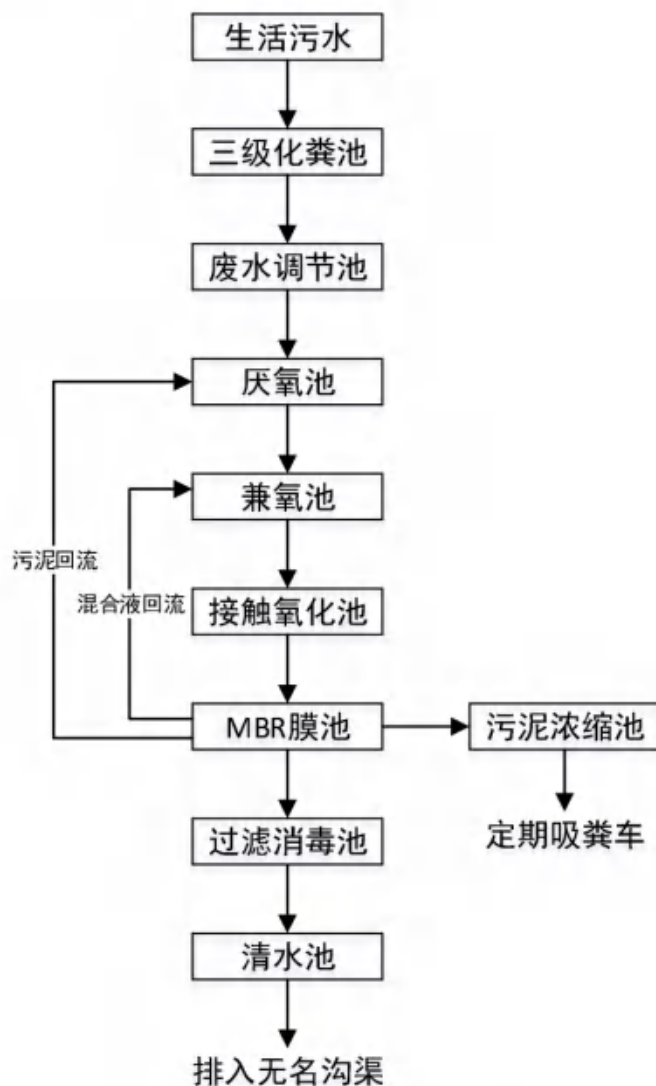


图 8.1-1 污水处理工艺

生活污水处理设施包括三级化粪池、废水调节池、AAO 系统、MBR 膜池、过滤消毒池、清水回用池。

(1) 三级化粪池运行原理如下：

生活污水首先通过管道进入第一池。其中，比重较大的固体物质（如粪便残渣）沉入池底，形成粪渣层；而比重较轻的物质（如油脂、皂泡）则浮于水面，形成浮渣层。中间部分为相对澄清的液体层，即粪液。在密闭无氧的环境中，池底的粪渣与悬浮物在厌氧细菌的作用下逐步发酵分解，将复杂的有机物转化为较简单的有机物、无机物以及沼气（主要成分为甲烷和二氧化碳）。这一过程不仅使粪渣体积减小，也令其结构趋于松散。

随着液位上升，当第一池的粪液达到过粪管入口高度时，中层较为澄清但仍

含悬浮微生物和未完全分解物质的液体，便会通过过粪管流入第二池。在这里，粪液继续在厌氧条件下进行更深度的发酵分解。由于第二池中的粪液浓度较低、流动缓慢，发酵环境更为稳定，分解过程也更为彻底和平静。

此后，经过第二池充分发酵和沉淀的粪液，会经由另一根过粪管进入第三池。第三池主要起贮存与最终澄清的作用。

(2) AAO 系统运行原理如下：

AAO 系统包括厌氧池、兼氧池、接触氧化池。缺氧段异养菌将污水中的淀粉、纤维、碳水化合物等悬浮污染物和可溶性有机物在缺氧条件下发生厌氧反应，使大分子有机物分解为小分子有机物，不溶性的有机物转化成可溶性有机物，当这些经缺氧池水解的产物进入好氧池进行好氧处理时，可提高污水处理的效率；在好氧池充足的供氧条件下，自养菌的硝化作用将  $\text{NH}_3\text{-N}$  ( $\text{NH}_4^+$ ) 氧化为  $\text{NO}_2^-$  和  $\text{NO}_3^-$ ，通过控制混合液回流至缺氧池，在缺氧条件下，异养菌的反硝化作用将  $\text{NO}_2^-$  和  $\text{NO}_3^-$  还原为分子态氮，完成 C、N、O 在生态中的循环，实现污水无害化处理。

**MBR 池：**接触氧化池出水中含有一些活性污泥及大分子颗粒物，利用 MBR 膜的通透性将这些颗粒物有效截留，系统采用 MBR 膜的过滤精度可达  $0.2\mu\text{m}$ ，MBR 出水由泵抽吸至紫外消毒器后进入清水池，同时清水池提供 MBR 膜的反冲洗用水。

**过滤消毒池：**生活污水经 MBR 池去除颗粒物后进入过滤消毒工序，通过紫外消毒设备去除污水中的病原微生物。

## 2、处理规模可行性分析

根据章节 3.6.2 废水污染源分析，生活污水日产排放量约  $2.73\text{m}^3/\text{d}$ ，建设单位设置  $15\text{m}^3/\text{d}$  生活污水处理设施，满足本项目的处理需求。经自建污水处理措施处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准后，排入厂区周边的无名沟渠。

## 3、可行技术分析

生活污水处理的工艺属于《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物和危险废物治理》(HJ 1033—2019) 可行技术，详见下表。

表 8.1-1 废水处理工艺与规范推荐技术对比

废水类别	《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物和危险废物治理》(HJ 1033—2019)	本次采用工艺	是否属于可行技术
单独收集处理的生活污水	生活污水处理设施	预处理+AAO+MBR+过滤消毒工艺	属于

#### 4、小结

本项目生活污水处理系统所处理的废水为厂区日常产生的生活污水，主要污染物为化学需氧量（CODCr）、氨氮、总氮、总磷、五日生化需氧量（BOD5）、悬浮物（SS）及阴离子表面活性剂等。由于生活污水水质相对简单，各类污染物初始浓度较低，生化性较好，本身具备易于处理的特性。

结合前文分析，本项目采用“预处理+AAO+MBR膜+消毒”的组合处理工艺，该工艺技术成熟、运行稳定，对有机物、悬浮物及氮磷等污染物具有良好的去除效果，尤其 MBR 膜组件可有效提高污泥浓度并强化固液分离，进一步提升出水水质。综合以上因素，预计经本设施处理后，出水水质可稳定达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准要求，具备技术可行性。

### 8.1.3 循环冷却水和初期雨水回用可行性分析

#### 8.1.1.1 回用水源及水量可行性

本项目循环冷却水系统采用间接冷却方式，排水无交叉污染风险。系统定期排污量为 1.44 m<sup>3</sup>/d，水量连续稳定，拟全部回用于碱液喷淋系统作为补充水。碱液喷淋系统日常补水量远大于该数值，可完全消纳该部分排水，水量匹配可行。

初期雨水主要来自厂房屋面径流，不含工艺废水。单次最大初期雨水量约 120 m<sup>3</sup>，厂内设置有效容积 150 m<sup>3</sup> 的初期雨水收集池，可满足收集、沉淀及临时贮存需求。混凝沉淀后的初期雨水拟回用于急冷塔补充用水。急冷塔总用水量约 25.9 m<sup>3</sup>/d，其中初期雨水回用量约 11.98 m<sup>3</sup>/d（按年均降雨折算为日均值），非降雨期由新鲜水补充，水量平衡可协调。初期雨水作为间歇性水源，回用路径明确，水量具备可行性。

#### 8.1.1.2 回用水质可行性

循环冷却排污水因蒸发浓缩，悬浮物及胶体含量升高，直接回用可能引起碱液喷淋系统喷嘴堵塞。本项目拟采取投加絮凝剂并经旁滤系统处理的处理措施，

可有效去除悬浮物及胶体，降低浊度。经处理后出水水质可满足喷淋系统补充水要求，该技术广泛应用于工业循环水排污水回用，成熟可靠。

初期雨水主要污染物为悬浮物，同时由于烟气排放的重金属粉尘大气沉降，初期雨水中可能携带一定量的重金属颗粒物。本项目拟在初期雨水收集池内投加絮凝剂，通过混凝沉淀有效去除悬浮物及重金属颗粒物，混凝沉淀后上清液回用于急冷塔。急冷塔功能以高温烟气骤冷降温为主，补充水中的微量重金属在急冷过程中可被烟气中的飞灰吸附并进入除尘系统，不会造成二次污染或影响急冷塔正常运行。因此，经混凝沉淀处理后的初期雨水回用于急冷塔可行。

#### 8.1.1.3 结论

综上所述，本项目循环冷却排污水水量稳定，经絮凝+旁滤处理后回用于碱液喷淋系统可行；初期雨水经混凝沉淀处理后回用于急冷塔系统可行。两路回用方案均不改变全厂水平衡，可实现废水梯级利用与雨水资源化，减少新鲜水取用量，符合节水及循环利用相关政策要求，具备良好的环境效益和可行性。

#### 8.1.4 酸液喷淋废水作为零星废水外协处理可行性分析

建设单位建设 768m<sup>3</sup> 贮存池贮存酸液喷淋废水，计划 3 天/批次委托有技术能力的零散工业废水处理厂对其清运及处置（如华泽公司、志升公司等）。零散工业废水处理单位的处理能力需满足建设单位喷淋废水的委外处置需求。

(1) 委外处理容量分析。项目酸液喷淋主要用于吸收生产工序的氨气，酸液喷淋废水特征污染物为氨氮。上述废水拟委托零散工业废水处理厂委外处置，具体名单见表 8.1-2。其中，江门市蓬江区禾宜环保科技有限公司喷淋废水处理量为 60m<sup>3</sup>/d，江门市华泽环保科技有限公司喷淋废水处理量为 90 m<sup>3</sup>/d，鹤山市环健环保科技有限公司零散废水日处理量（含喷淋废水）500 m<sup>3</sup>/d，江门市崖门新财富环保工业有限公司零散废水日处理量（含喷淋废水）300m<sup>3</sup>/d，江门市志升环保科技有限公司喷淋废水处理量为 75m<sup>3</sup>/d。目前，上述单位在该类废水处理上均仍有充足的剩余容量。本项目酸液喷淋废水产生量为 30m<sup>3</sup>/d，远小于任一家单位的单项处理能力。因此，从处理容量上，可完全接纳本项目废水。

表 8.1-2 江门市零散工业废水处置名单

序号	市(区)	单位名称	是否涵盖接收酸性	日均处理规模 m <sup>3</sup> /d	废水处理工艺
----	------	------	----------	--------------------------	--------

			喷淋废水		
1	蓬江区	江门市蓬江区禾宜环保科技有限公司	是	喷淋废水 60m <sup>3</sup> /d	综合调节(暨芬顿氧化)+水解酸化+A <sup>2</sup> O+生化沉淀+芬顿深度氧化+砂滤工艺
2	蓬江区	江门市华泽环保科技有限公司	是	喷淋废水 90m <sup>3</sup> /d	预处理+水解酸化+A <sup>2</sup> O+MBR 系统+消毒
3	鹤山市	鹤山市环健环保科技有限公司	是	零散废水 500 m <sup>3</sup> /d	预处理+芬顿氧化+A <sup>2</sup> O+消毒
4	新会市	江门市崖门新财富环保工业有限公司	是	印刷废水、喷漆有机废气喷淋废水、表面处理的酸洗清洗废水、印花废水、化工废水、食品废水等日处理量 300m <sup>3</sup> /d	预处理+水解酸化+A <sup>2</sup> O+MBR 系统+消毒
5	新会市	江门市志升环保科技有限公司	是	喷淋废水 75m <sup>3</sup> /d	预处理+一级凝聚沉淀+一级 A/O+二级 A/O+二级凝聚沉淀+Fenton 氧化/凝聚沉淀+膜过滤

信息来源：企业名单来源《江门市零散工业废水处置单位名录》，网址：[http://www.jiangmen.gov.cn/bmpd/jmssthjj/zwgk/zdwr/content/post\\_3292306.html](http://www.jiangmen.gov.cn/bmpd/jmssthjj/zwgk/zdwr/content/post_3292306.html)。废水处理工艺摘自各零散工业废水处置单位的环评文件。

## (2) 废水处理技术及委外处理可行性。

根据《关于江门市华泽环保科技有限公司新建零散工业废水处理厂项目环境影响报告书的批复》（江蓬环审（2022）168号），华泽公司拟采用“预处理+水解酸化+A<sup>2</sup>O+MBR 系统+消毒”处理工艺处理食品加工废水、印刷废水、喷淋废水、表面处理废水（除油废水、酸碱废水）4种废水，其中喷淋废水日均处理量为90m<sup>3</sup>/d，采用的‘预处理’可中和酸度、调节水质；‘A<sup>2</sup>O’是典型的生物脱氮工艺，能有效去除氨氮和总氮；‘MBR’可保证出水悬浮物极低。该工艺组合理论上针对本项目废水的核心污染物（氨氮）具有技术针对性。

根据《江门市志升环保科技有限公司新建零散工业废水处理厂项目环境影响报告书》，喷淋废水的日均处理量为75m<sup>3</sup>/d，喷淋废水经预处理隔离悬浮物后进入到综合废水系统处理，对应处理工艺为“预处理+一级凝聚沉淀+一级 A/O+二级 A/O+二级凝聚沉淀+Fenton 氧化/凝聚沉淀+膜过滤”，一级 A/O+二级 A/O是典型的生物脱氮工艺，能有效去除氨氮和总氮，该工艺组合理论上针对本项目

废水的核心污染物（氨氮）具有技术针对性。

综上，其他零散工业废水处置单位均采用类似的废水处理工艺处理喷淋废水，能有效去除氨氮和总氮，本项目酸液喷淋废水委托有技术能力的零散工业废水处理厂的方式可行。

**(3) 厂区内暂存设施合规性。**本项目拟建设1座有效容积为768m<sup>3</sup>的防渗、防漏、防腐（环氧树脂）事故应急暂存池贮存酸性废液。池体设置围堰或导流沟，并配备液位监控及报警系统。收集池废气经密闭管道引至酸液喷淋塔处理。该池容可满足废水量的暂存，确保了在委托方常规清运或突发情况下的安全贮存需求。该暂存池不在生产车间内，与原料仓库以及生产区有一定的安全距离。

**(4) 管理程序与风险控制。**建设单位将与泽华公司等零散工业废水处置单位签订正式《工业废水处理服务合同》，明确废水种类、数量、交接频次（建议每周/每两周清运一次）、价格、双方责任及应急预案。同时，为应对处置单位短期检修等突发状况，建设单位将与至少两家具资质的处置单位保持联络，并确保768m<sup>3</sup>暂存池空置一定容积作为应急缓冲，形成完备的风险防控体系。

**(5) 小结。**综上所述，本项目酸液喷淋废水（30m<sup>3</sup>/d，以氨氮为主要特征污染物）采取委托零散工业废水处理单位处置的方案，在容量、技术、设施和管理四个层面均具备充分可行性。容量上，目标处置单位现有处理能力充裕；技术上，其采用的生物脱氮主体工艺能有效针对本项目废水核心污染物；设施上，厂内配套的标准化暂存池可确保废水安全、合规暂存；管理上，通过规范合同、电子联单和应急预备，可保障处置链条的合法、稳定与可靠。因此，该外协处置方案是可行。

### 8.1.5 废水贮存措施依托可行性

建设单位产生的碱液喷淋废水、酸液喷淋废水依托贮存设施临时收集及贮存，定期委托有技术能力的经营单位回收、利用/处置。生活污水经自建污水处理设施处理，达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准后，排入厂区周边的无名沟渠。初期雨水通过屋面集渠收集通过管道进入雨水池进行混凝沉淀，经处理后作为急冷系统补充水使用；循环系统冷却水排水经处理后，作为碱液喷淋系统的补充水。

酸液喷淋废水（酸液喷淋废水贮存池）：经专用管道集中收集至768m<sup>3</sup>贮存

池，经上文分析，酸液喷淋废水的产生量为  $30\text{m}^3/\text{d}$ ，按照贮存周期 4 天/批次计算，其贮存量为  $120\text{m}^3/\text{批次}$ ， $768\text{m}^3$  贮存池的容积为满足单批次贮存需求。

初期雨水产生后通过屋面集渠收集通过管道进入  $150\text{m}^3$  雨水池，经混凝沉淀后作为急冷系统补充水使用，不外排。

生活污水产生量  $2.73\text{m}^3/\text{d}$ ，产生后通过管道进入自建污水处理系统处理，设计规模为  $15\text{t}/\text{d}$ 。

经分析，建设单位针对各股废水单独设置废水收集系统及贮存系统，各贮存措施的容积满足临时贮存的需求。建设单位需按照分区防渗、防滴漏。

表 8.1-3 各类废水贮存及去向

废水种类	日产生量 $\text{m}^3/\text{d}$	废水贮存措施	贮存周期(天)	单个周期贮存量 $\text{m}^3$	有效容积	位置	去向
酸性喷淋废水	30	贮存池	4	120	$768\text{m}^3$	酸性喷淋废水贮存池	临时贮存，定期按零星废水规范进行处置
					$31\text{m}^3$	酸性喷淋废水贮存罐	
初期雨水	单次产生量 $120\text{m}^3$	贮存池	1-3	120	150	雨水池	并入至碱液喷淋工序使用
循环冷却水	定期排放	无	/	/	/	/	
生活污水	2.73	/	/	/		项目东侧	处理达标后排入厂区周边的无名沟渠

### 8.1.6 废水污染防治措施经济可行性

根据设计文件，项目租赁的厂房已配套建设三级化粪池及雨水池，此部分无需另外投入费用。建设单位还将结合本次项目废水贮存需求建设一座  $768\text{m}^3$  酸性喷淋废水贮存池、一座  $31\text{m}^3$  酸性喷淋废水贮存罐、一座  $480\text{m}^3$  碱性喷淋废水贮存池、项目东侧修建两座合计容积  $1284\text{m}^3$  应急池、屋面增设雨水集水渠并且配套相应防渗措施及管网，造价为 180 万元；生活污水处理设备约 20 万元，以上合计 200 万元，在经济上具有可行性。

## 8.2 废气污染防治措施技术经济可行性分析

### 8.2.1 废气处理系统技术可行性分析

#### 8.2.1.1 铝灰仓库废气处理收集系统

铝灰仓库废气经铝灰仓库密闭负压抽风收集，拟经一套设计处理风量为75000m<sup>3</sup>/h的酸液喷淋塔进行处理，净化后的尾气经15m高的DA001排气筒排放。

氨气→车间废气负压收集→废气收集管道→酸液喷淋塔→引风机→DA001排气筒。

工艺过程：废气经由填充式洗涤塔和洗涤液进行吸收中和（利用填充物增加接触表面积），以去除废气中有害微粒物质，废气经由填充式洗涤塔，采用气液逆向吸收方式处理以雾洒而下产生小水滴，废气则由塔底逆向流达到气液接触的目的，此处理方式可冷却废气温度、气体调理及颗粒去除，为确保塔内气体的均匀分布及气液完全接触，采用具有稀疏表面的良好填充滤材，较大之自由表面积使气体、液体之间停留时间增长，同时填充滤材选用应有适当空隙，以减少气体向上升的阻力，减少洗涤塔压力降，再经过除雾处理后排入大气中。

工艺原理：氨为碱性废气，氨极易溶于水，其由酸喷淋塔吸收的主要反应式如下： $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

喷淋塔的工作过程：喷淋液使用泵抽至塔顶，废气从塔底进入，喷淋液从塔顶往下喷淋，对废气进行吸收，喷淋液进入到循环水池，循环水池中装有pH探棒，对喷淋液中的pH指标进行监控，根据指标的变化控制计量泵的实时启闭，控制喷淋系统pH值在一定范围内，保证系统的稳定运行。若pH值高于一定值时，抽水泵启动，循环水池中的喷淋液会抽走一部分，补充一部分新鲜的喷淋液进去，保证喷淋的效果。

参考《深圳市典型行业工艺废气排污量核算方法》表五酸碱废气治理设施及达标要求，废气净化处理设备（除氮氧化物外）治理效率为90%。本项目铝灰仓库废气收集效率取90%，氨气去除效率取90%。由项目产生氨气形成的臭气浓度，随着氨气被净化的同时达到净化。

本项目使用酸喷淋塔去除氨，酸喷淋塔的气液比为2L/（m<sup>3</sup>·h），且溶液与氨的反应可控制化学平衡，即本项目酸喷淋塔可以完全溶解氨。根据工程分析

结果及组合处理工艺的原理和实际运行经验，采用“酸喷淋塔”处理以氨为主要污染物的废气在技术上是可行的。

参考《废气处理工程技术手册》，项目酸液喷淋塔设计参数见表 8.2-1。

表 8.2-1 仓储废气酸液喷淋塔设计参数一览表

序号	项目	参数	备注
1	设计风量 (m <sup>3</sup> /h)	75000	填料塔
2	液气比 (L/m <sup>3</sup> )	1.0-2.5	/
3	空塔速度 (m/s)	1~2	/
4	压力损失 (Pa)	200~900	
5	循环水量 (m <sup>3</sup> /h)	150	/
6	接触反应时间 (s)	≥2s	
7	净化效率 (%)	90~95	/
8	喷淋层高度 (m)	1.0~1.2	/
9	循环池容积 (m <sup>3</sup> )	25	
10	喷淋液成分	10%硫酸溶液	设置在线酸碱测定仪

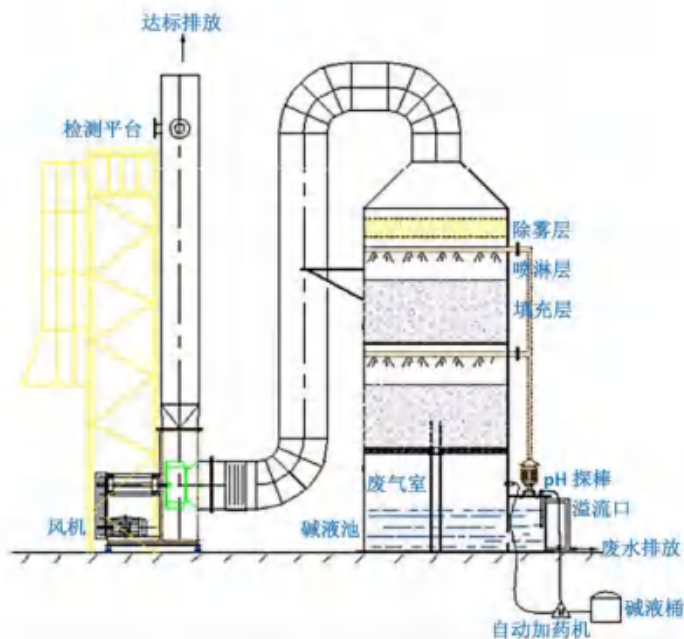


图 8.2-1 喷淋塔示意图

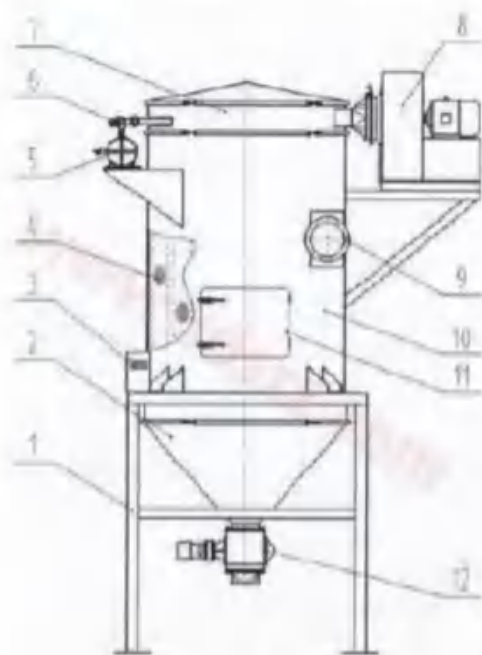
### 8.2.1.2 铝灰球磨筛分废气处理收集系统

项目球磨车间粉尘废气主要为投料、输送、磁选、一次筛分工序产生的粉尘废气；粉磨粉尘；粉磨后投料、球磨前投料、中转仓产生的粉尘废气；球磨粉尘、二次筛分、成品储料仓工序粉尘；铝灰投料、筛分工序粉尘。另外，铝灰在球磨

筛分过程也会产生少量的氨气。

项目设置1条球磨生产线。投料、输送、球磨、风选筛分工序产生的粉尘经集气罩收集后经布袋除尘器进行治理。

布袋除尘工作原理：含尘烟气通过过滤材料，尘粒被过滤下来，过滤材料捕集粗粒粉尘主要靠惯性碰撞作用，捕集细粒粉尘主要靠扩散和筛分作用。滤料的粉尘层也有一定的过滤作用。滤袋采用纺织的滤布或非纺织的毡制成，利用纤维织物的过滤作用对含尘气体进行过滤，当含尘气体进入布袋除尘器，颗粒大、比重大的粉尘，由于重力的作用沉降下来，落入灰斗，含有较细小粉尘的气体在通过滤料时，粉尘被阻留，使气体得到净化。滤料使用一段时间后，由于筛滤、碰撞、滞留、扩散、静电等效应，滤袋表面积聚了一层粉尘，这层粉尘称为初层，在此以后的运动过程中，初层成了滤料的主要过滤层，依靠初层的作用，网孔较大的滤料也能获得较高的过滤效率。随着粉尘在滤料表面的积聚，除尘器的效率和阻力都相应的增加，当滤料两侧的压力差很大时，会把有些已附着在滤料上的细小尘粒挤压过去，使除尘器效率下降。另外，除尘器的阻力过高会使除尘系统的风量显著下降。因此，除尘器的阻力达到一定数值后，要及时清灰。清灰时不能破坏初层，以免效率下降。布袋除尘器结构主要由上部箱体、中部箱体、下部箱体（灰斗）、清灰系统和排灰机构等部分组成。布袋除尘器除尘效果的优劣与多种因素有关，但主要取决于滤料。布袋除尘器的滤料就是合成纤维、天然纤维或玻璃纤维织成的布或毡。根据需要再把布或毡缝成圆筒或扁平形滤袋。根据粉尘性质，选择出适合于应用条件的滤料。



1、支架 2、积灰斗 3、控制仪 4、滤袋 5、储气缸 6、脉冲阀 7、净气室 8、引风机  
9、进风口 10、主箱体 11、人孔 12、卸料器

图 8.2-2 布袋除尘器结构示意图

本项目的粉尘主要为细小颗粒粉尘，粘结性强和吸湿性较弱，比较适用布袋除尘器进行收集处理，而且布袋除尘器为工艺成熟的处理工艺，已经广泛应用于各行业的废气除尘，已有许多成功的案例。本项目选用的布袋除尘器能使含尘废气颗粒物去除率达到 99.9% 以上，废气经处理后可达标排放，技术上可行。

### 8.2.1.3 高温煅烧烟气处理系统

项目拟设 2 台回转窑用于高温煅烧铝灰，高温煅烧烟气包括燃烧机产生的天然气燃烧废气、煅烧炉内铝灰高温煅烧过程产生的污染物，主要污染物为氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、氟化物、氯化氢、重金属、二噁英等污染因子。包括颗粒物、酸性气体、重金属、二噁英类。

高温煅烧生产线设备包括回转窑、高温热交换器、冷却除尘塔、布袋除尘器等，高温煅烧生产线废气收集后经 1 套“SNCR+急冷+重力沉降+人字管+布袋除尘+碱液喷淋”处理，排气筒编号为 DA002。

各废气治理设备设计技术参数如下：

表 8.2-2 煅烧烟气 SNCR 装置设计参数一览表

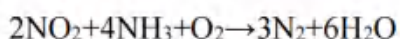
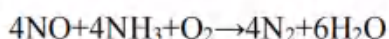
序号	项目	单位	技术参数
1	反应温度	°C	850-1100

2	还原剂类型	-	尿素
3	氨氮摩尔比	-	1.5
4	喷射位置	-	二燃室前段 / 中部 (环形布置)
5	喷枪类型及数量	-	雾化喷枪, 3-4 支
6	停留时间	s	≥0.5
7	烟气流速	m/s	3-5
8	还原剂年消耗量	t/a	5.886
9	储存方式及储存量	-	密封储罐储存, 储量满足 7-15 天生产用量

## 尿素使用量计算

### 1、计算依据

脱硝反应原理：回转窑采用选择性非催化还原 (SNCR) 脱硝工艺，以尿素为脱硝剂。尿素受热分解生成氨气 (NH<sub>3</sub>)，氨气与烟气中的氮氧化物 (NO<sub>x</sub>) 反应生成氮气和水，主要反应式如下：



氨氮摩尔比：设计取值为 1.5，即实际参与反应的 NH<sub>3</sub> 与 NO (以 NO 计) 的摩尔比为 1.5:1。

NO<sub>x</sub> 计量基准：环评中 NO<sub>x</sub> 浓度及产生/排放量通常以 NO<sub>2</sub> 计，但脱硝化学计量需转换为 NO。NO 与 NO<sub>2</sub> 分子量分别为 30 和 46，转换系数为 30/46。

已有氨气来源：球磨筛分过程产生氨气 0.138 t/a，该部分氨气作为回转窑的补充空气进入窑内，可参与脱硝反应，因此可减少尿素用量。

回转窑煅烧过程中，铝灰中的氮化铝 (AlN) 虽有可能与窑内少量水分发生水解反应生成微量氨气，但该水解反应需液态水或高温蒸汽环境，而回转窑内以高温氧化气氛为主、水分含量极低，AlN 更倾向于发生热氧化生成氮气而非水解产氨，实际产氨量极为有限，远小于尿素脱硝所需氨气量，因此本评价出于保守考虑，不计入该部分氨气。

### 2、计算过程

(1) NO<sub>x</sub> 脱除量 (以 NO<sub>2</sub> 计)

$$\Delta m_{\text{NO}_2} = m_{\text{产生}} - m_{\text{排放}} = 20.877 \text{ t/a} - 14.614 \text{ t/a} = 6.263 \text{ t/a}$$

(2) NO<sub>x</sub> 脱除量 (以 NO 计)

$$\Delta m_{\text{NO}} = \Delta m_{\text{NO}_2} \times 30/46 = 6.263 \text{ t/a} \times 30/46 = 4.085 \text{ t/a}$$

(3) 理论所需  $\text{NH}_3$  量 (按化学计量比 1:1)

$$m_{\text{NH}_3, \text{理论}} = \Delta m_{\text{NO}} \times 17/30 = 4.085 \text{ t/a} \times 17/30 = 2.315 \text{ t/a}$$

(4) 实际所需  $\text{NH}_3$  量 (考虑氨氮摩尔比 1.5)

$$m_{\text{NH}_3, \text{实际}} = m_{\text{NH}_3, \text{理论}} \times 1.5 = 2.315 \text{ t/a} \times 1.5 = 3.473 \text{ t/a}$$

(5) 扣除球磨筛分提供的  $\text{NH}_3$  量

球磨筛分氨气产量为 0.138 t/a, 该部分已进入窑内, 故需由尿素补充的  $\text{NH}_3$  量为:

$$m_{\text{NH}_3, \text{补充}} = m_{\text{NH}_3, \text{实际}} - 0.138 \text{ t/a} = 3.473 \text{ t/a} - 0.138 \text{ t/a} = 3.335 \text{ t/a}$$

(6) 所需尿素量

根据尿素分解反应式, 1 mol 尿素 (分子量 60) 生成 2 mol  $\text{NH}_3$  (分子量 17), 即每生成 1 t  $\text{NH}_3$  需尿素  $60/34 \approx 1.7647 \text{ t}$ 。因此:

$$m_{\text{尿素}} = m_{\text{NH}_3, \text{补充}} \times 60/34 = 3.335 \text{ t/a} \times 1.7647 = 5.886 \text{ t/a}$$

### 3、计算结果

本项目脱硝所需尿素使用量为 5.886 t/a。

表 8.2-3 煅烧烟气二燃室设计参数一览表

序号	项目	单位	技术参数
1	燃烧温度	°C	950-1050
2	出口烟气量	m <sup>3</sup> /h	45000
3	炉内压力	Pa	-50~-20
4	点火方式	-	长点火
5	停留时间	s	≥2
6	外形尺寸	mm	Φ2400*8000
7	炉内有效容积	m <sup>3</sup>	25
8	过量空气系数	-	1.2~1.5
9	内衬	-	高铝耐火砖 + 耐火浇注料
10	外壁温度	°C	48-50

表 8.2-4 煅烧烟气换热器设计参数一览表

序号	项目	单位	技术参数
1	烟气进口温度	°C	600-900
2	烟气出口温度	°C	450-550
3	换热形式	-	环缝式辐射换热器, 换热面积 40m <sup>2</sup>
4	烟气流速	m/s	3.8
5	壁温控制	°C	≥150

6	材质	-	Q345 + 内衬铁氟龙
---	----	---	--------------

表 8.2-5 煅烧烟气急冷设施设计参数一览表

序号	项目	单位	技术参数
1	烟气进口温度	°C	450-550
2	烟气出口温度	°C	180-190
3	降温时间	s	0.9
4	冷却方式	-	直接喷水雾化蒸发冷却
5	喷枪形式	-	压缩式喷淋
6	空塔气速	m/s	2.0~3.0
7	结构	-	Q345 + 内衬铁氟龙
8	防腐内衬	-	内衬铁氟龙

表 8.2-6 煅烧烟气布袋除尘器设计参数一览表

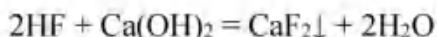
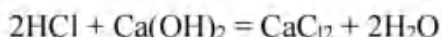
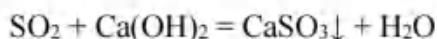
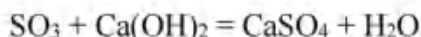
序号	项目	数量
1	名称	脉冲布袋除尘器
2	处理风量(m <sup>3</sup> /h)	45000
3	全过滤面积(m <sup>2</sup> )	1076
4	全过滤风速(m/ min)	1.2
5	滤袋数量(条)	714
6	脉冲阀数量(个)	30 只
7	入口粉尘浓度(g/Nm <sup>3</sup> )	<500
8	出口粉尘浓度(mg/Nm <sup>3</sup> )	<20
9	除尘效率(%)	≥99.9
10	设备阻力(Pa)	1470-1770
11	滤袋材质	涤纶针刺毡
12	滤袋规格	Φ160×3000mm
13	滤袋允许使用温度°C	≤120°C

### 1、酸性气体处理工艺

喷淋塔采用氢氧化钙碱液循环喷淋工艺，烟气首先进入喷淋塔中部与自上而下喷淋的氢氧化钙碱性循环水逆流接触，烟气中的酸性气体、粉尘及其它杂质大部分进入循环水中而被除去。

氢氧化钙喷淋工艺主要通过向反应装置内喷入氢氧化钙（Ca(OH)<sub>2</sub>）碱溶液，Ca(OH)<sub>2</sub>和烟气中的 SO<sub>2</sub>、SO<sub>3</sub>、HCl 和 HF 等发生化学反应，生成 CaSO<sub>3</sub>、CaSO<sub>4</sub>、CaCl<sub>2</sub>、CaF<sub>2</sub>等，酸性物质去除率高，反应产物中固相沉淀可通过沉淀分离处理，实现脱酸达标与固废规范处置结合。

烟气洗涤塔主要反应方程式为：



根据《环境工程技术手册 废气处理工程技术手册》可知，喷淋塔对  $\text{SO}_2$ 、 $\text{HF}$ 、 $\text{HCl}$  的去除效率可达 90%~95%，参考《污染源源强核算技术指南 电镀》（HJ984-2018）附录 F 可知，氯化氢使用碱液中和的去除效率  $\geq 95\%$ 。

喷淋塔是目前国内化工、机械、电子、冶金、医药等行业废气处理的最新颖、最理想净化设备。结构紧凑、占地面积小，外形美观，且运行阻力低，因而配套的风机功率小、能耗省、噪音低等优点。设备采用紧密型填料喷淋处理工艺，其处理  $\text{HCl}$  气体的净化效率在 99.5% 以上，对  $\text{SO}_2$  气体的净化效率在 99.2% 以上，可进行一般控制和自动控制。本项目采用“碱液喷淋塔”工艺对  $\text{SO}_2$ 、 $\text{HCl}$ 、 $\text{HF}$  去除效率保守考虑取 95%。

综上所述，项目采用的治理措施对酸性气体的去除是有效的。

## 2、颗粒物及重金属处理工艺

目前去除烟气中重金属污染物的方法为布袋除尘。本项目燃烧废气均采用重力沉降+布袋除尘+碱液喷淋进行去除。

重力沉降是利用颗粒与连续相流体的密度差异，在重力场中使颗粒相对于流体产生定向运动而实现分离的过程。其核心在于颗粒所受重力与浮力之差提供驱动力，而流体对颗粒的曳力（阻力）随相对速度增大而升高。当驱动力与曳力平衡时，颗粒达到终端沉降速度，此后匀速下沉。在层流区（斯托克斯区），曳力服从斯托克斯定律，终端速度与颗粒直径平方、密度差成正比，与流体黏度成反比；在湍流区（牛顿区），终端速度则与颗粒直径平方根成正比。因此，增大颗粒尺寸、提高两相密度差、降低流体黏度均可显著提升沉降速率。实际沉降还受颗粒形状、浓度、壁面效应及流体流动状态等因素影响。重力沉降设备结构简单、运行成本低，但分离效率有限。本项目除尘效率取 60%。

布袋除尘工作原理：含尘烟气通过过滤材料，尘粒被过滤下来，过滤材料捕集粗粒粉尘主要靠惯性碰撞作用，捕集细粒粉尘主要靠扩散和筛分作用。滤料的粉尘层也有一定的过滤作用。滤袋采用纺织的滤布或非纺织的毡制成，利用纤维

织物的过滤作用对含尘气体进行过滤，当含尘气体进入布袋除尘器，颗粒大、比重大的粉尘，由于重力的作用沉降下来，落入灰斗，含有较细小粉尘的气体在通过滤料时，粉尘被阻留，使气体得到净化。滤料使用一段时间后，由于筛滤、碰撞、滞留、扩散、静电等效应，滤袋表面积聚了一层粉尘，这层粉尘称为初层，在此以后的运动过程中，初层成了滤料的主要过滤层，依靠初层的作用，网孔较大的滤料也能获得较高的过滤效率。随着粉尘在滤料表面的积聚，除尘器的效率和阻力都相应的增加，当滤料两侧的压力差很大时，会把有些已附着在滤料上的细小尘粒挤压过去，使除尘器效率下降。另外，除尘器的阻力过高会使除尘系统的风量显著下降。因此，除尘器的阻力达到一定数值后，要及时清灰。清灰时不能破坏初层，以免效率下降。布袋除尘器结构主要由上部箱体、中部箱体、下部箱体（灰斗）、清灰系统和排灰机构等部分组成。布袋除尘器除尘效果的优劣与多种因素有关，但主要取决于滤料。布袋除尘器的滤料就是合成纤维、天然纤维或玻璃纤维织成的布或毡。根据需要再把布或毡缝成圆筒或扁平形滤袋。根据粉尘性质，选择出适合于应用条件的滤料。

铝灰以及飞灰中的重金属经煅烧后，部分经挥发而存在于废气中，当废气通过冷却设备后，重金属经降温而凝结成粒状，或因吸附作用而附着于细灰表面，可被后续的除尘设备去除，当废气通过除尘设备时的温度越低，去除效率越佳。而经降温仍以气态存在的重金属物质，则吸附于烟灰上去除。本项目煅烧烟气在布袋除尘器袋壁上沉积，形成滤饼。据各类资料报道，布袋除尘器若与洗涤塔并用时，对颗粒物及重金属的去除效率均十分优良，一般可达 99.9% 以上。本项目保守取 99.9%。

综上所述，项目采用的治理措施对颗粒物及重金属气体的去除是有效的。

### 3、二噁英处理工艺

二噁英的来源理论上三种机理：（1）燃料及废物本身含有的二噁英，少部分在燃烧中未被破坏，存在于燃烧后的烟气中；（2）燃料及废物不完全燃烧产生了一些与二噁英结构相似的环状前驱物，这些前驱物通过分子的解构或重组生成二噁英，即所谓的气相反应生成二噁英；（3）二噁英的重头合成，即飞灰中残碳、氧、氢、氯等在经催化合成中间产物或二噁英，或气相中的二噁英前驱物在飞灰催化生成二噁英。

### 1) 从源头上减少二噁英产生所需的氯源

项目采用的铝灰不含废皮革、废塑料、废橡胶，从源头上减少含氯量的投加，铝灰自带的二噁英存在于氧化物中。

### 2) 高温焚烧确保二噁英不易产生

本项目氧化铝混合物生产过程本身即是对铝灰渣的有害组分二噁英的熔融分解过程。根据王纯等人编制的《废气处理工程技术手册》，从飞灰中脱除二噁英的方法包括了高温熔融处理技术，即将焚烧飞灰在温度为 1350~1500°C 的熔融燃烧设备进行熔融处理。在高温下，二噁英类物质被迅速地分解和燃烧。实验证明，通过高温熔融过程后，二噁英的分解率 99.77%。

根据杜英智等人《垃圾焚烧炉灰渣熔融处理技术的研究进展》，熔融技术是灰渣处理的重要技术之一，可以把灰渣转变成稳定且没有毒性的熔渣，并可作为建筑材料再利用。根据利润东等人《垃圾焚烧飞灰熔融过程二噁英分解特性》(化工学报第 55 卷，第 4 期)：灰渣熔融处理可以有效分解二噁英，在熔融过程中二噁英分解率高达 99.96%，极少部分留在熔渣中，熔融排气没有检测到二噁英；熔融温度对二噁英的分解有重要影响，试验范围温度越高二噁英分解率越高。在 1100°C 时分解率为 99.968%，在 1460°C 分解率达到 100%；熔融气氛对二噁英高温分解有一定影响，相同条件下，氧化性气氛下二噁英分解率高于惰性气氛，即氧化性气氛更利于二噁英的分解。

项目铝灰进行高温煅烧，与水泥窑协同处置危险废物相似，根据《水泥窑协同处置危险废物污染控制标准（征求意见稿）编制说明》（2012 年 10 月），在水泥窑内的高温氧化气氛下，由原燃料带入的二噁英类会彻底分解，因此，水泥窑内的二噁英类主要来自在窑系统低温部位（预热器上部、磨机、除尘设备等）发生的二噁英类合成反应；通过收集 2004 年欧盟水泥窑的监测数据，根据欧洲大量数据表明，水泥窑是否共焚烧危险废物并不影响二噁英的排放浓度，而主要是决定于泥窑本身的设计和运行管理水平。

项目进炉的铝灰为粉末状，投入煅烧炉处于悬浮态，不存在不完全燃烧区域，高温下有机物和水分迅速蒸发和气化，在氧化条件下燃烧完毕。从而使铝灰携带的 PCDD\PCDF 等有机氯化物完全燃烧分解，或已生成的 PCDD\PCDF 完全分解。

### 3) 碱性环境的抑制作用

①在抑制剂大量存在的环境下二噁英的生成受到很大抑制。二噁英生成抑制剂包括有机抑制剂和无机抑制剂。无机抑制剂主要有硫氧化物、碱性吸附剂，如  $\text{CaCO}_3$ 、 $\text{CaO}$ 、 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 、 $\text{CaSO}_4$  等。项目煅烧炉内投入的铝灰和碳酸钙均为碱性物质，烟气中的粉尘是碱性的颗粒为主，因此废物进入煅烧炉后整个工艺环境均是在碱性环境中，可大大地抑制二噁英的反应生成。铝灰中有机氯化物在炉内燃烧，燃烧产生的  $\text{Cl}^-$  和铝灰中的  $\text{CaO}$ 、 $\text{MgO}$  迅速反应，从而消除二噁英产生所需要的氯离子，抑制二噁英类物质形成。

②铝灰中的硫分对二噁英的产生有抑制作用：二噁英形成需要催化剂，在废物处置工程中作为催化剂的重金属主要以矿物的形式分布在铝灰中，在燃烧表面存在很少，催化媒介很少，极大抑制了二噁英的形成。铝灰中的硫分对二噁英的产生有抑制作用。有关研究证明（参见文献：水泥窑协同处置固废烟气中二噁英排放研究综述，付建英，《能源工程》；水泥窑协同处置垃圾时二噁英分布特征与控制，蔡玉良，《中国水泥》），燃料中或其它物料夹带的硫分对二噁英的形成有一定的抑制作用：一则由于硫分的存在抑制了  $\text{Cl}^-$ ，使得  $\text{Cl}^-$  以  $\text{HCl}$  的形式存在，二则由于硫分的存在降低了  $\text{Cu}$  的催化活性，使其生成了  $\text{CuSO}_4$ ，三则由于硫分的存在形成了硫酸盐前体物或含硫有机化合物，抑制了二噁英的生成。

#### 4) 炉外温度的抑制作用

项目的高温煅烧烟气进行急冷处理，将高温烟气急速冷却。高温烟气降低至  $200^\circ\text{C}$  所需的时间小于  $2\text{s}$ ，可以避免再生产的温度（ $200\sim 500^\circ\text{C}$ ），从而避免二噁英类物质再次生产。

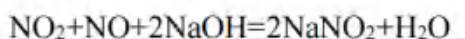
综上所述，铝灰本身属碱性物质，并且通过投加碳酸钙，炉内形成碱性气氛，再加上煅烧炉的高温环境，以及各操作的过程等均可有效抑制二噁英的产生，尾气经“碱液喷淋塔”治理后，烟气中二噁英类的排放满足《危险废物焚烧污染控制标准》（ $\text{GB18484-2020}$ ）中表 3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值要求。

#### 4、氮氧化物处理工艺

根据《工业锅炉  $\text{NO}_x$  控制技术指南（试行）》（环境保护部华南环境科学研究所），化学吸收技术（简称化学吸收）通过吸收剂与烟气中的  $\text{NO}_x$  反应使其净化，通常可同时去除  $\text{NO}_x$ 、 $\text{SO}_2$ 、重金属等污染物，实现多污染物一体化净

化。该技术工程应用脱硝效率一般为 40~60%，根据《第二次全国污染源普查产排污核算系数手册（试用版）》吸收法处理效率为 50%。

采用“碱液喷淋塔”处理 NO<sub>x</sub>，根据文献《湿法脱硝治理氮氧化物的研究现状》（作者，张银玲等人）可知，氢氧化钠溶液吸收 NO<sub>x</sub> 的主要化学反应如下：



研究表明，不同氢氧化钠溶液的浓度对吸收率不同，结果详见下图所示，从研究结果可知，但氢氧化钠溶液的浓度为 0.0%~10%时，对氮氧化物的去除率为 66.3%~96.45%，但考虑到本项目烟气中还含有二氧化硫、氯化氢和氟化氢这些酸性气体，会影响到碱液对氮氧化物的吸收，因此本项目碱液喷淋去除氮氧化物的效率保守取 20%。

表 1 NaOH 溶液浓度对吸收率的影响<sup>①</sup>  
Table 1 Effect of NaOH concentration on absorption ratio<sup>①</sup>

NaOH 质量分数/%	吸收前 NO <sub>x</sub> 质量浓度/(mg·m <sup>-3</sup> )	吸收后 NO <sub>x</sub> 质量浓度/(mg·m <sup>-3</sup> )	吸收率/%
0.0	7 359.288 0	2 479.827 0	66.30
0.1	6 969.466 0	753.470 8	89.19
0.5	7 136.532 0	497.301 9	93.03
1.5	7 693.421 0	313.528 5	95.92
2.5	6 718.866 0	238.348 5	96.45
5.0	7 345.366 0	313.528 5	95.73
10.0	6 537.877 0	441.613 0	93.24

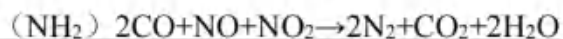
图 8.2-3 不同氢氧化钠浓度对氮氧化物的吸收率

本项目煅烧烟气还采用了 SNCR+碱液喷淋的组合工艺去除氮氧化物，煅烧烟气在炉头内设置备用脱氮装置，喷入尿素，采用非催化法还原（SNCR 法）控制 NO<sub>x</sub>。经过配置后的尿素溶液通过雾化泵提升进入喷嘴，喷嘴靠压力雾化喷入窑内，在 1000℃的环境下，烟气与喷入的雾化尿素溶液充分混合，烟气中 NO<sub>x</sub> 组分在 O<sub>2</sub> 的存在下与尿素发生还原反应，与此同时尿素溶液水分全部被烟气汽化并带走。在尿素与 NO<sub>x</sub> 的比例在 1:1 时，NO<sub>x</sub> 的还原效率在 30~50%。

尿素湿法烟气脱硝的原理如下：

首先，烟气中的 NO 和 NO<sub>2</sub> 在气相中生成 N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 和 N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>；接下来，生成的产物通过分子扩散作用从两相界面由气相扩散到液相主体。在液相中形成 HNO<sub>3</sub> 和 HNO<sub>2</sub>，并分别电离成 H<sup>+</sup>、NO<sub>3</sub><sup>-</sup>、NO<sub>2</sub><sup>-</sup>，生成的 NO<sub>2</sub><sup>-</sup> 与 (NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CO（尿素）

反应生成  $N_2$  和  $CO_2$  等。尿素脱除  $NO_x$  的总化学反应式如下所示：



由上述机理可见， $NO_x$  的去除主要是通过  $NO$  氧化，随后溶于水溶液，与尿素发生化学反应达到去除的目的。根据《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物和危险废物治理》（HJ 1033—2019）附录 C，选择性非催化还原法是治理  $NO_x$  的可行技术。参考《污染源强核算技术指南 锅炉》（HJ 991-2018），本项目 SNCR 保守取 30%。因此，项目采用尿素脱硝处理  $NO_x$  是可行的。

#### 8.2.1.4 无组织废气排放控制

铝灰的收集、运输、卸料、贮存等工序将会产生无组织排放废气，拟采取的无组织排放废气防治措施如下：

1、铝灰在收集、运输过程中采用吨袋包装及专运车，不泄漏，并制定合理的行车路线和运输时间，避开行人的高峰期，随时检查专用设备的严密性和完好程度，防止粉尘逸出。

2、在专用的仓库卸料、贮存，对废气收集系统的密闭性进行定期检查，确保废气的收集效率，减少无组织排放。

3、铝灰仓库为密闭间，同时铝灰采用防水吨袋密封贮存，可有效减少贮存过程中无组织污染物的散逸；原料投料口上方设置集气罩收集投料过程中产生的粉尘，并配套布袋除尘器；

4、本项目采取分散式收集除尘方式，设置分散式密闭集气系统进行有组织收集。具体在皮带输送机受料点及给料点设置收集废气管道，对输送带进行密闭，并配套布袋除尘器进行处理。另外球磨、筛分等工序均在全密闭设备内完成，上述措施可有效减少生产过程中无组织污染物的散逸。

5、生产过程无组织排放采取措施：

- ①生产过程中尽可能采用密闭设备，减少无组织排放；
- ②尽可能优化生产周期，减少物料的转运次数与周转量；
- ③强化生产过程中的管理，减少跑、冒、滴、漏现象。
- ④对散落危险废物及时清理，避免污染；

通过以上措施可最大限度的减轻项目废气无组织排放对周围环境造成的影响，项目废气无组织排放的控制措施可行。

## 8.2.2 废气处理系统经济可行性分析

项目各废气污染防治措施投资费用情况见表 8.2-7。

表 8.2-7 废气污染防治措施经济可行性分析

废气	投资额(万元)
酸液喷淋塔(仓储废气)	50
布袋除尘器(球磨筛分废气)	40
SNCR+二燃室+急冷+重力沉降+人字管+布袋收尘+碱液喷淋	160
管网铺设	30
通风设施	20
合计	300

由上表可知,本项目废气污染治理措施投资约 300 万元,占投资总额(7108.9 万元)的 4.22%,在可接受范围内。因此,从经济角度考虑,本项目拟采用的废气污染防治措施在经济上是可行的。

## 8.3 噪声污染防治措施技术经济可行性分析

### 8.3.1 噪声治理措施

项目投产后,运营期间生产工段噪声主要源自输送带、粉碎机、球磨机、风机、水泵等发生的机械噪声,其等效声级在 70~90 dB(A)之间。为了确保本项目厂界声环境能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准,建设单位采取以下噪声污染防治措施:

- ①选用噪音较低的机械产品,在设备上配置减震装置和消声器;
- ②将噪音较大的设备布置在操作人员少、人员停留时间短的区域内,安装时设置基础减振垫等;
- ③在鼓风机、引风机进出口装设软管,在吸气口和排气口安装消声器;
- ④鼓风机、各类泵、风机等尽量安装在厂房内,并采取减振、车间隔音等减振降噪措施;
- ⑤加强设备维护,确保设备处于良好的运转状态。

经估算,企业噪声治理措施投资约 30 万元,占总投资比例小,在企业可接受范围之内。通过以上噪声控制措施,可有效地降低项目产生噪声对环境的影响。

### 8.3.2 噪声措施可行性分析

通过采取各项减振、隔声等综合治理措施后,项目各边界昼间噪声可低于

60dB (A)，夜间噪声可低于 50dB (A)，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 2 类标准限值要求。

因此，建设单位采取的噪声治理措施是可行的。

## 8.4 固体废物污染防治措施技术经济可行性分析

### (1) 固体废物委外利用/处置情况

项目固体废物包括生活垃圾、一般固体废物和危险废物，固废处理方法如下：

#### 1) 生活垃圾

生活垃圾应按指定地点进行收集，交环卫部门定期清运处置，并要做好垃圾堆放点的消毒工作，杀灭害虫，以免散发恶臭，滋生蚊蝇，传染疾病，影响周围环境卫生。

#### 2) 一般固体废物

综合利用是实现固体废物资源化、减量化的最重要手段之一，在废物进入环境之前，对其加以回收利用，可以大大减轻后续处理处置的负荷。

本项目产生的碳酸钙包装废弃物及废铝酸钙背衬板交由有一般工业固废回收公司回收，实现了固体废物资源化的目的。

#### 3) 危险废物

生产过程中产生的废机油、化验室废液、铝灰包装袋、废耐火砖、废布袋、废铝灰小样、煅烧烟气喷淋废液等收集后暂存至危废暂存间，并委托有资质的危废单位进行转运、处置，不会对外环境造成影响。

### (2) 固体废物贮存措施可行性

本项目危险废物暂存间与一般工业固废暂存间均位于项目用地西侧。危险废物按类别分区贮存：化验室废水等危废暂存于建筑面积 1008 m<sup>2</sup>的危险废物暂存仓库；碱性喷淋废液暂存于废气治理系统配套的 480 m<sup>3</sup>贮存池；酸性喷淋废液暂存于 31 m<sup>3</sup>储罐或 768 m<sup>3</sup>贮存池。危险废物贮存场所将严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 相关规范进行建设。

一般工业固体废物暂存于项目西侧的一般工业固废暂存间，贮存周期为 1~3 个月。贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。

生活垃圾定期委托环卫部门清运处理。

综上所述，本项目产生的各类固体废物将按照相关技术规范要求规范建设贮

存设施、分区分类贮存，并由建设单位指定专人规范管理，确保各类固体废物去向明确、处置合规。本项目设置的固体废物贮存设施容量可满足临时贮存需求。

## 8.5 土壤污染防治措施技术经济可行性分析

### 8.5.1 土壤污染防治原则

根据《中华人民共和国土壤污染防治法》，土壤污染防治应当坚持预防为主、保护优先、分类管理、风险管控、污染担责、公众参与的原则。

#### (1) 预防和保护

①各类涉及土地利用的规划和可能造成土壤污染的建设项目，应当依法进行环境影响评价。环境影响评价文件应当包括对土壤可能造成的不良影响及应当采取的相应预防措施等内容。

②生产、使用、贮存、运输、回收、处置、排放有毒有害物质的单位和个人，应当采取有效措施，防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散，避免土壤受到污染。

③土壤污染重点监管单位应当履行下列义务：

A、严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；

B、建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；

C、制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门。

#### (2) 风险管控和修复

①土壤污染风险管控和修复，包括土壤污染状况调查和土壤污染风险评估、风险管控、修复、风险管控效果评估、修复效果评估。

②实施风险管控、修复活动，应当因地制宜、科学合理，提高针对性和有效性。

③实施风险管控、修复活动中产生的废水、废气和固体废物，应当按照规定进行处理、处置，并达到相关环境保护标准。

### 8.5.2 土壤污染防治措施

本项目土壤污染的方式为大气沉降和垂直入渗。在日常运营过程中，采取以下措施减少项目对土壤环境质量的影响。

### 1、源头控制

建设单位应按照《中华人民共和国土壤污染防治法》落实有关要求。建设单位拆除设施、设备或者建筑物、构筑物的，应当制定包括应急措施在内的土壤污染防治工作方案，报地方生态环境、工业和信息化主管部门备案并实施。

厂区内全部采用水泥抹面，涉及物料储存区、生产过程的装置区及各种物料堆场、污染防治措施均采取严格的硬化及防渗处理。生产过程中的各种物料及污染物均与天然土壤隔离。从污染物源头控制排放，加强废气处理设施的管理，减少事故排放，可有效降低大气沉降对土壤的影响，完善事故废水、初期雨水收集系统，采取严格的防渗措施，确保环保设施正常运行，故障后立刻停工检修。

### 2、跟踪监测

建立土壤环境监测管理体系，包括制定土壤环境影响跟踪监测计划、建立土壤环境影响跟踪监测制度、配备先进的监测仪器和设备，以便及时发现问题，采取措施。

土壤环境跟踪监测遵循重点污染防治区加密监测、以重点影响区和土壤环境敏感目标监测为主、兼顾场区边界的原则。建议充分利用项目前期场地勘察等工作过程建立的监测点进行跟踪监测。土壤监测项目参照《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）相关要求和潜在污染源特征污染因子确定，由专人负责监测或者委托专业的机构监测分析。建设单位监测计划应向社会公开。

### 3、应急措施

发生突发事件可能造成土壤污染的，应当立即采取应急措施，防止土壤污染，并依照《中华人民共和国土壤污染防治法》规定做好土壤污染状况监测、调查和土壤污染风险评估、风险管控、修复等工作。

通过采取上述措施，可有效减轻本项目污染物对土壤环境的污染影响。

## 8.6 地下水污染防治措施技术经济可行性分析

### 8.6.1 防治原则

针对项目可能发生的地下水污染，地下水污染防治措施按照“源头控制、末端防治、污染监控、应急响应”相结合的原则，从污染物的产生、入渗、扩散、监控、应急响应全阶段进行控制。

### 1、源头控制措施

主要包括在工艺、管道、设备、初期雨水和事故废水储存及处理构筑物采取相应措施，防止和降低污染物跑、冒、滴、漏，将污染物排漏的环境风险事故降到最低程度；管线敷设尽量采用“可视化”原则，做到污染物“早发现、早处理”。

### 2、末端控制措施

主要包括厂区污染区地面的防渗措施和泄露、渗漏污染物收集措施，即在污染区地面进行防渗处理，防止洒落地面的污染物渗入地下，并把滞留在地面的污染物收集起来，集中送至污水处理系统处理；末端控制采取分区防渗，重点污染防治区、一般污染防治区和非污染区防渗措施有区别的防渗原则。

### 3、污染监控体系

实施覆盖生产区的地下水污染监控系统，包括建设完整的监测制度、配备先进的检测仪器和设备，科学、合理设置地下水污染监控井，及时发现污染、及时控制。

### 4、应急响应措施

包括一旦发现地下水污染事故，立即启动应急预案、采取应急措施控制地下水污染，并使污染得到治理。

## 8.6.2 地下水分区防治方案

根据建设项目可能泄露至地下水污染物的性质和生产单元的构筑方式，将建设场地划分为重点防渗区、一般防渗区和简易防渗区，详见。

#### (1) 重点防渗区包括：

①项目球磨车间、铝灰仓库、危废间、初期雨水收集池、事故应急池等，严格按照按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的有关要求进行防渗，贮存设施地面与裙脚应采取表面防渗措施；表面防渗材料应与所接触的物料或污染物相容，可采用抗渗混凝土、高密度聚乙烯膜、钠基膨润土防水毯或其他防渗性能等效的材料。贮存的危险废物直接接触地面的，还应进行基础防渗，防渗层为至少1m厚黏土层（渗透系数不大于 $10^{-7}$ cm/s），或至少2mm厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数不大于 $10^{-10}$ cm/s），或其他防渗性能等效的材料。

#### (2) 一般防渗区：

煅烧车间采用 120mm 抗渗钢纤维砼，其下垫 300mm 厚砂石层，二次场平土压（夯）实。混凝土中间的缩缝、胀缝和与实体基础的缝隙，填充柔性材料、防渗填塞料。

### （3）简易防渗区

对于厂区道路等非污染区，进行地面硬化。

表 8.6-1 地下水分区污染防治一览表

防治分区	具体设施	防渗方案	防渗要求
重点防渗区	球磨车间、煅烧车间	150mm 防渗钢纤维混凝土掺水泥基渗透结晶型防水剂，在防渗钢纤维混凝土下铺设 2 毫米厚高密度聚乙烯，在防渗层表面增加三布五涂环氧树脂防腐层，在防腐层上加防滑垫层，以保护防腐层不被破坏	满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的有关要求，渗透系数不大于 $1.0 \times 10^{-10} \text{cm/s}$
	铝灰仓库		
	危废间		
	初期雨水收集池 事故应急池		
一般防渗区	煅烧车间	120mm 抗渗钢纤维砼，其下垫 300mm 厚砂石层，二次场平土压（夯）实。混凝土中间的缩缝、胀缝和与实体基础的缝隙，填充柔性材料、防渗填塞料。	渗透系数不大于 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$
简易防渗区	厂区道路	地面硬化	/

通过采取上述措施，可有效防止本项目污染物对地下水环境的污染影响。项目应在厂区土建工程基础上采取防渗措施。

## 8.7 小结

综上所述，项目的废水、废气、固废、噪声等污染防治措施，可以保证各类污染物达标排放，避免对环境造成重大不良影响，且各项措施在投资、运行费用等方面比较合理，可以为企业所接受，因此本项目的污染防治措施在技术、经济上是可行的。

## 9 项目建设的合理合法性分析

### 9.1 与产业政策相符性分析

#### 9.1.1 与《产业结构调整指导目录》（2024 年本）相符性分析

本项目为危险废物综合利用及处置项目，属于国家发展和改革委员会发布的《产业结构调整指导目录》（2024 年本）中相关规定如下：第一类“鼓励类”的“四十二、环境保护与资源节约综合利用”中的“6.危险废弃物处置：危险废物（医疗废物）无害化处置和高效利用技术设备开发制造、利用处置中心建设和（或）运营”，符合国家产业政策。

综上，本项目建设符合《产业结构调整指导目录（2024 年本）》要求。

#### 9.1.2 与《市场准入负面清单（2025 年版）》相符性分析

根据《市场准入负面清单（2025 年版）》，对禁止准入事项，市场主体不得进入，行政机关不予审批、核准，不得办理有关手续；对许可准入事项，包括有关资格的要求和程序、技术标准和许可要求等，或由市场主体提出申请，行政机关依法依规作出是否予以准入的决定，或由市场主体依照政府规定的准入条件和准入方式合规进入。

本项目为危险废物综合利用及处置项目，不属于《市场准入负面清单（2025 年版）》中的负面清单禁止准入类项目，符合国家产业政策要求。

综上，本项目与《市场准入负面清单（2025 年版）》相符。

### 9.2 与“十四五”规划的相符性分析

#### 9.2.1 与《“十四五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划》（环土壤〔2021〕120 号）相符性分析

根据《“十四五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划》（环土壤〔2021〕120 号）（以下简称《规划》），其工作原则主要为“1.保护优先，预防为主。保护优先，预防为主。落实溯源、断源、减排措施，切断污染物进入土壤和地下水环境的途径。2.问题导向，系统治理。扭住重点区域、重点行业和重点污染物，

聚焦突出环境问题，打通地上和地下、城市和农村，协同推进水、气、土、固体废物、农业农村污染治理。”

“十四五”时期，土壤、地下水和农业农村生态环境保护主要任务如下：

推进土壤污染防治 深入实施耕地分类管理。切实加大保护力度。依法将符合条件的优先保护类耕地划为永久基本农田，在永久基本农田集中区域，不得规划新建可能造成土壤污染的建设项目。

加强地下水污染防治 落实地下水防渗和监测措施。督促“一企一库”“两场两区”采取防渗漏措施，按要求建设地下水环境监测井，开展地下水环境自行监测。

本项目为危险废物综合利用及处置项目，占地范围原晶鹏陶瓷有限公司厂区，用地类型为建设用地，不占用耕地，不会对周边耕地造成影响。项目生活污水收集至自建污水处理站处理后回用，污水处理站池体将采取防渗防漏措施，确保不会污染地下水环境。

综上，本项目与《“十四五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划》（环土壤〔2021〕120号）相符。

## 9.2.2 与《广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》（粤府[2021]28 号）相符性分析

《广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》（粤府[2021]28 号），第十四章 深入践行生态文明理念 加快建设美丽广东中专栏 15 如下表所示：

### 专栏 15 “十四五”时期广东省生态环境保护重大建设工程

1. **环境污染治理重点工程。**包括钢铁行业超低排放改造工程；重点流域水环境综合治理工程、重要水源地入河入库支流治理工程、黑臭水体综合整治工程、重污染海湾综合整治工程；土壤污染治理与修复工程。
2. **生态建设与修复重点工程。**包括粤港澳大湾区世界级森林城市群、万里碧道建设工程、粤北南岭山区山水林田湖草生态保护修复工程、南岭国家公园、珠江口海洋国家公园、高质量水源林建设工程、粤港澳大湾区水鸟生态廊道、雷州半岛生态修复工程、岩溶地区石漠化综合治理工程、湿地保护修复工程、红树林保护修复工程、防护林体系建设工程、崩岗治理工程、海岸带综合示范区建设工程、全省天然放射性环境监测治理工程等。
3. **环保基础设施补短板工程。**包括城镇生活污水处理设施及配套管网、污泥处理设施、生活垃圾分类收集和处置设施、餐厨垃圾处理设施、危险废物处理设施、医疗废物处理设施、

电子废物处理设施、工业固体废物处理设施、农村环保基础设施工程。全省建成生活垃圾无害化处理设施 25 座，新增处理能力 3.5 万吨/日。

4. 应对气候变化重点工程。包括低碳城市、低碳城镇、低碳园区、低碳社区试点示范，近零排放示范工程、森林碳汇工程，城市气候灾害防治试点工程。

根据上表可知，“十四五”时期广东省生态环境保护重大建设工程包括环保基础设施补短板工程，城镇生活污水处理设施及配套管网、污泥处理设施、生活垃圾分类收集和处理设施、餐厨垃圾处理设施、危险废物处理设施、医疗废物处理设施、电子废物处理设施、工业固体废物处理设施、农村环保基础设施工程。本项目为危险废物综合利用及处置项目，主要负责处理危险废物，属于环保基础设施补短板工程。

综上，本项目与《广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》（粤府[2021]28 号）相符。

### 9.2.3 与《广东省生态环境保护“十四五”规划》（粤环〔2021〕10 号）的相符性分析

根据《广东省生态环境保护“十四五”规划》（粤环〔2021〕10 号）提出，大力推进“无废城市”建设。深入推进深圳国家“无废城市”试点建设，加快推进珠三角其他各市“无废城市”建设，鼓励粤东西北各市同步开展试点。制定完善工业固体废物收集贮存、利用处置等污染控制技术规范。在重点行业实施工业固体废物排污许可管理。建立完善固体废物综合利用评价制度，推动大宗工业固体废物综合利用，提升一般工业固体废物综合利用水平。强化固体废物全过程监管。完善固体废物环境监管信息平台，推进固体废物收集、转移、处置等全过程监控和信息化追溯工作。提升固体废物处理处置能力。全面推进固体废物利用处置设施建设，补齐固体废物利用处置能力短板。以冶炼废渣、尾矿及其他大宗工业固体废物为重点。

本项目属于危险废物综合利用及处置项目，主要包括的废物种类为铝灰。通过国内通用、先进的综合利用技术对铝灰进行减量化、资源化处理，采用球磨筛分和煅烧法对铝灰进行处理，生产铝灰渣再生原料，实现了废物资源回收利用。项目选址位于广东省恩平市晶鹏陶瓷有限公司厂区内，项目作为危险废物终端处理处置设施，是对恩平市危险废物管理体系的完善，也是危险废物管理体系的重

要一环。其建成不仅解决了江门市周边危险废物处置能力不足、处置结构不合理等问题，而且实现了危险废物就地、就近“减量化、无害化、资源化”。

综上所述，项目的建设符合《广东省生态环境保护“十四五”规划》。

#### 9.2.4 与《广东省生态文明建设“十四五”规划》（粤府〔2021〕61号）相符性分析

根据《广东省生态文明建设“十四五”规划》中提出：大力推进“无废城市”建设。深入推进深圳国家“无废城市”试点建设，加快推进珠三角其他各市“无废城市”建设，鼓励粤东西北各市同步开展试点。制定完善工业固体废物收集贮存、利用处置等污染控制技术规范。在重点行业实施工业固体废物排污许可管理。完善固体废物环境监管信息平台，推进固体废物收集、转移、处置等全过程监控和信息化追溯工作。建立和完善跨行政区域联防联控联治和部门联动机制，强化信息共享和协作配合。到2025年，城市生活垃圾无害化处理率达到99%以上，工业危险废物处置利用率达到99%以上。

本项目属于危险废物综合利用及处置项目，主要处置的废物种类为铝灰。通过国内通用、先进的综合利用技术对铝灰进行减量化、资源化处理，采用球磨筛分和煅烧法对铝灰进行处理，生产铝灰渣再生原料，实现了废物资源回收利用。项目选址位于广东省恩平市晶鹏陶瓷有限公司厂区内，项目作为危险废物终端处理处置设施，是对恩平市危险废物管理体系的完善，也是危险废物管理体系的重要一环。其建成不仅解决了江门市周边危险废物处置能力不足、处置结构不合理等问题，而且实现了危险废物就地、就近“减量化、无害化、资源化”。

综上所述，项目的建设符合《广东省生态文明建设“十四五”规划》。

#### 9.2.5 与《广东省“十四五”重金属污染防治工作方案》（粤环〔2022〕11号）的相符性分析

根据《广东省生态环境厅关于印发广东省“十四五”重金属污染防治工作方案的通知》（粤环〔2022〕11号），重金属污染防治重点区域为清远市清城区，深圳市宝安区、龙岗区；重点行业为重有色金属矿采选业（铜、铅锌、镍钴、锡、锑和汞矿采选），重有色金属冶炼业（铜、铅锌、镍钴、锡、锑和汞冶炼），铅蓄电池制造业，电镀行业，化学原料及化学制品制造业（电石法（聚）氯乙烯制

造、铬盐制造、以工业固体废物为原料的锌无机化合物工业），皮革鞣制加工业。

本项目位于江门市恩平市，不属于上述文件界定的重金属污染防治重点区域，项目属于危险废物综合利用业，不属于上述文件界定的重点行业。

因此，项目符合广东省“十四五”重金属污染防治工作方案的相关要求。

### 9.2.6 与《江门市国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》（江府〔2021〕8 号）的相符性分析

根据《江门市国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》（江府〔2021〕8 号），“第十五章 深入推动生态文明建设 建设美丽江门--第二节 推动环境质量全面改善：

**加强土壤风险防控。**加强土壤污染源头防治，完善土壤环境监测网络和监管能力。实施土壤污染风险管控和修复名录制度，推进土壤污染风险管控和治理修复，探索构建政府、企业、社会共同参与的土壤保护市场化机制。健全固体废物处理体系，进一步提高固体废物本地无害化处置能力，加强土壤和固体废物污染防治。推进化肥农药减量化，加强白色污染治理。严格用地准入管理，建立农用地分类管理清单，加强优先保护类农用地保护，实行重金属污染监测预警，推进受污染耕地安全利用。将土壤污染风险纳入国土空间规划管理，推进疑似污染地块、污染地块与国土空间规划的“一张图”管理。

**补齐环保基础能力短板。**加快推进生活污水收集处理设施改造和建设。建立排水管网排查和定期检测制度，系统推进生活污水管网建设改造，实施雨污分流；规范工业企业及生产经营性单位排水管理；科学建设改造生活污水处理设施，全面完善生活污水污泥监督管理机制。加快垃圾处理设施建设，提高焚烧处理比例。积极创建“无废城市”，推动固体废物源头减量化、全过程监管，提升利用处置能力。加快推进生态环境数字信息系统建设。

本项目属于危险废物综合利用及处置项目，主要以外购铸造铝合金产品的企业产生的铝灰渣为原料，加工生产高铝材料。铝灰属于 HW48 有色金属采选和冶炼废物中废物，对应废物代码为 321-026-48。项目采用国内通用、先进的综合利用技术对铝灰进行减量化、资源化处理，采用球磨筛分和煅烧法对铝灰进行处理，生产铝灰渣再生原料，实现了废物资源回收利用。

项目建成后，将进一步完善区域危险废物处理体系，提升江门市固体废物本

地无害化处理能力。该项目不仅能有效解决江门市周边危险废物处置能力不足、处置结构不合理等问题，还能实现危险废物就地就近“减量化、无害化、资源化”目标，对健全地方固废处理体系具有重要意义。

综上所述，项目的建设符合《江门市国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》（江府〔2021〕8号）。

### 9.2.7 与《江门市生态环境保护“十四五”规划》的相符性分析

根据《江门市生态环境保护“十四五”规划》（江府〔2022〕3号），“第十章 坚持风险防控，守牢环境安全底线--第一节 强化固体废物安全利用处置：

**提升固体废物处理处置能力。**全面推进固体废物利用处置设施建设，补齐固体废物利用处置能力短板。完善垃圾无害化资源化处理设施，加快推进蓬江区旗杆石生活垃圾资源化处置提质改造项目、新会区固废综合处理中心、台山静脉产业园、开平市固废综合处理中心二期、鹤山市马山生活垃圾资源化提质改造项目建设，2023年底全市基本实现原生生活垃圾零填埋。推进污泥无害化处置设施建设，鼓励垃圾焚烧发电厂、燃煤电厂、水泥窑等协同处置方式。生活污水无害化处理处置率达到99%以上。推进江门市崖门金属污泥资源化利用项目建设，鼓励电镀、化工、有色金属等产业基地根据需要自行配套建设高标准危险废物利用处置设施，支持大型企业集团跨区域统筹布局，推进共享危险废物利用处置设施。按照统筹规划、应收尽收、风险可控、共建共享的原则，持续深化固体废物（危险废物）集中收集贮存试点，提升收集转运能力，各县（市、区）可在辖区国家或省级工业园区设立一个危险废物综合收集贮存点，每个镇（街）可设立一个不可综合利用类一般工业固体废物集中收集贮存点，集中收集贮存项目的服务地域范围均限定在江门市行政管辖范围内，切实解决固体废物（危险废物）收集距离远、费用高等问题。加快补齐铝灰渣危险废物的处理处置能力，补足我市铝灰渣利用处置能力缺口。以电器电子等类别产品为重点，进一步推行生产者责任延伸制度，建设废弃电器电子产品处理项目。

本项目属于危险废物综合利用及处置项目，主要包括的废物种类为铝灰。本项目建成后可补足江门市铝灰渣利用处置能力的缺口，进一步补齐铝灰渣危险废物的处理处置能力。

综上所述，本项目符合《江门市生态环境保护“十四五”规划》（江府〔2022〕

3号)。

### 9.2.8 与《恩平市生态环境保护“十四五”规划》(恩府〔2024〕2号)的相符性分析

根据《恩平市生态环境保护“十四五”规划》(恩府〔2024〕2号)“第八章 坚持底线思维,有效防范环境风险--第一节 强化固体废物安全利用处置:

**提升固体废物处理处置能力。**全面推进固体废物利用处置设施建设,补齐固体废物利用处置能力短板。推进污泥无害化处置设施建设,支持再制造产业化、餐厨废弃物资源化,鼓励工业企业在生产过程中协同处理废弃物。支持大型企业集团跨区域统筹布局,推进共享危险废物利用处置设施。按照统筹规划、应收尽收、风险可控、共建共享的原则,持续深化固体废物(危险废物)集中收集贮存试点,提升收集转运能力,在恩平产业转移工业园区设立一个危险废物综合收集贮存点,各镇街设立一个不可综合利用类一般工业固体废物集中收集贮存点,集中收集贮存项目的服务地域范围均限定在行政管辖范围内,切实解决固体废物(危险废物)收集距离远、费用高等问题,加强跨区域合作,鼓励与行政区外的固废处置企业开展合理合作。

本项目属于危险废物综合利用及处置项目,主要包括的废物种类为铝灰。本项目建成后可补足江门市铝灰渣利用处置能力的缺口,进一步补齐铝灰渣危险废物的处理处置能力。

综上所述,本项目符合《恩平市生态环境保护“十四五”规划》(恩府〔2024〕2号)。

## 9.3 与“三线一单”的相符性分析

### 9.3.1 与广东省“三线一单”的相符性分析

为全面贯彻《中共中央国务院关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》,广东省印发了《广东省“三线一单”生态环境分区管控方案》(粤府[2020]71号)。项目与《广东省人民政府关于印发广东省“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》(粤府〔2020〕71号)、《广东省人民政府关于延长<广东省“三线一单”生态环境分区管控方案>有效期的通知》(粤府函〔2025〕248号)、及《关于印发<广东省2023年生态环境分区管控成果动态更新实施方案>

的通知》相符性分析如表 9.3-1 所示。

### 9.3.2 与《江门市“三线一单”生态环境分区管控方案》（江府办〔2021〕9 号）及《江门市人民政府关于印发江门市“三线一单”生态环境分区管控方案（修订）的通知》（江府〔2024〕15 号）的相符性分析

对照《江门市人民政府办公室关于印发江门市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（江府办〔2021〕9 号）以及《江门市人民政府办公室关于印发江门市“三线一单”生态环境分区管控方案（修订）的通知》（江府办〔2024〕15 号），项目占地范围属于江门市“三线一单”生态环境分区管控方案中重点管控单元的恩平市重点管控单元 2（环境管控单元编码：ZH44078520003）。本项目与恩平市重点管控单元 2 的相符性分析详见表 9.3-2。

综上，本项目与《江门市人民政府办公室关于印发江门市“三线一单”生态环境分区管控方案（修订）的通知》（江府办〔2024〕15 号）相符。

### 9.3.3 与《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142 号）相符性分析

《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》提出：（一）生态保护红线内，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动；自然保护地核心保护区外禁止开发性、生产性建设活动，在符合法律法规的前提下，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。（二）生态保护红线内自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等区域，依照相关法律法规执行。生态保护红线内允许的有限人为活动涉及上述区域的，应当征求相关主管部门意见。**强化有限人为活动管控**。开展有限人为活动时禁止新增填海造地和新增围海，涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。

本项目评价区不涉及广东省生态严控区，永久占地不涉及生态红线。评价区内没有出现国家保护植物和古树，不涉及自然保护区、森林公园等生态敏感区。总体来说，评价区内不涉及重要的保护目标，无珍稀动植物。

表 9.3-1 本项目与广东省“三线一单”的相符性分析

广东省“三线一单”生态环境分区管控方案	本项目情况	相符性
(一) 全省总体管控要求。	/	/
<p>——<b>区域布局管控要求。</b>优先保护生态空间，保育生态功能。持续深入推进产业、能源、交通运输结构调整。按照“一核一带一区”发展格局，调整优化产业集群发展空间布局，推动城市功能定位与产业集群发展协同匹配。积极推进电子信息、绿色石化、汽车制造、智能家电等十大战略性支柱产业集群转型升级，加快培育半导体与集成电路、高端装备制造、新能源、数字创意等十大战略性新兴产业集群规模化、集约化发展，全面提升产业集群绿色发展水平。推动工业项目入园集聚发展，引导重大产业向沿海等环境容量充足地区布局，新建化学制浆、电镀、印染、鞣革等项目入园集中管理。依法依规关停落后产能，全面实施产业绿色化改造，培育壮大循环经济。环境质量不达标区域，新建项目需符合环境质量改善要求。加快推进天然气产供储销体系建设，全面实施燃煤锅炉、工业炉窑清洁能源改造和工业园区集中供热，积极促进用热企业向园区集聚。优化调整交通运输结构，大力发展“公转铁、公转水”和多式联运，积极推进公路、水路等交通运输燃料清洁化，逐步推广新能源物流车辆，积极推动设立“绿色物流”片区。</p>	<p>本项目位于恩平市横陂镇，项目选址为原晶鹏陶瓷有限公司厂区，属于建设用地。项目所在地（江门市）属于环境质量达标区域。</p>	符合
<p>——<b>能源资源利用要求。</b>积极发展先进核电、海上风电、天然气发电等清洁能源，逐步提高可再生能源与低碳清洁能源比例，建立现代化能源体系。科学推进能源消费总量和强度“双控”，严格控制并逐步减少煤炭使用量，力争在全国范围内提前实现碳排放达峰。依法依规强化油品生产、流通、使用、贸易等全流程监管，减少直至杜绝非法劣质油品在全省流通和使用。贯彻落实“节水优先”方针，实行最严格水资源管理制度，把水资源作为刚性约束，以节约用水扩大发展空间。落实东江、西江、北江、韩江、鉴江等流域水资源分配方案，保障主要河流基本生态流量。强化自然岸线保护，优化岸线开发利用格局，建</p>	<p>本项目营运期内仅使用电能作为能源供应，不使用煤炭等非清洁能源；用水由市政供水，不涉及水资源占用问题；不涉及岸线及围填海问题；投资强度等均满足当地投资管理部门要求。项目运行阶段，产生的废水均委外处理或回用，不外排。</p>	符合

广东省“三线一单”生态环境分区管控方案	本项目情况	相符性
<p>立岸线分类管控和长效管护机制，规范岸线开发秩序；除国家重大项目外，全面禁止围填海。落实单位土地面积投资强度、土地利用强度等建设用地控制性指标要求，提高土地利用效率。推动绿色矿山建设，提高矿产资源产出率。积极发展农业资源利用节约化、生产过程清洁化、废弃物利用资源化等生态循环农业模式。</p>		
<p><b>——污染物排放管控要求。</b>实施重点污染物总量控制，重点污染物排放总量指标优先向重大发展平台、重点建设项目、重点工业园区、战略性产业集群倾斜。加快建立以排污许可制为核心的固定污染源监管制度，聚焦重点行业和重点区域，强化环境监管执法。超过重点污染物排放总量控制指标或未完成环境质量改善目标的区域，新建、改建、扩建项目重点污染物实施减量替代。重金属污染重点防控区内，重点重金属排放总量只减不增；重金属污染物排放企业清洁生产逐步达到国际或国内先进水平。实施重点行业清洁生产改造，火电及钢铁行业企业大气污染物达到可核查、可监管的超低排放标准，水泥、石化、化工及有色金属冶炼等行业企业大气污染物达到特别排放限值要求。深入推进石化化工、溶剂使用及挥发性有机液体储运销的挥发性有机物减排，通过源头替代、过程控制和末端治理实施反应活性物质、有毒有害物质、恶臭物质的协同控制。严格落实船舶大气污染物排放控制区要求。优化调整供排水格局，禁止在地表水Ⅰ、Ⅱ类水域新建排污口，已建排污口不得增加污染物排放量。加大工业园区污染治理力度，加快完善污水集中处理设施及配套工程建设，建立健全配套管理政策和市场化运行机制，确保园区污水稳定达标排放。加快推进生活污水处理设施建设和提质增效，因地制宜治理农村面源污染，加强畜禽养殖废弃物资源化利用。强化陆海统筹，严控陆源污染物入海量。</p>	<p>本项目为危险废物综合利用及处置项目，项目运行阶段产生废水均委外或回用，不外排，不设外排口。</p> <p>本项目营运期废气主要为工艺废气，并设置废气处理装置进行收集处理，处理工艺分别为“酸液喷淋塔”及“SNCR+急冷+重力沉降+人字管+布袋收尘+碱液喷淋塔”，废气经废气处理设施处理达标后排放。本项目废气中重要的污染物为氮氧化物、铅、汞、镉、铬、砷。</p> <p>本项目不位于重金属污染重点防控区内，也不属于重点行业。项目所在地（江门市）属于环境质量达标区域。</p>	符合

广东省“三线一单”生态环境分区管控方案	本项目情况	相符性
<p><b>——环境风险防控要求。</b>加强东江、西江、北江和韩江等供水通道干流沿岸以及饮用水水源地、备用水源环境风险防控，强化地表水、地下水和土壤污染风险协同防控，建立完善突发环境事件应急管理体系。重点加强环境风险分级分类管理，建立全省环境风险源在线监控预警系统，强化化工企业、涉重金属行业、工业园区和尾矿库等重点环境风险源的环境风险防控。实施农用地分类管理，依法划定特定农产品禁止生产区域，规范受污染建设用地地块再开发。全力避免因各类安全事故（事件）引发的次生环境风险事故（事件）。</p>	<p>本项目选址不属于供水通道干流沿岸以及饮用水水源地、备用水源范围，与附近的水源保护区均无水力联系；在风险管控方面，配套完整且有足够裕量的应急措施，能保证重点环境风险源的环境风险防控要求。</p>	<p>符合</p>
<p><b>（三）环境管控单元总体管控要求。</b></p>	<p>/</p>	<p>/</p>
<p><b>3.重点管控单元。</b></p>	<p>大气环境高排放重点管控区</p>	<p>/</p>
<p>以推动产业转型升级、强化污染减排、提升资源利用效率为重点，加快解决资源环境负荷大、局部区域生态环境质量差、生态环境风险高等问题。</p> <p><b>——省级以上工业园区重点管控单元。</b>依法开展园区规划环评，严格落实规划环评管理要求，开展环境质量跟踪监测，发布环境管理状况公告，制定并实施园区突发环境事件应急预案，定期开展环境安全隐患排查，提升风险防控及应急处置能力。周边1公里范围内涉及生态保护红线、自然保护地、饮用水水源地等生态环境敏感区域的园区，应优化产业布局，控制开发强度，优先引进无污染或轻污染的产业和项目，防止侵占生态空间。纳污水体水质超标的园区，应实施污水深度处理，新建、改建、扩建项目应实行重点污染物排放等量或减量替代。造纸、电镀、印染、鞣革等专业园区或基地应不断提升工艺水平，提高水回用率，逐步削减污染物排放总量；石化园区加快绿色智能升级改造，强化环保投入和管理，构建高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系。</p> <p><b>——水环境质量超标类重点管控单元。</b>加强山水林田湖草系统治理，开展江河、湖泊、水库、湿地保护与修复，提升流域生态环境承载力。严格控制耗水量大、</p>	<p>根据核实，本项目所在地属于广东省环境管控单元中的大气环境高排放重点管控区。本项目选址不属于省级以上工业园区，不属于水环境质量超标类重点管控单元和大气环境受体敏感类重点管控单元。</p>	<p>符合</p>

广东省“三线一单”生态环境分区管控方案	本项目情况	相符性
<p>污染物排放强度高的行业发展，新建、改建、扩建项目实施重点水污染物减量替代。以城镇生活污染为主的单元，加快推进城镇生活污水有效收集处理，重点完善污水处理设施配套管网建设，加快实施雨污分流改造，推动提升污水处理设施进水水量和浓度，充分发挥污水处理设施治污效能。以农业污染为主的单元，大力推进畜禽养殖生态化转型及水产养殖业绿色发展，实施种植业“肥药双控”，加强畜禽养殖废弃物资源化利用，加快规模化畜禽养殖场粪便污水贮存、处理与利用配套设施建设，强化水产养殖尾水治理。</p> <p>——<b>大气环境受体敏感类重点管控单元。</b>严格限制新建钢铁、燃煤燃油火电、石化、储油库等项目，产生和排放有毒有害大气污染物项目，以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料的项目；鼓励现有该类项目逐步搬迁退出。</p>		

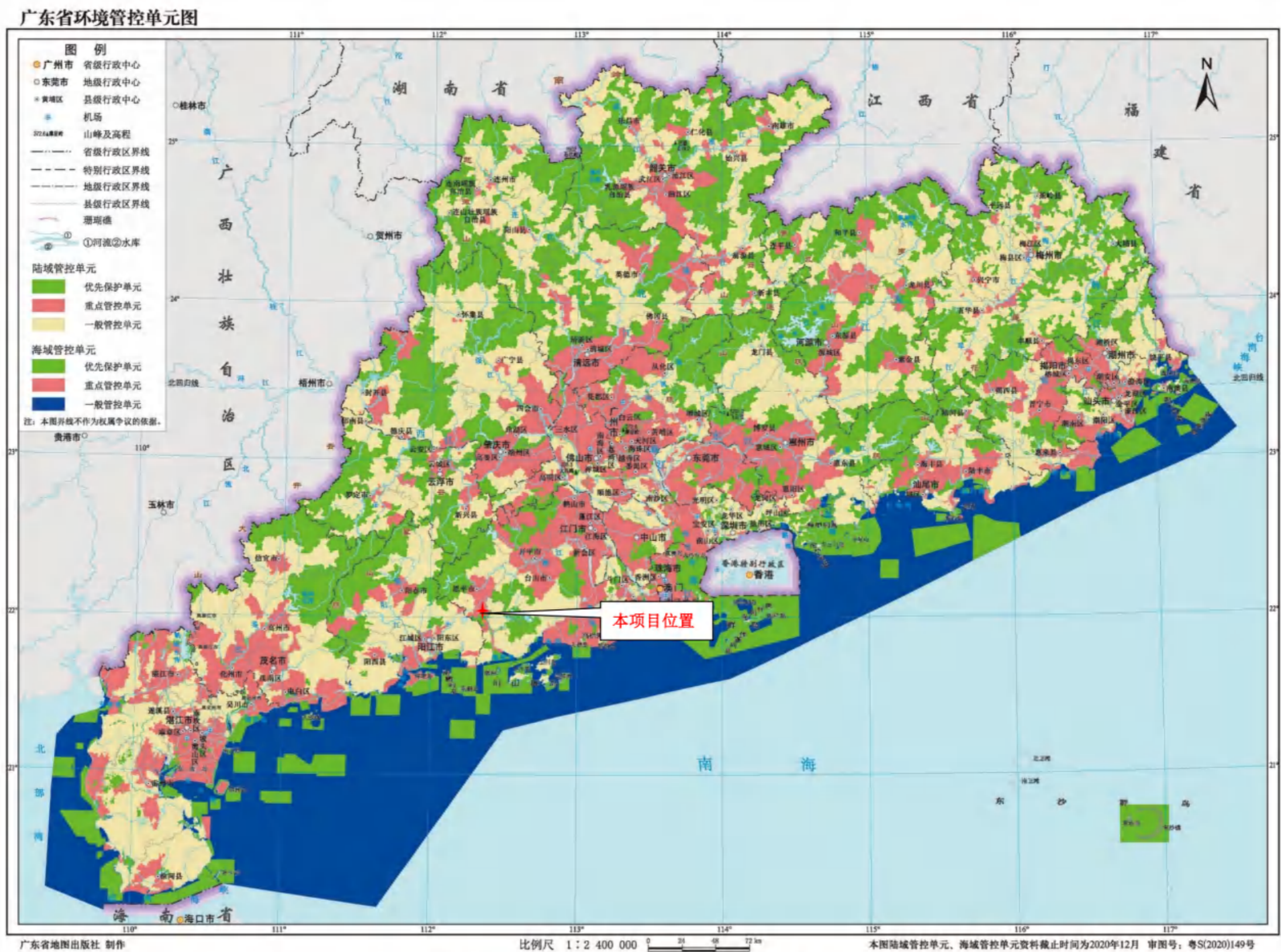


图 9.3-1 本项目与广东省环境管控单元的位置关系图

表 9.3-2 本项目与江门市“三线一单”中的相符性分析

环境管控单元		管控要求	本项目情况	相符性
陆域环境	恩平市重点管控单元 2	区域布局管控	/	/
		<p>1-1.【产业/鼓励引导类】重点打造以临港先进制造业、海洋新兴产业、现代服务业和生态农渔业为主导的产业体系。</p> <p>1-2.【生态/禁止类】该单元生态保护红线内自然保护地核心保护区外，禁止开发性、生产性建设活动，在符合法律法规的前提下，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。生态保护红线内自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等区域，依照法律法规执行。法律法规规定允许的有限人为活动之外，确需占用生态保护红线的国家重大项目，按照有关规定办理用地用海用岛审批。</p> <p>1-3.【生态/禁止类】生态保护红线外的一般生态空间，主导生态功能为水土保持和水源涵养。禁止在崩塌、滑坡危险区和泥石流易发区从事取土、挖砂、采石等可能造成水土流失的活动；开展石漠化区域和小流域综合治理，恢复和重建退化植被；严格保护具有重要水源涵养功能的自然植被，限制或禁止各种损害生态系统水源涵养功能的经济社会活动和生产方式，如无序采矿、毁林开荒；继续加强生态保护与恢复，恢复与重建水源涵养区森林、湿地等生态系统，提高生态系统的水源涵养能力；坚持自然恢复为主，严格限制在水源涵养区大规模人工造林。</p> <p>1-4.【生态/综合类】单元内江门恩平洪滘地方级森林自然公园按《广东省森林公园管理条例》规定执行。</p> <p>1-5.【水/禁止类】单元内饮用水水源保护区涉及南宅水库饮用水水源保护区一级、二级保护区。禁止在饮用水水源一级保护区内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目，已建成的与供水设施和保护水源</p>	<p>1.【生态/禁止类】本项目位于恩平市横陂镇，项目选址为原晶鹏陶瓷有限公司厂区，属于建设用地，不涉及生态保护红线，不进行取土、挖砂、采石等活动。</p> <p>2.【生态/综合类】本项目用地不涉及恩平洪滘地方级森林自然公园。</p> <p>3.【水/禁止类】本项目位于恩平市横陂镇，项目选址为原晶鹏陶瓷有限公司厂区，属于建设用地，不涉及饮用水水源保护区。本项目不属于畜禽养殖业项目。</p> <p>4.【大气/综合类】本项目位于大气环境高排放重点管控区，项目建成后将按照法律法规要求申领排污许可证，安装在线监控设施并联网。</p>	符合

	<p>无关的建设项目由县级以上人民政府责令拆除或者关闭；禁止在饮用水水源二级保护区内新建、改建、扩建排放污染物的建设项目，已建成的排放污染物的建设项目，由县级以上人民政府责令拆除或者关闭。</p> <p>1-6.【大气/综合类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。</p> <p>1-7.【水/禁止类】畜禽禁养区内不得从事畜禽养殖业。</p>		
	能源资源利用	/	/
	<p>2-1【能源/鼓励引导类】积极发展海上风电等清洁能源，逐步提高可再生能源与低碳清洁能源比例，建立现代化能源体系。</p> <p>2-2【能源/综合类】科学推进能源消费总量和强度“双控”，新建高能耗项目单位产品能耗达到先进水平，实现煤炭消费总量负增长。</p> <p>2-3.【水资源/综合类】贯彻落实“节水优先”方针，实行最严格水资源管理制度。</p> <p>2-4.【土地资源/限制类】落实单位土地面积投资强度、土地利用强度等建设用地控制性指标要求。</p>	<p>1.【能源/鼓励引导类】本项目营运期间仅使用电能等清洁能源，不使用煤炭等非清洁能源。</p> <p>2.【能源/综合类】本项目为危险废物综合利用及处置项目，不属于高耗能行业项目。</p> <p>3.【水资源/限制类】本项目贯彻落实“节水优先”，运行阶段产生废水均委外或回用，不外排。</p> <p>4.【土地资源/限制类】本项目选址为建设用地，不占用耕地。</p>	符合
	污染物排放管控	/	/
	<p>3-1.【大气/限制类】大气环境高排放重点管控区，强化水泥企业达标监管。</p> <p>3-2.【土壤/禁止类】禁止向农用地排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥，以及可能造成土壤污染的清淤底泥、尾矿、矿渣等。</p> <p>3-3.【水/综合类】强化城中村、老旧城区和城乡结合部污水截流、收集。现有合流制排水系统应加快实施雨污分流改造，难以改造的，应采取沿河截污、调蓄和治理等措施。新建、扩建污水处理设施和配套管网须同步设计、同步建设、同时投运。</p> <p>3-4.【水/鼓励引导类】实施管网混错接改造、管网更新、破损修复改造等</p>	<p>1.【大气/限制类】本项目危险废物综合利用及处置项目，不属于水泥企业。</p> <p>2.【土壤/禁止类】本项目地块不占用农用地，本项目运行阶段产生废水均委外或回用，不外排。</p> <p>3.【水/综合类】本项目不涉及污水截留、收集改造。</p> <p>4.【水/鼓励引导类】本项目不涉及管网改造及</p>	符合

	<p>工程，实施清污分流，全面提升现有设施效能。城市污水处理厂进水生化需氧量（BOD）浓度低于 100 mg/L 的，要围绕服务片区管网制定“一厂一策”系统化整治方案，明确整治目标和措施。推进污泥处理处置及污水再生利用设施建设。人口少、相对分散或市政管网未覆盖的地区，因地制宜建设分散污水处理设施。</p>	修复工程。	
	环境风险防控	/	/
	<p>4-1. 【土壤/限制类】土地用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地时，变更前应当按照规定进行土壤污染状况调查。重度污染农用地转为城镇建设用地的，由所在地县级人民政府负责组织开展调查评估。</p>	<p>1. 【土壤/限制类】本项目选址为建设用地，未改变用地性质。</p>	符合



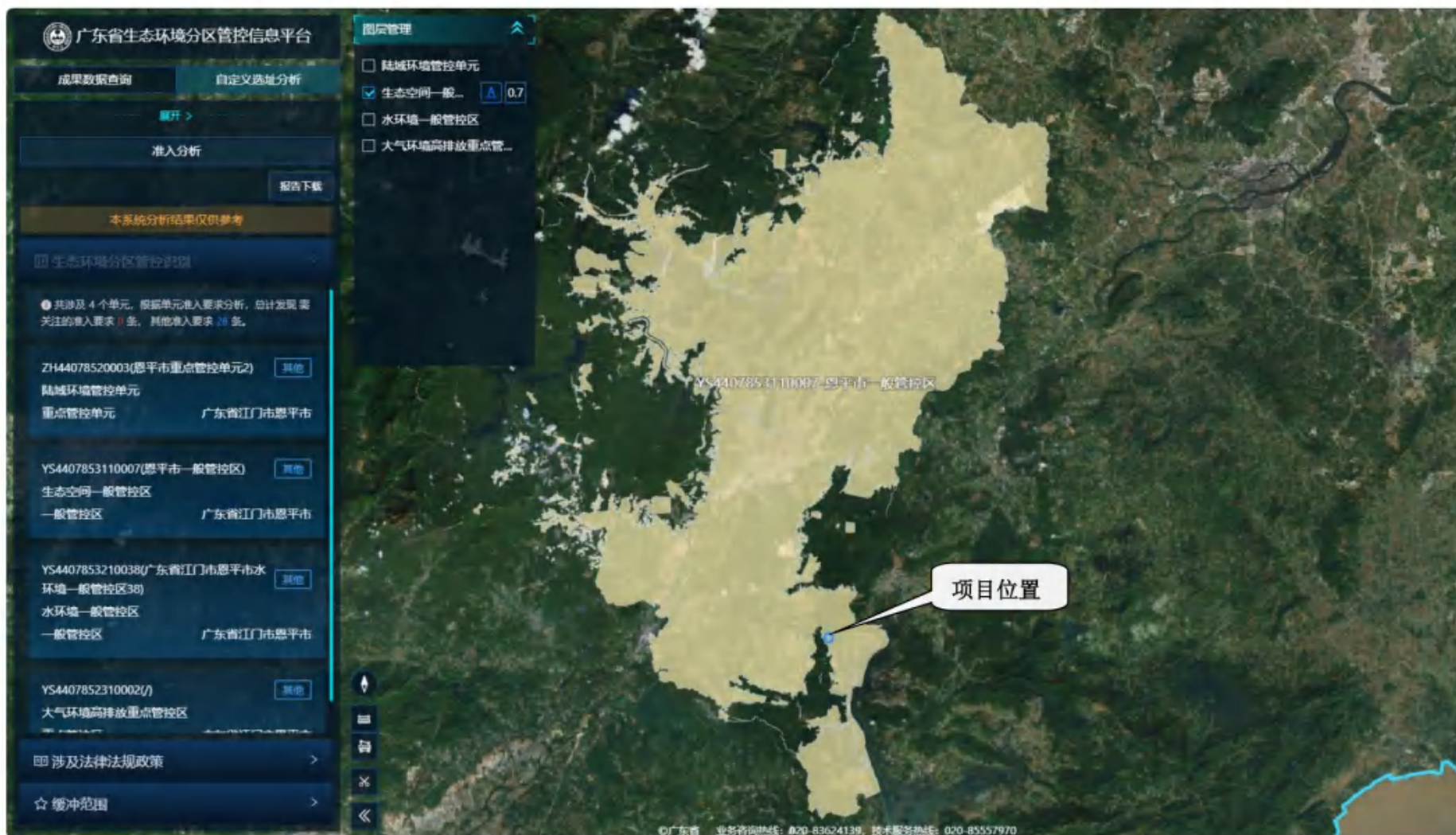




图 9.3-4 项目与广东省江门市恩平市水环境一般管控区 38 (YS440785310038) 位置关系示意图



图 9.3-5 项目与大气环境高排放重点管控区 (YS440785310002-/) 位置关系示意图

## 9.4 与城市总体规划和土地利用相符性分析

### 9.4.1 与《恩平市横陂镇总体规划（2011-2035）》的相符性分析

《恩平市横陂镇总体规划（2011-2035）》中指出横陂镇坚持“工业强镇、农业稳镇、旅游旺镇、民生安镇”的发展战略，以改革创新为动力，以项目建设为突破口，以优化发展环境为保障，实施合作发展战略。完善空间布局，优化经济结构，转变发展方式，以新型产业、商贸物流、滨海旅游、生态环境、民生共享为抓手，努力实现跨越式发展，致力打造宜居宜业宜游的森林小镇。

本项目属于危险废物综合利用及处置项目，主要包括的废物种类为铝灰。本项目建成后可补足江门市铝灰渣利用处置能力的缺口，进一步补齐铝灰渣危险废物的处理处置能力，能够加快实现横陂镇成为工业强镇的愿景。

综上，本项目与《恩平市横陂镇总体规划（2011-2035）》相符。

### 9.4.2 与《江门市国土空间总体规划（2020-2035）》相符性分析

根据收集的《江门市国土空间总体规划（2020-2035）》，本项目不在永久基本农田、生态保护红线，位于城镇开发边界，建设用地符合国土空间规划和用途管制要求。本项目与其位置关系见图 9.4-1。

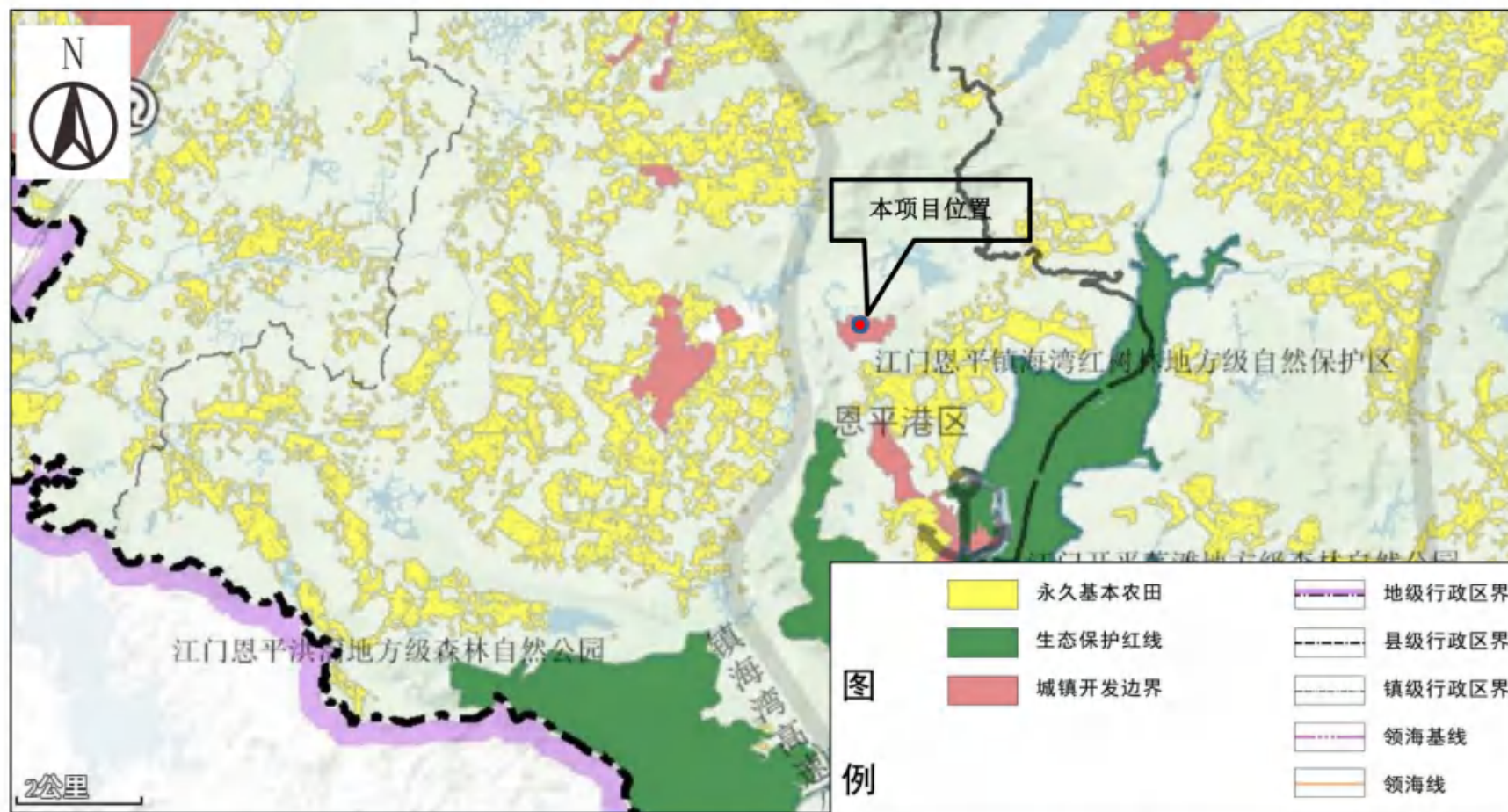


图 9.4-1 本项目选址与江门市国土空间总体规划（2020-2035）的位置关系图

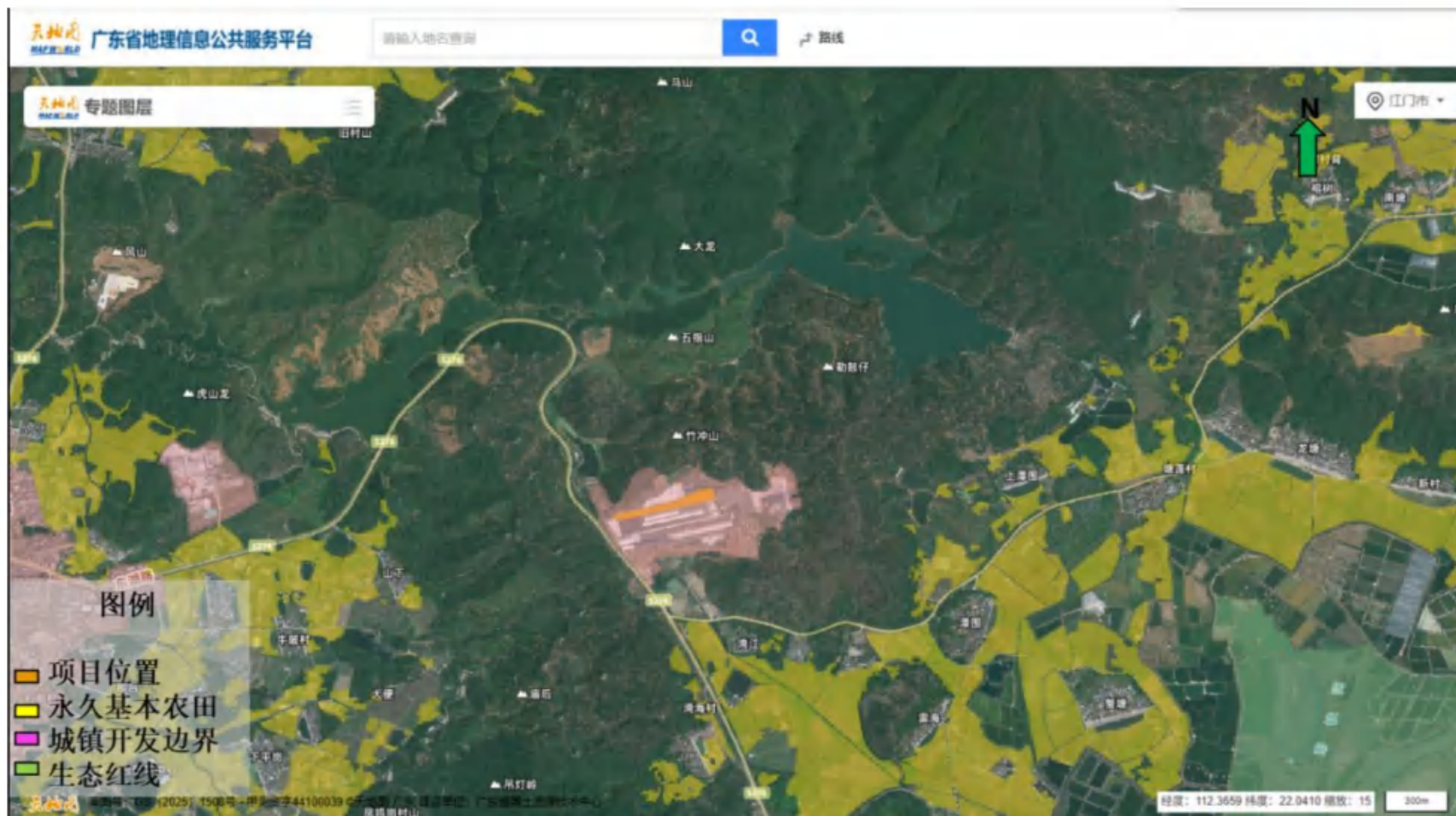


图 9.4-2 本项目选址与三区三线的位置关系图

### 9.4.3 与《广东省“节地提质”攻坚行动方案（2023—2025年）》（粤办函〔2023〕57号）相符性分析

根据《广东省人民政府办公厅关于印发广东省“节地提质”攻坚行动方案（2023—2025年）的通知》（粤办函〔2023〕57号）精神，该文件旨在推动用地监管从末端治理向前端管控转变，促进标准规范向集约高效提升，实现存量盘活由处置为主向疏堵结合转变，并通过系统集成政策措施全力推进“节地提质”目标落实。文件明确提出“将招商引资与批而未供和闲置土地消化处置有效结合”，并强调“新建项目原则上优先使用批而未供和闲置土地”，同时规定“在符合国土空间规划的前提下，新建工业项目和经批准实施异地搬迁的工业项目，除因安全生产、工艺技术等特殊要求外，应一律安排进入开发区（产业园区）生产建设”。

相符性分析：本项目拟选址于恩平市晶鹏陶瓷有限公司厂区内（下称“晶鹏陶瓷公司”），租赁并改造单层厂房一座，厂房建筑面积约15000m<sup>2</sup>。“晶鹏陶瓷公司”2011年3月9日取得恩平市人民政府的土地使用证（恩府国用〔2011〕第00233号），使用权面积为223784.10m<sup>2</sup>，地类用途为工业，终止日期为2061年2月23日。因市场等原因，该企业现有部分厂房处于闲置状态，本项目的引入正是对存量工业用地的有效盘活与集约利用，符合《通知》关于“新建项目优先使用批而未供和闲置土地”的政策导向，也契合“节地提质”攻坚行动中强化存量用地消化、提升土地利用效率的总体要求。

本项目未改变土地工业用途，不新增建设用地，且在《江门市国土空间总体规划（2020—2035）》中符合城镇开发边界布局要求，不涉及永久基本农田和生态保护红线，符合国土空间规划及用途管制相关规定。

此外，项目采用国内成熟先进的铝灰综合利用技术，通过球磨筛分和煅烧工艺实现铝灰减量化与资源化，生产再生原料，属于资源循环利用项目，技术工艺不属于因安全生产或特殊技术原因需在园区外布局的情形。项目运营后将显著提高地块亩均增加值、亩均税收及亩均投资强度，有助于实现土地集约高效利用，符合“节地提质”政策中对用地效益提升的核心要求，贴合《通知》相关要求。

## 9.5 与环境保护政策规划相符性分析

### 9.5.1 与《固体废物再生利用污染防治技术导则》(HJ1091-2020)相符性分析

项目收集铝灰进行综合利用，消除其反应性及毒性，加工获得高铝材料，处理工艺满足《固体废物再生利用污染防治技术导则》中的相关要求，相符性分析见下表。

表 9.5-1 项目与《固体废物再生利用污染防治技术导则》符合性分析

总体要求	项目内容	相符性
4.1 固体废物再生利用应遵循环境安全优先的原则，保证固体废物再生利用全过程的环境安全与人体健康。	项目建立完善的环境安全管理规程，运行期将加强员工操作的技能培训，同时落实各项废气、废水、噪声及固废等污染治理措施，确保铝灰利用全过程的环境安全与人体健康。	相符
4.2 进行固体废物再生利用技术选择时，应在固体废物再生利用技术生命周期评价结果的基础上，结合相关法规及行业的产业政策要求。	项目对铝灰进行综合利用和处理，能较好地回收废物中的铝，有利于节约资源，属于鼓励类项目。	相符
4.3 固体废物再生利用建设项目的选址应符合区域性环境保护规划和当地的城乡总体规划。	项目用地性质属工业用地，符合各级环境保护规划的要求和当地城乡总体规划	相符
4.4 固体废物再生利用建设项目的设计、施工、验收和运行应遵守国家现行的相关法规的规定，同时建立完善的环境管理制度，包括环境影响评价、环境管理计划、环境保护责任、排污许可、监测、信息公开、环境应急预案和环境保护档案管理等制度并严格落实	项目建成后制定环境管理计划、环境保护责任、排污许可、监测、信息公开、环境应急预案和环境保护档案管理等制度并严格落实	相符
4.5 应对固体废物再生利用各技术环节的环境污染因子进行识别，采取有效污染控制措施，配备污染物监测设备设施，避免污染物的无组织排放，防止发生二次污染，妥善处置产生的废物。	项目铝灰仓储废气经收集后采取酸液喷淋塔进行治理，球磨筛分废气采取布袋除尘器治理；高温焙烧废气采取“SNCR+布袋除尘+碱液喷淋塔”进行治理。同时项目建成后配备污染物监测设备设施，避免污染物的无组织排放，防止发生二次污染，产生的危险废物交由危废单位进行处置	相符
4.7 固体废物再生利用产物作为产品的，应符合 GB 34330 中要求的国家、	项目所生产的产品为高铝材料，满足《铝土矿石》(GB/T 24483-2009)的要求。	相符

<p>地方制定或行业通行的产品质量标准，与国家相关污染控制标准或技术规范要求，包括该产物生产过程中排放到环境中的特征污染物含量标准和该产物中特征污染物的含量标准。当没有国家污染控制标准或技术规范时，应以再生利用的固体废物中的特征污染物为评价对象，综合考虑其在固体废物再生利用过程中的迁移转化行为以及再生利用产物的用途，进行环境风险定性评价，依据评价结果来识别该产物中的有害成分。</p> <p>根据定性评价结果开展产物的环境风险定量评价。环境风险定量评价的主要步骤应包括：确定环境保护目标、建立评价场景、构建污染物释放模型、构建污染物在环境介质中的迁移转化模型、影响评估等。对于无法明确产品用途时，应根据最不利暴露条件开展环境风险评价。</p>	<p>本项目通过执行铝灰入厂标准，可有效限制无害化处理后铝灰的有毒物质含量，降低生产过程的环境污染，其对环境风险的影响是可控的。</p> <p>另外，本项目生产过程中，排放到外环境的废气均经治理后达标排放，产生的废水均回用，固体废弃物妥善处置，满足国家污染物排放标准的要求。</p> <p>综上，项目生产的产品具有可参照的国家、地方制定或行业通行的产品质量标准，排放的污染物具有国家或地方控制的污染物排放标准。</p>	
<p>二、主要工艺单元污染防治技术要求</p> <p>(1) 一般规定</p> <p>5.1.3 应根据固体废物的特性设置必要的防扬撒、防渗漏、防腐蚀设施，配备废气处理、废水处理、噪声控制等污染防治设施，按要求对主要环境影响指标进行在线监测。</p>	<p>项目综合利用的铝灰具有反应性及毒性，铝灰贮存于铝灰仓库内，具有防扬撒、防渗漏、防腐蚀的功能，并配套废气处理系统进行处理；生产过程不涉及生产废水外排，产生的生活污水暂存后由环卫部门定期清运，废气治理产生的更换废液委托有资质的危废单位进行处理；噪声采取相应的隔声降噪措施；并按要求对主要环境影响指标进行在线监测。</p>	相符
<p>5.1.5 应采取大气污染控制措施，大气污染物排放应满足特定行业排放(控制)标准的要求。没有特定行业污染排放(控制)标准的，应满足 GB 16297 的要求，特征污染物排放(控制)应满足环境影响评价要求。</p>	<p>项目铝灰综合利用产生的废气排放参照执行《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020)中表 3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值要求</p>	相符
<p>5.1.6 应采取必要的措施防止恶臭物质扩散，周界恶臭污染物浓度应符合 GB 14554 的要求。</p>	<p>铝灰车间和球磨筛分车间产生的氨气经收集后采取酸液喷淋处理，处理后的废气满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中恶臭污染物标准值要求。</p>	相符
<p>5.1.8 应防止噪声污染。设备运转时厂界噪声应符合 GB12348 的要求，作业车间噪声应符合 GBZ2.2 的要求。</p>	<p>车间选用噪音较低的设备，在设备上配置减震装置和消声器；将噪音较大的设备设置设备房，安装时设置基础减振垫，加强</p>	相符

	设备维护,确保设备处于良好的运转状态,确保厂界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。	
5.1.9 产生的污泥、底渣、废油类等固体废物应按照其管理属性分别处置。不能自行综合利用或处置的,应交给有相应资质和处理能力的企业进行综合利用或处置。	项目产生的各类固废均得到有效处置,产生的危险废物交由具有危险废物资质的单位进行处理,对周边环境影响较小。	相符
5.1.10 危险废物的贮存、包装、处置等应符合 GB 18597、HJ 2042 等危险废物专用标准的要求。	采用吨袋包装的铝灰通过运输车运至厂内铝灰暂存间储存,危险废物运输车辆按照 GB13392-2005 设置车辆标志,项目参照《危险废物处置工程技术导则》(HJ 2042-2014)中关于系统配置的相关要求进行设计;危险废物贮存包装、暂存符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的要求。	相符
<p>(2) 清洗技术要求</p> <p>5.2.1 清洗是采用水、其他溶剂或气体从被洗涤对象中除去杂质成分,以达到分离纯化目的过程。</p> <p>5.2.2 遇水或其他溶剂易燃或产生易燃气体、易释放挥发性毒性物质的固体废物,不应采用清洗处理。</p> <p>5.2.3 可根据洗涤目的对固体废物进行多级清洗,清洗工艺可采用顺流清洗或逆流清洗。5.2.4 固体废物清洗设备应具备耐磨、防腐蚀等性能。</p>	项目不涉及危险废物清洗,铝灰经高温焙烧可以消除铝灰反应性。	相符
<p>(3) 干燥技术要求</p> <p>5.3.8 固体废物干燥工艺单元独立排放污染物时,应配备废气收集和处理设施,防止粉尘、恶臭、有毒有害气体等逸出引起二次污染。</p>	项目属于火法工艺,不需要设置干燥设备。项目急冷塔瞬时降温,可将含尘气体变为固体,废气再进入布袋除尘器进行过滤,尾气经“碱液喷淋塔”处理后达标排放。	相符
<p>(4) 破碎技术要求</p> <p>5.4.5 固体废物破碎处理前应对其进行预处理,以保证给料的均匀性,防止非破碎物混入,引起破碎机械的过载损坏。 </p> <p>5.4.6 固体废物粉磨过程应严格控制粉尘的颗粒度、挥发性和火源等,防止发生粉尘爆炸。</p>	铝灰采用粉磨机粉磨、球磨机球磨,利用铝金属的延展性,通过筛分系统进行分离,粉磨、球磨、筛分产生的粉尘经管道收集后,经过布袋除尘器处理达标后高空排放。	相符

(5) 分选技术要求 5.5.7 固体废物的分选设备应加设罩/盖, 以保证分选系统封闭。	项目筛分、磁选设备均为密闭设备, 确保分选系统封闭。	相符
---	----------------------------	----

### 9.5.2 与《关于强化铝灰渣等危险废物环境管理的通知》（粤环函（2021）430号）相符性分析

根据《关于强化铝灰渣等危险废物环境管理的通知》（粤环函（2021）430号）“二、严格落实申报登记等管理制度。健全铝灰渣等危险废物管理台账，如实记录并申报登记产生、贮存、转运、利用处置等信息。”“三、完善危险废物贮存设施。督促企业对照《危险废物贮存污染控制标准》有关要求，建设完善铝灰渣等危险废物贮存设施。严禁露天堆放。四、严厉查处非法转移倾倒、利用处置危险废物的环境违法行为。”

项目运营后，将严格落实危废转移联单制度，做好运输环节的管控措施，落实各台账记录。项目运营过程将严格按照《危险废物贮存污染控制标准》有关要求，将收集的铝灰储存在铝灰仓库中，不得露天堆放。铝灰仓库已按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）建设，具备防风、防雨、防晒、防腐、防渗条件，危险废物贮存场所地面采取 30cm 混凝土层硬底化、3 层环氧树脂地坪漆防渗，防渗层采取 2mmHDPE 防渗膜+10cm 防渗混凝土+2cm 水泥砂浆，防渗层下利用原有压实回填土，确保渗透系数 $<10^{-10}$ cm/s。铝灰仓库设置明显标识，仓库内各种铝灰分类、分区放置。禁止将生活垃圾同工业固废混合堆放，禁止将一般工业固废和危险废物混合堆放。

项目回收的铝灰不得非法转移倾倒，不得非法处置不符合项目已审批的处置对象。

综上，项目的建设符合《关于强化铝灰渣等危险废物环境管理的通知》（粤环函（2021）430号）的相关要求。

### 9.5.3 与《加强铝灰渣监管和利用处置能力建设专项工作方案》（粤环（2021）534号）相符性分析

根据《加强铝灰渣监管和利用处置能力建设专项工作方案》（粤环（2021）534号）“珠三角地区可以鼓励在铝型材产业集聚地周边地区新改扩建铝灰渣利

用处置项目。”、“各地级市是铝灰渣污染治理责任主体。要尽快启动应急利用处置工作，建立和完善应急利用处置设施清单，制定应急利用处置的管理流程，指导相关企业做好应急利用处置工作……鼓励利用处置能力强的企业开展跨市服务。2021年10月底前，佛山市、肇庆、清远、江门、湛江等铝灰渣产生量的地级市要实现现有库存量减半……应急利用处置工作必须在2022年6月底前结束。2022年7月起，铝灰渣利用处置要按照国家和省的标准、规范严格执行，利用处置单位必须持有危险废物经营许可证……为确保安全生产，应急利用处置期间，各地要指导相关企业做好贮存场所硬底化，采取防风、防雨和防渗措施，配备有毒、易燃气体报警装置和安全消防设施，运输车辆要符合危险废物转运条件；按相关要求运行和维护污染防治设施，确保稳定达标排放；建立应急利用处置台账，并定期检查。”

项目为新建项目，项目铝灰仓库和生产车间按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597）要求设计，具有防雨防渗防漏防晒等功能，贮存场所和生产车间内配备有毒、易燃气体报警装置和安全消防设施；项目的危险废物运输单位需具有有危险废物运输资质的单位运输，铝灰采用防水密封袋包装，避免在运输过程中发生遗撒、气味泄漏。合理规划了危险废物运输路线，避免穿越饮用水源保护区等敏感区域。本项目运行前需取得危险废物经营许可证。因此，项目的建设符合《加强铝灰渣监管和利用处置能力建设专项工作方案》（粤环〔2021〕534号）的要求。

#### 9.5.4 与《广东省固体废物污染环境防治条例》（2022年11月30日修改）相符性分析

《广东省固体废物污染环境防治条例》（2022年11月30日修改）指出：建设工业固体废物集中贮存、处置以及生活垃圾卫生填埋焚烧等设施、场所，应当遵守国家 and 省相关环境保护标准，其选址不得位于自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区、永久基本农田、生态保护红线范围和其他需要特别保护的区域，与学校、医院、集中居住区等环境敏感目标应当保持防护距离。

从事危险废物收集、贮存、利用、处置的企业事业单位和其他生产经营者（以下简称危险废物经营单位），应当取得危险废物经营许可证。危险废物经营单位应当按照危险废物经营许可证规定从事危险废物的经营活动。

省人民政府生态环境主管部门可以委托地级以上市人民政府生态环境主管部门核发危险废物经营许可证。

禁止无危险废物经营许可证或者不按照经营许可证规定从事危险废物收集、贮存、利用、处置等经营活动。

禁止伪造、变造、出借、出租、违规转让危险废物经营许可证。

危险废物经营单位应当建立危险废物经营情况档案，详细记录收集、贮存、利用、处置危险废物的种类、来源、去向、成分和有无发生突发环境事件等事项。危险废物经营情况档案应当保存十年以上。

本项目选址位于广东省恩平市晶鹏陶瓷有限公司厂区内，不涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区、永久基本农田、生态保护红线范围和其他需要特别保护的区域。项目建成后将依法向生态环境部门申领危险废物经营许可证，按照危险废物经营许可证规定从事危险废物的经营活动。项目运营后将建立危险废物经营情况档案，详细记录收集、贮存、利用、处置危险废物的种类、来源、去向、成分和有无发生突发环境事件等事项。危险废物经营情况档案保存十年以上。

综上所述，项目的建设符合《广东省固体废物污染环境防治条例》（2022年11月30日修改）的要求。

### 9.5.5 与《广东省水污染防治条例》（2021年9月29日修改）相符性分析

《广东省水污染防治条例》（2021年9月29日修改）指出：排放工业废水的企业应当采取有效措施，收集和处理产生的全部生产废水，防止污染水环境。未依法领取污水排入排水管网许可证的不得直接向生活污水管网与处理系统排放工业废水。含有毒有害水污染物的工业废水应当分类收集和处理，不得稀释排放。

禁止在西江干流、一级支流两岸及流域内湖泊、水库最高水位线水平外延五百米范围内新建、扩建废弃物堆放场和处理场。

本项目为危险废物综合利用及处置项目，主要是收集与处理铝灰。

项目运行阶段产生废水均委外或回用，不外排。

综上所述，项目建设与《广东省水污染防治条例》（2021年9月29日修改）

是相符的。

### 9.5.6 与《广东省培育安全应急与环保战略性新兴产业集群行动计划（2021—2025 年）》（粤工信节能〔2020〕131 号）的相符性分析

《广东省培育安全应急与环保战略性新兴产业集群行动计划（2021—2025 年）》（粤工信节能〔2020〕131 号）提出：“（五）资源综合利用提升工程 2、一般工业固体废物处置利用。加快建设固体废物资源综合利用基地，完善产业链。推广粉煤灰、工业副产石膏、冶炼废渣等工业废渣的无害化处理和资源化利用技术。3、危险废物处置利用。推动危险废物无害化、减量化、资源化处置利用，支持废矿物油、废活性炭、废酸、废碱、废蚀刻液等再生利用技术应用，支持含重金属污泥、铝灰、铅酸蓄电池、电路板等资源化利用技术应用。”

本项目为危险废物综合利用及处置项目，过国内通用、先进的综合利用技术对铝灰进行减量化、资源化处理，采用球磨筛分和煅烧法对铝灰进行处理，生产铝灰渣再生原料，实现了废物资源回收利用。

综上所述，项目建设与《广东省培育安全应急与环保战略性新兴产业集群行动计划（2021—2025 年）》（粤工信节能〔2020〕131 号）是相符的。

### 9.5.7 与广东省、江门市水污染防治行动计划实施方案的相符性分析

根据《广东省水污染防治行动计划实施方案》与《江门市水污染防治行动计划实施方案》（江府〔2016〕13 号）：严格环境准入。严格执行《广东省地表水环境功能区划》、《广东省近岸海域环境功能区划》等区划，地表水 I、II 类水域和 III 类水域中划定的保护区、游泳区以及一类海域禁止新建排污口，现有排污口执行一级标准且不得增加污染物排放总量。

本项目所在地不属于饮用水源保护区，项目运营不产生废水，生活污水经处理后外运，无生产废水外排。不属于禁止新建排污口的地表水 I、II 类水域和 III 类水域中划定的保护区、游泳区。

综上，本项目与广东省、江门市水污染防治行动计划实施方案相关要求相符。

### 9.5.8 《广东省大气污染防治条例》（2022年11月30日修改）相符性分析

《广东省大气污染防治条例》（2022年11月30日修改）指出：火电、钢铁、石油、化工、平板玻璃、水泥、陶瓷等大气污染重点行业企业及锅炉项目，应当采用污染防治先进可行技术，使重点大气污染物排放浓度达到国家和省的超低排放要求。严格控制新建、扩建排放恶臭污染物的工业类建设项目。产生恶臭污染物的化工、石化、制药、制革、骨胶炼制、生物发酵、饲料加工、家具制造等行业应当科学选址，设置合理的防护距离，并安装净化装置或者采取其他措施，防止排放恶臭污染物。

企业事业单位和其他生产经营者应当执行国家和省规定的大气污染物排放标准和技术规范，从源头、生产过程及末端选用污染防治技术，防止、减少大气污染，并对所造成的损害依法承担责任。

根据《2017 国民经济行业分类注释》，有色金属冶炼（行业代码 3216）特指通过冶炼、电解、铸型或其他方法，从有色金属矿、废杂金属料等原料中提炼常用有色金属的生产活动。结合本项目实际生产工艺分析，本项目不涉及有色金属提炼过程，故归类于 C7724 危险废物治理。

本项目具体处理流程如下：首先采用物理球磨筛选工艺，回收部分较大规格的粗铝粒；回收铝粒后的铝灰随即输送至焙烧窑，通过喷枪燃烧加热至指定温度，再依托炉壁的倾角、旋转特性及炉壁抄板的辅助作用，使物料在炉腔内缓慢推进。在物料推进过程中，其含有的铝、镁、硅等金属元素发生热效应，进一步推动物料持续升温；经过规定时间的反应后，物料实现无害化处理，最终从窑体出料口排出。需特别说明的是，本项目无“从原料中提炼铝”的生产工艺，因此不产生提炼废渣，最终产品为以氧化铝为主要成分的高铝材料。

表 9.5-1 行业类对比分析表

分项	有色金属冶炼（3216）——铝冶炼	危险废物提炼金属——火法冶炼	本项目
《国民经济行业分类 2017 年版》定义	常用有色金属冶炼——指通过熔炼、精炼、电解或其他方法从有色金属矿、废杂金属料等有色金属原料中提炼常用有色金属的生产活动。主要针对的是氧化铝经电解变成原铝的过程。 铝冶炼——指铝矿山原料通过冶炼、电解、铸型，以及对废杂铝料进行熔炼等提炼铝的生产活动。	危险废物提炼金属的活动，列入冶炼类别。	1、本项目采用物理球磨工艺，利用铝灰中铝单质具备良好延展性的特性，通过研磨作用将铝灰内的细小铝颗粒挤压团聚，最终实现粗铝粒的回收（按危险废物处置）。 2、本项目无铝提炼生产工艺过程，无提炼废渣产生。
主要原料	1、铝土矿或氧化铝以及在电解过程中产生的含铝灰渣； 2、废杂铝，各类元素掺杂超标，无法满足《变形铝及铝合金化学成分》(GB/T3190)要求，需要提纯和提炼铝，提高铝含量。	含有金属的“危险废物”，在危险废物名录中。	含有金属的危险废物（铝灰渣）
生产工艺及原理	1、以氧化铝粉为原材料，通过电解槽进行电解去除氧化铝中的氧分子，经过铸造得到原铝锭块； 2、废杂铝提炼铝生产工艺，重点是对铝灰渣的除物理性杂质和提纯，由于废杂铝料来源广泛、成分及其复杂，废铝零件有镶嵌件、有些有油污、油漆等杂质类型繁多，在预处理和熔炼过程中产生的污染物较多，且废渣量大，危废产生量大。	1、危险废物的火法冶炼是指将危险废物中化合态（氧化物、硫化物、氢氧化物、金属盐）在火法氧化、还原气氛条件下最终还原成金属单质，同时有造渣等过程，达到金属态和渣态分离的过程。 2、生产过程有渣产生，污染物相对较多。	1、先采用物理球磨筛选工艺回收部分较大规格的粗铝粒；回收铝粒后的铝灰随即送入焙烧窑，通过喷枪燃烧加热至指定温度。随后借助其中含有的铝、镁、硅等金属元素会发生热效应，进而使物料持续升温；经过一段时间反应后，物料实现无害化处理，最终产品从窑体出料口排出，产品主要成分为氧化铝。 2、本项目工艺不包含铝锭的熔铸。
产品	初级原料——铝锭、铝块； 压铸铝原料——压铸铝等；	黑铜、冰铜、次黑铜、冰镍等（需要进一步进行精炼）	高铝材料（主要成分为氧化铝）

本项目为危险废物综合利用及处置项目，主要是对铝灰进行无害化处置，不属于火电、钢铁、石油、化工、平板玻璃、水泥、陶瓷等大气污染重点行业企业及锅炉项目；不属于化工、石化、制药、制革、骨胶炼制、生物发酵、饲料加工、家具制造等产生恶臭污染物的工业类建设项目。根据前文，本项目生产过程产生的废气经处理后达到国家和省规定的大气污染物排放标准后排放。

综上所述，项目建设与《广东省大气污染防治条例》（2022年11月30日修改）是相符的。

### 9.5.9 与《江门市水污染防治行动计划实施方案》（江府〔2016〕13号）的相符性分析

《江门市水污染防治行动计划实施方案》（江府〔2016〕13号）提出：重大项目原则上布局在优化开发区和重点开发区，西江、潭江等供水通道敏感区内禁止建设化学制浆、印染、鞣革、重化工、电镀、有色、冶炼等重污染项目，干流沿岸严格控制石油加工、化学原料和化学制品制造、医药制造、化学纤维制造、有色金属冶炼、纺织印染等项目环境风险。

本项目选址位于广东省恩平市晶鹏陶瓷有限公司厂区内，不属于西江、潭江等供水通道敏感区内。本项目不属于化学制浆、印染、鞣革、重化工、电镀、有色、冶炼等重污染项目。

综上，本项目与《江门市水污染防治行动计划实施方案》（江府〔2016〕13号）相符。

### 9.5.10 与《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求相符性分析

本项目选址与《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）具体要求及相符性分析见表 9.5-2。

由上表分析可知，本项目与《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求是相符的。

表 9.5-2 本项目与《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的相符性分析

序号	要求	项目基本情况	相符性
1	贮存设施选址应满足生态环境保护法律法规、规划和“三	根据前文，项目选址满足满足生态环境保护法律法规、规划和“三线一单”生态环	相符

	线一单”生态环境分区管控的要求,建设项目应依法进行环境影响评价。	境分区管控的要求。建设单位已委托广东智环创新环境科技有限公司承担本项目环境影响评价的编制工作。	
2	集中贮存设施不应选在生态保护红线区域、永久基本农田和其他需要特别保护的区域内,不应建在溶洞区或易遭受洪水、滑坡、泥石流、潮汐等严重自然灾害影响的地区。	根据前文,项目选址不涉及生态保护红线区域、永久基本农田和其他需要特别保护的区域,不涉及溶洞区或易遭受洪水、滑坡、泥石流、潮汐等严重自然灾害影响的地区。	相符
3	贮存设施不应选在江河、湖泊、运河、渠道、水库及其最高水位线以下的滩地和岸坡,以及法律法规规定禁止贮存危险废物的其他地点。	本项目选址位于广东省恩平市晶鹏陶瓷有限公司厂区内,不属于滩地和岸坡,以及法律法规规定禁止贮存危险废物的其他地点。	相符
4	贮存设施场址的位置以及其与周围环境敏感目标的距离应依据环境影响评价文件确定。	根据前文,全厂排放的主要污染物的短期浓度贡献值均无超标现象,无需设置大气环境保护距离。	相符

### 9.5.11 与《关于印发江门市 2025 年细颗粒物和臭氧污染协同防控工作方案的通知》(江环〔2025〕20 号)相符性分析

本项目与《关于印发江门市 2025 年细颗粒物和臭氧污染协同防控工作方案的通知》(江环〔2025〕20 )的相符性分析如下表所示:

表 9.5-2 与(江环〔2025〕20 号)的相符性分析

工作方案	项目建设情况	相符性分析
<p>(三) 1.大力推进清洁能源替代。严格高污染燃料禁燃区管理,在保证电力、热力供应等前提下,推进 30 万千瓦及以上热电联产机组供热范围内的生物质锅炉(含气化炉)关停整合。新改扩建熔化炉、加热炉、热处理炉、干燥炉采用清洁能源,原则上不使用煤炭、生物质等燃料。加快推动生物质锅炉淘汰,完成集中供热和天然气管网覆盖范围内 2 蒸吨及以下生物质锅炉淘汰。</p> <p>2.有序开展超低排放改造。按照《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》要求,加快推进钢铁等重点行业实施有组织排放无组织排放、清洁运输全流程超低排放改造。</p> <p>3.推进工业锅炉、炉窑深度治理。加快推动垃圾焚烧发电厂深度治理,确保氮氧化物每小时平均、日均排</p>	<p>本项目燃料使用柴油,不使用煤炭、生物质等燃料。本项目不属于钢铁行业,不属于开展超低排放改造范围项目。</p> <p>本项目不使用工业锅炉,不属于玻璃工业。</p> <p>本项目脱硝工艺采用 SNCR 工艺,不属于低效脱硝工艺。</p> <p>本项目使用布袋除尘器,制定设备清灰计划,定期进行清灰等操作,并依据设计寿命、压差变化、破</p>	相符

放浓度分别不超过 120 毫克/立方米、100 毫克/立方米。推动玻璃工业深度治理,以玻璃制造、玻璃制品制造、玻璃纤维及制品制造企业为重点,推动全市玻璃企业按照 NO<sub>x</sub> 排放浓度小时均值不高于 200 毫克/立方米的限值实施深度治理。巩固燃气锅炉低氮燃烧改造成效,新建和在用天然气锅炉大气污染物排放浓度应稳定达到《江门市燃气锅炉执行大气污染物特别排放限值的公告》(颗粒物 10mg/m<sup>3</sup>、二氧化硫 35mg/m<sup>3</sup>、氮氧化物 50mg/m<sup>3</sup>)要求。强化燃煤锅炉监管,在用燃煤锅炉应稳定达到《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)特别排放限值要求。

4.规范脱硝设施整治。依法依规淘汰不达标设备,推动简易除尘脱硫脱硝一体化、微生物法脱硝、直接在烟道中喷洒脱硝剂等低效脱硝工艺,以及处理机制不明、无法通过脱硝剂或副产物进行污染物脱除效果核查评估的治理技术加快淘汰更新。规范安装脱硝设施,采用尿素作为还原剂的 SCR 脱硝,应配备制氨系统;采用活性焦脱硝工艺的,应配套活性焦输送系统、吸收塔、再生系统、还原剂供应系统;采用氧化原理和添加氧化助剂的脱硝工艺,排放口烟气自动监测系统(CEMS)NO<sub>x</sub> 转化炉转化率气应达到 95%以上,或直测一氧化氮(NO)和二氧化氮(NO<sub>2</sub>)排放浓度。加强脱硝设施运行维护,采用含氨物质作为还原剂的,应优化喷枪位置和数量,合理控制喷氨量,氨逃逸一般不高于 8mg/m<sup>3</sup>;对于 SCR 脱硝,应定期吹扫催化剂,确保脱硝反应器烟气压降及单层催化剂上下层烟气压降满足设计要求;催化剂达到使用寿命,或因烧结、堵塞、中毒、活性成分流失等造成催化剂失活的,应及时更换;SCR 脱硝反应温度应在设计值范围内反应温度不宜低于 180°C;采用 SNCR 脱硝的,以氨水为还原剂的反应温度宜为 850°C~1050°C,以尿素为还原剂的反应温度宜为 900°C~1150°C。

5.规范除尘设施整治。依法依规淘汰不达标设备,推动将水膜(浴)除尘、湿法脱硫除尘一体化、旋风除尘、多管除尘、重力沉降等低效除尘技术及其组合作为唯一或主要除尘方式的加快淘汰更新。规范安装除尘设施,除尘设施应覆盖所有颗粒物无组织排放点位,做到无可见烟粉尘外逸;风机风压、风量应符合企业烟气特征,并与治理系统要求相匹配;对于入口颗粒物浓度超过 100mg/m<sup>3</sup> 的,湿式电除尘不应作为唯一或主要除尘设施;静电除尘电场数量、振打频率、静电发生器功率等,以及袋式除尘器滤袋数量、滤料、清灰方式和频率等,应与烟气特征、排放限值相匹配。加强除尘设施运行维护,企业应定期维护,按时更换除尘设

损情况等及时更换滤料。本项目生产工艺产尘点(装置)采取密闭、封闭或设置集气罩等措施。粒状、块状物料采用入仓进行储存,粒状物料采用密闭、封闭等方式输送。物料输送过程中产尘点采取有效抑尘措施。

本项目不属于钢铁、水泥、平板玻璃、陶瓷、有色金属冶炼等行业,建成后将按照生态环境主管部门要求安装自动监测设施并与生态环境主管部门联网。

<p>施及其耗材;卸、输灰应封闭,确保不落地或产生二次扬尘;使用袋式除尘工艺的,应自动、定期进行清灰等操作,并依据设计寿命、压差变化、破损情况等及时更换滤料;使用静电超过 100mg/m<sup>3</sup> 的,湿式电除尘不应作为唯一或主要除尘设施;静电除尘电场数量、振打频率、静电发生器功率等,以及袋式除尘器滤袋数量、滤料、清灰方式和频率等,应与烟气特征、排放限值相匹配。加强除尘设施运行维护,企业应定期维护,按时更换除尘设施及其耗材;卸、输灰应封闭,确保不落地或产生二次扬尘;使用袋式除尘工艺的,应自动、定期进行清灰等操作,并依据设计寿命、压差变化、破损情况等及时更换滤料;使用静电除尘工艺的,应避免极板等严重积灰,及时更换损坏的电极;使用湿式电除尘工艺的,应及时补充新鲜水、处置和清理沉淀物。</p> <p>6.加强无组织排放控制。严格控制工业锅炉、炉密生产工艺过程及相关物料储存、输送等无组织排放,在保障生产安全的前提下,采取密闭、封闭等有效措施,有效提高废气收集率,产尘点及车间不得有可见烟(粉)尘外逸。生产工艺产尘点(装置)应采取密闭、封闭或设置集气罩等措施。煤粉、粉煤灰、石灰:除尘灰、脱硫灰等粉状物料应密闭或封闭储存,采用密闭皮带、封闭通廊、管状带式输送机或密闭车厢、真空罐车、气力输送等方式输送。粒状、块状物料应采用入棚入仓或建设防风抑尘网等方式进行储存,粒状物料采用密闭、封闭等方式输送。物料输送过程中产尘点应采取有效抑尘措施。</p> <p>7.加强在线监控系统监管。钢铁、水泥、平板玻璃、陶瓷、有色金属冶炼等行业,应严格按照排污许可管理规定安装,并按照《固定污染源烟气(SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物)排放连续监测技术规范》(HJ75-2017)、《固定污染源烟气(SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物)排放连续监测系统技术要求及检测方法》(HJ76-2017)等规范要求运行维护自动监控设施。严格落实《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)要求,10 蒸吨/小时以上蒸汽锅炉和 7 兆瓦(MW)及以上热水锅炉应安装自动监测设施并与生态环境主管部门联网。</p>		
--	--	--

### 9.5.12 与《危险废物处置工程技术导则》(HJ 2042-2014)的要求相符性分析

本项目与《危险废物处置工程技术导则》(HJ 2042-2014)具体要求及相符性分析见表 9.5-3。

表 9.5-3 本项目与《危险废物处置工程技术导则》(HJ 2042-2014)的相符性分析

条件及因素划分	项目建设情况	相符性
处置技术适用性及选择		
预处理技术主要适用于焚烧、非焚烧、安全填埋等危险废物处置行为前的预处理过程。	本项目对工业企业产生的铝灰采用球磨筛分。铝灰经球磨筛分后,在高温煅烧过程可以充分反应,消除了铝灰的反应性,实现减量化、无害化、资源化的目的。	相符
熔融技术适用于处置危险废物焚烧处置残渣和固体废物焚烧处置产生的飞灰等。	本项目对工业企业产生的铝灰采用球磨筛分和火法综合利用后,实现了危险废物减量化、无害化、资源化的目的。	相符
总体要求		
危险废物处置工程应满足《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的要求。	本项目将严格按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的相关要求开展环境影响评价和竣工环保验收的相关工作。	相符
危险废物处置工程建设应能积极推进减量化、资源化和无害化目标的实现	本项目对工业企业产生的铝灰进行综合利用,采用球磨筛分和火法综合利用后的危险废物实现了减量化、无害化、资源化的目的。	相符
危险废物处置规模应根据项目服务区域范围内的可处置废物量、废物分布情况、发展规划以及变化趋势等因素综合考虑确定。	根据前文,本项目对广东省范围内产生的危险废物铝灰收集后进行处置,设计的处置规模满足广东省铝灰产生量的发展需求。	相符
危险废物处置技术选择、工程建设和设施运行管理应积极采用最佳可行技术和最佳环境管理实践(BAT/BEP)。	铝灰采用的球磨筛分技术属于行业成熟工艺,废气经多级处理后可稳定达标排放。项目采取的火法处理工艺属于国内先进的处理技术,并配以相应的污染防治措施,可在实现废物资源回收的同时避免二次污染。	相符
危险废物处置工程厂址选择应符合城市总体规划、环境保护专业规划和当地的大气污染防治、水资源保护、自然生态保护要求,还应综合考虑危险废物处置设施的服务区域、交通、土地利用现状、基础设施状况、运输距离及公众意见等因素,最终选定的厂址还应通过环境影响和环境风险评价确定。	本项目选址符合各项城市总体规划、环境保护规划和其他各项环境保护要求。项目所在地交通条件便利,运输方便,项目按相关要求开展了环境影响评价工作,公示期间未收到公众反对意见。根据本报告的环境影响和环境风险分析,项目选址符合要求。	相符

<p>危险废物处置工程大气污染物排放应符合 GB16297、GB18484 或行业、地方排放标准的要求，并应按照《污染源自动监控管理办法》的规定安装大气污染物排放连续监测设备，并与监控中心联网。</p>	<p>项目铝灰仓库废气产生的氨气及臭气浓度参照执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值；高温煅烧烟气污染物排放浓度参照执行《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2020）中表 3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值；无组织排放的氨气及臭气浓度参照执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准值；无组织排放的颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放标准标准值。</p>	<p>相符</p>
<p>危险废物处置工程废水排放应符合 GB8978 或行业、地方排放标准的要求，达到 GB50335 中废水回用要求的再生废水应尽量回用。</p>	<p>本项目生产废水类型主要包括循环冷却水定期排污水、喷淋废水以及初期雨水。酸液喷淋塔喷淋废水定期作为零星废水外运处理；碱液喷淋塔喷淋废液交由具有危险废物经营许可资质单位处理；循环冷却水循环定期排污水经处理后回用于煅烧烟气碱喷淋塔补充用水，初期雨水经处理后作为急冷补充水进行回用。员工办公生活产生的生活污水经自建生活污水处理设施处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准后，排入厂区周边的无名沟渠。</p>	<p>相符</p>
<p>危险废物处置工程厂界噪声应符合 GB3096 和 GB12348 的要求。</p>	<p>通过合理布局、选用低噪声设备、隔声、减震、消声等措施减轻噪声对周围环境的影响。建筑施工过程中场界噪声排放执行《建筑施工噪声排放标准》（GB 12523—2025）中表 1 规定的排放限值；厂界的噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。</p>	<p>相符</p>
<p>危险废物处置工程恶臭污染物控制与防治应符合 GB14554 中的有关规定。</p>	<p>项目收集的铝灰均放置于室内，并设有除臭处理系统，项目恶臭排放可满足 GB14554 中的有关规定。</p>	<p>相符</p>
<p>总体设计</p>		
<p>危险废物处置厂一般由处置区和生产管理区组成。处置区包括废物接收贮存区、废物处置区、附属功能区等，其中废物接收贮存区应设置废物接收、贮存、分析鉴别、</p>	<p>项目只设置生产区，员工生活住宿依托村镇。生产区包括了废物接收贮存区、废物处置区、附属功能区等，废物接收贮存区设置了废物接收、贮存、分析鉴</p>	<p>相符</p>

预处理等单元；废物处置区设置废物处置、二次污染防治等单元；附属功能区包括供水、供电、供热等单元。生产管理区设置生产办公和生活等单元。	别等单元；废物处置区设置了球磨筛分生产线和高温煅烧生产线；附属功能区包括供水、供电、供气等单元。	
危险废物处置区布置应满足处理工艺流程和物流流向要求，做到流程合理、布置紧凑、连贯，保证设施安全运行。处置区和管理区之间设置绿化隔离带。	厂内物流、人流分流设计，车间按照物料走向布置，合理紧凑、连贯通常。	相符
厂内道路应满足进厂最大规格的废物运输车辆的荷载和通行要求，并要综合考虑消防及各种管线的相应要求。	厂区内部道路能够满足交通运输和消防车通行的需要，周边道路与厂区道路联为一体，便于运输和消防。	相符
危险废物处置厂的厂区主要道路行车路面宽度不宜小于6m，车行道宜设环形道路。厂房外应设消防道路，道路的宽度不应小于3.5m。路面宜采用水泥混凝土或沥青混凝土，道路的荷载等级应符合GBJ22中的有关规定。	道路为混凝土结构，车间四周设环形道路，厂房周边道路与厂区道路联为一体，便于运输和消防。	相符
系统配置的要求		
危险废物处置设施建设应根据不同处置技术的特点和应用要求确定相应的建设内容，应能保证危险废物得到安全有效处置，主要包括主体设施和辅助设施两部分。	本项目根据铝灰的特性，采用球磨筛分和火法等处理工艺，并配套有相应的安全、环保设施，可确保不同类型的铝灰得到妥善、安全的处置。	相符
主体设施应包括进厂危险废物接收系统、分析鉴别系统、贮存与输送系统、预处理系统、处置系统、污染控制系统、自动化控制系统、监测系统和应急系统等。	项目建有废物接收系统、分析鉴别系统、贮存与输送系统、预处理系统、处置系统处理后，通过污染控制系统、自动化控制系统、监测系统和应急系统等。	相符
附属设施应包括电气系统、能源供应、气体供应、供配电、给排水、污水处理、消防、通信、暖通空调、机械维修、车辆/容器冲洗设施、安全防护和事故应急设施等。	项目附属设施包括电气系统、能源供应、气体供应、供配电、给排水、污水处理、消防、通信、暖通空调、机械维修、安全防护和事故应急设施等。	相符
危险废物处置场接收贮存区应设进厂危险废物计量设施，计量设施应按运输车最大满载重量留有一定余量设置。计量设施应设置在处置区车辆进出口处，并有良好的通视条件，与进口厂界距离不应小于一辆最大转运车的长度。	本项目接收贮存区设进厂危险废物计量设施，计量设施按运输车最大满载重量留有一定余量设置。计量设施设置在车间车辆进出口处，并有良好的通视条件，与进口厂界距离不小于一辆最大转运车的长度。	相符
危险废物接收计量系统应具有称重、记录、传输、打印与数据处理功能，有条件的地区，应将数据上传到当地环保部门。	项目危险废物接收计量系统具有称重、记录、传输、打印与数据处理功能。	相符
危险废物处置场所卸料场地应满足运输车	项目入厂，卸料路线顺畅，便于作业。	相符

辆顺畅作业的要求。		
危险废物接收过程中应进行抽检采样。	项目对每批次进厂物料均会按要求进行抽样检查、检测分析。	相符
危险废物处置单位处置区应设置化验室，并配备危险废物特性鉴别及废水、废气、废渣等常规指标监测和分析的仪器设备。	项目将建设实验室完成废物及产品的分析化验与鉴定工作。	相符
化验室所用仪器的规格、数量及化验室的面积应根据危险废物处置设施的运行参数和规模等条件确定。	项目化验室所用仪器的规格、数量及化验室的面积是根据本项目危险废物处置设施的运行参数和规模等条件确定的。	相符
危险废物特性分析鉴别系统配置应根据危险废物类型及特征进行配置，且能满足 GB5085 的基本要求。	项目危险废物特性分析鉴别系统配置是根据危险废物类型及特征进行配置的，可满足 GB5085 的基本要求。	相符
危险废物处置设施应根据处置废物的特性及规模，根据有关标准要求设置贮存库房及冷库。	项目根据有关标准要求设置有铝灰原料暂存仓库。	相符
危险废物贮存和卸载区应设置必备的消防设施。	项目危险废物贮存和卸载区均设置有必备的消防设施。	相符
危险废物贮存容器应符合 GB18597 要求。	项目危险废物贮存容器应符合 GB18597 要求。	相符
经鉴别后的危险废物应分类贮存于专用贮存设施内，危险废物贮存设施应符合 GB18597 要求。	项目收集的危险废物进场后，经检验分析后，分类贮存于专用贮存设施内，危险废物贮存设施符合 GB18597 要求	相符
危险废物输送设备的配置应根据处置设施的规模和危险废物的特性确定。	危险废物输送设备的配置根据处置设施的规模和危险废物的特性确定。	相符
应根据危险废物处置的实际需要对废物进行预处理，预处理应根据不同危险废物的形态、特点以及危险废物特性选择相应的预处理方法。	根据不同类型危险废物的特性，选用相应的预处理工艺。如一次灰和二次灰经球磨筛分可提高铝灰目数，便于后续煅烧过程充分反应	相符
危险废物预处理系统的设计，应考虑危险废物的性质、破碎方式、液体废物的混合及供料的抽吸和管道系统的布置。	危险废物预处理系统的设计，考虑了危险废物的性质、形态，选择了核实的混合及供料的方式和管道系统。	相符
应根据不同处置技术应用的实际需求和废物特性，对危险废物进行配伍，并应注意相互间的相容性，避免不相容的危险废物混合后产生不良后果，在保证工艺条件的前提下确保危险废物处置运行的安全性和可靠性。	本项目仅处理铝灰，并且火法处理工艺不需要对铝灰进行配伍。	相符

由上表分析可知，本项目与《危险废物处置工程技术导则》（HJ 2042-2014）

要求是相符的。

### 9.5.13 与《关于加强重点行业涉新污染物建设项目环境影响评价工作的意见》的相符性分析

《意见》提出：重点关注重点管控新污染物清单、有毒有害污染物名录、优先控制化学品名录以及《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》（简称《斯德哥尔摩公约》）附件中已发布环境质量标准、污染物排放标准、环境监测方法标准或其他具有污染治理技术的污染物。重点关注石化、涂料、纺织印染、橡胶、农药、医药等重点行业建设项目，在建设项目环评工作中做好上述新污染物识别，涉及上述新污染物的，执行本意见要求；不涉及新污染物的，无需开展相关工作。

**相符性分析：**本项目属于危险废物综合利用，使用的原辅材料包括铝灰碳酸钙等，经对照业主提供的 MSDS 成份报告，本项目所使用的原辅料不涉及《关于加强重点行业涉新污染物建设项目环境影响评价工作的意见》中提及的化学品，不涉及新污染物，因此本项目不需开展相关工作。

### 9.5.14 与《关于进一步加强危险废物环境治理 严密防控环境风险的指导意见》、《广东省全域“无废城市”建设工作方案》（粤办函〔2025〕72号）、《广东省生态环境厅关于发布2025年全省危险废物利用处置能力建设的引导性公告》等相关文件的相符性分析

《关于进一步加强危险废物环境治理 严密防控环境风险的指导意见》（环固体〔2025〕10号）中提出“促进再生利用。推广危险废物利用先进技术，推动健全危险废物循环利用体系。”；《广东省全域“无废城市”建设工作方案》（粤办函〔2025〕72号）中提出“新建危险废物综合利用项目应对标国内同类设施的先进水平，不得新建与现有设施技术工艺同质化严重且能力过剩的危险废物综合利用项目”；《广东省生态环境厅关于发布2025年全省危险废物利用处置能力建设的引导性公告》中提出的建设意见，与现有设施技术工艺同质化且能力过剩的综合利用项目（如废矿物油与含矿物油废物、铝灰渣、表面处理废物、废蚀刻液、含铜污泥、废电路板、废包装物等）属于谨慎投资类。

建设单位就项目的技术路线编制了《铝灰高温煅烧资源化综合利用技术先进性分析论证报告》并组织行内相关专家开展了论证，根据专家组结论，本项目具有一定的先进性。根据论证报告，本项目的技术核心内容为本技术以“破碎分选-高温煅烧-资源回收”为核心流程，通过 950°C~1050°C 稳定高温环境，搭配钙基固氟剂添加与窑体结构优化方案，实现铝灰中氮化铝、金属铝等活性组分的彻底氧化，在消除铝灰危险性的同时，高效回收氧化铝等有价资源。其核心优势体现在无害化彻底、资源回收率高、能耗水平低、原料适应性广，可有效解决传统技术存在的结壳、氧化不充分、安全风险高等突出问题。

### 相符性分析：

#### 1、核心技术指标先进性分析

本技术以“破碎分选-高温煅烧-资源回收”为核心流程，通过 950°C~1050°C 稳定高温环境，搭配钙基固氟剂添加与窑体结构优化方案，实现铝灰中氮化铝、金属铝等活性组分的彻底氧化，在消除铝灰危险性的同时，高效回收氧化铝等有价资源。其核心优势体现在无害化彻底、资源回收率高、能耗水平低、原料适应性广，可有效解决传统技术存在的结壳、氧化不充分、安全风险高等突出问题。本工艺的关键技术/工艺创新性如下：

##### （1）核心创新点识别

结构集成创新：一是首创回转窑内置螺旋导料叶片与破碎装置一体化设计，解决传统回转窑物料分布不均、结块结壳问题；二是创新缩短窑体至 10 米左右，搭配出口热交换器预热入窑原料的热能循环设计，同步实现温度稳定、能耗降低；三是通过结构优化实现 30 分钟~2 小时的超长反应时间，较喷射燃烧（10-30 秒）、传统回转窑（实际有效反应时间不足 20 分钟）大幅延长，确保物料氧化彻底，较传统长窑的单一结构设计实现质的突破。

工艺协同创新：将结构创新、高温煅烧、固氟除氯工艺、余热回收系统与超长反应时间深度协同，形成“原料预热-均匀布料-充分反应-杂质控制-能量回收”的闭环流程，较传统火法工艺实现无害化程度、资源回收率与能耗水平的同步优化。

##### （2）“卡脖子”环节突破

通过内置螺旋导料叶片、破碎装置的结构创新，10 米短窑与热交换预热的

热能循环设计，30分钟~2小时超长反应时间的工艺设计，成功突破传统火法工艺三大核心瓶颈：

解决传统大型回转窑“结壳停机”“氧化不均”问题：短窑设计+螺旋导料叶片确保物料均匀分布、全程高温，破碎装置破除结块，配合超长反应时间与模拟软件优化的温度场与流场，使物料与氧气充分接触，氮化铝残留率仅为传统回转窑的1/3。

破解喷射燃烧“高能耗”“氧化不深”难题：喷射燃烧因反应时间仅10-30秒，需靠超高能耗实现表层氧化，而本技术通过30分钟~2小时的充足反应时间，在单位能耗仅为其1/5的前提下，实现活性组分由表及里的彻底氧化，避免“包裹态”残留风险。

规避隧道窑“夹心效应”：无需压砖成型，物料在短窑内通过螺旋导料与破碎装置保持松散流动状态，结合全程高温、充足氧气供应及超长反应时间，氧气可充分渗透至物料核心，彻底实现无害化，避免“外氧化、内残留”问题。

### (3) 与现有同类典型项目的先进性对比

本项目采用“破碎分选-高温煅烧-资源回收”工艺，核心装备（回转窑）为长度仅10m的内置螺旋导料叶片及破碎装置回转窑，反应时间30~120min，温度950~1050℃，并配套出口热交换器预热入窑原料的热能循环系统。与佛山市汇鑫恒泰环保科技有限公司同类项目（70m传统长窑，反应时间60min，温度950~1000℃，无内置导料破碎及余热预热设计）相比：本技术窑长仅为对比项目的1/7，但通过结构创新实现了更长的有效反应时间（30~120min VS 60min）及更高的反应温度上限（1050℃ VS 1000℃）；内置螺旋导料与破碎装置可有效避免物料结块结壳、保证氧化均匀，彻底解决了传统长窑“结壳停机”“氧化不均”的突出问题；配合余热预热设计，单位能耗显著降低，氮化铝残留率仅为传统长窑的1/3。二者在设备结构、反应机理、能效水平及无害化效果上存在本质差异，不属于同质化技术。

综上所述，本项目铝灰危险废物煅烧工艺的先进性是一个集稳定可靠的自动化控制、深度集成的节能技术、宽广的物料适应性以及彻底的环保效益与高效资源回收于一体的综合体现，具有一定的先进性。

## 2、处理规模合理性分析

根据章节 3.1.4 分析，全省铝灰、二次铝灰等产生量超过 70 万吨/年，其中江门地区的产生量约为 3.0 万吨/年，考虑周边主要客户后，铝灰渣产生量约为 10.6 万吨。目前，江门市辖区内已获得危险废物经营许可证的铝灰处理处置企业仅有恩平华新水泥一家（水泥窑协同处置，核准处理量 0.8 万吨/年），另外江门市佳宏环保虽已通过环评批复（湿法工艺，年处理 10 万吨），但尚未正式取证。因此，扣除华新水泥的 0.8 万吨后，江门本地仍有约 2.2 万吨/年的铝灰需要外运处理。与此同时，周边阳江市（仅阳春海螺水泥 0.08 万吨/年）、中山市（1.45 万吨/年）、珠海市（暂无许可企业）等地的铝灰处理能力也十分有限，而这些地区作为金属制品大市，铝灰产生量较大且具备一定发展潜力，同样存在外运处置的需求。值得关注的是，目前江门市辖区内尚无干法工艺的铝灰处理项目，采用干法工艺（年处理 10 万吨铝灰渣），与华新水泥水泥窑协同处置、佳宏环保湿法工艺技术路线差异明显、不存在同质化竞争，可有效填补区域干法资源化利用空白，形成“协同处置+湿法+干法”优势互补、合理竞争的格局。结合区域铝灰产生现状、周边处置能力缺口及未来产业发展趋势，本项目年处理 10 万吨铝灰渣的规模基本可行。

综合上述分析，本项目的建设符合“对标先进、避免同质化过剩”的政策导向，基本符合《广东省全域“无废城市”建设工作方案》（粤办函〔2025〕72 号）、《广东省生态环境厅关于发布 2025 年全省危险废物利用处置能力建设的引导性公告》的相关要求。

#### 9.5.15 与《恩平市人民政府关于调整高污染燃料禁燃区的通告》（恩府告〔2021〕30 号）的相符性分析

本项目选址于现有市政天然气管网未覆盖区域，因此项目未具备使用天然气作为燃料的客观条件。且根据《恩平市人民政府关于调整高污染燃料禁燃区的通告》（恩府告〔2021〕30 号），项目所用柴油燃料不在其明令禁止的高污染燃料之列，符合地方环保管控要求。从实施层面看，柴油供应保障性强、储用安全、设备技术成熟，是满足项目能源需求的经济可靠选择。因此，在当前区域基础设施和政策框架下，采用柴油作为燃料具有充分的合理性与必要性。为落实环境保护责任，建设单位承诺将严格遵守《排污许可证申请与核发技术规范 总则》（HJ 942-2018）等规定，优先选用国 VI 标准及以上品质的清洁柴油，并加强对柴油

储罐及燃烧废气的环境管理，确保污染物稳定达标排放。

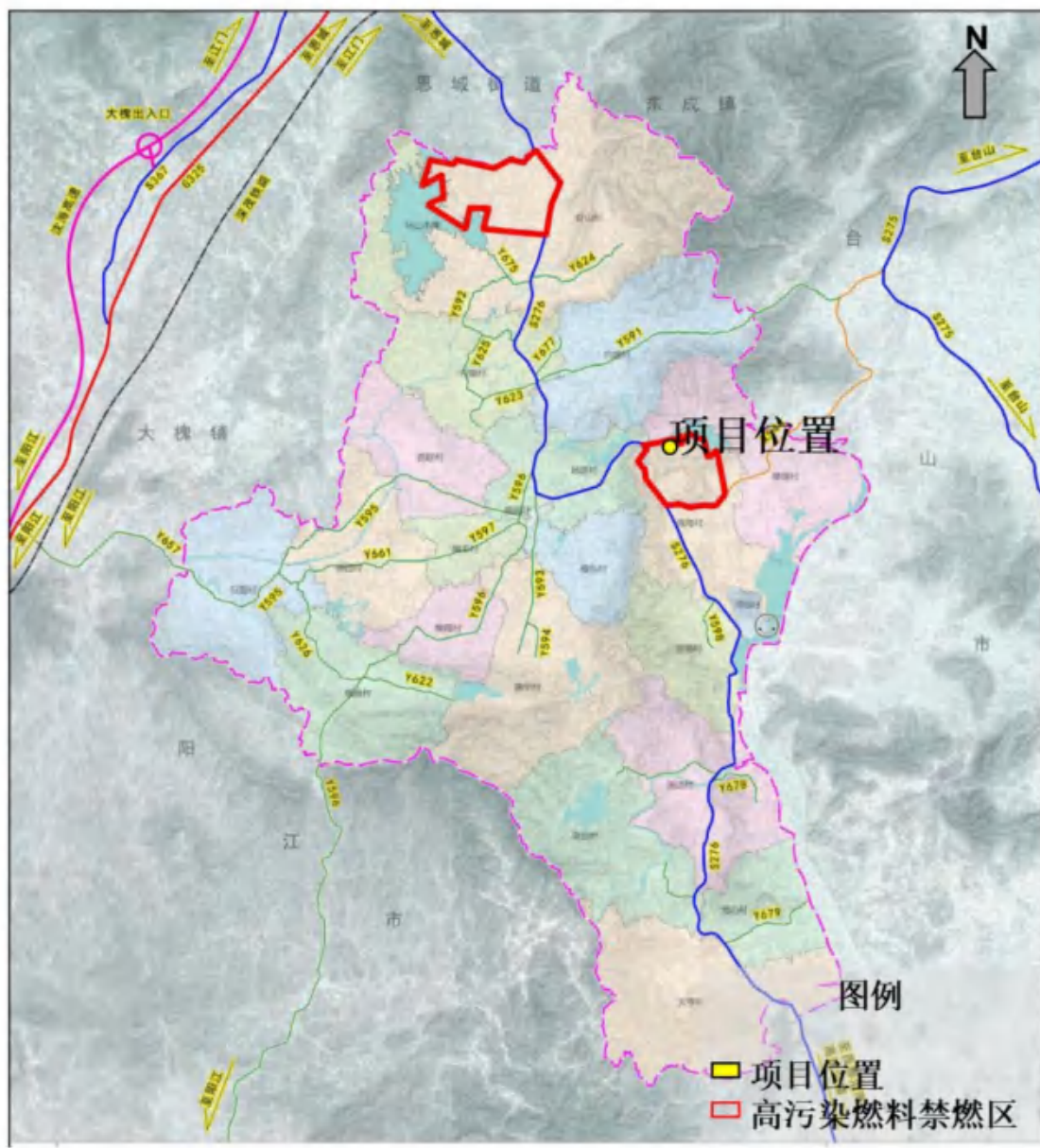


图 9.5-3 本项目选址与高污染燃料禁燃区的位置关系图

## 10 环境影响经济损益分析

环境影响经济损益分析即是针对项目的性质和当地的具体情况，确定环境影响因子，从而对项目环境影响范围内的环境影响总体作出经济评价。根据理论发展和多年的实际经验，任何工程都不可能对所有环境影响因子作出经济评价，因此环境影响经济损益分析的重点，是对工程的主要环境影响因子作出投资费用和经济损益的评价，包括项目的环境保护措施投资估算、环境损失（即费用）和经济效益、环境效益和社会效益（即效益）以及项目环境影响的费用-效益总体分析评价。

以调查和资料分析为主，在详细了解项目的工程概况、环保投资及施工运行等各个环节影响的程度和范围的基础上，进行经济损益分析评价。

### 10.1 环保费用估算

根据项目拟采取的环保措施和对策，用于环境保护的投资费用主要是废气收集处理、废水处理系统、噪声防治设施、地下水/土壤防渗措施和固废暂存设施等的费用。项目环保设施投资明细详见下表。

表 10.1-1 项目环境保护投资一览表

环保措施类型	序号	项目名称	环保投资 (万元)
废水治理措施	1	建设项目废水污染防治措施涵盖 1 座酸液喷淋废水贮存池、1 座碱液喷淋废水贮存池、项目东侧 2 座应急池、雨水池、屋面集水渠及相应防渗措施、管网	180
	2	生活污水处理设备及污泥贮存池	20
	3	零星废水外运和委外处置的费用约 380 元/吨，经工程分析，项目年零星废水产生量 360m <sup>3</sup> /a	13.68
废气治理措施	1	酸液喷淋塔（仓储废气）	50
	2	布袋除尘器（球磨筛分废气）	40
	3	SNCR+急冷+重力沉降+人字管+布袋收尘+碱液喷淋（煅烧烟气）	160
	4	管网铺设	30
	5	通风设施	20
固废处置措施	1	储存、外运设施	30
	2	地下水/土壤防渗措施	60
		噪声控制措施	30

环境风险防范措施	80
合计环保投资	714
环保投资占总投资的比例 (%)	10

## 10.2 经济效益分析

本项目通过环保设施的运行可有效控制生产过程中排放的污染物，实现污染物“达标排放”和“总量控制”的要求。本项目生活污水经自建生活污水处理设施处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准后，排入厂区周边的无名沟渠；生产废水以回用为主，或按零星废水规范进行处置，不外排；初期雨水经收集处理后回用于急冷系统补水。各类废气均设置污染防治设施，污染物可达标排放。本项目主要是利用铝灰作为生产原料，同时采取污染防治措施后“三废”排放量极少，属于典型的循环经济项目，环保投资效益显著。

## 10.3 环境效益

铝作为重要的基础工业原材料，广泛应用于交通、国防、电力、机械、建筑、轻工、航天等多个行业，并且随着科技的不断发展，铝的应用将更加广泛。

我国铝工业经过几十年的快速发展，铝产量已多年位居世界第一，为国民经济的快速发展提供了有力支撑，但铝的生产过程同时伴随着有害气体和固废的产生。

铝灰是在电解、熔铸、烟气收集过程中产生的，其含有一定量的金属铝、氯化铝和氧化铝，同时含有其它杂质（如：氟、氯、杂盐等）以及精炼剂残留的盐类。铝灰对我们的生存环境存在着较大的威胁，因此，采取措施对其进行治理是很有必要的。

传统处置方式基本是填埋或露天堆放，这样的处置措施不仅占用了大量土地，而且其中所含的可溶性氟化物及氰化物会通过风吹、日晒、雨淋的作用转移或挥发进入大气，或随雨水混入江河、渗入地下污染土壤和地下水，对动植物生长及人体产生很大损害，破坏生态环境，影响农业生态平衡。

(1) 破坏生态环境。随意排放、贮存的危废在雨水地下水的长期渗透、扩散作用下，会污染水体和土壤，降低地区的环境功能等级。

(2) 影响人类健康。危险废物通过摄入、吸入、皮肤吸收、眼接触而引起

毒害，或引起燃烧、爆炸等危险性事件；长期危害包括重复接触导致的长期中毒、致癌、致畸、致变等。

(3) 制约可持续发展。危险废物不处理或不规范处理处置所带来的大气、水源、土壤等的污染也将会成为制约经济活动的瓶颈。

《国家危险废物名录（2025年版）》中，明确将再生铝和铝材加工过程中，废铝及铝锭重熔、精炼、合金化、铸造熔体表面产生的铝灰渣，及其回收铝过程产生的盐渣和二次铝灰（321-026-48）列为危险废物，其最主要的危害为渗出性以及其遇水或在潮湿的空气中极易反应生成有毒、有害、易爆、恶臭气体，比如氨气、氢气等。因此未经处理的铝灰会对土壤、地下水及空气造成污染，必须进行无害化处理或资源化利用。

项目主要利用铝灰生产高铝材料，这不仅有效的防止了铝灰渣污染环境，而且有效回收了资源，提高了资源利用率，减小了资源开发过程中的环境污染。从区域环境保护角度考虑，项目建成后，对铝灰的利用量为10万t/a，减少区域危险废物排放10万t/a。不仅满足了当地铝灰处理处置的需求，而且较好地切合了制砖原料市场、铝型材原料市场需求，实现变废为宝和节能减排都具有重要意义。本项目环境效益是明显的。

## 10.4 项目的社会效益

### 1、正面效益

随着社会进步、科技和经济的发展，在生产和生活过程产生的大量固体废物，尤其是危险废物对环境的污染和对生态的破坏程度日益加剧。由于无组织排放造成的重大事故和环境的破坏也十分严重，对经济的发展和人民生活水平的提高形成负面影响。因此在各级政府的高度重视下，实施固体废物的集中管理和处置，从分散的面源的管理转变为集中的点源管理，从无组织排放转变为有组织排放，从污染环境的废物转变为再生利用的资源，是可持续发展的前提条件之一。

项目主要利用铝型材及其他铝加工行业等企业生产中产生的铝灰生产高铝料，实现危险废物铝灰管理及处理处置的现代化，提高地区总体环境质量，保障人们的身体健康，对于促进江门市乃至广东省经济的可持续发展等方面均具有重要意义。

建成投产后实现的社会正面效益，主要体现在如下几个方面：

(1) 项目建成后使江门市及广东地区的危险废物铝灰得到集中处理，较大程度的降低危险废物铝灰带来的环境污染，使当地生态环境得到较大程度的改善、保护；

(2) 完善了江门市的基础配套设施，为工业危险废物铝灰提供了出路，改善了这些地区的工业发展投资环境；

(3) 可有组织的回收可用物质，尽量避免资源浪费，真正做到固体废物处理的无害化、减量化与资源化；

(4) 消除了危险废物铝灰对环境和人类存在的长期和潜在的污染隐患。

(5) 有利于规模化集约化经营，提高效率，有助于促进危险废物铝灰资源化，促进生产企业提高清洁生产水平；

(6) 项目建成后，预计可安排就业 100 人，大部分直接从本地招聘，从而缓解了部分就业压力。

## 2、负面效益

项目运营期在铝灰收集和运输过程中，可能会对规划运输路线周围的社会环境造成一定的负面影响。主要表现在运输过程中的危险废物事故性洒落，虽然发生事故的几率是很低的，但一旦发生风险事故，对局部的影响较大，表现在影响道路交通、严重影响道路的环境卫生及散发出难闻的异味等，对附近的区域环境造成影响。因此，必须做好危险废物铝灰包装工作，杜绝铝灰事故性洒落。

## 10.5 小结

综上所述，本项目对铝灰进行综合利用，实现变废为宝。在项目建成并落实完善的配套环保措施后，对周围环境的影响较小，造成的环境经济损失较低。同时，项目产品具备一定的经济效益，有助于促进周边地区经济发展。项目通过铝灰的综合利用，提高了资源利用效率，对江门市危险废物管理、固体废物总量削减及经济可持续发展均具有积极意义，展现出显著的经济效益与社会效益。项目直接或间接带来的环境效益远大于环境损失。尽管项目建设仍会对环境造成一定的不利影响，但只要切实落实各项污染防治措施，可最大限度保护环境，将环境影响降至最低，根据上述环境影响经济损益分析，项目的建设是可行的。

# 11 环境管理和监测计划

## 11.1 环境管理体系

### 11.1.1 设置环境管理机构

#### 1、管理机构的设置

公司企业管理与计划管理、生产管理、技术管理、质量管理等各专项管理一样，是工业企业管理的一个组成部分。很多企业一般是将环境管理与安全技术管理机构合成一体，建议建设单位也参照这种管理机构模式建立适合本企业特点的环境管理机构。在这一机构内安排专职（或）兼职环境管理人员 2-5 人；此外，由于公司的环境管理是一项综合性的管理，同生产设备、工艺、动力、原材料、基建等方面都有密切的关系。因此，除机构建设要搞好外，还要在公司分管环保的负责人领导下，建立各部门间相互协调、分工负责、互相配合的综合环境管理体系。在各生产车间也应设立兼职的环保员，将环境管理与群众管理有机地结合起来。此外，为了提高环保工作的质量，公司要加强环境管理人员、环境监测人员以及兼职环保员的业务培训，并有一定的经费保证培训的实施。

#### 管理机构的设置

环境管理机构的具体职责包括：

- (1) 贯彻执行环境保护政策、法规及环境保护标准；
- (2) 建立健全环境保护工作规章制度，明确环保责任制及奖惩办法，同时监督检查使相关制度能够有效实施；
- (3) 确定本公司的环境管理目标，对各车间、部门及操作岗位进行监督与考核；
- (4) 建立环保档案，包括环评报告、环保工程建设、验收报告、污染源监测报告、环保设施及运行记录以及其它环境统计资料；
- (5) 收集与管理有关污染和排放标准、环保法规、环保技术资料；
- (6) 在项目建设期间搞好环保设施的“三同时”及施工现场的环境保护工作；

(7) 制定污染治理设备设施操作规程和检修计划，检查、记录污染治理设施运行及检修情况，确保环保治理设施正常稳定的运行；

(8) 搞好环保设施与生产主体设备的协调管理，使污染防治设施的配备与生产主体相适应，并与主体设备同时运行及检修，污染防治设施出现故障时，环境管理机构应立即与生产部门共同采取措施，严防污染扩大；

(9) 配合搞好固体废物的综合利用、清洁生产以及污染物排放总量控制；

(10) 负责污染事故的处理；

(11) 组织职工的环保教育，搞好环境宣传。

### 11.1.2 健全环境管理制度

为了落实各项污染防治措施，加强环境保护工作的管理，应根据实际情况，制订出有效的环境管理制度。建议项目制定《工业安全环保卫生管理制度》和《厂内事故应急处理程序》，并结合其加强生产过程中的环境管理。落实切实可行的环境保护行动计划，将环境保护措施分解落实到具体机构（人）；做好环境教育和宣传工作，提高各级施工管理人员和具体施工人员的环境保护意识，加强员工对环境污染防治的责任心，自觉遵守和执行各项环境保护的规章制度；定期对环境保护设施进行维护和保养，确保环境保护设施的正常运行，防止污染事故的发生；加强与环境保护管理部门的沟通和联系，主动接受环境主管部门的管理、监督和指导。

(一) 《工业安全环保卫生管理制度》包括：

- 1、安全环保卫生管理组织体系及其职责
- 2、安全环保卫生教育训练
- 3、安全环保卫生检查与检核
- 4、消防安全管理
- 5、危险作业和危险机具安全管理
- 6、化学危险品安全管理
- 7、事故通报与处理
- 8、安全环保卫生奖罚等制度内容。

(二) 《厂内事故应急处理程序》包括：

- 1、本厂紧急应变组织

- 2、紧急应变组织人员工作职责
- 3、重大事故通报流程及处理程序
- 4、紧急疏散线路图
- 5、紧急应变训练计划执行紧急应变组织人员及设备资料
- 6、厂内可能发生火灾事故部位及处理措施
- 7、生产机台设备易发生火灾原因分析及防范措施
- 8、厂内常用化学品物性及适用之灭火器材

### 11.1.3 环境管理措施

#### 1、施工期环境管理措施

对施工队伍实行环保职责管理，在工程承包合同中，应包括有关环境保护条款、施工机械、施工方法、施工进度中的环境保护要求等。要求施工单位按环保要求施工，并对施工过程的环保措施的实施进行检查监督。

#### 2、生产运营期的环境管理措施

要把环保工作纳入公司全面工作之中，把环保工作贯穿到公司管理的各个部门，环保工作要合理布置、统一安排，既要重视污染的末端治理，又要重视生产全过程控制；既要重视污染源削减，又要重视综合利用，环境污染防范于未然，贯彻以防为主、防治结合的方针，实施污染物排放能够总量控制，推行清洁生产，公司的日常环境管理要有一整套行之有效的管理制度，落实具体责任和奖惩规定。环保管理机构要对环境保护统一管理、对各部门环保工作定期检查，并接受政府环保部门的监督。

## 11.2 环境监测计划

环境监测主要针对企业营运期间的环境污染物排放实施常规及非常规监测，以监控各项污染物排放是否达标，判断污染处理设施是否正常运转，为环境管理和企业生产提供一手资料，同时有利于及时发现问题，解决问题，消除事故隐患。

对本项目而言，营运期环境监测的内容包括环境质量监测、污染源监测，重点是后者。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 总则》（HJ942-2018）、《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物和危险废物治理》（HJ 1033—2019）、《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》（HJ1301-2023）、《排污单位自

行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)、《排污单位自行监测技术指南 工业固体废物和危险废物治理》(HJ1250-2022)、《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)、《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)、等相关文件要求,制定本项目运营期监测计划。

### 11.2.1 环境质量监测计划

结合上文分析,本项目对应环境质量监测计划见下表。

表 11.2-1 本项目环境质量监测计划表

类别	监测因子	监测点位	监测频次	执行标准
地表水	水温、pH 值、DO、高锰酸盐指数、COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、氨氮、总磷、SS、硫化物、氟化物、镍、钴、锰、锂	同项目现状监测断面 W1~W2	1 次/年	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 中 III 类标准
环境空气	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、TSP、CO、铅、氟化物、氯化氢、镉、汞、砷、二噁英、氨	湾江村	1 次/年	《环境空气质量标准》(GB3095-2026)*、《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D、日本年平均浓度标准
土壤	pH、砷、镉、铬(六价)、铬、铜、铅、汞、镍、锑、钴、二噁英、石油烃(C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> )	厂区土壤及周边 300 米范围	1 次/每 3 年	建设用地执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018)
地下水*	K <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、氟化物、硫酸盐、pH、氨氮、硝酸盐(以 N 计)、亚硝酸盐(以 N 计)、挥发酚、氰化物、总硬度、铁、溶解性总固体、耗氧量、锰、氟化物、铜、锌、铝、汞、砷、镉、铬(六价)、铅、锑、镍、钴,同时监测地下水水位(埋深)。	监测布点 3 个:同项目现状监测点 SZ1、SZ4、SZ5;监测浅层地下水	1 次/年	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的 III 类水质标准

备注:(1)自项目运营至 2030 年 12 月 31 日止,环境空气污染物基本项目参照《环境空气质量标准》(GB3095-2026)表 1 实施过渡阶段浓度限值;自 2031 年 1 月 1 日起,环境空气污染物基本项目参照《环境空气质量标准》(GB3095-2026)表 1 实施浓度限值;

(2)环境空气污染物其他项目参照《环境空气质量标准》(GB3095-2026)第 4.5 条要求执行;

(3)若监测工作开展过程中监测点需调整,则结合实际情况、《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)等要求调整。



图 11.2-1 跟踪监测点位示意图（大气、土壤、地下水）



图 11.2-2 地表水环境质量监测断面示意图

### 11.2.2 污染源监测计划

根据工程分析以及《排污许可证申请与核发技术规范 总则》(HJ942-2018)、《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物和危险废物治理》(HJ 1033—2019)、《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》(HJ1301-2023)、《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)等确定监测频次。

表 11.2-2 工业噪声监测计划

噪声源	监测点位	监测频次 b	监测指标 a
生产车间及配套设施	厂界外	季度/次	Leq、Lmax

a 仅昼间生产的只需监测昼间 Leq、仅昼间生产的只需监测昼间 Leq，昼夜间均生产的需要分别监测昼间 Leq 夜间 Leq。夜间频发、偶发噪声需检测最大 A 声级 Lmax，频发噪声、偶发噪声在发生时进行监测。

b 法律法规有规定进行自动监测的从其规定。

表 11.2-3 大气污染源监测计划

监测点位	监测指标	监测频次
仓储废气	氨气、臭气浓度	1 次/半年
煅烧烟气	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、颗粒物、CO、HCl	自动监测
	HF、Hg、Tl、Cd、Pb、As、Cr、锡+锑+	1 次/半年

	铜+锰+镍+钴及其化合物	
	二噁英、氨气	1次/年
厂界	颗粒物、氟化物、氨、臭气浓度	1次/半年

备注：应同步监测气象参数

表 11.2-4 雨水排放口监测计划

监测点位	监测指标	监测频次
雨水排放口	化学需氧量、悬浮物	月*

备注：雨水排放口有流动水排放时按月监测。若监测一年无异常情况，可放宽至每季度开展一次监测。

### 11.2.3 事故监测计划

当发生事故排放时，应严格监控，及时监测。事故污染源及在排污口下游河段以及潼湖必须增加监测断面，视入河污染物排放和持续时间，加密监测次数，做到连续监测，直至事故性排放消除，恢复正常排放为止。

表 11.2-5 本项目事故情况下的环境监测计划一览表

项目		监测计划
事故时大气污染监测方案	监测布点	(1) 事故污染源监测：在事故排放点采样监测； (2) 周边大气环境监测：依据事故发生时主导风向，在下风向居民点
	监测项目	(1) 事故污染源监测：在事故排放点根据排放的污染物类型进行采样监测 (2) 周边大气环境监测：依据事故发生时主导风向以及事故排放的污染物类型，在下风向居民点监测大气环境中的污染物是否超标
	监测频次	事故监测频次应在每个监测点最好进行实时监测，没有条件的要做到隔 1 小时取样分析，密切注意大气污染物的浓度变化

## 11.3 建立环境监测档案

建议进行环境监测时，应注重监测数据的完整性和准确性，建立环保档案，搞好数据积累工作。根据监测结果，对厂内环保治理工程设施的运行状态与处理效果进行管理与监控；监测结果需定期向有关部门上报，发现问题及时反映，并积极协助解决。

厂内需具有全套操作规则和岗位责任制。制度应包括定期监测、安全检查、事故检查、事故预防措施、风险应急计划等。

发生事故时，为防止本项目排放的污染物对周围环境造成严重的不良影响，事故发生后，应及时将事故发生的原因、处理方案和处理结果上报生态环境主管部门进行备案。

## 11.4 排污口规范化建设

根据国家标准《环境保护图形标准-排放口（源）》、原国家环保总局《排污口规范化整治技术要求（试行）》、原广东省环境保护局粤环[2008]42号《关于印发广东省污染源排污口规范化设置导则的通知》等技术要求，企业所有排放口，包括水、气、声和固体废物，必须按照“便于计量监测、便于日常现场监督检查”的原则和规范化要求，设置与之相适应的环境保护图形标志牌，绘制企业排污口分布图，同时对污水排放口安装流量计，对治理设施安装运行监控装置。

排污口规范化技术要求：

1、按照《广东省污染源排污口规范化设置导则》要求规范排污口建设。

2、按照《环境保护图形标志 排放口（源）》（GB15562.1-1995）及《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276-2022）的规定，规范化的排污口应设置相应的环境保护图形标志牌。

3、按要求填写由国家生态环境部统一印制的《中华人民共和国规范化排污口标志登记证》并根据登记证的内容建立排污口档案。

4、规范化整治排污口有关设施属于环境保护设施，公司应将其纳入其设备管理，并选派责任心强、有专业知识和技能的专、兼职人员对排污口进行管理。

为规范常规污染源监测工作的进行，建设单位将根据《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397—2007）等规范的有关要求，合理设置采样位置、采样孔、采样平台等。主要包括以下方面的工作：

（1）采样位置应避开对测试人员操作有危险的场所。

（2）采样位置应优先选择在垂直管段，应避开烟道弯头和断面急剧变化的部位。

（3）采样孔高度应以排气筒内挡墙上沿为采样孔高度基面作为零平面计算采样孔开孔高度距离。

（4）采样孔的内径应不小于 80mm，采样孔管长应不大于 50mm。不使用时应用盖板、管堵或管帽封闭。当采样孔仅用于采集气态污染物时，其内径应不小于 40mm。对正压下输送高温或有毒气体的烟道，应采用带有闸板阀的密封采样孔。圆形烟道的采样孔应设在包括各测点在内的互相垂直的直径线上。

（5）采样平台应有足够的工作面积使工作人员安全、方便地操作。平台面

积应不小于 1.5m<sup>2</sup>，并设有 1.1m 高的护栏和不低于 10cm 的脚部挡板，采样平台的承重应不小于 200kg/m<sup>2</sup>，采样孔距平台面约为 1.2m~1.3m。

## 11.5 与排污许可证制度的衔接

### 1、落实按证排污责任

建设单位必须按期持证排污、按证排污，不得无证排污，及时申领排污许可证，对申请材料的真实性、准确性和完整性承担法律责任，承诺按照排污许可证的规定排污并严格执行；落实污染物排放控制措施和其他各项环境管理要求，确保污染物排放种类、浓度和排放量等达到许可要求；明确单位负责人和相关人员环境保护责任，不断提高污染治理和环境管理水平，自觉接受监督检查。

### 2、实行自行监测和定期报告制度

依法开展自行监测，安装或使用监测设备应符合国家有关环境监测、计量认证规定和技术规范，保障数据合法有效，保证设备正常运行，妥善保存原始记录，建立准确完整的环境管理台账，安装在线监测设备的应与环境保护部门联网。如实向环境保护部门报告排污许可证执行情况，依法向社会公开污染物排放数据并对数据真实性负责。排放情况与排污许可证要求不符的，应及时向环境保护部门报告。

### 3、排污许可证管理

(1) 排污许可证的变更在排污许可证有效期内，建设单位发生以下事项变化的，应当在规定时间内向原核发机关提出变更排污许可证的申请。

① 排污单位名称、注册地址、法定代表人或者实际负责人等正本中载明的基本信息发生变更之日起二十日内。

② 排污单位在原场址内实施新改扩建项目应当开展环境影响评价的，在通过环境影响评价审批或者备案后，产生实际排污行为之前二十日内。

③ 国家或地方实施新污染物排放标准的，核发机关应主动通知排污单位进行变更，排污单位在接到通知后二十日内申请变更。

④ 政府相关文件或与其他企业达成协议，进行区域替代实现减量排放的，应在文件或协议规定时限内提出变更申请。

⑤ 需要进行变更的其他情形。

(2) 排污许可证的补办

排污许可证发生遗失、损毁的，建设单位应当在三十日内向原核发机关申请补领排污许可证，遗失排污许可证的还应同时提交遗失声明，损毁排污许可证的还应同时交回被损毁的许可证。核发机关应当在收到补领申请后十日内补发排污许可证，并及时在国家排污许可证管理信息平台上进行公告。

### (3) 其他相关要求

①排污口位置和数量、排放方式、排放去向、排放污染物种类、排放浓度和排放量、执行的排放标准等符合排污许可证的规定，不得私设暗管或以其他方式逃避监管。

②落实重污染天气应急管控措施、遵守法律规定的最新环境保护要求等。

③按排污许可证规定的监测点位、监测因子、监测频次和相关监测技术规范开展自行监测并公开。

④按规范进行台账记录，主要内容包括生产信息、燃料、原辅材料使用情况。

## 11.6 污染物排放清单及验收要求

根据《建设项目环境影响评价技术导则总纲》（HJ2.1-2016）9.2 条的要求，结合项目污染防治设施和措施的设计方案，本项目运营期污染物排放清单详见表 11.6-1。

表 11.6-1 本项目运营期污染物排放清单

序号	类别	拟采取的环保设施	污染物	处理效果		总量指标 (t/a)	达标情况	验收标准		排放方式
				排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	
排放口 1	仓储废气	喷淋	氨气	0.89	0.066	0.582	达标	/	4.9	15m 高排放口
排放口 2	煅烧烟气	SNCR+急冷+重力沉降+人字管+布袋收尘+碱液喷淋	SO <sub>2</sub>	33.74	0.92	7.25	达标	100 80 (日均)	/	55m 高排放口
			NO <sub>x</sub>	67.98	1.85	14.61	达标	300 250 (日均)	/	
			颗粒物	9.48	0.26	2.04	达标	30 20	/	
			氟化物	1.15	0.03	0.25	达标	4 2.0 (日均)	/	
			氯化氢	2.62	0.07	0.56	达标	60 50 (日均)	/	
			CO	30.00	0.81	6.45	达标	100 80 (日均)	/	
			汞及其化合物 (以 Hg 计)	2.05E-03	5.56E-05	4.40E-04	达标	0.05	/	
			铊及其化合物 (以 Tl 计)	9.30E-05	2.53E-06	2.00E-05	达标	0.05	/	

			镉及其化合物（以 Cd 计）	0.01	2.10E-04	1.67E-03	达标	0.05	/	
			铅及其化合物（以 Pb 计）	0.03	7.50E-04	5.94E-03	达标	0.5	/	
			砷及其化合物（以 As 计）	1.41E-03	3.82E-05	3.03E-04	达标	0.5	/	
			铬及其化合物（以 Cr 计）	5.50E-04	1.49E-05	1.18E-04	达标	0.5	/	
			锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物（以 Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+Co 计）	3.53E-03	9.59E-05	7.60E-04	达标	2	/	
			二噁英 ngTEQ/Nm <sup>3</sup>	0.30	8.14E-09	6.45E-08	达标	0.5	/	
			氨气	5.39	0.146	1.158	达标	/	65	
DW01	生活污水	预处理+AAO+MBR膜+消毒	COD <sub>Cr</sub>	90.00	/	0.081			/	排入厂区周边无名沟渠
			BOD <sub>5</sub>	20.00	/	0.018			/	
			SS	60.00	/	0.054			/	
			NH <sub>3</sub> -N	10.00	/	0.009			/	
			总氮	14.00	/	0.013			/	
			总磷	2.05	/	0.002			/	
			阴离子表面活性剂	0.67	/	0.0006			/	
排污口规范化设置			符合《广东省污染源排污口规范化设置导则》							
噪声	合理布局，隔音、减震、吸声处理等	LeqdB (A)	不造成扰民现象	达标	/	厂界	昼间 60dB (A)	夜间 50dB (A)	厂界外 1m	
危险废物	交由有资质单位处理	粗铝粒	1324.405	t/a	(1)厂区临时堆放场所规范化建设和管理情况；(2)危险废物执行危险废物转移联单制度；(3)按照《危险废物贮存污染控制标准》、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》建设贮存场	不排放				
		废机油	0.5	t/a						
		化验室废液	2.97	t/a						
		铝灰包装袋	10	t/a						
		废耐火砖	2	t/a						

		废布袋	3	t/a	所	
		废铝灰小样	0.05	t/a		
		煅烧烟气喷淋废液	360	t/a		
		开路烟尘	5091.870	t/a		
	经鉴定不是危险废物，则按一般固体废物管理，否则按危险废物外委处理	脱硫渣（含水率 60%）	758.235	t/a		
一般工业固废	交由资源回收单位转移处置	碳酸钙废包装袋	3.403	t/a	不排放	
		废铝酸钙背衬板	0.13	t/a		
		MBR 交换膜	0.02	t/a		
		生活污水处理污泥	0.44	t/a		
生活垃圾	按当地环卫部门要求处理	生活垃圾	33	t/a	按当地环卫部门要求处理	
地下水		全厂划分为重点防渗区、一般防渗区和简单防渗区，进行分区防渗，各分区的防渗系数满足相应标准要求				
环境风险、非正常排放		环境风险应急预案、应急设施、物资，有效防范环境风险，对突发事件进行有效的应急处置				
环境管理		环境管理体系、制度、文件、机构设置、人员配置，必要监测设备			依法申领排污许可证；开展日常管理，加强设备巡检，及时维修，配备环境例行监测设备执行运营期环境监测	

企业应严格落实“三同时”制度，防治污染的设施应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。本项目环保设施“三同时”验收内容见表 11.6-2。

表 11.6-2 项目环保设施“三同时”验收一览表

序号	类别	拟采取的环保设施	污染物	验收标准		排放方式	排放标准	
				排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h			
排放口 1	仓储废气	喷淋	氨气	/	4.9	有组织	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 2 恶臭污染物排放标准值	
			臭气浓度	2000 (无量纲)	/			
排放口 2	煅烧烟气	SNCR+急冷+重力沉降+人字管+布袋收尘+碱液喷淋	SO <sub>2</sub>	100	/		有组织	《危险废物焚烧污染控制标准》 (GB18484-2020) 中表 3 中的排放限值
				80 (日均)	/			
			NO <sub>x</sub>	300	/			
				250 (日均)	/			
			颗粒物	30	/			
				20 (日均)	/			
			氟化氢	4	/			
				2.0 (日均)	/			
			氯化氢	60	/			
				50 (日均)	/			
			CO	100	/			
				80 (日均)	/			
汞及其化合物 (以 Hg 计)	0.05	/						
铊及其化合物 (以 Tl 计)	0.05	/						
镉及其化合物 (以 Cd 计)	0.05	/						
铅及其化合物 (以 Pb 计)	0.5	/						
砷及其化合物 (以 As 计)	0.5	/						
铬及其化合物 (以 Cr 计)	0.5	/						

			锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物（以 Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+Co 计）	2	/		
			二噁英 ngTEQ/Nm <sup>3</sup>	0.5	/		
			氨气	/	65		恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 恶臭污染物排放标准
厂界			颗粒物	1	/	无组织	广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值
			臭气浓度	20	/		《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准限值
			氨气	1.5	/		
废水排放口	生活污水	自建生活污水处理设施	COD	90	/	排入厂区周边无名沟渠	广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准
			BOD <sub>5</sub>	20	/		
			SS	60	/		
			NH <sub>3</sub> -N	10	/		
			阴离子表面活性剂	5.0	/		
噪声			等效 A 声级		合理布局，隔音、减震、吸声处理等	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准（即昼间 60dB(A)，夜间 50dB(A)）	
危险废物	粗铝粒		交由有资质单位处理			不排放	(1) 固体废物转移文件和转移去向是否符合环保要求 (2) 危险废物存放场所应按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)等的要求，规范建设和维护使用 (3) 危险废物处置合同
	废机油						
	化验室废液						
	铝灰包装袋						
	废耐火砖						
	废布袋						

	废铝灰小样 煅烧烟气喷淋废液 开路烟尘			(4) 《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)中相关要求, 规范建设和维护使用
待鉴定固废	脱硫渣	需按国家规定的标准和方法开展危险废物属性鉴定, 经鉴定不是危险废物的, 则按一般固体废物管理, 否则按危险废物依法依规外委处理	不排放	
一般工业固废	碳酸钙废包装袋 废铝酸钙背衬板 MBR 交换膜 生活污水处理污泥	交由资源回收单位转移处置	不排放	
生活垃圾	按当地环卫部门要求处理		不排放	/
地下水	建设项目场地布设 1 个跟踪监测点, 落实分区防渗、防漏措施			提供防渗设计图纸、施工报告、验收报告
环境风险、非正常排放	建立健全环境事故应急体系, 设置事故应急池, 制定风险应急预案;			确保污染治理设施稳定运行, 最大限度地减少污染物排放, 杜绝非正常工况下污染物超标排放造成大气、水、地下水环境等污染事故, 确保环境安全。
排放口设置		生活污水排放口 1 个; 废气排放口 2 个; 排放口设置标准化排污口标志牌		

## 12 环境影响评价结论

### 12.1 项目概况

广东省镓金环保科技有限公司位于江门市恩平市，租赁恩平市晶鹏陶瓷有限公司厂区现有厂房建设铝灰的回收与二次资源化处理项目。主要内容为处理的危险废物 HW48 有色金属采选和冶炼废物（废物代码 321-026-48）10 万吨/年，用于生产高铝材料，约 9.17 万吨/年。

### 12.2 环境质量现状评价结论

#### 12.2.1 地表水环境质量现状评价结论

本项目附近的地表水体为那扶河，执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准；无名沟渠为那扶河的支流，因此无名沟渠参考执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准。根据《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)。其中，镍、钴参考执行集中式生活饮用水地表水源地特定项目标准限值，锰参考执行集中式生活饮用水地表水源地补充项目标准限值。

结合区域水体分布特征及区域周围环境特点和评价要求，本次监测共布设 2 个监测断面。经过对监测数据的分析可知，W1、W2 监测断面的各项指标均满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 中的 III 类标准的要求。

#### 12.2.2 大气环境质量现状评价结论

根据江门市生态环境局发布的《2023 年江门市生态环境质量状况公报》，本项目所在区域属于空气质量达标区，SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub> 的年平均质量浓度、CO 日平均质量浓度第 95 百分位数、O<sub>3</sub> 最大 8 小时值第 90 百分位数均可满足《环境空气质量标准》(GB3095-2026) 过渡阶段二级标准限值的要求。

本项目所在区域属于环境空气二类功能区，本项目位于大气环境功能二类区，评价范围局部涉及大气一类功能区（江门恩平洪滔地方级森林公园），根据《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018) 的相关要求，本次评价共设 2 个监测点，分别设于项目下风向敏感点（湾江）以及项目西南侧山体（大气一类功能区范围内）。经过对监测数据的分析可知，G1 的氟化物、TSP 满足《环

境空气质量标准》(GB 3095-2026)过渡阶段二级标准限值的要求;G2的SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO、O<sub>3</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、TSP、NO<sub>x</sub>、氟化物均能满足《环境空气质量标准》(GB 3095-2026)过渡阶段一级标准限值的要求。

G1、G2两个监测点位的氨、硫酸雾、氯化氢、硫化氢、TVOC、锰及其化合物均能满足《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录D标准值;臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)新改扩建项目厂界排放标准值;非甲烷总烃、镍及其化合物满足《大气污染物综合排放标准详解》(国家环境保护局科技标准司)中的推荐值。

### 12.2.3 声环境质量现状评价结论

根据《关于印发<江门市声环境功能区划>的通知》(江环〔2019〕378号),本项目位于2类声功能区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的2类标准。

本次评价结合区内噪声源的分布、区域周围环境噪声敏感点的分布情况,在厂界外1米布设4个监测点。经过对监测数据的分析可知,本项目厂界昼间、夜间均能满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准。

### 12.2.4 地下水环境质量现状评价结论

根据《关于同意广东省地下水功能区划的复函》(粤办函〔2009〕459号)及广东省水利厅《关于印发广东省地下水功能区划的通知》(粤水资源〔2009〕19号),项目所在区域浅层地下水属于“粤西桂南沿海诸河江门地下水水源涵养区(H094407002T01)”,水质目标为III类,地下水质量执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的III类水质标准。

依据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)的规定,本次评价共布设5个地下水水质监测点位和10个地下水水位监测点。经过对监测数据的分析可知,监测点SZ2、SZ3中锰指标超标,其余各监测因子均符合《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)III类水质标准要求。锰超标现象可能与评价区域地质背景有关。据《珠江三角洲地区地下水锰的分布特征及其成因》研究成果,珠江三角洲及江门市范围内地下水天然背景值较高,普遍存在锰超标现象。结合监测点位高程与地下水流场分析,评价区内小范围地下水流向大致为自东北向西南。其中,SZ2点位位于该水流方向的上游,周边无明显人为污染源输入;

SZ3 点位处于 SZ2 下游，易受上游来水影响。综合以上分析，本次评价认为，该区域地下水锰超标主要与地质背景条件有关。

### 12.2.5 土壤环境质量现状评价结论

根据监测结果，本项目厂区内建设用地、周边山体土壤各项监测指标满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）第二类用地筛选值，周边村庄土壤各项监测指标满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）第一类用地筛选值，周边林地、农田土壤各项监测指标满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）农用地土壤风险筛选值。

## 12.3 环境影响预测与评价结论

### 12.3.1 地表水环境影响评价结论

员工办公生活产生的生活污水经预处理+AAO+MBR+过滤消毒工艺处理达标后处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准后，排入厂区周边的无名沟渠；酸液喷淋塔喷淋废水定期作为零星废水外运处理；循环冷却水循环定期排污水经处理后回用于煅烧烟气碱喷淋塔补充用水，初期雨水经处理后作为急冷补充水进行回用。生产废水的处理方式主要为回用以及外委处理，不排放。雨水经雨水管道汇集，进入市政雨水排放系统。

综合所述，项目针对各类废水均制定了完善且合规的处理方案，无废水直接外排，因此排水方案可行，对周围地表水环境影响是可以接受的。

### 12.3.2 大气环境影响评价结论

由预测结果可知，执行《环境空气质量标准》（GB 3095-2026）过渡期间，本项目正常排放各污染物在二类区短期浓度贡献值最大占标率为 77.85%（NO<sub>2</sub> 1 小时平均），一类区为 15.83%（NO<sub>2</sub> 1 小时平均），均≤100%；2030 年以后，二类区短期浓度贡献值最大占标率为 77.85%（NO<sub>2</sub> 1 小时平均），一类区为 15.83%（NO<sub>2</sub> 1 小时平均），均≤100%。

执行《环境空气质量标准》（GB 3095-2026）过渡期间，本项目正常排放各污染物在二类区长期浓度贡献值最大占标率为 5.42%（PM<sub>10</sub>），≤30%，一类区为 0.43%（NO<sub>2</sub>），≤10%；2030 年以后，二类区长期浓度贡献值最大占标率为

4.98% (NO<sub>2</sub>)，≤30%，一类区为 0.43% (NO<sub>2</sub>)，≤10%。

叠加现状浓度后，执行《环境空气质量标准》(GB 3095-2026)过渡期间，各污染物短期浓度、保证率日平均浓度、年均浓度的叠加值均符合环境质量标准要求，项目大气环境影响符合当地环境功能区划；各环境保护目标敏感点的贡献值和叠加值均能达到相应标准。2030 年以后，大气一类区 PM<sub>2.5</sub> 95%保证率日均浓度为 2.80E-02mg/m<sup>3</sup>，占标率为 112.25%，超过《环境空气质量标准》(GB 3095-2026)中一类标准，建议当地政府及时制定并实施达标规划/方案，保障环境空气质量能够按期达标。

在非正常工况下，各污染物产生的浓度增值明显高于正常工况，尤其是 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、HF、HCl、氨等已超过相应标准，对周边环境有较大影响。因此，建设单位营运期应采取严格的废气处理管理措施，确保废气达标排放，杜绝事故排放的产生。

结合预测结果可知，正常工况情况下，本项目厂界外大气污染物短期浓度满足环境质量浓度限值的要求，因此本项目无需设置大气环境保护距离。

综上所述，本项目的建设对所在区域大气环境质量的影响是可以接受的。

### 12.3.3 声环境影响评价结论

根据噪声贡献值预测结果，考虑隔声降噪等控制措施等对声源的削减作用，在主要声源同时排放噪声最严重影响情况下，项目各厂界噪声值均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准。

综上所述，本项目建成投产后对所在区域声环境质量的影响是可以接受的。

### 12.3.4 固体废物环境影响评价结论

根据工程分析，本项目的固体废弃物来源主要有生产过程中产生的固体废物和生活垃圾，采取分类收集、分类处置的原则进行。危险废物委托有资质单位处理处置；一般固废中碳酸钙废包装袋由供应厂家回收利用或交由一般工业固体废物处置单位处置，更换的铝酸钙背衬板、MBR 交换膜、生活污水处理污泥交由一般工业固体废物处置单位处置；脱硫渣暂定按照危险废物进行管理，项目建成后，需按国家规定的标准和方法开展脱硫渣的危险废物属性鉴定，经鉴定不是危险废物，则按一般固体废物管理，否则按危险废物外委处理。生活垃圾由环卫部门清运，所有固体废物均妥善处置。

### 12.3.5 地下水评价结论

本项目各车间、仓库等在按照上述有关标准的要求作了必要的防渗、防漏、防雨等安全措施后，由于有耐腐蚀的硬化地面，透水性较差，物料发生泄漏时不会导致直接进入地下水。运营期间，生产废水和生活污水均不会直接进入地下水。

本项目建成后应切实加强对项目的化学品和危险废物的管理，按照有关的规范要求对场址采取防渗、防漏、防雨等安全措施，可以避免项目对周边土壤和地下水产生不利影响。

### 12.3.6 土壤环境影响评价结论

本项目为污染影响型，主要污染途径为垂直入渗、地面漫流及大气沉降。运营期正常工况下，生活污水经自建处理设施处理达标后排入厂区周边无名沟渠，生产废水全部回用或按零星废水规范处置；危险废物暂存于危废暂存间，废气经处理设施达标排放，球磨车间、铝灰仓库、危废间、初期雨水收集池、事故应急池等重点区域均按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求规范设计防渗，在落实防渗及监控措施后，正常工况下不会对厂区及周边土壤造成显著影响。事故工况发生概率较低。根据土壤预测结果可知，在严格落实防渗措施的前提下，污染物通过大气沉降累积 30 至 50 年后，土壤中预测值仍低于评价标准。综上，本项目对土壤环境的影响可接受。

## 12.4 环境风险评价结论

项目存在的环境风险主要包括危险物质的储存泄漏、危险物质储存泄漏引起的火灾、气体泄漏引起火灾爆炸、环保治理措施发生故障事故排放等。

(1) 综合以上的分析可知，建设项目使用的原料种类及使用量，在仓库贮存和使用过程中存在有泄漏等风险事故，该事故发生概率较低，事故风险在可控范围内。

(2) 建设单位将采用严格的国际通用的安全防范体系，加强职工的安全生产教育，增强风险意识。建立一套完整的管理规程、作业规章和应急计划，并在各关键环节配备在线监控、预警和应急装置，在出现预警情况时能及时处理，消除事故隐患，发生事故时有相应的风险应急措施。

通过采取本评价提出的风险预防和应急措施，以及加强管理，建设项目可最

大限度地降低环境风险，环境风险可控。

## 12.5 项目合理合法性结论

根据《市场准入负面清单（2025年本）》，本项目不属于禁止准入或许可进入类，属于《产业结构调整目录（2024年本）》鼓励类行业，因此本项目的建设符合国家相关产业政策的要求。

本项目建设符合所在区域的城市总体规划、环境保护规划；符合相关法律法规及管理规定的要求。

## 12.6 公众参与结论

本项目于2024年8月15日在网络平台（“五邑信息”网站 <http://www.1608.com/detail.asp?id=64931>）上进行了首次环境影响评价信息公开，公示内容包括建设项目名称、选址、建设内容等基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。

建设单位在本项目环境影响报告书形成征求意见稿后，于2024年11月11日至2024年11月22日在“五邑信息”网站第二次公开信息，发布之日起，10个工作日内保持公开状态；期间于2024年11月19日和2024年11月20日（共2次）在《江门日报》刊登征求意见稿公示信息。

在首次环境影响评价信息公开以及征求意见稿公示期间，建设单位、评价单位均未收到公众来电、来信或来访，没有公众表示反对意见。

## 12.7 综合评价结论

本项目符合国家和地方相关产业政策；选址为规划的建设用地，符合当地土地利用规划，符合广东省、江门市的环保生态相关规划、广东省及《江门市“三线一单”生态环境分区管控方案（修订）》等环保相关规划要求。企业在严格遵守“三同时”的管理规定，切实保证本报告提出的各项环保措施得到落实，加强对设备的维修保养，确保环保设施的正常运行，落实环境风险防范措施，确保环境风险水平在可控范围内。从环境保护角度而言，本项目建设是可行的。

# 广东省镓金环保科技有限公司 铝灰的回收与二次资源 化处理项目

## 环境影响报告书附表

建设单位：广东省镓金环保科技有限公司

环评单位：广东智环创新环境科技有限公司

日期：二〇二六年五月

广东省镓金环保科技有限公司铝灰的  
回收与二次资源化处理项目  
环境影响报告书附表



建设单位：广东省镓金环保科技有限公司

环评单位：广东智环创新环境科技有限公司

日期：二〇二六年五月

# 目 录

表 1	SO <sub>2</sub> 贡献值环境质量浓度预测结果表（过渡期）	1
表 2	SO <sub>2</sub> 贡献值环境质量浓度预测结果表（2030 年之后）	7
表 3	NO <sub>2</sub> 贡献值环境质量浓度预测结果表（过渡期）	14
表 4	NO <sub>2</sub> 贡献值环境质量浓度预测结果表（2030 年之后）	21
表 5	TSP 贡献值环境质量浓度预测结果表	28
表 6	一氧化碳贡献值环境质量浓度预测结果表	33
表 7	PM <sub>10</sub> 贡献值环境质量浓度预测结果表（过渡期）	38
表 8	PM <sub>10</sub> 贡献值环境质量浓度预测结果表（2030 年之后）	43
表 9	PM <sub>2.5</sub> 贡献值环境质量浓度预测结果表（过渡期）	48
表 10	PM <sub>2.5</sub> 贡献值环境质量浓度预测结果表（2030 年之后）	52
表 11	铅贡献值环境质量浓度预测结果表	57
表 12	氟化物贡献值环境质量浓度预测结果表	59
表 13	HCl 贡献值环境质量浓度预测结果表	64
表 14	镉及其化合物贡献值环境质量浓度预测结果表	69
表 15	汞及其化合物贡献值环境质量浓度预测结果表	71
表 16	砷及其化合物贡献值环境质量浓度预测结果表	73
表 17	锰及其化合物贡献值环境质量浓度预测结果表	76
表 18	镍及其化合物贡献值环境质量浓度预测结果表	78
表 19	二噁英贡献值环境质量浓度预测结果表	80
表 20	氨贡献值环境质量浓度预测结果表	84
表 21	SO <sub>2</sub> 叠加值环境质量浓度预测结果表（过渡期）	87
表 22	SO <sub>2</sub> 叠加值环境质量浓度预测结果表（2030 年之后）	94
表 23	NO <sub>2</sub> 叠加值环境质量浓度预测结果表（过渡期）	101
表 24	NO <sub>2</sub> 叠加值环境质量浓度预测结果表（2030 年之后）	108
表 25	TSP 叠加值环境质量浓度预测结果表	116
表 26	一氧化碳叠加值环境质量浓度预测结果表	123
表 27	PM <sub>10</sub> 叠加值环境质量浓度预测结果表（过渡期）	127

表 28	PM <sub>10</sub> 叠加值环境质量浓度预测结果表（2030 年之后）	134
表 29	PM <sub>2.5</sub> 叠加值环境质量浓度预测结果表（过渡期）	141
表 30	PM <sub>2.5</sub> 叠加值环境质量浓度预测结果表（20230 年之后）	149
表 31	氟化物叠加值环境质量浓度预测结果表	156
表 32	HCl 叠加值环境质量浓度预测结果表	163
表 33	锰叠加值环境质量浓度预测结果表	171
表 34	氨叠加值环境质量浓度预测结果表	174
表 35	SO <sub>2</sub> 环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）	179
表 36	NO <sub>2</sub> 环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）	181
表 37	TSP 环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）	183
表 38	CO 环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）	186
表 39	PM <sub>10</sub> 环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）	188
表 40	PM <sub>2.5</sub> 环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）	190
表 41	铅环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）	193
表 42	氟化物环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）	195
表 43	氯化氢环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）	197
表 44	镉环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）	200
表 45	汞环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）	202
表 46	砷环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）	205
表 47	锰环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）	207
表 48	镍环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）	209
表 49	二噁英环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）	212
表 50	氨环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）	214

表 1 SO<sub>2</sub>贡献值环境质量浓度预测结果表（过渡期）

序号	点名称	点坐标 (x,y)	地面高程 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标 率%	是否超 标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	1.30E-03	23111507	5.00E-01	0.26	达标
				日平均	1.13E-04	230507	1.50E-01	0.08	达标
				年平均	1.13E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	1 小时	1.08E-03	23061607	5.00E-01	0.22	达标
				日平均	1.09E-04	230514	1.50E-01	0.07	达标
				年平均	1.21E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	1 小时	1.08E-03	23050708	5.00E-01	0.22	达标
				日平均	1.14E-04	230514	1.50E-01	0.08	达标
				年平均	1.25E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6	1 小时	1.24E-03	23032707	5.00E-01	0.25	达标
				日平均	9.87E-05	230514	1.50E-01	0.07	达标
				年平均	1.18E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
5	占村	-979,2416	26.55	1 小时	1.68E-03	23011008	5.00E-01	0.34	达标
				日平均	1.02E-04	230522	1.50E-01	0.07	达标
				年平均	1.15E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	1 小时	1.17E-03	23032707	5.00E-01	0.23	达标
				日平均	9.47E-05	230514	1.50E-01	0.06	达标
				年平均	1.10E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8	1 小时	1.29E-03	23011008	5.00E-01	0.26	达标
				日平均	8.50E-05	230526	1.50E-01	0.06	达标
				年平均	1.08E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	1 小时	1.17E-03	23050707	5.00E-01	0.23	达标
				日平均	1.05E-04	230507	1.50E-01	0.07	达标
				年平均	9.49E-06	平均值	6.00E-02	0.02	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	1 小时	9.21E-04	23050708	5.00E-01	0.18	达标
				日平均	8.64E-05	230514	1.50E-01	0.06	达标
				年平均	9.10E-06	平均值	6.00E-02	0.02	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	1 小时	9.65E-04	23050708	5.00E-01	0.19	达标
				日平均	9.10E-05	230514	1.50E-01	0.06	达标
				年平均	9.63E-06	平均值	6.00E-02	0.02	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6	1 小时	9.73E-04	23050708	5.00E-01	0.19	达标
				日平均	9.13E-05	230514	1.50E-01	0.06	达标
				年平均	9.72E-06	平均值	6.00E-02	0.02	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	1 小时	9.54E-04	23051707	5.00E-01	0.19	达标
				日平均	7.14E-05	230526	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	8.89E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1 小时	1.35E-03	23011008	5.00E-01	0.27	达标
				日平均	8.30E-05	230522	1.50E-01	0.06	达标
				年平均	9.75E-06	平均值	6.00E-02	0.02	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	1 小时	8.45E-04	23032707	5.00E-01	0.17	达标
				日平均	7.30E-05	230514	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	7.88E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	1 小时	9.47E-04	23032707	5.00E-01	0.19	达标
				日平均	6.97E-05	230514	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	8.08E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1 小时	1.03E-03	23011008	5.00E-01	0.21	达标
				日平均	6.03E-05	230522	1.50E-01	0.04	达标
				年平均	7.24E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	1 小时	1.22E-03	23011008	5.00E-01	0.24	达标
				日平均	7.08E-05	230522	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	7.59E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1 小时	1.42E-03	23050706	5.00E-01	0.28	达标
				日平均	6.82E-05	230507	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	6.72E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	1 小时	1.06E-03	23061406	5.00E-01	0.21	达标
				日平均	4.60E-05	230614	1.50E-01	0.03	达标
				年平均	5.98E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1 小时	5.52E-04	23060307	5.00E-01	0.11	达标
				日平均	3.62E-05	230813	1.50E-01	0.02	达标
				年平均	5.05E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	1 小时	5.15E-04	23060307	5.00E-01	0.1	达标

				日平均	3.18E-05	231003	1.50E-01	0.02	达标
				年平均	4.75E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1 小时	6.18E-04	23031507	5.00E-01	0.12	达标
				日平均	3.84E-05	230409	1.50E-01	0.03	达标
				年平均	4.45E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	1 小时	8.61E-04	23011008	5.00E-01	0.17	达标
				日平均	4.93E-05	230522	1.50E-01	0.03	达标
				年平均	5.85E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1 小时	6.85E-04	23032707	5.00E-01	0.14	达标
				日平均	4.77E-05	230327	1.50E-01	0.03	达标
				年平均	5.53E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	1 小时	6.54E-04	23032707	5.00E-01	0.13	达标
				日平均	5.14E-05	230514	1.50E-01	0.03	达标
				年平均	5.62E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	1 小时	7.04E-04	23050708	5.00E-01	0.14	达标
				日平均	5.55E-05	230514	1.50E-01	0.04	达标
				年平均	5.72E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	1 小时	6.46E-04	23050708	5.00E-01	0.13	达标
				日平均	4.99E-05	230514	1.50E-01	0.03	达标
				年平均	5.15E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	1 小时	5.56E-04	23061607	5.00E-01	0.11	达标
				日平均	5.67E-05	230507	1.50E-01	0.04	达标
				年平均	5.56E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	1 小时	7.62E-04	23032707	5.00E-01	0.15	达标
				日平均	5.46E-05	230514	1.50E-01	0.04	达标
				年平均	6.19E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1 小时	1.04E-03	23050706	5.00E-01	0.21	达标
				日平均	4.97E-05	230521	1.50E-01	0.03	达标
				年平均	5.53E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	1 小时	1.29E-03	23050706	5.00E-01	0.26	达标
				日平均	6.19E-05	230507	1.50E-01	0.04	达标
				年平均	5.50E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1 小时	7.97E-04	23031407	5.00E-01	0.16	达标
				日平均	6.76E-05	230331	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	8.32E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1 小时	7.67E-04	23032907	5.00E-01	0.15	达标
				日平均	6.12E-05	230427	1.50E-01	0.04	达标
				年平均	8.68E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	1 小时	9.76E-04	23031407	5.00E-01	0.2	达标
				日平均	6.81E-05	230331	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	9.55E-06	平均值	6.00E-02	0.02	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	1 小时	1.08E-03	23111507	5.00E-01	0.22	达标
				日平均	7.90E-05	230507	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	9.11E-06	平均值	6.00E-02	0.02	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	1 小时	1.21E-03	23050707	5.00E-01	0.24	达标
				日平均	1.06E-04	230507	1.50E-01	0.07	达标
				年平均	9.38E-06	平均值	6.00E-02	0.02	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	1 小时	8.32E-04	23050708	5.00E-01	0.17	达标
				日平均	7.48E-05	230514	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	7.83E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	1 小时	1.04E-03	23050707	5.00E-01	0.21	达标
				日平均	8.73E-05	230507	1.50E-01	0.06	达标
				年平均	7.35E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	1 小时	8.18E-04	23031407	5.00E-01	0.16	达标
				日平均	5.82E-05	230331	1.50E-01	0.04	达标
				年平均	7.95E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	1 小时	7.23E-04	23050707	5.00E-01	0.14	达标
				日平均	7.33E-05	230507	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	6.94E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	1 小时	7.49E-04	23050707	5.00E-01	0.15	达标
				日平均	7.69E-05	230507	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	7.33E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	1 小时	1.11E-03	23050707	5.00E-01	0.22	达标
				日平均	9.47E-05	230507	1.50E-01	0.06	达标

				年平均	8.16E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	1 小时	8.24E-04	23031407	5.00E-01	0.16	达标
				日平均	6.93E-05	230331	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	8.53E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	1 小时	8.61E-04	23051906	5.00E-01	0.17	达标
				日平均	9.82E-05	230910	1.50E-01	0.07	达标
				年平均	1.33E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1 小时	8.59E-04	23051906	5.00E-01	0.17	达标
				日平均	8.55E-05	230910	1.50E-01	0.06	达标
				年平均	1.24E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1 小时	7.35E-04	23052006	5.00E-01	0.15	达标
				日平均	7.45E-05	231017	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	1.15E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	1 小时	7.76E-04	23060906	5.00E-01	0.16	达标
				日平均	8.06E-05	231021	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	1.01E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	1 小时	8.40E-04	23060906	5.00E-01	0.17	达标
				日平均	9.00E-05	231021	1.50E-01	0.06	达标
				年平均	1.15E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1 小时	7.35E-04	23052006	5.00E-01	0.15	达标
				日平均	7.70E-05	231021	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	1.11E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	1 小时	8.71E-04	23082818	5.00E-01	0.17	达标
				日平均	1.08E-04	231112	1.50E-01	0.07	达标
				年平均	1.38E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	1 小时	7.84E-04	23102117	5.00E-01	0.16	达标
				日平均	1.06E-04	231017	1.50E-01	0.07	达标
				年平均	1.52E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1 小时	8.83E-04	23052006	5.00E-01	0.18	达标
				日平均	1.16E-04	231017	1.50E-01	0.08	达标
				年平均	1.75E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
53	石坑岗	-1695,-1560	25.1	1 小时	9.06E-04	23060906	5.00E-01	0.18	达标
				日平均	9.67E-05	231021	1.50E-01	0.06	达标
				年平均	1.41E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	1 小时	5.18E-04	23102117	5.00E-01	0.1	达标
				日平均	7.59E-05	231021	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	6.41E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1 小时	5.67E-04	23060906	5.00E-01	0.11	达标
				日平均	8.11E-05	231021	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	6.26E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1 小时	4.35E-04	23052006	5.00E-01	0.09	达标
				日平均	5.35E-05	231021	1.50E-01	0.04	达标
				年平均	6.38E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1 小时	5.06E-04	23102117	5.00E-01	0.1	达标
				日平均	6.14E-05	231021	1.50E-01	0.04	达标
				年平均	6.17E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	1 小时	4.74E-04	23061621	5.00E-01	0.09	达标
				日平均	6.99E-05	231021	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	5.72E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1 小时	5.34E-04	23060906	5.00E-01	0.11	达标
				日平均	7.66E-05	231021	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	5.81E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1 小时	6.98E-04	23051208	5.00E-01	0.14	达标
				日平均	8.64E-05	230512	1.50E-01	0.06	达标
				年平均	1.03E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1 小时	7.02E-04	23051208	5.00E-01	0.14	达标
				日平均	8.64E-05	230512	1.50E-01	0.06	达标
				年平均	1.06E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	1 小时	7.19E-04	23051208	5.00E-01	0.14	达标
				日平均	9.26E-05	230512	1.50E-01	0.06	达标
				年平均	9.43E-06	平均值	6.00E-02	0.02	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	1 小时	5.67E-04	23051906	5.00E-01	0.11	达标
				日平均	5.66E-05	230910	1.50E-01	0.04	达标
				年平均	7.11E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标

64	平地	-3611,-1553	20.74	1 小时	7.02E-04	23051906	5.00E-01	0.14	达标
				日平均	6.84E-05	230910	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	9.11E-06	平均值	6.00E-02	0.02	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	1 小时	5.86E-04	23051208	5.00E-01	0.12	达标
				日平均	7.27E-05	230512	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	8.54E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1 小时	5.28E-04	23051906	5.00E-01	0.11	达标
				日平均	5.46E-05	230910	1.50E-01	0.04	达标
				年平均	6.69E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1 小时	5.11E-04	23102117	5.00E-01	0.1	达标
				日平均	6.23E-05	231021	1.50E-01	0.04	达标
				年平均	7.41E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1 小时	5.73E-04	23052006	5.00E-01	0.11	达标
				日平均	6.89E-05	231021	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	8.32E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	1 小时	6.86E-04	23102117	5.00E-01	0.14	达标
				日平均	8.40E-05	231021	1.50E-01	0.06	达标
				年平均	8.74E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	1 小时	6.72E-04	23102117	5.00E-01	0.13	达标
				日平均	8.95E-05	231021	1.50E-01	0.06	达标
				年平均	8.99E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	1 小时	6.89E-04	23060906	5.00E-01	0.14	达标
				日平均	7.74E-05	231021	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	8.32E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	1 小时	6.59E-04	23082818	5.00E-01	0.13	达标
				日平均	5.82E-05	231021	1.50E-01	0.04	达标
				年平均	8.30E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	1 小时	5.54E-04	23102117	5.00E-01	0.11	达标
				日平均	8.27E-05	231021	1.50E-01	0.06	达标
				年平均	7.24E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
74	那濠里	-3036,-3086	25.73	1 小时	6.31E-04	23060906	5.00E-01	0.13	达标
				日平均	7.31E-05	231021	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	7.21E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	1 小时	6.02E-04	23082818	5.00E-01	0.12	达标
				日平均	5.67E-05	231021	1.50E-01	0.04	达标
				年平均	7.54E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
76	永安	-2464,-3140	29	1 小时	6.58E-04	23082818	5.00E-01	0.13	达标
				日平均	5.59E-05	231221	1.50E-01	0.04	达标
				年平均	7.78E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1 小时	5.98E-04	23060906	5.00E-01	0.12	达标
				日平均	6.75E-05	231021	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	6.69E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1 小时	5.99E-04	23060906	5.00E-01	0.12	达标
				日平均	7.22E-05	231021	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	6.50E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	1 小时	5.92E-04	23060906	5.00E-01	0.12	达标
				日平均	6.94E-05	231021	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	6.36E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1 小时	4.25E-04	23081223	5.00E-01	0.09	达标
				日平均	5.86E-05	230407	1.50E-01	0.04	达标
				年平均	6.92E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	1 小时	4.62E-04	23082818	5.00E-01	0.09	达标
				日平均	4.00E-05	231221	1.50E-01	0.03	达标
				年平均	5.73E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1 小时	5.35E-04	23060906	5.00E-01	0.11	达标
				日平均	5.65E-05	231021	1.50E-01	0.04	达标
				年平均	5.73E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	1 小时	1.51E-03	23051208	5.00E-01	0.3	达标
				日平均	1.83E-04	230512	1.50E-01	0.12	达标
				年平均	3.27E-05	平均值	6.00E-02	0.05	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	1 小时	1.04E-03	23061307	5.00E-01	0.21	达标
				日平均	1.20E-04	230910	1.50E-01	0.08	达标
				年平均	2.09E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1 小时	1.40E-03	23051208	5.00E-01	0.28	达标

				日平均	1.89E-04	230512	1.50E-01	0.13	达标
				年平均	1.93E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	1 小时	1.19E-03	23051208	5.00E-01	0.24	达标
				日平均	1.56E-04	230512	1.50E-01	0.1	达标
				年平均	1.66E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	1 小时	1.09E-03	23052707	5.00E-01	0.22	达标
				日平均	1.49E-04	230512	1.50E-01	0.1	达标
				年平均	1.41E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
88	泮洋里	-2894,311	20.48	1 小时	1.19E-03	23060806	5.00E-01	0.24	达标
				日平均	1.01E-04	230512	1.50E-01	0.07	达标
				年平均	1.41E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	1 小时	1.03E-03	23060806	5.00E-01	0.21	达标
				日平均	8.63E-05	230512	1.50E-01	0.06	达标
				年平均	1.33E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	1 小时	9.76E-04	23032907	5.00E-01	0.2	达标
				日平均	8.84E-05	230427	1.50E-01	0.06	达标
				年平均	1.38E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	1 小时	1.01E-03	23032907	5.00E-01	0.2	达标
				日平均	8.37E-05	230427	1.50E-01	0.06	达标
				年平均	1.25E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	1 小时	9.77E-04	23051208	5.00E-01	0.2	达标
				日平均	1.33E-04	230512	1.50E-01	0.09	达标
				年平均	1.20E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	1 小时	8.94E-04	23051208	5.00E-01	0.18	达标
				日平均	1.20E-04	230512	1.50E-01	0.08	达标
				年平均	1.10E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	1 小时	8.74E-04	23051208	5.00E-01	0.17	达标
				日平均	1.20E-04	230512	1.50E-01	0.08	达标
				年平均	1.03E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	1 小时	9.00E-04	23032907	5.00E-01	0.18	达标
				日平均	7.38E-05	230427	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	1.08E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1 小时	1.59E-03	23031407	5.00E-01	0.32	达标
				日平均	1.18E-04	230331	1.50E-01	0.08	达标
				年平均	1.71E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	1 小时	9.25E-04	23051906	5.00E-01	0.18	达标
				日平均	9.96E-05	230910	1.50E-01	0.07	达标
				年平均	1.45E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	1 小时	1.52E-03	23111107	5.00E-01	0.3	达标
				日平均	1.11E-04	231019	1.50E-01	0.07	达标
				年平均	8.88E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	1 小时	1.53E-03	23101907	5.00E-01	0.31	达标
				日平均	1.14E-04	231019	1.50E-01	0.08	达标
				年平均	9.32E-06	平均值	6.00E-02	0.02	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1 小时	1.21E-03	23031707	5.00E-01	0.24	达标
				日平均	8.05E-05	231019	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	7.59E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	1 小时	1.58E-03	23101907	5.00E-01	0.32	达标
				日平均	1.22E-04	231019	1.50E-01	0.08	达标
				年平均	1.06E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	1 小时	1.61E-03	23031607	5.00E-01	0.32	达标
				日平均	9.36E-05	230320	1.50E-01	0.06	达标
				年平均	1.28E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	1 小时	2.27E-03	23110907	5.00E-01	0.45	达标
				日平均	1.45E-04	231019	1.50E-01	0.1	达标
				年平均	1.66E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	1 小时	2.18E-03	23040207	5.00E-01	0.44	达标
				日平均	1.22E-04	230402	1.50E-01	0.08	达标
				年平均	1.88E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1 小时	1.48E-03	23110307	5.00E-01	0.3	达标
				日平均	8.10E-05	231103	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	1.05E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
106	湾江	316,-622	4.04	1 小时	1.89E-03	23102907	5.00E-01	0.38	达标
				日平均	3.31E-04	230901	1.50E-01	0.22	达标

				年平均	3.23E-05	平均值	6.00E-02	0.05	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1 小时	1.40E-03	23062606	5.00E-01	0.28	达标
				日平均	7.20E-05	230626	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	6.92E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
108	雷海	1289,965	24	1 小时	1.83E-03	23031807	5.00E-01	0.37	达标
				日平均	1.56E-04	230409	1.50E-01	0.1	达标
				年平均	1.47E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	1 小时	1.16E-03	23102607	5.00E-01	0.23	达标
				日平均	2.79E-04	230116	1.50E-01	0.19	达标
				年平均	2.08E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	1 小时	8.87E-04	23060806	5.00E-01	0.18	达标
				日平均	6.69E-05	230427	1.50E-01	0.04	达标
				年平均	9.64E-06	平均值	6.00E-02	0.02	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1 小时	7.50E-04	23060806	5.00E-01	0.15	达标
				日平均	6.32E-05	230427	1.50E-01	0.04	达标
				年平均	9.01E-06	平均值	6.00E-02	0.02	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	1 小时	9.43E-04	23060806	5.00E-01	0.19	达标
				日平均	6.26E-05	230512	1.50E-01	0.04	达标
				年平均	7.98E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1 小时	1.00E-03	23060806	5.00E-01	0.2	达标
				日平均	8.01E-05	230512	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	8.61E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1 小时	8.88E-04	23060806	5.00E-01	0.18	达标
				日平均	9.25E-05	230512	1.50E-01	0.06	达标
				年平均	8.68E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1 小时	7.42E-04	23060806	5.00E-01	0.15	达标
				日平均	9.53E-05	230512	1.50E-01	0.06	达标
				年平均	8.27E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	1 小时	7.96E-04	23052707	5.00E-01	0.16	达标
				日平均	1.13E-04	230512	1.50E-01	0.08	达标
				年平均	9.42E-06	平均值	6.00E-02	0.02	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	1 小时	7.06E-04	23052707	5.00E-01	0.14	达标
				日平均	1.00E-04	230512	1.50E-01	0.07	达标
				年平均	8.28E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	1 小时	6.01E-04	23110607	5.00E-01	0.12	达标
				日平均	7.45E-05	230116	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	6.13E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	1 小时	5.69E-04	23020408	5.00E-01	0.11	达标
				日平均	9.69E-05	230116	1.50E-01	0.06	达标
				年平均	6.60E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	1 小时	5.63E-04	23020408	5.00E-01	0.11	达标
				日平均	1.04E-04	230116	1.50E-01	0.07	达标
				年平均	6.60E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	1 小时	5.42E-04	23020408	5.00E-01	0.11	达标
				日平均	1.09E-04	230116	1.50E-01	0.07	达标
				年平均	6.65E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	1 小时	5.21E-04	23020408	5.00E-01	0.1	达标
				日平均	7.53E-05	230116	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	5.45E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	1 小时	1.12E-03	23051208	5.00E-01	0.22	达标
				日平均	1.49E-04	230512	1.50E-01	0.1	达标
				年平均	1.46E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	1 小时	8.92E-04	23051208	5.00E-01	0.18	达标
				日平均	1.15E-04	230512	1.50E-01	0.08	达标
				年平均	1.20E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	1 小时	1.03E-03	23051208	5.00E-01	0.21	达标
				日平均	1.35E-04	230512	1.50E-01	0.09	达标
				年平均	1.36E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
126	洪滔圩社区居委会	1279,-2736	13.54	1 小时	1.41E-03	23110607	5.00E-01	0.28	达标
				日平均	9.99E-05	230901	1.50E-01	0.07	达标
				年平均	7.31E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1 小时	1.11E-03	23062606	5.00E-01	0.22	达标
				日平均	5.56E-05	230626	1.50E-01	0.04	达标
				年平均	5.37E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标

128	南平里	3720,1481	0.98	1 小时	1.19E-03	23011108	5.00E-01	0.24	达标
				日平均	6.40E-05	230409	1.50E-01	0.04	达标
				年平均	5.60E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	1 小时	1.29E-03	23040907	5.00E-01	0.26	达标
				日平均	1.07E-04	230409	1.50E-01	0.07	达标
				年平均	6.69E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	1 小时	5.86E-04	23031507	5.00E-01	0.12	达标
				日平均	3.89E-05	230409	1.50E-01	0.03	达标
				年平均	4.12E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	1 小时	1.24E-03	23011108	5.00E-01	0.25	达标
				日平均	8.20E-05	230409	1.50E-01	0.05	达标
				年平均	6.22E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1 小时	1.27E-03	23040907	5.00E-01	0.25	达标
				日平均	1.01E-04	230409	1.50E-01	0.07	达标
				年平均	5.59E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	1 小时	1.13E-03	23040907	5.00E-01	0.23	达标
				日平均	9.45E-05	230409	1.50E-01	0.06	达标
				年平均	6.24E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
134	月山	4203,3270	11.17	1 小时	6.52E-04	23040907	5.00E-01	0.13	达标
				日平均	6.59E-05	230409	1.50E-01	0.04	达标
				年平均	3.99E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	1 小时	8.19E-04	23031807	5.00E-01	0.16	达标
				日平均	4.54E-05	230409	1.50E-01	0.03	达标
				年平均	3.94E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	1 小时	6.22E-04	23031807	5.00E-01	0.12	达标
				日平均	5.14E-05	230409	1.50E-01	0.03	达标
				年平均	3.66E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	1 小时	6.96E-04	23031807	5.00E-01	0.14	达标
				日平均	4.63E-05	230409	1.50E-01	0.03	达标
				年平均	3.65E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	1 小时	6.72E-04	23031807	5.00E-01	0.13	达标
				日平均	4.54E-05	230409	1.50E-01	0.03	达标
				年平均	3.56E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	1 小时	9.16E-04	23061606	5.00E-01	0.18	达标
				日平均	4.55E-05	230616	1.50E-01	0.03	达标
				年平均	3.61E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1 小时	9.12E-04	23031707	5.00E-01	0.18	达标
				日平均	4.80E-05	230410	1.50E-01	0.03	达标
				年平均	5.39E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
141	洪坎村	5129,647	0	1 小时	9.81E-04	23111107	5.00E-01	0.2	达标
				日平均	6.74E-05	231019	1.50E-01	0.04	达标
				年平均	4.78E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	1 小时	9.36E-04	23031707	5.00E-01	0.19	达标
				日平均	4.84E-05	230317	1.50E-01	0.03	达标
				年平均	5.13E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1 小时	8.32E-04	23031607	5.00E-01	0.17	达标
				日平均	4.18E-05	230320	1.50E-01	0.03	达标
				年平均	5.06E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1 小时	3.52E-04	23051207	5.00E-01	0.07	达标
				日平均	2.73E-05	230418	1.50E-01	0.02	达标
				年平均	1.90E-06	平均值	6.00E-02	0.003	达标
145	湾江	313,-634	3.84	1 小时	1.86E-03	23102907	5.00E-01	0.37	达标
				日平均	3.23E-04	230901	1.50E-01	0.22	达标
				年平均	3.18E-05	平均值	6.00E-02	0.05	达标
146	网格	497,482	96.3	1 小时	7.73E-02	23030521	5.00E-01	15.45	达标
		-3,282	84.4	日平均	1.20E-02	230521	1.50E-01	7.98	达标
		-603,182	96	年平均	9.89E-04	平均值	6.00E-02	1.65	达标
147	大气一类区	-303,-2018	108.9	1 小时	1.57E-02	23080505	1.50E-01	10.48	达标
		-203,-2118	107.1	日平均	9.09E-04	230131	5.00E-02	1.82	达标
		-303,-2018	108.9	年平均	8.58E-05	平均值	2.00E-02	0.43	达标

表 2 SO<sub>2</sub>贡献值环境质量浓度预测结果表（2030 年之后）

序号	点名称	点坐标 (x,y)	地面高程 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
----	-----	-----------	----------	------	---------------------------	-----------------	---------------------------	------	------

1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	1.30E-03	23111507	1.50E-01	0.87	达标
				日平均	1.13E-04	230507	5.00E-02	0.23	达标
				年平均	1.13E-05	平均值	2.00E-02	0.06	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	1 小时	1.08E-03	23061607	1.50E-01	0.72	达标
				日平均	1.09E-04	230514	5.00E-02	0.22	达标
				年平均	1.21E-05	平均值	2.00E-02	0.06	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	1 小时	1.08E-03	23050708	1.50E-01	0.72	达标
				日平均	1.14E-04	230514	5.00E-02	0.23	达标
				年平均	1.25E-05	平均值	2.00E-02	0.06	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6	1 小时	1.24E-03	23032707	1.50E-01	0.83	达标
				日平均	9.87E-05	230514	5.00E-02	0.20	达标
				年平均	1.18E-05	平均值	2.00E-02	0.06	达标
5	占村	-979,2416	26.55	1 小时	1.68E-03	23011008	1.50E-01	1.12	达标
				日平均	1.02E-04	230522	5.00E-02	0.20	达标
				年平均	1.15E-05	平均值	2.00E-02	0.06	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	1 小时	1.17E-03	23032707	1.50E-01	0.78	达标
				日平均	9.47E-05	230514	5.00E-02	0.19	达标
				年平均	1.10E-05	平均值	2.00E-02	0.06	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8	1 小时	1.29E-03	23011008	1.50E-01	0.86	达标
				日平均	8.50E-05	230526	5.00E-02	0.17	达标
				年平均	1.08E-05	平均值	2.00E-02	0.05	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	1 小时	1.17E-03	23050707	1.50E-01	0.78	达标
				日平均	1.05E-04	230507	5.00E-02	0.21	达标
				年平均	9.49E-06	平均值	2.00E-02	0.05	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	1 小时	9.21E-04	23050708	1.50E-01	0.61	达标
				日平均	8.64E-05	230514	5.00E-02	0.17	达标
				年平均	9.10E-06	平均值	2.00E-02	0.05	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	1 小时	9.65E-04	23050708	1.50E-01	0.64	达标
				日平均	9.10E-05	230514	5.00E-02	0.18	达标
				年平均	9.63E-06	平均值	2.00E-02	0.05	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6	1 小时	9.73E-04	23050708	1.50E-01	0.65	达标
				日平均	9.13E-05	230514	5.00E-02	0.18	达标
				年平均	9.72E-06	平均值	2.00E-02	0.05	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	1 小时	9.54E-04	23051707	1.50E-01	0.64	达标
				日平均	7.14E-05	230526	5.00E-02	0.14	达标
				年平均	8.89E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1 小时	1.35E-03	23011008	1.50E-01	0.90	达标
				日平均	8.30E-05	230522	5.00E-02	0.17	达标
				年平均	9.75E-06	平均值	2.00E-02	0.05	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	1 小时	8.45E-04	23032707	1.50E-01	0.56	达标
				日平均	7.30E-05	230514	5.00E-02	0.15	达标
				年平均	7.88E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	1 小时	9.47E-04	23032707	1.50E-01	0.63	达标
				日平均	6.97E-05	230514	5.00E-02	0.14	达标
				年平均	8.08E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1 小时	1.03E-03	23011008	1.50E-01	0.69	达标
				日平均	6.03E-05	230522	5.00E-02	0.12	达标
				年平均	7.24E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	1 小时	1.22E-03	23011008	1.50E-01	0.81	达标
				日平均	7.08E-05	230522	5.00E-02	0.14	达标
				年平均	7.59E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1 小时	1.42E-03	23050706	1.50E-01	0.95	达标
				日平均	6.82E-05	230507	5.00E-02	0.14	达标
				年平均	6.72E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	1 小时	1.06E-03	23061406	1.50E-01	0.71	达标
				日平均	4.60E-05	230614	5.00E-02	0.09	达标
				年平均	5.98E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1 小时	5.52E-04	23060307	1.50E-01	0.37	达标
				日平均	3.62E-05	230813	5.00E-02	0.07	达标
				年平均	5.05E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	1 小时	5.15E-04	23060307	1.50E-01	0.34	达标
				日平均	3.18E-05	231003	5.00E-02	0.06	达标
				年平均	4.75E-06	平均值	2.00E-02	0.02	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1 小时	6.18E-04	23031507	1.50E-01	0.41	达标

				日平均	3.84E-05	230409	5.00E-02	0.08	达标
				年平均	4.45E-06	平均值	2.00E-02	0.02	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	1 小时	8.61E-04	23011008	1.50E-01	0.57	达标
				日平均	4.93E-05	230522	5.00E-02	0.10	达标
				年平均	5.85E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1 小时	6.85E-04	23032707	1.50E-01	0.46	达标
				日平均	4.77E-05	230327	5.00E-02	0.10	达标
				年平均	5.53E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	1 小时	6.54E-04	23032707	1.50E-01	0.44	达标
				日平均	5.14E-05	230514	5.00E-02	0.10	达标
				年平均	5.62E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	1 小时	7.04E-04	23050708	1.50E-01	0.47	达标
				日平均	5.55E-05	230514	5.00E-02	0.11	达标
				年平均	5.72E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	1 小时	6.46E-04	23050708	1.50E-01	0.43	达标
				日平均	4.99E-05	230514	5.00E-02	0.10	达标
				年平均	5.15E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	1 小时	5.56E-04	23061607	1.50E-01	0.37	达标
				日平均	5.67E-05	230507	5.00E-02	0.11	达标
				年平均	5.56E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	1 小时	7.62E-04	23032707	1.50E-01	0.51	达标
				日平均	5.46E-05	230514	5.00E-02	0.11	达标
				年平均	6.19E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1 小时	1.04E-03	23050706	1.50E-01	0.69	达标
				日平均	4.97E-05	230521	5.00E-02	0.10	达标
				年平均	5.53E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	1 小时	1.29E-03	23050706	1.50E-01	0.86	达标
				日平均	6.19E-05	230507	5.00E-02	0.12	达标
				年平均	5.50E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1 小时	7.97E-04	23031407	1.50E-01	0.53	达标
				日平均	6.76E-05	230331	5.00E-02	0.14	达标
				年平均	8.32E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1 小时	7.67E-04	23032907	1.50E-01	0.51	达标
				日平均	6.12E-05	230427	5.00E-02	0.12	达标
				年平均	8.68E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	1 小时	9.76E-04	23031407	1.50E-01	0.65	达标
				日平均	6.81E-05	230331	5.00E-02	0.14	达标
				年平均	9.55E-06	平均值	2.00E-02	0.05	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	1 小时	1.08E-03	23111507	1.50E-01	0.72	达标
				日平均	7.90E-05	230507	5.00E-02	0.16	达标
				年平均	9.11E-06	平均值	2.00E-02	0.05	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	1 小时	1.21E-03	23050707	1.50E-01	0.81	达标
				日平均	1.06E-04	230507	5.00E-02	0.21	达标
				年平均	9.38E-06	平均值	2.00E-02	0.05	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	1 小时	8.32E-04	23050708	1.50E-01	0.55	达标
				日平均	7.48E-05	230514	5.00E-02	0.15	达标
				年平均	7.83E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	1 小时	1.04E-03	23050707	1.50E-01	0.69	达标
				日平均	8.73E-05	230507	5.00E-02	0.17	达标
				年平均	7.35E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	1 小时	8.18E-04	23031407	1.50E-01	0.55	达标
				日平均	5.82E-05	230331	5.00E-02	0.12	达标
				年平均	7.95E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	1 小时	7.23E-04	23050707	1.50E-01	0.48	达标
				日平均	7.33E-05	230507	5.00E-02	0.15	达标
				年平均	6.94E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	1 小时	7.49E-04	23050707	1.50E-01	0.50	达标
				日平均	7.69E-05	230507	5.00E-02	0.15	达标
				年平均	7.33E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	1 小时	1.11E-03	23050707	1.50E-01	0.74	达标
				日平均	9.47E-05	230507	5.00E-02	0.19	达标
				年平均	8.16E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	1 小时	8.24E-04	23031407	1.50E-01	0.55	达标
				日平均	6.93E-05	230331	5.00E-02	0.14	达标

				年平均	8.53E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	1 小时	8.61E-04	23051906	1.50E-01	0.57	达标
				日平均	9.82E-05	230910	5.00E-02	0.20	达标
				年平均	1.33E-05	平均值	2.00E-02	0.07	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1 小时	8.59E-04	23051906	1.50E-01	0.57	达标
				日平均	8.55E-05	230910	5.00E-02	0.17	达标
				年平均	1.24E-05	平均值	2.00E-02	0.06	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1 小时	7.35E-04	23052006	1.50E-01	0.49	达标
				日平均	7.45E-05	231017	5.00E-02	0.15	达标
				年平均	1.15E-05	平均值	2.00E-02	0.06	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	1 小时	7.76E-04	23060906	1.50E-01	0.52	达标
				日平均	8.06E-05	231021	5.00E-02	0.16	达标
				年平均	1.01E-05	平均值	2.00E-02	0.05	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	1 小时	8.40E-04	23060906	1.50E-01	0.56	达标
				日平均	9.00E-05	231021	5.00E-02	0.18	达标
				年平均	1.15E-05	平均值	2.00E-02	0.06	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1 小时	7.35E-04	23052006	1.50E-01	0.49	达标
				日平均	7.70E-05	231021	5.00E-02	0.15	达标
				年平均	1.11E-05	平均值	2.00E-02	0.06	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	1 小时	8.71E-04	23082818	1.50E-01	0.58	达标
				日平均	1.08E-04	231112	5.00E-02	0.22	达标
				年平均	1.38E-05	平均值	2.00E-02	0.07	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	1 小时	7.84E-04	23102117	1.50E-01	0.52	达标
				日平均	1.06E-04	231017	5.00E-02	0.21	达标
				年平均	1.52E-05	平均值	2.00E-02	0.08	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1 小时	8.83E-04	23052006	1.50E-01	0.59	达标
				日平均	1.16E-04	231017	5.00E-02	0.23	达标
				年平均	1.75E-05	平均值	2.00E-02	0.09	达标
53	石坑岗	-1695,-1560	25.1	1 小时	9.06E-04	23060906	1.50E-01	0.60	达标
				日平均	9.67E-05	231021	5.00E-02	0.19	达标
				年平均	1.41E-05	平均值	2.00E-02	0.07	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	1 小时	5.18E-04	23102117	1.50E-01	0.35	达标
				日平均	7.59E-05	231021	5.00E-02	0.15	达标
				年平均	6.41E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1 小时	5.67E-04	23060906	1.50E-01	0.38	达标
				日平均	8.11E-05	231021	5.00E-02	0.16	达标
				年平均	6.26E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1 小时	4.35E-04	23052006	1.50E-01	0.29	达标
				日平均	5.35E-05	231021	5.00E-02	0.11	达标
				年平均	6.38E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1 小时	5.06E-04	23102117	1.50E-01	0.34	达标
				日平均	6.14E-05	231021	5.00E-02	0.12	达标
				年平均	6.17E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	1 小时	4.74E-04	23061621	1.50E-01	0.32	达标
				日平均	6.99E-05	231021	5.00E-02	0.14	达标
				年平均	5.72E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1 小时	5.34E-04	23060906	1.50E-01	0.36	达标
				日平均	7.66E-05	231021	5.00E-02	0.15	达标
				年平均	5.81E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1 小时	6.98E-04	23051208	1.50E-01	0.47	达标
				日平均	8.64E-05	230512	5.00E-02	0.17	达标
				年平均	1.03E-05	平均值	2.00E-02	0.05	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1 小时	7.02E-04	23051208	1.50E-01	0.47	达标
				日平均	8.64E-05	230512	5.00E-02	0.17	达标
				年平均	1.06E-05	平均值	2.00E-02	0.05	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	1 小时	7.19E-04	23051208	1.50E-01	0.48	达标
				日平均	9.26E-05	230512	5.00E-02	0.19	达标
				年平均	9.43E-06	平均值	2.00E-02	0.05	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	1 小时	5.67E-04	23051906	1.50E-01	0.38	达标
				日平均	5.66E-05	230910	5.00E-02	0.11	达标
				年平均	7.11E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	1 小时	7.02E-04	23051906	1.50E-01	0.47	达标
				日平均	6.84E-05	230910	5.00E-02	0.14	达标
				年平均	9.11E-06	平均值	2.00E-02	0.05	达标

65	福田里	-4242,-1178	17.01	1 小时	5.86E-04	23051208	1.50E-01	0.39	达标
				日平均	7.27E-05	230512	5.00E-02	0.15	达标
				年平均	8.54E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1 小时	5.28E-04	23051906	1.50E-01	0.35	达标
				日平均	5.46E-05	230910	5.00E-02	0.11	达标
				年平均	6.69E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1 小时	5.11E-04	23102117	1.50E-01	0.34	达标
				日平均	6.23E-05	231021	5.00E-02	0.12	达标
				年平均	7.41E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1 小时	5.73E-04	23052006	1.50E-01	0.38	达标
				日平均	6.89E-05	231021	5.00E-02	0.14	达标
				年平均	8.32E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	1 小时	6.86E-04	23102117	1.50E-01	0.46	达标
				日平均	8.40E-05	231021	5.00E-02	0.17	达标
				年平均	8.74E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	1 小时	6.72E-04	23102117	1.50E-01	0.45	达标
				日平均	8.95E-05	231021	5.00E-02	0.18	达标
				年平均	8.99E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	1 小时	6.89E-04	23060906	1.50E-01	0.46	达标
				日平均	7.74E-05	231021	5.00E-02	0.15	达标
				年平均	8.32E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	1 小时	6.59E-04	23082818	1.50E-01	0.44	达标
				日平均	5.82E-05	231021	5.00E-02	0.12	达标
				年平均	8.30E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	1 小时	5.54E-04	23102117	1.50E-01	0.37	达标
				日平均	8.27E-05	231021	5.00E-02	0.17	达标
				年平均	7.24E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
74	那滘里	-3036,-3086	25.73	1 小时	6.31E-04	23060906	1.50E-01	0.42	达标
				日平均	7.31E-05	231021	5.00E-02	0.15	达标
				年平均	7.21E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	1 小时	6.02E-04	23082818	1.50E-01	0.40	达标
				日平均	5.67E-05	231021	5.00E-02	0.11	达标
				年平均	7.54E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
76	永安	-2464,-3140	29	1 小时	6.58E-04	23082818	1.50E-01	0.44	达标
				日平均	5.59E-05	231221	5.00E-02	0.11	达标
				年平均	7.78E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1 小时	5.98E-04	23060906	1.50E-01	0.40	达标
				日平均	6.75E-05	231021	5.00E-02	0.14	达标
				年平均	6.69E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1 小时	5.99E-04	23060906	1.50E-01	0.40	达标
				日平均	7.22E-05	231021	5.00E-02	0.14	达标
				年平均	6.50E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	1 小时	5.92E-04	23060906	1.50E-01	0.39	达标
				日平均	6.94E-05	231021	5.00E-02	0.14	达标
				年平均	6.36E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1 小时	4.25E-04	23081223	1.50E-01	0.28	达标
				日平均	5.86E-05	230407	5.00E-02	0.12	达标
				年平均	6.92E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	1 小时	4.62E-04	23082818	1.50E-01	0.31	达标
				日平均	4.00E-05	231221	5.00E-02	0.08	达标
				年平均	5.73E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1 小时	5.35E-04	23060906	1.50E-01	0.36	达标
				日平均	5.65E-05	231021	5.00E-02	0.11	达标
				年平均	5.73E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	1 小时	1.51E-03	23051208	1.50E-01	1.01	达标
				日平均	1.83E-04	230512	5.00E-02	0.37	达标
				年平均	3.27E-05	平均值	2.00E-02	0.16	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	1 小时	1.04E-03	23061307	1.50E-01	0.69	达标
				日平均	1.20E-04	230910	5.00E-02	0.24	达标
				年平均	2.09E-05	平均值	2.00E-02	0.10	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1 小时	1.40E-03	23051208	1.50E-01	0.93	达标
				日平均	1.89E-04	230512	5.00E-02	0.38	达标
				年平均	1.93E-05	平均值	2.00E-02	0.10	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	1 小时	1.19E-03	23051208	1.50E-01	0.79	达标

				日平均	1.56E-04	230512	5.00E-02	0.31	达标
				年平均	1.66E-05	平均值	2.00E-02	0.08	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	1 小时	1.09E-03	23052707	1.50E-01	0.73	达标
				日平均	1.49E-04	230512	5.00E-02	0.30	达标
				年平均	1.41E-05	平均值	2.00E-02	0.07	达标
88	泮洋里	-2894,311	20.48	1 小时	1.19E-03	23060806	1.50E-01	0.79	达标
				日平均	1.01E-04	230512	5.00E-02	0.20	达标
				年平均	1.41E-05	平均值	2.00E-02	0.07	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	1 小时	1.03E-03	23060806	1.50E-01	0.69	达标
				日平均	8.63E-05	230512	5.00E-02	0.17	达标
				年平均	1.33E-05	平均值	2.00E-02	0.07	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	1 小时	9.76E-04	23032907	1.50E-01	0.65	达标
				日平均	8.84E-05	230427	5.00E-02	0.18	达标
				年平均	1.38E-05	平均值	2.00E-02	0.07	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	1 小时	1.01E-03	23032907	1.50E-01	0.67	达标
				日平均	8.37E-05	230427	5.00E-02	0.17	达标
				年平均	1.25E-05	平均值	2.00E-02	0.06	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	1 小时	9.77E-04	23051208	1.50E-01	0.65	达标
				日平均	1.33E-04	230512	5.00E-02	0.27	达标
				年平均	1.20E-05	平均值	2.00E-02	0.06	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	1 小时	8.94E-04	23051208	1.50E-01	0.60	达标
				日平均	1.20E-04	230512	5.00E-02	0.24	达标
				年平均	1.10E-05	平均值	2.00E-02	0.06	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	1 小时	8.74E-04	23051208	1.50E-01	0.58	达标
				日平均	1.20E-04	230512	5.00E-02	0.24	达标
				年平均	1.03E-05	平均值	2.00E-02	0.05	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	1 小时	9.00E-04	23032907	1.50E-01	0.60	达标
				日平均	7.38E-05	230427	5.00E-02	0.15	达标
				年平均	1.08E-05	平均值	2.00E-02	0.05	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1 小时	1.59E-03	23031407	1.50E-01	1.06	达标
				日平均	1.18E-04	230331	5.00E-02	0.24	达标
				年平均	1.71E-05	平均值	2.00E-02	0.09	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	1 小时	9.25E-04	23051906	1.50E-01	0.62	达标
				日平均	9.96E-05	230910	5.00E-02	0.20	达标
				年平均	1.45E-05	平均值	2.00E-02	0.07	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	1 小时	1.52E-03	23111107	1.50E-01	1.01	达标
				日平均	1.11E-04	231019	5.00E-02	0.22	达标
				年平均	8.88E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	1 小时	1.53E-03	23101907	1.50E-01	1.02	达标
				日平均	1.14E-04	231019	5.00E-02	0.23	达标
				年平均	9.32E-06	平均值	2.00E-02	0.05	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1 小时	1.21E-03	23031707	1.50E-01	0.81	达标
				日平均	8.05E-05	231019	5.00E-02	0.16	达标
				年平均	7.59E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	1 小时	1.58E-03	23101907	1.50E-01	1.05	达标
				日平均	1.22E-04	231019	5.00E-02	0.24	达标
				年平均	1.06E-05	平均值	2.00E-02	0.05	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	1 小时	1.61E-03	23031607	1.50E-01	1.07	达标
				日平均	9.36E-05	230320	5.00E-02	0.19	达标
				年平均	1.28E-05	平均值	2.00E-02	0.06	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	1 小时	2.27E-03	23110907	1.50E-01	1.51	达标
				日平均	1.45E-04	231019	5.00E-02	0.29	达标
				年平均	1.66E-05	平均值	2.00E-02	0.08	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	1 小时	2.18E-03	23040207	1.50E-01	1.45	达标
				日平均	1.22E-04	230402	5.00E-02	0.24	达标
				年平均	1.88E-05	平均值	2.00E-02	0.09	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1 小时	1.48E-03	23110307	1.50E-01	0.99	达标
				日平均	8.10E-05	231103	5.00E-02	0.16	达标
				年平均	1.05E-05	平均值	2.00E-02	0.05	达标
106	湾江	316,-622	4.04	1 小时	1.89E-03	23102907	1.50E-01	1.26	达标
				日平均	3.31E-04	230901	5.00E-02	0.66	达标
				年平均	3.23E-05	平均值	2.00E-02	0.16	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1 小时	1.40E-03	23062606	1.50E-01	0.93	达标
				日平均	7.20E-05	230626	5.00E-02	0.14	达标

				年平均	6.92E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
108	雷海	1289,965	24	1 小时	1.83E-03	23031807	1.50E-01	1.22	达标
				日平均	1.56E-04	230409	5.00E-02	0.31	达标
				年平均	1.47E-05	平均值	2.00E-02	0.07	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	1 小时	1.16E-03	23102607	1.50E-01	0.77	达标
				日平均	2.79E-04	230116	5.00E-02	0.56	达标
				年平均	2.08E-05	平均值	2.00E-02	0.10	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	1 小时	8.87E-04	23060806	1.50E-01	0.59	达标
				日平均	6.69E-05	230427	5.00E-02	0.13	达标
				年平均	9.64E-06	平均值	2.00E-02	0.05	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1 小时	7.50E-04	23060806	1.50E-01	0.50	达标
				日平均	6.32E-05	230427	5.00E-02	0.13	达标
				年平均	9.01E-06	平均值	2.00E-02	0.05	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	1 小时	9.43E-04	23060806	1.50E-01	0.63	达标
				日平均	6.26E-05	230512	5.00E-02	0.13	达标
				年平均	7.98E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1 小时	1.00E-03	23060806	1.50E-01	0.67	达标
				日平均	8.01E-05	230512	5.00E-02	0.16	达标
				年平均	8.61E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1 小时	8.88E-04	23060806	1.50E-01	0.59	达标
				日平均	9.25E-05	230512	5.00E-02	0.19	达标
				年平均	8.68E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1 小时	7.42E-04	23060806	1.50E-01	0.49	达标
				日平均	9.53E-05	230512	5.00E-02	0.19	达标
				年平均	8.27E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	1 小时	7.96E-04	23052707	1.50E-01	0.53	达标
				日平均	1.13E-04	230512	5.00E-02	0.23	达标
				年平均	9.42E-06	平均值	2.00E-02	0.05	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	1 小时	7.06E-04	23052707	1.50E-01	0.47	达标
				日平均	1.00E-04	230512	5.00E-02	0.20	达标
				年平均	8.28E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	1 小时	6.01E-04	23110607	1.50E-01	0.40	达标
				日平均	7.45E-05	230116	5.00E-02	0.15	达标
				年平均	6.13E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	1 小时	5.69E-04	23020408	1.50E-01	0.38	达标
				日平均	9.69E-05	230116	5.00E-02	0.19	达标
				年平均	6.60E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	1 小时	5.63E-04	23020408	1.50E-01	0.38	达标
				日平均	1.04E-04	230116	5.00E-02	0.21	达标
				年平均	6.60E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	1 小时	5.42E-04	23020408	1.50E-01	0.36	达标
				日平均	1.09E-04	230116	5.00E-02	0.22	达标
				年平均	6.65E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	1 小时	5.21E-04	23020408	1.50E-01	0.35	达标
				日平均	7.53E-05	230116	5.00E-02	0.15	达标
				年平均	5.45E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	1 小时	1.12E-03	23051208	1.50E-01	0.75	达标
				日平均	1.49E-04	230512	5.00E-02	0.30	达标
				年平均	1.46E-05	平均值	2.00E-02	0.07	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	1 小时	8.92E-04	23051208	1.50E-01	0.59	达标
				日平均	1.15E-04	230512	5.00E-02	0.23	达标
				年平均	1.20E-05	平均值	2.00E-02	0.06	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	1 小时	1.03E-03	23051208	1.50E-01	0.69	达标
				日平均	1.35E-04	230512	5.00E-02	0.27	达标
				年平均	1.36E-05	平均值	2.00E-02	0.07	达标
126	洪滔圩社区居委会	1279,-2736	13.54	1 小时	1.41E-03	23110607	1.50E-01	0.94	达标
				日平均	9.99E-05	230901	5.00E-02	0.20	达标
				年平均	7.31E-06	平均值	2.00E-02	0.04	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1 小时	1.11E-03	23062606	1.50E-01	0.74	达标
				日平均	5.56E-05	230626	5.00E-02	0.11	达标
				年平均	5.37E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	1 小时	1.19E-03	23011108	1.50E-01	0.79	达标
				日平均	6.40E-05	230409	5.00E-02	0.13	达标
				年平均	5.60E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标

129	榕树	2914,1501	0.7	1 小时	1.29E-03	23040907	1.50E-01	0.86	达标
				日平均	1.07E-04	230409	5.00E-02	0.21	达标
				年平均	6.69E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	1 小时	5.86E-04	23031507	1.50E-01	0.39	达标
				日平均	3.89E-05	230409	5.00E-02	0.08	达标
				年平均	4.12E-06	平均值	2.00E-02	0.02	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	1 小时	1.24E-03	23011108	1.50E-01	0.83	达标
				日平均	8.20E-05	230409	5.00E-02	0.16	达标
				年平均	6.22E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1 小时	1.27E-03	23040907	1.50E-01	0.85	达标
				日平均	1.01E-04	230409	5.00E-02	0.20	达标
				年平均	5.59E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	1 小时	1.13E-03	23040907	1.50E-01	0.75	达标
				日平均	9.45E-05	230409	5.00E-02	0.19	达标
				年平均	6.24E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
134	月山	4203,3270	11.17	1 小时	6.52E-04	23040907	1.50E-01	0.43	达标
				日平均	6.59E-05	230409	5.00E-02	0.13	达标
				年平均	3.99E-06	平均值	2.00E-02	0.02	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	1 小时	8.19E-04	23031807	1.50E-01	0.55	达标
				日平均	4.54E-05	230409	5.00E-02	0.09	达标
				年平均	3.94E-06	平均值	2.00E-02	0.02	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	1 小时	6.22E-04	23031807	1.50E-01	0.41	达标
				日平均	5.14E-05	230409	5.00E-02	0.10	达标
				年平均	3.66E-06	平均值	2.00E-02	0.02	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	1 小时	6.96E-04	23031807	1.50E-01	0.46	达标
				日平均	4.63E-05	230409	5.00E-02	0.09	达标
				年平均	3.65E-06	平均值	2.00E-02	0.02	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	1 小时	6.72E-04	23031807	1.50E-01	0.45	达标
				日平均	4.54E-05	230409	5.00E-02	0.09	达标
				年平均	3.56E-06	平均值	2.00E-02	0.02	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	1 小时	9.16E-04	23061606	1.50E-01	0.61	达标
				日平均	4.55E-05	230616	5.00E-02	0.09	达标
				年平均	3.61E-06	平均值	2.00E-02	0.02	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1 小时	9.12E-04	23031707	1.50E-01	0.61	达标
				日平均	4.80E-05	230410	5.00E-02	0.10	达标
				年平均	5.39E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
141	洪坎村	5129,647	0	1 小时	9.81E-04	23111107	1.50E-01	0.65	达标
				日平均	6.74E-05	231019	5.00E-02	0.13	达标
				年平均	4.78E-06	平均值	2.00E-02	0.02	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	1 小时	9.36E-04	23031707	1.50E-01	0.62	达标
				日平均	4.84E-05	230317	5.00E-02	0.10	达标
				年平均	5.13E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1 小时	8.32E-04	23031607	1.50E-01	0.55	达标
				日平均	4.18E-05	230320	5.00E-02	0.08	达标
				年平均	5.06E-06	平均值	2.00E-02	0.03	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1 小时	3.52E-04	23051207	1.50E-01	0.23	达标
				日平均	2.73E-05	230418	5.00E-02	0.05	达标
				年平均	1.90E-06	平均值	2.00E-02	0.01	达标
145	湾江	313,-634	3.84	1 小时	1.86E-03	23102907	1.50E-01	1.24	达标
				日平均	3.23E-04	230901	5.00E-02	0.65	达标
				年平均	3.18E-05	平均值	2.00E-02	0.16	达标
146	网格	-603,182	96	1 小时	7.73E-02	23030521	1.50E-01	51.53	达标
		-3,282	84.4	日平均	1.20E-02	230521	5.00E-02	24.00	达标
		797,282	106.3	年平均	9.89E-04	平均值	2.00E-02	4.95	达标
147	一类评价区 1	-303,-1918	113.8	1 小时	1.57E-02	23080505	1.50E-01	10.76	达标
		-503,-2318	112.8	日平均	9.09E-04	230131	5.00E-02	1.82	达标
		-303,-1918	113.8	年平均	8.58E-05	平均值	2.00E-02	0.43	达标

表 3 NO<sub>2</sub> 贡献值环境质量浓度预测结果表（过渡期）

序号	点名称	点坐标 (x,y)	地面高程 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	2.61E-03	23111507	2.00E-01	1.30	达标
				日平均	2.28E-04	230507	8.00E-02	0.29	达标
				年平均	2.28E-05	平均值	4.00E-02	0.06	达标

2	和安里	-1959,2003	28.75	1 小时	2.17E-03	23061607	2.00E-01	1.08	达标
				日平均	2.20E-04	230514	8.00E-02	0.27	达标
				年平均	2.43E-05	平均值	4.00E-02	0.06	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	1 小时	2.18E-03	23050708	2.00E-01	1.09	达标
				日平均	2.30E-04	230514	8.00E-02	0.29	达标
				年平均	2.52E-05	平均值	4.00E-02	0.06	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6	1 小时	2.49E-03	23032707	2.00E-01	1.25	达标
				日平均	1.99E-04	230514	8.00E-02	0.25	达标
				年平均	2.38E-05	平均值	4.00E-02	0.06	达标
5	占村	-979,2416	26.55	1 小时	3.39E-03	23011008	2.00E-01	1.70	达标
				日平均	2.06E-04	230522	8.00E-02	0.26	达标
				年平均	2.32E-05	平均值	4.00E-02	0.06	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	1 小时	2.36E-03	23032707	2.00E-01	1.18	达标
				日平均	1.91E-04	230514	8.00E-02	0.24	达标
				年平均	2.22E-05	平均值	4.00E-02	0.06	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8	1 小时	2.61E-03	23011008	2.00E-01	1.30	达标
				日平均	1.71E-04	230526	8.00E-02	0.21	达标
				年平均	2.17E-05	平均值	4.00E-02	0.05	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	1 小时	2.36E-03	23050707	2.00E-01	1.18	达标
				日平均	2.11E-04	230507	8.00E-02	0.26	达标
				年平均	1.91E-05	平均值	4.00E-02	0.05	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	1 小时	1.86E-03	23050708	2.00E-01	0.93	达标
				日平均	1.74E-04	230514	8.00E-02	0.22	达标
				年平均	1.83E-05	平均值	4.00E-02	0.05	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	1 小时	1.94E-03	23050708	2.00E-01	0.97	达标
				日平均	1.83E-04	230514	8.00E-02	0.23	达标
				年平均	1.94E-05	平均值	4.00E-02	0.05	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6	1 小时	1.96E-03	23050708	2.00E-01	0.98	达标
				日平均	1.84E-04	230514	8.00E-02	0.23	达标
				年平均	1.96E-05	平均值	4.00E-02	0.05	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	1 小时	1.92E-03	23051707	2.00E-01	0.96	达标
				日平均	1.44E-04	230526	8.00E-02	0.18	达标
				年平均	1.79E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1 小时	2.71E-03	23011008	2.00E-01	1.36	达标
				日平均	1.67E-04	230522	8.00E-02	0.21	达标
				年平均	1.96E-05	平均值	4.00E-02	0.05	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	1 小时	1.70E-03	23032707	2.00E-01	0.85	达标
				日平均	1.47E-04	230514	8.00E-02	0.18	达标
				年平均	1.59E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	1 小时	1.91E-03	23032707	2.00E-01	0.95	达标
				日平均	1.40E-04	230514	8.00E-02	0.18	达标
				年平均	1.63E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1 小时	2.07E-03	23011008	2.00E-01	1.04	达标
				日平均	1.21E-04	230522	8.00E-02	0.15	达标
				年平均	1.46E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	1 小时	2.46E-03	23011008	2.00E-01	1.23	达标
				日平均	1.43E-04	230522	8.00E-02	0.18	达标
				年平均	1.53E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1 小时	2.87E-03	23050706	2.00E-01	1.43	达标
				日平均	1.37E-04	230507	8.00E-02	0.17	达标
				年平均	1.35E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	1 小时	2.13E-03	23061406	2.00E-01	1.06	达标
				日平均	9.26E-05	230614	8.00E-02	0.12	达标
				年平均	1.21E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1 小时	1.11E-03	23060307	2.00E-01	0.56	达标
				日平均	7.29E-05	230813	8.00E-02	0.09	达标
				年平均	1.02E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	1 小时	1.04E-03	23060307	2.00E-01	0.52	达标
				日平均	6.40E-05	231003	8.00E-02	0.08	达标
				年平均	9.56E-06	平均值	4.00E-02	0.02	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1 小时	1.25E-03	23031507	2.00E-01	0.62	达标
				日平均	7.72E-05	230409	8.00E-02	0.10	达标
				年平均	8.97E-06	平均值	4.00E-02	0.02	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	1 小时	1.73E-03	23011008	2.00E-01	0.87	达标

				日平均	9.92E-05	230522	8.00E-02	0.12	达标
				年平均	1.18E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1 小时	1.38E-03	23032707	2.00E-01	0.69	达标
				日平均	9.61E-05	230327	8.00E-02	0.12	达标
				年平均	1.11E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	1 小时	1.32E-03	23032707	2.00E-01	0.66	达标
				日平均	1.04E-04	230514	8.00E-02	0.13	达标
				年平均	1.13E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	1 小时	1.42E-03	23050708	2.00E-01	0.71	达标
				日平均	1.12E-04	230514	8.00E-02	0.14	达标
				年平均	1.15E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	1 小时	1.30E-03	23050708	2.00E-01	0.65	达标
				日平均	1.00E-04	230514	8.00E-02	0.13	达标
				年平均	1.04E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	1 小时	1.12E-03	23061607	2.00E-01	0.56	达标
				日平均	1.14E-04	230507	8.00E-02	0.14	达标
				年平均	1.12E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	1 小时	1.54E-03	23032707	2.00E-01	0.77	达标
				日平均	1.10E-04	230514	8.00E-02	0.14	达标
				年平均	1.25E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1 小时	2.09E-03	23050706	2.00E-01	1.04	达标
				日平均	1.00E-04	230521	8.00E-02	0.13	达标
				年平均	1.11E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	1 小时	2.60E-03	23050706	2.00E-01	1.30	达标
				日平均	1.25E-04	230507	8.00E-02	0.16	达标
				年平均	1.11E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1 小时	1.60E-03	23031407	2.00E-01	0.80	达标
				日平均	1.36E-04	230331	8.00E-02	0.17	达标
				年平均	1.68E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1 小时	1.54E-03	23032907	2.00E-01	0.77	达标
				日平均	1.23E-04	230427	8.00E-02	0.15	达标
				年平均	1.75E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	1 小时	1.97E-03	23031407	2.00E-01	0.98	达标
				日平均	1.37E-04	230331	8.00E-02	0.17	达标
				年平均	1.92E-05	平均值	4.00E-02	0.05	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	1 小时	2.18E-03	23111507	2.00E-01	1.09	达标
				日平均	1.59E-04	230507	8.00E-02	0.20	达标
				年平均	1.84E-05	平均值	4.00E-02	0.05	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	1 小时	2.43E-03	23050707	2.00E-01	1.21	达标
				日平均	2.13E-04	230507	8.00E-02	0.27	达标
				年平均	1.89E-05	平均值	4.00E-02	0.05	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	1 小时	1.68E-03	23050708	2.00E-01	0.84	达标
				日平均	1.51E-04	230514	8.00E-02	0.19	达标
				年平均	1.58E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	1 小时	2.09E-03	23050707	2.00E-01	1.05	达标
				日平均	1.76E-04	230507	8.00E-02	0.22	达标
				年平均	1.48E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	1 小时	1.65E-03	23031407	2.00E-01	0.82	达标
				日平均	1.17E-04	230331	8.00E-02	0.15	达标
				年平均	1.60E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	1 小时	1.46E-03	23050707	2.00E-01	0.73	达标
				日平均	1.48E-04	230507	8.00E-02	0.18	达标
				年平均	1.40E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	1 小时	1.51E-03	23050707	2.00E-01	0.75	达标
				日平均	1.55E-04	230507	8.00E-02	0.19	达标
				年平均	1.48E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	1 小时	2.23E-03	23050707	2.00E-01	1.12	达标
				日平均	1.91E-04	230507	8.00E-02	0.24	达标
				年平均	1.64E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	1 小时	1.66E-03	23031407	2.00E-01	0.83	达标
				日平均	1.40E-04	230331	8.00E-02	0.17	达标
				年平均	1.72E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	1 小时	1.73E-03	23051906	2.00E-01	0.87	达标
				日平均	1.98E-04	230910	8.00E-02	0.25	达标

				年平均	2.69E-05	平均值	4.00E-02	0.07	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1 小时	1.73E-03	23051906	2.00E-01	0.86	达标
				日平均	1.72E-04	230910	8.00E-02	0.22	达标
				年平均	2.50E-05	平均值	4.00E-02	0.06	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1 小时	1.48E-03	23052006	2.00E-01	0.74	达标
				日平均	1.50E-04	231017	8.00E-02	0.19	达标
				年平均	2.31E-05	平均值	4.00E-02	0.06	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	1 小时	1.56E-03	23060906	2.00E-01	0.78	达标
				日平均	1.62E-04	231021	8.00E-02	0.20	达标
				年平均	2.04E-05	平均值	4.00E-02	0.05	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	1 小时	1.69E-03	23060906	2.00E-01	0.85	达标
				日平均	1.81E-04	231021	8.00E-02	0.23	达标
				年平均	2.32E-05	平均值	4.00E-02	0.06	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1 小时	1.48E-03	23052006	2.00E-01	0.74	达标
				日平均	1.55E-04	231021	8.00E-02	0.19	达标
				年平均	2.23E-05	平均值	4.00E-02	0.06	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	1 小时	1.75E-03	23082818	2.00E-01	0.88	达标
				日平均	2.17E-04	231112	8.00E-02	0.27	达标
				年平均	2.77E-05	平均值	4.00E-02	0.07	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	1 小时	1.58E-03	23102117	2.00E-01	0.79	达标
				日平均	2.14E-04	231017	8.00E-02	0.27	达标
				年平均	3.07E-05	平均值	4.00E-02	0.08	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1 小时	1.78E-03	23052006	2.00E-01	0.89	达标
				日平均	2.33E-04	231017	8.00E-02	0.29	达标
				年平均	3.52E-05	平均值	4.00E-02	0.09	达标
53	石梳岗	-1695,-1560	25.1	1 小时	1.82E-03	23060906	2.00E-01	0.91	达标
				日平均	1.95E-04	231021	8.00E-02	0.24	达标
				年平均	2.85E-05	平均值	4.00E-02	0.07	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	1 小时	1.04E-03	23102117	2.00E-01	0.52	达标
				日平均	1.53E-04	231021	8.00E-02	0.19	达标
				年平均	1.29E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1 小时	1.14E-03	23060906	2.00E-01	0.57	达标
				日平均	1.63E-04	231021	8.00E-02	0.20	达标
				年平均	1.26E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1 小时	8.76E-04	23052006	2.00E-01	0.44	达标
				日平均	1.08E-04	231021	8.00E-02	0.13	达标
				年平均	1.29E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1 小时	1.02E-03	23102117	2.00E-01	0.51	达标
				日平均	1.24E-04	231021	8.00E-02	0.15	达标
				年平均	1.24E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	1 小时	9.54E-04	23061621	2.00E-01	0.48	达标
				日平均	1.41E-04	231021	8.00E-02	0.18	达标
				年平均	1.15E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1 小时	1.07E-03	23060906	2.00E-01	0.54	达标
				日平均	1.54E-04	231021	8.00E-02	0.19	达标
				年平均	1.17E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1 小时	1.41E-03	23051208	2.00E-01	0.70	达标
				日平均	1.74E-04	230512	8.00E-02	0.22	达标
				年平均	2.08E-05	平均值	4.00E-02	0.05	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1 小时	1.41E-03	23051208	2.00E-01	0.71	达标
				日平均	1.74E-04	230512	8.00E-02	0.22	达标
				年平均	2.14E-05	平均值	4.00E-02	0.05	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	1 小时	1.45E-03	23051208	2.00E-01	0.72	达标
				日平均	1.86E-04	230512	8.00E-02	0.23	达标
				年平均	1.90E-05	平均值	4.00E-02	0.05	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	1 小时	1.14E-03	23051906	2.00E-01	0.57	达标
				日平均	1.14E-04	230910	8.00E-02	0.14	达标
				年平均	1.43E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	1 小时	1.41E-03	23051906	2.00E-01	0.71	达标
				日平均	1.38E-04	230910	8.00E-02	0.17	达标
				年平均	1.84E-05	平均值	4.00E-02	0.05	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	1 小时	1.18E-03	23051208	2.00E-01	0.59	达标
				日平均	1.47E-04	230512	8.00E-02	0.18	达标
				年平均	1.72E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标

66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1 小时	1.06E-03	23051906	2.00E-01	0.53	达标
				日平均	1.10E-04	230910	8.00E-02	0.14	达标
				年平均	1.35E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1 小时	1.03E-03	23102117	2.00E-01	0.51	达标
				日平均	1.25E-04	231021	8.00E-02	0.16	达标
				年平均	1.49E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1 小时	1.15E-03	23052006	2.00E-01	0.58	达标
				日平均	1.39E-04	231021	8.00E-02	0.17	达标
				年平均	1.68E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	1 小时	1.38E-03	23102117	2.00E-01	0.69	达标
				日平均	1.69E-04	231021	8.00E-02	0.21	达标
				年平均	1.76E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	1 小时	1.35E-03	23102117	2.00E-01	0.68	达标
				日平均	1.80E-04	231021	8.00E-02	0.23	达标
				年平均	1.81E-05	平均值	4.00E-02	0.05	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	1 小时	1.39E-03	23060906	2.00E-01	0.69	达标
				日平均	1.56E-04	231021	8.00E-02	0.19	达标
				年平均	1.68E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	1 小时	1.33E-03	23082818	2.00E-01	0.66	达标
				日平均	1.17E-04	231021	8.00E-02	0.15	达标
				年平均	1.67E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	1 小时	1.12E-03	23102117	2.00E-01	0.56	达标
				日平均	1.67E-04	231021	8.00E-02	0.21	达标
				年平均	1.46E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
74	那厝里	-3036,-3086	25.73	1 小时	1.27E-03	23060906	2.00E-01	0.64	达标
				日平均	1.47E-04	231021	8.00E-02	0.18	达标
				年平均	1.45E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	1 小时	1.21E-03	23082818	2.00E-01	0.61	达标
				日平均	1.14E-04	231021	8.00E-02	0.14	达标
				年平均	1.52E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
76	永安	-2464,-3140	29	1 小时	1.33E-03	23082818	2.00E-01	0.66	达标
				日平均	1.13E-04	231221	8.00E-02	0.14	达标
				年平均	1.57E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1 小时	1.20E-03	23060906	2.00E-01	0.60	达标
				日平均	1.36E-04	231021	8.00E-02	0.17	达标
				年平均	1.35E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1 小时	1.21E-03	23060906	2.00E-01	0.60	达标
				日平均	1.45E-04	231021	8.00E-02	0.18	达标
				年平均	1.31E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	1 小时	1.19E-03	23060906	2.00E-01	0.60	达标
				日平均	1.40E-04	231021	8.00E-02	0.17	达标
				年平均	1.28E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1 小时	8.57E-04	23081223	2.00E-01	0.43	达标
				日平均	1.18E-04	230407	8.00E-02	0.15	达标
				年平均	1.39E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	1 小时	9.31E-04	23082818	2.00E-01	0.47	达标
				日平均	8.06E-05	231221	8.00E-02	0.10	达标
				年平均	1.16E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1 小时	1.08E-03	23060906	2.00E-01	0.54	达标
				日平均	1.14E-04	231021	8.00E-02	0.14	达标
				年平均	1.16E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	1 小时	3.05E-03	23051208	2.00E-01	1.52	达标
				日平均	3.69E-04	230512	8.00E-02	0.46	达标
				年平均	6.59E-05	平均值	4.00E-02	0.16	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	1 小时	2.10E-03	23061307	2.00E-01	1.05	达标
				日平均	2.41E-04	230910	8.00E-02	0.30	达标
				年平均	4.21E-05	平均值	4.00E-02	0.11	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1 小时	2.81E-03	23051208	2.00E-01	1.41	达标
				日平均	3.81E-04	230512	8.00E-02	0.48	达标
				年平均	3.89E-05	平均值	4.00E-02	0.10	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	1 小时	2.40E-03	23051208	2.00E-01	1.20	达标
				日平均	3.13E-04	230512	8.00E-02	0.39	达标
				年平均	3.34E-05	平均值	4.00E-02	0.08	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	1 小时	2.19E-03	23052707	2.00E-01	1.10	达标

				日平均	2.99E-04	230512	8.00E-02	0.37	达标
				年平均	2.84E-05	平均值	4.00E-02	0.07	达标
88	泮泮里	-2894,311	20.48	1 小时	2.39E-03	23060806	2.00E-01	1.19	达标
				日平均	2.04E-04	230512	8.00E-02	0.25	达标
				年平均	2.84E-05	平均值	4.00E-02	0.07	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	1 小时	2.08E-03	23060806	2.00E-01	1.04	达标
				日平均	1.74E-04	230512	8.00E-02	0.22	达标
				年平均	2.67E-05	平均值	4.00E-02	0.07	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	1 小时	1.97E-03	23032907	2.00E-01	0.98	达标
				日平均	1.78E-04	230427	8.00E-02	0.22	达标
				年平均	2.79E-05	平均值	4.00E-02	0.07	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	1 小时	2.04E-03	23032907	2.00E-01	1.02	达标
				日平均	1.69E-04	230427	8.00E-02	0.21	达标
				年平均	2.53E-05	平均值	4.00E-02	0.06	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	1 小时	1.97E-03	23051208	2.00E-01	0.98	达标
				日平均	2.67E-04	230512	8.00E-02	0.33	达标
				年平均	2.42E-05	平均值	4.00E-02	0.06	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	1 小时	1.80E-03	23051208	2.00E-01	0.90	达标
				日平均	2.42E-04	230512	8.00E-02	0.30	达标
				年平均	2.21E-05	平均值	4.00E-02	0.06	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	1 小时	1.76E-03	23051208	2.00E-01	0.88	达标
				日平均	2.42E-04	230512	8.00E-02	0.30	达标
				年平均	2.07E-05	平均值	4.00E-02	0.05	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	1 小时	1.81E-03	23032907	2.00E-01	0.91	达标
				日平均	1.49E-04	230427	8.00E-02	0.19	达标
				年平均	2.17E-05	平均值	4.00E-02	0.05	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1 小时	3.20E-03	23031407	2.00E-01	1.60	达标
				日平均	2.38E-04	230331	8.00E-02	0.30	达标
				年平均	3.45E-05	平均值	4.00E-02	0.09	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	1 小时	1.86E-03	23051906	2.00E-01	0.93	达标
				日平均	2.01E-04	230910	8.00E-02	0.25	达标
				年平均	2.91E-05	平均值	4.00E-02	0.07	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	1 小时	3.07E-03	23111107	2.00E-01	1.53	达标
				日平均	2.23E-04	231019	8.00E-02	0.28	达标
				年平均	1.79E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	1 小时	3.08E-03	23101907	2.00E-01	1.54	达标
				日平均	2.29E-04	231019	8.00E-02	0.29	达标
				年平均	1.88E-05	平均值	4.00E-02	0.05	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1 小时	2.43E-03	23031707	2.00E-01	1.22	达标
				日平均	1.62E-04	231019	8.00E-02	0.20	达标
				年平均	1.53E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	1 小时	3.19E-03	23101907	2.00E-01	1.59	达标
				日平均	2.45E-04	231019	8.00E-02	0.31	达标
				年平均	2.14E-05	平均值	4.00E-02	0.05	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	1 小时	3.24E-03	23031607	2.00E-01	1.62	达标
				日平均	1.88E-04	230320	8.00E-02	0.24	达标
				年平均	2.58E-05	平均值	4.00E-02	0.06	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	1 小时	4.57E-03	23110907	2.00E-01	2.28	达标
				日平均	2.91E-04	231019	8.00E-02	0.36	达标
				年平均	3.35E-05	平均值	4.00E-02	0.08	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	1 小时	4.39E-03	23040207	2.00E-01	2.19	达标
				日平均	2.47E-04	230402	8.00E-02	0.31	达标
				年平均	3.79E-05	平均值	4.00E-02	0.09	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1 小时	2.97E-03	23110307	2.00E-01	1.49	达标
				日平均	1.63E-04	231103	8.00E-02	0.20	达标
				年平均	2.12E-05	平均值	4.00E-02	0.05	达标
106	湾江	316,-622	4.04	1 小时	3.81E-03	23102907	2.00E-01	1.91	达标
				日平均	6.67E-04	230901	8.00E-02	0.83	达标
				年平均	6.51E-05	平均值	4.00E-02	0.16	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1 小时	2.82E-03	23062606	2.00E-01	1.41	达标
				日平均	1.45E-04	230626	8.00E-02	0.18	达标
				年平均	1.39E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
108	雷海	1289,965	24	1 小时	3.69E-03	23031807	2.00E-01	1.85	达标
				日平均	3.14E-04	230409	8.00E-02	0.39	达标

				年平均	2.97E-05	平均值	4.00E-02	0.07	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	1 小时	2.33E-03	23102607	2.00E-01	1.17	达标
				日平均	5.61E-04	230116	8.00E-02	0.70	达标
				年平均	4.19E-05	平均值	4.00E-02	0.10	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	1 小时	1.79E-03	23060806	2.00E-01	0.89	达标
				日平均	1.35E-04	230427	8.00E-02	0.17	达标
				年平均	1.94E-05	平均值	4.00E-02	0.05	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1 小时	1.51E-03	23060806	2.00E-01	0.76	达标
				日平均	1.27E-04	230427	8.00E-02	0.16	达标
				年平均	1.81E-05	平均值	4.00E-02	0.05	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	1 小时	1.90E-03	23060806	2.00E-01	0.95	达标
				日平均	1.26E-04	230512	8.00E-02	0.16	达标
				年平均	1.61E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1 小时	2.02E-03	23060806	2.00E-01	1.01	达标
				日平均	1.61E-04	230512	8.00E-02	0.20	达标
				年平均	1.73E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1 小时	1.79E-03	23060806	2.00E-01	0.89	达标
				日平均	1.86E-04	230512	8.00E-02	0.23	达标
				年平均	1.75E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1 小时	1.50E-03	23060806	2.00E-01	0.75	达标
				日平均	1.92E-04	230512	8.00E-02	0.24	达标
				年平均	1.67E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	1 小时	1.60E-03	23052707	2.00E-01	0.80	达标
				日平均	2.28E-04	230512	8.00E-02	0.28	达标
				年平均	1.90E-05	平均值	4.00E-02	0.05	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	1 小时	1.42E-03	23052707	2.00E-01	0.71	达标
				日平均	2.02E-04	230512	8.00E-02	0.25	达标
				年平均	1.67E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	1 小时	1.21E-03	23110607	2.00E-01	0.61	达标
				日平均	1.50E-04	230116	8.00E-02	0.19	达标
				年平均	1.24E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	1 小时	1.15E-03	23020408	2.00E-01	0.57	达标
				日平均	1.95E-04	230116	8.00E-02	0.24	达标
				年平均	1.33E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	1 小时	1.13E-03	23020408	2.00E-01	0.57	达标
				日平均	2.10E-04	230116	8.00E-02	0.26	达标
				年平均	1.33E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	1 小时	1.09E-03	23020408	2.00E-01	0.55	达标
				日平均	2.20E-04	230116	8.00E-02	0.27	达标
				年平均	1.34E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	1 小时	1.05E-03	23020408	2.00E-01	0.53	达标
				日平均	1.52E-04	230116	8.00E-02	0.19	达标
				年平均	1.10E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	1 小时	2.26E-03	23051208	2.00E-01	1.13	达标
				日平均	3.00E-04	230512	8.00E-02	0.38	达标
				年平均	2.94E-05	平均值	4.00E-02	0.07	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	1 小时	1.80E-03	23051208	2.00E-01	0.90	达标
				日平均	2.31E-04	230512	8.00E-02	0.29	达标
				年平均	2.41E-05	平均值	4.00E-02	0.06	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	1 小时	2.08E-03	23051208	2.00E-01	1.04	达标
				日平均	2.72E-04	230512	8.00E-02	0.34	达标
				年平均	2.73E-05	平均值	4.00E-02	0.07	达标
126	洪濠圩社区居委会	1279,-2736	13.54	1 小时	2.84E-03	23110607	2.00E-01	1.42	达标
				日平均	2.01E-04	230901	8.00E-02	0.25	达标
				年平均	1.47E-05	平均值	4.00E-02	0.04	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1 小时	2.24E-03	23062606	2.00E-01	1.12	达标
				日平均	1.12E-04	230626	8.00E-02	0.14	达标
				年平均	1.08E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	1 小时	2.40E-03	23011108	2.00E-01	1.20	达标
				日平均	1.29E-04	230409	8.00E-02	0.16	达标
				年平均	1.13E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	1 小时	2.61E-03	23040907	2.00E-01	1.30	达标
				日平均	2.15E-04	230409	8.00E-02	0.27	达标
				年平均	1.35E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标

130	龙眼坑	2037,4109	25	1 小时	1.18E-03	23031507	2.00E-01	0.59	达标
				日平均	7.83E-05	230409	8.00E-02	0.10	达标
				年平均	8.29E-06	平均值	4.00E-02	0.02	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	1 小时	2.51E-03	23011108	2.00E-01	1.25	达标
				日平均	1.65E-04	230409	8.00E-02	0.21	达标
				年平均	1.25E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1 小时	2.56E-03	23040907	2.00E-01	1.28	达标
				日平均	2.03E-04	230409	8.00E-02	0.25	达标
				年平均	1.13E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	1 小时	2.28E-03	23040907	2.00E-01	1.14	达标
				日平均	1.90E-04	230409	8.00E-02	0.24	达标
				年平均	1.26E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
134	月山	4203,3270	11.17	1 小时	1.31E-03	23040907	2.00E-01	0.66	达标
				日平均	1.33E-04	230409	8.00E-02	0.17	达标
				年平均	8.03E-06	平均值	4.00E-02	0.02	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	1 小时	1.65E-03	23031807	2.00E-01	0.82	达标
				日平均	9.14E-05	230409	8.00E-02	0.11	达标
				年平均	7.94E-06	平均值	4.00E-02	0.02	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	1 小时	1.25E-03	23031807	2.00E-01	0.63	达标
				日平均	1.03E-04	230409	8.00E-02	0.13	达标
				年平均	7.38E-06	平均值	4.00E-02	0.02	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	1 小时	1.40E-03	23031807	2.00E-01	0.70	达标
				日平均	9.32E-05	230409	8.00E-02	0.12	达标
				年平均	7.36E-06	平均值	4.00E-02	0.02	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	1 小时	1.35E-03	23031807	2.00E-01	0.68	达标
				日平均	9.14E-05	230409	8.00E-02	0.11	达标
				年平均	7.17E-06	平均值	4.00E-02	0.02	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	1 小时	1.85E-03	23061606	2.00E-01	0.92	达标
				日平均	9.16E-05	230616	8.00E-02	0.11	达标
				年平均	7.27E-06	平均值	4.00E-02	0.02	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1 小时	1.84E-03	23031707	2.00E-01	0.92	达标
				日平均	9.67E-05	230410	8.00E-02	0.12	达标
				年平均	1.09E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
141	洪坎村	5129,647	0	1 小时	1.98E-03	23111107	2.00E-01	0.99	达标
				日平均	1.36E-04	231019	8.00E-02	0.17	达标
				年平均	9.64E-06	平均值	4.00E-02	0.02	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	1 小时	1.89E-03	23031707	2.00E-01	0.94	达标
				日平均	9.75E-05	230317	8.00E-02	0.12	达标
				年平均	1.03E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1 小时	1.68E-03	23031607	2.00E-01	0.84	达标
				日平均	8.42E-05	230320	8.00E-02	0.11	达标
				年平均	1.02E-05	平均值	4.00E-02	0.03	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1 小时	7.09E-04	23051207	2.00E-01	0.35	达标
				日平均	5.51E-05	230418	8.00E-02	0.07	达标
				年平均	3.83E-06	平均值	4.00E-02	0.01	达标
145	湾江	313,-634	3.84	1 小时	3.74E-03	23102907	2.00E-01	1.87	达标
				日平均	6.51E-04	230901	8.00E-02	0.81	达标
				年平均	6.41E-05	平均值	4.00E-02	0.16	达标
146	网格	497,482	96.3	1 小时	1.56E-01	23030521	2.00E-01	77.85	达标
		-3,282	84.4	日平均	2.41E-02	230521	8.00E-02	30.15	达标
		-603,182	96	年平均	1.99E-03	平均值	4.00E-02	4.98	达标
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.9	1 小时	3.17E-02	23080505	2.00E-01	15.83	达标
		-203,-2118	107.1	日平均	1.83E-03	230131	8.00E-02	2.29	达标
		-303,-2018	108.9	年平均	1.73E-04	平均值	4.00E-02	0.43	达标

表 4 NO<sub>2</sub>贡献值环境质量浓度预测结果表（2030 年之后）

序号	点名称	点坐标 (x,y)	地面高程(m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	2.61E-03	23111507	2.00E-01	1.31	达标
				日平均	2.28E-04	230507	5.00E-02	0.46	达标
				年平均	2.28E-05	平均值	3.00E-02	0.08	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	1 小时	2.17E-03	23061607	2.00E-01	1.08	达标
				日平均	2.20E-04	230514	5.00E-02	0.44	达标
				年平均	2.43E-05	平均值	3.00E-02	0.08	达标

3	南安村	-1725,2001	28.57	1 小时	2.18E-03	23050708	2.00E-01	1.09	达标
				日平均	2.31E-04	230514	5.00E-02	0.46	达标
				年平均	2.52E-05	平均值	3.00E-02	0.08	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6	1 小时	2.50E-03	23032707	2.00E-01	1.25	达标
				日平均	1.99E-04	230514	5.00E-02	0.40	达标
				年平均	2.39E-05	平均值	3.00E-02	0.08	达标
5	占村	-979,2416	26.55	1 小时	3.39E-03	23011008	2.00E-01	1.7	达标
				日平均	2.06E-04	230522	5.00E-02	0.41	达标
				年平均	2.32E-05	平均值	3.00E-02	0.08	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	1 小时	2.36E-03	23032707	2.00E-01	1.18	达标
				日平均	1.91E-04	230514	5.00E-02	0.38	达标
				年平均	2.22E-05	平均值	3.00E-02	0.07	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8	1 小时	2.61E-03	23011008	2.00E-01	1.3	达标
				日平均	1.71E-04	230526	5.00E-02	0.34	达标
				年平均	2.18E-05	平均值	3.00E-02	0.07	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	1 小时	2.36E-03	23050707	2.00E-01	1.18	达标
				日平均	2.11E-04	230507	5.00E-02	0.42	达标
				年平均	1.91E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	1 小时	1.86E-03	23050708	2.00E-01	0.93	达标
				日平均	1.74E-04	230514	5.00E-02	0.35	达标
				年平均	1.83E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	1 小时	1.95E-03	23050708	2.00E-01	0.97	达标
				日平均	1.83E-04	230514	5.00E-02	0.37	达标
				年平均	1.94E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6	1 小时	1.96E-03	23050708	2.00E-01	0.98	达标
				日平均	1.84E-04	230514	5.00E-02	0.37	达标
				年平均	1.96E-05	平均值	3.00E-02	0.07	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	1 小时	1.92E-03	23051707	2.00E-01	0.96	达标
				日平均	1.44E-04	230526	5.00E-02	0.29	达标
				年平均	1.79E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1 小时	2.72E-03	23011008	2.00E-01	1.36	达标
				日平均	1.67E-04	230522	5.00E-02	0.33	达标
				年平均	1.97E-05	平均值	3.00E-02	0.07	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	1 小时	1.70E-03	23032707	2.00E-01	0.85	达标
				日平均	1.47E-04	230514	5.00E-02	0.29	达标
				年平均	1.59E-05	平均值	3.00E-02	0.05	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	1 小时	1.91E-03	23032707	2.00E-01	0.95	达标
				日平均	1.41E-04	230514	5.00E-02	0.28	达标
				年平均	1.63E-05	平均值	3.00E-02	0.05	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1 小时	2.07E-03	23011008	2.00E-01	1.04	达标
				日平均	1.22E-04	230522	5.00E-02	0.24	达标
				年平均	1.46E-05	平均值	3.00E-02	0.05	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	1 小时	2.47E-03	23011008	2.00E-01	1.23	达标
				日平均	1.43E-04	230522	5.00E-02	0.29	达标
				年平均	1.53E-05	平均值	3.00E-02	0.05	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1 小时	2.87E-03	23050706	2.00E-01	1.43	达标
				日平均	1.37E-04	230507	5.00E-02	0.27	达标
				年平均	1.36E-05	平均值	3.00E-02	0.05	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	1 小时	2.13E-03	23061406	2.00E-01	1.06	达标
				日平均	9.27E-05	230614	5.00E-02	0.19	达标
				年平均	1.21E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1 小时	1.11E-03	23060307	2.00E-01	0.56	达标
				日平均	7.30E-05	230813	5.00E-02	0.15	达标
				年平均	1.02E-05	平均值	3.00E-02	0.03	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	1 小时	1.04E-03	23060307	2.00E-01	0.52	达标
				日平均	6.40E-05	231003	5.00E-02	0.13	达标
				年平均	9.56E-06	平均值	3.00E-02	0.03	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1 小时	1.25E-03	23031507	2.00E-01	0.62	达标
				日平均	7.73E-05	230409	5.00E-02	0.15	达标
				年平均	8.97E-06	平均值	3.00E-02	0.03	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	1 小时	1.74E-03	23011008	2.00E-01	0.87	达标
				日平均	9.93E-05	230522	5.00E-02	0.20	达标
				年平均	1.18E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1 小时	1.38E-03	23032707	2.00E-01	0.69	达标

				日平均	9.62E-05	230327	5.00E-02	0.19	达标
				年平均	1.11E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	1小时	1.32E-03	23032707	2.00E-01	0.66	达标
				日平均	1.04E-04	230514	5.00E-02	0.21	达标
				年平均	1.13E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	1小时	1.42E-03	23050708	2.00E-01	0.71	达标
				日平均	1.12E-04	230514	5.00E-02	0.22	达标
				年平均	1.15E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	1小时	1.30E-03	23050708	2.00E-01	0.65	达标
				日平均	1.01E-04	230514	5.00E-02	0.20	达标
				年平均	1.04E-05	平均值	3.00E-02	0.03	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	1小时	1.12E-03	23061607	2.00E-01	0.56	达标
				日平均	1.14E-04	230507	5.00E-02	0.23	达标
				年平均	1.12E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	1小时	1.54E-03	23032707	2.00E-01	0.77	达标
				日平均	1.10E-04	230514	5.00E-02	0.22	达标
				年平均	1.25E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1小时	2.09E-03	23050706	2.00E-01	1.05	达标
				日平均	1.00E-04	230521	5.00E-02	0.20	达标
				年平均	1.12E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	1小时	2.61E-03	23050706	2.00E-01	1.3	达标
				日平均	1.25E-04	230507	5.00E-02	0.25	达标
				年平均	1.11E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1小时	1.61E-03	23031407	2.00E-01	0.8	达标
				日平均	1.36E-04	230331	5.00E-02	0.27	达标
				年平均	1.68E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1小时	1.55E-03	23032907	2.00E-01	0.77	达标
				日平均	1.23E-04	230427	5.00E-02	0.25	达标
				年平均	1.75E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	1小时	1.97E-03	23031407	2.00E-01	0.98	达标
				日平均	1.37E-04	230331	5.00E-02	0.27	达标
				年平均	1.92E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	1小时	2.18E-03	23111507	2.00E-01	1.09	达标
				日平均	1.59E-04	230507	5.00E-02	0.32	达标
				年平均	1.84E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	1小时	2.43E-03	23050707	2.00E-01	1.21	达标
				日平均	2.13E-04	230507	5.00E-02	0.43	达标
				年平均	1.89E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	1小时	1.68E-03	23050708	2.00E-01	0.84	达标
				日平均	1.51E-04	230514	5.00E-02	0.30	达标
				年平均	1.58E-05	平均值	3.00E-02	0.05	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	1小时	2.09E-03	23050707	2.00E-01	1.05	达标
				日平均	1.76E-04	230507	5.00E-02	0.35	达标
				年平均	1.48E-05	平均值	3.00E-02	0.05	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	1小时	1.65E-03	23031407	2.00E-01	0.82	达标
				日平均	1.17E-04	230331	5.00E-02	0.23	达标
				年平均	1.60E-05	平均值	3.00E-02	0.05	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	1小时	1.46E-03	23050707	2.00E-01	0.73	达标
				日平均	1.48E-04	230507	5.00E-02	0.30	达标
				年平均	1.40E-05	平均值	3.00E-02	0.05	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	1小时	1.51E-03	23050707	2.00E-01	0.75	达标
				日平均	1.55E-04	230507	5.00E-02	0.31	达标
				年平均	1.48E-05	平均值	3.00E-02	0.05	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	1小时	2.23E-03	23050707	2.00E-01	1.12	达标
				日平均	1.91E-04	230507	5.00E-02	0.38	达标
				年平均	1.65E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	1小时	1.66E-03	23031407	2.00E-01	0.83	达标
				日平均	1.40E-04	230331	5.00E-02	0.28	达标
				年平均	1.72E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	1小时	1.74E-03	23051906	2.00E-01	0.87	达标
				日平均	1.98E-04	230910	5.00E-02	0.40	达标
				年平均	2.69E-05	平均值	3.00E-02	0.09	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1小时	1.73E-03	23051906	2.00E-01	0.87	达标
				日平均	1.72E-04	230910	5.00E-02	0.34	达标

				年平均	2.50E-05	平均值	3.00E-02	0.08	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1小时	1.48E-03	23052006	2.00E-01	0.74	达标
				日平均	1.50E-04	231017	5.00E-02	0.30	达标
				年平均	2.31E-05	平均值	3.00E-02	0.08	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	1小时	1.56E-03	23060906	2.00E-01	0.78	达标
				日平均	1.62E-04	231021	5.00E-02	0.32	达标
				年平均	2.04E-05	平均值	3.00E-02	0.07	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	1小时	1.69E-03	23060906	2.00E-01	0.85	达标
				日平均	1.81E-04	231021	5.00E-02	0.36	达标
				年平均	2.32E-05	平均值	3.00E-02	0.08	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1小时	1.48E-03	23052006	2.00E-01	0.74	达标
				日平均	1.55E-04	231021	5.00E-02	0.31	达标
				年平均	2.23E-05	平均值	3.00E-02	0.07	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	1小时	1.75E-03	23082818	2.00E-01	0.88	达标
				日平均	2.17E-04	231112	5.00E-02	0.43	达标
				年平均	2.77E-05	平均值	3.00E-02	0.09	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	1小时	1.58E-03	23102117	2.00E-01	0.79	达标
				日平均	2.15E-04	231017	5.00E-02	0.43	达标
				年平均	3.07E-05	平均值	3.00E-02	0.10	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1小时	1.78E-03	23052006	2.00E-01	0.89	达标
				日平均	2.33E-04	231017	5.00E-02	0.47	达标
				年平均	3.52E-05	平均值	3.00E-02	0.12	达标
53	石坑岗	-1695,-1560	25.1	1小时	1.83E-03	23060906	2.00E-01	0.91	达标
				日平均	1.95E-04	231021	5.00E-02	0.39	达标
				年平均	2.85E-05	平均值	3.00E-02	0.10	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	1小时	1.04E-03	23102117	2.00E-01	0.52	达标
				日平均	1.53E-04	231021	5.00E-02	0.31	达标
				年平均	1.29E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1小时	1.14E-03	23060906	2.00E-01	0.57	达标
				日平均	1.64E-04	231021	5.00E-02	0.33	达标
				年平均	1.26E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1小时	8.77E-04	23052006	2.00E-01	0.44	达标
				日平均	1.08E-04	231021	5.00E-02	0.22	达标
				年平均	1.29E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1小时	1.02E-03	23102117	2.00E-01	0.51	达标
				日平均	1.24E-04	231021	5.00E-02	0.25	达标
				年平均	1.24E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	1小时	9.55E-04	23061621	2.00E-01	0.48	达标
				日平均	1.41E-04	231021	5.00E-02	0.28	达标
				年平均	1.15E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1小时	1.08E-03	23060906	2.00E-01	0.54	达标
				日平均	1.54E-04	231021	5.00E-02	0.31	达标
				年平均	1.17E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1小时	1.41E-03	23051208	2.00E-01	0.7	达标
				日平均	1.74E-04	230512	5.00E-02	0.35	达标
				年平均	2.08E-05	平均值	3.00E-02	0.07	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1小时	1.41E-03	23051208	2.00E-01	0.71	达标
				日平均	1.74E-04	230512	5.00E-02	0.35	达标
				年平均	2.14E-05	平均值	3.00E-02	0.07	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	1小时	1.45E-03	23051208	2.00E-01	0.72	达标
				日平均	1.87E-04	230512	5.00E-02	0.37	达标
				年平均	1.90E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	1小时	1.14E-03	23051906	2.00E-01	0.57	达标
				日平均	1.14E-04	230910	5.00E-02	0.23	达标
				年平均	1.43E-05	平均值	3.00E-02	0.05	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	1小时	1.41E-03	23051906	2.00E-01	0.71	达标
				日平均	1.38E-04	230910	5.00E-02	0.28	达标
				年平均	1.84E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	1小时	1.18E-03	23051208	2.00E-01	0.59	达标
				日平均	1.47E-04	230512	5.00E-02	0.29	达标
				年平均	1.72E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1小时	1.06E-03	23051906	2.00E-01	0.53	达标
				日平均	1.10E-04	230910	5.00E-02	0.22	达标
				年平均	1.35E-05	平均值	3.00E-02	0.05	达标

67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1 小时	1.03E-03	23102117	2.00E-01	0.52	达标
				日平均	1.26E-04	231021	5.00E-02	0.25	达标
				年平均	1.49E-05	平均值	3.00E-02	0.05	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1 小时	1.15E-03	23052006	2.00E-01	0.58	达标
				日平均	1.39E-04	231021	5.00E-02	0.28	达标
				年平均	1.68E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	1 小时	1.38E-03	23102117	2.00E-01	0.69	达标
				日平均	1.69E-04	231021	5.00E-02	0.34	达标
				年平均	1.76E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	1 小时	1.35E-03	23102117	2.00E-01	0.68	达标
				日平均	1.80E-04	231021	5.00E-02	0.36	达标
				年平均	1.81E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	1 小时	1.39E-03	23060906	2.00E-01	0.69	达标
				日平均	1.56E-04	231021	5.00E-02	0.31	达标
				年平均	1.68E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	1 小时	1.33E-03	23082818	2.00E-01	0.66	达标
				日平均	1.17E-04	231021	5.00E-02	0.23	达标
				年平均	1.67E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	1 小时	1.12E-03	23102117	2.00E-01	0.56	达标
				日平均	1.67E-04	231021	5.00E-02	0.33	达标
				年平均	1.46E-05	平均值	3.00E-02	0.05	达标
74	那滘里	-3036,-3086	25.73	1 小时	1.27E-03	23060906	2.00E-01	0.64	达标
				日平均	1.47E-04	231021	5.00E-02	0.29	达标
				年平均	1.45E-05	平均值	3.00E-02	0.05	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	1 小时	1.21E-03	23082818	2.00E-01	0.61	达标
				日平均	1.14E-04	231021	5.00E-02	0.23	达标
				年平均	1.52E-05	平均值	3.00E-02	0.05	达标
76	永安	-2464,-3140	29	1 小时	1.33E-03	23082818	2.00E-01	0.66	达标
				日平均	1.13E-04	231221	5.00E-02	0.23	达标
				年平均	1.57E-05	平均值	3.00E-02	0.05	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1 小时	1.20E-03	23060906	2.00E-01	0.6	达标
				日平均	1.36E-04	231021	5.00E-02	0.27	达标
				年平均	1.35E-05	平均值	3.00E-02	0.05	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1 小时	1.21E-03	23060906	2.00E-01	0.6	达标
				日平均	1.46E-04	231021	5.00E-02	0.29	达标
				年平均	1.31E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	1 小时	1.19E-03	23060906	2.00E-01	0.6	达标
				日平均	1.40E-04	231021	5.00E-02	0.28	达标
				年平均	1.28E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1 小时	8.57E-04	23081223	2.00E-01	0.43	达标
				日平均	1.18E-04	230407	5.00E-02	0.24	达标
				年平均	1.40E-05	平均值	3.00E-02	0.05	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	1 小时	9.32E-04	23082818	2.00E-01	0.47	达标
				日平均	8.06E-05	231221	5.00E-02	0.16	达标
				年平均	1.16E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1 小时	1.08E-03	23060906	2.00E-01	0.54	达标
				日平均	1.14E-04	231021	5.00E-02	0.23	达标
				年平均	1.16E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	1 小时	3.05E-03	23051208	2.00E-01	1.52	达标
				日平均	3.69E-04	230512	5.00E-02	0.74	达标
				年平均	6.59E-05	平均值	3.00E-02	0.22	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	1 小时	2.10E-03	23061307	2.00E-01	1.05	达标
				日平均	2.41E-04	230910	5.00E-02	0.48	达标
				年平均	4.21E-05	平均值	3.00E-02	0.14	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1 小时	2.82E-03	23051208	2.00E-01	1.41	达标
				日平均	3.81E-04	230512	5.00E-02	0.76	达标
				年平均	3.89E-05	平均值	3.00E-02	0.13	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	1 小时	2.40E-03	23051208	2.00E-01	1.2	达标
				日平均	3.14E-04	230512	5.00E-02	0.63	达标
				年平均	3.34E-05	平均值	3.00E-02	0.11	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	1 小时	2.19E-03	23052707	2.00E-01	1.1	达标
				日平均	2.99E-04	230512	5.00E-02	0.60	达标
				年平均	2.84E-05	平均值	3.00E-02	0.09	达标
88	泮洋里	-2894,311	20.48	1 小时	2.39E-03	23060806	2.00E-01	1.19	达标

				日平均	2.04E-04	230512	5.00E-02	0.41	达标
				年平均	2.84E-05	平均值	3.00E-02	0.09	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	1 小时	2.08E-03	23060806	2.00E-01	1.04	达标
				日平均	1.74E-04	230512	5.00E-02	0.35	达标
				年平均	2.67E-05	平均值	3.00E-02	0.09	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	1 小时	1.97E-03	23032907	2.00E-01	0.98	达标
				日平均	1.78E-04	230427	5.00E-02	0.36	达标
				年平均	2.79E-05	平均值	3.00E-02	0.09	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	1 小时	2.04E-03	23032907	2.00E-01	1.02	达标
				日平均	1.69E-04	230427	5.00E-02	0.34	达标
				年平均	2.53E-05	平均值	3.00E-02	0.08	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	1 小时	1.97E-03	23051208	2.00E-01	0.98	达标
				日平均	2.68E-04	230512	5.00E-02	0.54	达标
				年平均	2.42E-05	平均值	3.00E-02	0.08	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	1 小时	1.80E-03	23051208	2.00E-01	0.9	达标
				日平均	2.42E-04	230512	5.00E-02	0.48	达标
				年平均	2.21E-05	平均值	3.00E-02	0.07	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	1 小时	1.76E-03	23051208	2.00E-01	0.88	达标
				日平均	2.42E-04	230512	5.00E-02	0.48	达标
				年平均	2.07E-05	平均值	3.00E-02	0.07	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	1 小时	1.81E-03	23032907	2.00E-01	0.91	达标
				日平均	1.49E-04	230427	5.00E-02	0.30	达标
				年平均	2.18E-05	平均值	3.00E-02	0.07	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1 小时	3.20E-03	23031407	2.00E-01	1.6	达标
				日平均	2.39E-04	230331	5.00E-02	0.48	达标
				年平均	3.45E-05	平均值	3.00E-02	0.12	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	1 小时	1.86E-03	23051906	2.00E-01	0.93	达标
				日平均	2.01E-04	230910	5.00E-02	0.40	达标
				年平均	2.92E-05	平均值	3.00E-02	0.10	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	1 小时	3.07E-03	23111107	2.00E-01	1.54	达标
				日平均	2.24E-04	231019	5.00E-02	0.45	达标
				年平均	1.79E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	1 小时	3.08E-03	23101907	2.00E-01	1.54	达标
				日平均	2.29E-04	231019	5.00E-02	0.46	达标
				年平均	1.88E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1 小时	2.43E-03	23031707	2.00E-01	1.22	达标
				日平均	1.62E-04	231019	5.00E-02	0.32	达标
				年平均	1.53E-05	平均值	3.00E-02	0.05	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	1 小时	3.19E-03	23101907	2.00E-01	1.59	达标
				日平均	2.45E-04	231019	5.00E-02	0.49	达标
				年平均	2.14E-05	平均值	3.00E-02	0.07	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	1 小时	3.24E-03	23031607	2.00E-01	1.62	达标
				日平均	1.89E-04	230320	5.00E-02	0.38	达标
				年平均	2.58E-05	平均值	3.00E-02	0.09	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	1 小时	4.57E-03	23110907	2.00E-01	2.29	达标
				日平均	2.91E-04	231019	5.00E-02	0.58	达标
				年平均	3.35E-05	平均值	3.00E-02	0.11	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	1 小时	4.39E-03	23040207	2.00E-01	2.19	达标
				日平均	2.47E-04	230402	5.00E-02	0.49	达标
				年平均	3.79E-05	平均值	3.00E-02	0.13	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1 小时	2.97E-03	23110307	2.00E-01	1.49	达标
				日平均	1.63E-04	231103	5.00E-02	0.33	达标
				年平均	2.12E-05	平均值	3.00E-02	0.07	达标
106	湾江	316,-622	4.04	1 小时	3.81E-03	23102907	2.00E-01	1.91	达标
				日平均	6.68E-04	230901	5.00E-02	1.34	达标
				年平均	6.51E-05	平均值	3.00E-02	0.22	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1 小时	2.82E-03	23062606	2.00E-01	1.41	达标
				日平均	1.45E-04	230626	5.00E-02	0.29	达标
				年平均	1.39E-05	平均值	3.00E-02	0.05	达标
108	雷海	1289,965	24	1 小时	3.69E-03	23031807	2.00E-01	1.85	达标
				日平均	3.14E-04	230409	5.00E-02	0.63	达标
				年平均	2.97E-05	平均值	3.00E-02	0.10	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	1 小时	2.34E-03	23102607	2.00E-01	1.17	达标
				日平均	5.62E-04	230116	5.00E-02	1.12	达标

				年平均	4.19E-05	平均值	3.00E-02	0.14	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	1 小时	1.79E-03	23060806	2.00E-01	0.89	达标
				日平均	1.35E-04	230427	5.00E-02	0.27	达标
				年平均	1.94E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1 小时	1.51E-03	23060806	2.00E-01	0.76	达标
				日平均	1.27E-04	230427	5.00E-02	0.25	达标
				年平均	1.82E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	1 小时	1.90E-03	23060806	2.00E-01	0.95	达标
				日平均	1.26E-04	230512	5.00E-02	0.25	达标
				年平均	1.61E-05	平均值	3.00E-02	0.05	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1 小时	2.03E-03	23060806	2.00E-01	1.01	达标
				日平均	1.62E-04	230512	5.00E-02	0.32	达标
				年平均	1.73E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1 小时	1.79E-03	23060806	2.00E-01	0.89	达标
				日平均	1.86E-04	230512	5.00E-02	0.37	达标
				年平均	1.75E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1 小时	1.50E-03	23060806	2.00E-01	0.75	达标
				日平均	1.92E-04	230512	5.00E-02	0.38	达标
				年平均	1.67E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	1 小时	1.60E-03	23052707	2.00E-01	0.8	达标
				日平均	2.28E-04	230512	5.00E-02	0.46	达标
				年平均	1.90E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	1 小时	1.42E-03	23052707	2.00E-01	0.71	达标
				日平均	2.02E-04	230512	5.00E-02	0.40	达标
				年平均	1.67E-05	平均值	3.00E-02	0.06	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	1 小时	1.21E-03	23110607	2.00E-01	0.61	达标
				日平均	1.50E-04	230116	5.00E-02	0.30	达标
				年平均	1.24E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	1 小时	1.15E-03	23020408	2.00E-01	0.57	达标
				日平均	1.95E-04	230116	5.00E-02	0.39	达标
				年平均	1.33E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	1 小时	1.14E-03	23020408	2.00E-01	0.57	达标
				日平均	2.10E-04	230116	5.00E-02	0.42	达标
				年平均	1.33E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	1 小时	1.09E-03	23020408	2.00E-01	0.55	达标
				日平均	2.20E-04	230116	5.00E-02	0.44	达标
				年平均	1.34E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	1 小时	1.05E-03	23020408	2.00E-01	0.53	达标
				日平均	1.52E-04	230116	5.00E-02	0.30	达标
				年平均	1.10E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	1 小时	2.26E-03	23051208	2.00E-01	1.13	达标
				日平均	3.01E-04	230512	5.00E-02	0.60	达标
				年平均	2.94E-05	平均值	3.00E-02	0.10	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	1 小时	1.80E-03	23051208	2.00E-01	0.9	达标
				日平均	2.31E-04	230512	5.00E-02	0.46	达标
				年平均	2.41E-05	平均值	3.00E-02	0.08	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	1 小时	2.08E-03	23051208	2.00E-01	1.04	达标
				日平均	2.72E-04	230512	5.00E-02	0.54	达标
				年平均	2.74E-05	平均值	3.00E-02	0.09	达标
126	洪濠圩社区居委会	1279,-2736	13.54	1 小时	2.84E-03	23110607	2.00E-01	1.42	达标
				日平均	2.01E-04	230901	5.00E-02	0.40	达标
				年平均	1.47E-05	平均值	3.00E-02	0.05	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1 小时	2.24E-03	23062606	2.00E-01	1.12	达标
				日平均	1.12E-04	230626	5.00E-02	0.22	达标
				年平均	1.08E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	1 小时	2.40E-03	23011108	2.00E-01	1.2	达标
				日平均	1.29E-04	230409	5.00E-02	0.26	达标
				年平均	1.13E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	1 小时	2.61E-03	23040907	2.00E-01	1.3	达标
				日平均	2.15E-04	230409	5.00E-02	0.43	达标
				年平均	1.35E-05	平均值	3.00E-02	0.05	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	1 小时	1.18E-03	23031507	2.00E-01	0.59	达标
				日平均	7.83E-05	230409	5.00E-02	0.16	达标
				年平均	8.30E-06	平均值	3.00E-02	0.03	达标

131	南塘	3299,1439	3.75	1 小时	2.51E-03	23011108	2.00E-01	1.25	达标
				日平均	1.65E-04	230409	5.00E-02	0.33	达标
				年平均	1.25E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1 小时	2.57E-03	23040907	2.00E-01	1.28	达标
				日平均	2.03E-04	230409	5.00E-02	0.41	达标
				年平均	1.13E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	1 小时	2.28E-03	23040907	2.00E-01	1.14	达标
				日平均	1.90E-04	230409	5.00E-02	0.38	达标
				年平均	1.26E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
134	月山	4203,3270	11.17	1 小时	1.31E-03	23040907	2.00E-01	0.66	达标
				日平均	1.33E-04	230409	5.00E-02	0.27	达标
				年平均	8.03E-06	平均值	3.00E-02	0.03	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	1 小时	1.65E-03	23031807	2.00E-01	0.83	达标
				日平均	9.15E-05	230409	5.00E-02	0.18	达标
				年平均	7.95E-06	平均值	3.00E-02	0.03	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	1 小时	1.25E-03	23031807	2.00E-01	0.63	达标
				日平均	1.04E-04	230409	5.00E-02	0.21	达标
				年平均	7.38E-06	平均值	3.00E-02	0.02	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	1 小时	1.40E-03	23031807	2.00E-01	0.7	达标
				日平均	9.32E-05	230409	5.00E-02	0.19	达标
				年平均	7.36E-06	平均值	3.00E-02	0.02	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	1 小时	1.35E-03	23031807	2.00E-01	0.68	达标
				日平均	9.15E-05	230409	5.00E-02	0.18	达标
				年平均	7.17E-06	平均值	3.00E-02	0.02	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	1 小时	1.85E-03	23061606	2.00E-01	0.92	达标
				日平均	9.16E-05	230616	5.00E-02	0.18	达标
				年平均	7.28E-06	平均值	3.00E-02	0.02	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1 小时	1.84E-03	23031707	2.00E-01	0.92	达标
				日平均	9.68E-05	230410	5.00E-02	0.19	达标
				年平均	1.09E-05	平均值	3.00E-02	0.04	达标
141	洪坎村	5129,647	0	1 小时	1.98E-03	23111107	2.00E-01	0.99	达标
				日平均	1.36E-04	231019	5.00E-02	0.27	达标
				年平均	9.64E-06	平均值	3.00E-02	0.03	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	1 小时	1.89E-03	23031707	2.00E-01	0.94	达标
				日平均	9.76E-05	230317	5.00E-02	0.20	达标
				年平均	1.03E-05	平均值	3.00E-02	0.03	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1 小时	1.68E-03	23031607	2.00E-01	0.84	达标
				日平均	8.42E-05	230320	5.00E-02	0.17	达标
				年平均	1.02E-05	平均值	3.00E-02	0.03	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1 小时	7.10E-04	23051207	2.00E-01	0.35	达标
				日平均	5.51E-05	230418	5.00E-02	0.11	达标
				年平均	3.83E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
145	湾江	313,-634	3.84	1 小时	3.75E-03	23102907	2.00E-01	1.87	达标
				日平均	6.52E-04	230901	5.00E-02	1.30	达标
				年平均	6.42E-05	平均值	3.00E-02	0.21	达标
146	网格	497,482	96.3	1 小时	1.56E-01	23030521	2.00E-01	77.85	达标
		-3,282	84.4	日平均	2.41E-02	230521	5.00E-02	48.20	达标
		-603,182	96	年平均	1.99E-03	平均值	3.00E-02	6.63	达标
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.9	1 小时	3.17E-02	23080505	2.00E-01	15.83	达标
		-203,-2118	107.1	日平均	1.83E-03	230131	5.00E-02	3.66	达标
		-303,-2018	108.9	年平均	1.73E-04	平均值	3.00E-02	0.58	达标

表 5 TSP 贡献值环境质量浓度预测结果表

序号	点名称	点坐标 (x,y)	地面高程(m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	日平均	5.54E-04	230515	3.00E-01	0.18	达标
				年平均	2.74E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	日平均	4.09E-04	230510	3.00E-01	0.14	达标
				年平均	2.89E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	日平均	5.24E-04	230509	3.00E-01	0.17	达标
				年平均	3.45E-05	平均值	2.00E-01	0.02	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6	日平均	8.63E-04	230109	3.00E-01	0.29	达标
				年平均	4.35E-05	平均值	2.00E-01	0.02	达标
5	占村	-979,2416	26.55	日平均	4.90E-04	230330	3.00E-01	0.16	达标

				年平均	3.24E-05	平均值	2.00E-01	0.02	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	日平均	7.79E-04	230109	3.00E-01	0.26	达标
				年平均	3.94E-05	平均值	2.00E-01	0.02	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8	日平均	4.59E-04	230513	3.00E-01	0.15	达标
				年平均	2.91E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	日平均	4.91E-04	230914	3.00E-01	0.16	达标
				年平均	2.15E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	日平均	5.08E-04	230509	3.00E-01	0.17	达标
				年平均	2.64E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	日平均	5.43E-04	230509	3.00E-01	0.18	达标
				年平均	2.92E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6	日平均	5.06E-04	230509	3.00E-01	0.17	达标
				年平均	3.22E-05	平均值	2.00E-01	0.02	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	日平均	6.06E-04	230111	3.00E-01	0.2	达标
				年平均	2.67E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	日平均	4.63E-04	231023	3.00E-01	0.15	达标
				年平均	2.83E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	日平均	5.37E-04	230109	3.00E-01	0.18	达标
				年平均	2.58E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	日平均	5.73E-04	230109	3.00E-01	0.19	达标
				年平均	2.58E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	日平均	2.96E-04	231023	3.00E-01	0.1	达标
				年平均	1.60E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	日平均	3.17E-04	230213	3.00E-01	0.11	达标
				年平均	1.78E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	日平均	2.50E-04	230512	3.00E-01	0.08	达标
				年平均	1.13E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	日平均	8.33E-05	230529	3.00E-01	0.03	达标
				年平均	5.46E-06	平均值	2.00E-01	0.003	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	日平均	1.07E-04	230917	3.00E-01	0.04	达标
				年平均	3.55E-06	平均值	2.00E-01	0.002	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	日平均	7.38E-05	230928	3.00E-01	0.02	达标
				年平均	3.78E-06	平均值	2.00E-01	0.002	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	日平均	7.41E-05	231210	3.00E-01	0.02	达标
				年平均	3.38E-06	平均值	2.00E-01	0.002	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	日平均	2.65E-04	231023	3.00E-01	0.09	达标
				年平均	1.24E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	日平均	4.06E-04	230111	3.00E-01	0.14	达标
				年平均	1.36E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	日平均	3.79E-04	230109	3.00E-01	0.13	达标
				年平均	1.55E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	日平均	2.87E-04	230513	3.00E-01	0.1	达标
				年平均	1.35E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	日平均	2.46E-04	230429	3.00E-01	0.08	达标
				年平均	1.23E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	日平均	2.60E-04	230205	3.00E-01	0.09	达标
				年平均	1.10E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	日平均	3.47E-04	230111	3.00E-01	0.12	达标
				年平均	1.63E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	日平均	1.70E-04	230512	3.00E-01	0.06	达标
				年平均	7.15E-06	平均值	2.00E-01	0.004	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	日平均	2.19E-04	230327	3.00E-01	0.07	达标
				年平均	9.59E-06	平均值	2.00E-01	0.005	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	日平均	2.62E-04	230807	3.00E-01	0.09	达标
				年平均	1.86E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	日平均	3.14E-04	230516	3.00E-01	0.1	达标
				年平均	2.10E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	日平均	4.53E-04	230410	3.00E-01	0.15	达标
				年平均	2.63E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	日平均	3.84E-04	230514	3.00E-01	0.13	达标
				年平均	2.01E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	日平均	4.34E-04	230914	3.00E-01	0.14	达标
				年平均	2.06E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	日平均	4.01E-04	230429	3.00E-01	0.13	达标

				年平均	2.45E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	日平均	2.23E-04	230914	3.00E-01	0.07	达标
				年平均	1.32E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	日平均	3.25E-04	230410	3.00E-01	0.11	达标
				年平均	1.94E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	日平均	3.03E-04	230914	3.00E-01	0.1	达标
				年平均	1.50E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	日平均	3.17E-04	230914	3.00E-01	0.11	达标
				年平均	1.64E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	日平均	3.04E-04	230914	3.00E-01	0.1	达标
				年平均	1.57E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	日平均	3.13E-04	230531	3.00E-01	0.1	达标
				年平均	2.03E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	日平均	1.21E-04	230222	3.00E-01	0.04	达标
				年平均	1.03E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	日平均	1.35E-04	230610	3.00E-01	0.04	达标
				年平均	1.02E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	日平均	1.50E-04	230610	3.00E-01	0.05	达标
				年平均	9.91E-06	平均值	2.00E-01	0.005	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	日平均	1.32E-04	230417	3.00E-01	0.04	达标
				年平均	9.04E-06	平均值	2.00E-01	0.005	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	日平均	1.70E-04	230417	3.00E-01	0.06	达标
				年平均	1.10E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	日平均	1.47E-04	230610	3.00E-01	0.05	达标
				年平均	9.59E-06	平均值	2.00E-01	0.005	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	日平均	1.80E-04	230427	3.00E-01	0.06	达标
				年平均	1.55E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	日平均	1.84E-04	230520	3.00E-01	0.06	达标
				年平均	1.62E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	日平均	2.47E-04	230520	3.00E-01	0.08	达标
				年平均	2.00E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
53	石杭岗	-1695,-1560	25.1	日平均	2.27E-04	230417	3.00E-01	0.08	达标
				年平均	1.48E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	日平均	4.95E-05	230417	3.00E-01	0.02	达标
				年平均	4.39E-06	平均值	2.00E-01	0.002	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	日平均	7.66E-05	230417	3.00E-01	0.03	达标
				年平均	4.28E-06	平均值	2.00E-01	0.002	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	日平均	6.87E-05	230610	3.00E-01	0.02	达标
				年平均	4.19E-06	平均值	2.00E-01	0.002	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	日平均	6.41E-05	230520	3.00E-01	0.02	达标
				年平均	4.01E-06	平均值	2.00E-01	0.002	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	日平均	3.79E-05	230417	3.00E-01	0.01	达标
				年平均	3.54E-06	平均值	2.00E-01	0.002	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	日平均	6.86E-05	230417	3.00E-01	0.02	达标
				年平均	3.83E-06	平均值	2.00E-01	0.002	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	日平均	7.54E-05	231021	3.00E-01	0.03	达标
				年平均	7.33E-06	平均值	2.00E-01	0.004	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	日平均	7.82E-05	231021	3.00E-01	0.03	达标
				年平均	7.55E-06	平均值	2.00E-01	0.004	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	日平均	8.25E-05	230126	3.00E-01	0.03	达标
				年平均	7.86E-06	平均值	2.00E-01	0.004	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	日平均	5.50E-05	230310	3.00E-01	0.02	达标
				年平均	4.18E-06	平均值	2.00E-01	0.002	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	日平均	8.72E-05	230310	3.00E-01	0.03	达标
				年平均	6.31E-06	平均值	2.00E-01	0.003	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	日平均	5.56E-05	231021	3.00E-01	0.02	达标
				年平均	5.34E-06	平均值	2.00E-01	0.003	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	日平均	4.87E-05	230222	3.00E-01	0.02	达标
				年平均	3.70E-06	平均值	2.00E-01	0.002	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	日平均	8.39E-05	230610	3.00E-01	0.03	达标
				年平均	5.28E-06	平均值	2.00E-01	0.003	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	日平均	9.76E-05	230610	3.00E-01	0.03	达标
				年平均	6.25E-06	平均值	2.00E-01	0.003	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	日平均	9.25E-05	230520	3.00E-01	0.03	达标

				年平均	6.79E-06	平均值	2.00E-01	0.003	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	日平均	7.27E-05	230520	3.00E-01	0.02	达标
				年平均	7.23E-06	平均值	2.00E-01	0.004	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	日平均	9.76E-05	230417	3.00E-01	0.03	达标
				年平均	6.66E-06	平均值	2.00E-01	0.003	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	日平均	9.53E-05	230604	3.00E-01	0.03	达标
				年平均	7.16E-06	平均值	2.00E-01	0.004	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	日平均	6.40E-05	230417	3.00E-01	0.02	达标
				年平均	5.30E-06	平均值	2.00E-01	0.003	达标
74	那潞里	-3036,-3086	25.73	日平均	7.56E-05	230108	3.00E-01	0.03	达标
				年平均	5.41E-06	平均值	2.00E-01	0.003	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	日平均	8.36E-05	231210	3.00E-01	0.03	达标
				年平均	6.16E-06	平均值	2.00E-01	0.003	达标
76	永安	-2464,-3140	29	日平均	8.98E-05	230604	3.00E-01	0.03	达标
				年平均	6.74E-06	平均值	2.00E-01	0.003	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	日平均	6.44E-05	230108	3.00E-01	0.02	达标
				年平均	4.84E-06	平均值	2.00E-01	0.002	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	日平均	6.72E-05	230108	3.00E-01	0.02	达标
				年平均	4.50E-06	平均值	2.00E-01	0.002	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	日平均	6.27E-05	230108	3.00E-01	0.02	达标
				年平均	4.37E-06	平均值	2.00E-01	0.002	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	日平均	7.70E-05	230817	3.00E-01	0.03	达标
				年平均	5.19E-06	平均值	2.00E-01	0.003	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	日平均	6.89E-05	230427	3.00E-01	0.02	达标
				年平均	3.85E-06	平均值	2.00E-01	0.002	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	日平均	5.41E-05	231210	3.00E-01	0.02	达标
				年平均	3.81E-06	平均值	2.00E-01	0.002	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	日平均	3.39E-04	230610	3.00E-01	0.11	达标
				年平均	3.32E-05	平均值	2.00E-01	0.02	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	日平均	2.18E-04	230610	3.00E-01	0.07	达标
				年平均	1.95E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	日平均	9.63E-04	231029	3.00E-01	0.32	达标
				年平均	4.96E-05	平均值	2.00E-01	0.02	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	日平均	3.95E-04	230126	3.00E-01	0.13	达标
				年平均	2.66E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	日平均	5.69E-04	231129	3.00E-01	0.19	达标
				年平均	4.29E-05	平均值	2.00E-01	0.02	达标
88	泮洋里	-2894,311	20.48	日平均	6.32E-04	230420	3.00E-01	0.21	达标
				年平均	4.93E-05	平均值	2.00E-01	0.02	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	日平均	7.27E-04	230420	3.00E-01	0.24	达标
				年平均	4.82E-05	平均值	2.00E-01	0.02	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	日平均	7.80E-04	230420	3.00E-01	0.26	达标
				年平均	5.06E-05	平均值	2.00E-01	0.03	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	日平均	5.06E-04	230420	3.00E-01	0.17	达标
				年平均	3.36E-05	平均值	2.00E-01	0.02	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	日平均	4.34E-04	231029	3.00E-01	0.14	达标
				年平均	2.20E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	日平均	2.85E-04	231029	3.00E-01	0.1	达标
				年平均	1.66E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	日平均	4.22E-04	231029	3.00E-01	0.14	达标
				年平均	1.90E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	日平均	5.41E-04	230420	3.00E-01	0.18	达标
				年平均	3.29E-05	平均值	2.00E-01	0.02	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	日平均	1.34E-04	230511	3.00E-01	0.04	达标
				年平均	8.71E-06	平均值	2.00E-01	0.004	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	日平均	1.41E-04	230610	3.00E-01	0.05	达标
				年平均	1.21E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	日平均	5.73E-04	230907	3.00E-01	0.19	达标
				年平均	4.78E-05	平均值	2.00E-01	0.02	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	日平均	5.80E-04	230907	3.00E-01	0.19	达标
				年平均	5.13E-05	平均值	2.00E-01	0.03	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	日平均	4.15E-04	230307	3.00E-01	0.14	达标
				年平均	3.58E-05	平均值	2.00E-01	0.02	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	日平均	5.58E-04	230907	3.00E-01	0.19	达标

				年平均	6.25E-05	平均值	2.00E-01	0.03	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	日平均	8.82E-04	231211	3.00E-01	0.29	达标
				年平均	1.07E-04	平均值	2.00E-01	0.05	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	日平均	9.34E-04	230907	3.00E-01	0.31	达标
				年平均	1.26E-04	平均值	2.00E-01	0.06	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	日平均	1.15E-03	231231	3.00E-01	0.38	达标
				年平均	1.63E-04	平均值	2.00E-01	0.08	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	日平均	8.69E-04	231228	3.00E-01	0.29	达标
				年平均	6.32E-05	平均值	2.00E-01	0.03	达标
106	湾江	316,-622	4.04	日平均	1.04E-03	231108	3.00E-01	0.35	达标
				年平均	1.28E-04	平均值	2.00E-01	0.06	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	日平均	5.83E-04	231228	3.00E-01	0.19	达标
				年平均	3.57E-05	平均值	2.00E-01	0.02	达标
108	雷海	1289,965	24	日平均	1.23E-03	231028	3.00E-01	0.41	达标
				年平均	9.01E-05	平均值	2.00E-01	0.05	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	日平均	4.11E-04	231130	3.00E-01	0.14	达标
				年平均	3.63E-05	平均值	2.00E-01	0.02	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	日平均	3.21E-04	230420	3.00E-01	0.11	达标
				年平均	2.49E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	日平均	4.77E-04	230420	3.00E-01	0.16	达标
				年平均	2.84E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	日平均	3.26E-04	230527	3.00E-01	0.11	达标
				年平均	2.01E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	日平均	3.51E-04	230531	3.00E-01	0.12	达标
				年平均	2.04E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	日平均	3.96E-04	231129	3.00E-01	0.13	达标
				年平均	2.06E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	日平均	2.87E-04	231129	3.00E-01	0.1	达标
				年平均	1.91E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	日平均	3.36E-04	230104	3.00E-01	0.11	达标
				年平均	2.29E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	日平均	2.63E-04	230104	3.00E-01	0.09	达标
				年平均	1.81E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	日平均	8.50E-05	231130	3.00E-01	0.03	达标
				年平均	5.72E-06	平均值	2.00E-01	0.003	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	日平均	1.33E-04	231130	3.00E-01	0.04	达标
				年平均	5.87E-06	平均值	2.00E-01	0.003	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	日平均	1.47E-04	231130	3.00E-01	0.05	达标
				年平均	5.68E-06	平均值	2.00E-01	0.003	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	日平均	1.42E-04	231130	3.00E-01	0.05	达标
				年平均	5.67E-06	平均值	2.00E-01	0.003	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	日平均	9.35E-05	231130	3.00E-01	0.03	达标
				年平均	4.31E-06	平均值	2.00E-01	0.002	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	日平均	4.70E-04	231029	3.00E-01	0.16	达标
				年平均	2.64E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	日平均	1.56E-04	230126	3.00E-01	0.05	达标
				年平均	1.27E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	日平均	2.93E-04	230126	3.00E-01	0.1	达标
				年平均	1.95E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
126	洪濠圩社区居委会	1279,-2736	13.54	日平均	3.92E-04	231104	3.00E-01	0.13	达标
				年平均	2.50E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	日平均	2.74E-05	230831	3.00E-01	0.01	达标
				年平均	2.71E-06	平均值	2.00E-01	0.001	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	日平均	2.90E-04	231203	3.00E-01	0.1	达标
				年平均	1.76E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	日平均	2.57E-04	230309	3.00E-01	0.09	达标
				年平均	1.94E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	日平均	7.95E-05	231016	3.00E-01	0.03	达标
				年平均	3.99E-06	平均值	2.00E-01	0.002	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	日平均	3.30E-04	231130	3.00E-01	0.11	达标
				年平均	2.11E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	日平均	2.81E-04	231002	3.00E-01	0.09	达标
				年平均	1.48E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	日平均	2.92E-04	230309	3.00E-01	0.1	达标

				年平均	1.89E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
134	月山	4203,3270	11.17	日平均	2.76E-04	230316	3.00E-01	0.09	达标
				年平均	1.25E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	日平均	1.74E-04	231018	3.00E-01	0.06	达标
				年平均	9.98E-06	平均值	2.00E-01	0.005	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	日平均	2.54E-04	230301	3.00E-01	0.08	达标
				年平均	9.79E-06	平均值	2.00E-01	0.005	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	日平均	2.54E-04	230301	3.00E-01	0.08	达标
				年平均	8.87E-06	平均值	2.00E-01	0.004	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	日平均	2.53E-04	230301	3.00E-01	0.08	达标
				年平均	8.54E-06	平均值	2.00E-01	0.004	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	日平均	2.49E-04	230409	3.00E-01	0.08	达标
				年平均	1.08E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	日平均	2.65E-04	231126	3.00E-01	0.09	达标
				年平均	1.77E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
141	洪坎村	5129,647	0	日平均	3.05E-04	231106	3.00E-01	0.1	达标
				年平均	1.85E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	日平均	4.32E-04	230305	3.00E-01	0.14	达标
				年平均	1.75E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	日平均	2.25E-04	230306	3.00E-01	0.07	达标
				年平均	2.31E-05	平均值	2.00E-01	0.01	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	日平均	3.03E-05	230515	3.00E-01	0.01	达标
				年平均	1.41E-06	平均值	2.00E-01	0.001	达标
145	湾江	313,-634	3.84	日平均	9.85E-04	231108	3.00E-01	0.33	达标
				年平均	1.22E-04	平均值	2.00E-01	0.06	达标
146	网格	97,82	23.8	日平均	1.01E-02	230607	3.00E-01	3.38	达标
		97,82	23.8	年平均	3.25E-03	平均值	2.00E-01	1.63	达标
147	一类评价区 I	1597,-4418	26.9	日平均	9.16E-05	230412	1.20E-01	0.08	达标
		1597,-4418	26.9	年平均	5.36E-06	平均值	8.00E-02	0.01	达标

表 6 一氧化碳贡献值环境质量浓度预测结果表

序号	点名称	点坐标 (x,y)	地面高程 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	1.15E-03	23111507	1.00E+01	0.012	达标
				日平均	1.01E-04	230507	4.00E+00	0.003	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	1 小时	9.57E-04	23061607	1.00E+01	0.010	达标
				日平均	9.69E-05	230514	4.00E+00	0.002	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	1 小时	9.60E-04	23050708	1.00E+01	0.010	达标
				日平均	1.02E-04	230514	4.00E+00	0.003	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6	1 小时	1.10E-03	23032707	1.00E+01	0.011	达标
				日平均	8.77E-05	230514	4.00E+00	0.002	达标
5	占村	-979,2416	26.55	1 小时	1.50E-03	23011008	1.00E+01	0.015	达标
				日平均	9.09E-05	230522	4.00E+00	0.002	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	1 小时	1.04E-03	23032707	1.00E+01	0.010	达标
				日平均	8.41E-05	230514	4.00E+00	0.002	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8	1 小时	1.15E-03	23011008	1.00E+01	0.012	达标
				日平均	7.56E-05	230526	4.00E+00	0.002	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	1 小时	1.04E-03	23050707	1.00E+01	0.010	达标
				日平均	9.31E-05	230507	4.00E+00	0.002	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	1 小时	8.19E-04	23050708	1.00E+01	0.008	达标
				日平均	7.68E-05	230514	4.00E+00	0.002	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	1 小时	8.58E-04	23050708	1.00E+01	0.009	达标
				日平均	8.08E-05	230514	4.00E+00	0.002	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6	1 小时	8.65E-04	23050708	1.00E+01	0.009	达标
				日平均	8.11E-05	230514	4.00E+00	0.002	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	1 小时	8.47E-04	23051707	1.00E+01	0.008	达标
				日平均	6.35E-05	230526	4.00E+00	0.002	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1 小时	1.20E-03	23011008	1.00E+01	0.012	达标
				日平均	7.37E-05	230522	4.00E+00	0.002	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	1 小时	7.51E-04	23032707	1.00E+01	0.008	达标
				日平均	6.49E-05	230514	4.00E+00	0.002	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	1 小时	8.41E-04	23032707	1.00E+01	0.008	达标
				日平均	6.20E-05	230514	4.00E+00	0.002	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1 小时	9.13E-04	23011008	1.00E+01	0.009	达标

				日平均	5.36E-05	230522	4.00E+00	0.001	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	1 小时	1.09E-03	23011008	1.00E+01	0.011	达标
				日平均	6.29E-05	230522	4.00E+00	0.002	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1 小时	1.27E-03	23050706	1.00E+01	0.013	达标
				日平均	6.06E-05	230507	4.00E+00	0.002	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	1 小时	9.38E-04	23061406	1.00E+01	0.009	达标
				日平均	4.09E-05	230614	4.00E+00	0.001	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1 小时	4.91E-04	23060307	1.00E+01	0.005	达标
				日平均	3.22E-05	230813	4.00E+00	0.001	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	1 小时	4.58E-04	23060307	1.00E+01	0.005	达标
				日平均	2.82E-05	231003	4.00E+00	0.001	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1 小时	5.50E-04	23031507	1.00E+01	0.006	达标
				日平均	3.41E-05	230409	4.00E+00	0.001	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	1 小时	7.65E-04	23011008	1.00E+01	0.008	达标
				日平均	4.38E-05	230522	4.00E+00	0.001	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1 小时	6.09E-04	23032707	1.00E+01	0.006	达标
				日平均	4.24E-05	230327	4.00E+00	0.001	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	1 小时	5.82E-04	23032707	1.00E+01	0.006	达标
				日平均	4.57E-05	230514	4.00E+00	0.001	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	1 小时	6.25E-04	23050708	1.00E+01	0.006	达标
				日平均	4.93E-05	230514	4.00E+00	0.001	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	1 小时	5.74E-04	23050708	1.00E+01	0.006	达标
				日平均	4.43E-05	230514	4.00E+00	0.001	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	1 小时	4.94E-04	23061607	1.00E+01	0.005	达标
				日平均	5.04E-05	230507	4.00E+00	0.001	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	1 小时	6.77E-04	23032707	1.00E+01	0.007	达标
				日平均	4.85E-05	230514	4.00E+00	0.001	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1 小时	9.22E-04	23050706	1.00E+01	0.009	达标
				日平均	4.42E-05	230521	4.00E+00	0.001	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	1 小时	1.15E-03	23050706	1.00E+01	0.012	达标
				日平均	5.50E-05	230507	4.00E+00	0.001	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1 小时	7.08E-04	23031407	1.00E+01	0.007	达标
				日平均	6.01E-05	230331	4.00E+00	0.002	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1 小时	6.82E-04	23032907	1.00E+01	0.007	达标
				日平均	5.44E-05	230427	4.00E+00	0.001	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	1 小时	8.67E-04	23031407	1.00E+01	0.009	达标
				日平均	6.05E-05	230331	4.00E+00	0.002	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	1 小时	9.63E-04	23111507	1.00E+01	0.010	达标
				日平均	7.02E-05	230507	4.00E+00	0.002	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	1 小时	1.07E-03	23050707	1.00E+01	0.011	达标
				日平均	9.38E-05	230507	4.00E+00	0.002	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	1 小时	7.39E-04	23050708	1.00E+01	0.007	达标
				日平均	6.64E-05	230514	4.00E+00	0.002	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	1 小时	9.23E-04	23050707	1.00E+01	0.009	达标
				日平均	7.76E-05	230507	4.00E+00	0.002	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	1 小时	7.27E-04	23031407	1.00E+01	0.007	达标
				日平均	5.17E-05	230331	4.00E+00	0.001	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	1 小时	6.43E-04	23050707	1.00E+01	0.006	达标
				日平均	6.52E-05	230507	4.00E+00	0.002	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	1 小时	6.65E-04	23050707	1.00E+01	0.007	达标
				日平均	6.83E-05	230507	4.00E+00	0.002	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	1 小时	9.84E-04	23050707	1.00E+01	0.010	达标
				日平均	8.41E-05	230507	4.00E+00	0.002	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	1 小时	7.32E-04	23031407	1.00E+01	0.007	达标
				日平均	6.16E-05	230331	4.00E+00	0.002	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	1 小时	7.65E-04	23051906	1.00E+01	0.008	达标
				日平均	8.72E-05	230910	4.00E+00	0.002	达标
45	石咀	-2658,-117 1	21.12	1 小时	7.63E-04	23051906	1.00E+01	0.008	达标
				日平均	7.60E-05	230910	4.00E+00	0.002	达标
46	横东村	-2716,-140 9	22.61	1 小时	6.53E-04	23052006	1.00E+01	0.007	达标
				日平均	6.62E-05	231017	4.00E+00	0.002	达标
47	塘表	-2169,-219 4	28.81	1 小时	6.90E-04	23060906	1.00E+01	0.007	达标

				日平均	7.16E-05	231021	4.00E+00	0.002	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	1 小时	7.47E-04	23060906	1.00E+01	0.007	达标
				日平均	8.00E-05	231021	4.00E+00	0.002	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1 小时	6.53E-04	23052006	1.00E+01	0.007	达标
				日平均	6.84E-05	231021	4.00E+00	0.002	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	1 小时	7.74E-04	23082818	1.00E+01	0.008	达标
				日平均	9.59E-05	231112	4.00E+00	0.002	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	1 小时	6.97E-04	23102117	1.00E+01	0.007	达标
				日平均	9.46E-05	231017	4.00E+00	0.002	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1 小时	7.85E-04	23052006	1.00E+01	0.008	达标
				日平均	1.03E-04	231017	4.00E+00	0.003	达标
53	石坑岗	-1695,-1560	25.1	1 小时	8.05E-04	23060906	1.00E+01	0.008	达标
				日平均	8.60E-05	231021	4.00E+00	0.002	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	1 小时	4.60E-04	23102117	1.00E+01	0.005	达标
				日平均	6.74E-05	231021	4.00E+00	0.002	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1 小时	5.04E-04	23060906	1.00E+01	0.005	达标
				日平均	7.21E-05	231021	4.00E+00	0.002	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1 小时	3.87E-04	23052006	1.00E+01	0.004	达标
				日平均	4.75E-05	231021	4.00E+00	0.001	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1 小时	4.50E-04	23102117	1.00E+01	0.005	达标
				日平均	5.46E-05	231021	4.00E+00	0.001	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	1 小时	4.21E-04	23061621	1.00E+01	0.004	达标
				日平均	6.21E-05	231021	4.00E+00	0.002	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1 小时	4.74E-04	23060906	1.00E+01	0.005	达标
				日平均	6.81E-05	231021	4.00E+00	0.002	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1 小时	6.20E-04	23051208	1.00E+01	0.006	达标
				日平均	7.68E-05	230512	4.00E+00	0.002	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1 小时	6.24E-04	23051208	1.00E+01	0.006	达标
				日平均	7.68E-05	230512	4.00E+00	0.002	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	1 小时	6.39E-04	23051208	1.00E+01	0.006	达标
				日平均	8.23E-05	230512	4.00E+00	0.002	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	1 小时	5.04E-04	23051906	1.00E+01	0.005	达标
				日平均	5.03E-05	230910	4.00E+00	0.001	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	1 小时	6.24E-04	23051906	1.00E+01	0.006	达标
				日平均	6.08E-05	230910	4.00E+00	0.002	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	1 小时	5.21E-04	23051208	1.00E+01	0.005	达标
				日平均	6.46E-05	230512	4.00E+00	0.002	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1 小时	4.69E-04	23051906	1.00E+01	0.005	达标
				日平均	4.86E-05	230910	4.00E+00	0.001	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1 小时	4.54E-04	23102117	1.00E+01	0.005	达标
				日平均	5.54E-05	231021	4.00E+00	0.001	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1 小时	5.09E-04	23052006	1.00E+01	0.005	达标
				日平均	6.13E-05	231021	4.00E+00	0.002	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	1 小时	6.09E-04	23102117	1.00E+01	0.006	达标
				日平均	7.46E-05	231021	4.00E+00	0.002	达标
70	塘湾	-2994,-214	23.6	1 小时	5.97E-04	23102117	1.00E+01	0.006	达标

		2							
				日平均	7.95E-05	231021	4.00E+00	0.002	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	1 小时	6.12E-04	23060906	1.00E+01	0.006	达标
				日平均	6.88E-05	231021	4.00E+00	0.002	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	1 小时	5.86E-04	23082818	1.00E+01	0.006	达标
				日平均	5.17E-05	231021	4.00E+00	0.001	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	1 小时	4.92E-04	23102117	1.00E+01	0.005	达标
				日平均	7.35E-05	231021	4.00E+00	0.002	达标
74	那滘里	-3036,-3086	25.73	1 小时	5.61E-04	23060906	1.00E+01	0.006	达标
				日平均	6.49E-05	231021	4.00E+00	0.002	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	1 小时	5.35E-04	23082818	1.00E+01	0.005	达标
				日平均	5.04E-05	231021	4.00E+00	0.001	达标
76	永安	-2464,-3140	29	1 小时	5.85E-04	23082818	1.00E+01	0.006	达标
				日平均	4.97E-05	231221	4.00E+00	0.001	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1 小时	5.31E-04	23060906	1.00E+01	0.005	达标
				日平均	6.00E-05	231021	4.00E+00	0.002	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1 小时	5.32E-04	23060906	1.00E+01	0.005	达标
				日平均	6.42E-05	231021	4.00E+00	0.002	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	1 小时	5.26E-04	23060906	1.00E+01	0.005	达标
				日平均	6.17E-05	231021	4.00E+00	0.002	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1 小时	3.78E-04	23081223	1.00E+01	0.004	达标
				日平均	5.21E-05	230407	4.00E+00	0.001	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	1 小时	4.11E-04	23082818	1.00E+01	0.004	达标
				日平均	3.56E-05	231221	4.00E+00	0.001	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1 小时	4.75E-04	23060906	1.00E+01	0.005	达标
				日平均	5.02E-05	231021	4.00E+00	0.001	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	1 小时	1.34E-03	23051208	1.00E+01	0.013	达标
				日平均	1.63E-04	230512	4.00E+00	0.004	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	1 小时	9.26E-04	23061307	1.00E+01	0.009	达标
				日平均	1.06E-04	230910	4.00E+00	0.003	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1 小时	1.24E-03	23051208	1.00E+01	0.012	达标
				日平均	1.68E-04	230512	4.00E+00	0.004	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	1 小时	1.06E-03	23051208	1.00E+01	0.011	达标
				日平均	1.38E-04	230512	4.00E+00	0.003	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	1 小时	9.68E-04	23052707	1.00E+01	0.010	达标
				日平均	1.32E-04	230512	4.00E+00	0.003	达标
88	洋洋里	-2894,311	20.48	1 小时	1.05E-03	23060806	1.00E+01	0.011	达标
				日平均	9.00E-05	230512	4.00E+00	0.002	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	1 小时	9.16E-04	23060806	1.00E+01	0.009	达标
				日平均	7.67E-05	230512	4.00E+00	0.002	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	1 小时	8.68E-04	23032907	1.00E+01	0.009	达标
				日平均	7.86E-05	230427	4.00E+00	0.002	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	1 小时	8.98E-04	23032907	1.00E+01	0.009	达标
				日平均	7.44E-05	230427	4.00E+00	0.002	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	1 小时	8.68E-04	23051208	1.00E+01	0.009	达标
				日平均	1.18E-04	230512	4.00E+00	0.003	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	1 小时	7.94E-04	23051208	1.00E+01	0.008	达标
				日平均	1.07E-04	230512	4.00E+00	0.003	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	1 小时	7.76E-04	23051208	1.00E+01	0.008	达标
				日平均	1.07E-04	230512	4.00E+00	0.003	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	1 小时	8.00E-04	23032907	1.00E+01	0.008	达标
				日平均	6.56E-05	230427	4.00E+00	0.002	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1 小时	1.41E-03	23031407	1.00E+01	0.014	达标

				日平均	1.05E-04	230331	4.00E+00	0.003	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	1 小时	8.22E-04	23051906	1.00E+01	0.008	达标
				日平均	8.86E-05	230910	4.00E+00	0.002	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	1 小时	1.35E-03	23111107	1.00E+01	0.014	达标
				日平均	9.86E-05	231019	4.00E+00	0.002	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	1 小时	1.36E-03	23101907	1.00E+01	0.014	达标
				日平均	1.01E-04	231019	4.00E+00	0.003	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1 小时	1.07E-03	23031707	1.00E+01	0.011	达标
				日平均	7.15E-05	231019	4.00E+00	0.002	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	1 小时	1.41E-03	23101907	1.00E+01	0.014	达标
				日平均	1.08E-04	231019	4.00E+00	0.003	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	1 小时	1.43E-03	23031607	1.00E+01	0.014	达标
				日平均	8.32E-05	230320	4.00E+00	0.002	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	1 小时	2.02E-03	23110907	1.00E+01	0.020	达标
				日平均	1.28E-04	231019	4.00E+00	0.003	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	1 小时	1.93E-03	23040207	1.00E+01	0.019	达标
				日平均	1.09E-04	230402	4.00E+00	0.003	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1 小时	1.31E-03	23110307	1.00E+01	0.013	达标
				日平均	7.20E-05	231103	4.00E+00	0.002	达标
106	湾江	316,-622	4.04	1 小时	1.68E-03	23102907	1.00E+01	0.017	达标
				日平均	2.94E-04	230901	4.00E+00	0.007	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1 小时	1.24E-03	23062606	1.00E+01	0.012	达标
				日平均	6.40E-05	230626	4.00E+00	0.002	达标
108	雷海	1289,965	24	1 小时	1.63E-03	23031807	1.00E+01	0.016	达标
				日平均	1.39E-04	230409	4.00E+00	0.003	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	1 小时	1.03E-03	23102607	1.00E+01	0.010	达标
				日平均	2.48E-04	230116	4.00E+00	0.006	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	1 小时	7.88E-04	23060806	1.00E+01	0.008	达标
				日平均	5.95E-05	230427	4.00E+00	0.001	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1 小时	6.66E-04	23060806	1.00E+01	0.007	达标
				日平均	5.61E-05	230427	4.00E+00	0.001	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	1 小时	8.38E-04	23060806	1.00E+01	0.008	达标
				日平均	5.56E-05	230512	4.00E+00	0.001	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1 小时	8.93E-04	23060806	1.00E+01	0.009	达标
				日平均	7.12E-05	230512	4.00E+00	0.002	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1 小时	7.89E-04	23060806	1.00E+01	0.008	达标
				日平均	8.22E-05	230512	4.00E+00	0.002	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1 小时	6.60E-04	23060806	1.00E+01	0.007	达标
				日平均	8.47E-05	230512	4.00E+00	0.002	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	1 小时	7.08E-04	23052707	1.00E+01	0.007	达标
				日平均	1.00E-04	230512	4.00E+00	0.003	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	1 小时	6.28E-04	23052707	1.00E+01	0.006	达标
				日平均	8.90E-05	230512	4.00E+00	0.002	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	1 小时	5.34E-04	23110607	1.00E+01	0.005	达标
				日平均	6.62E-05	230116	4.00E+00	0.002	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	1 小时	5.06E-04	23020408	1.00E+01	0.005	达标
				日平均	8.61E-05	230116	4.00E+00	0.002	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	1 小时	5.01E-04	23020408	1.00E+01	0.005	达标
				日平均	9.28E-05	230116	4.00E+00	0.002	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	1 小时	4.82E-04	23020408	1.00E+01	0.005	达标
				日平均	9.69E-05	230116	4.00E+00	0.002	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	1 小时	4.63E-04	23020408	1.00E+01	0.005	达标
				日平均	6.69E-05	230116	4.00E+00	0.002	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	1 小时	9.97E-04	23051208	1.00E+01	0.010	达标
				日平均	1.33E-04	230512	4.00E+00	0.003	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	1 小时	7.92E-04	23051208	1.00E+01	0.008	达标
				日平均	1.02E-04	230512	4.00E+00	0.003	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	1 小时	9.17E-04	23051208	1.00E+01	0.009	达标
				日平均	1.20E-04	230512	4.00E+00	0.003	达标
126	洪滔圩社区居委会	1279,-2736	13.54	1 小时	1.25E-03	23110607	1.00E+01	0.013	达标
				日平均	8.88E-05	230901	4.00E+00	0.002	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1 小时	9.88E-04	23062606	1.00E+01	0.010	达标
				日平均	4.94E-05	230626	4.00E+00	0.001	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	1 小时	1.06E-03	23011108	1.00E+01	0.011	达标

				日平均	5.69E-05	230409	4.00E+00	0.001	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	1 小时	1.15E-03	23040907	1.00E+01	0.012	达标
				日平均	9.47E-05	230409	4.00E+00	0.002	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	1 小时	5.20E-04	23031507	1.00E+01	0.005	达标
				日平均	3.45E-05	230409	4.00E+00	0.001	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	1 小时	1.11E-03	23011108	1.00E+01	0.011	达标
				日平均	7.28E-05	230409	4.00E+00	0.002	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1 小时	1.13E-03	23040907	1.00E+01	0.011	达标
				日平均	8.94E-05	230409	4.00E+00	0.002	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	1 小时	1.01E-03	23040907	1.00E+01	0.010	达标
				日平均	8.40E-05	230409	4.00E+00	0.002	达标
134	月山	4203,3270	11.17	1 小时	5.79E-04	23040907	1.00E+01	0.006	达标
				日平均	5.86E-05	230409	4.00E+00	0.001	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	1 小时	7.28E-04	23031807	1.00E+01	0.007	达标
				日平均	4.03E-05	230409	4.00E+00	0.001	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	1 小时	5.53E-04	23031807	1.00E+01	0.006	达标
				日平均	4.56E-05	230409	4.00E+00	0.001	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	1 小时	6.19E-04	23031807	1.00E+01	0.006	达标
				日平均	4.11E-05	230409	4.00E+00	0.001	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	1 小时	5.97E-04	23031807	1.00E+01	0.006	达标
				日平均	4.03E-05	230409	4.00E+00	0.001	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	1 小时	8.14E-04	23061606	1.00E+01	0.008	达标
				日平均	4.04E-05	230616	4.00E+00	0.001	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1 小时	8.10E-04	23031707	1.00E+01	0.008	达标
				日平均	4.27E-05	230410	4.00E+00	0.001	达标
141	洪坎村	5129,647	0	1 小时	8.72E-04	23111107	1.00E+01	0.009	达标
				日平均	5.99E-05	231019	4.00E+00	0.001	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	1 小时	8.32E-04	23031707	1.00E+01	0.008	达标
				日平均	4.30E-05	230317	4.00E+00	0.001	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1 小时	7.39E-04	23031607	1.00E+01	0.007	达标
				日平均	3.71E-05	230320	4.00E+00	0.001	达标
144	恩平东华	-3980,1563 3	19.89	1 小时	3.13E-04	23051207	1.00E+01	0.003	达标
				日平均	2.43E-05	230418	4.00E+00	0.001	达标
145	湾江	313,-634	3.84	1 小时	1.65E-03	23102907	1.00E+01	0.017	达标
				日平均	2.87E-04	230901	4.00E+00	0.007	达标
146	网格	497,482	96.3	1 小时	6.87E-02	23030521	1.00E+01	0.687	达标
		-3,282	84.4	日平均	1.06E-02	230521	4.00E+00	0.265	达标
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.9	1 小时	1.40E-02	23080505	1.00E+01	0.140	达标
		-203,-2118	107.1	日平均	8.08E-04	230131	4.00E+00	0.020	达标

表 7 PM<sub>10</sub>贡献值环境质量浓度预测结果表（过渡期）

序号	点名称	点坐标 (x,y)	地面高程 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	日平均	5.56E-04	230515	1.20E-01	0.46	达标
				年平均	3.06E-05	平均值	6.00E-02	0.05	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	日平均	4.18E-04	230510	1.20E-01	0.35	达标
				年平均	3.23E-05	平均值	6.00E-02	0.05	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	日平均	5.36E-04	230509	1.20E-01	0.45	达标
				年平均	3.80E-05	平均值	6.00E-02	0.06	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6	日平均	8.70E-04	230109	1.20E-01	0.73	达标
				年平均	4.68E-05	平均值	6.00E-02	0.08	达标
5	占村	-979,2416	26.55	日平均	4.93E-04	230330	1.20E-01	0.41	达标
				年平均	3.56E-05	平均值	6.00E-02	0.06	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	日平均	7.86E-04	230109	1.20E-01	0.65	达标
				年平均	4.25E-05	平均值	6.00E-02	0.07	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8	日平均	4.65E-04	230513	1.20E-01	0.39	达标
				年平均	3.21E-05	平均值	6.00E-02	0.05	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	日平均	4.93E-04	230914	1.20E-01	0.41	达标
				年平均	2.42E-05	平均值	6.00E-02	0.04	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	日平均	5.17E-04	230509	1.20E-01	0.43	达标
				年平均	2.90E-05	平均值	6.00E-02	0.05	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	日平均	5.52E-04	230509	1.20E-01	0.46	达标
				年平均	3.19E-05	平均值	6.00E-02	0.05	达标

11	白庙村	-2138,2573	20.6	日平均	5.15E-04	230509	1.20E-01	0.43	达标
				年平均	3.50E-05	平均值	6.00E-02	0.06	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	日平均	6.11E-04	230111	1.20E-01	0.51	达标
				年平均	2.92E-05	平均值	6.00E-02	0.05	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	日平均	4.64E-04	231023	1.20E-01	0.39	达标
				年平均	3.10E-05	平均值	6.00E-02	0.05	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	日平均	5.42E-04	230109	1.20E-01	0.45	达标
				年平均	2.80E-05	平均值	6.00E-02	0.05	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	日平均	5.78E-04	230109	1.20E-01	0.48	达标
				年平均	2.81E-05	平均值	6.00E-02	0.05	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	日平均	2.97E-04	231023	1.20E-01	0.25	达标
				年平均	1.81E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	日平均	3.18E-04	230213	1.20E-01	0.27	达标
				年平均	1.99E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	日平均	2.60E-04	230512	1.20E-01	0.22	达标
				年平均	1.32E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	日平均	8.57E-05	230529	1.20E-01	0.07	达标
				年平均	7.14E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	日平均	1.08E-04	230917	1.20E-01	0.09	达标
				年平均	4.97E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	日平均	7.38E-05	230928	1.20E-01	0.06	达标
				年平均	5.11E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	日平均	7.51E-05	231210	1.20E-01	0.06	达标
				年平均	4.63E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	日平均	2.65E-04	231023	1.20E-01	0.22	达标
				年平均	1.40E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	日平均	4.09E-04	230111	1.20E-01	0.34	达标
				年平均	1.52E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	日平均	3.83E-04	230109	1.20E-01	0.32	达标
				年平均	1.70E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	日平均	2.90E-04	230513	1.20E-01	0.24	达标
				年平均	1.51E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	日平均	2.49E-04	230429	1.20E-01	0.21	达标
				年平均	1.38E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	日平均	2.62E-04	230205	1.20E-01	0.22	达标
				年平均	1.25E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	日平均	3.51E-04	230111	1.20E-01	0.29	达标
				年平均	1.80E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	日平均	1.80E-04	230512	1.20E-01	0.15	达标
				年平均	8.70E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	日平均	2.22E-04	230327	1.20E-01	0.19	达标
				年平均	1.11E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	日平均	2.62E-04	230807	1.20E-01	0.22	达标
				年平均	2.09E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	日平均	3.19E-04	230516	1.20E-01	0.27	达标
				年平均	2.34E-05	平均值	6.00E-02	0.04	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	日平均	4.53E-04	230410	1.20E-01	0.38	达标
				年平均	2.90E-05	平均值	6.00E-02	0.05	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	日平均	4.00E-04	230514	1.20E-01	0.33	达标
				年平均	2.27E-05	平均值	6.00E-02	0.04	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	日平均	4.36E-04	230914	1.20E-01	0.36	达标
				年平均	2.33E-05	平均值	6.00E-02	0.04	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	日平均	4.05E-04	230429	1.20E-01	0.34	达标
				年平均	2.67E-05	平均值	6.00E-02	0.04	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	日平均	2.25E-04	230503	1.20E-01	0.19	达标
				年平均	1.52E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	日平均	3.25E-04	230410	1.20E-01	0.27	达标
				年平均	2.16E-05	平均值	6.00E-02	0.04	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	日平均	3.04E-04	230914	1.20E-01	0.25	达标
				年平均	1.70E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	日平均	3.18E-04	230914	1.20E-01	0.27	达标
				年平均	1.85E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	日平均	3.05E-04	230914	1.20E-01	0.25	达标
				年平均	1.80E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标

43	大莲塘	-4486,1667	19.71	日平均	3.15E-04	230531	1.20E-01	0.26	达标
				年平均	2.26E-05	平均值	6.00E-02	0.04	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	日平均	1.22E-04	230222	1.20E-01	0.1	达标
				年平均	1.41E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	日平均	1.39E-04	230610	1.20E-01	0.12	达标
				年平均	1.37E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	日平均	1.54E-04	230610	1.20E-01	0.13	达标
				年平均	1.31E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	日平均	1.33E-04	230417	1.20E-01	0.11	达标
				年平均	1.19E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	日平均	1.71E-04	230417	1.20E-01	0.14	达标
				年平均	1.42E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	日平均	1.50E-04	230610	1.20E-01	0.12	达标
				年平均	1.27E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	日平均	1.91E-04	230609	1.20E-01	0.16	达标
				年平均	1.94E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	日平均	1.95E-04	230520	1.20E-01	0.16	达标
				年平均	2.04E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	日平均	2.59E-04	230520	1.20E-01	0.22	达标
				年平均	2.49E-05	平均值	6.00E-02	0.04	达标
53	石坑岗	-1695,-1560	25.1	日平均	2.28E-04	230417	1.20E-01	0.19	达标
				年平均	1.88E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	日平均	5.04E-05	230417	1.20E-01	0.04	达标
				年平均	6.19E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	日平均	7.72E-05	230417	1.20E-01	0.06	达标
				年平均	6.04E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	日平均	7.00E-05	230610	1.20E-01	0.06	达标
				年平均	5.98E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	日平均	6.98E-05	230520	1.20E-01	0.06	达标
				年平均	5.74E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	日平均	3.87E-05	230417	1.20E-01	0.03	达标
				年平均	5.15E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	日平均	6.92E-05	230417	1.20E-01	0.06	达标
				年平均	5.46E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	日平均	7.94E-05	231021	1.20E-01	0.07	达标
				年平均	1.02E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	日平均	8.25E-05	231021	1.20E-01	0.07	达标
				年平均	1.05E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	日平均	8.57E-05	230126	1.20E-01	0.07	达标
				年平均	1.05E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	日平均	5.53E-05	230310	1.20E-01	0.05	达标
				年平均	6.18E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	日平均	8.75E-05	230310	1.20E-01	0.07	达标
				年平均	8.87E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	日平均	5.88E-05	231021	1.20E-01	0.05	达标
				年平均	7.73E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	日平均	4.94E-05	230222	1.20E-01	0.04	达标
				年平均	5.57E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	日平均	8.55E-05	230610	1.20E-01	0.07	达标
				年平均	7.36E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	日平均	9.95E-05	230610	1.20E-01	0.08	达标
				年平均	8.58E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	日平均	9.98E-05	230520	1.20E-01	0.08	达标
				年平均	9.25E-06	平均值	6.00E-02	0.02	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	日平均	7.93E-05	230520	1.20E-01	0.07	达标
				年平均	9.76E-06	平均值	6.00E-02	0.02	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	日平均	9.81E-05	230417	1.20E-01	0.08	达标
				年平均	9.00E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	日平均	1.03E-04	230609	1.20E-01	0.09	达标
				年平均	9.48E-06	平均值	6.00E-02	0.02	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	日平均	6.49E-05	230417	1.20E-01	0.05	达标
				年平均	7.33E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
74	那滔里	-3036,-3086	25.73	日平均	7.75E-05	230108	1.20E-01	0.06	达标
				年平均	7.44E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标

75	东华里	-2688,-3120	27	日平均	8.82E-05	230609	1.20E-01	0.07	达标
				年平均	8.27E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
76	永安	-2464,-3140	29	日平均	9.99E-05	230609	1.20E-01	0.08	达标
				年平均	8.92E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	日平均	6.63E-05	230108	1.20E-01	0.06	达标
				年平均	6.72E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	日平均	6.89E-05	230108	1.20E-01	0.06	达标
				年平均	6.33E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	日平均	6.44E-05	230108	1.20E-01	0.05	达标
				年平均	6.16E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	日平均	7.73E-05	230817	1.20E-01	0.06	达标
				年平均	7.13E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	日平均	7.00E-05	230427	1.20E-01	0.06	达标
				年平均	5.45E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	日平均	5.41E-05	231210	1.20E-01	0.05	达标
				年平均	5.42E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	日平均	3.56E-04	230610	1.20E-01	0.3	达标
				年平均	4.23E-05	平均值	6.00E-02	0.07	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	日平均	2.27E-04	230610	1.20E-01	0.19	达标
				年平均	2.54E-05	平均值	6.00E-02	0.04	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	日平均	9.67E-04	231029	1.20E-01	0.81	达标
				年平均	5.51E-05	平均值	6.00E-02	0.09	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	日平均	4.01E-04	230126	1.20E-01	0.33	达标
				年平均	3.13E-05	平均值	6.00E-02	0.05	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	日平均	5.71E-04	231129	1.20E-01	0.48	达标
				年平均	4.68E-05	平均值	6.00E-02	0.08	达标
88	洋洋里	-2894,311	20.48	日平均	6.42E-04	230527	1.20E-01	0.53	达标
				年平均	5.32E-05	平均值	6.00E-02	0.09	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	日平均	7.32E-04	230420	1.20E-01	0.61	达标
				年平均	5.20E-05	平均值	6.00E-02	0.09	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	日平均	7.85E-04	230420	1.20E-01	0.65	达标
				年平均	5.45E-05	平均值	6.00E-02	0.09	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	日平均	5.11E-04	230420	1.20E-01	0.43	达标
				年平均	3.71E-05	平均值	6.00E-02	0.06	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	日平均	4.37E-04	231029	1.20E-01	0.36	达标
				年平均	2.54E-05	平均值	6.00E-02	0.04	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	日平均	2.87E-04	231029	1.20E-01	0.24	达标
				年平均	1.97E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	日平均	4.24E-04	231029	1.20E-01	0.35	达标
				年平均	2.19E-05	平均值	6.00E-02	0.04	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	日平均	5.46E-04	230420	1.20E-01	0.46	达标
				年平均	3.59E-05	平均值	6.00E-02	0.06	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	日平均	1.47E-04	230511	1.20E-01	0.12	达标
				年平均	1.35E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	日平均	1.46E-04	230610	1.20E-01	0.12	达标
				年平均	1.61E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	日平均	5.78E-04	230907	1.20E-01	0.48	达标
				年平均	5.03E-05	平均值	6.00E-02	0.08	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	日平均	5.86E-04	230907	1.20E-01	0.49	达标
				年平均	5.40E-05	平均值	6.00E-02	0.09	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	日平均	4.17E-04	230307	1.20E-01	0.35	达标
				年平均	3.79E-05	平均值	6.00E-02	0.06	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	日平均	5.65E-04	230907	1.20E-01	0.47	达标
				年平均	6.55E-05	平均值	6.00E-02	0.11	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	日平均	8.87E-04	231211	1.20E-01	0.74	达标
				年平均	1.10E-04	平均值	6.00E-02	0.18	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	日平均	9.45E-04	230907	1.20E-01	0.79	达标
				年平均	1.30E-04	平均值	6.00E-02	0.22	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	日平均	1.16E-03	231231	1.20E-01	0.97	达标
				年平均	1.68E-04	平均值	6.00E-02	0.28	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	日平均	8.73E-04	231228	1.20E-01	0.73	达标
				年平均	6.62E-05	平均值	6.00E-02	0.11	达标
106	湾江	316,-622	4.04	日平均	1.05E-03	231108	1.20E-01	0.87	达标
				年平均	1.37E-04	平均值	6.00E-02	0.23	达标

107	横板圩	1914,-2560	26.01	日平均	5.86E-04	231228	1.20E-01	0.49	达标
				年平均	3.76E-05	平均值	6.00E-02	0.06	达标
108	雷海	1289,965	24	日平均	1.23E-03	231028	1.20E-01	1.03	达标
				年平均	9.43E-05	平均值	6.00E-02	0.16	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	日平均	4.20E-04	231130	1.20E-01	0.35	达标
				年平均	4.21E-05	平均值	6.00E-02	0.07	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	日平均	3.26E-04	230420	1.20E-01	0.27	达标
				年平均	2.76E-05	平均值	6.00E-02	0.05	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	日平均	4.81E-04	230420	1.20E-01	0.4	达标
				年平均	3.09E-05	平均值	6.00E-02	0.05	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	日平均	3.34E-04	230527	1.20E-01	0.28	达标
				年平均	2.23E-05	平均值	6.00E-02	0.04	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	日平均	3.53E-04	230531	1.20E-01	0.29	达标
				年平均	2.29E-05	平均值	6.00E-02	0.04	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	日平均	3.97E-04	231129	1.20E-01	0.33	达标
				年平均	2.30E-05	平均值	6.00E-02	0.04	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	日平均	2.88E-04	231129	1.20E-01	0.24	达标
				年平均	2.14E-05	平均值	6.00E-02	0.04	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	日平均	3.41E-04	230104	1.20E-01	0.28	达标
				年平均	2.55E-05	平均值	6.00E-02	0.04	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	日平均	2.68E-04	230104	1.20E-01	0.22	达标
				年平均	2.04E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	日平均	8.63E-05	231130	1.20E-01	0.07	达标
				年平均	7.44E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	日平均	1.34E-04	231130	1.20E-01	0.11	达标
				年平均	7.72E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	日平均	1.48E-04	231130	1.20E-01	0.12	达标
				年平均	7.53E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	日平均	1.44E-04	231130	1.20E-01	0.12	达标
				年平均	7.54E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	日平均	9.47E-05	231130	1.20E-01	0.08	达标
				年平均	5.83E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	日平均	4.73E-04	231029	1.20E-01	0.39	达标
				年平均	3.05E-05	平均值	6.00E-02	0.05	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	日平均	1.60E-04	230126	1.20E-01	0.13	达标
				年平均	1.60E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	日平均	2.98E-04	230126	1.20E-01	0.25	达标
				年平均	2.33E-05	平均值	6.00E-02	0.04	达标
126	洪濠圩社区居委会	1279,-2736	13.54	日平均	3.95E-04	231104	1.20E-01	0.33	达标
				年平均	2.71E-05	平均值	6.00E-02	0.05	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	日平均	3.18E-05	231014	1.20E-01	0.03	达标
				年平均	4.22E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	日平均	2.91E-04	231203	1.20E-01	0.24	达标
				年平均	1.92E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	日平均	2.57E-04	230309	1.20E-01	0.21	达标
				年平均	2.13E-05	平均值	6.00E-02	0.04	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	日平均	8.02E-05	231016	1.20E-01	0.07	达标
				年平均	5.14E-06	平均值	6.00E-02	0.01	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	日平均	3.30E-04	231130	1.20E-01	0.28	达标
				年平均	2.29E-05	平均值	6.00E-02	0.04	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	日平均	2.86E-04	231002	1.20E-01	0.24	达标
				年平均	1.63E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	日平均	2.92E-04	230309	1.20E-01	0.24	达标
				年平均	2.07E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
134	月山	4203,3270	11.17	日平均	2.77E-04	230316	1.20E-01	0.23	达标
				年平均	1.36E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	日平均	1.74E-04	231018	1.20E-01	0.15	达标
				年平均	1.11E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	日平均	2.54E-04	230301	1.20E-01	0.21	达标
				年平均	1.08E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	日平均	2.54E-04	230301	1.20E-01	0.21	达标
				年平均	9.89E-06	平均值	6.00E-02	0.02	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	日平均	2.53E-04	230301	1.20E-01	0.21	达标
				年平均	9.54E-06	平均值	6.00E-02	0.02	达标

139	那北村	3877,4539	7.19	日平均	2.60E-04	230409	1.20E-01	0.22	达标
				年平均	1.18E-05	平均值	6.00E-02	0.02	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	日平均	2.66E-04	231126	1.20E-01	0.22	达标
				年平均	1.92E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
141	洪坎村	5129,647	0	日平均	3.06E-04	231106	1.20E-01	0.25	达标
				年平均	1.98E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	日平均	4.34E-04	230305	1.20E-01	0.36	达标
				年平均	1.90E-05	平均值	6.00E-02	0.03	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	日平均	2.30E-04	230306	1.20E-01	0.19	达标
				年平均	2.46E-05	平均值	6.00E-02	0.04	达标
144	恩平东华	-3980,1563 3	19.89	日平均	3.27E-05	230515	1.20E-01	0.03	达标
				年平均	1.94E-06	平均值	6.00E-02	0.003	达标
145	湾江	313,-634	3.84	日平均	9.90E-04	231108	1.20E-01	0.83	达标
				年平均	1.31E-04	平均值	6.00E-02	0.22	达标
146	网格	97,82	23.8	日平均	1.01E-02	230607	1.20E-01	8.44	达标
		97,82	23.8	年平均	3.25E-03	平均值	6.00E-02	5.42	达标
147	一类评价区 1	-203,-2118	107.1	日平均	2.55E-04	230131	5.00E-02	0.51	达标
		-303,-2018	108.9	年平均	2.53E-05	平均值	4.00E-02	0.06	达标

表 8 PM<sub>10</sub> 贡献值环境质量浓度预测结果表 (2030 年之后)

序号	点名称	点坐标 (x,y)	地面高程 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	日平均	5.56E-04	230515	1.00E-01	0.56	达标
				年平均	3.06E-05	平均值	5.00E-02	0.06	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	日平均	4.18E-04	230510	1.00E-01	0.42	达标
				年平均	3.23E-05	平均值	5.00E-02	0.06	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	日平均	5.36E-04	230509	1.00E-01	0.54	达标
				年平均	3.80E-05	平均值	5.00E-02	0.08	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6	日平均	8.70E-04	230109	1.00E-01	0.87	达标
				年平均	4.68E-05	平均值	5.00E-02	0.09	达标
5	占村	-979,2416	26.55	日平均	4.93E-04	230330	1.00E-01	0.49	达标
				年平均	3.56E-05	平均值	5.00E-02	0.07	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	日平均	7.86E-04	230109	1.00E-01	0.79	达标
				年平均	4.25E-05	平均值	5.00E-02	0.09	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8	日平均	4.65E-04	230513	1.00E-01	0.47	达标
				年平均	3.21E-05	平均值	5.00E-02	0.06	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	日平均	4.93E-04	230914	1.00E-01	0.49	达标
				年平均	2.42E-05	平均值	5.00E-02	0.05	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	日平均	5.17E-04	230509	1.00E-01	0.52	达标
				年平均	2.90E-05	平均值	5.00E-02	0.06	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	日平均	5.52E-04	230509	1.00E-01	0.55	达标
				年平均	3.19E-05	平均值	5.00E-02	0.06	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6	日平均	5.15E-04	230509	1.00E-01	0.52	达标
				年平均	3.50E-05	平均值	5.00E-02	0.07	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	日平均	6.11E-04	230111	1.00E-01	0.61	达标
				年平均	2.92E-05	平均值	5.00E-02	0.06	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	日平均	4.64E-04	231023	1.00E-01	0.46	达标
				年平均	3.10E-05	平均值	5.00E-02	0.06	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	日平均	5.42E-04	230109	1.00E-01	0.54	达标
				年平均	2.80E-05	平均值	5.00E-02	0.06	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	日平均	5.78E-04	230109	1.00E-01	0.58	达标
				年平均	2.81E-05	平均值	5.00E-02	0.06	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	日平均	2.97E-04	231023	1.00E-01	0.30	达标
				年平均	1.81E-05	平均值	5.00E-02	0.04	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	日平均	3.18E-04	230213	1.00E-01	0.32	达标
				年平均	1.99E-05	平均值	5.00E-02	0.04	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	日平均	2.60E-04	230512	1.00E-01	0.26	达标
				年平均	1.32E-05	平均值	5.00E-02	0.03	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	日平均	8.57E-05	230529	1.00E-01	0.09	达标
				年平均	7.14E-06	平均值	5.00E-02	0.01	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	日平均	1.08E-04	230917	1.00E-01	0.11	达标
				年平均	4.97E-06	平均值	5.00E-02	0.01	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	日平均	7.38E-05	230928	1.00E-01	0.07	达标

				年平均	5.11E-06	平均值	5.00E-02	0.01	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	日平均	7.51E-05	231210	1.00E-01	0.08	达标
				年平均	4.63E-06	平均值	5.00E-02	0.01	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	日平均	2.65E-04	231023	1.00E-01	0.27	达标
				年平均	1.40E-05	平均值	5.00E-02	0.03	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	日平均	4.09E-04	230111	1.00E-01	0.41	达标
				年平均	1.52E-05	平均值	5.00E-02	0.03	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	日平均	3.83E-04	230109	1.00E-01	0.38	达标
				年平均	1.70E-05	平均值	5.00E-02	0.03	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	日平均	2.90E-04	230513	1.00E-01	0.29	达标
				年平均	1.51E-05	平均值	5.00E-02	0.03	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	日平均	2.49E-04	230429	1.00E-01	0.25	达标
				年平均	1.38E-05	平均值	5.00E-02	0.03	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	日平均	2.62E-04	230205	1.00E-01	0.26	达标
				年平均	1.25E-05	平均值	5.00E-02	0.03	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	日平均	3.51E-04	230111	1.00E-01	0.35	达标
				年平均	1.80E-05	平均值	5.00E-02	0.04	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	日平均	1.80E-04	230512	1.00E-01	0.18	达标
				年平均	8.70E-06	平均值	5.00E-02	0.02	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	日平均	2.22E-04	230327	1.00E-01	0.22	达标
				年平均	1.11E-05	平均值	5.00E-02	0.02	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	日平均	2.62E-04	230807	1.00E-01	0.26	达标
				年平均	2.09E-05	平均值	5.00E-02	0.04	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	日平均	3.19E-04	230516	1.00E-01	0.32	达标
				年平均	2.34E-05	平均值	5.00E-02	0.05	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	日平均	4.53E-04	230410	1.00E-01	0.45	达标
				年平均	2.90E-05	平均值	5.00E-02	0.06	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	日平均	4.00E-04	230514	1.00E-01	0.40	达标
				年平均	2.27E-05	平均值	5.00E-02	0.05	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	日平均	4.36E-04	230914	1.00E-01	0.44	达标
				年平均	2.33E-05	平均值	5.00E-02	0.05	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	日平均	4.05E-04	230429	1.00E-01	0.41	达标
				年平均	2.67E-05	平均值	5.00E-02	0.05	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	日平均	2.25E-04	230503	1.00E-01	0.23	达标
				年平均	1.52E-05	平均值	5.00E-02	0.03	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	日平均	3.25E-04	230410	1.00E-01	0.33	达标
				年平均	2.16E-05	平均值	5.00E-02	0.04	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	日平均	3.04E-04	230914	1.00E-01	0.30	达标
				年平均	1.70E-05	平均值	5.00E-02	0.03	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	日平均	3.18E-04	230914	1.00E-01	0.32	达标
				年平均	1.85E-05	平均值	5.00E-02	0.04	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	日平均	3.05E-04	230914	1.00E-01	0.31	达标
				年平均	1.80E-05	平均值	5.00E-02	0.04	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	日平均	3.15E-04	230531	1.00E-01	0.32	达标
				年平均	2.26E-05	平均值	5.00E-02	0.05	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	日平均	1.22E-04	230222	1.00E-01	0.12	达标
				年平均	1.41E-05	平均值	5.00E-02	0.03	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	日平均	1.39E-04	230610	1.00E-01	0.14	达标
				年平均	1.37E-05	平均值	5.00E-02	0.03	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	日平均	1.54E-04	230610	1.00E-01	0.15	达标
				年平均	1.31E-05	平均值	5.00E-02	0.03	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	日平均	1.33E-04	230417	1.00E-01	0.13	达标
				年平均	1.19E-05	平均值	5.00E-02	0.02	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	日平均	1.71E-04	230417	1.00E-01	0.17	达标
				年平均	1.42E-05	平均值	5.00E-02	0.03	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	日平均	1.50E-04	230610	1.00E-01	0.15	达标
				年平均	1.27E-05	平均值	5.00E-02	0.03	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	日平均	1.91E-04	230609	1.00E-01	0.19	达标
				年平均	1.94E-05	平均值	5.00E-02	0.04	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	日平均	1.95E-04	230520	1.00E-01	0.20	达标
				年平均	2.04E-05	平均值	5.00E-02	0.04	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	日平均	2.59E-04	230520	1.00E-01	0.26	达标
				年平均	2.49E-05	平均值	5.00E-02	0.05	达标
53	石杭岗	-1695,-1560	25.1	日平均	2.28E-04	230417	1.00E-01	0.23	达标

				年平均	1.88E-05	平均值	5.00E-02	0.04	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	日平均	5.04E-05	230417	1.00E-01	0.05	达标
				年平均	6.19E-06	平均值	5.00E-02	0.01	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	日平均	7.72E-05	230417	1.00E-01	0.08	达标
				年平均	6.04E-06	平均值	5.00E-02	0.01	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	日平均	7.00E-05	230610	1.00E-01	0.07	达标
				年平均	5.98E-06	平均值	5.00E-02	0.01	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	日平均	6.98E-05	230520	1.00E-01	0.07	达标
				年平均	5.74E-06	平均值	5.00E-02	0.01	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	日平均	3.87E-05	230417	1.00E-01	0.04	达标
				年平均	5.15E-06	平均值	5.00E-02	0.01	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	日平均	6.92E-05	230417	1.00E-01	0.07	达标
				年平均	5.46E-06	平均值	5.00E-02	0.01	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	日平均	7.94E-05	231021	1.00E-01	0.08	达标
				年平均	1.02E-05	平均值	5.00E-02	0.02	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	日平均	8.25E-05	231021	1.00E-01	0.08	达标
				年平均	1.05E-05	平均值	5.00E-02	0.02	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	日平均	8.57E-05	230126	1.00E-01	0.09	达标
				年平均	1.05E-05	平均值	5.00E-02	0.02	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	日平均	5.53E-05	230310	1.00E-01	0.06	达标
				年平均	6.18E-06	平均值	5.00E-02	0.01	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	日平均	8.75E-05	230310	1.00E-01	0.09	达标
				年平均	8.87E-06	平均值	5.00E-02	0.02	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	日平均	5.88E-05	231021	1.00E-01	0.06	达标
				年平均	7.73E-06	平均值	5.00E-02	0.02	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	日平均	4.94E-05	230222	1.00E-01	0.05	达标
				年平均	5.57E-06	平均值	5.00E-02	0.01	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	日平均	8.55E-05	230610	1.00E-01	0.09	达标
				年平均	7.36E-06	平均值	5.00E-02	0.01	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	日平均	9.95E-05	230610	1.00E-01	0.10	达标
				年平均	8.58E-06	平均值	5.00E-02	0.02	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	日平均	9.98E-05	230520	1.00E-01	0.10	达标
				年平均	9.25E-06	平均值	5.00E-02	0.02	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	日平均	7.93E-05	230520	1.00E-01	0.08	达标
				年平均	9.76E-06	平均值	5.00E-02	0.02	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	日平均	9.81E-05	230417	1.00E-01	0.10	达标
				年平均	9.00E-06	平均值	5.00E-02	0.02	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	日平均	1.03E-04	230609	1.00E-01	0.10	达标
				年平均	9.48E-06	平均值	5.00E-02	0.02	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	日平均	6.49E-05	230417	1.00E-01	0.06	达标
				年平均	7.33E-06	平均值	5.00E-02	0.01	达标
74	那溜里	-3036,-3086	25.73	日平均	7.75E-05	230108	1.00E-01	0.08	达标
				年平均	7.44E-06	平均值	5.00E-02	0.01	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	日平均	8.82E-05	230609	1.00E-01	0.09	达标
				年平均	8.27E-06	平均值	5.00E-02	0.02	达标
76	永安	-2464,-3140	29	日平均	9.99E-05	230609	1.00E-01	0.10	达标
				年平均	8.92E-06	平均值	5.00E-02	0.02	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	日平均	6.63E-05	230108	1.00E-01	0.07	达标
				年平均	6.72E-06	平均值	5.00E-02	0.01	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	日平均	6.89E-05	230108	1.00E-01	0.07	达标
				年平均	6.33E-06	平均值	5.00E-02	0.01	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	日平均	6.44E-05	230108	1.00E-01	0.06	达标
				年平均	6.16E-06	平均值	5.00E-02	0.01	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	日平均	7.73E-05	230817	1.00E-01	0.08	达标
				年平均	7.13E-06	平均值	5.00E-02	0.01	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	日平均	7.00E-05	230427	1.00E-01	0.07	达标
				年平均	5.45E-06	平均值	5.00E-02	0.01	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	日平均	5.41E-05	231210	1.00E-01	0.05	达标
				年平均	5.42E-06	平均值	5.00E-02	0.01	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	日平均	3.56E-04	230610	1.00E-01	0.36	达标
				年平均	4.23E-05	平均值	5.00E-02	0.08	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	日平均	2.27E-04	230610	1.00E-01	0.23	达标
				年平均	2.54E-05	平均值	5.00E-02	0.05	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	日平均	9.67E-04	231029	1.00E-01	0.97	达标

				年平均	5.51E-05	平均值	5.00E-02	0.11	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	日平均	4.01E-04	230126	1.00E-01	0.40	达标
				年平均	3.13E-05	平均值	5.00E-02	0.06	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	日平均	5.71E-04	231129	1.00E-01	0.57	达标
				年平均	4.68E-05	平均值	5.00E-02	0.09	达标
88	泮洋里	-2894,311	20.48	日平均	6.42E-04	230527	1.00E-01	0.64	达标
				年平均	5.32E-05	平均值	5.00E-02	0.11	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	日平均	7.32E-04	230420	1.00E-01	0.73	达标
				年平均	5.20E-05	平均值	5.00E-02	0.10	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	日平均	7.85E-04	230420	1.00E-01	0.79	达标
				年平均	5.45E-05	平均值	5.00E-02	0.11	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	日平均	5.11E-04	230420	1.00E-01	0.51	达标
				年平均	3.71E-05	平均值	5.00E-02	0.07	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	日平均	4.37E-04	231029	1.00E-01	0.44	达标
				年平均	2.54E-05	平均值	5.00E-02	0.05	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	日平均	2.87E-04	231029	1.00E-01	0.29	达标
				年平均	1.97E-05	平均值	5.00E-02	0.04	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	日平均	4.24E-04	231029	1.00E-01	0.42	达标
				年平均	2.19E-05	平均值	5.00E-02	0.04	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	日平均	5.46E-04	230420	1.00E-01	0.55	达标
				年平均	3.59E-05	平均值	5.00E-02	0.07	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	日平均	1.47E-04	230511	1.00E-01	0.15	达标
				年平均	1.35E-05	平均值	5.00E-02	0.03	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	日平均	1.46E-04	230610	1.00E-01	0.15	达标
				年平均	1.61E-05	平均值	5.00E-02	0.03	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	日平均	5.78E-04	230907	1.00E-01	0.58	达标
				年平均	5.03E-05	平均值	5.00E-02	0.10	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	日平均	5.86E-04	230907	1.00E-01	0.59	达标
				年平均	5.40E-05	平均值	5.00E-02	0.11	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	日平均	4.17E-04	230307	1.00E-01	0.42	达标
				年平均	3.79E-05	平均值	5.00E-02	0.08	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	日平均	5.65E-04	230907	1.00E-01	0.57	达标
				年平均	6.55E-05	平均值	5.00E-02	0.13	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	日平均	8.87E-04	231211	1.00E-01	0.89	达标
				年平均	1.10E-04	平均值	5.00E-02	0.22	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	日平均	9.45E-04	230907	1.00E-01	0.95	达标
				年平均	1.30E-04	平均值	5.00E-02	0.26	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	日平均	1.16E-03	231231	1.00E-01	1.16	达标
				年平均	1.68E-04	平均值	5.00E-02	0.34	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	日平均	8.73E-04	231228	1.00E-01	0.87	达标
				年平均	6.62E-05	平均值	5.00E-02	0.13	达标
106	湾江	316,-622	4.04	日平均	1.05E-03	231108	1.00E-01	1.05	达标
				年平均	1.37E-04	平均值	5.00E-02	0.27	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	日平均	5.86E-04	231228	1.00E-01	0.59	达标
				年平均	3.76E-05	平均值	5.00E-02	0.08	达标
108	雷海	1289,965	24	日平均	1.23E-03	231028	1.00E-01	1.23	达标
				年平均	9.43E-05	平均值	5.00E-02	0.19	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	日平均	4.20E-04	231130	1.00E-01	0.42	达标
				年平均	4.21E-05	平均值	5.00E-02	0.08	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	日平均	3.26E-04	230420	1.00E-01	0.33	达标
				年平均	2.76E-05	平均值	5.00E-02	0.06	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	日平均	4.81E-04	230420	1.00E-01	0.48	达标
				年平均	3.09E-05	平均值	5.00E-02	0.06	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	日平均	3.34E-04	230527	1.00E-01	0.33	达标
				年平均	2.23E-05	平均值	5.00E-02	0.04	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	日平均	3.53E-04	230531	1.00E-01	0.35	达标
				年平均	2.29E-05	平均值	5.00E-02	0.05	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	日平均	3.97E-04	231129	1.00E-01	0.40	达标
				年平均	2.30E-05	平均值	5.00E-02	0.05	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	日平均	2.88E-04	231129	1.00E-01	0.29	达标
				年平均	2.14E-05	平均值	5.00E-02	0.04	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	日平均	3.41E-04	230104	1.00E-01	0.34	达标
				年平均	2.55E-05	平均值	5.00E-02	0.05	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	日平均	2.68E-04	230104	1.00E-01	0.27	达标

				年平均	2.04E-05	平均值	5.00E-02	0.04	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	日平均	8.63E-05	231130	1.00E-01	0.09	达标
				年平均	7.44E-06	平均值	5.00E-02	0.01	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	日平均	1.34E-04	231130	1.00E-01	0.13	达标
				年平均	7.72E-06	平均值	5.00E-02	0.02	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	日平均	1.48E-04	231130	1.00E-01	0.15	达标
				年平均	7.53E-06	平均值	5.00E-02	0.02	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	日平均	1.44E-04	231130	1.00E-01	0.14	达标
				年平均	7.54E-06	平均值	5.00E-02	0.02	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	日平均	9.47E-05	231130	1.00E-01	0.09	达标
				年平均	5.83E-06	平均值	5.00E-02	0.01	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	日平均	4.73E-04	231029	1.00E-01	0.47	达标
				年平均	3.05E-05	平均值	5.00E-02	0.06	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	日平均	1.60E-04	230126	1.00E-01	0.16	达标
				年平均	1.60E-05	平均值	5.00E-02	0.03	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	日平均	2.98E-04	230126	1.00E-01	0.30	达标
				年平均	2.33E-05	平均值	5.00E-02	0.05	达标
126	洪滔圩社区居委会	1279,-2736	13.54	日平均	3.95E-04	231104	1.00E-01	0.40	达标
				年平均	2.71E-05	平均值	5.00E-02	0.05	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	日平均	3.18E-05	231014	1.00E-01	0.03	达标
				年平均	4.22E-06	平均值	5.00E-02	0.01	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	日平均	2.91E-04	231203	1.00E-01	0.29	达标
				年平均	1.92E-05	平均值	5.00E-02	0.04	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	日平均	2.57E-04	230309	1.00E-01	0.26	达标
				年平均	2.13E-05	平均值	5.00E-02	0.04	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	日平均	8.02E-05	231016	1.00E-01	0.08	达标
				年平均	5.14E-06	平均值	5.00E-02	0.01	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	日平均	3.30E-04	231130	1.00E-01	0.33	达标
				年平均	2.29E-05	平均值	5.00E-02	0.05	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	日平均	2.86E-04	231002	1.00E-01	0.29	达标
				年平均	1.63E-05	平均值	5.00E-02	0.03	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	日平均	2.92E-04	230309	1.00E-01	0.29	达标
				年平均	2.07E-05	平均值	5.00E-02	0.04	达标
134	月山	4203,3270	11.17	日平均	2.77E-04	230316	1.00E-01	0.28	达标
				年平均	1.36E-05	平均值	5.00E-02	0.03	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	日平均	1.74E-04	231018	1.00E-01	0.17	达标
				年平均	1.11E-05	平均值	5.00E-02	0.02	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	日平均	2.54E-04	230301	1.00E-01	0.25	达标
				年平均	1.08E-05	平均值	5.00E-02	0.02	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	日平均	2.54E-04	230301	1.00E-01	0.25	达标
				年平均	9.89E-06	平均值	5.00E-02	0.02	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	日平均	2.53E-04	230301	1.00E-01	0.25	达标
				年平均	9.54E-06	平均值	5.00E-02	0.02	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	日平均	2.60E-04	230409	1.00E-01	0.26	达标
				年平均	1.18E-05	平均值	5.00E-02	0.02	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	日平均	2.66E-04	231126	1.00E-01	0.27	达标
				年平均	1.92E-05	平均值	5.00E-02	0.04	达标
141	洪坎村	5129,647	0	日平均	3.06E-04	231106	1.00E-01	0.31	达标
				年平均	1.98E-05	平均值	5.00E-02	0.04	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	日平均	4.34E-04	230305	1.00E-01	0.43	达标
				年平均	1.90E-05	平均值	5.00E-02	0.04	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	日平均	2.30E-04	230306	1.00E-01	0.23	达标
				年平均	2.46E-05	平均值	5.00E-02	0.05	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	日平均	3.27E-05	230515	1.00E-01	0.03	达标
				年平均	1.94E-06	平均值	5.00E-02	0.00	达标
145	湾江	313,-634	3.84	日平均	9.90E-04	231108	1.00E-01	0.99	达标
				年平均	1.31E-04	平均值	5.00E-02	0.26	达标
147	网格	297,82	17.9	日平均	1.01E-02	230607	1.00E-01	10.10	达标
		297,82	17.9	年平均	3.25E-03	平均值	5.00E-02	6.50	达标
148	一类评价区 1	-503,-2318	112.8	日平均	2.55E-04	230131	5.00E-02	0.51	达标
		-303,-1918	113.8	年平均	2.53E-05	平均值	2.00E-02	0.13	达标

表 9 PM<sub>2.5</sub>贡献值环境质量浓度预测结果表（过渡期）

序号	点名称	点坐标 (x,y)	地面高程 (m)	浓度类 型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标 率%	是否超 标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	日平均	1.60E-05	230507	6.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.59E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	日平均	1.54E-05	230514	6.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.70E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	日平均	1.61E-05	230514	6.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.76E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6	日平均	1.39E-05	230514	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.67E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
5	占村	-979,2416	26.55	日平均	1.44E-05	230522	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.62E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	日平均	1.33E-05	230514	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.55E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8	日平均	1.20E-05	230526	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.52E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	日平均	1.48E-05	230507	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.34E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	日平均	1.22E-05	230514	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.28E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	日平均	1.28E-05	230514	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.36E-06	平均值	3.00E-02	0.005	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6	日平均	1.29E-05	230514	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.37E-06	平均值	3.00E-02	0.005	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	日平均	1.01E-05	230526	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.25E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	日平均	1.17E-05	230522	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.37E-06	平均值	3.00E-02	0.005	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	日平均	1.03E-05	230514	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.11E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	日平均	9.82E-06	230514	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.14E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	日平均	8.49E-06	230522	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	1.02E-06	平均值	3.00E-02	0.003	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	日平均	9.97E-06	230522	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.07E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	日平均	9.60E-06	230507	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	9.50E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	日平均	6.48E-06	230614	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	8.40E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	日平均	5.10E-06	230813	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	7.10E-07	平均值	3.00E-02	0.002	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	日平均	4.48E-06	231003	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	6.70E-07	平均值	3.00E-02	0.002	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	日平均	5.40E-06	230409	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	6.30E-07	平均值	3.00E-02	0.002	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	日平均	6.94E-06	230522	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	8.20E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	日平均	6.72E-06	230327	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	7.80E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	日平均	7.24E-06	230514	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	7.90E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	日平均	7.81E-06	230514	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	8.10E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	日平均	7.02E-06	230514	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	7.30E-07	平均值	3.00E-02	0.002	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	日平均	7.98E-06	230507	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	7.80E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	日平均	7.69E-06	230514	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	8.70E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	日平均	7.00E-06	230521	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	7.80E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	日平均	8.71E-06	230507	6.00E-02	0.01	达标

				年平均	7.70E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	日平均	9.52E-06	230331	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.17E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	日平均	8.62E-06	230427	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	1.22E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	日平均	9.59E-06	230331	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.34E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	日平均	1.11E-05	230507	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.28E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	日平均	1.49E-05	230507	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.32E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	日平均	1.05E-05	230514	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.10E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	日平均	1.23E-05	230507	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.03E-06	平均值	3.00E-02	0.003	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	日平均	8.20E-06	230331	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	1.12E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	日平均	1.03E-05	230507	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	9.80E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	日平均	1.08E-05	230507	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.03E-06	平均值	3.00E-02	0.003	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	日平均	1.33E-05	230507	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.15E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	日平均	9.76E-06	230331	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.20E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	日平均	1.38E-05	230910	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.88E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	日平均	1.20E-05	230910	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.75E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	日平均	1.05E-05	231017	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.62E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	日平均	1.14E-05	231021	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.43E-06	平均值	3.00E-02	0.005	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	日平均	1.27E-05	231021	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.62E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	日平均	1.09E-05	231021	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.56E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	日平均	1.52E-05	231112	6.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.94E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	日平均	1.50E-05	231017	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	2.15E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	日平均	1.63E-05	231017	6.00E-02	0.03	达标
				年平均	2.46E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
53	石坑岗	-1695,-1560	25.1	日平均	1.36E-05	231021	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.99E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	日平均	1.07E-05	231021	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	9.00E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	日平均	1.14E-05	231021	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	8.80E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	日平均	7.53E-06	231021	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	9.00E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	日平均	8.65E-06	231021	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	8.70E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	日平均	9.84E-06	231021	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	8.10E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	日平均	1.08E-05	231021	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	8.20E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	日平均	1.22E-05	230512	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.45E-06	平均值	3.00E-02	0.005	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	日平均	1.22E-05	230512	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.49E-06	平均值	3.00E-02	0.005	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	日平均	1.30E-05	230512	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.33E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	日平均	7.97E-06	230910	6.00E-02	0.01	达标

				年平均	1.00E-06	平均值	3.00E-02	0.003	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	日平均	9.63E-06	230910	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.28E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	日平均	1.02E-05	230512	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.20E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	日平均	7.69E-06	230910	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	9.40E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	日平均	8.77E-06	231021	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	1.04E-06	平均值	3.00E-02	0.003	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	日平均	9.71E-06	231021	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.17E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	日平均	1.18E-05	231021	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.23E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	日平均	1.26E-05	231021	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.27E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	日平均	1.09E-05	231021	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.17E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	日平均	8.19E-06	231021	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	1.17E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	日平均	1.17E-05	231021	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.02E-06	平均值	3.00E-02	0.003	达标
74	那滔里	-3036,-3086	25.73	日平均	1.03E-05	231021	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.02E-06	平均值	3.00E-02	0.003	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	日平均	7.99E-06	231021	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	1.06E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
76	永安	-2464,-3140	29	日平均	7.87E-06	231221	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	1.10E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	日平均	9.51E-06	231021	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	9.40E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	日平均	1.02E-05	231021	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	9.20E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	日平均	9.78E-06	231021	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	9.00E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	日平均	8.25E-06	230407	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	9.70E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	日平均	5.63E-06	231221	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	8.10E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	日平均	7.95E-06	231021	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	8.10E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	日平均	2.58E-05	230512	6.00E-02	0.04	达标
				年平均	4.61E-06	平均值	3.00E-02	0.02	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	日平均	1.69E-05	230910	6.00E-02	0.03	达标
				年平均	2.94E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	日平均	2.66E-05	230512	6.00E-02	0.04	达标
				年平均	2.72E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	日平均	2.19E-05	230512	6.00E-02	0.04	达标
				年平均	2.33E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	日平均	2.09E-05	230512	6.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.98E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
88	泮洋里	-2894,311	20.48	日平均	1.43E-05	230512	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.98E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	日平均	1.22E-05	230512	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.87E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	日平均	1.25E-05	230427	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.95E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	日平均	1.18E-05	230427	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.77E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	日平均	1.87E-05	230512	6.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.69E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	日平均	1.69E-05	230512	6.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.54E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	日平均	1.69E-05	230512	6.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.44E-06	平均值	3.00E-02	0.005	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	日平均	1.04E-05	230427	6.00E-02	0.02	达标

				年平均	1.52E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	日平均	1.67E-05	230331	6.00E-02	0.03	达标
				年平均	2.41E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	日平均	1.40E-05	230910	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	2.04E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	日平均	1.56E-05	231019	6.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.25E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	日平均	1.60E-05	231019	6.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.31E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	日平均	1.13E-05	231019	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.07E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	日平均	1.71E-05	231019	6.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.49E-06	平均值	3.00E-02	0.005	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	日平均	1.32E-05	230320	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.80E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	日平均	2.04E-05	231019	6.00E-02	0.03	达标
				年平均	2.34E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	日平均	1.72E-05	230402	6.00E-02	0.03	达标
				年平均	2.65E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	日平均	1.14E-05	231103	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.48E-06	平均值	3.00E-02	0.005	达标
106	湾江	316,-622	4.04	日平均	4.67E-05	230901	6.00E-02	0.08	达标
				年平均	4.55E-06	平均值	3.00E-02	0.02	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	日平均	1.01E-05	230626	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	9.70E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
108	雷海	1289,965	24	日平均	2.20E-05	230409	6.00E-02	0.04	达标
				年平均	2.08E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	日平均	3.92E-05	230116	6.00E-02	0.07	达标
				年平均	2.93E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	日平均	9.42E-06	230427	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.36E-06	平均值	3.00E-02	0.005	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	日平均	8.90E-06	230427	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	1.27E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	日平均	8.81E-06	230512	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	1.12E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	日平均	1.13E-05	230512	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.21E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	日平均	1.30E-05	230512	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.22E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	日平均	1.34E-05	230512	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.17E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	日平均	1.59E-05	230512	6.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.33E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	日平均	1.41E-05	230512	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.17E-06	平均值	3.00E-02	0.004	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	日平均	1.05E-05	230116	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	8.60E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	日平均	1.36E-05	230116	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	9.30E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	日平均	1.47E-05	230116	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	9.30E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	日平均	1.54E-05	230116	6.00E-02	0.03	达标
				年平均	9.40E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	日平均	1.06E-05	230116	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	7.70E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	日平均	2.10E-05	230512	6.00E-02	0.04	达标
				年平均	2.06E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	日平均	1.62E-05	230512	6.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.69E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	日平均	1.90E-05	230512	6.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.91E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
126	洪濠圩社区居委会	1279,-2736	13.54	日平均	1.41E-05	230901	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.03E-06	平均值	3.00E-02	0.003	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	日平均	7.83E-06	230626	6.00E-02	0.01	达标

				年平均	7.60E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	日平均	9.02E-06	230409	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	7.90E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	日平均	1.50E-05	230409	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	9.40E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	日平均	5.47E-06	230409	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	5.80E-07	平均值	3.00E-02	0.002	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	日平均	1.15E-05	230409	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	8.80E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	日平均	1.42E-05	230409	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	7.90E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	日平均	1.33E-05	230409	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	8.80E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
134	月山	4203,3270	11.17	日平均	9.28E-06	230409	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	5.60E-07	平均值	3.00E-02	0.002	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	日平均	6.39E-06	230409	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	5.60E-07	平均值	3.00E-02	0.002	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	日平均	7.23E-06	230409	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	5.20E-07	平均值	3.00E-02	0.002	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	日平均	6.51E-06	230409	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	5.10E-07	平均值	3.00E-02	0.002	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	日平均	6.39E-06	230409	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	5.00E-07	平均值	3.00E-02	0.002	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	日平均	6.40E-06	230616	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	5.10E-07	平均值	3.00E-02	0.002	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	日平均	6.76E-06	230410	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	7.60E-07	平均值	3.00E-02	0.003	达标
141	洪坎村	5129,647	0	日平均	9.49E-06	231019	6.00E-02	0.02	达标
				年平均	6.70E-07	平均值	3.00E-02	0.002	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	日平均	6.82E-06	230317	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	7.20E-07	平均值	3.00E-02	0.002	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	日平均	5.89E-06	230320	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	7.10E-07	平均值	3.00E-02	0.002	达标
144	恩平东华	-3980,1563 3	19.89	日平均	3.85E-06	230418	6.00E-02	0.01	达标
				年平均	2.70E-07	平均值	3.00E-02	0.001	达标
145	湾江	313,-634	3.84	日平均	4.55E-05	230901	6.00E-02	0.08	达标
				年平均	4.48E-06	平均值	3.00E-02	0.01	达标
146	网格	-3,282	84.4	日平均	1.69E-03	230521	6.00E-02	2.81	达标
		-603,182	96	年平均	1.39E-04	平均值	3.00E-02	0.46	达标
147	一类评价区 1	-203,-2118	107.1	日平均	1.28E-04	230131	3.50E-02	0.37	达标
		-303,-2018	108.9	年平均	1.21E-05	平均值	1.50E-02	0.08	达标

表 10 PM<sub>2.5</sub>贡献值环境质量浓度预测结果表 (2030 年之后)

序号	点名称	点坐标 (x,y)	地面高程 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	日平均	1.60E-05	230507	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.59E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	日平均	1.54E-05	230514	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.70E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	日平均	1.61E-05	230514	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.76E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6	日平均	1.39E-05	230514	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.67E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
5	占村	-979,2416	26.55	日平均	1.44E-05	230522	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.62E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	日平均	1.33E-05	230514	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.55E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8	日平均	1.20E-05	230526	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.52E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	日平均	1.48E-05	230507	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.34E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	日平均	1.22E-05	230514	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.28E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标

10	东龙	-2310,2543	21.91	日平均	1.28E-05	230514	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.36E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6	日平均	1.29E-05	230514	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.37E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	日平均	1.01E-05	230526	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.25E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	日平均	1.17E-05	230522	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.37E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	日平均	1.03E-05	230514	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.11E-06	平均值	2.50E-02	0.004	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	日平均	9.82E-06	230514	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.14E-06	平均值	2.50E-02	0.005	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	日平均	8.49E-06	230522	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.02E-06	平均值	2.50E-02	0.004	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	日平均	9.97E-06	230522	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.07E-06	平均值	2.50E-02	0.004	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	日平均	9.60E-06	230507	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	9.50E-07	平均值	2.50E-02	0.004	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	日平均	6.48E-06	230614	5.00E-02	0.01	达标
				年平均	8.40E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	日平均	5.10E-06	230813	5.00E-02	0.01	达标
				年平均	7.10E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	日平均	4.48E-06	231003	5.00E-02	0.01	达标
				年平均	6.70E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	日平均	5.40E-06	230409	5.00E-02	0.01	达标
				年平均	6.30E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	日平均	6.94E-06	230522	5.00E-02	0.01	达标
				年平均	8.20E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	日平均	6.72E-06	230327	5.00E-02	0.01	达标
				年平均	7.80E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	日平均	7.24E-06	230514	5.00E-02	0.01	达标
				年平均	7.90E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	日平均	7.81E-06	230514	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	8.10E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	日平均	7.02E-06	230514	5.00E-02	0.01	达标
				年平均	7.30E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	日平均	7.98E-06	230507	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	7.80E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	日平均	7.69E-06	230514	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	8.70E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	日平均	7.00E-06	230521	5.00E-02	0.01	达标
				年平均	7.80E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	日平均	8.71E-06	230507	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	7.70E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	日平均	9.52E-06	230331	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.17E-06	平均值	2.50E-02	0.005	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	日平均	8.62E-06	230427	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.22E-06	平均值	2.50E-02	0.005	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	日平均	9.59E-06	230331	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.34E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	日平均	1.11E-05	230507	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.28E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	日平均	1.49E-05	230507	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.32E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	日平均	1.05E-05	230514	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.10E-06	平均值	2.50E-02	0.004	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	日平均	1.23E-05	230507	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.03E-06	平均值	2.50E-02	0.004	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	日平均	8.20E-06	230331	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.12E-06	平均值	2.50E-02	0.004	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	日平均	1.03E-05	230507	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	9.80E-07	平均值	2.50E-02	0.004	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	日平均	1.08E-05	230507	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.03E-06	平均值	2.50E-02	0.004	达标

42	洞心新村	-3526,2782	17.98	日平均	1.33E-05	230507	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.15E-06	平均值	2.50E-02	0.005	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	日平均	9.76E-06	230331	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.20E-06	平均值	2.50E-02	0.005	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	日平均	1.38E-05	230910	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.88E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	日平均	1.20E-05	230910	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.75E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	日平均	1.05E-05	231017	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.62E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	日平均	1.14E-05	231021	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.43E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	日平均	1.27E-05	231021	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.62E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	日平均	1.09E-05	231021	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.56E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	日平均	1.52E-05	231112	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.94E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	日平均	1.50E-05	231017	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	2.15E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	日平均	1.63E-05	231017	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	2.46E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
53	石坑岗	-1695,-1560	25.1	日平均	1.36E-05	231021	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.99E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	日平均	1.07E-05	231021	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	9.00E-07	平均值	2.50E-02	0.004	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	日平均	1.14E-05	231021	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	8.80E-07	平均值	2.50E-02	0.004	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	日平均	7.53E-06	231021	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	9.00E-07	平均值	2.50E-02	0.004	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	日平均	8.65E-06	231021	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	8.70E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	日平均	9.84E-06	231021	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	8.10E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	日平均	1.08E-05	231021	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	8.20E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	日平均	1.22E-05	230512	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.45E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	日平均	1.22E-05	230512	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.49E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	日平均	1.30E-05	230512	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.33E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	日平均	7.97E-06	230910	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.00E-06	平均值	2.50E-02	0.004	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	日平均	9.63E-06	230910	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.28E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	日平均	1.02E-05	230512	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.20E-06	平均值	2.50E-02	0.005	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	日平均	7.69E-06	230910	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	9.40E-07	平均值	2.50E-02	0.004	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	日平均	8.77E-06	231021	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.04E-06	平均值	2.50E-02	0.004	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	日平均	9.71E-06	231021	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.17E-06	平均值	2.50E-02	0.005	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	日平均	1.18E-05	231021	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.23E-06	平均值	2.50E-02	0.005	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	日平均	1.26E-05	231021	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.27E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	日平均	1.09E-05	231021	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.17E-06	平均值	2.50E-02	0.005	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	日平均	8.19E-06	231021	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.17E-06	平均值	2.50E-02	0.005	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	日平均	1.17E-05	231021	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.02E-06	平均值	2.50E-02	0.004	达标

74	那溜里	-3036,-3086	25.73	日平均	1.03E-05	231021	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.02E-06	平均值	2.50E-02	0.004	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	日平均	7.99E-06	231021	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.06E-06	平均值	2.50E-02	0.004	达标
76	永安	-2464,-3140	29	日平均	7.87E-06	231221	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.10E-06	平均值	2.50E-02	0.004	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	日平均	9.51E-06	231021	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	9.40E-07	平均值	2.50E-02	0.004	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	日平均	1.02E-05	231021	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	9.20E-07	平均值	2.50E-02	0.004	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	日平均	9.78E-06	231021	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	9.00E-07	平均值	2.50E-02	0.004	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	日平均	8.25E-06	230407	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	9.70E-07	平均值	2.50E-02	0.004	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	日平均	5.63E-06	231221	5.00E-02	0.01	达标
				年平均	8.10E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	日平均	7.95E-06	231021	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	8.10E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	日平均	2.58E-05	230512	5.00E-02	0.05	达标
				年平均	4.61E-06	平均值	2.50E-02	0.02	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	日平均	1.69E-05	230910	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	2.94E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	日平均	2.66E-05	230512	5.00E-02	0.05	达标
				年平均	2.72E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	日平均	2.19E-05	230512	5.00E-02	0.04	达标
				年平均	2.33E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	日平均	2.09E-05	230512	5.00E-02	0.04	达标
				年平均	1.98E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
88	洋洋里	-2894,311	20.48	日平均	1.43E-05	230512	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.98E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	日平均	1.22E-05	230512	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.87E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	日平均	1.25E-05	230427	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.95E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	日平均	1.18E-05	230427	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.77E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	日平均	1.87E-05	230512	5.00E-02	0.04	达标
				年平均	1.69E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	日平均	1.69E-05	230512	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.54E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	日平均	1.69E-05	230512	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.44E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	日平均	1.04E-05	230427	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.52E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	日平均	1.67E-05	230331	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	2.41E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	日平均	1.40E-05	230910	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	2.04E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	日平均	1.56E-05	231019	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.25E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	日平均	1.60E-05	231019	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.31E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	日平均	1.13E-05	231019	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.07E-06	平均值	2.50E-02	0.004	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	日平均	1.71E-05	231019	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.49E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	日平均	1.32E-05	230320	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.80E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	日平均	2.04E-05	231019	5.00E-02	0.04	达标
				年平均	2.34E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	日平均	1.72E-05	230402	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	2.65E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	日平均	1.14E-05	231103	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.48E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标

106	湾江	316,-622	4.04	日平均	4.67E-05	230901	5.00E-02	0.09	达标
				年平均	4.55E-06	平均值	2.50E-02	0.02	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	日平均	1.01E-05	230626	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	9.70E-07	平均值	2.50E-02	0.004	达标
108	雷海	1289,965	24	日平均	2.20E-05	230409	5.00E-02	0.04	达标
				年平均	2.08E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	日平均	3.92E-05	230116	5.00E-02	0.08	达标
				年平均	2.93E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	日平均	9.42E-06	230427	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.36E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	日平均	8.90E-06	230427	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.27E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	日平均	8.81E-06	230512	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.12E-06	平均值	2.50E-02	0.004	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	日平均	1.13E-05	230512	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	1.21E-06	平均值	2.50E-02	0.005	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	日平均	1.30E-05	230512	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.22E-06	平均值	2.50E-02	0.005	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	日平均	1.34E-05	230512	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.17E-06	平均值	2.50E-02	0.005	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	日平均	1.59E-05	230512	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.33E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	日平均	1.41E-05	230512	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.17E-06	平均值	2.50E-02	0.005	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	日平均	1.05E-05	230116	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	8.60E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	日平均	1.36E-05	230116	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	9.30E-07	平均值	2.50E-02	0.004	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	日平均	1.47E-05	230116	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	9.30E-07	平均值	2.50E-02	0.004	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	日平均	1.54E-05	230116	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	9.40E-07	平均值	2.50E-02	0.004	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	日平均	1.06E-05	230116	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	7.70E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	日平均	2.10E-05	230512	5.00E-02	0.04	达标
				年平均	2.06E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	日平均	1.62E-05	230512	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.69E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	日平均	1.90E-05	230512	5.00E-02	0.04	达标
				年平均	1.91E-06	平均值	2.50E-02	0.01	达标
126	洪濠圩社区居委会	1279,-2736	13.54	日平均	1.41E-05	230901	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	1.03E-06	平均值	2.50E-02	0.004	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	日平均	7.83E-06	230626	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	7.60E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	日平均	9.02E-06	230409	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	7.90E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	日平均	1.50E-05	230409	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	9.40E-07	平均值	2.50E-02	0.004	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	日平均	5.47E-06	230409	5.00E-02	0.01	达标
				年平均	5.80E-07	平均值	2.50E-02	0.002	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	日平均	1.15E-05	230409	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	8.80E-07	平均值	2.50E-02	0.004	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	日平均	1.42E-05	230409	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	7.90E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	日平均	1.33E-05	230409	5.00E-02	0.03	达标
				年平均	8.80E-07	平均值	2.50E-02	0.004	达标
134	月山	4203,3270	11.17	日平均	9.28E-06	230409	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	5.60E-07	平均值	2.50E-02	0.002	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	日平均	6.39E-06	230409	5.00E-02	0.01	达标
				年平均	5.60E-07	平均值	2.50E-02	0.002	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	日平均	7.23E-06	230409	5.00E-02	0.01	达标
				年平均	5.20E-07	平均值	2.50E-02	0.002	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	日平均	6.51E-06	230409	5.00E-02	0.01	达标
				年平均	5.10E-07	平均值	2.50E-02	0.002	达标

138	围仔	4328,3987	2.65	日平均	6.39E-06	230409	5.00E-02	0.01	达标
				年平均	5.00E-07	平均值	2.50E-02	0.002	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	日平均	6.40E-06	230616	5.00E-02	0.01	达标
				年平均	5.10E-07	平均值	2.50E-02	0.002	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	日平均	6.76E-06	230410	5.00E-02	0.01	达标
				年平均	7.60E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
141	洪坎村	5129,647	0	日平均	9.49E-06	231019	5.00E-02	0.02	达标
				年平均	6.70E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	日平均	6.82E-06	230317	5.00E-02	0.01	达标
				年平均	7.20E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	日平均	5.89E-06	230320	5.00E-02	0.01	达标
				年平均	7.10E-07	平均值	2.50E-02	0.003	达标
144	恩平东华	-3980,1563 3	19.89	日平均	3.85E-06	230418	5.00E-02	0.01	达标
				年平均	2.70E-07	平均值	2.50E-02	0.001	达标
145	湾江	313,-634	3.84	日平均	4.55E-05	230901	5.00E-02	0.09	达标
				年平均	4.48E-06	平均值	2.50E-02	0.02	达标
146	网格	-3,282	84.4	日平均	1.69E-03	230521	5.00E-02	3.38	达标
		-603,182	96	年平均	1.39E-04	平均值	2.50E-02	0.56	达标
147	一类评价区 1	-203,-2118	107.1	日平均	1.28E-04	230131	2.50E-02	0.51	达标
		-303,-2018	108.9	年平均	1.21E-05	平均值	1.00E-02	0.12	达标

表 11 铅贡献值环境质量浓度预测结果表

序号	点名称	点坐标 (x,y)	地面高程(m)	浓度类型	浓度增量(mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
5	占村	-979,2416	26.55	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标

40	长江	-3774,3425	20.72	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
43	大连塘	-4486,1667	19.71	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
53	石坑岗	-1695,-1560	25.1	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
74	那滘里	-3036,-3086	25.73	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
76	永安	-2464,-3140	29	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	年平均	3.00E-08	平均值	5.00E-04	0.01	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	年平均	2.00E-08	平均值	5.00E-04	0.004	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	年平均	2.00E-08	平均值	5.00E-04	0.004	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
88	洋洋里	-2894,311	20.48	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标

104	潭围	1446,-432	8.95	年平均	2.00E-08	平均值	5.00E-04	0.004	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
106	湾江	316,-622	4.04	年平均	3.00E-08	平均值	5.00E-04	0.01	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
108	雷海	1289,965	24	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	年平均	2.00E-08	平均值	5.00E-04	0.004	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
126	洪濠圩社区居委会	1279,-2736	13.54	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-04	0.002	达标
134	月山	4203,3270	11.17	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
141	洪坎村	5129,647	0	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-04	0	达标
145	湾江	313,-634	3.84	年平均	3.00E-08	平均值	5.00E-04	0.006	达标
146	网格	-603,182	96	年平均	8.10E-07	平均值	5.00E-04	0.16	达标
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.9	年平均	7.00E-08	平均值	5.00E-04	0.01	达标

表 12 氟化物贡献值环境质量浓度预测结果表

序号	点名称	点坐标 (x,y)	地面高程 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	4.38E-05	23111507	2.00E-02	0.22	达标
				日平均	3.83E-06	230507	7.00E-03	0.05	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	1 小时	3.64E-05	23061607	2.00E-02	0.18	达标
				日平均	3.69E-06	230514	7.00E-03	0.05	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	1 小时	3.66E-05	23050708	2.00E-02	0.18	达标
				日平均	3.87E-06	230514	7.00E-03	0.06	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6	1 小时	4.19E-05	23032707	2.00E-02	0.21	达标
				日平均	3.34E-06	230514	7.00E-03	0.05	达标
5	占村	-979,2416	26.55	1 小时	5.70E-05	23011008	2.00E-02	0.28	达标
				日平均	3.46E-06	230522	7.00E-03	0.05	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	1 小时	3.97E-05	23032707	2.00E-02	0.2	达标
				日平均	3.20E-06	230514	7.00E-03	0.05	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8	1 小时	4.38E-05	23011008	2.00E-02	0.22	达标
				日平均	2.88E-06	230526	7.00E-03	0.04	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	1 小时	3.96E-05	23050707	2.00E-02	0.2	达标
				日平均	3.54E-06	230507	7.00E-03	0.05	达标

9	东平	-2471,2669	22.58	1 小时	3.12E-05	23050708	2.00E-02	0.16	达标
				日平均	2.92E-06	230514	7.00E-03	0.04	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	1 小时	3.27E-05	23050708	2.00E-02	0.16	达标
				日平均	3.08E-06	230514	7.00E-03	0.04	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6	1 小时	3.29E-05	23050708	2.00E-02	0.16	达标
				日平均	3.09E-06	230514	7.00E-03	0.04	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	1 小时	3.23E-05	23051707	2.00E-02	0.16	达标
				日平均	2.42E-06	230526	7.00E-03	0.03	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1 小时	4.56E-05	23011008	2.00E-02	0.23	达标
				日平均	2.81E-06	230522	7.00E-03	0.04	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	1 小时	2.86E-05	23032707	2.00E-02	0.14	达标
				日平均	2.47E-06	230514	7.00E-03	0.04	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	1 小时	3.20E-05	23032707	2.00E-02	0.16	达标
				日平均	2.36E-06	230514	7.00E-03	0.03	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1 小时	3.48E-05	23011008	2.00E-02	0.17	达标
				日平均	2.04E-06	230522	7.00E-03	0.03	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	1 小时	4.14E-05	23011008	2.00E-02	0.21	达标
				日平均	2.40E-06	230522	7.00E-03	0.03	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1 小时	4.82E-05	23050706	2.00E-02	0.24	达标
				日平均	2.31E-06	230507	7.00E-03	0.03	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	1 小时	3.57E-05	23061406	2.00E-02	0.18	达标
				日平均	1.56E-06	230614	7.00E-03	0.02	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1 小时	1.87E-05	23060307	2.00E-02	0.09	达标
				日平均	1.22E-06	230813	7.00E-03	0.02	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	1 小时	1.74E-05	23060307	2.00E-02	0.09	达标
				日平均	1.08E-06	231003	7.00E-03	0.02	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1 小时	2.09E-05	23031507	2.00E-02	0.1	达标
				日平均	1.30E-06	230409	7.00E-03	0.02	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	1 小时	2.91E-05	23011008	2.00E-02	0.15	达标
				日平均	1.67E-06	230522	7.00E-03	0.02	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1 小时	2.32E-05	23032707	2.00E-02	0.12	达标
				日平均	1.62E-06	230327	7.00E-03	0.02	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	1 小时	2.22E-05	23032707	2.00E-02	0.11	达标
				日平均	1.74E-06	230514	7.00E-03	0.02	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	1 小时	2.38E-05	23050708	2.00E-02	0.12	达标
				日平均	1.88E-06	230514	7.00E-03	0.03	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	1 小时	2.19E-05	23050708	2.00E-02	0.11	达标
				日平均	1.69E-06	230514	7.00E-03	0.02	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	1 小时	1.88E-05	23061607	2.00E-02	0.09	达标
				日平均	1.92E-06	230507	7.00E-03	0.03	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	1 小时	2.58E-05	23032707	2.00E-02	0.13	达标
				日平均	1.85E-06	230514	7.00E-03	0.03	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1 小时	3.51E-05	23050706	2.00E-02	0.18	达标
				日平均	1.68E-06	230521	7.00E-03	0.02	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	1 小时	4.38E-05	23050706	2.00E-02	0.22	达标
				日平均	2.09E-06	230507	7.00E-03	0.03	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1 小时	2.70E-05	23031407	2.00E-02	0.13	达标
				日平均	2.29E-06	230331	7.00E-03	0.03	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1 小时	2.60E-05	23032907	2.00E-02	0.13	达标
				日平均	2.07E-06	230427	7.00E-03	0.03	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	1 小时	3.30E-05	23031407	2.00E-02	0.17	达标
				日平均	2.30E-06	230331	7.00E-03	0.03	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	1 小时	3.67E-05	23111507	2.00E-02	0.18	达标
				日平均	2.67E-06	230507	7.00E-03	0.04	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	1 小时	4.08E-05	23050707	2.00E-02	0.2	达标
				日平均	3.57E-06	230507	7.00E-03	0.05	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	1 小时	2.81E-05	23050708	2.00E-02	0.14	达标
				日平均	2.53E-06	230514	7.00E-03	0.04	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	1 小时	3.52E-05	23050707	2.00E-02	0.18	达标
				日平均	2.95E-06	230507	7.00E-03	0.04	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	1 小时	2.77E-05	23031407	2.00E-02	0.14	达标
				日平均	1.97E-06	230331	7.00E-03	0.03	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	1 小时	2.45E-05	23050707	2.00E-02	0.12	达标
				日平均	2.48E-06	230507	7.00E-03	0.04	达标

41	洞心	-3546,3237	20.65	1 小时	2.53E-05	23050707	2.00E-02	0.13	达标
				日平均	2.60E-06	230507	7.00E-03	0.04	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	1 小时	3.75E-05	23050707	2.00E-02	0.19	达标
				日平均	3.20E-06	230507	7.00E-03	0.05	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	1 小时	2.79E-05	23031407	2.00E-02	0.14	达标
				日平均	2.35E-06	230331	7.00E-03	0.03	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	1 小时	2.92E-05	23051906	2.00E-02	0.15	达标
				日平均	3.32E-06	230910	7.00E-03	0.05	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1 小时	2.91E-05	23051906	2.00E-02	0.15	达标
				日平均	2.89E-06	230910	7.00E-03	0.04	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1 小时	2.49E-05	23052006	2.00E-02	0.12	达标
				日平均	2.52E-06	231017	7.00E-03	0.04	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	1 小时	2.63E-05	23060906	2.00E-02	0.13	达标
				日平均	2.73E-06	231021	7.00E-03	0.04	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	1 小时	2.84E-05	23060906	2.00E-02	0.14	达标
				日平均	3.05E-06	231021	7.00E-03	0.04	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1 小时	2.49E-05	23052006	2.00E-02	0.12	达标
				日平均	2.61E-06	231021	7.00E-03	0.04	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	1 小时	2.95E-05	23082818	2.00E-02	0.15	达标
				日平均	3.65E-06	231112	7.00E-03	0.05	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	1 小时	2.65E-05	23102117	2.00E-02	0.13	达标
				日平均	3.60E-06	231017	7.00E-03	0.05	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1 小时	2.99E-05	23052006	2.00E-02	0.15	达标
				日平均	3.92E-06	231017	7.00E-03	0.06	达标
53	石坑岗	-1695,-1560	25.1	1 小时	3.07E-05	23060906	2.00E-02	0.15	达标
				日平均	3.27E-06	231021	7.00E-03	0.05	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	1 小时	1.75E-05	23102117	2.00E-02	0.09	达标
				日平均	2.57E-06	231021	7.00E-03	0.04	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1 小时	1.92E-05	23060906	2.00E-02	0.1	达标
				日平均	2.75E-06	231021	7.00E-03	0.04	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1 小时	1.47E-05	23052006	2.00E-02	0.07	达标
				日平均	1.81E-06	231021	7.00E-03	0.03	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1 小时	1.71E-05	23102117	2.00E-02	0.09	达标
				日平均	2.08E-06	231021	7.00E-03	0.03	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	1 小时	1.60E-05	23061621	2.00E-02	0.08	达标
				日平均	2.36E-06	231021	7.00E-03	0.03	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1 小时	1.81E-05	23060906	2.00E-02	0.09	达标
				日平均	2.59E-06	231021	7.00E-03	0.04	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1 小时	2.36E-05	23051208	2.00E-02	0.12	达标
				日平均	2.92E-06	230512	7.00E-03	0.04	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1 小时	2.38E-05	23051208	2.00E-02	0.12	达标
				日平均	2.92E-06	230512	7.00E-03	0.04	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	1 小时	2.43E-05	23051208	2.00E-02	0.12	达标
				日平均	3.13E-06	230512	7.00E-03	0.04	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	1 小时	1.92E-05	23051906	2.00E-02	0.1	达标
				日平均	1.92E-06	230910	7.00E-03	0.03	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	1 小时	2.38E-05	23051906	2.00E-02	0.12	达标
				日平均	2.31E-06	230910	7.00E-03	0.03	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	1 小时	1.98E-05	23051208	2.00E-02	0.1	达标
				日平均	2.46E-06	230512	7.00E-03	0.04	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1 小时	1.79E-05	23051906	2.00E-02	0.09	达标
				日平均	1.85E-06	230910	7.00E-03	0.03	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1 小时	1.73E-05	23102117	2.00E-02	0.09	达标
				日平均	2.11E-06	231021	7.00E-03	0.03	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1 小时	1.94E-05	23052006	2.00E-02	0.1	达标
				日平均	2.33E-06	231021	7.00E-03	0.03	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	1 小时	2.32E-05	23102117	2.00E-02	0.12	达标
				日平均	2.84E-06	231021	7.00E-03	0.04	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	1 小时	2.28E-05	23102117	2.00E-02	0.11	达标
				日平均	3.03E-06	231021	7.00E-03	0.04	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	1 小时	2.33E-05	23060906	2.00E-02	0.12	达标
				日平均	2.62E-06	231021	7.00E-03	0.04	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	1 小时	2.23E-05	23082818	2.00E-02	0.11	达标
				日平均	1.97E-06	231021	7.00E-03	0.03	达标

73	鸡联	-3591,-2666	25	1 小时	1.87E-05	23102117	2.00E-02	0.09	达标
				日平均	2.80E-06	231021	7.00E-03	0.04	达标
74	那滘里	-3036,-3086	25.73	1 小时	2.14E-05	23060906	2.00E-02	0.11	达标
				日平均	2.47E-06	231021	7.00E-03	0.04	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	1 小时	2.04E-05	23082818	2.00E-02	0.1	达标
				日平均	1.92E-06	231021	7.00E-03	0.03	达标
76	永安	-2464,-3140	29	1 小时	2.23E-05	23082818	2.00E-02	0.11	达标
				日平均	1.89E-06	231221	7.00E-03	0.03	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1 小时	2.02E-05	23060906	2.00E-02	0.1	达标
				日平均	2.29E-06	231021	7.00E-03	0.03	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1 小时	2.03E-05	23060906	2.00E-02	0.1	达标
				日平均	2.44E-06	231021	7.00E-03	0.03	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	1 小时	2.00E-05	23060906	2.00E-02	0.1	达标
				日平均	2.35E-06	231021	7.00E-03	0.03	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1 小时	1.44E-05	23081223	2.00E-02	0.07	达标
				日平均	1.98E-06	230407	7.00E-03	0.03	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	1 小时	1.57E-05	23082818	2.00E-02	0.08	达标
				日平均	1.35E-06	231221	7.00E-03	0.02	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1 小时	1.81E-05	23060906	2.00E-02	0.09	达标
				日平均	1.91E-06	231021	7.00E-03	0.03	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	1 小时	5.12E-05	23051208	2.00E-02	0.26	达标
				日平均	6.20E-06	230512	7.00E-03	0.09	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	1 小时	3.53E-05	23061307	2.00E-02	0.18	达标
				日平均	4.05E-06	230910	7.00E-03	0.06	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1 小时	4.73E-05	23051208	2.00E-02	0.24	达标
				日平均	6.39E-06	230512	7.00E-03	0.09	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	1 小时	4.04E-05	23051208	2.00E-02	0.2	达标
				日平均	5.27E-06	230512	7.00E-03	0.08	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	1 小时	3.69E-05	23052707	2.00E-02	0.18	达标
				日平均	5.03E-06	230512	7.00E-03	0.07	达标
88	洋洋里	-2894,311	20.48	1 小时	4.01E-05	23060806	2.00E-02	0.2	达标
				日平均	3.43E-06	230512	7.00E-03	0.05	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	1 小时	3.49E-05	23060806	2.00E-02	0.17	达标
				日平均	2.92E-06	230512	7.00E-03	0.04	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	1 小时	3.30E-05	23032907	2.00E-02	0.17	达标
				日平均	2.99E-06	230427	7.00E-03	0.04	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	1 小时	3.42E-05	23032907	2.00E-02	0.17	达标
				日平均	2.83E-06	230427	7.00E-03	0.04	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	1 小时	3.31E-05	23051208	2.00E-02	0.17	达标
				日平均	4.49E-06	230512	7.00E-03	0.06	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	1 小时	3.03E-05	23051208	2.00E-02	0.15	达标
				日平均	4.07E-06	230512	7.00E-03	0.06	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	1 小时	2.96E-05	23051208	2.00E-02	0.15	达标
				日平均	4.06E-06	230512	7.00E-03	0.06	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	1 小时	3.05E-05	23032907	2.00E-02	0.15	达标
				日平均	2.50E-06	230427	7.00E-03	0.04	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1 小时	5.38E-05	23031407	2.00E-02	0.27	达标
				日平均	4.01E-06	230331	7.00E-03	0.06	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	1 小时	3.13E-05	23051906	2.00E-02	0.16	达标
				日平均	3.37E-06	230910	7.00E-03	0.05	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	1 小时	5.16E-05	23111107	2.00E-02	0.26	达标
				日平均	3.75E-06	231019	7.00E-03	0.05	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	1 小时	5.17E-05	23101907	2.00E-02	0.26	达标
				日平均	3.84E-06	231019	7.00E-03	0.05	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1 小时	4.09E-05	23031707	2.00E-02	0.2	达标
				日平均	2.72E-06	231019	7.00E-03	0.04	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	1 小时	5.35E-05	23101907	2.00E-02	0.27	达标
				日平均	4.11E-06	231019	7.00E-03	0.06	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	1 小时	5.44E-05	23031607	2.00E-02	0.27	达标
				日平均	3.17E-06	230320	7.00E-03	0.05	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	1 小时	7.68E-05	23110907	2.00E-02	0.38	达标
				日平均	4.89E-06	231019	7.00E-03	0.07	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	1 小时	7.37E-05	23040207	2.00E-02	0.37	达标
				日平均	4.14E-06	230402	7.00E-03	0.06	达标

105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1 小时	4.99E-05	23110307	2.00E-02	0.25	达标
				日平均	2.74E-06	231103	7.00E-03	0.04	达标
106	湾江	316,-622	4.04	1 小时	6.40E-05	23102907	2.00E-02	0.32	达标
				日平均	1.12E-05	230901	7.00E-03	0.16	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1 小时	4.73E-05	23062606	2.00E-02	0.24	达标
				日平均	2.44E-06	230626	7.00E-03	0.03	达标
108	雷海	1289,965	24	1 小时	6.20E-05	23031807	2.00E-02	0.31	达标
				日平均	5.28E-06	230409	7.00E-03	0.08	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	1 小时	3.92E-05	23102607	2.00E-02	0.2	达标
				日平均	9.43E-06	230116	7.00E-03	0.13	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	1 小时	3.00E-05	23060806	2.00E-02	0.15	达标
				日平均	2.26E-06	230427	7.00E-03	0.03	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1 小时	2.54E-05	23060806	2.00E-02	0.13	达标
				日平均	2.14E-06	230427	7.00E-03	0.03	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	1 小时	3.19E-05	23060806	2.00E-02	0.16	达标
				日平均	2.12E-06	230512	7.00E-03	0.03	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1 小时	3.40E-05	23060806	2.00E-02	0.17	达标
				日平均	2.71E-06	230512	7.00E-03	0.04	达标
114	红和新农村	-4785,-92	17.83	1 小时	3.01E-05	23060806	2.00E-02	0.15	达标
				日平均	3.13E-06	230512	7.00E-03	0.04	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1 小时	2.51E-05	23060806	2.00E-02	0.13	达标
				日平均	3.22E-06	230512	7.00E-03	0.05	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	1 小时	2.69E-05	23052707	2.00E-02	0.13	达标
				日平均	3.82E-06	230512	7.00E-03	0.05	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	1 小时	2.39E-05	23052707	2.00E-02	0.12	达标
				日平均	3.39E-06	230512	7.00E-03	0.05	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	1 小时	2.04E-05	23110607	2.00E-02	0.1	达标
				日平均	2.52E-06	230116	7.00E-03	0.04	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	1 小时	1.93E-05	23020408	2.00E-02	0.1	达标
				日平均	3.28E-06	230116	7.00E-03	0.05	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	1 小时	1.91E-05	23020408	2.00E-02	0.1	达标
				日平均	3.53E-06	230116	7.00E-03	0.05	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	1 小时	1.84E-05	23020408	2.00E-02	0.09	达标
				日平均	3.69E-06	230116	7.00E-03	0.05	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	1 小时	1.77E-05	23020408	2.00E-02	0.09	达标
				日平均	2.55E-06	230116	7.00E-03	0.04	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	1 小时	3.80E-05	23051208	2.00E-02	0.19	达标
				日平均	5.05E-06	230512	7.00E-03	0.07	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	1 小时	3.02E-05	23051208	2.00E-02	0.15	达标
				日平均	3.88E-06	230512	7.00E-03	0.06	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	1 小时	3.49E-05	23051208	2.00E-02	0.17	达标
				日平均	4.57E-06	230512	7.00E-03	0.07	达标
126	洪濠圩社区居委会	1279,-2736	13.54	1 小时	4.77E-05	23110607	2.00E-02	0.24	达标
				日平均	3.38E-06	230901	7.00E-03	0.05	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1 小时	3.76E-05	23062606	2.00E-02	0.19	达标
				日平均	1.88E-06	230626	7.00E-03	0.03	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	1 小时	4.03E-05	23011108	2.00E-02	0.2	达标
				日平均	2.17E-06	230409	7.00E-03	0.03	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	1 小时	4.38E-05	23040907	2.00E-02	0.22	达标
				日平均	3.61E-06	230409	7.00E-03	0.05	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	1 小时	1.98E-05	23031507	2.00E-02	0.1	达标
				日平均	1.32E-06	230409	7.00E-03	0.02	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	1 小时	4.21E-05	23011108	2.00E-02	0.21	达标
				日平均	2.77E-06	230409	7.00E-03	0.04	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1 小时	4.31E-05	23040907	2.00E-02	0.22	达标
				日平均	3.41E-06	230409	7.00E-03	0.05	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	1 小时	3.84E-05	23040907	2.00E-02	0.19	达标
				日平均	3.20E-06	230409	7.00E-03	0.05	达标
134	月山	4203,3270	11.17	1 小时	2.21E-05	23040907	2.00E-02	0.11	达标
				日平均	2.23E-06	230409	7.00E-03	0.03	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	1 小时	2.77E-05	23031807	2.00E-02	0.14	达标
				日平均	1.54E-06	230409	7.00E-03	0.02	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	1 小时	2.11E-05	23031807	2.00E-02	0.11	达标
				日平均	1.74E-06	230409	7.00E-03	0.02	达标

137	和兴	4225,3914	4.46	1 小时	2.36E-05	23031807	2.00E-02	0.12	达标
				日平均	1.57E-06	230409	7.00E-03	0.02	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	1 小时	2.27E-05	23031807	2.00E-02	0.11	达标
				日平均	1.54E-06	230409	7.00E-03	0.02	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	1 小时	3.10E-05	23061606	2.00E-02	0.16	达标
				日平均	1.54E-06	230616	7.00E-03	0.02	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1 小时	3.09E-05	23031707	2.00E-02	0.15	达标
				日平均	1.63E-06	230410	7.00E-03	0.02	达标
141	洪坎村	5129,647	0	1 小时	3.32E-05	23111107	2.00E-02	0.17	达标
				日平均	2.28E-06	231019	7.00E-03	0.03	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	1 小时	3.17E-05	23031707	2.00E-02	0.16	达标
				日平均	1.64E-06	230317	7.00E-03	0.02	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1 小时	2.81E-05	23031607	2.00E-02	0.14	达标
				日平均	1.41E-06	230320	7.00E-03	0.02	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1 小时	1.19E-05	23051207	2.00E-02	0.06	达标
				日平均	9.30E-07	230418	7.00E-03	0.01	达标
145	湾江	313,-634	3.84	1 小时	6.29E-05	23102907	2.00E-02	0.31	达标
				日平均	1.09E-05	230901	7.00E-03	0.16	达标
146	网格	497,482	96.3	1 小时	2.61E-03	23030521	2.00E-02	13.07	达标
		-3,282	84.4	日平均	4.05E-04	230521	7.00E-03	5.79	达标
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.9	1 小时	5.32E-04	23080505	2.00E-02	2.66	达标
		-203,-2118	107.1	日平均	3.08E-05	230131	7.00E-03	0.44	达标

表 13 HCl 贡献值环境质量浓度预测结果表

序号	点名称	点坐标 (x,y)	地面高程 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	1.00E-04	23111507	5.00E-02	0.20	达标
				日平均	8.78E-06	230507	1.50E-02	0.06	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	1 小时	8.35E-05	23061607	5.00E-02	0.17	达标
				日平均	8.45E-06	230514	1.50E-02	0.06	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	1 小时	8.38E-05	23050708	5.00E-02	0.17	达标
				日平均	8.87E-06	230514	1.50E-02	0.06	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6	1 小时	9.60E-05	23032707	5.00E-02	0.19	达标
				日平均	7.65E-06	230514	1.50E-02	0.05	达标
5	占村	-979,2416	26.55	1 小时	1.31E-04	23011008	5.00E-02	0.26	达标
				日平均	7.93E-06	230522	1.50E-02	0.05	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	1 小时	9.09E-05	23032707	5.00E-02	0.18	达标
				日平均	7.34E-06	230514	1.50E-02	0.05	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8	1 小时	1.00E-04	23011008	5.00E-02	0.20	达标
				日平均	6.59E-06	230526	1.50E-02	0.04	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	1 小时	9.07E-05	23050707	5.00E-02	0.18	达标
				日平均	8.12E-06	230507	1.50E-02	0.05	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	1 小时	7.14E-05	23050708	5.00E-02	0.14	达标
				日平均	6.69E-06	230514	1.50E-02	0.04	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	1 小时	7.48E-05	23050708	5.00E-02	0.15	达标
				日平均	7.05E-06	230514	1.50E-02	0.05	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6	1 小时	7.55E-05	23050708	5.00E-02	0.15	达标
				日平均	7.08E-06	230514	1.50E-02	0.05	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	1 小时	7.39E-05	23051707	5.00E-02	0.15	达标
				日平均	5.53E-06	230526	1.50E-02	0.04	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1 小时	1.04E-04	23011008	5.00E-02	0.21	达标
				日平均	6.43E-06	230522	1.50E-02	0.04	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	1 小时	6.55E-05	23032707	5.00E-02	0.13	达标
				日平均	5.66E-06	230514	1.50E-02	0.04	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	1 小时	7.34E-05	23032707	5.00E-02	0.15	达标
				日平均	5.41E-06	230514	1.50E-02	0.04	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1 小时	7.97E-05	23011008	5.00E-02	0.16	达标
				日平均	4.68E-06	230522	1.50E-02	0.03	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	1 小时	9.48E-05	23011008	5.00E-02	0.19	达标
				日平均	5.49E-06	230522	1.50E-02	0.04	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1 小时	1.10E-04	23050706	5.00E-02	0.22	达标
				日平均	5.28E-06	230507	1.50E-02	0.04	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	1 小时	8.18E-05	23061406	5.00E-02	0.16	达标
				日平均	3.56E-06	230614	1.50E-02	0.02	达标

20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1 小时	4.28E-05	23060307	5.00E-02	0.09	达标
				日平均	2.81E-06	230813	1.50E-02	0.02	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	1 小时	3.99E-05	23060307	5.00E-02	0.08	达标
				日平均	2.46E-06	231003	1.50E-02	0.02	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1 小时	4.79E-05	23031507	5.00E-02	0.10	达标
				日平均	2.97E-06	230409	1.50E-02	0.02	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	1 小时	6.67E-05	23011008	5.00E-02	0.13	达标
				日平均	3.82E-06	230522	1.50E-02	0.03	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1 小时	5.31E-05	23032707	5.00E-02	0.11	达标
				日平均	3.70E-06	230327	1.50E-02	0.02	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	1 小时	5.07E-05	23032707	5.00E-02	0.10	达标
				日平均	3.98E-06	230514	1.50E-02	0.03	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	1 小时	5.46E-05	23050708	5.00E-02	0.11	达标
				日平均	4.30E-06	230514	1.50E-02	0.03	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	1 小时	5.01E-05	23050708	5.00E-02	0.10	达标
				日平均	3.87E-06	230514	1.50E-02	0.03	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	1 小时	4.31E-05	23061607	5.00E-02	0.09	达标
				日平均	4.39E-06	230507	1.50E-02	0.03	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	1 小时	5.91E-05	23032707	5.00E-02	0.12	达标
				日平均	4.23E-06	230514	1.50E-02	0.03	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1 小时	8.04E-05	23050706	5.00E-02	0.16	达标
				日平均	3.85E-06	230521	1.50E-02	0.03	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	1 小时	1.00E-04	23050706	5.00E-02	0.20	达标
				日平均	4.80E-06	230507	1.50E-02	0.03	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1 小时	6.18E-05	23031407	5.00E-02	0.12	达标
				日平均	5.24E-06	230331	1.50E-02	0.03	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1 小时	5.95E-05	23032907	5.00E-02	0.12	达标
				日平均	4.74E-06	230427	1.50E-02	0.03	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	1 小时	7.56E-05	23031407	5.00E-02	0.15	达标
				日平均	5.28E-06	230331	1.50E-02	0.04	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	1 小时	8.40E-05	23111507	5.00E-02	0.17	达标
				日平均	6.12E-06	230507	1.50E-02	0.04	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	1 小时	9.34E-05	23050707	5.00E-02	0.19	达标
				日平均	8.19E-06	230507	1.50E-02	0.05	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	1 小时	6.45E-05	23050708	5.00E-02	0.13	达标
				日平均	5.79E-06	230514	1.50E-02	0.04	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	1 小时	8.05E-05	23050707	5.00E-02	0.16	达标
				日平均	6.77E-06	230507	1.50E-02	0.05	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	1 小时	6.34E-05	23031407	5.00E-02	0.13	达标
				日平均	4.51E-06	230331	1.50E-02	0.03	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	1 小时	5.61E-05	23050707	5.00E-02	0.11	达标
				日平均	5.68E-06	230507	1.50E-02	0.04	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	1 小时	5.80E-05	23050707	5.00E-02	0.12	达标
				日平均	5.96E-06	230507	1.50E-02	0.04	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	1 小时	8.58E-05	23050707	5.00E-02	0.17	达标
				日平均	7.34E-06	230507	1.50E-02	0.05	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	1 小时	6.38E-05	23031407	5.00E-02	0.13	达标
				日平均	5.37E-06	230331	1.50E-02	0.04	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	1 小时	6.68E-05	23051906	5.00E-02	0.13	达标
				日平均	7.61E-06	230910	1.50E-02	0.05	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1 小时	6.66E-05	23051906	5.00E-02	0.13	达标
				日平均	6.63E-06	230910	1.50E-02	0.04	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1 小时	5.69E-05	23052006	5.00E-02	0.11	达标
				日平均	5.78E-06	231017	1.50E-02	0.04	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	1 小时	6.02E-05	23060906	5.00E-02	0.12	达标
				日平均	6.25E-06	231021	1.50E-02	0.04	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	1 小时	6.51E-05	23060906	5.00E-02	0.13	达标
				日平均	6.98E-06	231021	1.50E-02	0.05	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1 小时	5.69E-05	23052006	5.00E-02	0.11	达标
				日平均	5.97E-06	231021	1.50E-02	0.04	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	1 小时	6.75E-05	23082818	5.00E-02	0.13	达标
				日平均	8.37E-06	231112	1.50E-02	0.06	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	1 小时	6.08E-05	23102117	5.00E-02	0.12	达标
				日平均	8.25E-06	231017	1.50E-02	0.05	达标

52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1 小时	6.85E-05	23052006	5.00E-02	0.14	达标
				日平均	8.98E-06	231017	1.50E-02	0.06	达标
53	石坑岗	-1695,-1560	25.1	1 小时	7.02E-05	23060906	5.00E-02	0.14	达标
				日平均	7.50E-06	231021	1.50E-02	0.05	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	1 小时	4.01E-05	23102117	5.00E-02	0.08	达标
				日平均	5.88E-06	231021	1.50E-02	0.04	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1 小时	4.39E-05	23060906	5.00E-02	0.09	达标
				日平均	6.29E-06	231021	1.50E-02	0.04	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1 小时	3.37E-05	23052006	5.00E-02	0.07	达标
				日平均	4.15E-06	231021	1.50E-02	0.03	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1 小时	3.92E-05	23102117	5.00E-02	0.08	达标
				日平均	4.76E-06	231021	1.50E-02	0.03	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	1 小时	3.67E-05	23061621	5.00E-02	0.07	达标
				日平均	5.42E-06	231021	1.50E-02	0.04	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1 小时	4.14E-05	23060906	5.00E-02	0.08	达标
				日平均	5.94E-06	231021	1.50E-02	0.04	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1 小时	5.41E-05	23051208	5.00E-02	0.11	达标
				日平均	6.70E-06	230512	1.50E-02	0.04	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1 小时	5.44E-05	23051208	5.00E-02	0.11	达标
				日平均	6.70E-06	230512	1.50E-02	0.04	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	1 小时	5.57E-05	23051208	5.00E-02	0.11	达标
				日平均	7.18E-06	230512	1.50E-02	0.05	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	1 小时	4.40E-05	23051906	5.00E-02	0.09	达标
				日平均	4.39E-06	230910	1.50E-02	0.03	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	1 小时	5.44E-05	23051906	5.00E-02	0.11	达标
				日平均	5.30E-06	230910	1.50E-02	0.04	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	1 小时	4.54E-05	23051208	5.00E-02	0.09	达标
				日平均	5.64E-06	230512	1.50E-02	0.04	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1 小时	4.09E-05	23051906	5.00E-02	0.08	达标
				日平均	4.23E-06	230910	1.50E-02	0.03	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1 小时	3.96E-05	23102117	5.00E-02	0.08	达标
				日平均	4.83E-06	231021	1.50E-02	0.03	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1 小时	4.44E-05	23052006	5.00E-02	0.09	达标
				日平均	5.34E-06	231021	1.50E-02	0.04	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	1 小时	5.31E-05	23102117	5.00E-02	0.11	达标
				日平均	6.51E-06	231021	1.50E-02	0.04	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	1 小时	5.21E-05	23102117	5.00E-02	0.10	达标
				日平均	6.94E-06	231021	1.50E-02	0.05	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	1 小时	5.34E-05	23060906	5.00E-02	0.11	达标
				日平均	6.00E-06	231021	1.50E-02	0.04	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	1 小时	5.11E-05	23082818	5.00E-02	0.10	达标
				日平均	4.51E-06	231021	1.50E-02	0.03	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	1 小时	4.29E-05	23102117	5.00E-02	0.09	达标
				日平均	6.41E-06	231021	1.50E-02	0.04	达标
74	那潞里	-3036,-3086	25.73	1 小时	4.89E-05	23060906	5.00E-02	0.10	达标
				日平均	5.66E-06	231021	1.50E-02	0.04	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	1 小时	4.66E-05	23082818	5.00E-02	0.09	达标
				日平均	4.40E-06	231021	1.50E-02	0.03	达标
76	永安	-2464,-3140	29	1 小时	5.10E-05	23082818	5.00E-02	0.10	达标
				日平均	4.33E-06	231221	1.50E-02	0.03	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1 小时	4.63E-05	23060906	5.00E-02	0.09	达标
				日平均	5.23E-06	231021	1.50E-02	0.03	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1 小时	4.64E-05	23060906	5.00E-02	0.09	达标
				日平均	5.60E-06	231021	1.50E-02	0.04	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	1 小时	4.59E-05	23060906	5.00E-02	0.09	达标
				日平均	5.38E-06	231021	1.50E-02	0.04	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1 小时	3.30E-05	23081223	5.00E-02	0.07	达标
				日平均	4.54E-06	230407	1.50E-02	0.03	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	1 小时	3.58E-05	23082818	5.00E-02	0.07	达标
				日平均	3.10E-06	231221	1.50E-02	0.02	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1 小时	4.15E-05	23060906	5.00E-02	0.08	达标
				日平均	4.38E-06	231021	1.50E-02	0.03	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	1 小时	1.17E-04	23051208	5.00E-02	0.23	达标
				日平均	1.42E-05	230512	1.50E-02	0.09	达标

84	牛陂村	-1700,-580	26.75	1 小时	8.08E-05	23061307	5.00E-02	0.16	达标
				日平均	9.28E-06	230910	1.50E-02	0.06	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1 小时	1.08E-04	23051208	5.00E-02	0.22	达标
				日平均	1.46E-05	230512	1.50E-02	0.10	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	1 小时	9.24E-05	23051208	5.00E-02	0.18	达标
				日平均	1.21E-05	230512	1.50E-02	0.08	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	1 小时	8.44E-05	23052707	5.00E-02	0.17	达标
				日平均	1.15E-05	230512	1.50E-02	0.08	达标
88	泮洋里	-2894,311	20.48	1 小时	9.19E-05	23060806	5.00E-02	0.18	达标
				日平均	7.85E-06	230512	1.50E-02	0.05	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	1 小时	7.99E-05	23060806	5.00E-02	0.16	达标
				日平均	6.69E-06	230512	1.50E-02	0.04	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	1 小时	7.57E-05	23032907	5.00E-02	0.15	达标
				日平均	6.85E-06	230427	1.50E-02	0.05	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	1 小时	7.84E-05	23032907	5.00E-02	0.16	达标
				日平均	6.49E-06	230427	1.50E-02	0.04	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	1 小时	7.57E-05	23051208	5.00E-02	0.15	达标
				日平均	1.03E-05	230512	1.50E-02	0.07	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	1 小时	6.93E-05	23051208	5.00E-02	0.14	达标
				日平均	9.33E-06	230512	1.50E-02	0.06	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	1 小时	6.77E-05	23051208	5.00E-02	0.14	达标
				日平均	9.31E-06	230512	1.50E-02	0.06	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	1 小时	6.98E-05	23032907	5.00E-02	0.14	达标
				日平均	5.72E-06	230427	1.50E-02	0.04	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1 小时	1.23E-04	23031407	5.00E-02	0.25	达标
				日平均	9.18E-06	230331	1.50E-02	0.06	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	1 小时	7.17E-05	23051906	5.00E-02	0.14	达标
				日平均	7.72E-06	230910	1.50E-02	0.05	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	1 小时	1.18E-04	23111107	5.00E-02	0.24	达标
				日平均	8.60E-06	231019	1.50E-02	0.06	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	1 小时	1.18E-04	23101907	5.00E-02	0.24	达标
				日平均	8.81E-06	231019	1.50E-02	0.06	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1 小时	9.36E-05	23031707	5.00E-02	0.19	达标
				日平均	6.24E-06	231019	1.50E-02	0.04	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	1 小时	1.23E-04	23101907	5.00E-02	0.25	达标
				日平均	9.42E-06	231019	1.50E-02	0.06	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	1 小时	1.25E-04	23031607	5.00E-02	0.25	达标
				日平均	7.25E-06	230320	1.50E-02	0.05	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	1 小时	1.76E-04	23110907	5.00E-02	0.35	达标
				日平均	1.12E-05	231019	1.50E-02	0.07	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	1 小时	1.69E-04	23040207	5.00E-02	0.34	达标
				日平均	9.49E-06	230402	1.50E-02	0.06	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1 小时	1.14E-04	23110307	5.00E-02	0.23	达标
				日平均	6.28E-06	231103	1.50E-02	0.04	达标
106	湾江	316,-622	4.04	1 小时	1.47E-04	23102907	5.00E-02	0.29	达标
				日平均	2.57E-05	230901	1.50E-02	0.17	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1 小时	1.08E-04	23062606	5.00E-02	0.22	达标
				日平均	5.58E-06	230626	1.50E-02	0.04	达标
108	雷海	1289,965	24	1 小时	1.42E-04	23031807	5.00E-02	0.28	达标
				日平均	1.21E-05	230409	1.50E-02	0.08	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	1 小时	8.98E-05	23102607	5.00E-02	0.18	达标
				日平均	2.16E-05	230116	1.50E-02	0.14	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	1 小时	6.88E-05	23060806	5.00E-02	0.14	达标
				日平均	5.19E-06	230427	1.50E-02	0.03	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1 小时	5.81E-05	23060806	5.00E-02	0.12	达标
				日平均	4.90E-06	230427	1.50E-02	0.03	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	1 小时	7.31E-05	23060806	5.00E-02	0.15	达标
				日平均	4.85E-06	230512	1.50E-02	0.03	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1 小时	7.79E-05	23060806	5.00E-02	0.16	达标
				日平均	6.21E-06	230512	1.50E-02	0.04	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1 小时	6.88E-05	23060806	5.00E-02	0.14	达标
				日平均	7.17E-06	230512	1.50E-02	0.05	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1 小时	5.75E-05	23060806	5.00E-02	0.12	达标
				日平均	7.39E-06	230512	1.50E-02	0.05	达标

116	良金里	-4395,-330	19.85	1 小时	6.17E-05	23052707	5.00E-02	0.12	达标
				日平均	8.76E-06	230512	1.50E-02	0.06	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	1 小时	5.47E-05	23052707	5.00E-02	0.11	达标
				日平均	7.76E-06	230512	1.50E-02	0.05	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	1 小时	4.66E-05	23110607	5.00E-02	0.09	达标
				日平均	5.77E-06	230116	1.50E-02	0.04	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	1 小时	4.41E-05	23020408	5.00E-02	0.09	达标
				日平均	7.51E-06	230116	1.50E-02	0.05	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	1 小时	4.37E-05	23020408	5.00E-02	0.09	达标
				日平均	8.09E-06	230116	1.50E-02	0.05	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	1 小时	4.20E-05	23020408	5.00E-02	0.08	达标
				日平均	8.45E-06	230116	1.50E-02	0.06	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	1 小时	4.04E-05	23020408	5.00E-02	0.08	达标
				日平均	5.83E-06	230116	1.50E-02	0.04	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	1 小时	8.69E-05	23051208	5.00E-02	0.17	达标
				日平均	1.16E-05	230512	1.50E-02	0.08	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	1 小时	6.91E-05	23051208	5.00E-02	0.14	达标
				日平均	8.90E-06	230512	1.50E-02	0.06	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	1 小时	8.00E-05	23051208	5.00E-02	0.16	达标
				日平均	1.05E-05	230512	1.50E-02	0.07	达标
126	洪濠圩社区居委会	1279,-2736	13.54	1 小时	1.09E-04	23110607	5.00E-02	0.22	达标
				日平均	7.75E-06	230901	1.50E-02	0.05	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1 小时	8.62E-05	23062606	5.00E-02	0.17	达标
				日平均	4.31E-06	230626	1.50E-02	0.03	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	1 小时	9.23E-05	23011108	5.00E-02	0.18	达标
				日平均	4.96E-06	230409	1.50E-02	0.03	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	1 小时	1.00E-04	23040907	5.00E-02	0.20	达标
				日平均	8.26E-06	230409	1.50E-02	0.06	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	1 小时	4.54E-05	23031507	5.00E-02	0.09	达标
				日平均	3.01E-06	230409	1.50E-02	0.02	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	1 小时	9.65E-05	23011108	5.00E-02	0.19	达标
				日平均	6.35E-06	230409	1.50E-02	0.04	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1 小时	9.87E-05	23040907	5.00E-02	0.20	达标
				日平均	7.80E-06	230409	1.50E-02	0.05	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	1 小时	8.78E-05	23040907	5.00E-02	0.18	达标
				日平均	7.32E-06	230409	1.50E-02	0.05	达标
134	月山	4203,3270	11.17	1 小时	5.05E-05	23040907	5.00E-02	0.10	达标
				日平均	5.11E-06	230409	1.50E-02	0.03	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	1 小时	6.35E-05	23031807	5.00E-02	0.13	达标
				日平均	3.52E-06	230409	1.50E-02	0.02	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	1 小时	4.82E-05	23031807	5.00E-02	0.10	达标
				日平均	3.98E-06	230409	1.50E-02	0.03	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	1 小时	5.40E-05	23031807	5.00E-02	0.11	达标
				日平均	3.58E-06	230409	1.50E-02	0.02	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	1 小时	5.21E-05	23031807	5.00E-02	0.10	达标
				日平均	3.52E-06	230409	1.50E-02	0.02	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	1 小时	7.10E-05	23061606	5.00E-02	0.14	达标
				日平均	3.52E-06	230616	1.50E-02	0.02	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1 小时	7.07E-05	23031707	5.00E-02	0.14	达标
				日平均	3.72E-06	230410	1.50E-02	0.02	达标
141	洪坎村	5129,647	0	1 小时	7.60E-05	23111107	5.00E-02	0.15	达标
				日平均	5.22E-06	231019	1.50E-02	0.03	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	1 小时	7.26E-05	23031707	5.00E-02	0.15	达标
				日平均	3.75E-06	230317	1.50E-02	0.02	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1 小时	6.45E-05	23031607	5.00E-02	0.13	达标
				日平均	3.24E-06	230320	1.50E-02	0.02	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1 小时	2.73E-05	23051207	5.00E-02	0.05	达标
				日平均	2.12E-06	230418	1.50E-02	0.01	达标
145	湾江	313,-634	3.84	1 小时	1.44E-04	23102907	5.00E-02	0.29	达标
				日平均	2.51E-05	230901	1.50E-02	0.17	达标
146	网格	497,482	96.3	1 小时	5.99E-03	23030521	5.00E-02	11.98	达标
		-3,282	84.4	日平均	9.28E-04	230521	1.50E-02	6.19	达标
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.9	1 小时	1.22E-03	23080505	5.00E-02	2.44	达标
		-203,-2118	107.1	日平均	7.05E-05	230131	1.50E-02	0.47	达标

表 14 镉及其化合物贡献值环境质量浓度预测结果表

序号	点名称	点坐标(x,y)	地面高程(m)	浓度类型	浓度增量(mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
5	占村	-979,2416	26.55	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
53	石杭岗	-1695,-1560	25.1	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标

61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
74	那浮里	-3036,-3086	25.73	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
76	永安	-2464,-3140	29	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-06	0.2	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
88	洋洋里	-2894,311	20.48	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
106	湾江	316,-622	4.04	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-06	0.2	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
108	雷海	1289,965	24	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标

125	城镇社区	-2831,-605	23.77	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
126	洪滔圩社区居委会	1279,-2736	13.54	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
134	月山	4203,3270	11.17	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
141	洪坎村	5129,647	0	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-06	0	达标
145	湾江	313,-634	3.84	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-06	0.2	达标
146	网格	-603,182	96	年平均	2.30E-07	平均值	5.00E-06	4.6	达标
147	一类评价区 I	-503,-2418	111.5	年平均	2.00E-08	平均值	5.00E-06	0.4	达标

表 15 汞及其化合物贡献值环境质量浓度预测结果表

序号	点名称	点坐标(x,y)	地面高程(m)	浓度类型	浓度增量(mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
5	占村	-979,2416	26.55	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标

38	园兴里	-4012,3082	18.21	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
53	石杭岗	-1695,-1560	25.1	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
74	那滘里	-3036,-3086	25.73	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
76	永安	-2464,-3140	29	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
88	泮洋里	-2894,311	20.48	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标

102	蟹塘	1908,-974	-0.5	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
106	湾江	316,-622	4.04	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
108	雷海	1289,965	24	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
126	洪滔圩社区居委会	1279,-2736	13.54	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
134	月山	4203,3270	11.17	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
141	洪坎村	5129,647	0	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
145	湾江	313,-634	3.84	年平均	0.00E+00	平均值	5.00E-05	0	达标
146	网格	-603,182	96	年平均	6.00E-08	平均值	5.00E-05	0.12	达标
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.9	年平均	1.00E-08	平均值	5.00E-05	0.02	达标

表 16 砷及其化合物贡献值环境质量浓度预测结果表

序号	点名称	点坐标 (x,y)	地面高程(m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
5	占村	-979,2416	26.55	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标

15	双鱼里	-2194,3202	21.66	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
53	石杭岗	-1695,-1560	25.1	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
74	那厝里	-3036,-3086	25.73	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
76	永安	-2464,-3140	29	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标

79	田溪	-3461,-3527	23.82	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
88	泮洋里	-2894,311	20.48	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
106	湾江	316,-622	4.04	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
108	雷海	1289,965	24	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
126	洪滔圩社区居委会	1279,-2736	13.54	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
134	月山	4203,3270	11.17	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
141	洪坎村	5129,647	0	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标

143	虾尾村	4196,-3192	7.74	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
145	湾江	313,-634	3.84	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标
146	网格	-603,182	96	年平均	4.00E-08	平均值	6.00E-06	0.67	达标
147	一类评价区 1	-588,-1675	178.42	年平均	0.00E+00	平均值	6.00E-06	0	达标

表 17 锰及其化合物贡献值环境质量浓度预测结果表

序号	点名称	点坐标(x,y)	地面高程(m)	浓度类型	浓度增量(mg/m <sup>3</sup> )	出现时间(YYMMDDHH)	评价标准(mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	日平均	3.00E-08	230507	1.00E-02	0.0003	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	日平均	2.00E-08	230514	1.00E-02	0.0002	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	日平均	3.00E-08	230514	1.00E-02	0.0003	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6	日平均	2.00E-08	230514	1.00E-02	0.0002	达标
5	占村	-979,2416	26.55	日平均	2.00E-08	230522	1.00E-02	0.0002	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	日平均	2.00E-08	230514	1.00E-02	0.0002	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8	日平均	2.00E-08	230526	1.00E-02	0.0002	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	日平均	2.00E-08	230507	1.00E-02	0.0002	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	日平均	2.00E-08	230514	1.00E-02	0.0002	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	日平均	2.00E-08	230514	1.00E-02	0.0002	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6	日平均	2.00E-08	230514	1.00E-02	0.0002	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	日平均	2.00E-08	230526	1.00E-02	0.0002	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	日平均	2.00E-08	230522	1.00E-02	0.0002	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	日平均	2.00E-08	230514	1.00E-02	0.0002	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	日平均	2.00E-08	230514	1.00E-02	0.0002	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	日平均	1.00E-08	230522	1.00E-02	0.0001	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	日平均	2.00E-08	230522	1.00E-02	0.0002	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	日平均	2.00E-08	230507	1.00E-02	0.0002	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	日平均	1.00E-08	230614	1.00E-02	0.0001	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	日平均	1.00E-08	230813	1.00E-02	0.0001	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	日平均	1.00E-08	231003	1.00E-02	0.0001	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	日平均	1.00E-08	230409	1.00E-02	0.0001	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	日平均	1.00E-08	230522	1.00E-02	0.0001	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	日平均	1.00E-08	230327	1.00E-02	0.0001	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	日平均	1.00E-08	230514	1.00E-02	0.0001	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	日平均	1.00E-08	230514	1.00E-02	0.0001	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	日平均	1.00E-08	230514	1.00E-02	0.0001	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	日平均	1.00E-08	230507	1.00E-02	0.0001	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	日平均	1.00E-08	230514	1.00E-02	0.0001	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	日平均	1.00E-08	230521	1.00E-02	0.0001	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	日平均	1.00E-08	230507	1.00E-02	0.0001	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	日平均	1.00E-08	230331	1.00E-02	0.0001	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	日平均	1.00E-08	230427	1.00E-02	0.0001	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	日平均	2.00E-08	230331	1.00E-02	0.0002	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	日平均	2.00E-08	230507	1.00E-02	0.0002	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	日平均	2.00E-08	230507	1.00E-02	0.0002	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	日平均	2.00E-08	230514	1.00E-02	0.0002	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	日平均	2.00E-08	230507	1.00E-02	0.0002	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	日平均	1.00E-08	230331	1.00E-02	0.0001	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	日平均	2.00E-08	230507	1.00E-02	0.0002	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	日平均	2.00E-08	230507	1.00E-02	0.0002	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	日平均	2.00E-08	230507	1.00E-02	0.0002	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	日平均	2.00E-08	230331	1.00E-02	0.0002	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	日平均	2.00E-08	230910	1.00E-02	0.0002	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	日平均	2.00E-08	230910	1.00E-02	0.0002	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	日平均	2.00E-08	231017	1.00E-02	0.0002	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	日平均	2.00E-08	231021	1.00E-02	0.0002	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	日平均	2.00E-08	231021	1.00E-02	0.0002	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	日平均	2.00E-08	231021	1.00E-02	0.0002	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	日平均	2.00E-08	231112	1.00E-02	0.0002	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	日平均	2.00E-08	231017	1.00E-02	0.0002	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	日平均	3.00E-08	231017	1.00E-02	0.0003	达标
53	石杭岗	-1695,-1560	25.1	日平均	2.00E-08	231021	1.00E-02	0.0002	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	日平均	2.00E-08	231021	1.00E-02	0.0002	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	日平均	2.00E-08	231021	1.00E-02	0.0002	达标

56	深水里	-4710,-2597	19.14	日平均	1.00E-08	231021	1.00E-02	0.0001	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	日平均	1.00E-08	231021	1.00E-02	0.0001	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	日平均	2.00E-08	231021	1.00E-02	0.0002	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	日平均	2.00E-08	231021	1.00E-02	0.0002	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	日平均	2.00E-08	230512	1.00E-02	0.0002	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	日平均	2.00E-08	230512	1.00E-02	0.0002	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	日平均	2.00E-08	230512	1.00E-02	0.0002	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	日平均	1.00E-08	230910	1.00E-02	0.0001	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	日平均	2.00E-08	230910	1.00E-02	0.0002	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	日平均	2.00E-08	230512	1.00E-02	0.0002	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	日平均	1.00E-08	230910	1.00E-02	0.0001	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	日平均	1.00E-08	231021	1.00E-02	0.0001	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	日平均	2.00E-08	231021	1.00E-02	0.0002	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	日平均	2.00E-08	231021	1.00E-02	0.0002	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	日平均	2.00E-08	231021	1.00E-02	0.0002	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	日平均	2.00E-08	231021	1.00E-02	0.0002	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	日平均	1.00E-08	231021	1.00E-02	0.0001	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	日平均	2.00E-08	231021	1.00E-02	0.0002	达标
74	那滔里	-3036,-3086	25.73	日平均	2.00E-08	231021	1.00E-02	0.0002	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	日平均	1.00E-08	231021	1.00E-02	0.0001	达标
76	永安	-2464,-3140	29	日平均	1.00E-08	231221	1.00E-02	0.0001	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	日平均	1.00E-08	231021	1.00E-02	0.0001	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	日平均	2.00E-08	231021	1.00E-02	0.0002	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	日平均	2.00E-08	231021	1.00E-02	0.0002	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	日平均	1.00E-08	230407	1.00E-02	0.0001	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	日平均	1.00E-08	231221	1.00E-02	0.0001	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	日平均	1.00E-08	231021	1.00E-02	0.0001	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	日平均	4.00E-08	230512	1.00E-02	0.0004	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	日平均	3.00E-08	230910	1.00E-02	0.0003	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	日平均	4.00E-08	230512	1.00E-02	0.0004	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	日平均	3.00E-08	230512	1.00E-02	0.0003	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	日平均	3.00E-08	230512	1.00E-02	0.0003	达标
88	洋洋里	-2894,311	20.48	日平均	2.00E-08	230512	1.00E-02	0.0002	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	日平均	2.00E-08	230512	1.00E-02	0.0002	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	日平均	2.00E-08	230427	1.00E-02	0.0002	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	日平均	2.00E-08	230427	1.00E-02	0.0002	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	日平均	3.00E-08	230512	1.00E-02	0.0003	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	日平均	3.00E-08	230512	1.00E-02	0.0003	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	日平均	3.00E-08	230512	1.00E-02	0.0003	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	日平均	2.00E-08	230427	1.00E-02	0.0002	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	日平均	3.00E-08	230331	1.00E-02	0.0003	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	日平均	2.00E-08	230910	1.00E-02	0.0002	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	日平均	2.00E-08	231019	1.00E-02	0.0002	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	日平均	3.00E-08	231019	1.00E-02	0.0003	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	日平均	2.00E-08	231019	1.00E-02	0.0002	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	日平均	3.00E-08	231019	1.00E-02	0.0003	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	日平均	2.00E-08	230320	1.00E-02	0.0002	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	日平均	3.00E-08	231019	1.00E-02	0.0003	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	日平均	3.00E-08	230402	1.00E-02	0.0003	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	日平均	2.00E-08	231103	1.00E-02	0.0002	达标
106	湾江	316,-622	4.04	日平均	7.00E-08	230901	1.00E-02	0.0007	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	日平均	2.00E-08	230626	1.00E-02	0.0002	达标
108	雷海	1289,965	24	日平均	3.00E-08	230409	1.00E-02	0.0003	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	日平均	6.00E-08	230116	1.00E-02	0.0006	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	日平均	1.00E-08	230427	1.00E-02	0.0001	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	日平均	1.00E-08	230427	1.00E-02	0.0001	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	日平均	1.00E-08	230512	1.00E-02	0.0001	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	日平均	2.00E-08	230512	1.00E-02	0.0002	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	日平均	2.00E-08	230512	1.00E-02	0.0002	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	日平均	2.00E-08	230512	1.00E-02	0.0002	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	日平均	3.00E-08	230512	1.00E-02	0.0003	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	日平均	2.00E-08	230512	1.00E-02	0.0002	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	日平均	2.00E-08	230116	1.00E-02	0.0002	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	日平均	2.00E-08	230116	1.00E-02	0.0002	达标

120	新安村	747,-3461	13.07	日平均	2.00E-08	230116	1.00E-02	0.0002	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	日平均	2.00E-08	230116	1.00E-02	0.0002	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	日平均	2.00E-08	230116	1.00E-02	0.0002	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	日平均	3.00E-08	230512	1.00E-02	0.0003	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	日平均	3.00E-08	230512	1.00E-02	0.0003	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	日平均	3.00E-08	230512	1.00E-02	0.0003	达标
126	洪滔圩社区居委会	1279,-2736	13.54	日平均	2.00E-08	230901	1.00E-02	0.0002	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	日平均	1.00E-08	230626	1.00E-02	0.0001	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	日平均	1.00E-08	230409	1.00E-02	0.0001	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	日平均	2.00E-08	230409	1.00E-02	0.0002	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	日平均	1.00E-08	230409	1.00E-02	0.0001	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	日平均	2.00E-08	230409	1.00E-02	0.0002	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	日平均	2.00E-08	230409	1.00E-02	0.0002	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	日平均	2.00E-08	230409	1.00E-02	0.0002	达标
134	月山	4203,3270	11.17	日平均	1.00E-08	230409	1.00E-02	0.0001	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	日平均	1.00E-08	230409	1.00E-02	0.0001	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	日平均	1.00E-08	230409	1.00E-02	0.0001	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	日平均	1.00E-08	230409	1.00E-02	0.0001	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	日平均	1.00E-08	230409	1.00E-02	0.0001	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	日平均	1.00E-08	230616	1.00E-02	0.0001	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	日平均	1.00E-08	230410	1.00E-02	0.0001	达标
141	洪坎村	5129,647	0	日平均	1.00E-08	231019	1.00E-02	0.0001	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	日平均	1.00E-08	230317	1.00E-02	0.0001	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	日平均	1.00E-08	230320	1.00E-02	0.0001	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	日平均	1.00E-08	230418	1.00E-02	0.0001	达标
145	湾江	313,-634	3.84	日平均	7.00E-08	230901	1.00E-02	0.0007	达标
146	网格	-3,282	84.4	日平均	2.65E-06	230521	1.00E-02	0.0265	达标
147	一类评价区 1	-503,-2418	111.5	日平均	2.00E-07	230611	1.00E-02	0.002	达标

表 18 镍及其化合物贡献值环境质量浓度预测结果表

序号	点名称	点坐标(x,y)	地面高程(m)	浓度类型	浓度增量(mg/m <sup>3</sup> )	出现时间(YMMDDHH)	评价标准(mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	8.00E-08	23111507	3.00E-02	0.0003	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	1 小时	6.00E-08	23061607	3.00E-02	0.0002	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	1 小时	6.00E-08	23050708	3.00E-02	0.0002	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6	1 小时	7.00E-08	23032707	3.00E-02	0.0002	达标
5	占村	-979,2416	26.55	1 小时	1.00E-07	23011008	3.00E-02	0.0003	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	1 小时	7.00E-08	23032707	3.00E-02	0.0002	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8	1 小时	8.00E-08	23011008	3.00E-02	0.0003	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	1 小时	7.00E-08	23050707	3.00E-02	0.0002	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	1 小时	5.00E-08	23050708	3.00E-02	0.0002	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	1 小时	6.00E-08	23050708	3.00E-02	0.0002	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6	1 小时	6.00E-08	23050708	3.00E-02	0.0002	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	1 小时	6.00E-08	23051707	3.00E-02	0.0002	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1 小时	8.00E-08	23011008	3.00E-02	0.0003	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	1 小时	5.00E-08	23032707	3.00E-02	0.0002	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	1 小时	6.00E-08	23032707	3.00E-02	0.0002	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1 小时	6.00E-08	23011008	3.00E-02	0.0002	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	1 小时	7.00E-08	23011008	3.00E-02	0.0002	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1 小时	8.00E-08	23050706	3.00E-02	0.0003	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	1 小时	6.00E-08	23061406	3.00E-02	0.0002	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1 小时	3.00E-08	23060307	3.00E-02	0.0001	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	1 小时	3.00E-08	23060307	3.00E-02	0.0001	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1 小时	4.00E-08	23031507	3.00E-02	0.0001	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	1 小时	5.00E-08	23011008	3.00E-02	0.0002	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1 小时	4.00E-08	23032707	3.00E-02	0.0001	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	1 小时	4.00E-08	23032707	3.00E-02	0.0001	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	1 小时	4.00E-08	23050708	3.00E-02	0.0001	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	1 小时	4.00E-08	23050708	3.00E-02	0.0001	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	1 小时	3.00E-08	23061607	3.00E-02	0.0001	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	1 小时	4.00E-08	23032707	3.00E-02	0.0001	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1 小时	6.00E-08	23050706	3.00E-02	0.0002	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	1 小时	8.00E-08	23050706	3.00E-02	0.0003	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1 小时	5.00E-08	23031407	3.00E-02	0.0002	达标

33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1 小时	5.00E-08	23032907	3.00E-02	0.0002	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	1 小时	6.00E-08	23031407	3.00E-02	0.0002	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	1 小时	6.00E-08	23111507	3.00E-02	0.0002	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	1 小时	7.00E-08	23050707	3.00E-02	0.0002	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	1 小时	5.00E-08	23050708	3.00E-02	0.0002	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	1 小时	6.00E-08	23050707	3.00E-02	0.0002	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	1 小时	5.00E-08	23031407	3.00E-02	0.0002	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	1 小时	4.00E-08	23050707	3.00E-02	0.0001	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	1 小时	4.00E-08	23050707	3.00E-02	0.0001	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	1 小时	7.00E-08	23050707	3.00E-02	0.0002	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	1 小时	5.00E-08	23031407	3.00E-02	0.0002	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	1 小时	5.00E-08	23051906	3.00E-02	0.0002	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1 小时	5.00E-08	23051906	3.00E-02	0.0002	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1 小时	4.00E-08	23052006	3.00E-02	0.0001	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	1 小时	5.00E-08	23060906	3.00E-02	0.0002	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	1 小时	5.00E-08	23060906	3.00E-02	0.0002	达标
49	飞鹤朗	-2757,-1500	23.18	1 小时	4.00E-08	23052006	3.00E-02	0.0001	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	1 小时	5.00E-08	23082818	3.00E-02	0.0002	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	1 小时	5.00E-08	23102117	3.00E-02	0.0002	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1 小时	5.00E-08	23052006	3.00E-02	0.0002	达标
53	石坑岗	-1695,-1560	25.1	1 小时	5.00E-08	23060906	3.00E-02	0.0002	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	1 小时	3.00E-08	23102117	3.00E-02	0.0001	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1 小时	3.00E-08	23060906	3.00E-02	0.0001	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1 小时	3.00E-08	23052006	3.00E-02	0.0001	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1 小时	3.00E-08	23102117	3.00E-02	0.0001	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	1 小时	3.00E-08	23061621	3.00E-02	0.0001	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1 小时	3.00E-08	23060906	3.00E-02	0.0001	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1 小时	4.00E-08	23051208	3.00E-02	0.0001	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1 小时	4.00E-08	23051208	3.00E-02	0.0001	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	1 小时	4.00E-08	23051208	3.00E-02	0.0001	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	1 小时	3.00E-08	23051906	3.00E-02	0.0001	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	1 小时	4.00E-08	23051906	3.00E-02	0.0001	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	1 小时	3.00E-08	23051208	3.00E-02	0.0001	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1 小时	3.00E-08	23051906	3.00E-02	0.0001	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1 小时	3.00E-08	23102117	3.00E-02	0.0001	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1 小时	3.00E-08	23052006	3.00E-02	0.0001	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	1 小时	4.00E-08	23102117	3.00E-02	0.0001	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	1 小时	4.00E-08	23102117	3.00E-02	0.0001	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	1 小时	4.00E-08	23060906	3.00E-02	0.0001	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	1 小时	4.00E-08	23082818	3.00E-02	0.0001	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	1 小时	3.00E-08	23102117	3.00E-02	0.0001	达标
74	那滘里	-3036,-3086	25.73	1 小时	4.00E-08	23060906	3.00E-02	0.0001	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	1 小时	4.00E-08	23082818	3.00E-02	0.0001	达标
76	永安	-2464,-3140	29	1 小时	4.00E-08	23082818	3.00E-02	0.0001	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1 小时	4.00E-08	23060906	3.00E-02	0.0001	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1 小时	4.00E-08	23060906	3.00E-02	0.0001	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	1 小时	3.00E-08	23060906	3.00E-02	0.0001	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1 小时	3.00E-08	23081223	3.00E-02	0.0001	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	1 小时	3.00E-08	23082818	3.00E-02	0.0001	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1 小时	3.00E-08	23060906	3.00E-02	0.0001	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	1 小时	9.00E-08	23051208	3.00E-02	0.0003	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	1 小时	6.00E-08	23061307	3.00E-02	0.0002	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1 小时	8.00E-08	23051208	3.00E-02	0.0003	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	1 小时	7.00E-08	23051208	3.00E-02	0.0002	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	1 小时	6.00E-08	23052707	3.00E-02	0.0002	达标
88	洋洋里	-2894,311	20.48	1 小时	7.00E-08	23060806	3.00E-02	0.0002	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	1 小时	6.00E-08	23060806	3.00E-02	0.0002	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	1 小时	6.00E-08	23032907	3.00E-02	0.0002	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	1 小时	6.00E-08	23032907	3.00E-02	0.0002	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	1 小时	6.00E-08	23051208	3.00E-02	0.0002	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	1 小时	5.00E-08	23051208	3.00E-02	0.0002	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	1 小时	5.00E-08	23051208	3.00E-02	0.0002	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	1 小时	5.00E-08	23032907	3.00E-02	0.0002	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1 小时	9.00E-08	23031407	3.00E-02	0.0003	达标

97	那吕	-2365,-921	20.19	1 小时	5.00E-08	23051906	3.00E-02	0.0002	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	1 小时	9.00E-08	23111107	3.00E-02	0.0003	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	1 小时	9.00E-08	23101907	3.00E-02	0.0003	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1 小时	7.00E-08	23031707	3.00E-02	0.0002	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	1 小时	9.00E-08	23101907	3.00E-02	0.0003	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	1 小时	9.00E-08	23031607	3.00E-02	0.0003	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	1 小时	1.30E-07	23110907	3.00E-02	0.0004	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	1 小时	1.30E-07	23040207	3.00E-02	0.0004	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1 小时	9.00E-08	23110307	3.00E-02	0.0003	达标
106	湾江	316,-622	4.04	1 小时	1.10E-07	23102907	3.00E-02	0.0004	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1 小时	8.00E-08	23062606	3.00E-02	0.0003	达标
108	雷海	1289,965	24	1 小时	1.10E-07	23031807	3.00E-02	0.0004	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	1 小时	7.00E-08	23102607	3.00E-02	0.0002	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	1 小时	5.00E-08	23060806	3.00E-02	0.0002	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1 小时	4.00E-08	23060806	3.00E-02	0.0001	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	1 小时	6.00E-08	23060806	3.00E-02	0.0002	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1 小时	6.00E-08	23060806	3.00E-02	0.0002	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1 小时	5.00E-08	23060806	3.00E-02	0.0002	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1 小时	4.00E-08	23060806	3.00E-02	0.0001	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	1 小时	5.00E-08	23052707	3.00E-02	0.0002	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	1 小时	4.00E-08	23052707	3.00E-02	0.0001	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	1 小时	4.00E-08	23110607	3.00E-02	0.0001	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	1 小时	3.00E-08	23020408	3.00E-02	0.0001	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	1 小时	3.00E-08	23020408	3.00E-02	0.0001	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	1 小时	3.00E-08	23020408	3.00E-02	0.0001	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	1 小时	3.00E-08	23020408	3.00E-02	0.0001	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	1 小时	7.00E-08	23051208	3.00E-02	0.0002	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	1 小时	5.00E-08	23051208	3.00E-02	0.0002	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	1 小时	6.00E-08	23051208	3.00E-02	0.0002	达标
126	洪滔圩社区居委会	1279,-2736	13.54	1 小时	8.00E-08	23110607	3.00E-02	0.0003	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1 小时	7.00E-08	23062606	3.00E-02	0.0002	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	1 小时	7.00E-08	23011108	3.00E-02	0.0002	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	1 小时	8.00E-08	23040907	3.00E-02	0.0003	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	1 小时	3.00E-08	23031507	3.00E-02	0.0001	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	1 小时	7.00E-08	23011108	3.00E-02	0.0002	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1 小时	7.00E-08	23040907	3.00E-02	0.0002	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	1 小时	7.00E-08	23040907	3.00E-02	0.0002	达标
134	月山	4203,3270	11.17	1 小时	4.00E-08	23040907	3.00E-02	0.0001	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	1 小时	5.00E-08	23031807	3.00E-02	0.0002	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	1 小时	4.00E-08	23031807	3.00E-02	0.0001	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	1 小时	4.00E-08	23031807	3.00E-02	0.0001	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	1 小时	4.00E-08	23031807	3.00E-02	0.0001	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	1 小时	5.00E-08	23061606	3.00E-02	0.0002	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1 小时	5.00E-08	23031707	3.00E-02	0.0002	达标
141	洪坎村	5129,647	0	1 小时	6.00E-08	23111107	3.00E-02	0.0002	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	1 小时	6.00E-08	23031707	3.00E-02	0.0002	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1 小时	5.00E-08	23031607	3.00E-02	0.0002	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1 小时	2.00E-08	23051207	3.00E-02	0.0001	达标
145	湾江	313,-634	3.84	1 小时	1.10E-07	23102907	3.00E-02	0.0004	达标
146	网格	497,482	96.3	1 小时	4.55E-06	23030521	3.00E-02	0.02	达标
147	一类评价区 I	-303,-2018	108.9	1 小时	9.20E-07	23080505	3.00E-02	0.0031	达标

表 19 二噁英贡献值环境质量浓度预测结果表

序号	点名称	点坐标(x,y)	地面高程(m)	浓度类型	浓度增量( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	年平均	1.00E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	年平均	1.10E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	年平均	1.10E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6	年平均	1.10E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
5	占村	-979,2416	26.55	年平均	1.00E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	年平均	1.00E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8	年平均	1.00E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	年平均	8.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	年平均	8.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标

10	东龙	-2310,2543	21.91	年平均	9.00E-08	平均值	6.00E-04	0.02	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6	年平均	9.00E-08	平均值	6.00E-04	0.02	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	年平均	8.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	年平均	9.00E-08	平均值	6.00E-04	0.02	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	年平均	7.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	年平均	7.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	年平均	6.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	年平均	7.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	年平均	6.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	年平均	5.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	年平均	4.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	年平均	4.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	年平均	4.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	年平均	5.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	年平均	5.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	年平均	5.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	年平均	5.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	年平均	5.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	年平均	5.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	年平均	5.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	年平均	5.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	年平均	5.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	年平均	7.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	年平均	8.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	年平均	8.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	年平均	8.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	年平均	8.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	年平均	7.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	年平均	7.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	年平均	7.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	年平均	6.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	年平均	7.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	年平均	7.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	年平均	8.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	年平均	1.20E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	年平均	1.10E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	年平均	1.00E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	年平均	9.00E-08	平均值	6.00E-04	0.02	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	年平均	1.00E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	年平均	1.00E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	年平均	1.20E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	年平均	1.40E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	年平均	1.60E-07	平均值	6.00E-04	0.03	达标
53	石杭岗	-1695,-1560	25.1	年平均	1.30E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	年平均	6.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	年平均	6.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	年平均	6.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	年平均	5.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	年平均	5.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	年平均	5.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	年平均	9.00E-08	平均值	6.00E-04	0.02	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	年平均	9.00E-08	平均值	6.00E-04	0.02	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	年平均	8.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	年平均	6.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	年平均	8.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	年平均	8.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	年平均	6.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	年平均	7.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	年平均	7.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	年平均	8.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	年平均	8.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	年平均	7.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	年平均	7.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	年平均	6.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标

74	那洛里	-3036,-3086	25.73	年平均	6.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	年平均	7.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
76	永安	-2464,-3140	29	年平均	7.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	年平均	6.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	年平均	6.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	年平均	6.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	年平均	6.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	年平均	5.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	年平均	5.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	年平均	2.90E-07	平均值	6.00E-04	0.05	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	年平均	1.90E-07	平均值	6.00E-04	0.03	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	年平均	1.70E-07	平均值	6.00E-04	0.03	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	年平均	1.50E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	年平均	1.30E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
88	泮洋里	-2894,311	20.48	年平均	1.30E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	年平均	1.20E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	年平均	1.20E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	年平均	1.10E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	年平均	1.10E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	年平均	1.00E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	年平均	9.00E-08	平均值	6.00E-04	0.02	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	年平均	1.00E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	年平均	1.50E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	年平均	1.30E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	年平均	8.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	年平均	8.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	年平均	7.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	年平均	9.00E-08	平均值	6.00E-04	0.02	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	年平均	1.10E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	年平均	1.50E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	年平均	1.70E-07	平均值	6.00E-04	0.03	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	年平均	9.00E-08	平均值	6.00E-04	0.02	达标
106	湾江	316,-622	4.04	年平均	2.90E-07	平均值	6.00E-04	0.05	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	年平均	6.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
108	雷海	1289,965	24	年平均	1.30E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	年平均	1.80E-07	平均值	6.00E-04	0.03	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	年平均	9.00E-08	平均值	6.00E-04	0.02	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	年平均	8.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	年平均	7.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	年平均	8.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	年平均	8.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	年平均	7.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	年平均	8.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	年平均	7.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	年平均	5.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	年平均	6.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	年平均	6.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	年平均	6.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	年平均	5.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	年平均	1.30E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	年平均	1.10E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	年平均	1.20E-07	平均值	6.00E-04	0.02	达标
126	洪濠圩社区居委会	1279,-2736	13.54	年平均	6.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	年平均	5.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	年平均	5.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	年平均	6.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	年平均	4.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	年平均	6.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	年平均	5.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	年平均	6.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
134	月山	4203,3270	11.17	年平均	4.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	年平均	4.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
136	吉兴	4303,3738	-4.08	年平均	3.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
137	和兴	4225,3914	-4.46	年平均	3.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标

138	围仔	4328,3987	2.65	年平均	3.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	年平均	3.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	年平均	5.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
141	洪坎村	5129,647	0	年平均	4.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	年平均	5.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	年平均	4.00E-08	平均值	6.00E-04	0.01	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	年平均	2.00E-08	平均值	6.00E-04	0	达标
145	湾江	313,-634	3.84	年平均	2.80E-07	平均值	6.00E-04	0.05	达标
146	网格	-603,182	96	年平均	8.79E-06	平均值	6.00E-04	1.47	达标
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.9	年平均	7.60E-07	平均值	6.00E-04	0.13	达标

表 20 氨贡献值环境质量浓度预测结果表

序号	点名称	点坐标 (x,y)	地面高程(m)	浓度类型	浓度增量(mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	5.85E-03	23021703	2.00E-01	2.92	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	1 小时	4.82E-03	23091620	2.00E-01	2.41	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	1 小时	5.49E-03	23041222	2.00E-01	2.74	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6	1 小时	6.27E-03	23102301	2.00E-01	3.14	达标
5	占村	-979,2416	26.55	1 小时	4.54E-03	23041622	2.00E-01	2.27	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	1 小时	5.51E-03	23051322	2.00E-01	2.75	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8	1 小时	5.09E-03	23021307	2.00E-01	2.54	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	1 小时	7.88E-03	23121602	2.00E-01	3.94	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	1 小时	7.29E-03	23030301	2.00E-01	3.65	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	1 小时	7.85E-03	23030301	2.00E-01	3.92	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6	1 小时	8.54E-03	23111905	2.00E-01	4.27	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	1 小时	4.12E-03	23101403	2.00E-01	2.06	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1 小时	7.08E-03	23032824	2.00E-01	3.54	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	1 小时	5.58E-03	23011105	2.00E-01	2.79	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	1 小时	6.57E-03	23051322	2.00E-01	3.29	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1 小时	4.32E-03	23021307	2.00E-01	2.16	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	1 小时	3.89E-03	23041622	2.00E-01	1.94	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1 小时	3.69E-03	23080104	2.00E-01	1.84	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	1 小时	1.88E-03	23082121	2.00E-01	0.94	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1 小时	1.26E-03	23081202	2.00E-01	0.63	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	1 小时	1.38E-03	23092822	2.00E-01	0.69	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1 小时	1.42E-03	23080605	2.00E-01	0.71	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	1 小时	4.97E-03	23021307	2.00E-01	2.49	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1 小时	4.84E-03	23051322	2.00E-01	2.42	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	1 小时	4.44E-03	23011105	2.00E-01	2.22	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	1 小时	4.90E-03	23030301	2.00E-01	2.45	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	1 小时	3.93E-03	23030301	2.00E-01	1.97	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	1 小时	4.21E-03	23050904	2.00E-01	2.1	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	1 小时	2.96E-03	23051322	2.00E-01	1.48	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1 小时	2.32E-03	23080104	2.00E-01	1.16	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	1 小时	2.60E-03	23080104	2.00E-01	1.3	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1 小时	5.81E-03	23042705	2.00E-01	2.91	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1 小时	6.42E-03	23031905	2.00E-01	3.21	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	1 小时	6.47E-03	23051403	2.00E-01	3.24	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	1 小时	6.94E-03	23051503	2.00E-01	3.47	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	1 小时	6.75E-03	23020521	2.00E-01	3.37	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	1 小时	5.80E-03	23111905	2.00E-01	2.9	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	1 小时	5.67E-03	23091423	2.00E-01	2.84	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	1 小时	5.27E-03	23051403	2.00E-01	2.64	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	1 小时	5.52E-03	23121602	2.00E-01	2.76	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	1 小时	5.81E-03	23050904	2.00E-01	2.91	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	1 小时	5.78E-03	23091423	2.00E-01	2.89	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	1 小时	6.16E-03	23042705	2.00E-01	3.08	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	1 小时	2.14E-03	23090805	2.00E-01	1.07	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1 小时	2.37E-03	23031005	2.00E-01	1.19	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1 小时	2.19E-03	23052005	2.00E-01	1.09	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	1 小时	2.67E-03	23060401	2.00E-01	1.33	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	1 小时	2.16E-03	23121006	2.00E-01	1.08	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1 小时	2.23E-03	23052005	2.00E-01	1.11	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	1 小时	4.37E-03	23081702	2.00E-01	2.19	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	1 小时	3.18E-03	23071921	2.00E-01	1.59	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1 小时	3.95E-03	23071921	2.00E-01	1.98	达标
53	石杭岗	-1695,-1560	25.1	1 小时	2.76E-03	23121006	2.00E-01	1.38	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	1 小时	1.18E-03	23071921	2.00E-01	0.59	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1 小时	1.15E-03	23061404	2.00E-01	0.57	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1 小时	1.06E-03	23052005	2.00E-01	0.53	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1 小时	9.19E-04	23052005	2.00E-01	0.46	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	1 小时	8.56E-04	23071921	2.00E-01	0.43	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1 小时	1.10E-03	23061404	2.00E-01	0.55	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1 小时	1.10E-03	23041920	2.00E-01	0.55	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1 小时	1.15E-03	23041920	2.00E-01	0.57	达标

62	横平村	-3960,-962	18.49	1 小时	1.24E-03	23032924	2.00E-01	0.62	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	1 小时	1.03E-03	23031005	2.00E-01	0.52	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	1 小时	1.58E-03	23031005	2.00E-01	0.79	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	1 小时	7.84E-04	23041920	2.00E-01	0.39	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1 小时	8.31E-04	23090805	2.00E-01	0.42	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1 小时	1.31E-03	23052005	2.00E-01	0.65	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1 小时	1.51E-03	23052005	2.00E-01	0.75	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	1 小时	1.55E-03	23071921	2.00E-01	0.77	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	1 小时	1.68E-03	23071921	2.00E-01	0.84	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	1 小时	1.72E-03	23060401	2.00E-01	0.86	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	1 小时	1.96E-03	23060923	2.00E-01	0.98	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	1 小时	1.33E-03	23061404	2.00E-01	0.66	达标
74	那滘里	-3036,-3086	25.73	1 小时	1.33E-03	23060401	2.00E-01	0.66	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	1 小时	1.86E-03	23060923	2.00E-01	0.93	达标
76	永安	-2464,-3140	29	1 小时	1.84E-03	23081702	2.00E-01	0.92	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1 小时	1.25E-03	23060401	2.00E-01	0.63	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1 小时	1.09E-03	23091806	2.00E-01	0.54	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	1 小时	1.09E-03	23121006	2.00E-01	0.55	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1 小时	1.60E-03	23060503	2.00E-01	0.8	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	1 小时	1.32E-03	23050302	2.00E-01	0.66	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1 小时	1.23E-03	23060401	2.00E-01	0.62	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	1 小时	7.49E-03	23090805	2.00E-01	3.74	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	1 小时	4.27E-03	23090805	2.00E-01	2.14	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1 小时	1.36E-02	23102905	2.00E-01	6.81	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	1 小时	6.36E-03	23032924	2.00E-01	3.18	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	1 小时	8.35E-03	23112920	2.00E-01	4.17	达标
88	洋洋里	-2894,311	20.48	1 小时	1.10E-02	23110402	2.00E-01	5.51	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	1 小时	8.41E-03	23093001	2.00E-01	4.2	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	1 小时	7.55E-03	23093001	2.00E-01	3.77	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	1 小时	4.91E-03	23052004	2.00E-01	2.45	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	1 小时	7.56E-03	23102905	2.00E-01	3.78	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	1 小时	5.23E-03	23102905	2.00E-01	2.62	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	1 小时	6.92E-03	23102905	2.00E-01	3.46	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	1 小时	6.12E-03	23031905	2.00E-01	3.06	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1 小时	3.52E-03	23021302	2.00E-01	1.76	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	1 小时	2.70E-03	23031005	2.00E-01	1.35	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	1 小时	7.26E-03	23110623	2.00E-01	3.63	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	1 小时	7.47E-03	23110623	2.00E-01	3.74	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1 小时	5.93E-03	23030701	2.00E-01	2.96	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	1 小时	7.47E-03	23090720	2.00E-01	3.73	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	1 小时	8.34E-03	23121403	2.00E-01	4.17	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	1 小时	1.13E-02	23090720	2.00E-01	5.67	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	1 小时	1.28E-02	23121102	2.00E-01	6.4	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1 小时	1.04E-02	23112824	2.00E-01	5.18	达标
106	湾江	316,-622	4.04	1 小时	1.57E-02	23062622	2.00E-01	7.86	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1 小时	4.72E-03	23102604	2.00E-01	2.36	达标
108	雷海	1289,965	24	1 小时	9.94E-03	23100224	2.00E-01	4.97	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	1 小时	1.09E-02	23110422	2.00E-01	5.43	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	1 小时	4.34E-03	23091220	2.00E-01	2.17	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1 小时	6.60E-03	23093001	2.00E-01	3.3	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	1 小时	6.10E-03	23052704	2.00E-01	3.05	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1 小时	5.05E-03	23053102	2.00E-01	2.53	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1 小时	6.89E-03	23112920	2.00E-01	3.45	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1 小时	5.65E-03	23112920	2.00E-01	2.83	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	1 小时	4.96E-03	23010424	2.00E-01	2.48	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	1 小时	4.25E-03	23010424	2.00E-01	2.12	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	1 小时	3.41E-03	23110422	2.00E-01	1.71	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	1 小时	1.30E-03	23071005	2.00E-01	0.65	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	1 小时	1.42E-03	23081405	2.00E-01	0.71	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	1 小时	1.56E-03	23081405	2.00E-01	0.78	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	1 小时	1.28E-03	23071005	2.00E-01	0.64	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	1 小时	6.34E-03	23102905	2.00E-01	3.17	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	1 小时	2.21E-03	23032924	2.00E-01	1.11	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	1 小时	3.78E-03	23032924	2.00E-01	1.89	达标

126	洪滘圩社区居委会	1279,-2736	13.54	1 小时	7.89E-03	23112024	2.00E-01	3.94	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1 小时	1.79E-03	23110202	2.00E-01	0.89	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	1 小时	2.92E-03	23121324	2.00E-01	1.46	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	1 小时	4.67E-03	23031601	2.00E-01	2.33	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	1 小时	3.73E-03	23101624	2.00E-01	1.87	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	1 小时	4.31E-03	23121324	2.00E-01	2.16	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1 小时	2.13E-03	23092823	2.00E-01	1.06	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	1 小时	5.18E-03	23031601	2.00E-01	2.59	达标
134	月山	4203,3270	11.17	1 小时	3.00E-03	23022201	2.00E-01	1.5	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	1 小时	3.95E-03	23030121	2.00E-01	1.98	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	1 小时	2.65E-03	23040520	2.00E-01	1.33	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	1 小时	3.43E-03	23030121	2.00E-01	1.72	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	1 小时	3.26E-03	23030121	2.00E-01	1.63	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	1 小时	3.51E-03	23011206	2.00E-01	1.76	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1 小时	3.22E-03	23091905	2.00E-01	1.61	达标
141	洪坎村	5129,647	0	1 小时	4.07E-03	23110823	2.00E-01	2.03	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	1 小时	3.94E-03	23030523	2.00E-01	1.97	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1 小时	3.46E-03	23041021	2.00E-01	1.73	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1 小时	7.33E-04	23032905	2.00E-01	0.37	达标
145	湾江	313,-634	3.84	1 小时	1.69E-02	23102604	2.00E-01	8.43	达标
146	网格	-203,-18	10.2	1 小时	6.12E-02	23032821	2.00E-01	30.61	达标
147	一类评价区 1	1597,-4418	26.9	1 小时	4.08E-03	23091621	2.00E-01	2.04	达标

表 21 SO<sub>2</sub> 叠加值环境质量浓度预测结果表（过渡期）

序号	预测点	点坐标		平均时段	贡献值 (mg/m <sup>3</sup> )	出现 时间	现状浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	叠加后 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	评价标 准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率 /%	达 标 情 况	点坐标		平均时 段	贡献值 (mg/m <sup>3</sup> )	出现 时间	现状浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	叠加后 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	评价 标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率 /%	达 标 情 况
		x, y	z									x, y	z								
1	吉堂里	-2793,1866	23.4 3	98%保证 率日均 值	7.51E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10.01	达 标	-27931866	23.4 3	年 均 值	1.13E-0 5	平均 值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达 标
2	和安里	-1959,2003	28.7 5		4.60E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-19592003	28.7 5		1.21E-0 5	平均 值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达 标
3	南安村	-1725,2001	28.5 7		3.88E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-17252001	28.5 7		1.25E-0 5	平均 值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达 标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6		3.68E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-15112247	23.6		1.18E-0 5	平均 值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达 标
5	占村	-979,2416	26.5 5		5.59E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-9792416	26.5 5		1.15E-0 5	平均 值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达 标
6	南兴	-1642,2371	25.2 4		3.29E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-16422371	25.2 4		1.10E-0 5	平均 值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达 标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8		4.12E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-13392524	26.8		1.08E-0 5	平均 值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达 标
8	白庙小学	-2922,2438	20.2 8		4.45E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-29222438	20.2 8		9.49E-0 6	平均 值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达 标
9	东平	-2471,2669	22.5 8		2.59E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-24712669	22.5 8		9.10E-0 6	平均 值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达 标
10	东龙	-2310,2543	21.9 1		2.76E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-23102543	21.9 1		9.63E-0 6	平均 值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达 标
11	白庙村	-2138,2573	20.6		2.63E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-21382573	20.6		9.72E-0 6	平均 值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达 标
12	田心	-1793,2979	23.7 1		2.87E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-17932979	23.7 1		8.89E-0 6	平均 值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达 标
13	河湾里	-1390,2820	22.7 4		3.86E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-13902820	22.7 4		9.75E-0 6	平均 值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达 标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.8 8		2.14E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-24383203	22.8 8		7.88E-0 6	平均 值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达 标
15	双鱼里	-2194,3202	21.6 6		2.32E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-21943202	21.6 6		8.08E-0 6	平均 值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达 标
16	凤翔	-1933,3729	26.6 9		2.59E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-19333729	26.6 9		7.24E-0 6	平均 值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达 标
17	城村	-1633,3607	26.9 9		3.02E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-16333607	26.9 9		7.59E-0 6	平均 值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达 标
18	旧山塘	-1228,3931	32.3 5		3.37E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-12283931	32.3 5		6.72E-0 6	平均 值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达 标

19	长乐	-404,3679	35.2 2	4.76E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-4043679	35.2 2	5.98E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.5 2	5.47E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	5653638	45.5 2	5.05E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
21	刘文田	838,3710	44.4 2	5.30E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	8383710	44.4 2	4.75E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.5 5	5.53E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	15093805	31.5 5	4.45E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	2.10E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-24384711	22.3	5.85E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.9 1	1.63E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-31344702	19.9 1	5.53E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.2 5	1.52E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-34254534	20.2 5	5.62E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
26	平岗	-3904,4316	21.2 3	1.40E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-39044316	21.2 3	5.72E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.7 7	1.28E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-41764835	23.7 7	5.15E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
28	竹根	-4668,4350	21.2 6	1.65E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-46684350	21.2 6	5.56E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.4 3	1.74E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-29084110	26.4 3	6.19E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.9 8	2.88E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-13124731	35.9 8	5.53E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
31	长山口	-1640,4936	28.9 5	2.62E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-16404936	28.9 5	5.50E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.2 9	6.49E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-45921660	17.2 9	8.32E-0 6	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.4 2	6.46E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-45301085	18.4 2	8.68E-0 6	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.8 3	6.95E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-37301898	22.8 3	9.55E-0 6	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.8 9	6.24E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-37302141	17.8 9	9.11E-0 6	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
36	白银村	-3026,2445	20.5 4	4.60E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-30262445	20.5 4	9.38E-0 6	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.9 7	2.06E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-25853171	23.9 7	7.83E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.2 1	3.60E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-40123082	18.2 1	7.35E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.1	5.62E-0	23123	1.50E-0	1.50E-0	1.50E-0	10	达	-45552256	18.1	7.95E-0	平均	7.31E-03	7.31E-0	6.00E-0	12.19	达

			3		6	1	2	2	1		标		3		6	值		3	2		标
40	长江	-3774,3425	20.7 2		2.41E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-37743425	20.7 2		6.94E-0 6	平均 值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达 标
41	洞心	-3546,3237	20.6 5		2.59E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-35463237	20.6 5		7.33E-0 6	平均 值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达 标
42	洞心新村	-3526,2782	17.9 8		3.97E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-35262782	17.9 8		8.16E-0 6	平均 值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达 标
43	大莲塘	-4486,1667	19.7 1		6.62E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-44861667	19.7 1		8.53E-0 6	平均 值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达 标
44	石船	-2616,-938	20.3		4.06E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-2616,-938	20.3		1.33E-0 5	平均 值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达 标
45	石咀	-2658,-1171	21.1 2		3.45E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-2658,-117 1	21.1 2		1.24E-0 5	平均 值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达 标
46	横东村	-2716,-1409	22.6 1		2.84E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-2716,-140 9	22.6 1		1.15E-0 5	平均 值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达 标
47	塘表	-2169,-2194	28.8 1		6.93E-0 7	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-2169,-219 4	28.8 1		1.01E-0 5	平均 值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达 标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.7 5		1.04E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-2021,-190 6	25.7 5		1.15E-0 5	平均 值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达 标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.1 8		2.64E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-2757,-150 0	23.1 8		1.11E-0 5	平均 值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达 标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.5 5		4.86E-0 7	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-1420,-181 2	29.5 5		1.38E-0 5	平均 值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达 标
51	下平岗	-1818,-1251	24.9 1		2.76E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-1818,-125 1	24.9 1		1.52E-0 5	平均 值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达 标
52	上平岗	-1613,-1059	26.5 6		3.40E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-1613,-105 9	26.5 6		1.75E-0 5	平均 值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.21	达 标
53	石坑岗	-1695,-1560	25.1		1.45E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-1695,-156 0	25.1		1.41E-0 5	平均 值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达 标
54	党根	-4074,-2972	25.2		1.18E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-4074,-297 2	25.2		6.41E-0 6	平均 值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达 标
55	横南村	-3875,-3285	24.0 4		6.09E-0 7	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-3875,-328 5	24.0 4		6.26E-0 6	平均 值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达 标
56	深水里	-4710,-2597	19.1 4		2.37E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-4710,-259 7	19.1 4		6.38E-0 6	平均 值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达 标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.3 7		2.79E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-4694,-285 5	22.3 7		6.17E-0 6	平均 值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达 标
58	田心	-4682,-3382	21.2 5		1.34E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-4682,-338 2	21.2 5		5.72E-0 6	平均 值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达 标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.2 6		5.96E-0 7	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达 标	-4217,-349 6	24.2 6		5.81E-0 6	平均 值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达 标

60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.8 1	3.57E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-3542,-979	18.8 1	1.03E-0 5	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.7 9	3.64E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-3430,-966	18.7 9	1.06E-0 5	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达标
62	横平村	-3960,-962	18.4 9	3.41E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-3960,-962	18.4 9	9.43E-0 6	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
63	福地	-4659,-1881	18.6 8	2.21E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-4659,-188 1	18.6 8	7.11E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
64	平地	-3611,-1553	20.7 4	2.65E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-3611,-155 3	20.7 4	9.11E-0 6	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.0 1	3.05E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-4242,-117 8	17.0 1	8.54E-0 6	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.3 2	2.14E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-5030,-193 8	19.3 2	6.69E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.1 5	2.12E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-4039,-226 8	19.1 5	7.41E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.8 4	2.12E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-3617,-204 5	20.8 4	8.32E-0 6	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	1.77E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-3244,-211 8	22	8.74E-0 6	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	1.48E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-2994,-214 2	23.6	8.99E-0 6	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	5.28E-0 7	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-2648,-265 8	27	8.32E-0 6	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
72	长安	-2436,-2875	26.1 1	2.61E-0 7	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-2436,-287 5	26.1 1	8.30E-0 6	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	1.13E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-3591,-266 6	25	7.24E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
74	那溶里	-3036,-3086	25.7 3	4.01E-0 7	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-3036,-308 6	25.7 3	7.21E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	2.37E-0 7	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-2688,-312 0	27	7.54E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
76	永安	-2464,-3140	29	2.01E-0 7	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-2464,-314 0	29	7.78E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.9 6	3.14E-0 7	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-3227,-337 4	24.9 6	6.69E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.3 7	3.68E-0 7	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-3392,-337 1	26.3 7	6.50E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.8 2	3.21E-0 7	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	1.50E-0 1	10	达标	-3461,-352 7	23.8 2	6.36E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.5	1.09E-0	23120	1.50E-0	1.50E-0	1.50E-0	10	达	-2349,-400	31.5	6.92E-0	平均	7.31E-03	7.31E-0	6.00E-0	12.19	达

			8		6	4	2	2	1		标	3	8		6	值		3	2		标
81	水碓	-3128,-4349	48.1		3.10E-07	23120	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	-3128,-4349	48.1		5.73E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06		2.14E-07	23120	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	-3680,-3932	27.06		5.73E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
83	山下	-1169,-344	31.15		8.89E-06	23120	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	-1169,-344	31.15		3.27E-05	平均值	7.31E-03	7.34E-03	6.00E-02	12.23	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75		6.01E-06	23120	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	-1700,-580	26.75		2.09E-05	平均值	7.31E-03	7.33E-03	6.00E-02	12.21	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25		6.16E-06	23120	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	-2109,-332	22.25		1.93E-05	平均值	7.31E-03	7.33E-03	6.00E-02	12.21	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89		5.38E-06	23120	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	-2361,-499	20.89		1.66E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.21	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51		5.12E-06	23120	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	-2927,-124	24.51		1.41E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
88	洋洋里	-2894,311	20.48		7.69E-06	23123	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	-2894,311	20.48		1.41E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
89	良迳	-3029,435	22.62		8.48E-06	23123	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	-3029,435	22.62		1.33E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
90	迳口	-2895,444	23.69		9.43E-06	23123	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	-2895,444	23.69		1.38E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66		9.68E-06	23123	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	-3117,615	28.66		1.25E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39		4.28E-06	23120	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	-3272,-591	19.39		1.20E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59		3.95E-06	23120	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	-3541,-691	18.59		1.10E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8		3.80E-06	23120	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	-3845,-665	19.8		1.03E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78		7.76E-06	23123	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	-3673,729	21.78		1.08E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15		1.71E-05	23123	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	-2098,968	43.15		1.71E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.21	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19		4.21E-06	23120	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	-2365,-921	20.19		1.45E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82		9.10E-06	23120	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	2832,272	3.82		8.88E-06	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14		9.53E-06	23120	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	2692,243	1.14		9.32E-06	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54		7.54E-06	23120	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	3386,78	-0.54		7.59E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标

101	塘莲村	2391,175	3.09	1.07E-05	231204	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	2391175	3.09	1.06E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	1.00E-05	231204	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	1908,-974	-0.5	1.28E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	1.75E-05	231204	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	1532128	4.25	1.66E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.21	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	1.76E-05	231204	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	1446,-432	8.95	1.88E-05	平均值	7.31E-03	7.33E-03	6.00E-02	12.21	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1.06E-05	231204	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	1302,-1570	2.14	1.05E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
106	湾江	316,-622	4.04	2.26E-05	230427	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10.02	达标	316,-622	4.04	3.23E-05	平均值	7.31E-03	7.34E-03	6.00E-02	12.23	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	7.06E-06	231204	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	1914,-2560	26.01	6.92E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
108	雷海	1289,965	24	3.08E-05	231204	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10.02	达标	1289965	24	1.47E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	4.76E-06	231204	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	178,-1118	13.97	2.08E-05	平均值	7.31E-03	7.33E-03	6.00E-02	12.21	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	5.12E-06	231231	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	-4091522	30.09	9.64E-06	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	5.17E-06	231231	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	-4454675	20.98	9.01E-06	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	3.33E-06	231204	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	-5144388	20.11	7.98E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	3.53E-06	231204	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	-4808116	18.79	8.61E-06	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	3.52E-06	231204	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	-4785,-92	17.83	8.68E-06	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	3.36E-06	231204	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	-5048,-235	19.05	8.27E-06	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	3.69E-06	231204	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	-4395,-330	19.85	9.42E-06	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	3.34E-06	231204	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	-4989,-354	16.37	8.28E-06	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	3.36E-06	231204	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	1016,-3409	1.12	6.13E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	2.16E-06	231204	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	803,-3305	3.75	6.60E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	1.71E-06	231204	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	747,-3461	13.07	6.60E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	1.54E-06	231204	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达	646,-3470	8.9	6.65E-06	平均	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达

122	龙江里	1067,-4096	18.2	6	4	2	2	1	10	达标	1067,-4096	18.2	6	值	3	2	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-03	12.19	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.3 2	2.21E-06	23120	1.50E-04	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	-2679,-518	23.3 2	5.45E-06	平均值	3	2	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.9 3	4.96E-06	23120	1.50E-04	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	-3166,-748	21.9 3	1.46E-05	平均值	3	2	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.7 7	4.14E-06	23120	1.50E-04	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	-2831,-605	23.7 7	1.20E-05	平均值	3	2	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
126	洪濠圩社区居委会	1279,-2736	13.5 4	4.65E-06	23120	1.50E-04	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	1279,-2736	13.5 4	1.36E-05	平均值	3	2	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.6 6	6.87E-06	23120	1.50E-04	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	2337,-3233	49.6 6	7.31E-06	平均值	3	2	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	5.83E-06	23120	1.50E-04	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	3720,1481	0.98	5.37E-06	平均值	3	2	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	7.74E-06	23120	1.50E-04	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	3720,1481	0.98	5.60E-06	平均值	3	2	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	1.09E-05	23120	1.50E-04	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	2914,1501	0.7	6.69E-06	平均值	3	2	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	6.09E-06	23123	1.50E-04	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	2037,4109	25	4.12E-06	平均值	3	2	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.18	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	9.07E-06	23120	1.50E-04	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	3299,1439	3.75	6.22E-06	平均值	3	2	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	9.51E-06	23120	1.50E-04	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	3407,1977	8.64	5.59E-06	平均值	3	2	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
134	月山	4203,3270	11.1 7	9.71E-06	23120	1.50E-04	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	3188,1548	1.72	6.24E-06	平均值	3	2	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	8.24E-06	23120	1.50E-04	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	4203,3270	11.1 7	3.99E-06	平均值	3	2	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.18	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	1.03E-05	23120	1.50E-04	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	3816,3793	4.75	3.94E-06	平均值	3	2	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.18	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	8.56E-06	23120	1.50E-04	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	4303,3738	4.08	3.66E-06	平均值	3	2	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.18	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	9.04E-06	23120	1.50E-04	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	4225,3914	4.46	3.65E-06	平均值	3	2	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.18	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	8.77E-06	23120	1.50E-04	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	4328,3987	2.65	3.56E-06	平均值	3	2	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.18	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1.06E-05	23120	1.50E-04	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	3877,4539	7.19	3.61E-06	平均值	3	2	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.18	达标
141	洪坎村	5129,647	0	5.00E-06	23120	1.50E-04	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	5063,-527	2.21	5.39E-06	平均值	3	2	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
				5.14E-06	23120	1.50E-04	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	5129,647	0	4.78E-06	平均值	3	2	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标

142	灰窑	5165,-238	3.09		4.99E-06	231204	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	5165,-238	3.09		5.13E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74		4.08E-06	231204	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	4196,-3192	7.74		5.06E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89		8.91E-07	231204	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10	达标	-398015633	19.89		1.90E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.18	达标
145	湾江	313,-634	3.84		2.23E-05	230427	1.50E-02	1.50E-02	1.50E-01	10.01	达标	313,-634	3.84		3.18E-05	平均值	7.31E-03	7.34E-03	6.00E-02	12.23	达标
146	网格	-603,182	96		3.74E-03	230428	1.40E-02	1.77E-02	1.50E-01	11.82	达标	-603,182	96		9.89E-04	平均值	7.31E-03	8.30E-03	6.00E-02	13.83	达标
147	大气一类区	-303,-2018	108.9		6.17E-04	230511	1.70E-02	1.76E-02	5.00E-02	35.23	达标	-303,-2018	108.9		8.58E-05	平均值	0.00E+00	8.58E-05	2.00E-02	0.43	达标

表 22 SO<sub>2</sub> 叠加值环境质量浓度预测结果表 (2030 年之后)

序号	预测点	点坐标		平均时段	贡献值 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间	现状浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	叠加后浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率 %	达标情况	点坐标		平均时段	贡献值 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间	现状浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	叠加后浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率 %	达标情况
		x, y	z									x, y	z								
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	98%保证率日均值	7.71E-06	231231	1.50E-02	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	-27931866	23.43	年均值	1.16E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75		4.72E-06	231231	1.50E-02	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	-19592003	28.75		1.24E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57		3.98E-06	231231	1.50E-02	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	-17252001	28.57		1.29E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6		3.78E-06	231204	1.50E-02	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	-15112247	23.6		1.22E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
5	占村	-979,2416	26.55		5.74E-06	231204	1.50E-02	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	-9792416	26.55		1.18E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24		3.38E-06	231204	1.50E-02	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	-16422371	25.24		1.13E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8		4.23E-06	231204	1.50E-02	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	-13392524	26.8		1.11E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28		4.57E-06	231231	1.50E-02	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	-29222438	20.28		9.75E-06	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
9	东平	-2471,2669	22.58		2.66E-06	231231	1.50E-02	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	-24712669	22.58		9.35E-06	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91		2.83E-06	231231	1.50E-02	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	-23102543	21.91		9.89E-06	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6		2.70E-06	231204	1.50E-02	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	-21382573	20.6		9.99E-06	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
12	田心	-1793,2979	23.7		2.95E-06	231204	1.50E-02	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达	-17932979	23.7		9.13E-06	平均	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达

			1		6	4	2	2	2		标		1		6	值		3	2		标
13	河湾里	-1390,2820	22.7 4		3.96E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-13902820	22.7 4		1.00E-0 5	平均值 7.31E-03		7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.8 8		2.19E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-24383203	22.8 8		8.10E-0 6	平均值 7.31E-03		7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.6 6		2.38E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-21943202	21.6 6		8.30E-0 6	平均值 7.31E-03		7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.6 9		2.66E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-19333729	26.6 9		7.43E-0 6	平均值 7.31E-03		7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
17	城村	-1633,3607	26.9 9		3.10E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-16333607	26.9 9		7.79E-0 6	平均值 7.31E-03		7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.3 5		3.46E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-12283931	32.3 5		6.91E-0 6	平均值 7.31E-03		7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
19	长乐	-404,3679	35.2 2		4.89E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-4043679	35.2 2		6.15E-0 6	平均值 7.31E-03		7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.5 2		5.62E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	5653638	45.5 2		5.19E-0 6	平均值 7.31E-03		7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
21	刘文田	838,3710	44.4 2		5.45E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	8383710	44.4 2		4.87E-0 6	平均值 7.31E-03		7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.5 5		5.68E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	15093805	31.5 5		4.57E-0 6	平均值 7.31E-03		7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3		2.15E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-24384711	22.3		6.01E-0 6	平均值 7.31E-03		7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.9 1		1.67E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-31344702	19.9 1		5.68E-0 6	平均值 7.31E-03		7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.2 5		1.56E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-34254534	20.2 5		5.77E-0 6	平均值 7.31E-03		7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
26	平岗	-3904,4316	21.2 3		1.44E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-39044316	21.2 3		5.88E-0 6	平均值 7.31E-03		7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.7 7		1.32E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-41764835	23.7 7		5.29E-0 6	平均值 7.31E-03		7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
28	竹根	-4668,4350	21.2 6		1.69E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-46684350	21.2 6		5.71E-0 6	平均值 7.31E-03		7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.4 3		1.79E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-29084110	26.4 3		6.36E-0 6	平均值 7.31E-03		7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.9 8		2.96E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-13124731	35.9 8		5.68E-0 6	平均值 7.31E-03		7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
31	长山口	-1640,4936	28.9 5		2.70E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-16404936	28.9 5		5.65E-0 6	平均值 7.31E-03		7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.2 9		6.67E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-45921660	17.2 9		8.55E-0 6	平均值 7.31E-03		7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标

33	莲塘口	-4530,1085	18.4 2	6.63E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-45301085	18.4 2	8.92E-0 6	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.8 3	7.14E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-37301898	22.8 3	9.81E-0 6	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.8 9	6.41E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-37302141	17.8 9	9.36E-0 6	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
36	白银村	-3026,2445	20.5 4	4.73E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-30262445	20.5 4	9.64E-0 6	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.9 7	2.12E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-25853171	23.9 7	8.04E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.2 1	3.70E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-40123082	18.2 1	7.55E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.1 3	5.77E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-45552256	18.1 3	8.16E-0 6	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
40	长江	-3774,3425	20.7 2	2.48E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-37743425	20.7 2	7.13E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
41	洞心	-3546,3237	20.6 5	2.66E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-35463237	20.6 5	7.53E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.9 8	4.07E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-35262782	17.9 8	8.39E-0 6	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.7 1	6.80E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-44861667	19.7 1	8.76E-0 6	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	4.18E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-2616,-938	20.3	1.37E-0 5	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.1 2	3.54E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-2658,-1171	21.1 2	1.28E-0 5	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.6 1	2.92E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-2716,-1409	22.6 1	1.18E-0 5	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.8 1	7.12E-0 7	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-2169,-2194	28.8 1	1.04E-0 5	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.7 5	1.07E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-2021,-1906	25.7 5	1.19E-0 5	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.1 8	2.71E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-2757,-1500	23.1 8	1.14E-0 5	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.5 5	5.00E-0 7	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-1420,-1812	29.5 5	1.41E-0 5	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.9 1	2.84E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-1818,-1251	24.9 1	1.57E-0 5	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.5 6	3.50E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-1613,-1059	26.5 6	1.79E-0 5	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.21	达标
53	石杭岗	-1695,-1560	25.1	1.49E-0	23120	1.50E-0	1.50E-0	5.00E-0	30.00	达	-1695,-1560	25.1	1.45E-0	平均	7.31E-03	7.32E-0	6.00E-0	12.2	达

54	党根	-4074,-2972	25.2	6	4	2	2	2	30.00	标	0		5	值		3	2		标
				1.21E-06	23120	1.50E-04	1.50E-04	5.00E-02		达标	-4074,-2972	25.2	6.59E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	6	4	2	2	2	30.00	达标	2		6	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
				6.26E-07	23120	1.50E-04	1.50E-04	5.00E-02		达标	-3875,-3285	24.04	6.43E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	2.43E-06	23120	1.50E-04	1.50E-04	5.00E-02	30.00	达标	-4710,-2597	19.14	6.55E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	2.86E-06	23120	1.50E-04	1.50E-04	5.00E-02	30.00	达标	-4694,-2855	22.37	6.34E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	1.38E-06	23120	1.50E-04	1.50E-04	5.00E-02	30.00	达标	-4682,-3382	21.25	5.87E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	6.12E-07	23120	1.50E-04	1.50E-04	5.00E-02	30.00	达标	-4217,-3496	24.26	5.97E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	3.67E-06	23120	1.50E-04	1.50E-04	5.00E-02	30.00	达标	-3542,-979	18.81	1.06E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	3.74E-06	23120	1.50E-04	1.50E-04	5.00E-02	30.00	达标	-3430,-966	18.79	1.09E-05	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	3.50E-06	23120	1.50E-04	1.50E-04	5.00E-02	30.00	达标	-3960,-962	18.49	9.69E-06	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	2.27E-06	23120	1.50E-04	1.50E-04	5.00E-02	30.00	达标	-4659,-1881	18.68	7.31E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	2.73E-06	23120	1.50E-04	1.50E-04	5.00E-02	30.00	达标	-3611,-1553	20.74	9.36E-06	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	3.14E-06	23120	1.50E-04	1.50E-04	5.00E-02	30.00	达标	-4242,-1178	17.01	8.77E-06	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	2.20E-06	23120	1.50E-04	1.50E-04	5.00E-02	30.00	达标	-5030,-1938	19.32	6.87E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	2.18E-06	23120	1.50E-04	1.50E-04	5.00E-02	30.00	达标	-4039,-2268	19.15	7.61E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	2.18E-06	23120	1.50E-04	1.50E-04	5.00E-02	30.00	达标	-3617,-2045	20.84	8.55E-06	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	1.82E-06	23120	1.50E-04	1.50E-04	5.00E-02	30.00	达标	-3244,-2118	22	8.98E-06	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	1.52E-06	23120	1.50E-04	1.50E-04	5.00E-02	30.00	达标	-2994,-2142	23.6	9.24E-06	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	5.43E-07	23120	1.50E-04	1.50E-04	5.00E-02	30.00	达标	-2648,-2658	27	8.55E-06	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	2.68E-07	23120	1.50E-04	1.50E-04	5.00E-02	30.00	达标	-2436,-2875	26.11	8.52E-06	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	1.16E-06	23120	1.50E-04	1.50E-04	5.00E-02	30.00	达标	-3591,-2666	25	7.44E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标

74	那滘里	-3036,-3086	25.7 3	4.11E-0 7	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-3036,-308 6	25.7 3	7.41E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	2.44E-0 7	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-2688,-312 0	27	7.74E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
76	永安	-2464,-3140	29	2.07E-0 7	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-2464,-314 0	29	7.99E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.9 6	3.22E-0 7	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-3227,-337 4	24.9 6	6.88E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.3 7	3.78E-0 7	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-3392,-337 1	26.3 7	6.68E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.8 2	3.30E-0 7	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-3461,-352 7	23.8 2	6.53E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.5 8	1.12E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-2349,-400 3	31.5 8	7.11E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	3.19E-0 7	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-3128,-434 9	48.1	5.89E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.0 6	2.19E-0 7	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-3680,-393 2	27.0 6	5.89E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
83	山下	-1169,-344	31.1 5	9.13E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-1169,-344	31.1 5	3.36E-0 5	平均值	7.31E-03	7.34E-0 3	6.00E-0 2	12.23	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.7 5	6.17E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-1700,-580	26.7 5	2.15E-0 5	平均值	7.31E-03	7.33E-0 3	6.00E-0 2	12.21	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.2 5	6.32E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-2109,-332	22.2 5	1.98E-0 5	平均值	7.31E-03	7.33E-0 3	6.00E-0 2	12.21	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.8 9	5.52E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-2361,-499	20.8 9	1.70E-0 5	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.21	达标
87	新岗	-2927,-124	24.5 1	5.26E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-2927,-124	24.5 1	1.45E-0 5	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达标
88	泮洋里	-2894,311	20.4 8	7.90E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-2894311	20.4 8	1.45E-0 5	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达标
89	良迳	-3029,435	22.6 2	8.72E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-3029435	22.6 2	1.36E-0 5	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达标
90	迳口	-2895,444	23.6 9	9.69E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-2895444	23.6 9	1.42E-0 5	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达标
91	深水塘	-3117,615	28.6 6	9.95E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-3117615	28.6 6	1.29E-0 5	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达标
92	锦村	-3272,-591	19.3 9	4.39E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-3272,-591	19.3 9	1.23E-0 5	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.5 9	4.06E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-3541,-691	18.5 9	1.12E-0 5	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	3.90E-0	23120	1.50E-0	1.50E-0	5.00E-0	30.00	达	-3845,-665	19.8	1.05E-0	平均	7.31E-03	7.32E-0	6.00E-0	12.2	达

95	胜住里	-3673,729	21.78	6	4	2	2	2	30.00	达标	-3673729	21.78	5	值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	6	1	2	2	2	30.00	达标	-2098968	43.15	5	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.21	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	4.32E-06	23120	1.50E-04	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	-2365,-921	20.19	5	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	9.35E-06	23120	1.50E-04	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	2832272	3.82	6	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	9.79E-06	23120	1.50E-04	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	2692243	1.14	6	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	7.75E-06	23120	1.50E-04	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	3386,78	-0.54	6	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	1.10E-05	23120	1.50E-04	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	2391175	3.09	5	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	1.03E-05	23120	1.50E-04	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	1908,-974	-0.5	5	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	1.80E-05	23120	1.50E-04	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	1532128	4.25	5	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.21	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	1.81E-05	23120	1.50E-04	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	1446,-432	8.95	5	平均值	7.31E-03	7.33E-03	6.00E-02	12.21	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1.09E-05	23120	1.50E-04	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	1302,-1570	2.14	5	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
106	湾江	316,-622	4.04	2.32E-05	23042	1.50E-04	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	316,-622	4.04	5	平均值	7.31E-03	7.34E-03	6.00E-02	12.23	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	7.25E-06	23120	1.50E-04	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	1914,-2560	26.01	6	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
108	雷海	1289,965	24	3.16E-05	23120	1.50E-04	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	1289965	24	5	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.2	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	4.89E-06	23120	1.50E-04	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	178,-1118	13.97	5	平均值	7.31E-03	7.33E-03	6.00E-02	12.21	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	5.26E-06	23123	1.50E-04	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	-4091522	30.09	6	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	5.32E-06	23123	1.50E-04	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	-4454675	20.98	6	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	3.42E-06	23120	1.50E-04	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	-5144388	20.11	6	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	3.63E-06	23120	1.50E-04	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	-4808116	18.79	6	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	3.62E-06	23120	1.50E-04	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	-4785,-92	17.83	6	平均值	7.31E-03	7.32E-03	6.00E-02	12.19	达标

115	西联环村	-5048,-235	19.0 5	3.45E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-5048,-235	19.0 5	8.50E-0 6	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
116	良金里	-4395,-330	19.8 5	3.79E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-4395,-330	19.8 5	9.68E-0 6	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.3 7	3.43E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-4989,-354	16.3 7	8.51E-0 6	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	3.45E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	1016,-3409	1.12	6.30E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	2.21E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	803,-3305	3.75	6.78E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
120	新安村	747,-3461	13.0 7	1.76E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	747,-3461	13.0 7	6.78E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	1.59E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	646,-3470	8.9	6.83E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	2.27E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	1067,-4096	18.2	5.59E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.3 2	5.10E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-2679,-518	23.3 2	1.50E-0 5	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.9 3	4.25E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-3166,-748	21.9 3	1.23E-0 5	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.7 7	4.78E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	-2831,-605	23.7 7	1.40E-0 5	平均值	7.31E-03	7.32E-0 3	6.00E-0 2	12.2	达标
126	洪滔圩社区居委会	1279,-2736	13.5 4	7.06E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	1279,-2736	13.5 4	7.51E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.6 6	5.99E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	2337,-3233	49.6 6	5.52E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	7.95E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	3720,1481	0.98	5.75E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	1.12E-0 5	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	2914,1501	0.7	6.88E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	6.25E-0 6	23123 1	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	2037,4109	25	4.23E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	9.32E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	3299,1439	3.75	6.38E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	9.77E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	3407,1977	8.64	5.74E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	9.98E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	3188,1548	1.72	6.41E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.19	达标
134	月山	4203,3270	11.1 7	8.46E-0 6	23120 4	1.50E-0 2	1.50E-0 2	5.00E-0 2	30.00	达标	4203,3270	11.1 7	4.09E-0 6	平均值	7.31E-03	7.31E-0 3	6.00E-0 2	12.18	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	1.06E-0	23120	1.50E-0	1.50E-0	5.00E-0	30.00	达	3816,3793	4.75	4.05E-0	平均	7.31E-03	7.31E-0	6.00E-0	12.18	达

					5	4	2	2	2		标				6	值		3	2		标
136	吉兴	4303,3738	4.08		8.79E-06	23120	1.50E-02	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	43033738	4.08		3.76E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.18	达标
137	和兴	4225,3914	4.46		9.28E-06	23120	1.50E-02	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	42253914	4.46		3.75E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.18	达标
138	围仔	4328,3987	2.65		9.01E-06	23120	1.50E-02	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	43283987	2.65		3.65E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.18	达标
139	那北村	3877,4539	7.19		1.09E-05	23120	1.50E-02	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	38774539	7.19		3.71E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.18	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21		5.13E-06	23120	1.50E-02	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	5063,-527	2.21		5.54E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
141	洪坎村	5129,647	0		5.28E-06	23120	1.50E-02	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	5129647	0		4.91E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09		5.12E-06	23120	1.50E-02	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	5165,-238	3.09		5.27E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74		4.19E-06	23120	1.50E-02	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	4196,-3192	7.74		5.20E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.19	达标
144	恩平东华	-3980,1563 3	19.8 9		9.16E-07	23120	1.50E-02	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	-39801563 3	19.8 9		1.95E-06	平均值	7.31E-03	7.31E-03	6.00E-02	12.18	达标
145	湾江	313,-634	3.84		2.29E-05	23042	1.50E-02	1.50E-02	5.00E-02	30.00	达标	313,-634	3.84		3.27E-05	平均值	7.31E-03	7.34E-03	6.00E-02	12.23	达标
146	网格	-603,182	96		3.84E-03	23042	1.40E-02	1.78E-02	5.00E-02	35.60	达标	-603,182	96		1.02E-03	平均值	7.31E-03	8.32E-03	6.00E-02	13.87	达标
147	大气一类区	-303,-2018	108. 9		6.34E-04	23051	0.017	1.76E-02	5.00E-02	35.27	达标	-303,-2018	108. 9		8.81E-05	平均值	0.00E+00	8.81E-05	2.00E-02	0.44	达标

表 23 NO<sub>2</sub> 叠加值环境质量浓度预测结果表（过渡期）

序号	预测点	点坐标		平均时段	贡献值 (mg/m <sup>3</sup> )	出现 时间	现状浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	叠加后 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	评价标 准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率 /%	达 标 情 况	点坐标		平均时 段	贡献值 (mg/m <sup>3</sup> )	出现 时间	现状浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	叠加后 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	评价 标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率 /%	达 标 情 况
		x, y	z									x, y	z								
1	吉堂里	-2793,1866	23.4 3	98%保证 率日均 值	3.60E-05	23123 0	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.8	达标	-2793,1866	23.4 3	年均值	2.28E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.11	达标
2	和安里	-1959,2003	28.7 5		1.58E-05	23112 0	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	-1959,2003	28.7 5		2.43E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.12	达标
3	南安村	-1725,2001	28.5 7		1.41E-05	23112 0	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	-1725,2001	28.5 7		2.52E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.12	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6		9.35E-06	23111 9	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	-1511,2247	23.6		2.38E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.11	达标
5	占村	-979,2416	26.5 5		1.56E-05	23111 9	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	-979,2416	26.5 5		2.32E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.11	达标

6	南兴	-1642,2371	25.24	8.27E-06	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	-1642,2371	25.24	2.22E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.11	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8	1.14E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	-1339,2524	26.8	2.17E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.11	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	2.57E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.78	达标	-2922,2438	20.28	1.91E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.1	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	9.30E-06	231120	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	-2471,2669	22.58	1.83E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.1	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	9.90E-06	231120	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	-2310,2543	21.91	1.94E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.1	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6	8.64E-06	231120	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	-2138,2573	20.6	1.96E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.1	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	8.35E-06	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	-1793,2979	23.71	1.79E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.1	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1.15E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	-1390,2820	22.74	1.96E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.1	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	5.37E-06	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	-2438,3203	22.88	1.59E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.09	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	6.51E-06	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	-2194,3202	21.66	1.63E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.1	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	7.98E-06	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	-1933,3729	26.69	1.46E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.09	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	9.62E-06	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	-1633,3607	26.99	1.53E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.09	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1.15E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	-1228,3931	32.35	1.35E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.09	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	1.61E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	-404,3679	35.22	1.21E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.08	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1.84E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	565,3638	45.52	1.02E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.08	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	1.77E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	838,3710	44.42	9.56E-06	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.08	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1.54E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	1509,3805	31.55	8.97E-06	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.08	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	6.58E-06	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	-2438,4711	22.3	1.18E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.08	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	4.58E-06	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	-3134,4702	19.91	1.11E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.08	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	3.86E-06	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.75	达标	-3425,4534	20.25	1.13E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.08	达标
26	平岗	-3904,4316	21.2	4.24E-06	231120	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达	-3904,4316	21.2	1.15E-05	平均	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.08	达

			3		6	0	2	2	2		标		3		5	值		2	2		标
27	新江里村	-4176,4835	23.7 7		3.25E-0 6	23112 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.75	达标	-4176,4835	23.7 7		1.04E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.08	达标
28	竹根	-4668,4350	21.2 6		5.56E-0 6	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.76	达标	-4668,4350	21.2 6		1.12E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.08	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.4 3		4.46E-0 6	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.76	达标	-2908,4110	26.4 3		1.25E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.09	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.9 8		1.02E-0 5	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.76	达标	-1312,4731	35.9 8		1.11E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.08	达标
31	长山口	-1640,4936	28.9 5		9.02E-0 6	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.76	达标	-1640,4936	28.9 5		1.11E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.08	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.2 9		9.43E-0 6	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.76	达标	-4592,1660	17.2 9		1.68E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.1	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.4 2		1.29E-0 5	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.77	达标	-4530,1085	18.4 2		1.75E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.1	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.8 3		1.13E-0 5	23112 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.76	达标	-3730,1898	22.8 3		1.92E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.1	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.8 9		1.84E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.77	达标	-3730,2141	17.8 9		1.84E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.1	达标
36	白银村	-3026,2445	20.5 4		3.00E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.79	达标	-3026,2445	20.5 4		1.89E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.1	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.9 7		5.67E-0 6	23112 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.76	达标	-2585,3171	23.9 7		1.58E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.09	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.2 1		3.08E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.79	达标	-4012,3082	18.2 1		1.48E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.09	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.1 3		8.91E-0 6	23112 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.76	达标	-4555,2256	18.1 3		1.60E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.09	达标
40	长江	-3774,3425	20.7 2		1.04E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.76	达标	-3774,3425	20.7 2		1.40E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.09	达标
41	洞心	-3546,3237	20.6 5		1.06E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.76	达标	-3546,3237	20.6 5		1.48E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.09	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.9 8		2.99E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.79	达标	-3526,2782	17.9 8		1.64E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.1	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.7 1		9.40E-0 6	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.76	达标	-4486,1667	19.7 1		1.72E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.1	达标
44	石船	-2616,-938	20.3		5.30E-0 5	23111 9	3.90E-0 2	3.91E-0 2	8.00E-0 2	48.82	达标	-2616,-938	20.3		2.69E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.12	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.1 2		3.58E-0 5	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.79	达标	-2658,-1171	21.1 2		2.50E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.12	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.6 1		2.02E-0 5	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.78	达标	-2716,-1409	22.6 1		2.31E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.11	达标

47	塘表	-2169,-2194	28.8 1	1.50E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	-2169,-2194	28.8 1	2.04E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.11	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.7 5	1.63E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	-2021,-1906	25.7 5	2.32E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.11	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.1 8	1.62E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	-2757,-1500	23.1 8	2.23E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.11	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.5 5	1.96E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	-1420,-1812	29.5 5	2.77E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.12	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.9 1	1.89E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	-1818,-1251	24.9 1	3.07E-05	平均值	1.56E-02	1.57E-02	4.00E-02	39.13	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.5 6	2.14E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.78	达标	-1613,-1059	26.5 6	3.52E-05	平均值	1.56E-02	1.57E-02	4.00E-02	39.14	达标
53	石杭岗	-1695,-1560	25.1	1.92E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	-1695,-1560	25.1	2.85E-05	平均值	1.56E-02	1.57E-02	4.00E-02	39.13	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	9.42E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	-4074,-2972	25.2	1.29E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.09	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.0 4	9.74E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	-3875,-3285	24.0 4	1.26E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.09	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.1 4	8.13E-06	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	-4710,-2597	19.1 4	1.29E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.09	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.3 7	8.11E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	-4694,-2855	22.3 7	1.24E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.09	达标
58	田心	-4682,-3382	21.2 5	8.36E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	-4682,-3382	21.2 5	1.15E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.08	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.2 6	9.12E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	-4217,-3496	24.2 6	1.17E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.08	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.8 1	5.02E-05	231119	3.90E-02	3.91E-02	8.00E-02	48.81	达标	-3542,-979	18.8 1	2.08E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.11	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.7 9	5.13E-05	231119	3.90E-02	3.91E-02	8.00E-02	48.81	达标	-3430,-966	18.7 9	2.14E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.11	达标
62	横平村	-3960,-962	18.4 9	4.56E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.81	达标	-3960,-962	18.4 9	1.90E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.1	达标
63	福地	-4659,-1881	18.6 8	2.62E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.78	达标	-4659,-1881	18.6 8	1.43E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.09	达标
64	平地	-3611,-1553	20.7 4	2.91E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.79	达标	-3611,-1553	20.7 4	1.84E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.1	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.0 1	4.29E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.8	达标	-4242,-1178	17.0 1	1.72E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.1	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.3 2	2.70E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.78	达标	-5030,-1938	19.3 2	1.35E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.09	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.1	9.13E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达	-4039,-2268	19.1	1.49E-05	平均	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.09	达

			5		6	9	2	2	2		标		5		5	值		2	2		标
68	平和堂	-3617,-2045	20.8 4		1.03E-0 5	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.76	达标	-3617,-2045	20.8 4		1.68E-0 5	平均值 1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.1		达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22		1.12E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.76	达标	-3244,-2118	22		1.76E-0 5	平均值 1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.1		达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6		1.21E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.77	达标	-2994,-2142	23.6		1.81E-0 5	平均值 1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.1		达标
71	潭岗	-2648,-2658	27		1.27E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.77	达标	-2648,-2658	27		1.68E-0 5	平均值 1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.1		达标
72	长安	-2436,-2875	26.1 1		1.26E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.77	达标	-2436,-2875	26.1 1		1.67E-0 5	平均值 1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.1		达标
73	鸡联	-3591,-2666	25		1.04E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.76	达标	-3591,-2666	25		1.46E-0 5	平均值 1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.09		达标
74	那湑里	-3036,-3086	25.7 3		1.13E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.76	达标	-3036,-3086	25.7 3		1.45E-0 5	平均值 1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.09		达标
75	东华里	-2688,-3120	27		1.18E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.76	达标	-2688,-3120	27		1.52E-0 5	平均值 1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.09		达标
76	永安	-2464,-3140	29		1.21E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.77	达标	-2464,-3140	29		1.57E-0 5	平均值 1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.09		达标
77	南华村	-3227,-3374	24.9 6		1.06E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.76	达标	-3227,-3374	24.9 6		1.35E-0 5	平均值 1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.09		达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.3 7		1.05E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.76	达标	-3392,-3371	26.3 7		1.31E-0 5	平均值 1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.09		达标
79	田溪	-3461,-3527	23.8 2		1.01E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.76	达标	-3461,-3527	23.8 2		1.28E-0 5	平均值 1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.09		达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.5 8		1.73E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.77	达标	-2349,-4003	31.5 8		1.39E-0 5	平均值 1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.09		达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1		9.47E-0 6	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.76	达标	-3128,-4349	48.1		1.16E-0 5	平均值 1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.08		达标
82	南安村	-3680,-3932	27.0 6		9.53E-0 6	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.76	达标	-3680,-3932	27.0 6		1.16E-0 5	平均值 1.56E-02	1.56E-0 2	4.00E-0 2	39.08		达标
83	山下	-1169,-344	31.1 5		7.77E-0 5	23111 9	3.90E-0 2	3.91E-0 2	8.00E-0 2	48.85	达标	-1169,-344	31.1 5		6.59E-0 5	平均值 1.56E-02	1.57E-0 2	4.00E-0 2	39.22		达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.7 5		6.04E-0 5	23111 9	3.90E-0 2	3.91E-0 2	8.00E-0 2	48.83	达标	-1700,-580	26.7 5		4.21E-0 5	平均值 1.56E-02	1.57E-0 2	4.00E-0 2	39.16		达标
85	岐山里	-2109,-332	22.2 5		5.90E-0 5	23111 9	3.90E-0 2	3.91E-0 2	8.00E-0 2	48.82	达标	-2109,-332	22.2 5		3.89E-0 5	平均值 1.56E-02	1.57E-0 2	4.00E-0 2	39.15		达标
86	岐联村	-2361,-499	20.8 9		6.44E-0 5	23111 9	3.90E-0 2	3.91E-0 2	8.00E-0 2	48.83	达标	-2361,-499	20.8 9		3.34E-0 5	平均值 1.56E-02	1.57E-0 2	4.00E-0 2	39.14		达标
87	新岗	-2927,-124	24.5 1		3.16E-0 5	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	8.00E-0 2	48.79	达标	-2927,-124	24.5 1		2.84E-0 5	平均值 1.56E-02	1.57E-0 2	4.00E-0 2	39.13		达标

88	洋洋里	-2894,311	20.48		2.55E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.78	达标	-2894,311	20.48		2.84E-05	平均值	1.56E-02	1.57E-02	4.00E-02	39.13	达标
89	良迳	-3029,435	22.62		2.31E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.78	达标	-3029,435	22.62		2.67E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.12	达标
90	迳口	-2895,444	23.69		2.40E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.78	达标	-2895,444	23.69		2.79E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.12	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66		2.05E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.78	达标	-3117,615	28.66		2.53E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.12	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39		4.75E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.81	达标	-3272,-591	19.39		2.42E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.12	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59		4.60E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.81	达标	-3541,-691	18.59		2.21E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.11	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8		4.04E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.8	达标	-3845,-665	19.8		2.07E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.11	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78		1.72E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	-3673,729	21.78		2.17E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.11	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15		2.41E-05	231120	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.78	达标	-2098,968	43.15		3.45E-05	平均值	1.56E-02	1.57E-02	4.00E-02	39.14	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19		5.01E-05	231119	3.90E-02	3.91E-02	8.00E-02	48.81	达标	-2365,-921	20.19		2.91E-05	平均值	1.56E-02	1.57E-02	4.00E-02	39.13	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82		3.72E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.8	达标	2832,272	3.82		1.79E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.1	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14		4.03E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.8	达标	2692,243	1.14		1.88E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.1	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54		3.97E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.8	达标	3386,78	-0.54		1.53E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.09	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09		4.96E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.81	达标	2391,175	3.09		2.14E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.11	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5		5.96E-05	231230	3.90E-02	3.91E-02	8.00E-02	48.82	达标	1908,-974	-0.5		2.58E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.12	达标
103	上潭围	1532,128	4.25		8.06E-05	231230	3.90E-02	3.91E-02	8.00E-02	48.85	达标	1532,128	4.25		3.35E-05	平均值	1.56E-02	1.57E-02	4.00E-02	39.14	达标
104	潭围	1446,-432	8.95		1.22E-04	231230	3.90E-02	3.91E-02	8.00E-02	48.9	达标	1446,-432	8.95		3.79E-05	平均值	1.56E-02	1.57E-02	4.00E-02	39.15	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14		1.59E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	1302,-1570	2.14		2.12E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.11	达标
106	湾江	316,-622	4.04		8.58E-05	231230	3.90E-02	3.91E-02	8.00E-02	48.86	达标	316,-622	4.04		6.51E-05	平均值	1.56E-02	1.57E-02	4.00E-02	39.22	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01		9.71E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	1914,-2560	26.01		1.39E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.09	达标
108	雷海	1289,965	24		2.75E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.78	达	1289,965	24		2.97E-05	平均	1.56E-02	1.57E-02	4.00E-02	39.13	达

				5	0	2	2	2		标			5	值		2	2		标
109	湾海村	178,-1118	13.97	5.07E-05	23123	3.90E-02	3.91E-02	8.00E-02	48.81	达标	178,-1118	13.97	4.19E-05	平均值	1.56E-02	1.57E-02	4.00E-02	39.16	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	1.69E-05	23111	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	-4091,522	30.09	1.94E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.1	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1.52E-05	23111	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	-4454,675	20.98	1.81E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.1	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	1.45E-05	23111	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	-5144,388	20.11	1.61E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.09	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1.64E-05	23111	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	-4808,116	18.79	1.73E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.1	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1.79E-05	23111	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	-4785,-92	17.83	1.75E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.1	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1.84E-05	23111	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	-5048,-235	19.05	1.67E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.1	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	2.37E-05	23111	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.78	达标	-4395,-330	19.85	1.90E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.1	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	2.02E-05	23111	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.78	达标	-4989,-354	16.37	1.67E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.1	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	8.36E-06	23123	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	1016,-3409	1.12	1.24E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.09	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	9.01E-06	23123	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	803,-3305	3.75	1.33E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.09	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	8.74E-06	23123	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	747,-3461	13.07	1.33E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.09	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	8.83E-06	23123	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	646,-3470	8.9	1.34E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.09	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	7.00E-06	23123	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	1067,-4096	18.2	1.10E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.08	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	5.70E-05	23111	3.90E-02	3.91E-02	8.00E-02	48.82	达标	-2679,-518	23.32	2.94E-05	平均值	1.56E-02	1.57E-02	4.00E-02	39.13	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	5.49E-05	23111	3.90E-02	3.91E-02	8.00E-02	48.82	达标	-3166,-748	21.93	2.41E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.12	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	5.69E-05	23111	3.90E-02	3.91E-02	8.00E-02	48.82	达标	-2831,-605	23.77	2.73E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.12	达标
126	洪滔圩社区居委会	1279,-2736	13.54	9.82E-06	23123	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	1279,-2736	13.54	1.47E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.09	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	7.79E-06	23123	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	2337,-3233	49.66	1.08E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.08	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	1.26E-05	23123	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	3720,1481	0.98	1.13E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.08	达标

129	榕树	2914,1501	0.7	1.44E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	2914,1501	0.7	1.35E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.09	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	1.31E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	2037,4109	25	8.29E-06	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.08	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	1.37E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	3299,1439	3.75	1.25E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.09	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1.21E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	3407,1977	8.64	1.13E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.08	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	1.35E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	3188,1548	1.72	1.26E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.09	达标
134	月山	4203,3270	11.17	9.52E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	4203,3270	11.17	8.03E-06	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.07	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	9.58E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	3816,3793	4.75	7.94E-06	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.07	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	8.97E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	4303,3738	4.08	7.38E-06	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.07	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	8.96E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	4225,3914	4.46	7.36E-06	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.07	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	8.77E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	4328,3987	2.65	7.17E-06	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.07	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	8.99E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.76	达标	3877,4539	7.19	7.27E-06	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.07	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	4.03E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.8	达标	5063,-527	2.21	1.09E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.08	达标
141	洪坎村	5129,647	0	1.55E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	5129,647	0	9.64E-06	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.08	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	3.26E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.79	达标	5165,-238	3.09	1.03E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.08	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1.27E-05	231120	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.77	达标	4196,-3192	7.74	1.02E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.08	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	3.42E-06	231119	3.90E-02	3.90E-02	8.00E-02	48.75	达标	-3980,15633	19.89	3.83E-06	平均值	1.56E-02	1.56E-02	4.00E-02	39.06	达标
145	湾江	313,-634	3.84	8.49E-05	231230	3.90E-02	3.91E-02	8.00E-02	48.86	达标	313,-634	3.84	6.41E-05	平均值	1.56E-02	1.57E-02	4.00E-02	39.22	达标
146	网格	-603,182	96	1.25E-02	230329	3.30E-02	4.55E-02	8.00E-02	56.88	达标	-603,182	96	1.99E-03	平均值	1.56E-02	1.76E-02	4.00E-02	44.04	达标
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.9	1.24E-03	230511	1.10E-02	1.22E-02	8.00E-02	15.3	达标	-303,-2018	108.9	1.73E-04	平均值	0.00E+00	1.73E-04	4.00E-02	0.43	达标

表 24 NO<sub>2</sub> 叠加值环境质量浓度预测结果表 (2030 年之后)

序	预测点	点坐标	平均时	贡献值	出现	现状浓	叠加后	评价标	占标率	达	点坐标	平均时	贡献值	出现	现状浓	叠加后	评价	占标率	达
---	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	---	-----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	---

号				段	(mg/m <sup>3</sup> )	时间	度 (mg/m <sup>3</sup> )	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	准 (mg/m <sup>3</sup> )	/%	标 情况			段	(mg/m <sup>3</sup> )	时间	度 (mg/m <sup>3</sup> )	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标准 (mg/m <sup>3</sup> )	/%	标 情况
		x, y	z									x, y	z								
1	吉堂里	-2793,1866	23.4 3	98%保证 率日均 值	3.60E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达 标	-2793,1866	23.4 3	年 均 值	2.28E-0 5	平均 值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达 标
2	和安里	-1959,2003	28.7 5		1.59E-0 5	23112 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达 标	-1959,2003	28.7 5		2.43E-0 5	平均 值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达 标
3	南安村	-1725,2001	28.5 7		1.41E-0 5	23112 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达 标	-1725,2001	28.5 7		2.52E-0 5	平均 值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达 标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6		9.36E-0 6	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达 标	-1511,2247	23.6		2.39E-0 5	平均 值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达 标
5	占村	-979,2416	26.5 5		1.57E-0 5	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达 标	-979,2416	26.5 5		2.32E-0 5	平均 值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达 标
6	南兴	-1642,2371	25.2 4		8.27E-0 6	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达 标	-1642,2371	25.2 4		2.22E-0 5	平均 值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达 标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8		1.14E-0 5	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达 标	-1339,2524	26.8		2.18E-0 5	平均 值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达 标
8	白庙小学	-2922,2438	20.2 8		2.57E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达 标	-2922,2438	20.2 8		1.91E-0 5	平均 值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达 标
9	东平	-2471,2669	22.5 8		9.30E-0 6	23112 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达 标	-2471,2669	22.5 8		1.83E-0 5	平均 值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达 标
10	东龙	-2310,2543	21.9 1		9.91E-0 6	23112 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达 标	-2310,2543	21.9 1		1.94E-0 5	平均 值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达 标
11	白庙村	-2138,2573	20.6		8.64E-0 6	23112 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达 标	-2138,2573	20.6		1.96E-0 5	平均 值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达 标
12	田心	-1793,2979	23.7 1		8.35E-0 6	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达 标	-1793,2979	23.7 1		1.79E-0 5	平均 值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达 标
13	河湾里	-1390,2820	22.7 4		1.15E-0 5	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达 标	-1390,2820	22.7 4		1.97E-0 5	平均 值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达 标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.8 8		5.38E-0 6	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达 标	-2438,3203	22.8 8		1.59E-0 5	平均 值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达 标
15	双鱼里	-2194,3202	21.6 6		6.52E-0 6	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达 标	-2194,3202	21.6 6		1.63E-0 5	平均 值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达 标
16	凤翔	-1933,3729	26.6 9		7.98E-0 6	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达 标	-1933,3729	26.6 9		1.46E-0 5	平均 值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达 标
17	城村	-1633,3607	26.9 9		9.63E-0 6	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达 标	-1633,3607	26.9 9		1.53E-0 5	平均 值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达 标
18	旧山塘	-1228,3931	32.3 5		1.15E-0 5	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达 标	-1228,3931	32.3 5		1.36E-0 5	平均 值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达 标
19	长乐	-404,3679	35.2 2		1.61E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达 标	-404,3679	35.2 2		1.21E-0 5	平均 值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达 标

20	刘民田旧村	565,3638	45.5 2	1.85E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	565,3638	45.5 2	1.02E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
21	刘文田	838,3710	44.4 2	1.77E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	838,3710	44.4 2	9.56E-0 6	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.5 5	1.54E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	1509,3805	31.5 5	8.97E-0 6	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	6.59E-0 6	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-2438,4711	22.3	1.18E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.9 1	4.59E-0 6	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-3134,4702	19.9 1	1.11E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.2 5	3.86E-0 6	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-3425,4534	20.2 5	1.13E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
26	平岗	-3904,4316	21.2 3	4.25E-0 6	23112 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-3904,4316	21.2 3	1.15E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.7 7	3.25E-0 6	23112 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-4176,4835	23.7 7	1.04E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
28	竹根	-4668,4350	21.2 6	5.57E-0 6	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-4668,4350	21.2 6	1.12E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.4 3	4.46E-0 6	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-2908,4110	26.4 3	1.25E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.9 8	1.02E-0 5	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-1312,4731	35.9 8	1.12E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
31	长山口	-1640,4936	28.9 5	9.02E-0 6	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-1640,4936	28.9 5	1.11E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.2 9	9.43E-0 6	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-4592,1660	17.2 9	1.68E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.4 2	1.29E-0 5	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-4530,1085	18.4 2	1.75E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.8 3	1.13E-0 5	23112 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-3730,1898	22.8 3	1.92E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.8 9	1.84E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-3730,2141	17.8 9	1.84E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
36	白银村	-3026,2445	20.5 4	3.01E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-3026,2445	20.5 4	1.89E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.9 7	5.67E-0 6	23112 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-2585,3171	23.9 7	1.58E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.2 1	3.08E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-4012,3082	18.2 1	1.48E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.1 3	8.92E-0 6	23112 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-4555,2256	18.1 3	1.60E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
40	长江	-3774,3425	20.7	1.04E-0	23123	3.90E-0	3.90E-0	5.00E-0	78.00	达	-3774,3425	20.7	1.40E-0	平均	1.56E-02	1.56E-0	3.00E-0	52.00	达

			2		5	0	2	2	2		标		2		5	值		2	2		标
41	洞心	-3546,3237	20.65		1.06E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-3546,3237	20.65		1.48E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98		2.99E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-3526,2782	17.98		1.65E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71		9.41E-06	231119	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-4486,1667	19.71		1.72E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
44	石船	-2616,-938	20.3		5.30E-05	231119	3.90E-02	3.91E-02	5.00E-02	78.20	达标	-2616,-938	20.3		2.69E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12		3.58E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-2658,-1171	21.12		2.50E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61		2.02E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-2716,-1409	22.61		2.31E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81		1.50E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-2169,-2194	28.81		2.04E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75		1.63E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-2021,-1906	25.75		2.32E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18		1.62E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-2757,-1500	23.18		2.23E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55		1.96E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-1420,-1812	29.55		2.77E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91		1.89E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-1818,-1251	24.91		3.07E-05	平均值	1.56E-02	1.57E-02	3.00E-02	52.33	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56		2.14E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-1613,-1059	26.56		3.52E-05	平均值	1.56E-02	1.57E-02	3.00E-02	52.33	达标
53	石坑岗	-1695,-1560	25.1		1.92E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-1695,-1560	25.1		2.85E-05	平均值	1.56E-02	1.57E-02	3.00E-02	52.33	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2		9.42E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-4074,-2972	25.2		1.29E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04		9.74E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-3875,-3285	24.04		1.26E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14		8.14E-06	231119	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-4710,-2597	19.14		1.29E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37		8.12E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-4694,-2855	22.37		1.24E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25		8.36E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-4682,-3382	21.25		1.15E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26		9.13E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-4217,-3496	24.26		1.17E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81		5.03E-05	231119	3.90E-02	3.91E-02	5.00E-02	78.20	达标	-3542,-979	18.81		2.08E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标

61	横陂第一中学	-3430,-966	18.7 9	5.13E-0 5	23111 9	3.90E-0 2	3.91E-0 2	5.00E-0 2	78.20	达标	-3430,-966	18.7 9	2.14E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
62	横平村	-3960,-962	18.4 9	4.56E-0 5	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-3960,-962	18.4 9	1.90E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
63	福地	-4659,-1881	18.6 8	2.63E-0 5	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-4659,-1881	18.6 8	1.43E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
64	平地	-3611,-1553	20.7 4	2.91E-0 5	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-3611,-1553	20.7 4	1.84E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.0 1	4.29E-0 5	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-4242,-1178	17.0 1	1.72E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.3 2	2.70E-0 5	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-5030,-1938	19.3 2	1.35E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.1 5	9.14E-0 6	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-4039,-2268	19.1 5	1.49E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.8 4	1.03E-0 5	23111 9	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-3617,-2045	20.8 4	1.68E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	1.12E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-3244,-2118	22	1.76E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	1.21E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-2994,-2142	23.6	1.81E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	1.27E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-2648,-2658	27	1.68E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
72	长安	-2436,-2875	26.1 1	1.26E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-2436,-2875	26.1 1	1.67E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	1.04E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-3591,-2666	25	1.46E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
74	那湑里	-3036,-3086	25.7 3	1.13E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-3036,-3086	25.7 3	1.45E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	1.18E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-2688,-3120	27	1.52E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
76	永安	-2464,-3140	29	1.21E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-2464,-3140	29	1.57E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.9 6	1.07E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-3227,-3374	24.9 6	1.35E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.3 7	1.05E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-3392,-3371	26.3 7	1.31E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.8 2	1.02E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-3461,-3527	23.8 2	1.28E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.5 8	1.73E-0 5	23123 0	3.90E-0 2	3.90E-0 2	5.00E-0 2	78.00	达标	-2349,-4003	31.5 8	1.40E-0 5	平均值	1.56E-02	1.56E-0 2	3.00E-0 2	52.00	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	9.48E-0	23123	3.90E-0	3.90E-0	5.00E-0	78.00	达	-3128,-4349	48.1	1.16E-0	平均	1.56E-02	1.56E-0	3.00E-0	52.00	达

82	南安村	-3680,-3932	27.0 6	6	0	2	2	2	78.00	标 达标	-3680,-3932	27.0 6	5	值 平均值	1.56E-02	2	2	52.00	标 达标
83	山下	-1169,-344	31.1 5	7.77E-05	23111	3.90E-02	3.91E-02	5.00E-02	78.20	标 达标	-1169,-344	31.1 5	6.59E-05	平均值	1.56E-02	2	3.00E-02	52.33	标 达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.7 5	6.04E-05	23111	3.90E-02	3.91E-02	5.00E-02	78.20	标 达标	-1700,-580	26.7 5	4.21E-05	平均值	1.56E-02	2	3.00E-02	52.33	标 达标
85	岐山里	-2109,-332	22.2 5	5.91E-05	23111	3.90E-02	3.91E-02	5.00E-02	78.20	标 达标	-2109,-332	22.2 5	3.89E-05	平均值	1.56E-02	2	3.00E-02	52.33	标 达标
86	岐联村	-2361,-499	20.8 9	6.44E-05	23111	3.90E-02	3.91E-02	5.00E-02	78.20	标 达标	-2361,-499	20.8 9	3.34E-05	平均值	1.56E-02	2	3.00E-02	52.33	标 达标
87	新岗	-2927,-124	24.5 1	3.16E-05	23111	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	标 达标	-2927,-124	24.5 1	2.84E-05	平均值	1.56E-02	2	3.00E-02	52.33	标 达标
88	洋洋里	-2894,311	20.4 8	2.55E-05	23111	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	标 达标	-2894,311	20.4 8	2.84E-05	平均值	1.56E-02	2	3.00E-02	52.33	标 达标
89	良迳	-3029,435	22.6 2	2.31E-05	23111	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	标 达标	-3029,435	22.6 2	2.67E-05	平均值	1.56E-02	2	3.00E-02	52.00	标 达标
90	迳口	-2895,444	23.6 9	2.40E-05	23111	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	标 达标	-2895,444	23.6 9	2.79E-05	平均值	1.56E-02	2	3.00E-02	52.00	标 达标
91	深水塘	-3117,615	28.6 6	2.05E-05	23111	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	标 达标	-3117,615	28.6 6	2.53E-05	平均值	1.56E-02	2	3.00E-02	52.00	标 达标
92	锦村	-3272,-591	19.3 9	4.75E-05	23111	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	标 达标	-3272,-591	19.3 9	2.42E-05	平均值	1.56E-02	2	3.00E-02	52.00	标 达标
93	大横陂	-3541,-691	18.5 9	4.60E-05	23111	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	标 达标	-3541,-691	18.5 9	2.21E-05	平均值	1.56E-02	2	3.00E-02	52.00	标 达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	4.04E-05	23111	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	标 达标	-3845,-665	19.8	2.07E-05	平均值	1.56E-02	2	3.00E-02	52.00	标 达标
95	胜住里	-3673,729	21.7 8	1.72E-05	23111	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	标 达标	-3673,729	21.7 8	2.18E-05	平均值	1.56E-02	2	3.00E-02	52.00	标 达标
96	岗坳村	-2098,968	43.1 5	2.41E-05	23112	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	标 达标	-2098,968	43.1 5	3.45E-05	平均值	1.56E-02	2	3.00E-02	52.33	标 达标
97	那吕	-2365,-921	20.1 9	5.01E-05	23111	3.90E-02	3.91E-02	5.00E-02	78.20	标 达标	-2365,-921	20.1 9	2.92E-05	平均值	1.56E-02	2	3.00E-02	52.33	标 达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	3.73E-05	23123	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	标 达标	2832,272	3.82	1.79E-05	平均值	1.56E-02	2	3.00E-02	52.00	标 达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	4.03E-05	23123	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	标 达标	2692,243	1.14	1.88E-05	平均值	1.56E-02	2	3.00E-02	52.00	标 达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	3.97E-05	23123	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	标 达标	3386,78	-0.54	1.53E-05	平均值	1.56E-02	2	3.00E-02	52.00	标 达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	4.96E-05	23123	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	标 达标	2391,175	3.09	2.14E-05	平均值	1.56E-02	2	3.00E-02	52.00	标 达标

102	蟹塘	1908,-974	-0.5	5.96E-05	231230	3.90E-02	3.91E-02	5.00E-02	78.20	达标	1908,-974	-0.5	2.58E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	8.06E-05	231230	3.90E-02	3.91E-02	5.00E-02	78.20	达标	1532,128	4.25	3.35E-05	平均值	1.56E-02	1.57E-02	3.00E-02	52.33	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	1.22E-04	231230	3.90E-02	3.91E-02	5.00E-02	78.20	达标	1446,-432	8.95	3.79E-05	平均值	1.56E-02	1.57E-02	3.00E-02	52.33	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1.59E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	1302,-1570	2.14	2.12E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
106	湾江	316,-622	4.04	8.59E-05	231230	3.90E-02	3.91E-02	5.00E-02	78.20	达标	316,-622	4.04	6.51E-05	平均值	1.56E-02	1.57E-02	3.00E-02	52.33	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	9.72E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	1914,-2560	26.01	1.39E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
108	雷海	1289,965	24	2.75E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	1289,965	24	2.97E-05	平均值	1.56E-02	1.57E-02	3.00E-02	52.33	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	5.07E-05	231230	3.90E-02	3.91E-02	5.00E-02	78.20	达标	178,-1118	13.97	4.19E-05	平均值	1.56E-02	1.57E-02	3.00E-02	52.33	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	1.69E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-4091,522	30.09	1.94E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1.53E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-4454,675	20.98	1.82E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	1.45E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-5144,388	20.11	1.61E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1.64E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-4808,116	18.79	1.73E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1.79E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-4785,-92	17.83	1.75E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1.84E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-5048,-235	19.05	1.67E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	2.37E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-4395,-330	19.85	1.90E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	2.02E-05	231119	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-4989,-354	16.37	1.67E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	8.36E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	1016,-3409	1.12	1.24E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	9.01E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	803,-3305	3.75	1.33E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	8.74E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	747,-3461	13.07	1.33E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	8.83E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	646,-3470	8.9	1.34E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	7.01E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达	1067,-4096	18.2	1.10E-05	平均	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达

123	横陂中学	-2679,-518	23.3 2	6	0	2	2	2	78.20	标	-2679,-518	23.3 2	5	值	2	2	标		
				5.71E-05	231119	3.90E-02	3.91E-02	5.00E-02		达标			2.94E-05	平均值	1.56E-02	1.57E-02	3.00E-02	52.33	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.9 3	5.49E-05	231119	3.90E-02	3.91E-02	5.00E-02	78.20	达标	-3166,-748	21.9 3	2.41E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.7 7	5.69E-05	231119	3.90E-02	3.91E-02	5.00E-02	78.20	达标	-2831,-605	23.7 7	2.74E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
126	洪濠圩社区居委会	1279,-2736	13.5 4	9.82E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	1279,-2736	13.5 4	1.47E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.6 6	7.80E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	2337,-3233	49.6 6	1.08E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	1.26E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	3720,1481	0.98	1.13E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	1.44E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	2914,1501	0.7	1.35E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	1.32E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	2037,4109	25	8.30E-06	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	1.37E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	3299,1439	3.75	1.25E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1.21E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	3407,1977	8.64	1.13E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	1.35E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	3188,1548	1.72	1.26E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
134	月山	4203,3270	11.1 7	9.52E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	4203,3270	11.1 7	8.03E-06	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	9.59E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	3816,3793	4.75	7.95E-06	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	8.98E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	4303,3738	4.08	7.38E-06	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	8.97E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	4225,3914	4.46	7.36E-06	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	8.77E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	4328,3987	2.65	7.17E-06	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	8.99E-06	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	3877,4539	7.19	7.28E-06	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	4.04E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	5063,-527	2.21	1.09E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
141	洪坎村	5129,647	0	1.55E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	5129,647	0	9.64E-06	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	3.26E-05	231230	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	5165,-238	3.09	1.03E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标

143	虾尾村	4196,-3192	7.74		1.27E-05	231120	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	4196,-3192	7.74		1.02E-05	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89		3.42E-06	231119	3.90E-02	3.90E-02	5.00E-02	78.00	达标	-3980,15633	19.89		3.83E-06	平均值	1.56E-02	1.56E-02	3.00E-02	52.00	达标
145	湾江	313,-634	3.84		8.50E-05	231230	3.90E-02	3.91E-02	5.00E-02	78.20	达标	313,-634	3.84		6.42E-05	平均值	1.56E-02	1.57E-02	3.00E-02	52.33	达标
146	网格	-603,182	96		1.25E-02	230329	3.30E-02	4.55E-02	5.00E-02	91.00	达标	-603,182	96		1.99E-03	平均值	1.56E-02	1.76E-02	3.00E-02	58.67	达标
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.9		1.24E-03	230511	0.011	1.22E-02	5.00E-02	24.48	达标	-303,-2018	108.9		1.73E-04	平均值	0.00E+00	1.73E-04	3.00E-02	0.58	达标

表 25 TSP 叠加值环境质量浓度预测结果表

序号	预测点	点坐标		平均时段	贡献值 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间	现状浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	叠加后 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率 /%	达标 情况	点坐标		平均时段	贡献值 (mg/m <sup>3</sup> )	出现 时间	现状浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	叠加后 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	评价 标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率 /%	达标 情况
		x, y	z									x, y	z								
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	日均值	5.54E-04	230515	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	39.85	达标	-27931866	23.43	年均值	2.74E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75		4.09E-04	230510	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.8	达标	-19592003	28.75		2.89E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57		5.24E-04	230509	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	39.84	达标	-17252001	28.57		3.45E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.45	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6		8.63E-04	230109	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	39.95	达标	-15112247	23.6		4.35E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.45	达标
5	占村	-979,2416	26.55		4.90E-04	230330	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.83	达标	-9792416	26.55		3.24E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24		7.79E-04	230109	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	39.93	达标	-16422371	25.24		3.94E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.45	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8		4.59E-04	230513	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.82	达标	-13392524	26.8		2.91E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28		4.91E-04	230914	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.83	达标	-29222438	20.28		2.15E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标
9	东平	-2471,2669	22.58		5.08E-04	230509	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	39.84	达标	-24712669	22.58		2.64E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91		5.43E-04	230509	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	39.85	达标	-23102543	21.91		2.92E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6		5.06E-04	230509	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	39.84	达标	-21382573	20.6		3.22E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标
12	田心	-1793,2979	23.71		6.06E-04	230111	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	39.87	达标	-17932979	23.71		2.67E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.7		4.63E-04	23102	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.82	达	-13902820	22.7		2.83E-05	平均	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达

			4		4	3	1	1	1		标		4		5	值		1	1		标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	5.37E-04	23010	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	39.85	达标	-24383203	22.88	2.58E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标		
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	5.73E-04	23010	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	39.86	达标	-21943202	21.66	2.58E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标		
16	凤翔	-1933,3729	26.69	2.96E-04	23102	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.77	达标	-19333729	26.69	1.60E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标		
17	城村	-1633,3607	26.99	3.17E-04	23021	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.77	达标	-16333607	26.99	1.78E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标		
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	2.50E-04	23051	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.75	达标	-12283931	32.35	1.13E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达标		
19	长乐	-404,3679	35.22	8.33E-05	23052	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.69	达标	-4043679	35.22	5.46E-06	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达标		
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1.07E-04	23091	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.7	达标	5653638	45.52	3.55E-06	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达标		
21	刘文田	838,3710	44.42	7.38E-05	23092	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.69	达标	8383710	44.42	3.78E-06	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达标		
22	白麻坑	1509,3805	31.55	7.41E-05	23121	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.69	达标	15093805	31.55	3.38E-06	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达标		
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	2.65E-04	23102	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.75	达标	-24384711	22.3	1.24E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达标		
24	虾山村	-3134,4702	19.91	4.06E-04	23011	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.8	达标	-31344702	19.91	1.36E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标		
25	石龙江	-3425,4534	20.25	3.79E-04	23010	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.79	达标	-34254534	20.25	1.55E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标		
26	平岗	-3904,4316	21.23	2.87E-04	23051	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.76	达标	-39044316	21.23	1.35E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标		
27	新江里村	-4176,4835	23.77	2.46E-04	23042	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.75	达标	-41764835	23.77	1.23E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达标		
28	竹根	-4668,4350	21.26	2.60E-04	23020	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.75	达标	-46684350	21.26	1.10E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达标		
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	3.47E-04	23011	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.78	达标	-29084110	26.43	1.63E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标		
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1.70E-04	23051	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.72	达标	-13124731	35.98	7.15E-06	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达标		
31	长山口	-1640,4936	28.95	2.19E-04	23032	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.74	达标	-16404936	28.95	9.59E-06	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达标		
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	2.62E-04	23080	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.75	达标	-45921660	17.29	1.86E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标		
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	3.14E-04	23051	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.77	达标	-45301085	18.42	2.10E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标		

34	莲枝里	-3730,1898	22.8 3	4.53E-0 4	23041 0	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.82	达标	-37301898	22.8 3	2.63E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.44	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.8 9	3.84E-0 4	23051 4	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.79	达标	-37302141	17.8 9	2.01E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.44	达标
36	白银村	-3026,2445	20.5 4	4.34E-0 4	23091 4	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.81	达标	-30262445	20.5 4	2.06E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.44	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.9 7	4.01E-0 4	23042 9	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.8	达标	-25853171	23.9 7	2.45E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.44	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.2 1	2.23E-0 4	23091 4	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.74	达标	-40123082	18.2 1	1.32E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.44	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.1 3	3.25E-0 4	23041 0	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.77	达标	-45552256	18.1 3	1.94E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.44	达标
40	长江	-3774,3425	20.7 2	3.03E-0 4	23091 4	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.77	达标	-37743425	20.7 2	1.50E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.44	达标
41	洞心	-3546,3237	20.6 5	3.17E-0 4	23091 4	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.77	达标	-35463237	20.6 5	1.64E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.44	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.9 8	3.04E-0 4	23091 4	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.77	达标	-35262782	17.9 8	1.57E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.44	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.7 1	3.13E-0 4	23053 1	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.77	达标	-44861667	19.7 1	2.03E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.44	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	1.21E-0 4	23022 2	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.71	达标	-2616,-938	20.3	1.03E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.43	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.1 2	1.35E-0 4	23061 0	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.71	达标	-2658,-1171	21.1 2	1.02E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.43	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.6 1	1.50E-0 4	23061 0	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.72	达标	-2716,-1409	22.6 1	9.91E-0 6	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.43	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.8 1	1.32E-0 4	23041 7	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.71	达标	-2169,-2194	28.8 1	9.04E-0 6	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.43	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.7 5	1.70E-0 4	23041 7	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.72	达标	-2021,-1906	25.7 5	1.10E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.43	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.1 8	1.47E-0 4	23061 0	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.72	达标	-2757,-1500	23.1 8	9.59E-0 6	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.43	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.5 5	1.80E-0 4	23042 7	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.73	达标	-1420,-1812	29.5 5	1.55E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.44	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.9 1	1.84E-0 4	23052 0	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.73	达标	-1818,-1251	24.9 1	1.62E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.44	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.5 6	2.47E-0 4	23052 0	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.75	达标	-1613,-1059	26.5 6	2.00E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.44	达标
53	石杭岗	-1695,-1560	25.1	2.27E-0 4	23041 7	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.74	达标	-1695,-1560	25.1	1.48E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.44	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	4.95E-0	23041	1.19E-0	1.19E-0	3.00E-0	39.68	达	-4074,-2972	25.2	4.39E-0	平均	1.11E-01	1.11E-0	2.00E-0	55.43	达

55	横南村	-3875,-3285	24.0 4	5	7	1	1	1	39.69	标	2		6	值		1	1		标
				7.66E-05	23041	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01		达标	-3875,-3285	24.0 4	4.28E-06	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.1 4	5	7	1	1	1	39.69	达	5	4	6	平均	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达
				6.87E-05	23061	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01		标	-4710,-2597	19.1 4	4.19E-06	值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.3 7	5	0	1	1	1	39.69	达	7	4	6	平均	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达
				6.41E-05	23052	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01		标	-4694,-2855	22.3 7	4.01E-06	值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	标
58	田心	-4682,-3382	21.2 5	5	7	1	1	1	39.68	达	5	7	6	平均	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达
				3.79E-05	23041	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01		标	-4682,-3382	21.2 5	3.54E-06	值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达
59	湖溪里	-4217,-3496	24.2 6	5	7	1	1	1	39.69	达	2	5	6	平均	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达
				6.86E-05	23041	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01		标	-4217,-3496	24.2 6	3.83E-06	值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.8 1	5	7	1	1	1	39.69	达	6	6	6	平均	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达
				7.54E-05	23102	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01		标	-3542,-979	18.8 1	7.33E-06	值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.7 9	5	1	1	1	1	39.69	达	1	1	6	平均	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达
				7.82E-05	23102	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01		标	-3430,-966	18.7 9	7.55E-06	值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	标
62	横平村	-3960,-962	18.4 9	5	6	1	1	1	39.69	达	6	6	6	平均	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达
				8.25E-05	23012	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01		标	-3960,-962	18.4 9	7.86E-06	值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	标
63	福地	-4659,-1881	18.6 8	5	0	1	1	1	39.68	达	1	8	6	平均	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达
				5.50E-05	23031	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01		标	-4659,-1881	18.6 8	4.18E-06	值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	标
64	平地	-3611,-1553	20.7 4	5	0	1	1	1	39.7	达	3	4	6	平均	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达
				8.72E-05	23031	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01		标	-3611,-1553	20.7 4	6.31E-06	值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	标
65	福田里	-4242,-1178	17.0 1	5	1	1	1	1	39.69	达	8	1	6	平均	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达
				5.56E-05	23102	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01		标	-4242,-1178	17.0 1	5.34E-06	值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	标
66	新塘里	-5030,-1938	19.3 2	5	2	1	1	1	39.68	达	8	2	6	平均	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达
				4.87E-05	23022	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01		标	-5030,-1938	19.3 2	3.70E-06	值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	标
67	沙田里	-4039,-2268	19.1 5	5	0	1	1	1	39.69	达	8	5	6	平均	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达
				8.39E-05	23061	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01		标	-4039,-2268	19.1 5	5.28E-06	值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	标
68	平和堂	-3617,-2045	20.8 4	5	0	1	1	1	39.7	达	5	4	6	平均	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达
				9.76E-05	23061	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01		标	-3617,-2045	20.8 4	6.25E-06	值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	5	0	1	1	1	39.7	达	8	22	6	平均	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达
				9.25E-05	23052	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01		标	-3244,-2118	22	6.79E-06	值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	5	0	1	1	1	39.69	达	2	23.6	6	平均	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达
				7.27E-05	23052	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01		标	-2994,-2142	23.6	7.23E-06	值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	标
71	潭岗	-2648,-2658	27	5	7	1	1	1	39.7	达	8	27	6	平均	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达
				9.76E-05	23041	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01		标	-2648,-2658	27	6.66E-06	值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	标
72	长安	-2436,-2875	26.1 1	5	4	1	1	1	39.7	达	5	1	6	平均	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达
				9.53E-05	23060	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01		标	-2436,-2875	26.1 1	7.16E-06	值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	标
73	鸡联	-3591,-2666	25	5	7	1	1	1	39.69	达	6	25	6	平均	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达
				6.40E-05	23041	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01		标	-3591,-2666	25	5.30E-06	值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	标
74	那涸里	-3036,-3086	25.7 3	5	8	1	1	1	39.69	达	6	3	6	平均	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达
				7.56E-05	23010	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01		标	-3036,-3086	25.7 3	5.41E-06	值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	标

75	东华里	-2688,-3120	27	8.36E-05	231210	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.69	达标	-2688,-3120	27	6.16E-06	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达标
76	永安	-2464,-3140	29	8.98E-05	230604	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.7	达标	-2464,-3140	29	6.74E-06	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	6.44E-05	230108	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.69	达标	-3227,-3374	24.96	4.84E-06	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	6.72E-05	230108	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.69	达标	-3392,-3371	26.37	4.50E-06	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	6.27E-05	230108	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.69	达标	-3461,-3527	23.82	4.37E-06	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	7.70E-05	230817	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.69	达标	-2349,-4003	31.58	5.19E-06	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	6.89E-05	230427	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.69	达标	-3128,-4349	48.1	3.85E-06	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	5.41E-05	231210	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.68	达标	-3680,-3932	27.06	3.81E-06	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	3.39E-04	230610	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.78	达标	-1169,-344	31.15	3.32E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.45	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	2.18E-04	230610	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.74	达标	-1700,-580	26.75	1.95E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	9.63E-04	231029	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	39.99	达标	-2109,-332	22.25	4.96E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.45	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	3.95E-04	230126	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.8	达标	-2361,-499	20.89	2.66E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	5.69E-04	231129	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	39.86	达标	-2927,-124	24.51	4.29E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.45	达标
88	泮洋里	-2894,311	20.48	6.32E-04	230420	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	39.88	达标	-2894,311	20.48	4.93E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.45	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	7.27E-04	230420	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	39.91	达标	-3029,435	22.62	4.82E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.45	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	7.80E-04	230420	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	39.93	达标	-2895,444	23.69	5.06E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.45	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	5.06E-04	230420	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	39.84	达标	-3117,615	28.66	3.36E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.45	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	4.34E-04	231029	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.81	达标	-3272,-591	19.39	2.20E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	2.85E-04	231029	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.76	达标	-3541,-691	18.59	1.66E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	4.22E-04	231029	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.81	达标	-3845,-665	19.8	1.90E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标
95	胜住里	-3673,729	21.7	5.41E-04	23042	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	39.85	达	-3673,729	21.7	3.29E-05	平均	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达

			8							标		8								标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1.34E-04	23051	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.71	达标	-2098968	43.15	8.71E-06	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达标	
97	那吕	-2365,-921	20.19	1.41E-04	23061	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.71	达标	-2365,-921	20.19	1.21E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达标	
98	龙塘村	2832,272	3.82	5.73E-04	23090	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	39.86	达标	2832272	3.82	4.78E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.45	达标	
99	莲龙里	2692,243	1.14	5.80E-04	23090	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	39.86	达标	2692243	1.14	5.13E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.45	达标	
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	4.15E-04	23030	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.81	达标	3386,78	-0.54	3.58E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.45	达标	
101	塘莲村	2391,175	3.09	5.58E-04	23090	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	39.85	达标	2391175	3.09	6.25E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.46	达标	
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	8.82E-04	23121	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	39.96	达标	1908,-974	-0.5	1.07E-04	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.48	达标	
103	上潭围	1532,128	4.25	9.34E-04	23090	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	39.98	达标	1532128	4.25	1.26E-04	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.49	达标	
104	潭围	1446,-432	8.95	1.15E-03	23123	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	40.05	达标	1446,-432	8.95	1.63E-04	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.51	达标	
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	8.69E-04	23122	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	39.96	达标	1302,-1570	2.14	6.32E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.46	达标	
106	湾江	316,-622	4.04	1.04E-03	23110	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	40.01	达标	316,-622	4.04	1.28E-04	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.49	达标	
107	横板圩	1914,-2560	26.01	5.83E-04	23122	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	39.86	达标	1914,-2560	26.01	3.57E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.45	达标	
108	雷海	1289,965	24	1.23E-03	23102	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	40.08	达标	1289965	24	9.01E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.47	达标	
109	湾海村	178,-1118	13.97	4.11E-04	23113	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.8	达标	178,-1118	13.97	3.63E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.45	达标	
110	蚕山	-4091,522	30.09	3.21E-04	23042	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.77	达标	-4091522	30.09	2.49E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标	
111	松仔岭	-4454,675	20.98	4.77E-04	23042	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.83	达标	-4454675	20.98	2.84E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标	
112	长龙	-5144,388	20.11	3.26E-04	23052	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.78	达标	-5144388	20.11	2.01E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标	
113	铜罗和	-4808,116	18.79	3.51E-04	23053	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.78	达标	-4808116	18.79	2.04E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标	
114	红和新村	-4785,-92	17.83	3.96E-04	23112	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.8	达标	-4785,-92	17.83	2.06E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标	
115	西联环村	-5048,-235	19.05	2.87E-04	23112	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.76	达标	-5048,-235	19.05	1.91E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标	

116	良金里	-4395,-330	19.8 5	3.36E-0 4	23010 4	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.78	达标	-4395,-330	19.8 5	2.29E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.44	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.3 7	2.63E-0 4	23010 4	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.75	达标	-4989,-354	16.3 7	1.81E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.44	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	8.50E-0 5	23113 0	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.69	达标	1016,-3409	1.12	5.72E-0 6	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.43	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	1.33E-0 4	23113 0	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.71	达标	803,-3305	3.75	5.87E-0 6	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.43	达标
120	新安村	747,-3461	13.0 7	1.47E-0 4	23113 0	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.72	达标	747,-3461	13.0 7	5.68E-0 6	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.43	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	1.42E-0 4	23113 0	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.71	达标	646,-3470	8.9	5.67E-0 6	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.43	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	9.35E-0 5	23113 0	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.7	达标	1067,-4096	18.2	4.31E-0 6	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.43	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.3 2	4.70E-0 4	23102 9	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.82	达标	-2679,-518	23.3 2	2.64E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.44	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.9 3	1.56E-0 4	23012 6	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.72	达标	-3166,-748	21.9 3	1.27E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.43	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.7 7	2.93E-0 4	23012 6	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.76	达标	-2831,-605	23.7 7	1.95E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.44	达标
126	洪濑圩社区居委会	1279,-2736	13.5 4	3.92E-0 4	23110 4	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.8	达标	1279,-2736	13.5 4	2.50E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.44	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.6 6	2.74E-0 5	23083 1	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.68	达标	2337,-3233	49.6 6	2.71E-0 6	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.43	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	2.90E-0 4	23120 3	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.76	达标	3720,1481	0.98	1.76E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.44	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	2.57E-0 4	23030 9	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.75	达标	2914,1501	0.7	1.94E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.44	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	7.95E-0 5	23101 6	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.69	达标	2037,4109	25	3.99E-0 6	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.43	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	3.30E-0 4	23113 0	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.78	达标	3299,1439	3.75	2.11E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.44	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	2.81E-0 4	23100 2	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.76	达标	3407,1977	8.64	1.48E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.44	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	2.92E-0 4	23030 9	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.76	达标	3188,1548	1.72	1.89E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.44	达标
134	月山	4203,3270	11.1 7	2.76E-0 4	23031 6	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.76	达标	4203,3270	11.1 7	1.25E-0 5	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.43	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	1.74E-0 4	23101 8	1.19E-0 1	1.19E-0 1	3.00E-0 1	39.72	达标	3816,3793	4.75	9.98E-0 6	平均值	1.11E-01	1.11E-0 1	2.00E-0 1	55.43	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	2.54E-0	23030	1.19E-0	1.19E-0	3.00E-0	39.75	达	4303,3738	4.08	9.79E-0	平均	1.11E-01	1.11E-0	2.00E-0	55.43	达

137	和兴	4225,3914	4.46	4	1	1	1	1	39.75	达标	42253914	4.46	6	值	1	1	1	55.43	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	2.53E-04	23030	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.75	达标	43283987	2.65	8.87E-06	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	4	1	1	1	1	39.75	达标	38774539	7.19	8.54E-06	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	2.49E-04	23040	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.75	达标	5063,-527	2.21	1.08E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达标
141	洪坎村	5129,647	0	4	9	1	1	1	39.75	达标	5129647	0	1.77E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	2.65E-04	23112	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.76	达标	5165,-238	3.09	1.85E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	4	6	1	1	1	39.77	达标	4196,-3192	7.74	1.75E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标
144	恩平东华	-3980,1563 3	19.8 9	4.32E-04	23030	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.81	达标	-39801563 3	19.8 9	2.31E-05	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.44	达标
145	湾江	313,-634	3.84	2.25E-04	23030	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.74	达标	313,-634	3.84	1.41E-06	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.43	达标
146	网格	97,82	23.8	4	6	1	1	1	39.68	达标	97,82	23.8	1.22E-04	平均值	1.11E-01	1.11E-01	2.00E-01	55.49	达标
147	一类评价区 1	1597,-4418	26.9	3.03E-05	23051	1.19E-01	1.19E-01	3.00E-01	39.99	达标	1597,-4418	26.9	3.25E-03	平均值	1.11E-01	1.14E-01	2.00E-01	57.05	达标
				9.85E-04	23110	1.19E-01	1.20E-01	3.00E-01	72.58	达标			5.36E-06	平均值	0.00E+00	5.36E-06	8.00E-02	0.01	达标
				1.01E-02	23060	1.19E-01	1.29E-01	3.00E-01											
				9.16E-05	23041	8.70E-02	8.71E-02	1.20E-01											

表 26 一氧化碳叠加值环境质量浓度预测结果表

序号	预测点	点坐标		平均时段	贡献值 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率/%	达标 情况	点坐标		平均时段	贡献值 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间	现状浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	叠加后浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率/%	达标 情况
		x, y	z							x, y	z								
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	小时值	4.84E-04	23042307	0.00E+00	4.84E-04	1.00E+01	-2793,1866	23.43	95%保证 率日均值	7.00E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75		4.99E-04	23051408	0.00E+00	4.99E-04	1.00E+01	-1959,2003	28.75		9.69E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57		5.27E-04	23052609	0.00E+00	5.27E-04	1.00E+01	-1725,2001	28.57		1.02E-04	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6		5.48E-04	23051412	0.00E+00	5.48E-04	1.00E+01	-1511,2247	23.6		8.77E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
5	占村	-979,2416	26.55		5.91E-04	23072907	0.00E+00	5.91E-04	1.00E+01	-979,2416	26.55		6.10E-05	230829	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24		5.25E-04	23060108	0.00E+00	5.25E-04	1.00E+01	-1642,2371	25.24		8.41E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8		5.14E-04	23012208	0.00E+00	5.14E-04	1.00E+01	-1339,2524	26.8		6.57E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28		4.11E-04	23051412	0.00E+00	4.11E-04	1.00E+01	-2922,2438	20.28		6.84E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
9	东平	-2471,2669	22.58		3.92E-04	23010908	0.00E+00	3.92E-04	1.00E+01	-2471,2669	22.58		7.67E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91		4.27E-04	23051707	0.00E+00	4.27E-04	1.00E+01	-2310,2543	21.91		8.08E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6		4.39E-04	23101707	0.00E+00	4.39E-04	1.00E+01	-2138,2573	20.6		8.11E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
12	田心	-1793,2979	23.71		4.28E-04	23012208	0.00E+00	4.28E-04	1.00E+01	-1793,2979	23.71		6.09E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74		4.87E-04	23050407	0.00E+00	4.87E-04	1.00E+01	-1390,2820	22.74		5.47E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标

14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	3.76E-04	23031308	0.00E+00	3.76E-04	1.00E+01	-2438,3203	22.88	6.49E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	4.03E-04	23060108	0.00E+00	4.03E-04	1.00E+01	-2194,3202	21.66	6.20E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	3.89E-04	23050407	0.00E+00	3.89E-04	1.00E+01	-1933,3729	26.69	4.13E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	3.99E-04	23050907	0.00E+00	3.99E-04	1.00E+01	-1633,3607	26.99	4.22E-05	230829	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	4.01E-04	23051408	0.00E+00	4.01E-04	1.00E+01	-1228,3931	32.35	3.39E-05	230829	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	2.99E-04	23112217	0.00E+00	2.99E-04	1.00E+01	-404,3679	35.22	3.77E-05	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	2.57E-04	23082618	0.00E+00	2.57E-04	1.00E+01	565,3638	45.52	1.02E-05	230207	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	2.16E-04	23120819	0.00E+00	2.16E-04	1.00E+01	838,3710	44.42	1.06E-05	231204	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	2.29E-04	23022208	0.00E+00	2.29E-04	1.00E+01	1509,3805	31.55	1.39E-05	231204	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	3.25E-04	23050907	0.00E+00	3.25E-04	1.00E+01	-2438,4711	22.3	3.17E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	2.87E-04	23072907	0.00E+00	2.87E-04	1.00E+01	-3134,4702	19.91	4.24E-05	230327	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	2.83E-04	23020208	0.00E+00	2.83E-04	1.00E+01	-3425,4534	20.25	4.57E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	2.48E-04	23052609	0.00E+00	2.48E-04	1.00E+01	-3904,4316	21.23	4.93E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	2.33E-04	23031308	0.00E+00	2.33E-04	1.00E+01	-4176,4835	23.77	4.43E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	2.51E-04	23063008	0.00E+00	2.51E-04	1.00E+01	-4668,4350	21.26	4.39E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	3.22E-04	23011008	0.00E+00	3.22E-04	1.00E+01	-2908,4110	26.43	4.85E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	3.14E-04	23121308	0.00E+00	3.14E-04	1.00E+01	-1312,4731	35.98	3.18E-05	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	3.23E-04	23051408	0.00E+00	3.23E-04	1.00E+01	-1640,4936	28.95	2.83E-05	230829	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	3.31E-04	23040607	0.00E+00	3.31E-04	1.00E+01	-4592,1660	17.29	4.79E-05	230427	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	3.52E-04	23051216	0.00E+00	3.52E-04	1.00E+01	-4530,1085	18.42	5.44E-05	230427	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	4.42E-04	23051107	0.00E+00	4.42E-04	1.00E+01	-3730,1898	22.83	5.38E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	4.00E-04	23052609	0.00E+00	4.00E-04	1.00E+01	-3730,2141	17.89	5.20E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	3.91E-04	23052708	0.00E+00	3.91E-04	1.00E+01	-3026,2445	20.54	6.59E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	3.54E-04	23050606	0.00E+00	3.54E-04	1.00E+01	-2585,3171	23.97	6.64E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	3.06E-04	23030409	0.00E+00	3.06E-04	1.00E+01	-4012,3082	18.21	4.86E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	3.65E-04	23082619	0.00E+00	3.65E-04	1.00E+01	-4555,2256	18.13	4.37E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	3.14E-04	23063008	0.00E+00	3.14E-04	1.00E+01	-3774,3425	20.72	5.38E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	3.29E-04	23063008	0.00E+00	3.29E-04	1.00E+01	-3546,3237	20.65	5.71E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	3.41E-04	23051412	0.00E+00	3.41E-04	1.00E+01	-3526,2782	17.98	5.58E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	3.46E-04	23051918	0.00E+00	3.46E-04	1.00E+01	-4486,1667	19.71	4.85E-05	230427	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	4.18E-04	23062007	0.00E+00	4.18E-04	1.00E+01	-2616,-938	20.3	6.30E-05	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	3.99E-04	23111418	0.00E+00	3.99E-04	1.00E+01	-2658,-1171	21.12	4.80E-05	230915	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	4.05E-04	23061719	0.00E+00	4.05E-04	1.00E+01	-2716,-1409	22.61	5.21E-05	230915	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	3.67E-04	23010518	0.00E+00	3.67E-04	1.00E+01	-2169,-2194	28.81	5.41E-05	230215	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	3.92E-04	23071605	0.00E+00	3.92E-04	1.00E+01	-2021,-1906	25.75	6.03E-05	230215	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	3.95E-04	23062007	0.00E+00	3.95E-04	1.00E+01	-2757,-1500	23.18	5.24E-05	230915	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	4.18E-04	23102101	0.00E+00	4.18E-04	1.00E+01	-1420,-1812	29.55	7.14E-05	230215	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	4.74E-04	23062007	0.00E+00	4.74E-04	1.00E+01	-1818,-1251	24.91	7.98E-05	230915	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	5.02E-04	23101006	0.00E+00	5.02E-04	1.00E+01	-1613,-1059	26.56	8.88E-05	230915	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
53	石坑岗	-1695,-1560	25.1	4.29E-04	23091318	0.00E+00	4.29E-04	1.00E+01	-1695,-1560	25.1	7.45E-05	230215	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	2.59E-04	23060907	0.00E+00	2.59E-04	1.00E+01	-4074,-2972	25.2	3.28E-05	230915	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标

55	横南村	-3875,-3285	24.04	2.47E-04	23100603	0.00E+00	2.47E-04	1.00E+01	-3875,-3285	24.04	2.87E-05	230915	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	2.61E-04	23051506	0.00E+00	2.61E-04	1.00E+01	-4710,-2597	19.14	3.05E-05	230915	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	2.43E-04	23122608	0.00E+00	2.43E-04	1.00E+01	-4694,-2855	22.37	3.08E-05	230915	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	2.26E-04	23061204	0.00E+00	2.26E-04	1.00E+01	-4682,-3382	21.25	2.83E-05	230915	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	2.38E-04	23110718	0.00E+00	2.38E-04	1.00E+01	-4217,-3496	24.26	2.69E-05	230915	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	3.80E-04	23052923	0.00E+00	3.80E-04	1.00E+01	-3542,-979	18.81	7.68E-05	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	3.82E-04	23051211	0.00E+00	3.82E-04	1.00E+01	-3430,-966	18.79	7.68E-05	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	3.51E-04	23052923	0.00E+00	3.51E-04	1.00E+01	-3960,-962	18.49	8.23E-05	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	2.61E-04	23092107	0.00E+00	2.61E-04	1.00E+01	-4659,-1881	18.68	2.58E-05	230915	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	3.20E-04	23110308	0.00E+00	3.20E-04	1.00E+01	-3611,-1553	20.74	3.50E-05	230915	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	3.29E-04	23051211	0.00E+00	3.29E-04	1.00E+01	-4242,-1178	17.01	6.46E-05	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	2.38E-04	23122217	0.00E+00	2.38E-04	1.00E+01	-5030,-1938	19.32	2.49E-05	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	3.00E-04	23020221	0.00E+00	3.00E-04	1.00E+01	-4039,-2268	19.15	3.59E-05	230915	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	3.30E-04	23100719	0.00E+00	3.30E-04	1.00E+01	-3617,-2045	20.84	4.04E-05	230915	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	3.18E-04	23122302	0.00E+00	3.18E-04	1.00E+01	-3244,-2118	22	4.52E-05	230915	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	3.49E-04	23101006	0.00E+00	3.49E-04	1.00E+01	-2994,-2142	23.6	4.72E-05	230915	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	3.15E-04	23020407	0.00E+00	3.15E-04	1.00E+01	-2648,-2658	27	4.23E-05	230215	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	2.92E-04	23052606	0.00E+00	2.92E-04	1.00E+01	-2436,-2875	26.11	4.06E-05	230215	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	2.80E-04	23101006	0.00E+00	2.80E-04	1.00E+01	-3591,-2666	25	3.74E-05	230915	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
74	那滔里	-3036,-3086	25.73	2.84E-04	23091318	0.00E+00	2.84E-04	1.00E+01	-3036,-3086	25.73	3.51E-05	230215	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	2.78E-04	23063006	0.00E+00	2.78E-04	1.00E+01	-2688,-3120	27	3.64E-05	230215	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
76	永安	-2464,-3140	29	2.79E-04	23021520	0.00E+00	2.79E-04	1.00E+01	-2464,-3140	29	3.50E-05	230215	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	2.66E-04	23091318	0.00E+00	2.66E-04	1.00E+01	-3227,-3374	24.96	3.17E-05	230215	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	2.74E-04	23120502	0.00E+00	2.74E-04	1.00E+01	-3392,-3371	26.37	3.05E-05	230215	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	2.57E-04	23060907	0.00E+00	2.57E-04	1.00E+01	-3461,-3527	23.82	2.92E-05	230215	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	2.87E-04	23051407	0.00E+00	2.87E-04	1.00E+01	-2349,-4003	31.58	2.42E-05	230205	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	2.16E-04	23022003	0.00E+00	2.16E-04	1.00E+01	-3128,-4349	48.1	1.99E-05	230215	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	2.36E-04	23053106	0.00E+00	2.36E-04	1.00E+01	-3680,-3932	27.06	2.61E-05	230215	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	7.19E-04	23051318	0.00E+00	7.19E-04	1.00E+01	-1169,-344	31.15	1.63E-04	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	5.34E-04	23052508	0.00E+00	5.34E-04	1.00E+01	-1700,-580	26.75	1.02E-04	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	5.77E-04	23050715	0.00E+00	5.77E-04	1.00E+01	-2109,-332	22.25	1.68E-04	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	5.09E-04	23110117	0.00E+00	5.09E-04	1.00E+01	-2361,-499	20.89	1.38E-04	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	5.32E-04	23082007	0.00E+00	5.32E-04	1.00E+01	-2927,-124	24.51	1.32E-04	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
88	洋洋里	-2894,311	20.48	5.12E-04	23082707	0.00E+00	5.12E-04	1.00E+01	-2894,311	20.48	9.00E-05	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	4.79E-04	23012608	0.00E+00	4.79E-04	1.00E+01	-3029,435	22.62	7.67E-05	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	5.09E-04	23020308	0.00E+00	5.09E-04	1.00E+01	-2895,444	23.69	7.86E-05	230427	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	4.48E-04	23051411	0.00E+00	4.48E-04	1.00E+01	-3117,615	28.66	7.44E-05	230427	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	4.29E-04	23051209	0.00E+00	4.29E-04	1.00E+01	-3272,-591	19.39	1.18E-04	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	3.84E-04	23091019	0.00E+00	3.84E-04	1.00E+01	-3541,-691	18.59	1.07E-04	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	3.90E-04	23043019	0.00E+00	3.90E-04	1.00E+01	-3845,-665	19.8	1.07E-04	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	4.08E-04	23050506	0.00E+00	4.08E-04	1.00E+01	-3673,729	21.78	6.56E-05	230427	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标

96	岗坳村	-2098,968	43.15	6.52E-04	23063008	0.00E+00	6.52E-04	1.00E+01	-2098,968	43.15	9.58E-05	230514	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	4.44E-04	23020221	0.00E+00	4.44E-04	1.00E+01	-2365,-921	20.19	5.71E-05	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	4.82E-04	23121008	0.00E+00	4.82E-04	1.00E+01	2832,272	3.82	5.08E-05	231102	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	4.98E-04	23121008	0.00E+00	4.98E-04	1.00E+01	2692,243	1.14	5.29E-05	231102	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	4.21E-04	23032009	0.00E+00	4.21E-04	1.00E+01	3386,78	-0.54	3.93E-05	231102	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	5.48E-04	23081807	0.00E+00	5.48E-04	1.00E+01	2391,175	3.09	5.90E-05	231102	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	7.21E-04	23071007	0.00E+00	7.21E-04	1.00E+01	1908,-974	-0.5	4.84E-05	230411	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	7.64E-04	23121008	0.00E+00	7.64E-04	1.00E+01	1532,128	4.25	9.14E-05	231102	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	8.39E-04	23041007	0.00E+00	8.39E-04	1.00E+01	1446,-432	8.95	6.88E-05	230415	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	6.33E-04	23080307	0.00E+00	6.33E-04	1.00E+01	1302,-1570	2.14	4.37E-05	230205	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
106	湾江	316,-622	4.04	7.88E-04	23120908	0.00E+00	7.88E-04	1.00E+01	316,-622	4.04	8.94E-05	230214	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	4.64E-04	23072307	0.00E+00	4.64E-04	1.00E+01	1914,-2560	26.01	3.26E-05	230205	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
108	雷海	1289,965	24	7.71E-04	23040907	0.00E+00	7.71E-04	1.00E+01	1289,965	24	7.30E-05	230916	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	5.96E-04	23011604	0.00E+00	5.96E-04	1.00E+01	178,-1118	13.97	1.06E-04	230214	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	3.86E-04	23052707	0.00E+00	3.86E-04	1.00E+01	-4091,522	30.09	5.94E-05	230427	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	3.46E-04	23012608	0.00E+00	3.46E-04	1.00E+01	-4454,675	20.98	5.62E-05	230427	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	3.24E-04	23042218	0.00E+00	3.24E-04	1.00E+01	-5144,388	20.11	5.56E-05	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	3.51E-04	23061906	0.00E+00	3.51E-04	1.00E+01	-4808,116	18.79	7.12E-05	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	3.68E-04	23110308	0.00E+00	3.68E-04	1.00E+01	-4785,-92	17.83	8.22E-05	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	3.51E-04	23050715	0.00E+00	3.51E-04	1.00E+01	-5048,-235	19.05	8.47E-05	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	3.87E-04	23082007	0.00E+00	3.87E-04	1.00E+01	-4395,-330	19.85	1.00E-04	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	3.46E-04	23110308	0.00E+00	3.46E-04	1.00E+01	-4989,-354	16.37	8.90E-05	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	2.92E-04	23021406	0.00E+00	2.92E-04	1.00E+01	1016,-3409	1.12	3.45E-05	230214	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	2.95E-04	23021406	0.00E+00	2.95E-04	1.00E+01	803,-3305	3.75	4.71E-05	230214	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	2.98E-04	23012720	0.00E+00	2.98E-04	1.00E+01	747,-3461	13.07	5.35E-05	230214	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	2.95E-04	23011110	0.00E+00	2.95E-04	1.00E+01	646,-3470	8.9	5.82E-05	230214	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	2.78E-04	23021406	0.00E+00	2.78E-04	1.00E+01	1067,-4096	18.2	3.72E-05	230214	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	4.83E-04	23042406	0.00E+00	4.83E-04	1.00E+01	-2679,-518	23.32	1.33E-04	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	4.33E-04	23051906	0.00E+00	4.33E-04	1.00E+01	-3166,-748	21.93	1.02E-04	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	4.70E-04	23040307	0.00E+00	4.70E-04	1.00E+01	-2831,-605	23.77	1.20E-04	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
126	洪滔圩社区居委会	1279,-2736	13.54	3.53E-04	23083019	0.00E+00	3.53E-04	1.00E+01	1279,-2736	13.54	3.00E-05	230205	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	3.90E-04	23072307	0.00E+00	3.90E-04	1.00E+01	2337,-3233	49.66	2.74E-05	230205	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	3.50E-04	23081807	0.00E+00	3.50E-04	1.00E+01	3720,1481	0.98	4.13E-05	231031	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	4.25E-04	23112908	0.00E+00	4.25E-04	1.00E+01	2914,1501	0.7	4.27E-05	230330	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	2.30E-04	23091607	0.00E+00	2.30E-04	1.00E+01	2037,4109	25	1.97E-05	230916	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	3.99E-04	23012908	0.00E+00	3.99E-04	1.00E+01	3299,1439	3.75	4.18E-05	230330	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	3.79E-04	23121108	0.00E+00	3.79E-04	1.00E+01	3407,1977	8.64	3.39E-05	230330	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	4.25E-04	23041207	0.00E+00	4.25E-04	1.00E+01	3188,1548	1.72	4.08E-05	230330	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
134	月山	4203,3270	11.17	2.74E-04	23010708	0.00E+00	2.74E-04	1.00E+01	4203,3270	11.17	2.06E-05	230916	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	2.43E-04	23070705	0.00E+00	2.43E-04	1.00E+01	3816,3793	4.75	3.42E-05	230916	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	2.49E-04	23112808	0.00E+00	2.49E-04	1.00E+01	4303,3738	4.08	2.41E-05	230916	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标

137	和兴	4225,3914	4.46	2.49E-04	23031507	0.00E+00	2.49E-04	1.00E+01	4225,3914	4.46	2.76E-05	230916	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	2.41E-04	23031507	0.00E+00	2.41E-04	1.00E+01	4328,3987	2.65	2.66E-05	230916	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	2.12E-04	23070602	0.00E+00	2.12E-04	1.00E+01	3877,4539	7.19	3.78E-05	230916	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	2.64E-04	23082607	0.00E+00	2.64E-04	1.00E+01	5063,-527	2.21	2.11E-05	231102	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
141	洪坎村	5129,647	0	2.71E-04	23121108	0.00E+00	2.71E-04	1.00E+01	5129,647	0	2.85E-05	231102	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	2.73E-04	23072207	0.00E+00	2.73E-04	1.00E+01	5165,-238	3.09	2.28E-05	231102	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	2.93E-04	23080307	0.00E+00	2.93E-04	1.00E+01	4196,-3192	7.74	1.72E-05	230411	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1.21E-04	23101707	0.00E+00	1.21E-04	1.00E+01	-3980,15633	19.89	1.31E-05	230512	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
145	湾江	313,-634	3.84	7.76E-04	23092507	0.00E+00	7.76E-04	1.00E+01	313,-634	3.84	8.94E-05	230214	9.00E-01	9.00E-01	4.00E+00	22.5	达标
146	网格	497,482	96.3	5.06E-02	23080604	0.00E+00	5.06E-02	1.00E+01	-3,382	93.9	5.05E-03	230512	9.00E-01	9.05E-01	4.00E+00	22.63	达标
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.9	7.61E-03	23031706	1.2	1.208	1.00E+01	-303,-2018	108.9	4.01E-04	231230	8.00E-01	8.00E-01	4.00E+00	20.01	达标

表 27 PM<sub>10</sub> 叠加值环境质量浓度预测结果表 (过渡期)

序号	预测点	点坐标		平均时段	贡献值 (mg/m <sup>3</sup> )	出现 时间	现状浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	叠加后 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	评价标 准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率 /%	达标 情况	点坐标		平均时段	贡献值 (mg/m <sup>3</sup> )	出现 时间	现状浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	叠加后 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	评价 标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率 /%	达标 情况
		x, y	z									x, y	z								
1	吉堂里	-2793,1866	23.4 3	95%保证 率日均 值	1.08E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	-27931866	23.4 3	年均值	3.06E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.13	达标
2	和安里	-1959,2003	28.7 5		1.42E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	-19592003	28.7 5		3.23E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.14	达标
3	南安村	-1725,2001	28.5 7		1.68E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	-17252001	28.5 7		3.80E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.15	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6		2.22E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.84	达标	-15112247	23.6		4.68E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.16	达标
5	占村	-979,2416	26.5 5		3.43E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.84	达标	-9792416	26.5 5		3.56E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.14	达标
6	南兴	-1642,2371	25.2 4		2.03E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.84	达标	-16422371	25.2 4		4.25E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.15	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8		2.79E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.84	达标	-13392524	26.8		3.21E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.14	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.2 8		9.50E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	-29222438	20.2 8		2.42E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.12	达标
9	东平	-2471,2669	22.5 8		1.13E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	-24712669	22.5 8		2.90E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.13	达标
10	东龙	-2310,2543	21.9 1		1.21E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	-23102543	21.9 1		3.19E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.14	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6		1.37E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	-21382573	20.6		3.50E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.14	达标
12	田心	-1793,2979	23.7 1		2.09E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.84	达标	-17932979	23.7 1		2.92E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.13	达标

13	河湾里	-1390,2820	22.7 4	2.73E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.84	达标	-13902820	22.7 4	3.10E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.13	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.8 8	1.30E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	-24383203	22.8 8	2.80E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.13	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.6 6	1.57E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	-21943202	21.6 6	2.81E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.13	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.6 9	2.13E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.84	达标	-19333729	26.6 9	1.81E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.11	达标
17	城村	-1633,3607	26.9 9	2.27E-0 6	23120 9	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.84	达标	-16333607	26.9 9	1.99E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.12	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.3 5	2.39E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.84	达标	-12283931	32.3 5	1.32E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.1	达标
19	长乐	-404,3679	35.2 2	1.64E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	-4043679	35.2 2	7.14E-0 6	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.09	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.5 2	1.08E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	5653638	45.5 2	4.97E-0 6	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.09	达标
21	刘文田	838,3710	44.4 2	1.04E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	8383710	44.4 2	5.11E-0 6	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.09	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.5 5	4.69E-0 7	23120 9	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	15093805	31.5 5	4.63E-0 6	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.09	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	1.72E-0 6	23120 9	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	-24384711	22.3	1.40E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.11	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.9 1	1.16E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	-31344702	19.9 1	1.52E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.11	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.2 5	9.31E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	-34254534	20.2 5	1.70E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.11	达标
26	平岗	-3904,4316	21.2 3	7.21E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	-39044316	21.2 3	1.51E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.11	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.7 7	6.98E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	-41764835	23.7 7	1.38E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.11	达标
28	竹根	-4668,4350	21.2 6	6.03E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	-46684350	21.2 6	1.25E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.1	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.4 3	1.19E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	-29084110	26.4 3	1.80E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.11	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.9 8	1.95E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	-13124731	35.9 8	8.70E-0 6	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.1	达标
31	长山口	-1640,4936	28.9 5	2.01E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.84	达标	-16404936	28.9 5	1.11E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.1	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.2 9	9.54E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	-45921660	17.2 9	2.09E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.12	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.4	1.49E-0	23112	6.10E-0	6.10E-0	1.20E-0	50.83	达	-45301085	18.4	2.34E-0	平均	3.06E-02	3.07E-0	6.00E-0	51.12	达

			2		6	6	2	2	1		标		2		5	值		2	2		标
34	莲枝里	-3730,1898	22.8 3		9.23E-07	23112 6	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-37301898	22.8 3		2.90E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.13	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.8 9		8.62E-07	23112 6	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-37302141	17.8 9		2.27E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.12	达标
36	白银村	-3026,2445	20.5 4		9.27E-07	23112 6	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-30262445	20.5 4		2.33E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.12	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.9 7		1.17E-06	23112 6	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-25853171	23.9 7		2.67E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.13	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.2 1		7.29E-07	23112 6	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-40123082	18.2 1		1.52E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.11	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.1 3		7.63E-07	23112 6	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-45552256	18.1 3		2.16E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.12	达标
40	长江	-3774,3425	20.7 2		7.40E-07	23112 6	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-37743425	20.7 2		1.70E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.11	达标
41	洞心	-3546,3237	20.6 5		7.82E-07	23112 6	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-35463237	20.6 5		1.85E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.11	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.9 8		8.09E-07	23112 6	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-35262782	17.9 8		1.80E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.11	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.7 1		9.57E-07	23112 6	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-44861667	19.7 1		2.26E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.12	达标
44	石船	-2616,-938	20.3		6.38E-06	23112 6	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-2616,-938	20.3		1.41E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.11	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.1 2		6.44E-06	23112 6	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-2658,-1171	21.1 2		1.37E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.11	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.6 1		4.81E-06	23120 9	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-2716,-1409	22.6 1		1.31E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.1	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.8 1		8.43E-07	23112 6	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-2169,-2194	28.8 1		1.19E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.1	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.7 5		3.57E-06	23112 6	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-2021,-1906	25.7 5		1.42E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.11	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.1 8		3.98E-06	23120 9	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-2757,-1500	23.1 8		1.27E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.1	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.5 5		5.44E-06	23120 9	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-1420,-1812	29.5 5		1.94E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.11	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.9 1		4.43E-06	23120 9	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-1818,-1251	24.9 1		2.04E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.12	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.5 6		4.83E-06	23120 9	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-1613,-1059	26.5 6		2.49E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.12	达标
53	石坑岗	-1695,-1560	25.1		5.03E-06	23120 9	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-1695,-1560	25.1		1.88E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.11	达标

54	党根	-4074,-2972	25.2	1.67E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-4074,-2972	25.2	6.19E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.09	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1.03E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-3875,-3285	24.04	6.04E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.09	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1.77E-06	231209	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-4710,-2597	19.14	5.98E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.09	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1.65E-06	231209	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-4694,-2855	22.37	5.74E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.09	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	1.36E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-4682,-3382	21.25	5.15E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.09	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	9.23E-07	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-4217,-3496	24.26	5.46E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.09	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	3.52E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-3542,-979	18.81	1.02E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.1	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	3.74E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-3430,-966	18.79	1.05E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.1	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	2.87E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-3960,-962	18.49	1.05E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.1	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	2.97E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-4659,-1881	18.68	6.18E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.09	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	4.23E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-3611,-1553	20.74	8.87E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.1	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	2.57E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-4242,-1178	17.01	7.73E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.1	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	2.55E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-5030,-1938	19.32	5.57E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.09	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	2.10E-06	231209	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-4039,-2268	19.15	7.36E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.09	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	2.41E-06	231209	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-3617,-2045	20.84	8.58E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.1	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	2.35E-06	231209	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-3244,-2118	22	9.25E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.1	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	2.46E-06	231209	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-2994,-2142	23.6	9.76E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.1	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	7.29E-07	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-2648,-2658	27	9.00E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.1	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	2.37E-06	231209	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-2436,-2875	26.11	9.48E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.1	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	1.97E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-3591,-2666	25	7.33E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.09	达标
74	那滘里	-3036,-3086	25.7	1.48E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达	-3036,-3086	25.7	7.44E-06	平均	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.09	达

			3		6	6	2	2	1		标	6	3		6	值		2	2		标
75	东华里	-2688,-3120	27		1.75E-06	231209	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-2688,-3120	27		8.27E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.1	达标
76	永安	-2464,-3140	29		2.11E-06	231209	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-2464,-3140	29		8.92E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.1	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96		1.35E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-3227,-3374	24.96		6.72E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.09	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37		4.23E-07	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-3392,-3371	26.37		6.33E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.09	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82		1.13E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-3461,-3527	23.82		6.16E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.09	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58		4.99E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-2349,-4003	31.58		7.13E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.09	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1		6.29E-07	231209	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-3128,-4349	48.1		5.45E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.09	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06		5.26E-07	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-3680,-3932	27.06		5.42E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.09	达标
83	山下	-1169,-344	31.15		1.91E-05	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.85	达标	-1169,-344	31.15		4.23E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.15	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75		1.24E-05	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-1700,-580	26.75		2.54E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.12	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25		9.74E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-2109,-332	22.25		5.51E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.17	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89		7.47E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-2361,-499	20.89		3.13E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.13	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51		6.26E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-2927,-124	24.51		4.68E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.16	达标
88	洋洋里	-2894,311	20.48		4.96E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-2894,311	20.48		5.32E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.17	达标
89	良迳	-3029,435	22.62		4.00E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-3029,435	22.62		5.20E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.17	达标
90	迳口	-2895,444	23.69		4.10E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-2895,444	23.69		5.45E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.17	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66		2.96E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-3117,615	28.66		3.71E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.14	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39		4.28E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-3272,-591	19.39		2.54E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.12	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59		3.66E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-3541,-691	18.59		1.97E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.12	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8		3.31E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-3845,-665	19.8		2.19E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.12	达标

95	胜住里	-3673,729	21.78	2.37E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-3673729	21.78	3.59E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.14	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1.87E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-2098968	43.15	1.35E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.1	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	7.55E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-2365,-921	20.19	1.61E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.11	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	7.10E-05	231209	6.10E-02	6.11E-02	1.20E-01	50.89	达标	2832272	3.82	5.03E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.17	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	7.63E-05	231209	6.10E-02	6.11E-02	1.20E-01	50.9	达标	2692243	1.14	5.40E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.17	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	5.94E-05	231209	6.10E-02	6.11E-02	1.20E-01	50.88	达标	3386,78	-0.54	3.79E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.15	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	9.36E-05	231209	6.10E-02	6.11E-02	1.20E-01	50.91	达标	2391175	3.09	6.55E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.19	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	4.74E-05	231209	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.87	达标	1908,-974	-0.5	1.10E-04	平均值	3.06E-02	3.08E-02	6.00E-02	51.27	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	1.72E-04	231209	6.10E-02	6.12E-02	1.20E-01	50.98	达标	1532128	4.25	1.30E-04	平均值	3.06E-02	3.08E-02	6.00E-02	51.3	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	3.35E-04	231209	6.10E-02	6.13E-02	1.20E-01	51.11	达标	1446,-432	8.95	1.68E-04	平均值	3.06E-02	3.08E-02	6.00E-02	51.36	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1.37E-04	231209	6.10E-02	6.11E-02	1.20E-01	50.95	达标	1302,-1570	2.14	6.62E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.19	达标
106	湾江	316,-622	4.04	2.20E-04	231209	6.10E-02	6.12E-02	1.20E-01	51.02	达标	316,-622	4.04	1.37E-04	平均值	3.06E-02	3.08E-02	6.00E-02	51.31	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1.09E-04	231209	6.10E-02	6.11E-02	1.20E-01	50.92	达标	1914,-2560	26.01	3.76E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.14	达标
108	雷海	1289,965	24	2.16E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	1289965	24	9.43E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.24	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	3.43E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	178,-1118	13.97	4.21E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.15	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	2.76E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-4091522	30.09	2.76E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.13	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	2.29E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-4454675	20.98	3.09E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.13	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	2.59E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-5144388	20.11	2.23E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.12	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	3.14E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-4808116	18.79	2.29E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.12	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	3.25E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达标	-4785,-92	17.83	2.30E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.12	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.0	3.01E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.84	达	-5048,-235	19.0	2.14E-05	平均	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.12	达

			5		6	6	2	2	1		标		5		5	值		2	2		标
116	良金里	-4395,-330	19.8 5		3.43E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.84	达标	-4395,-330	19.8 5		2.55E-0 5	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.12	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.3 7		2.95E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.84	达标	-4989,-354	16.3 7		2.04E-0 5	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.12	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12		4.16E-0 6	23120 9	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.84	达标	1016,-3409	1.12		7.44E-0 6	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.09	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75		2.11E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.84	达标	803,-3305	3.75		7.72E-0 6	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.1	达标
120	新安村	747,-3461	13.0 7		6.68E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	747,-3461	13.0 7		7.53E-0 6	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.09	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9		1.41E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	646,-3470	8.9		7.54E-0 6	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.09	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2		3.01E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.84	达标	1067,-4096	18.2		5.83E-0 6	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.09	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.3 2		6.02E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.84	达标	-2679,-518	23.3 2		3.05E-0 5	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.13	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.9 3		4.29E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.84	达标	-3166,-748	21.9 3		1.60E-0 5	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.11	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.7 7		5.32E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.84	达标	-2831,-605	23.7 7		2.33E-0 5	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.12	达标
126	洪濠圩社区居委会	1279,-2736	13.5 4		1.04E-0 5	23120 9	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.84	达标	1279,-2736	13.5 4		2.71E-0 5	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.13	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.6 6		1.20E-0 5	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.84	达标	2337,-3233	49.6 6		4.22E-0 6	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.09	达标
128	南平里	3720,1481	0.98		1.02E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	3720,1481	0.98		1.92E-0 5	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.11	达标
129	榕树	2914,1501	0.7		9.96E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	2914,1501	0.7		2.13E-0 5	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.12	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25		8.54E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	2037,4109	25		5.14E-0 6	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.09	达标
131	南塘	3299,1439	3.75		1.05E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	3299,1439	3.75		2.29E-0 5	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.12	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64		7.59E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	3407,1977	8.64		1.63E-0 5	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.11	达标
133	马山村	3188,1548	1.72		9.69E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	3188,1548	1.72		2.07E-0 5	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.12	达标
134	月山	4203,3270	11.1 7		5.68E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	4203,3270	11.1 7		1.36E-0 5	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.1	达标
135	高咀	3816,3793	4.75		7.02E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.20E-0 1	50.83	达标	3816,3793	4.75		1.11E-0 5	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	6.00E-0 2	51.1	达标

136	吉兴	4303,3738	4.08	5.87E-07	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	43033738	4.08	1.08E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.1	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	6.18E-07	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	42253914	4.46	9.89E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.1	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	5.99E-07	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	43283987	2.65	9.54E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.1	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	6.64E-07	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	38774539	7.19	1.18E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.1	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	2.01E-05	231209	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.85	达标	5063,-527	2.21	1.92E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.11	达标
141	洪坎村	5129,647	0	2.20E-05	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.85	达标	5129647	0	1.98E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.12	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	2.85E-05	231209	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.86	达标	5165,-238	3.09	1.90E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.11	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	8.59E-05	231126	6.10E-02	6.11E-02	1.20E-01	50.9	达标	4196,-3192	7.74	2.46E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.12	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	5.34E-07	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.20E-01	50.83	达标	-398015633	19.89	1.94E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	6.00E-02	51.09	达标
145	湾江	313,-634	3.84	2.09E-04	231209	6.10E-02	6.12E-02	1.20E-01	51.01	达标	313,-634	3.84	1.31E-04	平均值	3.06E-02	3.08E-02	6.00E-02	51.3	达标
146	网格	397,-18	17.6	5.01E-03	231123	5.90E-02	6.40E-02	1.20E-01	53.34	达标	97,82	23.8	3.25E-03	平均值	3.06E-02	3.39E-02	6.00E-02	56.5	达标
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.9	1.27E-04	231230	0.045	4.51E-02	5.00E-02	90.25	达标	-303,-2018	108.9	2.53E-05	平均值	0.00E+00	2.53E-05	4.00E-02	0.06	达标

表 28 PM<sub>10</sub> 叠加值环境质量浓度预测结果表 (2030 年之后)

序号	预测点	点坐标		平均时段	贡献值 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间	现状浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	叠加后浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率 /%	达标情况	点坐标		平均时段	贡献值 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间	现状浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	叠加后浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率 /%	达标情况
		x, y	z									x, y	z								
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	95%保证率日均值	1.08E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-2793,1866	23.43	年均值	3.06E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75		1.42E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-1959,2003	28.75		3.23E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57		1.68E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-1725,2001	28.57		3.80E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6		2.22E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-1511,2247	23.6		4.68E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
5	占村	-979,2416	26.55		3.43E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-979,2416	26.55		3.56E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
6	南兴	-1642,2371	25.2		2.03E-06	231126	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达	-1642,2371	25.2		4.25E-05	平均	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达

			4		6	6	2	2	1		标		4		5	值		2	2		标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8		2.79E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-1339,2524	26.8		3.21E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28		9.50E-07	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-2922,2438	20.28		2.42E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
9	东平	-2471,2669	22.58		1.13E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-2471,2669	22.58		2.90E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91		1.21E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-2310,2543	21.91		3.19E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6		1.37E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-2138,2573	20.6		3.50E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
12	田心	-1793,2979	23.71		2.09E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-1793,2979	23.71		2.92E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74		2.73E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-1390,2820	22.74		3.10E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88		1.30E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-2438,3203	22.88		2.80E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66		1.57E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-2194,3202	21.66		2.81E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69		2.13E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-1933,3729	26.69		1.81E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
17	城村	-1633,3607	26.99		2.27E-06	23120	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-1633,3607	26.99		1.99E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35		2.39E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-1228,3931	32.35		1.32E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
19	长乐	-404,3679	35.22		1.64E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-404,3679	35.22		7.14E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52		1.08E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	565,3638	45.52		4.97E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
21	刘文田	838,3710	44.42		1.04E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	838,3710	44.42		5.11E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55		4.69E-07	23120	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	1509,3805	31.55		4.63E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3		1.72E-06	23120	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-2438,4711	22.3		1.40E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91		1.16E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-3134,4702	19.91		1.52E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25		9.31E-07	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-3425,4534	20.25		1.70E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23		7.21E-07	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-3904,4316	21.23		1.51E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标

27	新江里村	-4176,4835	23.7 7	6.98E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-4176,4835	23.7 7	1.38E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
28	竹根	-4668,4350	21.2 6	6.03E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-4668,4350	21.2 6	1.25E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.4 3	1.19E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-2908,4110	26.4 3	1.80E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.9 8	1.95E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-1312,4731	35.9 8	8.70E-0 6	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
31	长山口	-1640,4936	28.9 5	2.01E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-1640,4936	28.9 5	1.11E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.2 9	9.54E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-4592,1660	17.2 9	2.09E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.4 2	1.49E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-4530,1085	18.4 2	2.34E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.8 3	9.23E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-3730,1898	22.8 3	2.90E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.8 9	8.62E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-3730,2141	17.8 9	2.27E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
36	白银村	-3026,2445	20.5 4	9.27E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-3026,2445	20.5 4	2.33E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.9 7	1.17E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-2585,3171	23.9 7	2.67E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.2 1	7.29E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-4012,3082	18.2 1	1.52E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.1 3	7.63E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-4555,2256	18.1 3	2.16E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
40	长江	-3774,3425	20.7 2	7.40E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-3774,3425	20.7 2	1.70E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
41	洞心	-3546,3237	20.6 5	7.82E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-3546,3237	20.6 5	1.85E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.9 8	8.09E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-3526,2782	17.9 8	1.80E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.7 1	9.57E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-4486,1667	19.7 1	2.26E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	6.38E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-2616,-938	20.3	1.41E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.1 2	6.44E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-2658,-1171	21.1 2	1.37E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.6 1	4.81E-0 6	23120 9	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-2716,-1409	22.6 1	1.31E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.8	8.43E-0	23112	6.10E-0	6.10E-0	1.00E-0	61.00	达	-2169,-2194	28.8	1.19E-0	平均	3.06E-02	3.07E-0	5.00E-0	61.40	达

			1		7	6	2	2	1		标		1		5	值		2	2		标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75		3.57E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-2021,-1906	25.75		1.42E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18		3.98E-06	23120	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-2757,-1500	23.18		1.27E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55		5.44E-06	23120	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-1420,-1812	29.55		1.94E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91		4.43E-06	23120	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-1818,-1251	24.91		2.04E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56		4.83E-06	23120	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-1613,-1059	26.56		2.49E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
53	石坑岗	-1695,-1560	25.1		5.03E-06	23120	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-1695,-1560	25.1		1.88E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2		1.67E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-4074,-2972	25.2		6.19E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04		1.03E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-3875,-3285	24.04		6.04E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14		1.77E-06	23120	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-4710,-2597	19.14		5.98E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37		1.65E-06	23120	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-4694,-2855	22.37		5.74E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25		1.36E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-4682,-3382	21.25		5.15E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26		9.23E-07	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-4217,-3496	24.26		5.46E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81		3.52E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-3542,-979	18.81		1.02E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79		3.74E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-3430,-966	18.79		1.05E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49		2.87E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-3960,-962	18.49		1.05E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68		2.97E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-4659,-1881	18.68		6.18E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74		4.23E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-3611,-1553	20.74		8.87E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01		2.57E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-4242,-1178	17.01		7.73E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32		2.55E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-5030,-1938	19.32		5.57E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15		2.10E-06	23120	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-4039,-2268	19.15		7.36E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标

68	平和堂	-3617,-2045	20.8 4	2.41E-0 6	23120 9	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-3617,-2045	20.8 4	8.58E-0 6	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	2.35E-0 6	23120 9	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-3244,-2118	22	9.25E-0 6	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	2.46E-0 6	23120 9	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-2994,-2142	23.6	9.76E-0 6	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	7.29E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-2648,-2658	27	9.00E-0 6	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
72	长安	-2436,-2875	26.1 1	2.37E-0 6	23120 9	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-2436,-2875	26.1 1	9.48E-0 6	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	1.97E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-3591,-2666	25	7.33E-0 6	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
74	那滔里	-3036,-3086	25.7 3	1.48E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-3036,-3086	25.7 3	7.44E-0 6	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	1.75E-0 6	23120 9	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-2688,-3120	27	8.27E-0 6	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
76	永安	-2464,-3140	29	2.11E-0 6	23120 9	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-2464,-3140	29	8.92E-0 6	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.9 6	1.35E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-3227,-3374	24.9 6	6.72E-0 6	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.3 7	4.23E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-3392,-3371	26.3 7	6.33E-0 6	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.8 2	1.13E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-3461,-3527	23.8 2	6.16E-0 6	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.5 8	4.99E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-2349,-4003	31.5 8	7.13E-0 6	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	6.29E-0 7	23120 9	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-3128,-4349	48.1	5.45E-0 6	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.0 6	5.26E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-3680,-3932	27.0 6	5.42E-0 6	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
83	山下	-1169,-344	31.1 5	1.91E-0 5	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-1169,-344	31.1 5	4.23E-0 5	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.7 5	1.24E-0 5	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-1700,-580	26.7 5	2.54E-0 5	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.2 5	9.74E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-2109,-332	22.2 5	5.51E-0 5	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.8 9	7.47E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-2361,-499	20.8 9	3.13E-0 5	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
87	新岗	-2927,-124	24.5 1	6.26E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-2927,-124	24.5 1	4.68E-0 5	平均 值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
88	洋洋里	-2894,311	20.4	4.96E-0	23112	6.10E-0	6.10E-0	1.00E-0	61.00	达	-2894,311	20.4	5.32E-0	平均	3.06E-02	3.07E-0	5.00E-0	61.40	达

			8		6	6	2	2	1		标		8		5	值		2	2		标
89	良迳	-3029,435	22.6 2		4.00E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-3029,435	22.6 2		5.20E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
90	迳口	-2895,444	23.6 9		4.10E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-2895,444	23.6 9		5.45E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
91	深水塘	-3117,615	28.6 6		2.96E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-3117,615	28.6 6		3.71E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
92	锦村	-3272,-591	19.3 9		4.28E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-3272,-591	19.3 9		2.54E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.5 9		3.66E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-3541,-691	18.5 9		1.97E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8		3.31E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-3845,-665	19.8		2.19E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
95	胜住里	-3673,729	21.7 8		2.37E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-3673,729	21.7 8		3.59E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.1 5		1.87E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-2098,968	43.1 5		1.35E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
97	那吕	-2365,-921	20.1 9		7.55E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	-2365,-921	20.1 9		1.61E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82		7.10E-05	23120	6.10E-02	6.11E-02	1.00E-01	61.10	达标	2832,272	3.82		5.03E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14		7.63E-05	23120	6.10E-02	6.11E-02	1.00E-01	61.10	达标	2692,243	1.14		5.40E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54		5.94E-05	23120	6.10E-02	6.11E-02	1.00E-01	61.10	达标	3386,78	-0.54		3.79E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09		9.36E-05	23120	6.10E-02	6.11E-02	1.00E-01	61.10	达标	2391,175	3.09		6.55E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5		4.74E-05	23120	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	1908,-974	-0.5		1.10E-04	平均值	3.06E-02	3.08E-02	5.00E-02	61.60	达标
103	上潭围	1532,128	4.25		1.72E-04	23120	6.10E-02	6.12E-02	1.00E-01	61.20	达标	1532,128	4.25		1.30E-04	平均值	3.06E-02	3.08E-02	5.00E-02	61.60	达标
104	潭围	1446,-432	8.95		3.35E-04	23120	6.10E-02	6.13E-02	1.00E-01	61.30	达标	1446,-432	8.95		1.68E-04	平均值	3.06E-02	3.08E-02	5.00E-02	61.60	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14		1.37E-04	23120	6.10E-02	6.11E-02	1.00E-01	61.10	达标	1302,-1570	2.14		6.62E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
106	湾江	316,-622	4.04		2.20E-04	23120	6.10E-02	6.12E-02	1.00E-01	61.20	达标	316,-622	4.04		1.37E-04	平均值	3.06E-02	3.08E-02	5.00E-02	61.60	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.0 1		1.09E-04	23120	6.10E-02	6.11E-02	1.00E-01	61.10	达标	1914,-2560	26.0 1		3.76E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标
108	雷海	1289,965	24		2.16E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01	61.00	达标	1289,965	24		9.43E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40	达标

109	湾海村	178,-1118	13.9 7	3.43E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	178,-1118	13.9 7	4.21E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
110	蚕山	-4091,522	30.0 9	2.76E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-4091,522	30.0 9	2.76E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.9 8	2.29E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-4454,675	20.9 8	3.09E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
112	长龙	-5144,388	20.1 1	2.59E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-5144,388	20.1 1	2.23E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.7 9	3.14E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-4808,116	18.7 9	2.29E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.8 3	3.25E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-4785,-92	17.8 3	2.30E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.0 5	3.01E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-5048,-235	19.0 5	2.14E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
116	良金里	-4395,-330	19.8 5	3.43E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-4395,-330	19.8 5	2.55E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.3 7	2.95E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-4989,-354	16.3 7	2.04E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	4.16E-0 6	23120 9	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	1016,-3409	1.12	7.44E-0 6	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	2.11E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	803,-3305	3.75	7.72E-0 6	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
120	新安村	747,-3461	13.0 7	6.68E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	747,-3461	13.0 7	7.53E-0 6	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	1.41E-0 7	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	646,-3470	8.9	7.54E-0 6	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	3.01E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	1067,-4096	18.2	5.83E-0 6	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.3 2	6.02E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-2679,-518	23.3 2	3.05E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.9 3	4.29E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-3166,-748	21.9 3	1.60E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.7 7	5.32E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	-2831,-605	23.7 7	2.33E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
126	洪濑圩社区居委会	1279,-2736	13.5 4	1.04E-0 5	23120 9	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	1279,-2736	13.5 4	2.71E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.6 6	1.20E-0 5	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	2337,-3233	49.6 6	4.22E-0 6	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	1.02E-0 6	23112 6	6.10E-0 2	6.10E-0 2	1.00E-0 1	61.00	达标	3720,1481	0.98	1.92E-0 5	平均值	3.06E-02	3.07E-0 2	5.00E-0 2	61.40	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	9.96E-0	23112	6.10E-0	6.10E-0	1.00E-0	61.00	达	2914,1501	0.7	2.13E-0	平均	3.06E-02	3.07E-0	5.00E-0	61.40	达

130	龙眼坑	2037,4109	25	7	6	2	2	1	61.00	达标	2037,4109	25	5	值	2	2	61.40	达标
				8.54E-07	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01					5.14E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	
131	南塘	3299,1439	3.75	7	6	2	2	1	61.00	达标	3299,1439	3.75	6	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
				1.05E-06	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01					2.29E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
132	淡水龙	3407,1977	8.64	7	6	2	2	1	61.00	达标	3407,1977	8.64	5	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
				7.59E-07	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01					1.63E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
133	马山村	3188,1548	1.72	7	6	2	2	1	61.00	达标	3188,1548	1.72	5	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
				9.69E-07	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01					2.07E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
134	月山	4203,3270	11.17	7	6	2	2	1	61.00	达标	4203,3270	11.17	5	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
				5.68E-07	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01					1.36E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
135	高咀	3816,3793	4.75	7	6	2	2	1	61.00	达标	3816,3793	4.75	5	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
				7.02E-07	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01					1.11E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
136	吉兴	4303,3738	4.08	7	6	2	2	1	61.00	达标	4303,3738	4.08	5	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
				5.87E-07	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01					1.08E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
137	和兴	4225,3914	4.46	7	6	2	2	1	61.00	达标	4225,3914	4.46	6	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
				6.18E-07	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01					9.89E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
138	围仔	4328,3987	2.65	7	6	2	2	1	61.00	达标	4328,3987	2.65	6	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
				5.99E-07	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01					9.54E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
139	那北村	3877,4539	7.19	7	6	2	2	1	61.00	达标	3877,4539	7.19	5	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
				6.64E-07	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01					1.18E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
140	沙湾村	5063,-527	2.21	5	9	2	2	1	61.00	达标	5063,-527	2.21	5	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
				2.01E-05	23120	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01					1.92E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
141	洪坎村	5129,647	0	5	6	2	2	1	61.00	达标	5129,647	0	5	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
				2.20E-05	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01					1.98E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
142	灰窑	5165,-238	3.09	5	9	2	2	1	61.00	达标	5165,-238	3.09	5	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
				2.85E-05	23120	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01					1.90E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	5	6	2	2	1	61.10	达标	4196,-3192	7.74	5	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
				8.59E-05	23112	6.10E-02	6.11E-02	1.00E-01					2.46E-05	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
144	恩平东华	-3980,1563 3	19.89	7	6	2	2	1	61.00	达标	-3980,1563 3	19.89	6	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
				5.34E-07	23112	6.10E-02	6.10E-02	1.00E-01					1.94E-06	平均值	3.06E-02	3.07E-02	5.00E-02	61.40
145	湾江	313,-634	3.84	4	9	2	2	1	61.20	达标	313,-634	3.84	4	平均值	3.06E-02	3.08E-02	5.00E-02	61.60
				2.09E-04	23120	6.10E-02	6.12E-02	1.00E-01					1.31E-04	平均值	3.06E-02	3.08E-02	5.00E-02	61.60
146	网格	397,-18	17.6	3	3	2	2	1	64.00	达标	297,82	17.9	3	平均值	3.06E-02	3.39E-02	5.00E-02	67.80
				5.01E-03	23112	5.90E-02	6.40E-02	1.00E-01					3.25E-03	平均值	3.06E-02	3.39E-02	5.00E-02	67.80
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.9	4	0	0.045	4.51E-02	5.00E-02	90.25	达标	-303,-1918	113.8	5	平均值	0.00E+00	2.53E-05	2.00E-02	0.13
				1.27E-04	23123	0.045	4.51E-02	5.00E-02					2.53E-05	平均值	0.00E+00	2.53E-05	2.00E-02	0.13

表 29 PM<sub>2.5</sub> 叠加值环境质量浓度预测结果表（过渡期）

序号	预测点	点坐标	平均时段	贡献值 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间	现状浓度	叠加后浓度	评价标准	占标率 %	达标	点坐标	平均时段	贡献值 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间	现状浓度	叠加后浓度	评价	占标率 %	达标
----	-----	-----	------	--------------------------	------	------	-------	------	-------	----	-----	------	--------------------------	------	------	-------	----	-------	----

		x, y	z			(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )		情况	x, y	z			(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	标准 (mg/m <sup>3</sup> )		情况		
1	吉堂里	-2793,1866	23.4 3	95%保证 率日均 值	1.21E-06	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-2793,1866	23.4 3	年均值	1.59E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
2	和安里	-1959,2003	28.7 5		1.08E-06	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-1959,2003	28.7 5		1.70E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
3	南安村	-1725,2001	28.5 7		9.84E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-1725,2001	28.5 7		1.76E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6		5.99E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-1511,2247	23.6		1.67E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
5	占村	-979,2416	26.5 5		1.68E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-979,2416	26.5 5		1.62E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
6	南兴	-1642,2371	25.2 4		5.72E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-1642,2371	25.2 4		1.55E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8		2.98E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-1339,2524	26.8		1.52E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.2 8		9.12E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-2922,2438	20.2 8		1.34E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
9	东平	-2471,2669	22.5 8		7.13E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-2471,2669	22.5 8		1.28E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
10	东龙	-2310,2543	21.9 1		7.44E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-2310,2543	21.9 1		1.36E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6		6.64E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-2138,2573	20.6		1.37E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
12	田心	-1793,2979	23.7 1		3.01E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-1793,2979	23.7 1		1.25E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.7 4		2.06E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-1390,2820	22.7 4		1.37E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.8 8		4.35E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-2438,3203	22.8 8		1.11E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.6 6		3.59E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-2194,3202	21.6 6		1.14E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.6 9		1.41E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-1933,3729	26.6 9		1.02E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
17	城村	-1633,3607	26.9 9		9.92E-08	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-1633,3607	26.9 9		1.07E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.3 5		2.67E-08	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-1228,3931	32.3 5		9.50E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
19	长乐	-404,3679	35.2 2		8.01E-08	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-404,3679	35.2 2		8.40E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.5		2.56E-07	23112	4.00E-0	4.00E-0	6.00E-0	66.67	达	565,3638	45.5		7.10E-0	平均	1.85E-02	1.85E-0	3.00E-0	61.59	达

			2			3	2	2	2		标		2		7	值		2	2		标
21	刘文田	838,3710	44.4 2	2.71E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	838,3710	44.4 2	6.70E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
22	白麻坑	1509,3805	31.5 5	8.77E-08	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	1509,3805	31.5 5	6.30E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	9.54E-08	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-2438,4711	22.3	8.20E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
24	虾山村	-3134,4702	19.9 1	1.98E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3134,4702	19.9 1	7.80E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
25	石龙江	-3425,4534	20.2 5	2.78E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3425,4534	20.2 5	7.90E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
26	平岗	-3904,4316	21.2 3	4.04E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3904,4316	21.2 3	8.10E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
27	新江里村	-4176,4835	23.7 7	3.32E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-4176,4835	23.7 7	7.30E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
28	竹根	-4668,4350	21.2 6	4.84E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-4668,4350	21.2 6	7.80E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.4 3	2.67E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-2908,4110	26.4 3	8.70E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
30	樟木尾	-1312,4731	35.9 8	1.14E-08	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-1312,4731	35.9 8	7.80E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
31	长山口	-1640,4936	28.9 5	1.91E-08	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-1640,4936	28.9 5	7.70E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.2 9	9.35E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-4592,1660	17.2 9	1.17E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
33	莲塘口	-4530,1085	18.4 2	9.46E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-4530,1085	18.4 2	1.22E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
34	莲枝里	-3730,1898	22.8 3	1.03E-06	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3730,1898	22.8 3	1.34E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
35	榕树塘	-3730,2141	17.8 9	9.65E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3730,2141	17.8 9	1.28E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
36	白银村	-3026,2445	20.5 4	9.12E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3026,2445	20.5 4	1.32E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
37	新莲村	-2585,3171	23.9 7	4.88E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-2585,3171	23.9 7	1.10E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
38	园兴里	-4012,3082	18.2 1	7.25E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-4012,3082	18.2 1	1.03E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
39	向阳里	-4555,2256	18.1 3	8.43E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-4555,2256	18.1 3	1.12E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
40	长江	-3774,3425	20.7 2	6.22E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3774,3425	20.7 2	9.80E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		

41	洞心	-3546,3237	20.65	6.56E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	6.00E-02	66.67	达标	-3546,3237	20.65	1.03E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	3.00E-02	61.59	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	7.97E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	6.00E-02	66.67	达标	-3526,2782	17.98	1.15E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	3.00E-02	61.59	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	9.50E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	6.00E-02	66.67	达标	-4486,1667	19.71	1.20E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	3.00E-02	61.59	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	2.75E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	6.00E-02	66.67	达标	-2616,-938	20.3	1.88E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	3.00E-02	61.6	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1.87E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	6.00E-02	66.67	达标	-2658,-1171	21.12	1.75E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	3.00E-02	61.59	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1.22E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	6.00E-02	66.67	达标	-2716,-1409	22.61	1.62E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	3.00E-02	61.59	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	0.00E+00	231123	4.00E-02	4.00E-02	6.00E-02	66.67	达标	-2169,-2194	28.81	1.43E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	3.00E-02	61.59	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	0.00E+00	231123	4.00E-02	4.00E-02	6.00E-02	66.67	达标	-2021,-1906	25.75	1.62E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	3.00E-02	61.59	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1.03E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	6.00E-02	66.67	达标	-2757,-1500	23.18	1.56E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	3.00E-02	61.59	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	0.00E+00	231123	4.00E-02	4.00E-02	6.00E-02	66.67	达标	-1420,-1812	29.55	1.94E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	3.00E-02	61.6	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	7.25E-08	231123	4.00E-02	4.00E-02	6.00E-02	66.67	达标	-1818,-1251	24.91	2.15E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	3.00E-02	61.6	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1.14E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	6.00E-02	66.67	达标	-1613,-1059	26.56	2.46E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	3.00E-02	61.6	达标
53	石杭岗	-1695,-1560	25.1	0.00E+00	231123	4.00E-02	4.00E-02	6.00E-02	66.67	达标	-1695,-1560	25.1	1.99E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	3.00E-02	61.6	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	7.63E-09	231123	4.00E-02	4.00E-02	6.00E-02	66.67	达标	-4074,-2972	25.2	9.00E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	3.00E-02	61.59	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	0.00E+00	231123	4.00E-02	4.00E-02	6.00E-02	66.67	达标	-3875,-3285	24.04	8.80E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	3.00E-02	61.59	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	4.58E-08	230305	4.00E-02	4.00E-02	6.00E-02	66.67	达标	-4710,-2597	19.14	9.00E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	3.00E-02	61.59	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	3.05E-08	230305	4.00E-02	4.00E-02	6.00E-02	66.67	达标	-4694,-2855	22.37	8.70E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	3.00E-02	61.59	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	7.63E-09	231123	4.00E-02	4.00E-02	6.00E-02	66.67	达标	-4682,-3382	21.25	8.10E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	3.00E-02	61.59	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	0.00E+00	231123	4.00E-02	4.00E-02	6.00E-02	66.67	达标	-4217,-3496	24.26	8.20E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	3.00E-02	61.59	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	2.67E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	6.00E-02	66.67	达标	-3542,-979	18.81	1.45E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	3.00E-02	61.59	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.7	2.71E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	6.00E-02	66.67	达	-3430,-966	18.7	1.49E-06	平均	1.85E-02	1.85E-02	3.00E-02	61.59	达

			9			5	2	2	2		标		9		6	值		2	2		标
62	横平村	-3960,-962	18.4 9	2.67E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3960,-962	18.4 9	1.33E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
63	福地	-4659,-188 1	18.6 8	1.14E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-4659,-188 1	18.6 8	1.00E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
64	平地	-3611,-1553	20.7 4	1.34E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3611,-1553	20.7 4	1.28E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
65	福田里	-4242,-1178	17.0 1	2.21E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-4242,-1178	17.0 1	1.20E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
66	新塘里	-5030,-193 8	19.3 2	1.14E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-5030,-193 8	19.3 2	9.40E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
67	沙田里	-4039,-226 8	19.1 5	5.34E-08	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-4039,-226 8	19.1 5	1.04E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
68	平和堂	-3617,-204 5	20.8 4	6.10E-08	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3617,-204 5	20.8 4	1.17E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
69	坡头岭	-3244,-2118	22	4.20E-08	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3244,-2118	22	1.23E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
70	塘湾	-2994,-214 2	23.6	2.29E-08	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-2994,-214 2	23.6	1.27E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
71	潭岗	-2648,-265 8	27	0.00E+0 0	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-2648,-265 8	27	1.17E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
72	长安	-2436,-287 5	26.1 1	0.00E+0 0	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-2436,-287 5	26.1 1	1.17E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
73	鸡联	-3591,-266 6	25	7.63E-09	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3591,-266 6	25	1.02E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
74	那滔里	-3036,-308 6	25.7 3	0.00E+0 0	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3036,-308 6	25.7 3	1.02E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
75	东华里	-2688,-312 0	27	0.00E+0 0	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-2688,-312 0	27	1.06E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
76	永安	-2464,-314 0	29	0.00E+0 0	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-2464,-314 0	29	1.10E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
77	南华村	-3227,-337 4	24.9 6	0.00E+0 0	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3227,-337 4	24.9 6	9.40E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
78	大岭脚	-3392,-337 1	26.3 7	0.00E+0 0	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3392,-337 1	26.3 7	9.20E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
79	田溪	-3461,-352 7	23.8 2	0.00E+0 0	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3461,-352 7	23.8 2	9.00E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
80	中禾村	-2349,-400 3	31.5 8	0.00E+0 0	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-2349,-400 3	31.5 8	9.70E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		
81	水碓	-3128,-434 9	48.1	0.00E+0 0	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3128,-434 9	48.1	8.10E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标		

82	南安村	-3680,-393 2	27.0 6	0.00E+0 0	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3680,-393 2	27.0 6	8.10E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
83	山下	-1169,-344	31.1 5	1.20E-06	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-1169,-344	31.1 5	4.61E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.6	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.7 5	5.57E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-1700,-580	26.7 5	2.94E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.6	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.2 5	7.48E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-2109,-332	22.2 5	2.72E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.6	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.8 9	5.42E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-2361,-499	20.8 9	2.33E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.6	达标
87	新岗	-2927,-124	24.5 1	6.60E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-2927,-124	24.5 1	1.98E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.6	达标
88	泮洋里	-2894,311	20.4 8	1.05E-06	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-2894,311	20.4 8	1.98E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.6	达标
89	良迳	-3029,435	22.6 2	1.12E-06	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3029,435	22.6 2	1.87E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.6	达标
90	迳口	-2895,444	23.6 9	1.22E-06	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-2895,444	23.6 9	1.95E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.6	达标
91	深水塘	-3117,615	28.6 6	1.29E-06	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3117,615	28.6 6	1.77E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
92	锦村	-3272,-591	19.3 9	3.97E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3272,-591	19.3 9	1.69E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.5 9	3.51E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3541,-691	18.5 9	1.54E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	3.43E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3845,-665	19.8	1.44E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
95	胜住里	-3673,729	21.7 8	1.06E-06	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3673,729	21.7 8	1.52E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.1 5	2.33E-06	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-2098,968	43.1 5	2.41E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.6	达标
97	那吕	-2365,-921	20.1 9	2.78E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-2365,-921	20.1 9	2.04E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.6	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	1.24E-06	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	2832,272	3.82	1.25E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	1.32E-06	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	2692,243	1.14	1.31E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1.16E-06	23030 4	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	3386,78	-0.54	1.07E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	1.50E-06	23030 4	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	2391,175	3.09	1.49E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	1.23E-06	23030	4.00E-0	4.00E-0	6.00E-0	66.67	达	1908,-974	-0.5	1.80E-0	平均	1.85E-02	1.85E-0	3.00E-0	61.6	达

103	上潭围	1532,128	4.25	2.16E-06	23030 4	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	1532,128	4.25	2.34E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.6	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	2.13E-06	23030 4	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	1446,-432	8.95	2.65E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.6	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	2.37E-07	23030 4	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	1302,-1570	2.14	1.48E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
106	湾江	316,-622	4.04	7.63E-09	23030 4	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	316,-622	4.04	4.55E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.6	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.0 1	8.39E-08	23030 4	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	1914,-2560	26.0 1	9.70E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
108	雷海	1289,965	24	4.20E-08	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	1289,965	24	2.08E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.6	达标
109	湾海村	178,-1118	13.9 7	0.00E+0 0	23030 4	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	178,-1118	13.9 7	2.93E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.6	达标
110	蚕山	-4091,522	30.0 9	7.21E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-4091,522	30.0 9	1.36E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.9 8	7.17E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-4454,675	20.9 8	1.27E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
112	长龙	-5144,388	20.1 1	4.88E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-5144,388	20.1 1	1.12E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.7 9	4.62E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-4808,116	18.7 9	1.21E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.8 3	4.16E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-4785,-92	17.8 3	1.22E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.0 5	3.74E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-5048,-235	19.0 5	1.17E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
116	良金里	-4395,-330	19.8 5	3.97E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-4395,-330	19.8 5	1.33E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.3 7	3.55E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-4989,-354	16.3 7	1.17E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	0.00E+0 0	23030 4	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	1016,-3409	1.12	8.60E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	0.00E+0 0	23030 4	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	803,-3305	3.75	9.30E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
120	新安村	747,-3461	13.0 7	0.00E+0 0	23030 4	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	747,-3461	13.0 7	9.30E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	0.00E+0 0	23030 4	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	646,-3470	8.9	9.40E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	0.00E+0 0	23030 4	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	1067,-4096	18.2	7.70E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标

123	横陂中学	-2679,-518	23.3 2	4.81E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-2679,-518	23.3 2	2.06E-0 6	平均 值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.6	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.9 3	3.43E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3166,-748	21.9 3	1.69E-0 6	平均 值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.7 7	4.20E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-2831,-605	23.7 7	1.91E-0 6	平均 值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.6	达标
126	洪濠圩社区居委会	1279,-2736	13.5 4	3.81E-09	23030 4	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	1279,-2736	13.5 4	1.03E-0 6	平均 值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.6 6	4.20E-08	23030 4	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	2337,-3233	49.6 6	7.60E-0 7	平均 值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	1.87E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	3720,1481	0.98	7.90E-0 7	平均 值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	1.07E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	2914,1501	0.7	9.40E-0 7	平均 值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	3.05E-08	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	2037,4109	25	5.80E-0 7	平均 值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	1.68E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	3299,1439	3.75	8.80E-0 7	平均 值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	4.20E-08	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	3407,1977	8.64	7.90E-0 7	平均 值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	1.18E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	3188,1548	1.72	8.80E-0 7	平均 值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
134	月山	4203,3270	11.1 7	0.00E+0 0	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	4203,3270	11.1 7	5.60E-0 7	平均 值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	0.00E+0 0	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	3816,3793	4.75	5.60E-0 7	平均 值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	0.00E+0 0	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	4303,3738	4.08	5.20E-0 7	平均 值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	0.00E+0 0	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	4225,3914	4.46	5.10E-0 7	平均 值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	0.00E+0 0	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	4328,3987	2.65	5.00E-0 7	平均 值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	0.00E+0 0	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	3877,4539	7.19	5.10E-0 7	平均 值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	8.54E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	5063,-527	2.21	7.60E-0 7	平均 值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
141	洪坎村	5129,647	0	6.14E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	5129,647	0	6.70E-0 7	平均 值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	8.62E-07	23030 4	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	5165,-238	3.09	7.20E-0 7	平均 值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	3.01E-07	23030	4.00E-0	4.00E-0	6.00E-0	66.67	达	4196,-3192	7.74	7.10E-0	平均	1.85E-02	1.85E-0	3.00E-0	61.59	达

					4	2	2	2		标				7	值		2	2		标
144	恩平东华	-3980,1563 3	19.8 9		0.00E+0 0	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	-3980,1563 3	19.8 9	2.70E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.59	达标
145	湾江	313,-634	3.84		7.63E-09	23030 4	4.00E-0 2	4.00E-0 2	6.00E-0 2	66.67	达标	313,-634	3.84	4.48E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	3.00E-0 2	61.6	达标
146	网格	897,-218	97.7		3.60E-04	23030 4	4.00E-0 2	4.04E-0 2	6.00E-0 2	67.27	达标	-603,182	96	1.39E-0 4	平均值	1.85E-02	1.86E-0 2	3.00E-0 2	62.05	达标
147	一类评价区 I	-303,-2018	108. 9		6.36E-05	23123 0	2.80E-0 2	2.81E-0 2	3.50E-0 2	80.18	达标	-303,-2018	108. 9	1.21E-0 5	平均值	0.00E+0 0	1.21E-0 5	1.50E-0 2	0.08	达标

表 30 PM<sub>2.5</sub> 叠加值环境质量浓度预测结果表 (20230 年之后)

序号	预测点	点坐标		平均时段	贡献值 (mg/m <sup>3</sup> )	出现 时间	现状浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	叠加后 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	评价标 准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率 /%	达 标 情 况	点坐标		平均时 段	贡献值 (mg/m <sup>3</sup> )	出现 时间	现状浓 度 (mg/m <sup>3</sup> )	叠加后 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	评价 标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率 /%	达 标 情 况
		x, y	z									x, y	z								
1	吉堂里	-2793,1866	23.4 3	95%保证 率日均 值	1.21E-06	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-2793,1866	23.4 3	年均值	1.59E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
2	和安里	-1959,2003	28.7 5		1.08E-06	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-1959,2003	28.7 5		1.70E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
3	南安村	-1725,2001	28.5 7		9.84E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-1725,2001	28.5 7		1.76E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6		5.99E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-1511,2247	23.6		1.67E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
5	占村	-979,2416	26.5 5		1.68E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-979,2416	26.5 5		1.62E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
6	南兴	-1642,2371	25.2 4		5.72E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-1642,2371	25.2 4		1.55E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8		2.98E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-1339,2524	26.8		1.52E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.2 8		9.12E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-2922,2438	20.2 8		1.34E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
9	东平	-2471,2669	22.5 8		7.13E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-2471,2669	22.5 8		1.28E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
10	东龙	-2310,2543	21.9 1		7.44E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-2310,2543	21.9 1		1.36E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6		6.64E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-2138,2573	20.6		1.37E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
12	田心	-1793,2979	23.7 1		3.01E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-1793,2979	23.7 1		1.25E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.7 4		2.06E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-1390,2820	22.7 4		1.37E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标

14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	4.35E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-2438,3203	22.88	1.11E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	3.59E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-2194,3202	21.66	1.14E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1.41E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-1933,3729	26.69	1.02E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	9.92E-08	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-1633,3607	26.99	1.07E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	2.67E-08	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-1228,3931	32.35	9.50E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	8.01E-08	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-404,3679	35.22	8.40E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	2.56E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	565,3638	45.52	7.10E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	2.71E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	838,3710	44.42	6.70E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	8.77E-08	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	1509,3805	31.55	6.30E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	9.54E-08	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-2438,4711	22.3	8.20E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1.98E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-3134,4702	19.91	7.80E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	2.78E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-3425,4534	20.25	7.90E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	4.04E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-3904,4316	21.23	8.10E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	3.32E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-4176,4835	23.77	7.30E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	4.84E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-4668,4350	21.26	7.80E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	2.67E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-2908,4110	26.43	8.70E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1.14E-08	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-1312,4731	35.98	7.80E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	1.91E-08	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-1640,4936	28.95	7.70E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	9.35E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-4592,1660	17.29	1.17E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	9.46E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-4530,1085	18.42	1.22E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.8	1.03E-06	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达	-3730,1898	22.8	1.34E-06	平均	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达

			3			3	2	2	2		标		3		6	值		2	2		标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	9.65E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-3730,2141	17.89	1.28E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
36	白银村	-3026,2445	20.54	9.12E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-3026,2445	20.54	1.32E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
37	新莲村	-2585,3171	23.97	4.88E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-2585,3171	23.97	1.10E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
38	园兴里	-4012,3082	18.21	7.25E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-4012,3082	18.21	1.03E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
39	向阳里	-4555,2256	18.13	8.43E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-4555,2256	18.13	1.12E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
40	长江	-3774,3425	20.72	6.22E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-3774,3425	20.72	9.80E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
41	洞心	-3546,3237	20.65	6.56E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-3546,3237	20.65	1.03E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	7.97E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-3526,2782	17.98	1.15E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	9.50E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-4486,1667	19.71	1.20E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
44	石船	-2616,-938	20.3	2.75E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-2616,-938	20.3	1.88E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1.87E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-2658,-1171	21.12	1.75E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1.22E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-2716,-1409	22.61	1.62E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
47	塘表	-2169,-2194	28.81	0.00E+00	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-2169,-2194	28.81	1.43E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	0.00E+00	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-2021,-1906	25.75	1.62E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1.03E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-2757,-1500	23.18	1.56E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	0.00E+00	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-1420,-1812	29.55	1.94E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	7.25E-08	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-1818,-1251	24.91	2.15E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1.14E-07	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-1613,-1059	26.56	2.46E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
53	石杭岗	-1695,-1560	25.1	0.00E+00	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-1695,-1560	25.1	1.99E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
54	党根	-4074,-2972	25.2	7.63E-09	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-4074,-2972	25.2	9.00E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		

55	横南村	-3875,-328 5	24.0 4	0.00E+0 0	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-3875,-328 5	24.0 4	8.80E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
56	深水里	-4710,-259 7	19.1 4	4.58E-08	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-4710,-259 7	19.1 4	9.00E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
57	黎清岗	-4694,-285 5	22.3 7	3.05E-08	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-4694,-285 5	22.3 7	8.70E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
58	田心	-4682,-338 2	21.2 5	7.63E-09	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-4682,-338 2	21.2 5	8.10E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
59	湖溪里	-4217,-349 6	24.2 6	0.00E+0 0	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-4217,-349 6	24.2 6	8.20E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.8 1	2.67E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-3542,-979	18.8 1	1.45E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.7 9	2.71E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-3430,-966	18.7 9	1.49E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
62	横平村	-3960,-962	18.4 9	2.67E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-3960,-962	18.4 9	1.33E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
63	福地	-4659,-188 1	18.6 8	1.14E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-4659,-188 1	18.6 8	1.00E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
64	平地	-3611,-1553	20.7 4	1.34E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-3611,-1553	20.7 4	1.28E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.0 1	2.21E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-4242,-1178	17.0 1	1.20E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
66	新塘里	-5030,-193 8	19.3 2	1.14E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-5030,-193 8	19.3 2	9.40E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
67	沙田里	-4039,-226 8	19.1 5	5.34E-08	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-4039,-226 8	19.1 5	1.04E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
68	平和堂	-3617,-204 5	20.8 4	6.10E-08	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-3617,-204 5	20.8 4	1.17E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	4.20E-08	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-3244,-2118	22	1.23E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
70	塘湾	-2994,-214 2	23.6	2.29E-08	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-2994,-214 2	23.6	1.27E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
71	潭岗	-2648,-265 8	27	0.00E+0 0	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-2648,-265 8	27	1.17E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
72	长安	-2436,-287 5	26.1 1	0.00E+0 0	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-2436,-287 5	26.1 1	1.17E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
73	鸡联	-3591,-266 6	25	7.63E-09	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-3591,-266 6	25	1.02E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
74	那滔里	-3036,-308 6	25.7 3	0.00E+0 0	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-3036,-308 6	25.7 3	1.02E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
75	东华里	-2688,-312	27	0.00E+0	23112	4.00E-0	4.00E-0	5.00E-0	80.00	达	-2688,-312	27	1.06E-0	平均	1.85E-02	1.85E-0	2.50E-0	74.00	达

		0		0	3	2	2	2		标	0		6	值		2	2		标
76	永安	-2464,-314 0	29	0.00E+0 0	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-2464,-314 0	29	1.10E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
77	南华村	-3227,-337 4	24.9 6	0.00E+0 0	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-3227,-337 4	24.9 6	9.40E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
78	大岭脚	-3392,-337 1	26.3 7	0.00E+0 0	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-3392,-337 1	26.3 7	9.20E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
79	田溪	-3461,-352 7	23.8 2	0.00E+0 0	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-3461,-352 7	23.8 2	9.00E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
80	中禾村	-2349,-400 3	31.5 8	0.00E+0 0	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-2349,-400 3	31.5 8	9.70E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
81	水碓	-3128,-434 9	48.1	0.00E+0 0	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-3128,-434 9	48.1	8.10E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
82	南安村	-3680,-393 2	27.0 6	0.00E+0 0	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-3680,-393 2	27.0 6	8.10E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
83	山下	-1169,-344	31.1 5	1.20E-06	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-1169,-344	31.1 5	4.61E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.7 5	5.57E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-1700,-580	26.7 5	2.94E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.2 5	7.48E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-2109,-332	22.2 5	2.72E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.8 9	5.42E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-2361,-499	20.8 9	2.33E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
87	新岗	-2927,-124	24.5 1	6.60E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-2927,-124	24.5 1	1.98E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
88	洋洋里	-2894,311	20.4 8	1.05E-06	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-2894,311	20.4 8	1.98E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
89	良迳	-3029,435	22.6 2	1.12E-06	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-3029,435	22.6 2	1.87E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
90	迳口	-2895,444	23.6 9	1.22E-06	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-2895,444	23.6 9	1.95E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
91	深水塘	-3117,615	28.6 6	1.29E-06	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-3117,615	28.6 6	1.77E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
92	锦村	-3272,-591	19.3 9	3.97E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-3272,-591	19.3 9	1.69E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.5 9	3.51E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-3541,-691	18.5 9	1.54E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	3.43E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-3845,-665	19.8	1.44E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
95	胜住里	-3673,729	21.7 8	1.06E-06	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-3673,729	21.7 8	1.52E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标

96	岗坳村	-2098,968	43.15	2.33E-06	231123	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-2098,968	43.15	2.41E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	2.78E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-2365,-921	20.19	2.04E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	1.24E-06	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	2832,272	3.82	1.25E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	1.32E-06	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	2692,243	1.14	1.31E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1.16E-06	230304	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	3386,78	-0.54	1.07E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	1.50E-06	230304	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	2391,175	3.09	1.49E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	1.23E-06	230304	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	1908,-974	-0.5	1.80E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	2.16E-06	230304	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	1532,128	4.25	2.34E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	2.13E-06	230304	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	1446,-432	8.95	2.65E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	2.37E-07	230304	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	1302,-1570	2.14	1.48E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
106	湾江	316,-622	4.04	7.63E-09	230304	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	316,-622	4.04	4.55E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	8.39E-08	230304	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	1914,-2560	26.01	9.70E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
108	雷海	1289,965	24	4.20E-08	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	1289,965	24	2.08E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	0.00E+00	230304	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	178,-1118	13.97	2.93E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	7.21E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-4091,522	30.09	1.36E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	7.17E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-4454,675	20.98	1.27E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	4.88E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-5144,388	20.11	1.12E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	4.62E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-4808,116	18.79	1.21E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	4.16E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-4785,-92	17.83	1.22E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	3.74E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-5048,-235	19.05	1.17E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标
116	良金里	-4395,-330	19.8	3.97E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达	-4395,-330	19.8	1.33E-06	平均	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达

			5			5	2	2	2		标		5		6	值		2	2		标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	3.55E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-4989,-354	16.37	1.17E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
118	田厂	1016,-3409	1.12	0.00E+00	230304	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	1016,-3409	1.12	8.60E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
119	新溪里	803,-3305	3.75	0.00E+00	230304	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	803,-3305	3.75	9.30E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
120	新安村	747,-3461	13.07	0.00E+00	230304	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	747,-3461	13.07	9.30E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
121	新潮村	646,-3470	8.9	0.00E+00	230304	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	646,-3470	8.9	9.40E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
122	龙江里	1067,-4096	18.2	0.00E+00	230304	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	1067,-4096	18.2	7.70E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	4.81E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-2679,-518	23.32	2.06E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	3.43E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-3166,-748	21.93	1.69E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	4.20E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	-2831,-605	23.77	1.91E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
126	洪濠圩社区居委会	1279,-2736	13.54	3.81E-09	230304	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	1279,-2736	13.54	1.03E-06	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	4.20E-08	230304	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	2337,-3233	49.66	7.60E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
128	南平里	3720,1481	0.98	1.87E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	3720,1481	0.98	7.90E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
129	榕树	2914,1501	0.7	1.07E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	2914,1501	0.7	9.40E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
130	龙眼坑	2037,4109	25	3.05E-08	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	2037,4109	25	5.80E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
131	南塘	3299,1439	3.75	1.68E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	3299,1439	3.75	8.80E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
132	淡水龙	3407,1977	8.64	4.20E-08	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	3407,1977	8.64	7.90E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
133	马山村	3188,1548	1.72	1.18E-07	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	3188,1548	1.72	8.80E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
134	月山	4203,3270	11.17	0.00E+00	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	4203,3270	11.17	5.60E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
135	高咀	3816,3793	4.75	0.00E+00	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	3816,3793	4.75	5.60E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		
136	吉兴	4303,3738	4.08	0.00E+00	230305	4.00E-02	4.00E-02	5.00E-02	80.00	达标	4303,3738	4.08	5.20E-07	平均值	1.85E-02	1.85E-02	2.50E-02	74.00	达标		

137	和兴	4225,3914	4.46	0.00E+0 0	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	4225,3914	4.46	5.10E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	0.00E+0 0	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	4328,3987	2.65	5.00E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	0.00E+0 0	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	3877,4539	7.19	5.10E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	8.54E-07	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	5063,-527	2.21	7.60E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
141	洪坎村	5129,647	0	6.14E-07	23030 5	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	5129,647	0	6.70E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	8.62E-07	23030 4	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	5165,-238	3.09	7.20E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	3.01E-07	23030 4	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	4196,-3192	7.74	7.10E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
144	恩平东华	-3980,1563 3	19.8 9	0.00E+0 0	23112 3	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	-3980,1563 3	19.8 9	2.70E-0 7	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
145	湾江	313,-634	3.84	7.63E-09	23030 4	4.00E-0 2	4.00E-0 2	5.00E-0 2	80.00	达标	313,-634	3.84	4.48E-0 6	平均值	1.85E-02	1.85E-0 2	2.50E-0 2	74.00	达标
146	网格	897,-218	97.7	3.60E-04	23030 4	4.00E-0 2	4.04E-0 2	5.00E-0 2	80.80	达标	-603,182	96	1.39E-0 4	平均值	1.85E-02	1.86E-0 2	2.50E-0 2	74.40	达标
147	一类评价区1	-303,-2018	108. 9	6.36E-05	23123 0	2.80E-0 2	2.81E-0 2	2.50E-0 2	112.25	超标	-303,-2018	108. 9	1.21E-0 5	平均值	0.00E+0 0	1.21E-0 5	1.00E-0 2	0.12	达标

表 31 氟化物叠加值环境质量浓度预测结果表

序号	预测点	点坐标		平均时段	贡献值 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间	现状浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	叠加后 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率 /%	达标 情况	点坐标		平均时段	贡献值 (mg/m <sup>3</sup> )	出现 时间	现状浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	叠加后 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	评价 标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率 /%	达标 情况
		x, y	z									x, y	z								
1	吉堂里	-2793,1866	23.4 3	小时值	4.38E-0 5	2311150 7	2.50E-0 4	2.94E-0 4	2.00E-0 2	1.47	达标	-2793,1866	23.4 3	日均值	3.83E-0 6	23050 7	2.50E-0 4	2.54E-0 4	7.00E-0 3	3.63	达标
2	和安里	-1959,2003	28.7 5		3.64E-0 5	2306160 7	2.50E-0 4	2.86E-0 4	2.00E-0 2	1.43	达标	-1959,2003	28.7 5		3.69E-0 6	23051 4	2.50E-0 4	2.54E-0 4	7.00E-0 3	3.62	达标
3	南安村	-1725,2001	28.5 7		3.66E-0 5	2305070 8	2.50E-0 4	2.87E-0 4	2.00E-0 2	1.43	达标	-1725,2001	28.5 7		3.87E-0 6	23051 4	2.50E-0 4	2.54E-0 4	7.00E-0 3	3.63	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6		4.19E-0 5	2303270 7	2.50E-0 4	2.92E-0 4	2.00E-0 2	1.46	达标	-1511,2247	23.6		3.34E-0 6	23051 4	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.62	达标
5	占村	-979,2416	26.5 5		5.70E-0 5	2301100 8	2.50E-0 4	3.07E-0 4	2.00E-0 2	1.53	达标	-979,2416	26.5 5		3.46E-0 6	23052 2	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.62	达标
6	南兴	-1642,2371	25.2 4		3.97E-0 5	2303270 7	2.50E-0 4	2.90E-0 4	2.00E-0 2	1.45	达标	-1642,2371	25.2 4		3.20E-0 6	23051 4	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.62	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8		4.38E-0	2301100	2.50E-0	2.94E-0	2.00E-0	1.47	达	-1339,2524	26.8		2.88E-0	23052	2.50E-0	2.53E-0	7.00E-0	3.61	达

				5	8	4	4	2		标			6	6	4	4	3		标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	3.96E-05	2305070	2.50E-04	2.90E-04	2.00E-02	1.45	达标	-2922,2438	20.28	3.54E-06	23050	2.50E-04	2.54E-04	7.00E-03	3.62	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	3.12E-05	2305070	2.50E-04	2.81E-04	2.00E-02	1.41	达标	-2471,2669	22.58	2.92E-06	23051	2.50E-04	2.53E-04	7.00E-03	3.61	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	3.27E-05	2305070	2.50E-04	2.83E-04	2.00E-02	1.41	达标	-2310,2543	21.91	3.08E-06	23051	2.50E-04	2.53E-04	7.00E-03	3.62	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6	3.29E-05	2305070	2.50E-04	2.83E-04	2.00E-02	1.41	达标	-2138,2573	20.6	3.09E-06	23051	2.50E-04	2.53E-04	7.00E-03	3.62	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	3.23E-05	2305170	2.50E-04	2.82E-04	2.00E-02	1.41	达标	-1793,2979	23.71	2.42E-06	23052	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.61	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	4.56E-05	2301100	2.50E-04	2.96E-04	2.00E-02	1.48	达标	-1390,2820	22.74	2.81E-06	23052	2.50E-04	2.53E-04	7.00E-03	3.61	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	2.86E-05	2303270	2.50E-04	2.79E-04	2.00E-02	1.39	达标	-2438,3203	22.88	2.47E-06	23051	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.61	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	3.20E-05	2303270	2.50E-04	2.82E-04	2.00E-02	1.41	达标	-2194,3202	21.66	2.36E-06	23051	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.61	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	3.48E-05	2301100	2.50E-04	2.85E-04	2.00E-02	1.42	达标	-1933,3729	26.69	2.04E-06	23052	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.6	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	4.14E-05	2301100	2.50E-04	2.91E-04	2.00E-02	1.46	达标	-1633,3607	26.99	2.40E-06	23052	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.61	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	4.82E-05	2305070	2.50E-04	2.98E-04	2.00E-02	1.49	达标	-1228,3931	32.35	2.31E-06	23050	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.6	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	3.57E-05	2306140	2.50E-04	2.86E-04	2.00E-02	1.43	达标	-404,3679	35.22	1.56E-06	23061	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.59	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1.87E-05	2306030	2.50E-04	2.69E-04	2.00E-02	1.34	达标	565,3638	45.52	1.22E-06	23081	2.50E-04	2.51E-04	7.00E-03	3.59	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	1.74E-05	2306030	2.50E-04	2.67E-04	2.00E-02	1.34	达标	838,3710	44.42	1.08E-06	23100	2.50E-04	2.51E-04	7.00E-03	3.59	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	2.09E-05	2303150	2.50E-04	2.71E-04	2.00E-02	1.35	达标	1509,3805	31.55	1.30E-06	23040	2.50E-04	2.51E-04	7.00E-03	3.59	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3	2.91E-05	2301100	2.50E-04	2.79E-04	2.00E-02	1.4	达标	-2438,4711	22.3	1.67E-06	23052	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.6	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	2.32E-05	2303270	2.50E-04	2.73E-04	2.00E-02	1.37	达标	-3134,4702	19.91	1.62E-06	23032	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.59	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	2.22E-05	2303270	2.50E-04	2.72E-04	2.00E-02	1.36	达标	-3425,4534	20.25	1.74E-06	23051	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.6	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	2.38E-05	2305070	2.50E-04	2.74E-04	2.00E-02	1.37	达标	-3904,4316	21.23	1.88E-06	23051	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.6	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	2.19E-05	2305070	2.50E-04	2.72E-04	2.00E-02	1.36	达标	-4176,4835	23.77	1.69E-06	23051	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.6	达标

28	竹根	-4668,4350	21.2 6	1.88E-0 5	2306160 7	2.50E-0 4	2.69E-0 4	2.00E-0 2	1.34	达标	-4668,4350	21.2 6	1.92E-0 6	23050 7	2.50E-0 4	2.52E-0 4	7.00E-0 3	3.6	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.4 3	2.58E-0 5	2303270 7	2.50E-0 4	2.76E-0 4	2.00E-0 2	1.38	达标	-2908,4110	26.4 3	1.85E-0 6	23051 4	2.50E-0 4	2.52E-0 4	7.00E-0 3	3.6	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.9 8	3.51E-0 5	2305070 6	2.50E-0 4	2.85E-0 4	2.00E-0 2	1.43	达标	-1312,4731	35.9 8	1.68E-0 6	23052 1	2.50E-0 4	2.52E-0 4	7.00E-0 3	3.6	达标
31	长山口	-1640,4936	28.9 5	4.38E-0 5	2305070 6	2.50E-0 4	2.94E-0 4	2.00E-0 2	1.47	达标	-1640,4936	28.9 5	2.09E-0 6	23050 7	2.50E-0 4	2.52E-0 4	7.00E-0 3	3.6	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.2 9	2.70E-0 5	2303140 7	2.50E-0 4	2.77E-0 4	2.00E-0 2	1.38	达标	-4592,1660	17.2 9	2.29E-0 6	23033 1	2.50E-0 4	2.52E-0 4	7.00E-0 3	3.6	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.4 2	2.60E-0 5	2303290 7	2.50E-0 4	2.76E-0 4	2.00E-0 2	1.38	达标	-4530,1085	18.4 2	2.07E-0 6	23042 7	2.50E-0 4	2.52E-0 4	7.00E-0 3	3.6	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.8 3	3.30E-0 5	2303140 7	2.50E-0 4	2.83E-0 4	2.00E-0 2	1.42	达标	-3730,1898	22.8 3	2.30E-0 6	23033 1	2.50E-0 4	2.52E-0 4	7.00E-0 3	3.6	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.8 9	3.67E-0 5	2311150 7	2.50E-0 4	2.87E-0 4	2.00E-0 2	1.43	达标	-3730,2141	17.8 9	2.67E-0 6	23050 7	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.61	达标
36	白银村	-3026,2445	20.5 4	4.08E-0 5	2305070 7	2.50E-0 4	2.91E-0 4	2.00E-0 2	1.45	达标	-3026,2445	20.5 4	3.57E-0 6	23050 7	2.50E-0 4	2.54E-0 4	7.00E-0 3	3.62	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.9 7	2.81E-0 5	2305070 8	2.50E-0 4	2.78E-0 4	2.00E-0 2	1.39	达标	-2585,3171	23.9 7	2.53E-0 6	23051 4	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.61	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.2 1	3.52E-0 5	2305070 7	2.50E-0 4	2.85E-0 4	2.00E-0 2	1.43	达标	-4012,3082	18.2 1	2.95E-0 6	23050 7	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.61	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.1 3	2.77E-0 5	2303140 7	2.50E-0 4	2.78E-0 4	2.00E-0 2	1.39	达标	-4555,2256	18.1 3	1.97E-0 6	23033 1	2.50E-0 4	2.52E-0 4	7.00E-0 3	3.6	达标
40	长江	-3774,3425	20.7 2	2.45E-0 5	2305070 7	2.50E-0 4	2.74E-0 4	2.00E-0 2	1.37	达标	-3774,3425	20.7 2	2.48E-0 6	23050 7	2.50E-0 4	2.52E-0 4	7.00E-0 3	3.61	达标
41	洞心	-3546,3237	20.6 5	2.53E-0 5	2305070 7	2.50E-0 4	2.75E-0 4	2.00E-0 2	1.38	达标	-3546,3237	20.6 5	2.60E-0 6	23050 7	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.61	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.9 8	3.75E-0 5	2305070 7	2.50E-0 4	2.87E-0 4	2.00E-0 2	1.44	达标	-3526,2782	17.9 8	3.20E-0 6	23050 7	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.62	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.7 1	2.79E-0 5	2303140 7	2.50E-0 4	2.78E-0 4	2.00E-0 2	1.39	达标	-4486,1667	19.7 1	2.35E-0 6	23033 1	2.50E-0 4	2.52E-0 4	7.00E-0 3	3.61	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	2.92E-0 5	2305190 6	2.50E-0 4	2.79E-0 4	2.00E-0 2	1.4	达标	-2616,-938	20.3	3.32E-0 6	23091 0	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.62	达标
45	石咀	-2658,-117 1	21.1 2	2.91E-0 5	2305190 6	2.50E-0 4	2.79E-0 4	2.00E-0 2	1.4	达标	-2658,-117 1	21.1 2	2.89E-0 6	23091 0	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.61	达标
46	横东村	-2716,-140 9	22.6 1	2.49E-0 5	2305200 6	2.50E-0 4	2.75E-0 4	2.00E-0 2	1.37	达标	-2716,-140 9	22.6 1	2.52E-0 6	23101 7	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.61	达标
47	塘表	-2169,-219 4	28.8 1	2.63E-0 5	2306090 6	2.50E-0 4	2.76E-0 4	2.00E-0 2	1.38	达标	-2169,-219 4	28.8 1	2.73E-0 6	23102 1	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.61	达标
48	米筛塘	-2021,-190	25.7	2.84E-0	2306090	2.50E-0	2.78E-0	2.00E-0	1.39	达	-2021,-190	25.7	3.05E-0	23102	2.50E-0	2.53E-0	7.00E-0	3.62	达

		6	5		5	6	4	4	2		标	6	5		6	1	4	4	3		标
49	飞鹅朗	-2757,-150 0	23.1 8		2.49E-0 5	2305200 6	2.50E-0 4	2.75E-0 4	2.00E-0 2	1.37	达 标	-2757,-150 0	23.1 8		2.61E-0 6	23102 1	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.61	达 标
50	凤鸣岗	-1420,-181 2	29.5 5		2.95E-0 5	2308281 8	2.50E-0 4	2.79E-0 4	2.00E-0 2	1.4	达 标	-1420,-181 2	29.5 5		3.65E-0 6	23111 2	2.50E-0 4	2.54E-0 4	7.00E-0 3	3.62	达 标
51	下平岗	-1818,-125 1	24.9 1		2.65E-0 5	2310211 7	2.50E-0 4	2.77E-0 4	2.00E-0 2	1.38	达 标	-1818,-125 1	24.9 1		3.60E-0 6	23101 7	2.50E-0 4	2.54E-0 4	7.00E-0 3	3.62	达 标
52	上平岗	-1613,-105 9	26.5 6		2.99E-0 5	2305200 6	2.50E-0 4	2.80E-0 4	2.00E-0 2	1.4	达 标	-1613,-105 9	26.5 6		3.92E-0 6	23101 7	2.50E-0 4	2.54E-0 4	7.00E-0 3	3.63	达 标
53	石杭岗	-1695,-156 0	25.1		3.07E-0 5	2306090 6	2.50E-0 4	2.81E-0 4	2.00E-0 2	1.4	达 标	-1695,-156 0	25.1		3.27E-0 6	23102 1	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.62	达 标
54	党根	-4074,-297 2	25.2		1.75E-0 5	2310211 7	2.50E-0 4	2.68E-0 4	2.00E-0 2	1.34	达 标	-4074,-297 2	25.2		2.57E-0 6	23102 1	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.61	达 标
55	横南村	-3875,-328 5	24.0 4		1.92E-0 5	2306090 6	2.50E-0 4	2.69E-0 4	2.00E-0 2	1.35	达 标	-3875,-328 5	24.0 4		2.75E-0 6	23102 1	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.61	达 标
56	深水里	-4710,-259 7	19.1 4		1.47E-0 5	2305200 6	2.50E-0 4	2.65E-0 4	2.00E-0 2	1.32	达 标	-4710,-259 7	19.1 4		1.81E-0 6	23102 1	2.50E-0 4	2.52E-0 4	7.00E-0 3	3.6	达 标
57	黎清岗	-4694,-285 5	22.3 7		1.71E-0 5	2310211 7	2.50E-0 4	2.67E-0 4	2.00E-0 2	1.34	达 标	-4694,-285 5	22.3 7		2.08E-0 6	23102 1	2.50E-0 4	2.52E-0 4	7.00E-0 3	3.6	达 标
58	田心	-4682,-338 2	21.2 5		1.60E-0 5	2306162 1	2.50E-0 4	2.66E-0 4	2.00E-0 2	1.33	达 标	-4682,-338 2	21.2 5		2.36E-0 6	23102 1	2.50E-0 4	2.52E-0 4	7.00E-0 3	3.61	达 标
59	湖溪里	-4217,-349 6	24.2 6		1.81E-0 5	2306090 6	2.50E-0 4	2.68E-0 4	2.00E-0 2	1.34	达 标	-4217,-349 6	24.2 6		2.59E-0 6	23102 1	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.61	达 标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.8 1		2.36E-0 5	2305120 8	2.50E-0 4	2.74E-0 4	2.00E-0 2	1.37	达 标	-3542,-979	18.8 1		2.92E-0 6	23051 2	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.61	达 标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.7 9		2.38E-0 5	2305120 8	2.50E-0 4	2.74E-0 4	2.00E-0 2	1.37	达 标	-3430,-966	18.7 9		2.92E-0 6	23051 2	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.61	达 标
62	横平村	-3960,-962	18.4 9		2.43E-0 5	2305120 8	2.50E-0 4	2.74E-0 4	2.00E-0 2	1.37	达 标	-3960,-962	18.4 9		3.13E-0 6	23051 2	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.62	达 标
63	福地	-4659,-188 1	18.6 8		1.92E-0 5	2305190 6	2.50E-0 4	2.69E-0 4	2.00E-0 2	1.35	达 标	-4659,-188 1	18.6 8		1.92E-0 6	23091 0	2.50E-0 4	2.52E-0 4	7.00E-0 3	3.6	达 标
64	平地	-3611,-155 3	20.7 4		2.38E-0 5	2305190 6	2.50E-0 4	2.74E-0 4	2.00E-0 2	1.37	达 标	-3611,-155 3	20.7 4		2.31E-0 6	23091 0	2.50E-0 4	2.52E-0 4	7.00E-0 3	3.6	达 标
65	福田里	-4242,-117 8	17.0 1		1.98E-0 5	2305120 8	2.50E-0 4	2.70E-0 4	2.00E-0 2	1.35	达 标	-4242,-117 8	17.0 1		2.46E-0 6	23051 2	2.50E-0 4	2.52E-0 4	7.00E-0 3	3.61	达 标
66	新塘里	-5030,-193 8	19.3 2		1.79E-0 5	2305190 6	2.50E-0 4	2.68E-0 4	2.00E-0 2	1.34	达 标	-5030,-193 8	19.3 2		1.85E-0 6	23091 0	2.50E-0 4	2.52E-0 4	7.00E-0 3	3.6	达 标
67	沙田里	-4039,-226 8	19.1 5		1.73E-0 5	2310211 7	2.50E-0 4	2.67E-0 4	2.00E-0 2	1.34	达 标	-4039,-226 8	19.1 5		2.11E-0 6	23102 1	2.50E-0 4	2.52E-0 4	7.00E-0 3	3.6	达 标
68	平和堂	-3617,-204 5	20.8 4		1.94E-0 5	2305200 6	2.50E-0 4	2.69E-0 4	2.00E-0 2	1.35	达 标	-3617,-204 5	20.8 4		2.33E-0 6	23102 1	2.50E-0 4	2.52E-0 4	7.00E-0 3	3.6	达 标

69	坡头岭	-3244,-2118	22	2.32E-05	23102117	2.50E-04	2.73E-04	2.00E-02	1.37	达标	-3244,-2118	22	2.84E-06	231021	2.50E-04	2.53E-04	7.00E-03	3.61	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	2.28E-05	23102117	2.50E-04	2.73E-04	2.00E-02	1.36	达标	-2994,-2142	23.6	3.03E-06	231021	2.50E-04	2.53E-04	7.00E-03	3.61	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	2.33E-05	23060906	2.50E-04	2.73E-04	2.00E-02	1.37	达标	-2648,-2658	27	2.62E-06	231021	2.50E-04	2.53E-04	7.00E-03	3.61	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	2.23E-05	23082818	2.50E-04	2.72E-04	2.00E-02	1.36	达标	-2436,-2875	26.11	1.97E-06	231021	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.6	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	1.87E-05	23102117	2.50E-04	2.69E-04	2.00E-02	1.34	达标	-3591,-2666	25	2.80E-06	231021	2.50E-04	2.53E-04	7.00E-03	3.61	达标
74	那滘里	-3036,-3086	25.73	2.14E-05	23060906	2.50E-04	2.71E-04	2.00E-02	1.36	达标	-3036,-3086	25.73	2.47E-06	231021	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.61	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	2.04E-05	23082818	2.50E-04	2.70E-04	2.00E-02	1.35	达标	-2688,-3120	27	1.92E-06	231021	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.6	达标
76	永安	-2464,-3140	29	2.23E-05	23082818	2.50E-04	2.72E-04	2.00E-02	1.36	达标	-2464,-3140	29	1.89E-06	231221	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.6	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	2.02E-05	23060906	2.50E-04	2.70E-04	2.00E-02	1.35	达标	-3227,-3374	24.96	2.29E-06	231021	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.6	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	2.03E-05	23060906	2.50E-04	2.70E-04	2.00E-02	1.35	达标	-3392,-3371	26.37	2.44E-06	231021	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.61	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	2.00E-05	23060906	2.50E-04	2.70E-04	2.00E-02	1.35	达标	-3461,-3527	23.82	2.35E-06	231021	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.61	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1.44E-05	23081223	2.50E-04	2.64E-04	2.00E-02	1.32	达标	-2349,-4003	31.58	1.98E-06	230407	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.6	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	1.57E-05	23082818	2.50E-04	2.66E-04	2.00E-02	1.33	达标	-3128,-4349	48.1	1.35E-06	231221	2.50E-04	2.51E-04	7.00E-03	3.59	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1.81E-05	23060906	2.50E-04	2.68E-04	2.00E-02	1.34	达标	-3680,-3932	27.06	1.91E-06	231021	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.6	达标
83	山下	-1169,-3445	31.15	5.12E-05	23051208	2.50E-04	3.01E-04	2.00E-02	1.51	达标	-1169,-3445	31.15	6.20E-06	230512	2.50E-04	2.56E-04	7.00E-03	3.66	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	3.53E-05	23061307	2.50E-04	2.85E-04	2.00E-02	1.43	达标	-1700,-580	26.75	4.05E-06	230910	2.50E-04	2.54E-04	7.00E-03	3.63	达标
85	岐山里	-2109,-3325	22.25	4.73E-05	23051208	2.50E-04	2.97E-04	2.00E-02	1.49	达标	-2109,-3325	22.25	6.39E-06	230512	2.50E-04	2.56E-04	7.00E-03	3.66	达标
86	岐联村	-2361,-4999	20.89	4.04E-05	23051208	2.50E-04	2.90E-04	2.00E-02	1.45	达标	-2361,-4999	20.89	5.27E-06	230512	2.50E-04	2.55E-04	7.00E-03	3.65	达标
87	新岗	-2927,-1241	24.51	3.69E-05	23052707	2.50E-04	2.87E-04	2.00E-02	1.43	达标	-2927,-1241	24.51	5.03E-06	230512	2.50E-04	2.55E-04	7.00E-03	3.64	达标
88	泮洋里	-2894,3118	20.48	4.01E-05	23060806	2.50E-04	2.90E-04	2.00E-02	1.45	达标	-2894,3118	20.48	3.43E-06	230512	2.50E-04	2.53E-04	7.00E-03	3.62	达标
89	良迳	-3029,435	22.6	3.49E-05	23060806	2.50E-04	2.85E-04	2.00E-02	1.42	达	-3029,435	22.6	2.92E-06	230512	2.50E-04	2.53E-04	7.00E-03	3.61	达

			2		5	6	4	4	2		标		2		6	2	4	4	3		标
90	迳口	-2895,444	23.69		3.30E-05	2303290	2.50E-04	2.83E-04	2.00E-02	1.42	达标	-2895,444	23.69		2.99E-06	23042	2.50E-04	2.53E-04	7.00E-03	3.61	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66		3.42E-05	2303290	2.50E-04	2.84E-04	2.00E-02	1.42	达标	-3117,615	28.66		2.83E-06	23042	2.50E-04	2.53E-04	7.00E-03	3.61	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39		3.31E-05	2305120	2.50E-04	2.83E-04	2.00E-02	1.42	达标	-3272,-591	19.39		4.49E-06	23051	2.50E-04	2.54E-04	7.00E-03	3.64	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59		3.03E-05	2305120	2.50E-04	2.80E-04	2.00E-02	1.4	达标	-3541,-691	18.59		4.07E-06	23051	2.50E-04	2.54E-04	7.00E-03	3.63	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8		2.96E-05	2305120	2.50E-04	2.80E-04	2.00E-02	1.4	达标	-3845,-665	19.8		4.06E-06	23051	2.50E-04	2.54E-04	7.00E-03	3.63	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78		3.05E-05	2303290	2.50E-04	2.80E-04	2.00E-02	1.4	达标	-3673,729	21.78		2.50E-06	23042	2.50E-04	2.53E-04	7.00E-03	3.61	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15		5.38E-05	2303140	2.50E-04	3.04E-04	2.00E-02	1.52	达标	-2098,968	43.15		4.01E-06	23033	2.50E-04	2.54E-04	7.00E-03	3.63	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19		3.13E-05	2305190	2.50E-04	2.81E-04	2.00E-02	1.41	达标	-2365,-921	20.19		3.37E-06	23091	2.50E-04	2.53E-04	7.00E-03	3.62	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82		5.16E-05	2311110	2.50E-04	3.02E-04	2.00E-02	1.51	达标	2832,272	3.82		3.75E-06	23101	2.50E-04	2.54E-04	7.00E-03	3.63	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14		5.17E-05	2310190	2.50E-04	3.02E-04	2.00E-02	1.51	达标	2692,243	1.14		3.84E-06	23101	2.50E-04	2.54E-04	7.00E-03	3.63	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54		4.09E-05	2303170	2.50E-04	2.91E-04	2.00E-02	1.45	达标	3386,78	-0.54		2.72E-06	23101	2.50E-04	2.53E-04	7.00E-03	3.61	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09		5.35E-05	2310190	2.50E-04	3.04E-04	2.00E-02	1.52	达标	2391,175	3.09		4.11E-06	23101	2.50E-04	2.54E-04	7.00E-03	3.63	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5		5.44E-05	2303160	2.50E-04	3.04E-04	2.00E-02	1.52	达标	1908,-974	-0.5		3.17E-06	23032	2.50E-04	2.53E-04	7.00E-03	3.62	达标
103	上潭围	1532,128	4.25		7.68E-05	2311090	2.50E-04	3.27E-04	2.00E-02	1.63	达标	1532,128	4.25		4.89E-06	23101	2.50E-04	2.55E-04	7.00E-03	3.64	达标
104	潭围	1446,-432	8.95		7.37E-05	2304020	2.50E-04	3.24E-04	2.00E-02	1.62	达标	1446,-432	8.95		4.14E-06	23040	2.50E-04	2.54E-04	7.00E-03	3.63	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14		4.99E-05	2311030	2.50E-04	3.00E-04	2.00E-02	1.5	达标	1302,-1570	2.14		2.74E-06	23110	2.50E-04	2.53E-04	7.00E-03	3.61	达标
106	湾江	316,-622	4.04		6.40E-05	2310290	2.50E-04	3.14E-04	2.00E-02	1.57	达标	316,-622	4.04		1.12E-05	23090	2.50E-04	2.61E-04	7.00E-03	3.73	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01		4.73E-05	2306260	2.50E-04	2.97E-04	2.00E-02	1.49	达标	1914,-2560	26.01		2.44E-06	23062	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.61	达标
108	雷海	1289,965	24		6.20E-05	2303180	2.50E-04	3.12E-04	2.00E-02	1.56	达标	1289,965	24		5.28E-06	23040	2.50E-04	2.55E-04	7.00E-03	3.65	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97		3.92E-05	2310260	2.50E-04	2.89E-04	2.00E-02	1.45	达标	178,-1118	13.97		9.43E-06	23011	2.50E-04	2.59E-04	7.00E-03	3.71	达标

110	蚕山	-4091,522	30.0 9	3.00E-0 5	2306080 6	2.50E-0 4	2.80E-0 4	2.00E-0 2	1.4	达标	-4091,522	30.0 9	2.26E-0 6	23042 7	2.50E-0 4	2.52E-0 4	7.00E-0 3	3.6	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.9 8	2.54E-0 5	2306080 6	2.50E-0 4	2.75E-0 4	2.00E-0 2	1.38	达标	-4454,675	20.9 8	2.14E-0 6	23042 7	2.50E-0 4	2.52E-0 4	7.00E-0 3	3.6	达标
112	长龙	-5144,388	20.1 1	3.19E-0 5	2306080 6	2.50E-0 4	2.82E-0 4	2.00E-0 2	1.41	达标	-5144,388	20.1 1	2.12E-0 6	23051 2	2.50E-0 4	2.52E-0 4	7.00E-0 3	3.6	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.7 9	3.40E-0 5	2306080 6	2.50E-0 4	2.84E-0 4	2.00E-0 2	1.42	达标	-4808,116	18.7 9	2.71E-0 6	23051 2	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.61	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.8 3	3.01E-0 5	2306080 6	2.50E-0 4	2.80E-0 4	2.00E-0 2	1.4	达标	-4785,-92	17.8 3	3.13E-0 6	23051 2	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.62	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.0 5	2.51E-0 5	2306080 6	2.50E-0 4	2.75E-0 4	2.00E-0 2	1.38	达标	-5048,-235	19.0 5	3.22E-0 6	23051 2	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.62	达标
116	良金里	-4395,-330	19.8 5	2.69E-0 5	2305270 7	2.50E-0 4	2.77E-0 4	2.00E-0 2	1.38	达标	-4395,-330	19.8 5	3.82E-0 6	23051 2	2.50E-0 4	2.54E-0 4	7.00E-0 3	3.63	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.3 7	2.39E-0 5	2305270 7	2.50E-0 4	2.74E-0 4	2.00E-0 2	1.37	达标	-4989,-354	16.3 7	3.39E-0 6	23051 2	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.62	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	2.04E-0 5	2311060 7	2.50E-0 4	2.70E-0 4	2.00E-0 2	1.35	达标	1016,-3409	1.12	2.52E-0 6	23011 6	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.61	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	1.93E-0 5	2302040 8	2.50E-0 4	2.69E-0 4	2.00E-0 2	1.35	达标	803,-3305	3.75	3.28E-0 6	23011 6	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.62	达标
120	新安村	747,-3461	13.0 7	1.91E-0 5	2302040 8	2.50E-0 4	2.69E-0 4	2.00E-0 2	1.35	达标	747,-3461	13.0 7	3.53E-0 6	23011 6	2.50E-0 4	2.54E-0 4	7.00E-0 3	3.62	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	1.84E-0 5	2302040 8	2.50E-0 4	2.68E-0 4	2.00E-0 2	1.34	达标	646,-3470	8.9	3.69E-0 6	23011 6	2.50E-0 4	2.54E-0 4	7.00E-0 3	3.62	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	1.77E-0 5	2302040 8	2.50E-0 4	2.68E-0 4	2.00E-0 2	1.34	达标	1067,-4096	18.2	2.55E-0 6	23011 6	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.61	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.3 2	3.80E-0 5	2305120 8	2.50E-0 4	2.88E-0 4	2.00E-0 2	1.44	达标	-2679,-518	23.3 2	5.05E-0 6	23051 2	2.50E-0 4	2.55E-0 4	7.00E-0 3	3.64	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.9 3	3.02E-0 5	2305120 8	2.50E-0 4	2.80E-0 4	2.00E-0 2	1.4	达标	-3166,-748	21.9 3	3.88E-0 6	23051 2	2.50E-0 4	2.54E-0 4	7.00E-0 3	3.63	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.7 7	3.49E-0 5	2305120 8	2.50E-0 4	2.85E-0 4	2.00E-0 2	1.42	达标	-2831,-605	23.7 7	4.57E-0 6	23051 2	2.50E-0 4	2.55E-0 4	7.00E-0 3	3.64	达标
126	洪濠圩社区居委会	1279,-2736	13.5 4	4.77E-0 5	2311060 7	2.50E-0 4	2.98E-0 4	2.00E-0 2	1.49	达标	1279,-2736	13.5 4	3.38E-0 6	23090 1	2.50E-0 4	2.53E-0 4	7.00E-0 3	3.62	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.6 6	3.76E-0 5	2306260 6	2.50E-0 4	2.88E-0 4	2.00E-0 2	1.44	达标	2337,-3233	49.6 6	1.88E-0 6	23062 6	2.50E-0 4	2.52E-0 4	7.00E-0 3	3.6	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	4.03E-0 5	2301110 8	2.50E-0 4	2.90E-0 4	2.00E-0 2	1.45	达标	3720,1481	0.98	2.17E-0 6	23040 9	2.50E-0 4	2.52E-0 4	7.00E-0 3	3.6	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	4.38E-0 5	2304090 7	2.50E-0 4	2.94E-0 4	2.00E-0 2	1.47	达标	2914,1501	0.7	3.61E-0 6	23040 9	2.50E-0 4	2.54E-0 4	7.00E-0 3	3.62	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	1.98E-0	2303150	2.50E-0	2.70E-0	2.00E-0	1.35	达	2037,4109	25	1.32E-0	23040	2.50E-0	2.51E-0	7.00E-0	3.59	达

				5	7	4	4	2		标			6	9	4	4	3		标
131	南塘	3299,1439	3.75	4.21E-05	2301110	2.50E-04	2.92E-04	2.00E-02	1.46	达标	3299,1439	3.75	2.77E-06	23040	2.50E-04	2.53E-04	7.00E-03	3.61	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	5	8	4	4	2	1.47	达标	3407,1977	8.64	6	9	4	4	3	3.62	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	4.31E-05	2304090	2.50E-04	2.93E-04	2.00E-02	1.44	达标	3188,1548	1.72	3.41E-06	23040	2.50E-04	2.53E-04	7.00E-03	3.62	达标
134	月山	4203,3270	11.17	3.84E-05	2304090	2.50E-04	2.88E-04	2.00E-02	1.36	达标	4203,3270	11.17	3.20E-06	23040	2.50E-04	2.53E-04	7.00E-03	3.6	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	2.21E-05	2304090	2.50E-04	2.72E-04	2.00E-02	1.39	达标	3816,3793	4.75	2.23E-06	23040	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.59	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	2.77E-05	2303180	2.50E-04	2.78E-04	2.00E-02	1.36	达标	4303,3738	4.08	1.54E-06	23040	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.6	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	2.11E-05	2303180	2.50E-04	2.71E-04	2.00E-02	1.37	达标	4225,3914	4.46	1.74E-06	23040	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.59	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	2.36E-05	2303180	2.50E-04	2.74E-04	2.00E-02	1.36	达标	4328,3987	2.65	1.57E-06	23040	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.59	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	2.27E-05	2303180	2.50E-04	2.73E-04	2.00E-02	1.4	达标	3877,4539	7.19	1.54E-06	23040	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.59	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	3.10E-05	2306160	2.50E-04	2.81E-04	2.00E-02	1.4	达标	5063,-527	2.21	1.54E-06	23061	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.59	达标
141	洪坎村	5129,647	0	3.09E-05	2303170	2.50E-04	2.81E-04	2.00E-02	1.42	达标	5129,647	0	1.63E-06	23041	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.59	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	3.32E-05	2311110	2.50E-04	2.83E-04	2.00E-02	1.41	达标	5165,-238	3.09	2.28E-06	23101	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.59	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	3.17E-05	2303170	2.50E-04	2.82E-04	2.00E-02	1.39	达标	4196,-3192	7.74	1.64E-06	23031	2.50E-04	2.52E-04	7.00E-03	3.58	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	2.81E-05	2303160	2.50E-04	2.78E-04	2.00E-02	1.56	达标	-3980,15633	19.89	1.41E-06	23032	2.50E-04	2.51E-04	7.00E-03	3.73	达标
145	湾江	313,-634	3.84	1.19E-05	2305120	2.50E-04	2.62E-04	2.00E-02	14.32	达标	313,-634	3.84	9.30E-07	23041	2.50E-04	2.51E-04	7.00E-03	9.36	达标
146	网格	497,482	96.3	6.29E-05	2310290	2.50E-04	3.13E-04	2.00E-02	3.91	达标	-3,282	84.4	1.09E-05	23090	2.50E-04	2.61E-04	7.00E-03	4.01	达标
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.9	2.61E-03	2303052	2.50E-04	2.86E-03	2.00E-02		达标	-203,-2118	107.1	4.05E-04	23052	2.50E-04	6.55E-04	7.00E-03		
				5.32E-04	2308050	2.50E-04	7.82E-04	2.00E-02		达标			3.08E-05	23013	2.50E-04	2.81E-04	7.00E-03		

表 32 HCl 叠加值环境质量浓度预测结果表

序号	预测点	点坐标		平均时段	贡献值 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间	现状浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	叠加后浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率 %	达标情况	点坐标		平均时段	贡献值 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间	现状浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	叠加后浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率 %	达标情况
		x, y	z									x, y	z								

1	吉堂里	-2793,1866	23.4 3	小时值	1.00E-0 4	2311150 7	1.00E-0 3	1.10E-0 3	5.00E-0 2	2.2	达标	-2793,1866	23.4 3	日均值	8.78E-0 6	23050 7	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.39	达标
2	和安里	-1959,2003	28.7 5		8.35E-0 5	2306160 7	1.00E-0 3	1.08E-0 3	5.00E-0 2	2.17	达标	-1959,2003	28.7 5		8.45E-0 6	23051 4	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.39	达标
3	南安村	-1725,2001	28.5 7		8.38E-0 5	2305070 8	1.00E-0 3	1.08E-0 3	5.00E-0 2	2.17	达标	-1725,2001	28.5 7		8.87E-0 6	23051 4	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.39	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6 0		9.60E-0 5	2303270 7	1.00E-0 3	1.10E-0 3	5.00E-0 2	2.19	达标	-1511,2247	23.6 0		7.65E-0 6	23051 4	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.38	达标
5	占村	-979,2416	26.5 5		1.31E-0 4	2301100 8	1.00E-0 3	1.13E-0 3	5.00E-0 2	2.26	达标	-979,2416	26.5 5		7.93E-0 6	23052 2	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.39	达标
6	南兴	-1642,2371	25.2 4		9.09E-0 5	2303270 7	1.00E-0 3	1.09E-0 3	5.00E-0 2	2.18	达标	-1642,2371	25.2 4		7.34E-0 6	23051 4	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.38	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8 0		1.00E-0 4	2301100 8	1.00E-0 3	1.10E-0 3	5.00E-0 2	2.2	达标	-1339,2524	26.8 0		6.59E-0 6	23052 6	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.38	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.2 8		9.07E-0 5	2305070 7	1.00E-0 3	1.09E-0 3	5.00E-0 2	2.18	达标	-2922,2438	20.2 8		8.12E-0 6	23050 7	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.39	达标
9	东平	-2471,2669	22.5 8		7.14E-0 5	2305070 8	1.00E-0 3	1.07E-0 3	5.00E-0 2	2.14	达标	-2471,2669	22.5 8		6.69E-0 6	23051 4	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.38	达标
10	东龙	-2310,2543	21.9 1		7.48E-0 5	2305070 8	1.00E-0 3	1.07E-0 3	5.00E-0 2	2.15	达标	-2310,2543	21.9 1		7.05E-0 6	23051 4	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.38	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6 0		7.55E-0 5	2305070 8	1.00E-0 3	1.08E-0 3	5.00E-0 2	2.15	达标	-2138,2573	20.6 0		7.08E-0 6	23051 4	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.38	达标
12	田心	-1793,2979	23.7 1		7.39E-0 5	2305170 7	1.00E-0 3	1.07E-0 3	5.00E-0 2	2.15	达标	-1793,2979	23.7 1		5.53E-0 6	23052 6	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.37	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.7 4		1.04E-0 4	2301100 8	1.00E-0 3	1.10E-0 3	5.00E-0 2	2.21	达标	-1390,2820	22.7 4		6.43E-0 6	23052 2	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.38	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.8 8		6.55E-0 5	2303270 7	1.00E-0 3	1.07E-0 3	5.00E-0 2	2.13	达标	-2438,3203	22.8 8		5.66E-0 6	23051 4	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.37	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.6 6		7.34E-0 5	2303270 7	1.00E-0 3	1.07E-0 3	5.00E-0 2	2.15	达标	-2194,3202	21.6 6		5.41E-0 6	23051 4	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.37	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.6 9		7.97E-0 5	2301100 8	1.00E-0 3	1.08E-0 3	5.00E-0 2	2.16	达标	-1933,3729	26.6 9		4.68E-0 6	23052 2	2.00E-0 3	2.00E-0 3	1.50E-0 2	13.36	达标
17	城村	-1633,3607	26.9 9		9.48E-0 5	2301100 8	1.00E-0 3	1.09E-0 3	5.00E-0 2	2.19	达标	-1633,3607	26.9 9		5.49E-0 6	23052 2	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.37	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.3 5		1.10E-0 4	2305070 6	1.00E-0 3	1.11E-0 3	5.00E-0 2	2.22	达标	-1228,3931	32.3 5		5.28E-0 6	23050 7	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.37	达标
19	长乐	-404,3679	35.2 2		8.18E-0 5	2306140 6	1.00E-0 3	1.08E-0 3	5.00E-0 2	2.16	达标	-404,3679	35.2 2		3.56E-0 6	23061 4	2.00E-0 3	2.00E-0 3	1.50E-0 2	13.36	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.5 2		4.28E-0 5	2306030 7	1.00E-0 3	1.04E-0 3	5.00E-0 2	2.09	达标	565,3638	45.5 2		2.81E-0 6	23081 3	2.00E-0 3	2.00E-0 3	1.50E-0 2	13.35	达标
21	刘文田	838,3710	44.4		3.99E-0	2306030	1.00E-0	1.04E-0	5.00E-0	2.08	达	838,3710	44.4		2.46E-0	23100	2.00E-0	2.00E-0	1.50E-0	13.35	达

			2		5	7	3	3	2		标		2		6	3	3	3	2		标
22	白麻坑	1509,3805	31.5 5		4.79E-0	2303150	1.00E-0	1.05E-0	5.00E-0	2.1	达标	1509,3805	31.5 5		2.97E-0	23040	2.00E-0	2.00E-0	1.50E-0	13.35	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3 0		5	7	3	3	2		达标				6	9	3	3	2		达标
24	虾山村	-3134,4702	19.9 1		6.67E-0	2301100	1.00E-0	1.07E-0	5.00E-0	2.13	达标	-2438,4711	22.3 0		3.82E-0	23052	2.00E-0	2.00E-0	1.50E-0	13.36	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.2 5		5	8	3	3	2		达标				6	2	3	3	2		达标
26	平岗	-3904,4316	21.2 3		5.31E-0	2303270	1.00E-0	1.05E-0	5.00E-0	2.11	达标	-3134,4702	19.9 1		3.70E-0	23032	2.00E-0	2.00E-0	1.50E-0	13.36	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.7 7		5	7	3	3	2		达标				6	7	3	3	2		达标
28	竹根	-4668,4350	21.2 6		5.07E-0	2303270	1.00E-0	1.05E-0	5.00E-0	2.1	达标	-3425,4534	20.2 5		3.98E-0	23051	2.00E-0	2.00E-0	1.50E-0	13.36	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.4 3		5.46E-0	2305070	1.00E-0	1.05E-0	5.00E-0	2.11	达标	-3904,4316	21.2 3		4.30E-0	23051	2.00E-0	2.00E-0	1.50E-0	13.36	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.9 8		5	8	3	3	2		达标				6	4	3	3	2		达标
31	长山口	-1640,4936	28.9 5		5.01E-0	2305070	1.00E-0	1.05E-0	5.00E-0	2.1	达标	-4176,4835	23.7 7		3.87E-0	23051	2.00E-0	2.00E-0	1.50E-0	13.36	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.2 9		4.31E-0	2306160	1.00E-0	1.04E-0	5.00E-0	2.09	达标	-4668,4350	21.2 6		4.39E-0	23050	2.00E-0	2.00E-0	1.50E-0	13.36	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.4 2		5	7	3	3	2		达标				6	7	3	3	2		达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.8 3		5.91E-0	2303270	1.00E-0	1.06E-0	5.00E-0	2.12	达标	-2908,4110	26.4 3		4.23E-0	23051	2.00E-0	2.00E-0	1.50E-0	13.36	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.8 9		8.04E-0	2305070	1.00E-0	1.08E-0	5.00E-0	2.16	达标	-1312,4731	35.9 8		3.85E-0	23052	2.00E-0	2.00E-0	1.50E-0	13.36	达标
36	白银村	-3026,2445	20.5 4		1.00E-0	2305070	1.00E-0	1.10E-0	5.00E-0	2.2	达标	-1640,4936	28.9 5		4.80E-0	23050	2.00E-0	2.00E-0	1.50E-0	13.37	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.9 7		6.18E-0	2303140	1.00E-0	1.06E-0	5.00E-0	2.12	达标	-4592,1660	17.2 9		5.24E-0	23033	2.00E-0	2.01E-0	1.50E-0	13.37	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.2 1		5	7	3	3	2		达标				6	1	3	3	2		达标
39	向阳里	-4555,2256	18.1 3		5.95E-0	2303290	1.00E-0	1.06E-0	5.00E-0	2.12	达标	-4530,1085	18.4 2		4.74E-0	23042	2.00E-0	2.00E-0	1.50E-0	13.36	达标
40	长江	-3774,3425	20.7 2		7.56E-0	2303140	1.00E-0	1.08E-0	5.00E-0	2.15	达标	-3730,1898	22.8 3		5.28E-0	23033	2.00E-0	2.01E-0	1.50E-0	13.37	达标
41	洞心	-3546,3237	20.6 5		8.40E-0	2311150	1.00E-0	1.08E-0	5.00E-0	2.17	达标	-3730,2141	17.8 9		6.12E-0	23050	2.00E-0	2.01E-0	1.50E-0	13.37	达标
					9.34E-0	2305070	1.00E-0	1.09E-0	5.00E-0	2.19	达标	-3026,2445	20.5 4		8.19E-0	23050	2.00E-0	2.01E-0	1.50E-0	13.39	达标
					6.45E-0	2305070	1.00E-0	1.06E-0	5.00E-0	2.13	达标	-2585,3171	23.9 7		5.79E-0	23051	2.00E-0	2.01E-0	1.50E-0	13.37	达标
					8.05E-0	2305070	1.00E-0	1.08E-0	5.00E-0	2.16	达标	-4012,3082	18.2 1		6.77E-0	23050	2.00E-0	2.01E-0	1.50E-0	13.38	达标
					6.34E-0	2303140	1.00E-0	1.06E-0	5.00E-0	2.13	达标	-4555,2256	18.1 3		4.51E-0	23033	2.00E-0	2.00E-0	1.50E-0	13.36	达标
					5.61E-0	2305070	1.00E-0	1.06E-0	5.00E-0	2.11	达标	-3774,3425	20.7 2		5.68E-0	23050	2.00E-0	2.01E-0	1.50E-0	13.37	达标
					5.80E-0	2305070	1.00E-0	1.06E-0	5.00E-0	2.12	达标	-3546,3237	20.6 5		5.96E-0	23050	2.00E-0	2.01E-0	1.50E-0	13.37	达标
					5	7	3	3	2		达标				6	7	3	3	2		达标

42	洞心新村	-3526,2782	17.9 8	8.58E-0 5	2305070 7	1.00E-0 3	1.09E-0 3	5.00E-0 2	2.17	达标	-3526,2782	17.9 8	7.34E-0 6	23050 7	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.38	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.7 1	6.38E-0 5	2303140 7	1.00E-0 3	1.06E-0 3	5.00E-0 2	2.13	达标	-4486,1667	19.7 1	5.37E-0 6	23033 1	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.37	达标
44	石船	-2616,-938	20.3 0	6.68E-0 5	2305190 6	1.00E-0 3	1.07E-0 3	5.00E-0 2	2.13	达标	-2616,-938	20.3 0	7.61E-0 6	23091 0	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.38	达标
45	石咀	-2658,-117 1	21.1 2	6.66E-0 5	2305190 6	1.00E-0 3	1.07E-0 3	5.00E-0 2	2.13	达标	-2658,-117 1	21.1 2	6.63E-0 6	23091 0	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.38	达标
46	横东村	-2716,-140 9	22.6 1	5.69E-0 5	2305200 6	1.00E-0 3	1.06E-0 3	5.00E-0 2	2.11	达标	-2716,-140 9	22.6 1	5.78E-0 6	23101 7	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.37	达标
47	塘表	-2169,-219 4	28.8 1	6.02E-0 5	2306090 6	1.00E-0 3	1.06E-0 3	5.00E-0 2	2.12	达标	-2169,-219 4	28.8 1	6.25E-0 6	23102 1	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.38	达标
48	米筛塘	-2021,-190 6	25.7 5	6.51E-0 5	2306090 6	1.00E-0 3	1.07E-0 3	5.00E-0 2	2.13	达标	-2021,-190 6	25.7 5	6.98E-0 6	23102 1	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.38	达标
49	飞鹅朗	-2757,-150 0	23.1 8	5.69E-0 5	2305200 6	1.00E-0 3	1.06E-0 3	5.00E-0 2	2.11	达标	-2757,-150 0	23.1 8	5.97E-0 6	23102 1	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.37	达标
50	凤鸣岗	-1420,-181 2	29.5 5	6.75E-0 5	2308281 8	1.00E-0 3	1.07E-0 3	5.00E-0 2	2.13	达标	-1420,-181 2	29.5 5	8.37E-0 6	23111 2	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.39	达标
51	下平岗	-1818,-125 1	24.9 1	6.08E-0 5	2310211 7	1.00E-0 3	1.06E-0 3	5.00E-0 2	2.12	达标	-1818,-125 1	24.9 1	8.25E-0 6	23101 7	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.39	达标
52	上平岗	-1613,-105 9	26.5 6	6.85E-0 5	2305200 6	1.00E-0 3	1.07E-0 3	5.00E-0 2	2.14	达标	-1613,-105 9	26.5 6	8.98E-0 6	23101 7	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.39	达标
53	石杭岗	-1695,-156 0	25.1 0	7.02E-0 5	2306090 6	1.00E-0 3	1.07E-0 3	5.00E-0 2	2.14	达标	-1695,-156 0	25.1 0	7.50E-0 6	23102 1	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.38	达标
54	党根	-4074,-297 2	25.2 0	4.01E-0 5	2310211 7	1.00E-0 3	1.04E-0 3	5.00E-0 2	2.08	达标	-4074,-297 2	25.2 0	5.88E-0 6	23102 1	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.37	达标
55	横南村	-3875,-328 5	24.0 4	4.39E-0 5	2306090 6	1.00E-0 3	1.04E-0 3	5.00E-0 2	2.09	达标	-3875,-328 5	24.0 4	6.29E-0 6	23102 1	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.38	达标
56	深水里	-4710,-259 7	19.1 4	3.37E-0 5	2305200 6	1.00E-0 3	1.03E-0 3	5.00E-0 2	2.07	达标	-4710,-259 7	19.1 4	4.15E-0 6	23102 1	2.00E-0 3	2.00E-0 3	1.50E-0 2	13.36	达标
57	黎清岗	-4694,-285 5	22.3 7	3.92E-0 5	2310211 7	1.00E-0 3	1.04E-0 3	5.00E-0 2	2.08	达标	-4694,-285 5	22.3 7	4.76E-0 6	23102 1	2.00E-0 3	2.00E-0 3	1.50E-0 2	13.37	达标
58	田心	-4682,-338 2	21.2 5	3.67E-0 5	2306162 1	1.00E-0 3	1.04E-0 3	5.00E-0 2	2.07	达标	-4682,-338 2	21.2 5	5.42E-0 6	23102 1	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.37	达标
59	湖溪里	-4217,-349 6	24.2 6	4.14E-0 5	2306090 6	1.00E-0 3	1.04E-0 3	5.00E-0 2	2.08	达标	-4217,-349 6	24.2 6	5.94E-0 6	23102 1	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.37	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.8 1	5.41E-0 5	2305120 8	1.00E-0 3	1.05E-0 3	5.00E-0 2	2.11	达标	-3542,-979	18.8 1	6.70E-0 6	23051 2	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.38	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.7 9	5.44E-0 5	2305120 8	1.00E-0 3	1.05E-0 3	5.00E-0 2	2.11	达标	-3430,-966	18.7 9	6.70E-0 6	23051 2	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.38	达标
62	横平村	-3960,-962	18.4	5.57E-0	2305120	1.00E-0	1.06E-0	5.00E-0	2.11	达	-3960,-962	18.4	7.18E-0	23051	2.00E-0	2.01E-0	1.50E-0	13.38	达

			9		5	8	3	3	2		标		9		6	2	3	3	2		标
63	福地	-4659,-188	18.6		4.40E-0	2305190	1.00E-0	1.04E-0	5.00E-0	2.09	达标	-4659,-188	18.6		4.39E-0	23091	2.00E-0	2.00E-0	1.50E-0	13.36	达标
		1	8		5	6	3	3	2		达标	1	8		6	0	3	3	2		达标
64	平地	-3611,-155	20.7		5.44E-0	2305190	1.00E-0	1.05E-0	5.00E-0	2.11	达标	-3611,-155	20.7		5.30E-0	23091	2.00E-0	2.01E-0	1.50E-0	13.37	达标
		3	4		5	6	3	3	2		达标	3	4		6	0	3	3	2		达标
65	福田里	-4242,-117	17.0		4.54E-0	2305120	1.00E-0	1.05E-0	5.00E-0	2.09	达标	-4242,-117	17.0		5.64E-0	23051	2.00E-0	2.01E-0	1.50E-0	13.37	达标
		8	1		5	8	3	3	2		达标	8	1		6	2	3	3	2		达标
66	新塘里	-5030,-193	19.3		4.09E-0	2305190	1.00E-0	1.04E-0	5.00E-0	2.08	达标	-5030,-193	19.3		4.23E-0	23091	2.00E-0	2.00E-0	1.50E-0	13.36	达标
		8	2		5	6	3	3	2		达标	8	2		6	0	3	3	2		达标
67	沙田里	-4039,-226	19.1		3.96E-0	2310211	1.00E-0	1.04E-0	5.00E-0	2.08	达标	-4039,-226	19.1		4.83E-0	23102	2.00E-0	2.00E-0	1.50E-0	13.37	达标
		8	5		5	7	3	3	2		达标	8	5		6	1	3	3	2		达标
68	平和堂	-3617,-204	20.8		4.44E-0	2305200	1.00E-0	1.04E-0	5.00E-0	2.09	达标	-3617,-204	20.8		5.34E-0	23102	2.00E-0	2.01E-0	1.50E-0	13.37	达标
		5	4		5	6	3	3	2		达标	5	4		6	1	3	3	2		达标
69	坡头岭	-3244,-211	22.0		5.31E-0	2310211	1.00E-0	1.05E-0	5.00E-0	2.11	达标	-3244,-211	22.0		6.51E-0	23102	2.00E-0	2.01E-0	1.50E-0	13.38	达标
		8	0		5	7	3	3	2		达标	8	0		6	1	3	3	2		达标
70	塘湾	-2994,-214	23.6		5.21E-0	2310211	1.00E-0	1.05E-0	5.00E-0	2.1	达标	-2994,-214	23.6		6.94E-0	23102	2.00E-0	2.01E-0	1.50E-0	13.38	达标
		2	0		5	7	3	3	2		达标	2	0		6	1	3	3	2		达标
71	潭岗	-2648,-265	27.0		5.34E-0	2306090	1.00E-0	1.05E-0	5.00E-0	2.11	达标	-2648,-265	27.0		6.00E-0	23102	2.00E-0	2.01E-0	1.50E-0	13.37	达标
		8	0		5	6	3	3	2		达标	8	0		6	1	3	3	2		达标
72	长安	-2436,-287	26.1		5.11E-0	2308281	1.00E-0	1.05E-0	5.00E-0	2.1	达标	-2436,-287	26.1		4.51E-0	23102	2.00E-0	2.00E-0	1.50E-0	13.36	达标
		5	1		5	8	3	3	2		达标	5	1		6	1	3	3	2		达标
73	鸡联	-3591,-266	25.0		4.29E-0	2310211	1.00E-0	1.04E-0	5.00E-0	2.09	达标	-3591,-266	25.0		6.41E-0	23102	2.00E-0	2.01E-0	1.50E-0	13.38	达标
		6	0		5	7	3	3	2		达标	6	0		6	1	3	3	2		达标
74	那滘里	-3036,-308	25.7		4.89E-0	2306090	1.00E-0	1.05E-0	5.00E-0	2.1	达标	-3036,-308	25.7		5.66E-0	23102	2.00E-0	2.01E-0	1.50E-0	13.37	达标
		6	3		5	6	3	3	2		达标	6	3		6	1	3	3	2		达标
75	东华里	-2688,-312	27.0		4.66E-0	2308281	1.00E-0	1.05E-0	5.00E-0	2.09	达标	-2688,-312	27.0		4.40E-0	23102	2.00E-0	2.00E-0	1.50E-0	13.36	达标
		0	0		5	8	3	3	2		达标	0	0		6	1	3	3	2		达标
76	永安	-2464,-314	29.0		5.10E-0	2308281	1.00E-0	1.05E-0	5.00E-0	2.1	达标	-2464,-314	29.0		4.33E-0	23122	2.00E-0	2.00E-0	1.50E-0	13.36	达标
		0	0		5	8	3	3	2		达标	0	0		6	1	3	3	2		达标
77	南华村	-3227,-337	24.9		4.63E-0	2306090	1.00E-0	1.05E-0	5.00E-0	2.09	达标	-3227,-337	24.9		5.23E-0	23102	2.00E-0	2.01E-0	1.50E-0	13.37	达标
		4	6		5	6	3	3	2		达标	4	6		6	1	3	3	2		达标
78	大岭脚	-3392,-337	26.3		4.64E-0	2306090	1.00E-0	1.05E-0	5.00E-0	2.09	达标	-3392,-337	26.3		5.60E-0	23102	2.00E-0	2.01E-0	1.50E-0	13.37	达标
		1	7		5	6	3	3	2		达标	1	7		6	1	3	3	2		达标
79	田溪	-3461,-352	23.8		4.59E-0	2306090	1.00E-0	1.05E-0	5.00E-0	2.09	达标	-3461,-352	23.8		5.38E-0	23102	2.00E-0	2.01E-0	1.50E-0	13.37	达标
		7	2		5	6	3	3	2		达标	7	2		6	1	3	3	2		达标
80	中禾村	-2349,-400	31.5		3.30E-0	2308122	1.00E-0	1.03E-0	5.00E-0	2.07	达标	-2349,-400	31.5		4.54E-0	23040	2.00E-0	2.00E-0	1.50E-0	13.36	达标
		3	8		5	3	3	3	2		达标	3	8		6	7	3	3	2		达标
81	水碓	-3128,-434	48.1		3.58E-0	2308281	1.00E-0	1.04E-0	5.00E-0	2.07	达标	-3128,-434	48.1		3.10E-0	23122	2.00E-0	2.00E-0	1.50E-0	13.35	达标
		9	0		5	8	3	3	2		达标	9	0		6	1	3	3	2		达标
82	南安村	-3680,-393	27.0		4.15E-0	2306090	1.00E-0	1.04E-0	5.00E-0	2.08	达标	-3680,-393	27.0		4.38E-0	23102	2.00E-0	2.00E-0	1.50E-0	13.36	达标
		2	6		5	6	3	3	2		达标	2	6		6	1	3	3	2		达标

83	山下	-1169,-344	31.1 5	1.17E-0 4	2305120 8	1.00E-0 3	1.12E-0 3	5.00E-0 2	2.23	达标	-1169,-344	31.1 5	1.42E-0 5	23051 2	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.43	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.7 5	8.08E-0 5	2306130 7	1.00E-0 3	1.08E-0 3	5.00E-0 2	2.16	达标	-1700,-580	26.7 5	9.28E-0 6	23091 0	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.4	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.2 5	1.08E-0 4	2305120 8	1.00E-0 3	1.11E-0 3	5.00E-0 2	2.22	达标	-2109,-332	22.2 5	1.46E-0 5	23051 2	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.43	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.8 9	9.24E-0 5	2305120 8	1.00E-0 3	1.09E-0 3	5.00E-0 2	2.18	达标	-2361,-499	20.8 9	1.21E-0 5	23051 2	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.41	达标
87	新岗	-2927,-124	24.5 1	8.44E-0 5	2305270 7	1.00E-0 3	1.08E-0 3	5.00E-0 2	2.17	达标	-2927,-124	24.5 1	1.15E-0 5	23051 2	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.41	达标
88	泮洋里	-2894,311	20.4 8	9.19E-0 5	2306080 6	1.00E-0 3	1.09E-0 3	5.00E-0 2	2.18	达标	-2894,311	20.4 8	7.85E-0 6	23051 2	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.39	达标
89	良迳	-3029,435	22.6 2	7.99E-0 5	2306080 6	1.00E-0 3	1.08E-0 3	5.00E-0 2	2.16	达标	-3029,435	22.6 2	6.69E-0 6	23051 2	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.38	达标
90	迳口	-2895,444	23.6 9	7.57E-0 5	2303290 7	1.00E-0 3	1.08E-0 3	5.00E-0 2	2.15	达标	-2895,444	23.6 9	6.85E-0 6	23042 7	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.38	达标
91	深水塘	-3117,615	28.6 6	7.84E-0 5	2303290 7	1.00E-0 3	1.08E-0 3	5.00E-0 2	2.16	达标	-3117,615	28.6 6	6.49E-0 6	23042 7	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.38	达标
92	锦村	-3272,-591	19.3 9	7.57E-0 5	2305120 8	1.00E-0 3	1.08E-0 3	5.00E-0 2	2.15	达标	-3272,-591	19.3 9	1.03E-0 5	23051 2	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.4	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.5 9	6.93E-0 5	2305120 8	1.00E-0 3	1.07E-0 3	5.00E-0 2	2.14	达标	-3541,-691	18.5 9	9.33E-0 6	23051 2	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.4	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8 0	6.77E-0 5	2305120 8	1.00E-0 3	1.07E-0 3	5.00E-0 2	2.14	达标	-3845,-665	19.8 0	9.31E-0 6	23051 2	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.4	达标
95	胜住里	-3673,729	21.7 8	6.98E-0 5	2303290 7	1.00E-0 3	1.07E-0 3	5.00E-0 2	2.14	达标	-3673,729	21.7 8	5.72E-0 6	23042 7	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.37	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.1 5	1.23E-0 4	2303140 7	1.00E-0 3	1.12E-0 3	5.00E-0 2	2.25	达标	-2098,968	43.1 5	9.18E-0 6	23033 1	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.39	达标
97	那吕	-2365,-921	20.1 9	7.17E-0 5	2305190 6	1.00E-0 3	1.07E-0 3	5.00E-0 2	2.14	达标	-2365,-921	20.1 9	7.72E-0 6	23091 0	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.38	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	1.18E-0 4	2311110 7	1.00E-0 3	1.12E-0 3	5.00E-0 2	2.24	达标	2832,272	3.82	8.60E-0 6	23101 9	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.39	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	1.18E-0 4	2310190 7	1.00E-0 3	1.12E-0 3	5.00E-0 2	2.24	达标	2692,243	1.14	8.81E-0 6	23101 9	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.39	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	9.36E-0 5	2303170 7	1.00E-0 3	1.09E-0 3	5.00E-0 2	2.19	达标	3386,78	-0.54	6.24E-0 6	23101 9	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.37	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	1.23E-0 4	2310190 7	1.00E-0 3	1.12E-0 3	5.00E-0 2	2.25	达标	2391,175	3.09	9.42E-0 6	23101 9	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.4	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.50	1.25E-0 4	2303160 7	1.00E-0 3	1.12E-0 3	5.00E-0 2	2.25	达标	1908,-974	-0.50	7.25E-0 6	23032 0	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.38	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	1.76E-0	2311090	1.00E-0	1.18E-0	5.00E-0	2.35	达	1532,128	4.25	1.12E-0	23101	2.00E-0	2.01E-0	1.50E-0	13.41	达

				4	7	3	3	2		标			5	9	3	3	2		标
104	潭围	1446,-432	8.95	1.69E-04	2304020	1.00E-03	1.17E-03	5.00E-02	2.34	达标	1446,-432	8.95	9.49E-06	23040	2.00E-03	2.01E-03	1.50E-02	13.4	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1.14E-04	2311030	1.00E-03	1.11E-03	5.00E-02	2.23	达标	1302,-1570	2.14	6.28E-06	23110	2.00E-03	2.01E-03	1.50E-02	13.38	达标
106	湾江	316,-622	4.04	1.47E-04	2310290	1.00E-03	1.15E-03	5.00E-02	2.29	达标	316,-622	4.04	2.57E-05	23090	2.00E-03	2.03E-03	1.50E-02	13.5	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1.08E-04	2306260	1.00E-03	1.11E-03	5.00E-02	2.22	达标	1914,-2560	26.01	5.58E-06	23062	2.00E-03	2.01E-03	1.50E-02	13.37	达标
108	雷海	1289,965	24.00	1.42E-04	2303180	1.00E-03	1.14E-03	5.00E-02	2.28	达标	1289,965	24.00	1.21E-05	23040	2.00E-03	2.01E-03	1.50E-02	13.41	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	8.98E-05	2310260	1.00E-03	1.09E-03	5.00E-02	2.18	达标	178,-1118	13.97	2.16E-05	23011	2.00E-03	2.02E-03	1.50E-02	13.48	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	6.88E-05	2306080	1.00E-03	1.07E-03	5.00E-02	2.14	达标	-4091,522	30.09	5.19E-06	23042	2.00E-03	2.01E-03	1.50E-02	13.37	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	5.81E-05	2306080	1.00E-03	1.06E-03	5.00E-02	2.12	达标	-4454,675	20.98	4.90E-06	23042	2.00E-03	2.00E-03	1.50E-02	13.37	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	7.31E-05	2306080	1.00E-03	1.07E-03	5.00E-02	2.15	达标	-5144,388	20.11	4.85E-06	23051	2.00E-03	2.00E-03	1.50E-02	13.37	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	7.79E-05	2306080	1.00E-03	1.08E-03	5.00E-02	2.16	达标	-4808,116	18.79	6.21E-06	23051	2.00E-03	2.01E-03	1.50E-02	13.37	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	6.88E-05	2306080	1.00E-03	1.07E-03	5.00E-02	2.14	达标	-4785,-92	17.83	7.17E-06	23051	2.00E-03	2.01E-03	1.50E-02	13.38	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	5.75E-05	2306080	1.00E-03	1.06E-03	5.00E-02	2.12	达标	-5048,-235	19.05	7.39E-06	23051	2.00E-03	2.01E-03	1.50E-02	13.38	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	6.17E-05	2305270	1.00E-03	1.06E-03	5.00E-02	2.12	达标	-4395,-330	19.85	8.76E-06	23051	2.00E-03	2.01E-03	1.50E-02	13.39	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	5.47E-05	2305270	1.00E-03	1.05E-03	5.00E-02	2.11	达标	-4989,-354	16.37	7.76E-06	23051	2.00E-03	2.01E-03	1.50E-02	13.39	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	4.66E-05	2311060	1.00E-03	1.05E-03	5.00E-02	2.09	达标	1016,-3409	1.12	5.77E-06	23011	2.00E-03	2.01E-03	1.50E-02	13.37	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	4.41E-05	2302040	1.00E-03	1.04E-03	5.00E-02	2.09	达标	803,-3305	3.75	7.51E-06	23011	2.00E-03	2.01E-03	1.50E-02	13.38	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	4.37E-05	2302040	1.00E-03	1.04E-03	5.00E-02	2.09	达标	747,-3461	13.07	8.09E-06	23011	2.00E-03	2.01E-03	1.50E-02	13.39	达标
121	新潮村	646,-3470	8.90	4.20E-05	2302040	1.00E-03	1.04E-03	5.00E-02	2.08	达标	646,-3470	8.90	8.45E-06	23011	2.00E-03	2.01E-03	1.50E-02	13.39	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.20	4.04E-05	2302040	1.00E-03	1.04E-03	5.00E-02	2.08	达标	1067,-4096	18.20	5.83E-06	23011	2.00E-03	2.01E-03	1.50E-02	13.37	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	8.69E-05	2305120	1.00E-03	1.09E-03	5.00E-02	2.17	达标	-2679,-518	23.32	1.16E-05	23051	2.00E-03	2.01E-03	1.50E-02	13.41	达标

124	横陂医院	-3166,-748	21.9 3	6.91E-0 5	2305120 8	1.00E-0 3	1.07E-0 3	5.00E-0 2	2.14	达标	-3166,-748	21.9 3	8.90E-0 6	23051 2	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.39	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.7 7	8.00E-0 5	2305120 8	1.00E-0 3	1.08E-0 3	5.00E-0 2	2.16	达标	-2831,-605	23.7 7	1.05E-0 5	23051 2	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.4	达标
126	洪濑圩社区居委会	1279,-2736	13.5 4	1.09E-0 4	2311060 7	1.00E-0 3	1.11E-0 3	5.00E-0 2	2.22	达标	1279,-2736	13.5 4	7.75E-0 6	23090 1	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.39	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.6 6	8.62E-0 5	2306260 6	1.00E-0 3	1.09E-0 3	5.00E-0 2	2.17	达标	2337,-3233	49.6 6	4.31E-0 6	23062 6	2.00E-0 3	2.00E-0 3	1.50E-0 2	13.36	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	9.23E-0 5	2301110 8	1.00E-0 3	1.09E-0 3	5.00E-0 2	2.18	达标	3720,1481	0.98	4.96E-0 6	23040 9	2.00E-0 3	2.00E-0 3	1.50E-0 2	13.37	达标
129	榕树	2914,1501	0.70	1.00E-0 4	2304090 7	1.00E-0 3	1.10E-0 3	5.00E-0 2	2.2	达标	2914,1501	0.70	8.26E-0 6	23040 9	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.39	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25.0 0	4.54E-0 5	2303150 7	1.00E-0 3	1.05E-0 3	5.00E-0 2	2.09	达标	2037,4109	25.0 0	3.01E-0 6	23040 9	2.00E-0 3	2.00E-0 3	1.50E-0 2	13.35	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	9.65E-0 5	2301110 8	1.00E-0 3	1.10E-0 3	5.00E-0 2	2.19	达标	3299,1439	3.75	6.35E-0 6	23040 9	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.38	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	9.87E-0 5	2304090 7	1.00E-0 3	1.10E-0 3	5.00E-0 2	2.2	达标	3407,1977	8.64	7.80E-0 6	23040 9	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.39	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	8.78E-0 5	2304090 7	1.00E-0 3	1.09E-0 3	5.00E-0 2	2.18	达标	3188,1548	1.72	7.32E-0 6	23040 9	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.38	达标
134	月山	4203,3270	11.1 7	5.05E-0 5	2304090 7	1.00E-0 3	1.05E-0 3	5.00E-0 2	2.1	达标	4203,3270	11.1 7	5.11E-0 6	23040 9	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.37	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	6.35E-0 5	2303180 7	1.00E-0 3	1.06E-0 3	5.00E-0 2	2.13	达标	3816,3793	4.75	3.52E-0 6	23040 9	2.00E-0 3	2.00E-0 3	1.50E-0 2	13.36	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	4.82E-0 5	2303180 7	1.00E-0 3	1.05E-0 3	5.00E-0 2	2.1	达标	4303,3738	4.08	3.98E-0 6	23040 9	2.00E-0 3	2.00E-0 3	1.50E-0 2	13.36	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	5.40E-0 5	2303180 7	1.00E-0 3	1.05E-0 3	5.00E-0 2	2.11	达标	4225,3914	4.46	3.58E-0 6	23040 9	2.00E-0 3	2.00E-0 3	1.50E-0 2	13.36	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	5.21E-0 5	2303180 7	1.00E-0 3	1.05E-0 3	5.00E-0 2	2.1	达标	4328,3987	2.65	3.52E-0 6	23040 9	2.00E-0 3	2.00E-0 3	1.50E-0 2	13.36	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	7.10E-0 5	2306160 6	1.00E-0 3	1.07E-0 3	5.00E-0 2	2.14	达标	3877,4539	7.19	3.52E-0 6	23061 6	2.00E-0 3	2.00E-0 3	1.50E-0 2	13.36	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	7.07E-0 5	2303170 7	1.00E-0 3	1.07E-0 3	5.00E-0 2	2.14	达标	5063,-527	2.21	3.72E-0 6	23041 0	2.00E-0 3	2.00E-0 3	1.50E-0 2	13.36	达标
141	洪坎村	5129,647	0.00	7.60E-0 5	2311110 7	1.00E-0 3	1.08E-0 3	5.00E-0 2	2.15	达标	5129,647	0.00	5.22E-0 6	23101 9	2.00E-0 3	2.01E-0 3	1.50E-0 2	13.37	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	7.26E-0 5	2303170 7	1.00E-0 3	1.07E-0 3	5.00E-0 2	2.15	达标	5165,-238	3.09	3.75E-0 6	23031 7	2.00E-0 3	2.00E-0 3	1.50E-0 2	13.36	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	6.45E-0 5	2303160 7	1.00E-0 3	1.06E-0 3	5.00E-0 2	2.13	达标	4196,-3192	7.74	3.24E-0 6	23032 0	2.00E-0 3	2.00E-0 3	1.50E-0 2	13.35	达标
144	恩平东华	-3980,1563	19.8	2.73E-0	2305120	1.00E-0	1.03E-0	5.00E-0	2.05	达	-3980,1563	19.8	2.12E-0	23041	2.00E-0	2.00E-0	1.50E-0	13.35	达

		3	9		5	7	3	3	2		标	3	9		6	8	3	3	2		标
145	湾江	313,-634	3.84		1.44E-04	2310290	1.00E-03	1.14E-03	5.00E-02	2.29	达标	313,-634	3.84		2.51E-05	23090	2.00E-03	2.03E-03	1.50E-02	13.5	达标
146	网格	497,482	96.3		5.99E-03	2303052	1.00E-03	6.99E-03	5.00E-02	13.98	达标	-3,282	84.4		9.28E-04	23052	2.00E-03	2.93E-03	1.50E-02	19.52	达标
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.9		1.22E-03	2308050	1.00E-03	2.22E-03	5.00E-02	4.44	达标	-203,-2118	107.1		7.05E-05	23013	2.00E-03	2.07E-03	1.50E-02	13.8	达标

表 33 锰叠加值环境质量浓度预测结果表

序号	预测点	点坐标		平均时段	贡献值(mg/m <sup>3</sup> )	出现时间	现状浓度(mg/m <sup>3</sup> )	叠加后浓度(mg/m <sup>3</sup> )	评价标准(mg/m <sup>3</sup> )	占标率/%	达标情况
		x, y	z								
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	日均值	3.00E-08	230507	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75		2.00E-08	230514	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57		3.00E-08	230514	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6		2.00E-08	230514	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
5	占村	-979,2416	26.55		2.00E-08	230522	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24		2.00E-08	230514	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8		2.00E-08	230526	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28		2.00E-08	230507	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
9	东平	-2471,2669	22.58		2.00E-08	230514	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91		2.00E-08	230514	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6		2.00E-08	230514	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
12	田心	-1793,2979	23.71		2.00E-08	230526	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74		2.00E-08	230522	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88		2.00E-08	230514	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66		2.00E-08	230514	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69		1.00E-08	230522	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
17	城村	-1633,3607	26.99		2.00E-08	230522	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35		2.00E-08	230507	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
19	长乐	-404,3679	35.22		1.00E-08	230614	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52		1.00E-08	230813	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
21	刘文田	838,3710	44.42		1.00E-08	231003	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55		1.00E-08	230409	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3		1.00E-08	230522	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91		1.00E-08	230327	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25		1.00E-08	230514	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23		1.00E-08	230514	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77		1.00E-08	230514	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26		1.00E-08	230507	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43		1.00E-08	230514	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标

30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1.00E-08	230521	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	1.00E-08	230507	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1.00E-08	230331	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1.00E-08	230427	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	2.00E-08	230331	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	2.00E-08	230507	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	2.00E-08	230507	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	2.00E-08	230514	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	2.00E-08	230507	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	1.00E-08	230331	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	2.00E-08	230507	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	2.00E-08	230507	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	2.00E-08	230507	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	2.00E-08	230331	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	2.00E-08	230910	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	2.00E-08	230910	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	2.00E-08	231017	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	2.00E-08	231021	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	2.00E-08	231021	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	2.00E-08	231021	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	2.00E-08	231112	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	2.00E-08	231017	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	3.00E-08	231017	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
53	石坑岗	-1695,-1560	25.1	2.00E-08	231021	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	2.00E-08	231021	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	2.00E-08	231021	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1.00E-08	231021	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1.00E-08	231021	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	2.00E-08	231021	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	2.00E-08	231021	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	2.00E-08	230512	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	2.00E-08	230512	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	2.00E-08	230512	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	1.00E-08	230910	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	2.00E-08	230910	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	2.00E-08	230512	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1.00E-08	230910	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1.00E-08	231021	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	2.00E-08	231021	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	2.00E-08	231021	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	2.00E-08	231021	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标

71	潭岗	-2648,-2658	27	2.00E-08	231021	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	1.00E-08	231021	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	2.00E-08	231021	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
74	那滘里	-3036,-3086	25.73	2.00E-08	231021	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	1.00E-08	231021	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
76	永安	-2464,-3140	29	1.00E-08	231221	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1.00E-08	231021	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	2.00E-08	231021	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	2.00E-08	231021	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1.00E-08	230407	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	1.00E-08	231221	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1.00E-08	231021	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	4.00E-08	230512	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	3.00E-08	230910	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	4.00E-08	230512	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	3.00E-08	230512	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	3.00E-08	230512	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
88	洋洋里	-2894,311	20.48	2.00E-08	230512	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	2.00E-08	230512	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	2.00E-08	230427	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	2.00E-08	230427	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	3.00E-08	230512	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	3.00E-08	230512	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	3.00E-08	230512	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	2.00E-08	230427	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	3.00E-08	230331	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	2.00E-08	230910	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	2.00E-08	231019	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	3.00E-08	231019	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	2.00E-08	231019	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	3.00E-08	231019	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	2.00E-08	230320	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	3.00E-08	231019	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	3.00E-08	230402	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	2.00E-08	231103	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
106	湾江	316,-622	4.04	7.00E-08	230901	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	2.00E-08	230626	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
108	雷海	1289,965	24	3.00E-08	230409	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	6.00E-08	230116	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	1.00E-08	230427	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1.00E-08	230427	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标

112	长龙	-5144,388	20.11	1.00E-08	230512	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	2.00E-08	230512	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	2.00E-08	230512	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	2.00E-08	230512	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	3.00E-08	230512	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	2.00E-08	230512	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	2.00E-08	230116	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	2.00E-08	230116	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	2.00E-08	230116	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	2.00E-08	230116	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	2.00E-08	230116	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	3.00E-08	230512	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	3.00E-08	230512	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	3.00E-08	230512	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
126	洪滔圩社区居委会	1279,-2736	13.54	2.00E-08	230901	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1.00E-08	230626	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	1.00E-08	230409	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	2.00E-08	230409	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	1.00E-08	230409	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	2.00E-08	230409	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	2.00E-08	230409	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	2.00E-08	230409	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
134	月山	4203,3270	11.17	1.00E-08	230409	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	1.00E-08	230409	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	1.00E-08	230409	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	1.00E-08	230409	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	1.00E-08	230409	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	1.00E-08	230616	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1.00E-08	230410	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
141	洪坎村	5129,647	0	1.00E-08	231019	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	1.00E-08	230317	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1.00E-08	230320	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1.00E-08	230418	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
145	湾江	313,-634	3.84	7.00E-08	230901	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标
146	网格	-3,282	84.4	2.65E-06	230521	1.00E-04	1.03E-04	1.00E-02	1.03	达标
147	一类评价区 I	-503,-2418	111.5	2.00E-07	230611	1.00E-04	1.00E-04	1.00E-02	1.00	达标

表 34 氨叠加值环境质量浓度预测结果表

序号	预测点	点坐标		平均时段	贡献值(mg/m <sup>3</sup> )	出现时间	现状浓度(mg/m <sup>3</sup> )	叠加后浓度(mg/m <sup>3</sup> )	评价标准(mg/m <sup>3</sup> )	占标率/%	达标情况
		x, y	z								

1	吉堂里	-2793,1866	23.43	小时值	5.85E-03	23021703	2.90E-02	3.48E-02	2.00E-01	17.42	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75		4.82E-03	23091620	2.90E-02	3.38E-02	2.00E-01	16.91	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57		5.49E-03	23041222	2.90E-02	3.45E-02	2.00E-01	17.24	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.6		6.27E-03	23102301	2.90E-02	3.53E-02	2.00E-01	17.64	达标
5	占村	-979,2416	26.55		4.54E-03	23041622	2.90E-02	3.35E-02	2.00E-01	16.77	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24		5.51E-03	23051322	2.90E-02	3.45E-02	2.00E-01	17.25	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.8		5.09E-03	23021307	2.90E-02	3.41E-02	2.00E-01	17.04	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28		7.88E-03	23121602	2.90E-02	3.69E-02	2.00E-01	18.44	达标
9	东平	-2471,2669	22.58		7.29E-03	23030301	2.90E-02	3.63E-02	2.00E-01	18.15	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91		7.85E-03	23030301	2.90E-02	3.68E-02	2.00E-01	18.42	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.6		8.54E-03	23111905	2.90E-02	3.75E-02	2.00E-01	18.77	达标
12	田心	-1793,2979	23.71		4.12E-03	23101403	2.90E-02	3.31E-02	2.00E-01	16.56	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74		7.08E-03	23032824	2.90E-02	3.61E-02	2.00E-01	18.04	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88		5.58E-03	23011105	2.90E-02	3.46E-02	2.00E-01	17.29	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66		6.57E-03	23051322	2.90E-02	3.56E-02	2.00E-01	17.79	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69		4.32E-03	23021307	2.90E-02	3.33E-02	2.00E-01	16.66	达标
17	城村	-1633,3607	26.99		3.89E-03	23041622	2.90E-02	3.29E-02	2.00E-01	16.44	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35		3.69E-03	23080104	2.90E-02	3.27E-02	2.00E-01	16.34	达标
19	长乐	-404,3679	35.22		1.88E-03	23082121	2.90E-02	3.09E-02	2.00E-01	15.44	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52		1.26E-03	23081202	2.90E-02	3.03E-02	2.00E-01	15.13	达标
21	刘文田	838,3710	44.42		1.38E-03	23092822	2.90E-02	3.04E-02	2.00E-01	15.19	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55		1.42E-03	23080605	2.90E-02	3.04E-02	2.00E-01	15.21	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.3		4.97E-03	23021307	2.90E-02	3.40E-02	2.00E-01	16.99	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91		4.84E-03	23051322	2.90E-02	3.38E-02	2.00E-01	16.92	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25		4.44E-03	23011105	2.90E-02	3.34E-02	2.00E-01	16.72	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23		4.90E-03	23030301	2.90E-02	3.39E-02	2.00E-01	16.95	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77		3.93E-03	23030301	2.90E-02	3.29E-02	2.00E-01	16.47	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26		4.21E-03	23050904	2.90E-02	3.32E-02	2.00E-01	16.6	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43		2.96E-03	23051322	2.90E-02	3.20E-02	2.00E-01	15.98	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98		2.32E-03	23080104	2.90E-02	3.13E-02	2.00E-01	15.66	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95		2.60E-03	23080104	2.90E-02	3.16E-02	2.00E-01	15.8	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29		5.81E-03	23042705	2.90E-02	3.48E-02	2.00E-01	17.41	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42		6.42E-03	23031905	2.90E-02	3.54E-02	2.00E-01	17.71	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83		6.47E-03	23051403	2.90E-02	3.55E-02	2.00E-01	17.74	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89		6.94E-03	23051503	2.90E-02	3.59E-02	2.00E-01	17.97	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54		6.75E-03	23020521	2.90E-02	3.57E-02	2.00E-01	17.87	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97		5.80E-03	23111905	2.90E-02	3.48E-02	2.00E-01	17.4	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21		5.67E-03	23091423	2.90E-02	3.47E-02	2.00E-01	17.34	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13		5.27E-03	23051403	2.90E-02	3.43E-02	2.00E-01	17.14	达标
40	长江	-3774,3425	20.72		5.52E-03	23121602	2.90E-02	3.45E-02	2.00E-01	17.26	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65		5.81E-03	23050904	2.90E-02	3.48E-02	2.00E-01	17.41	达标

42	洞心新村	-3526,2782	17.98	5.78E-03	23091423	2.90E-02	3.48E-02	2.00E-01	17.39	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	6.16E-03	23042705	2.90E-02	3.52E-02	2.00E-01	17.58	达标
44	石船	-2616,-938	20.3	2.14E-03	23090805	2.90E-02	3.11E-02	2.00E-01	15.57	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	2.37E-03	23031005	2.90E-02	3.14E-02	2.00E-01	15.69	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	2.19E-03	23052005	2.90E-02	3.12E-02	2.00E-01	15.59	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	2.67E-03	23060401	2.90E-02	3.17E-02	2.00E-01	15.83	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	2.16E-03	23121006	2.90E-02	3.12E-02	2.00E-01	15.58	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	2.23E-03	23052005	2.90E-02	3.12E-02	2.00E-01	15.61	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	4.37E-03	23081702	2.90E-02	3.34E-02	2.00E-01	16.69	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	3.18E-03	23071921	2.90E-02	3.22E-02	2.00E-01	16.09	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	3.95E-03	23071921	2.90E-02	3.30E-02	2.00E-01	16.48	达标
53	石坑岗	-1695,-1560	25.1	2.76E-03	23121006	2.90E-02	3.18E-02	2.00E-01	15.88	达标
54	党根	-4074,-2972	25.2	1.18E-03	23071921	2.90E-02	3.02E-02	2.00E-01	15.09	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1.15E-03	23061404	2.90E-02	3.01E-02	2.00E-01	15.07	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1.06E-03	23052005	2.90E-02	3.01E-02	2.00E-01	15.03	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	9.19E-04	23052005	2.90E-02	2.99E-02	2.00E-01	14.96	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	8.56E-04	23071921	2.90E-02	2.99E-02	2.00E-01	14.93	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1.10E-03	23061404	2.90E-02	3.01E-02	2.00E-01	15.05	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1.10E-03	23041920	2.90E-02	3.01E-02	2.00E-01	15.05	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1.15E-03	23041920	2.90E-02	3.01E-02	2.00E-01	15.07	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	1.24E-03	23032924	2.90E-02	3.02E-02	2.00E-01	15.12	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	1.03E-03	23031005	2.90E-02	3.00E-02	2.00E-01	15.02	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	1.58E-03	23031005	2.90E-02	3.06E-02	2.00E-01	15.29	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	7.84E-04	23041920	2.90E-02	2.98E-02	2.00E-01	14.89	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	8.31E-04	23090805	2.90E-02	2.98E-02	2.00E-01	14.92	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1.31E-03	23052005	2.90E-02	3.03E-02	2.00E-01	15.15	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1.51E-03	23052005	2.90E-02	3.05E-02	2.00E-01	15.25	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22	1.55E-03	23071921	2.90E-02	3.05E-02	2.00E-01	15.27	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.6	1.68E-03	23071921	2.90E-02	3.07E-02	2.00E-01	15.34	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27	1.72E-03	23060401	2.90E-02	3.07E-02	2.00E-01	15.36	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	1.96E-03	23060923	2.90E-02	3.10E-02	2.00E-01	15.48	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25	1.33E-03	23061404	2.90E-02	3.03E-02	2.00E-01	15.16	达标
74	那滘里	-3036,-3086	25.73	1.33E-03	23060401	2.90E-02	3.03E-02	2.00E-01	15.16	达标
75	东华里	-2688,-3120	27	1.86E-03	23060923	2.90E-02	3.09E-02	2.00E-01	15.43	达标
76	永安	-2464,-3140	29	1.84E-03	23081702	2.90E-02	3.08E-02	2.00E-01	15.42	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1.25E-03	23060401	2.90E-02	3.03E-02	2.00E-01	15.13	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1.09E-03	23091806	2.90E-02	3.01E-02	2.00E-01	15.04	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	1.09E-03	23121006	2.90E-02	3.01E-02	2.00E-01	15.05	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1.60E-03	23060503	2.90E-02	3.06E-02	2.00E-01	15.3	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.1	1.32E-03	23050302	2.90E-02	3.03E-02	2.00E-01	15.16	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1.23E-03	23060401	2.90E-02	3.02E-02	2.00E-01	15.12	达标

83	山下	-1169,-344	31.15	7.49E-03	23090805	2.90E-02	3.65E-02	2.00E-01	18.24	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	4.27E-03	23090805	2.90E-02	3.33E-02	2.00E-01	16.64	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1.36E-02	23102905	2.90E-02	4.26E-02	2.00E-01	21.31	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	6.36E-03	23032924	2.90E-02	3.54E-02	2.00E-01	17.68	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	8.35E-03	23112920	2.90E-02	3.73E-02	2.00E-01	18.67	达标
88	泮洋里	-2894,311	20.48	1.10E-02	23110402	2.90E-02	4.00E-02	2.00E-01	20.01	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	8.41E-03	23093001	2.90E-02	3.74E-02	2.00E-01	18.7	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	7.55E-03	23093001	2.90E-02	3.65E-02	2.00E-01	18.27	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	4.91E-03	23052004	2.90E-02	3.39E-02	2.00E-01	16.95	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	7.56E-03	23102905	2.90E-02	3.66E-02	2.00E-01	18.28	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	5.23E-03	23102905	2.90E-02	3.42E-02	2.00E-01	17.12	达标
94	福昌	-3845,-665	19.8	6.92E-03	23102905	2.90E-02	3.59E-02	2.00E-01	17.96	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	6.12E-03	23031905	2.90E-02	3.51E-02	2.00E-01	17.56	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	3.52E-03	23021302	2.90E-02	3.25E-02	2.00E-01	16.26	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	2.70E-03	23031005	2.90E-02	3.17E-02	2.00E-01	15.85	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	7.26E-03	23110623	2.90E-02	3.63E-02	2.00E-01	18.13	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	7.47E-03	23110623	2.90E-02	3.65E-02	2.00E-01	18.24	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	5.93E-03	23030701	2.90E-02	3.49E-02	2.00E-01	17.46	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	7.47E-03	23090720	2.90E-02	3.65E-02	2.00E-01	18.23	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.5	8.34E-03	23121403	2.90E-02	3.73E-02	2.00E-01	18.67	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	1.13E-02	23090720	2.90E-02	4.03E-02	2.00E-01	20.17	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	1.28E-02	23121102	2.90E-02	4.18E-02	2.00E-01	20.9	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1.04E-02	23112824	2.90E-02	3.94E-02	2.00E-01	19.68	达标
106	湾江	316,-622	4.04	1.57E-02	23062622	2.90E-02	4.47E-02	2.00E-01	22.36	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	4.72E-03	23102604	2.90E-02	3.37E-02	2.00E-01	16.86	达标
108	雷海	1289,965	24	9.94E-03	23100224	2.90E-02	3.89E-02	2.00E-01	19.47	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	1.09E-02	23110422	2.90E-02	3.99E-02	2.00E-01	19.93	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	4.34E-03	23091220	2.90E-02	3.33E-02	2.00E-01	16.67	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	6.60E-03	23093001	2.90E-02	3.56E-02	2.00E-01	17.8	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	6.10E-03	23052704	2.90E-02	3.51E-02	2.00E-01	17.55	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	5.05E-03	23053102	2.90E-02	3.41E-02	2.00E-01	17.03	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	6.89E-03	23112920	2.90E-02	3.59E-02	2.00E-01	17.95	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	5.65E-03	23112920	2.90E-02	3.47E-02	2.00E-01	17.33	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	4.96E-03	23010424	2.90E-02	3.40E-02	2.00E-01	16.98	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	4.25E-03	23010424	2.90E-02	3.32E-02	2.00E-01	16.62	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	3.41E-03	23110422	2.90E-02	3.24E-02	2.00E-01	16.21	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	1.30E-03	23071005	2.90E-02	3.03E-02	2.00E-01	15.15	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	1.42E-03	23081405	2.90E-02	3.04E-02	2.00E-01	15.21	达标
121	新潮村	646,-3470	8.9	1.56E-03	23081405	2.90E-02	3.06E-02	2.00E-01	15.28	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.2	1.28E-03	23071005	2.90E-02	3.03E-02	2.00E-01	15.14	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	6.34E-03	23102905	2.90E-02	3.53E-02	2.00E-01	17.67	达标

124	横陂医院	-3166,-748	21.93	2.21E-03	23032924	2.90E-02	3.12E-02	2.00E-01	15.61	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	3.78E-03	23032924	2.90E-02	3.28E-02	2.00E-01	16.39	达标
126	洪濠圩社区居委会	1279,-2736	13.54	7.89E-03	23112024	2.90E-02	3.69E-02	2.00E-01	18.44	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1.79E-03	23110202	2.90E-02	3.08E-02	2.00E-01	15.39	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	2.92E-03	23121324	2.90E-02	3.19E-02	2.00E-01	15.96	达标
129	榕树	2914,1501	0.7	4.67E-03	23031601	2.90E-02	3.37E-02	2.00E-01	16.83	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25	3.73E-03	23101624	2.90E-02	3.27E-02	2.00E-01	16.37	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	4.31E-03	23121324	2.90E-02	3.33E-02	2.00E-01	16.66	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	2.13E-03	23092823	2.90E-02	3.11E-02	2.00E-01	15.56	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	5.18E-03	23031601	2.90E-02	3.42E-02	2.00E-01	17.09	达标
134	月山	4203,3270	11.17	3.00E-03	23022201	2.90E-02	3.20E-02	2.00E-01	16	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	3.95E-03	23030121	2.90E-02	3.30E-02	2.00E-01	16.48	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	2.65E-03	23040520	2.90E-02	3.17E-02	2.00E-01	15.83	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	3.43E-03	23030121	2.90E-02	3.24E-02	2.00E-01	16.22	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	3.26E-03	23030121	2.90E-02	3.23E-02	2.00E-01	16.13	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	3.51E-03	23011206	2.90E-02	3.25E-02	2.00E-01	16.26	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	3.22E-03	23091905	2.90E-02	3.22E-02	2.00E-01	16.11	达标
141	洪坎村	5129,647	0	4.07E-03	23110823	2.90E-02	3.31E-02	2.00E-01	16.53	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	3.94E-03	23030523	2.90E-02	3.29E-02	2.00E-01	16.47	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	3.46E-03	23041021	2.90E-02	3.25E-02	2.00E-01	16.23	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	7.33E-04	23032905	2.90E-02	2.97E-02	2.00E-01	14.87	达标
145	湾江	313,-634	3.84	1.69E-02	23102604	2.90E-02	4.59E-02	2.00E-01	22.93	达标
146	网格	-203,-18	10.2	6.12E-02	23032821	2.90E-02	9.02E-02	2.00E-01	45.11	达标
147	一类评价区 1	1597,-4418	26.9	4.08E-03	23091621	1.25E-02	1.66E-02	2.00E-01	8.3	达标

表 35 SO<sub>2</sub> 环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）

序号	点名称	点坐标 (x,y)	地面高 程(m)	浓度 类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标 率%	是否 超标	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标 率%	是否 超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	2.45E-02	23111507	5.00E-01	4.9	达标	1.50E-01	16.33	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	1 小时	1.97E-02	23061607	5.00E-01	3.94	达标	1.50E-01	13.13	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	1 小时	2.12E-02	23050708	5.00E-01	4.24	达标	1.50E-01	14.13	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.60	1 小时	2.36E-02	23032707	5.00E-01	4.72	达标	1.50E-01	15.73	达标
5	占村	-979,2416	26.55	1 小时	3.17E-02	23011008	5.00E-01	6.35	达标	1.50E-01	21.13	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	1 小时	2.25E-02	23032707	5.00E-01	4.49	达标	1.50E-01	15.00	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.80	1 小时	2.52E-02	23011008	5.00E-01	5.05	达标	1.50E-01	16.80	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	1 小时	2.24E-02	23050707	5.00E-01	4.47	达标	1.50E-01	14.93	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	1 小时	1.84E-02	23050708	5.00E-01	3.67	达标	1.50E-01	12.27	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	1 小时	1.92E-02	23050708	5.00E-01	3.83	达标	1.50E-01	12.80	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.60	1 小时	1.90E-02	23050708	5.00E-01	3.81	达标	1.50E-01	12.67	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	1 小时	1.86E-02	23051707	5.00E-01	3.73	达标	1.50E-01	12.40	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1 小时	2.61E-02	23011008	5.00E-01	5.23	达标	1.50E-01	17.40	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	1 小时	1.62E-02	23032707	5.00E-01	3.23	达标	1.50E-01	10.80	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	1 小时	1.79E-02	23032707	5.00E-01	3.57	达标	1.50E-01	11.93	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1 小时	2.01E-02	23011008	5.00E-01	4.01	达标	1.50E-01	13.40	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	1 小时	2.36E-02	23011008	5.00E-01	4.72	达标	1.50E-01	15.73	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1 小时	1.98E-02	23011008	5.00E-01	3.96	达标	1.50E-01	13.20	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	1 小时	1.90E-02	23061406	5.00E-01	3.8	达标	1.50E-01	12.67	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1 小时	1.09E-02	23060307	5.00E-01	2.17	达标	1.50E-01	7.27	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	1 小时	1.01E-02	23060307	5.00E-01	2.02	达标	1.50E-01	6.73	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1 小时	1.20E-02	23031507	5.00E-01	2.39	达标	1.50E-01	8.00	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.30	1 小时	1.68E-02	23011008	5.00E-01	3.35	达标	1.50E-01	11.20	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1 小时	1.28E-02	23032707	5.00E-01	2.55	达标	1.50E-01	8.53	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	1 小时	1.24E-02	23032707	5.00E-01	2.47	达标	1.50E-01	8.27	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	1 小时	1.39E-02	23050708	5.00E-01	2.77	达标	1.50E-01	9.27	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	1 小时	1.26E-02	23050708	5.00E-01	2.53	达标	1.50E-01	8.40	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	1 小时	1.01E-02	23061607	5.00E-01	2.02	达标	1.50E-01	6.73	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	1 小时	1.43E-02	23032707	5.00E-01	2.86	达标	1.50E-01	9.53	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1 小时	1.63E-02	23051207	5.00E-01	3.25	达标	1.50E-01	10.87	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	1 小时	1.70E-02	23011008	5.00E-01	3.39	达标	1.50E-01	11.33	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1 小时	1.57E-02	23031407	5.00E-01	3.13	达标	1.50E-01	10.47	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1 小时	1.48E-02	23032907	5.00E-01	2.96	达标	1.50E-01	9.87	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	1 小时	1.90E-02	23031407	5.00E-01	3.81	达标	1.50E-01	12.67	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	1 小时	2.12E-02	23111507	5.00E-01	4.25	达标	1.50E-01	14.13	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	1 小时	2.31E-02	23050707	5.00E-01	4.63	达标	1.50E-01	15.40	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	1 小时	1.61E-02	23050708	5.00E-01	3.23	达标	1.50E-01	10.73	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	1 小时	2.03E-02	23050707	5.00E-01	4.05	达标	1.50E-01	13.53	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	1 小时	1.60E-02	23031407	5.00E-01	3.2	达标	1.50E-01	10.67	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	1 小时	1.35E-02	23050707	5.00E-01	2.69	达标	1.50E-01	9.00	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	1 小时	1.39E-02	23050707	5.00E-01	2.79	达标	1.50E-01	9.27	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	1 小时	2.16E-02	23050707	5.00E-01	4.33	达标	1.50E-01	14.40	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	1 小时	1.62E-02	23031407	5.00E-01	3.23	达标	1.50E-01	10.80	达标
44	石船	-2616,-938	20.30	1 小时	1.52E-02	23051906	5.00E-01	3.05	达标	1.50E-01	10.13	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1 小时	1.52E-02	23051906	5.00E-01	3.04	达标	1.50E-01	10.13	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1 小时	1.36E-02	23051418	5.00E-01	2.72	达标	1.50E-01	9.07	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	1 小时	1.63E-02	23060906	5.00E-01	3.26	达标	1.50E-01	10.87	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	1 小时	1.76E-02	23060906	5.00E-01	3.51	达标	1.50E-01	11.73	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1 小时	1.36E-02	23052006	5.00E-01	2.73	达标	1.50E-01	9.07	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	1 小时	1.46E-02	23060906	5.00E-01	2.92	达标	1.50E-01	9.73	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	1 小时	1.37E-02	23051506	5.00E-01	2.73	达标	1.50E-01	9.13	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1 小时	1.52E-02	23051506	5.00E-01	3.04	达标	1.50E-01	10.13	达标
53	石坑岗	-1695,-1560	25.10	1 小时	1.86E-02	23060906	5.00E-01	3.73	达标	1.50E-01	12.40	达标
54	党根	-4074,-2972	25.20	1 小时	9.52E-03	23102117	5.00E-01	1.9	达标	1.50E-01	6.33	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1 小时	1.16E-02	23060906	5.00E-01	2.31	达标	1.50E-01	7.73	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1 小时	8.57E-03	23052006	5.00E-01	1.71	达标	1.50E-01	5.71	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1 小时	9.50E-03	23102117	5.00E-01	1.9	达标	1.50E-01	6.33	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	1 小时	8.81E-03	23102117	5.00E-01	1.76	达标	1.50E-01	5.87	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1 小时	1.08E-02	23060906	5.00E-01	2.17	达标	1.50E-01	7.20	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1 小时	1.34E-02	23051208	5.00E-01	2.68	达标	1.50E-01	8.93	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1 小时	1.35E-02	23051208	5.00E-01	2.7	达标	1.50E-01	9.00	达标

62	横平村	-3960,-962	18.49	1 小时	1.38E-02	23051208	5.00E-01	2.76	达标	1.50E-01	9.20	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	1 小时	1.10E-02	23051906	5.00E-01	2.2	达标	1.50E-01	7.33	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	1 小时	1.31E-02	23051906	5.00E-01	2.62	达标	1.50E-01	8.73	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	1 小时	1.13E-02	23051208	5.00E-01	2.26	达标	1.50E-01	7.53	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1 小时	1.03E-02	23051906	5.00E-01	2.06	达标	1.50E-01	6.87	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1 小时	9.95E-03	23052006	5.00E-01	1.99	达标	1.50E-01	6.63	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1 小时	1.10E-02	23052006	5.00E-01	2.2	达标	1.50E-01	7.33	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22.00	1 小时	1.23E-02	23102117	5.00E-01	2.46	达标	1.50E-01	8.20	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.60	1 小时	1.18E-02	23102117	5.00E-01	2.37	达标	1.50E-01	7.87	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27.00	1 小时	1.44E-02	23060906	5.00E-01	2.87	达标	1.50E-01	9.60	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	1 小时	1.24E-02	23060906	5.00E-01	2.49	达标	1.50E-01	8.27	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25.00	1 小时	1.06E-02	23060906	5.00E-01	2.12	达标	1.50E-01	7.07	达标
74	那溜里	-3036,-3086	25.73	1 小时	1.30E-02	23060906	5.00E-01	2.61	达标	1.50E-01	8.67	达标
75	东华里	-2688,-3120	27.00	1 小时	1.19E-02	23060906	5.00E-01	2.37	达标	1.50E-01	7.93	达标
76	永安	-2464,-3140	29.00	1 小时	1.21E-02	23082818	5.00E-01	2.42	达标	1.50E-01	8.07	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1 小时	1.22E-02	23060906	5.00E-01	2.45	达标	1.50E-01	8.13	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1 小时	1.23E-02	23060906	5.00E-01	2.46	达标	1.50E-01	8.20	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	1 小时	1.21E-02	23060906	5.00E-01	2.41	达标	1.50E-01	8.07	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1 小时	7.65E-03	23071507	5.00E-01	1.53	达标	1.50E-01	5.10	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.10	1 小时	8.56E-03	23082818	5.00E-01	1.71	达标	1.50E-01	5.71	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1 小时	1.09E-02	23060906	5.00E-01	2.18	达标	1.50E-01	7.27	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	1 小时	2.89E-02	23051208	5.00E-01	5.77	达标	1.50E-01	19.27	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	1 小时	2.01E-02	23061307	5.00E-01	4.02	达标	1.50E-01	13.40	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1 小时	2.67E-02	23052707	5.00E-01	5.35	达标	1.50E-01	17.80	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	1 小时	2.28E-02	23051208	5.00E-01	4.56	达标	1.50E-01	15.20	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	1 小时	2.11E-02	23052707	5.00E-01	4.22	达标	1.50E-01	14.07	达标
88	泮洋里	-2894,311	20.48	1 小时	2.07E-02	23060806	5.00E-01	4.15	达标	1.50E-01	13.80	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	1 小时	1.80E-02	23060806	5.00E-01	3.61	达标	1.50E-01	12.00	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	1 小时	1.91E-02	23032907	5.00E-01	3.82	达标	1.50E-01	12.73	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	1 小时	1.96E-02	23032907	5.00E-01	3.92	达标	1.50E-01	13.07	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	1 小时	1.86E-02	23051208	5.00E-01	3.73	达标	1.50E-01	12.40	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	1 小时	1.71E-02	23051208	5.00E-01	3.42	达标	1.50E-01	11.40	达标
94	福昌	-3845,-665	19.80	1 小时	1.66E-02	23051208	5.00E-01	3.31	达标	1.50E-01	11.07	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	1 小时	1.74E-02	23032907	5.00E-01	3.47	达标	1.50E-01	11.60	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1 小时	3.09E-02	23031407	5.00E-01	6.18	达标	1.50E-01	20.60	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	1 小时	1.61E-02	23051906	5.00E-01	3.23	达标	1.50E-01	10.73	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	1 小时	2.92E-02	23101907	5.00E-01	5.85	达标	1.50E-01	19.47	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	1 小时	2.95E-02	23101907	5.00E-01	5.9	达标	1.50E-01	19.67	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1 小时	2.37E-02	23031707	5.00E-01	4.73	达标	1.50E-01	15.80	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	1 小时	2.99E-02	23110907	5.00E-01	5.97	达标	1.50E-01	19.93	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.50	1 小时	3.06E-02	23031607	5.00E-01	6.12	达标	1.50E-01	20.40	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	1 小时	4.37E-02	23110907	5.00E-01	8.75	达标	1.50E-01	29.13	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	1 小时	4.27E-02	23040207	5.00E-01	8.54	达标	1.50E-01	28.47	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1 小时	2.94E-02	23110307	5.00E-01	5.89	达标	1.50E-01	19.60	达标
106	湾江	316,-622	4.04	1 小时	3.90E-02	23102907	5.00E-01	7.81	达标	1.50E-01	26.00	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1 小时	2.67E-02	23062606	5.00E-01	5.34	达标	1.50E-01	17.80	达标
108	雷海	1289,965	24.00	1 小时	3.46E-02	23031807	5.00E-01	6.93	达标	1.50E-01	23.07	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	1 小时	2.34E-02	23102607	5.00E-01	4.67	达标	1.50E-01	15.60	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	1 小时	1.62E-02	23060806	5.00E-01	3.25	达标	1.50E-01	10.80	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1 小时	1.38E-02	23060806	5.00E-01	2.76	达标	1.50E-01	9.20	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	1 小时	1.79E-02	23060806	5.00E-01	3.58	达标	1.50E-01	11.93	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1 小时	1.94E-02	23060806	5.00E-01	3.87	达标	1.50E-01	12.93	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1 小时	1.73E-02	23060806	5.00E-01	3.46	达标	1.50E-01	11.53	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1 小时	1.44E-02	23060806	5.00E-01	2.88	达标	1.50E-01	9.60	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	1 小时	1.55E-02	23052707	5.00E-01	3.11	达标	1.50E-01	10.33	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	1 小时	1.39E-02	23052707	5.00E-01	2.77	达标	1.50E-01	9.27	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	1 小时	1.26E-02	23110607	5.00E-01	2.53	达标	1.50E-01	8.40	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	1 小时	1.15E-02	23020408	5.00E-01	2.29	达标	1.50E-01	7.67	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	1 小时	1.14E-02	23020408	5.00E-01	2.28	达标	1.50E-01	7.60	达标
121	新潮村	646,-3470	8.90	1 小时	1.10E-02	23020408	5.00E-01	2.2	达标	1.50E-01	7.33	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.20	1 小时	1.05E-02	23020408	5.00E-01	2.1	达标	1.50E-01	7.00	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	1 小时	2.13E-02	23051208	5.00E-01	4.27	达标	1.50E-01	14.20	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	1 小时	1.69E-02	23051208	5.00E-01	3.39	达标	1.50E-01	11.27	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	1 小时	1.96E-02	23051208	5.00E-01	3.93	达标	1.50E-01	13.07	达标

126	洪濑圩社区居委会	1279,-2736	13.54	1 小时	2.81E-02	23110607	5.00E-01	5.61	达标	1.50E-01	18.73	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1 小时	2.12E-02	23062606	5.00E-01	4.25	达标	1.50E-01	14.13	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	1 小时	2.30E-02	23011108	5.00E-01	4.59	达标	1.50E-01	15.33	达标
129	榕树	2914,1501	0.70	1 小时	2.46E-02	23040907	5.00E-01	4.92	达标	1.50E-01	16.40	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25.00	1 小时	1.14E-02	23031507	5.00E-01	2.28	达标	1.50E-01	7.60	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	1 小时	2.40E-02	23011108	5.00E-01	4.79	达标	1.50E-01	16.00	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1 小时	2.45E-02	23040907	5.00E-01	4.89	达标	1.50E-01	16.33	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	1 小时	2.18E-02	23040907	5.00E-01	4.35	达标	1.50E-01	14.53	达标
134	月山	4203,3270	11.17	1 小时	1.28E-02	23040907	5.00E-01	2.55	达标	1.50E-01	8.53	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	1 小时	1.62E-02	23031807	5.00E-01	3.24	达标	1.50E-01	10.80	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	1 小时	1.23E-02	23031807	5.00E-01	2.47	达标	1.50E-01	8.20	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	1 小时	1.38E-02	23031807	5.00E-01	2.76	达标	1.50E-01	9.20	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	1 小时	1.33E-02	23031807	5.00E-01	2.66	达标	1.50E-01	8.87	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	1 小时	1.76E-02	23061606	5.00E-01	3.51	达标	1.50E-01	11.73	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1 小时	1.82E-02	23031707	5.00E-01	3.64	达标	1.50E-01	12.13	达标
141	洪坎村	5129,647	0.00	1 小时	1.89E-02	23111107	5.00E-01	3.79	达标	1.50E-01	12.60	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	1 小时	1.86E-02	23031707	5.00E-01	3.72	达标	1.50E-01	12.40	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1 小时	1.68E-02	23031607	5.00E-01	3.36	达标	1.50E-01	11.20	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1 小时	6.50E-03	23051207	5.00E-01	1.3	达标	1.50E-01	4.33	达标
145	湾江	313,-634	3.84	1 小时	3.84E-02	23102907	5.00E-01	7.67	达标	1.50E-01	25.60	达标
146	网格	497,482	96.30	1 小时	1.43E+00	23110419	5.00E-01	286.9	超标	1.50E-01	953.33	超标
147	一类评价区 I	-303,-2018	108.90	1 小时	3.13E-01	23080303	1.50E-01	208.54	超标	1.50E-01	208.54	超标

表 36 NO2 环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）

序号	点名称	点坐标(x 或 r,y 或 a)	地面高程 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	3.53E-03	23111507	2.00E-01	1.76	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	1 小时	2.84E-03	23061607	2.00E-01	1.42	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	1 小时	3.05E-03	23050708	2.00E-01	1.52	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.60	1 小时	3.40E-03	23032707	2.00E-01	1.7	达标
5	占村	-979,2416	26.55	1 小时	4.57E-03	23011008	2.00E-01	2.28	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	1 小时	3.23E-03	23032707	2.00E-01	1.62	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.80	1 小时	3.63E-03	23011008	2.00E-01	1.82	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	1 小时	3.22E-03	23050707	2.00E-01	1.61	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	1 小时	2.64E-03	23050708	2.00E-01	1.32	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	1 小时	2.76E-03	23050708	2.00E-01	1.38	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.60	1 小时	2.74E-03	23050708	2.00E-01	1.37	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	1 小时	2.68E-03	23051707	2.00E-01	1.34	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1 小时	3.76E-03	23011008	2.00E-01	1.88	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	1 小时	2.33E-03	23032707	2.00E-01	1.16	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	1 小时	2.57E-03	23032707	2.00E-01	1.28	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1 小时	2.89E-03	23011008	2.00E-01	1.44	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	1 小时	3.40E-03	23011008	2.00E-01	1.7	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1 小时	2.85E-03	23011008	2.00E-01	1.42	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	1 小时	2.73E-03	23061406	2.00E-01	1.37	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1 小时	1.56E-03	23060307	2.00E-01	0.78	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	1 小时	1.45E-03	23060307	2.00E-01	0.73	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1 小时	1.72E-03	23031507	2.00E-01	0.86	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.30	1 小时	2.41E-03	23011008	2.00E-01	1.21	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1 小时	1.84E-03	23032707	2.00E-01	0.92	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	1 小时	1.78E-03	23032707	2.00E-01	0.89	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	1 小时	1.99E-03	23050708	2.00E-01	1	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	1 小时	1.82E-03	23050708	2.00E-01	0.91	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	1 小时	1.45E-03	23061607	2.00E-01	0.73	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	1 小时	2.06E-03	23032707	2.00E-01	1.03	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1 小时	2.34E-03	23051207	2.00E-01	1.17	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	1 小时	2.44E-03	23011008	2.00E-01	1.22	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1 小时	2.26E-03	23031407	2.00E-01	1.13	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1 小时	2.13E-03	23032907	2.00E-01	1.06	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	1 小时	2.74E-03	23031407	2.00E-01	1.37	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	1 小时	3.06E-03	23111507	2.00E-01	1.53	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	1 小时	3.33E-03	23050707	2.00E-01	1.66	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	1 小时	2.32E-03	23050708	2.00E-01	1.16	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	1 小时	2.92E-03	23050707	2.00E-01	1.46	达标

39	向阳里	-4555,2256	18.13	1 小时	2.30E-03	23031407	2.00E-01	1.15	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	1 小时	1.94E-03	23050707	2.00E-01	0.97	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	1 小时	2.01E-03	23050707	2.00E-01	1	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	1 小时	3.11E-03	23050707	2.00E-01	1.56	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	1 小时	2.33E-03	23031407	2.00E-01	1.16	达标
44	石船	-2616,-938	20.30	1 小时	2.19E-03	23051906	2.00E-01	1.1	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1 小时	2.19E-03	23051906	2.00E-01	1.09	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1 小时	1.96E-03	23051418	2.00E-01	0.98	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	1 小时	2.34E-03	23060906	2.00E-01	1.17	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	1 小时	2.53E-03	23060906	2.00E-01	1.26	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1 小时	1.96E-03	23052006	2.00E-01	0.98	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	1 小时	2.10E-03	23060906	2.00E-01	1.05	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	1 小时	1.97E-03	23051506	2.00E-01	0.98	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1 小时	2.19E-03	23051506	2.00E-01	1.09	达标
53	石坑岗	-1695,-1560	25.10	1 小时	2.68E-03	23060906	2.00E-01	1.34	达标
54	党根	-4074,-2972	25.20	1 小时	1.37E-03	23102117	2.00E-01	0.69	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1 小时	1.66E-03	23060906	2.00E-01	0.83	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1 小时	1.23E-03	23052006	2.00E-01	0.62	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1 小时	1.37E-03	23102117	2.00E-01	0.68	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	1 小时	1.27E-03	23102117	2.00E-01	0.63	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1 小时	1.56E-03	23060906	2.00E-01	0.78	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1 小时	1.93E-03	23051208	2.00E-01	0.97	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1 小时	1.95E-03	23051208	2.00E-01	0.97	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	1 小时	1.98E-03	23051208	2.00E-01	0.99	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	1 小时	1.59E-03	23051906	2.00E-01	0.79	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	1 小时	1.89E-03	23051906	2.00E-01	0.94	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	1 小时	1.63E-03	23051208	2.00E-01	0.81	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1 小时	1.48E-03	23051906	2.00E-01	0.74	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1 小时	1.43E-03	23052006	2.00E-01	0.72	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1 小时	1.58E-03	23052006	2.00E-01	0.79	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22.00	1 小时	1.77E-03	23102117	2.00E-01	0.89	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.60	1 小时	1.71E-03	23102117	2.00E-01	0.85	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27.00	1 小时	2.07E-03	23060906	2.00E-01	1.03	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	1 小时	1.79E-03	23060906	2.00E-01	0.9	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25.00	1 小时	1.52E-03	23060906	2.00E-01	0.76	达标
74	那落里	-3036,-3086	25.73	1 小时	1.88E-03	23060906	2.00E-01	0.94	达标
75	东华里	-2688,-3120	27.00	1 小时	1.71E-03	23060906	2.00E-01	0.85	达标
76	永安	-2464,-3140	29.00	1 小时	1.74E-03	23082818	2.00E-01	0.87	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1 小时	1.76E-03	23060906	2.00E-01	0.88	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1 小时	1.77E-03	23060906	2.00E-01	0.89	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	1 小时	1.74E-03	23060906	2.00E-01	0.87	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1 小时	1.10E-03	23071507	2.00E-01	0.55	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.10	1 小时	1.23E-03	23082818	2.00E-01	0.62	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1 小时	1.57E-03	23060906	2.00E-01	0.78	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	1 小时	4.15E-03	23051208	2.00E-01	2.08	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	1 小时	2.90E-03	23061307	2.00E-01	1.45	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1 小时	3.85E-03	23052707	2.00E-01	1.92	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	1 小时	3.28E-03	23051208	2.00E-01	1.64	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	1 小时	3.04E-03	23052707	2.00E-01	1.52	达标
88	洋洋里	-2894,311	20.48	1 小时	2.98E-03	23060806	2.00E-01	1.49	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	1 小时	2.60E-03	23060806	2.00E-01	1.3	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	1 小时	2.75E-03	23032907	2.00E-01	1.37	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	1 小时	2.82E-03	23032907	2.00E-01	1.41	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	1 小时	2.68E-03	23051208	2.00E-01	1.34	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	1 小时	2.46E-03	23051208	2.00E-01	1.23	达标
94	福昌	-3845,-665	19.80	1 小时	2.38E-03	23051208	2.00E-01	1.19	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	1 小时	2.50E-03	23032907	2.00E-01	1.25	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1 小时	4.45E-03	23031407	2.00E-01	2.22	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	1 小时	2.32E-03	23051906	2.00E-01	1.16	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	1 小时	4.21E-03	23101907	2.00E-01	2.1	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	1 小时	4.24E-03	23101907	2.00E-01	2.12	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1 小时	3.41E-03	23031707	2.00E-01	1.7	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	1 小时	4.30E-03	23110907	2.00E-01	2.15	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.50	1 小时	4.40E-03	23031607	2.00E-01	2.2	达标

103	上潭围	1532,128	4.25	1 小时	6.30E-03	23110907	2.00E-01	3.15	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	1 小时	6.15E-03	23040207	2.00E-01	3.07	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1 小时	4.24E-03	23110307	2.00E-01	2.12	达标
106	湾江	316,-622	4.04	1 小时	5.62E-03	23102907	2.00E-01	2.81	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1 小时	3.84E-03	23062606	2.00E-01	1.92	达标
108	雷海	1289,965	24.00	1 小时	4.99E-03	23031807	2.00E-01	2.49	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	1 小时	3.36E-03	23102607	2.00E-01	1.68	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	1 小时	2.34E-03	23060806	2.00E-01	1.17	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1 小时	1.99E-03	23060806	2.00E-01	0.99	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	1 小时	2.58E-03	23060806	2.00E-01	1.29	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1 小时	2.79E-03	23060806	2.00E-01	1.39	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1 小时	2.49E-03	23060806	2.00E-01	1.24	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1 小时	2.08E-03	23060806	2.00E-01	1.04	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	1 小时	2.24E-03	23052707	2.00E-01	1.12	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	1 小时	2.00E-03	23052707	2.00E-01	1	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	1 小时	1.82E-03	23110607	2.00E-01	0.91	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	1 小时	1.65E-03	23020408	2.00E-01	0.83	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	1 小时	1.64E-03	23020408	2.00E-01	0.82	达标
121	新潮村	646,-3470	8.90	1 小时	1.58E-03	23020408	2.00E-01	0.79	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.20	1 小时	1.51E-03	23020408	2.00E-01	0.75	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	1 小时	3.07E-03	23051208	2.00E-01	1.54	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	1 小时	2.44E-03	23051208	2.00E-01	1.22	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	1 小时	2.83E-03	23051208	2.00E-01	1.41	达标
126	洪濠圩社区居委会	1279,-2736	13.54	1 小时	4.04E-03	23110607	2.00E-01	2.02	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1 小时	3.06E-03	23062606	2.00E-01	1.53	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	1 小时	3.31E-03	23011108	2.00E-01	1.65	达标
129	榕树	2914,1501	0.70	1 小时	3.54E-03	23040907	2.00E-01	1.77	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25.00	1 小时	1.64E-03	23031507	2.00E-01	0.82	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	1 小时	3.45E-03	23011108	2.00E-01	1.73	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1 小时	3.52E-03	23040907	2.00E-01	1.76	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	1 小时	3.13E-03	23040907	2.00E-01	1.57	达标
134	月山	4203,3270	11.17	1 小时	1.84E-03	23040907	2.00E-01	0.92	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	1 小时	2.33E-03	23031807	2.00E-01	1.17	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	1 小时	1.77E-03	23031807	2.00E-01	0.89	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	1 小时	1.99E-03	23031807	2.00E-01	0.99	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	1 小时	1.92E-03	23031807	2.00E-01	0.96	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	1 小时	2.53E-03	23061606	2.00E-01	1.26	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1 小时	2.62E-03	23031707	2.00E-01	1.31	达标
141	洪坎村	5129,647	0.00	1 小时	2.73E-03	23111107	2.00E-01	1.36	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	1 小时	2.68E-03	23031707	2.00E-01	1.34	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1 小时	2.42E-03	23031607	2.00E-01	1.21	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1 小时	9.35E-04	23051207	2.00E-01	0.47	达标
145	湾江	313,-634	3.84	1 小时	5.52E-03	23102907	2.00E-01	2.76	达标
146	网格	497,482	96.30	1 小时	2.06E-01	23110419	2.00E-01	103.23	超标
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.90	1 小时	4.50E-02	23080303	2.00E-01	22.51	达标

表 37 TSP 环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）

序号	点名称	点坐标(x 或 r,y 或 a)	地面高程 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	1.10E-02	23051503	/	/	/
2	和安里	-1959,2003	28.75	1 小时	8.96E-03	23121602	/	/	/
3	南安村	-1725,2001	28.57	1 小时	7.99E-03	23070324	/	/	/
4	莲洞里	-1511,2247	23.60	1 小时	1.29E-02	23111905	/	/	/
5	占村	-979,2416	26.55	1 小时	1.10E-02	23021307	/	/	/
6	南兴	-1642,2371	25.24	1 小时	1.17E-02	23111905	/	/	/
7	蒙屯	-1339,2524	26.80	1 小时	7.77E-03	23051322	/	/	/
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	1 小时	9.57E-03	23050303	/	/	/
9	东平	-2471,2669	22.58	1 小时	9.64E-03	23050904	/	/	/
10	东龙	-2310,2543	21.91	1 小时	9.68E-03	23050904	/	/	/
11	白庙村	-2138,2573	20.60	1 小时	1.10E-02	23042903	/	/	/
12	田心	-1793,2979	23.71	1 小时	8.93E-03	23051322	/	/	/
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1 小时	7.53E-03	23102301	/	/	/
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	1 小时	9.56E-03	23030301	/	/	/

15	双鱼里	-2194,3202	21.66	1 小时	9.88E-03	23111905	/	/	/
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1 小时	5.20E-03	23102301	/	/	/
17	城村	-1633,3607	26.99	1 小时	7.27E-03	23021307	/	/	/
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1 小时	3.07E-03	23041622	/	/	/
19	长乐	-404,3679	35.22	1 小时	1.99E-03	23052905	/	/	/
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1 小时	1.64E-03	23010903	/	/	/
21	刘文田	838,3710	44.42	1 小时	1.44E-03	23010903	/	/	/
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1 小时	1.78E-03	23121005	/	/	/
23	黄金塘	-2438,4711	22.30	1 小时	4.60E-03	23102301	/	/	/
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1 小时	6.06E-03	23011105	/	/	/
25	石龙江	-3425,4534	20.25	1 小时	6.60E-03	23010905	/	/	/
26	平岗	-3904,4316	21.23	1 小时	5.25E-03	23060504	/	/	/
27	新江里村	-4176,4835	23.77	1 小时	5.88E-03	23042903	/	/	/
28	竹根	-4668,4350	21.26	1 小时	6.09E-03	23121602	/	/	/
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	1 小时	7.01E-03	23111905	/	/	/
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1 小时	1.68E-03	23123021	/	/	/
31	长山口	-1640,4936	28.95	1 小时	4.44E-03	23041622	/	/	/
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1 小时	5.77E-03	23080722	/	/	/
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1 小时	6.47E-03	23031905	/	/	/
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	1 小时	9.96E-03	23041023	/	/	/
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	1 小时	8.15E-03	23051403	/	/	/
36	白银村	-3026,2445	20.54	1 小时	9.24E-03	23050303	/	/	/
37	新莲村	-2585,3171	23.97	1 小时	9.57E-03	23042903	/	/	/
38	园兴里	-4012,3082	18.21	1 小时	5.30E-03	23021703	/	/	/
39	向阳里	-4555,2256	18.13	1 小时	7.14E-03	23041023	/	/	/
40	长江	-3774,3425	20.72	1 小时	6.69E-03	23020521	/	/	/
41	洞心	-3546,3237	20.65	1 小时	7.15E-03	23020521	/	/	/
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	1 小时	6.54E-03	23050303	/	/	/
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	1 小时	6.42E-03	23080722	/	/	/
44	石船	-2616,-938	20.30	1 小时	1.96E-03	23031005	/	/	/
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1 小时	3.00E-03	23031005	/	/	/
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1 小时	2.81E-03	23031701	/	/	/
47	塘表	-2169,-2194	28.81	1 小时	2.31E-03	23010804	/	/	/
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	1 小时	3.04E-03	23031903	/	/	/
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1 小时	2.65E-03	23031701	/	/	/
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	1 小时	3.79E-03	23060401	/	/	/
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	1 小时	3.27E-03	23052005	/	/	/
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1 小时	4.51E-03	23052005	/	/	/
53	石杭岗	-1695,-1560	25.10	1 小时	3.91E-03	23031903	/	/	/
54	党根	-4074,-2972	25.20	1 小时	1.06E-03	23051301	/	/	/
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1 小时	1.45E-03	23041704	/	/	/
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1 小时	1.27E-03	23052005	/	/	/
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1 小时	1.30E-03	23052005	/	/	/
58	田心	-4682,-3382	21.25	1 小时	8.45E-04	23051301	/	/	/
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1 小时	1.35E-03	23041704	/	/	/
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1 小时	1.21E-03	23020722	/	/	/
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1 小时	1.25E-03	23020722	/	/	/
62	横平村	-3960,-962	18.49	1 小时	1.47E-03	23032924	/	/	/
63	福地	-4659,-1881	18.68	1 小时	1.26E-03	23031005	/	/	/
64	平地	-3611,-1553	20.74	1 小时	2.00E-03	23031005	/	/	/
65	福田里	-4242,-1178	17.01	1 小时	9.52E-04	23020722	/	/	/
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1 小时	9.70E-04	23031005	/	/	/
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1 小时	1.60E-03	23052005	/	/	/
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1 小时	1.87E-03	23052005	/	/	/
69	坡头岭	-3244,-2118	22.00	1 小时	1.73E-03	23052005	/	/	/
70	塘湾	-2994,-2142	23.60	1 小时	1.48E-03	23051301	/	/	/
71	潭岗	-2648,-2658	27.00	1 小时	1.81E-03	23010804	/	/	/
72	长安	-2436,-2875	26.11	1 小时	2.13E-03	23121006	/	/	/
73	鸡联	-3591,-2666	25.00	1 小时	1.32E-03	23051301	/	/	/
74	那溜里	-3036,-3086	25.73	1 小时	1.45E-03	23010804	/	/	/
75	东华里	-2688,-3120	27.00	1 小时	1.92E-03	23121006	/	/	/
76	永安	-2464,-3140	29.00	1 小时	1.99E-03	23031804	/	/	/
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1 小时	1.32E-03	23121006	/	/	/
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1 小时	1.33E-03	23010804	/	/	/

79	田溪	-3461,-3527	23.82	1 小时	1.20E-03	23010804	/	/	/
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1 小时	1.55E-03	23080204	/	/	/
81	水碓	-3128,-4349	48.10	1 小时	9.47E-04	23031804	/	/	/
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1 小时	1.21E-03	23121006	/	/	/
83	山下	-1169,-344	31.15	1 小时	4.56E-03	23020722	/	/	/
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	1 小时	3.09E-03	23031005	/	/	/
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1 小时	1.84E-02	23102905	/	/	/
86	岐联村	-2361,-499	20.89	1 小时	7.98E-03	23032924	/	/	/
87	新岗	-2927,-124	24.51	1 小时	1.14E-02	23112920	/	/	/
88	泮洋里	-2894,311	20.48	1 小时	1.32E-02	23052704	/	/	/
89	良迳	-3029,435	22.62	1 小时	1.44E-02	23110402	/	/	/
90	迳口	-2895,444	23.69	1 小时	1.44E-02	23110402	/	/	/
91	深水塘	-3117,615	28.66	1 小时	7.56E-03	23093001	/	/	/
92	锦村	-3272,-591	19.39	1 小时	8.44E-03	23102905	/	/	/
93	大横陂	-3541,-691	18.59	1 小时	5.80E-03	23032924	/	/	/
94	福昌	-3845,-665	19.80	1 小时	8.28E-03	23102905	/	/	/
95	胜住里	-3673,729	21.78	1 小时	9.65E-03	23093001	/	/	/
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1 小时	1.45E-03	23081004	/	/	/
97	那吕	-2365,-921	20.19	1 小时	2.89E-03	23031005	/	/	/
98	龙塘村	2832,272	3.82	1 小时	1.09E-02	23110623	/	/	/
99	莲龙里	2692,243	1.14	1 小时	1.08E-02	23110623	/	/	/
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1 小时	9.95E-03	23030701	/	/	/
101	塘莲村	2391,175	3.09	1 小时	9.65E-03	23090720	/	/	/
102	蟹塘	1908,-974	-0.50	1 小时	1.22E-02	23102822	/	/	/
103	上潭围	1532,128	4.25	1 小时	1.56E-02	23090720	/	/	/
104	潭围	1446,-432	8.95	1 小时	1.73E-02	23123107	/	/	/
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1 小时	1.21E-02	23122804	/	/	/
106	湾江	316,-622	4.04	1 小时	1.11E-02	23110422	/	/	/
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1 小时	1.01E-02	23022304	/	/	/
108	雷海	1289,965	24.00	1 小时	1.76E-02	23010420	/	/	/
109	湾海村	178,-1118	13.97	1 小时	5.56E-03	23101202	/	/	/
110	蚕山	-4091,522	30.09	1 小时	7.35E-03	23110402	/	/	/
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1 小时	9.60E-03	23110402	/	/	/
112	长龙	-5144,388	20.11	1 小时	6.83E-03	23052704	/	/	/
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1 小时	7.28E-03	23020723	/	/	/
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1 小时	8.03E-03	23112920	/	/	/
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1 小时	5.94E-03	23112920	/	/	/
116	良金里	-4395,-330	19.85	1 小时	6.29E-03	23010424	/	/	/
117	新村仔	-4989,-354	16.37	1 小时	4.87E-03	23010424	/	/	/
118	田厂	1016,-3409	1.12	1 小时	1.79E-03	23081405	/	/	/
119	新溪里	803,-3305	3.75	1 小时	1.85E-03	23081405	/	/	/
120	新安村	747,-3461	13.07	1 小时	1.95E-03	23113003	/	/	/
121	新潮村	646,-3470	8.90	1 小时	2.01E-03	23113003	/	/	/
122	龙江里	1067,-4096	18.20	1 小时	1.79E-03	23081405	/	/	/
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	1 小时	9.06E-03	23102905	/	/	/
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	1 小时	3.03E-03	23032924	/	/	/
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	1 小时	6.08E-03	23032924	/	/	/
126	洪滔圩社区居委会	1279,-2736	13.54	1 小时	9.40E-03	23110422	/	/	/
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1 小时	5.12E-04	23082021	/	/	/
128	南平里	3720,1481	0.98	1 小时	5.63E-03	23121324	/	/	/
129	榕树	2914,1501	0.70	1 小时	5.87E-03	23021902	/	/	/
130	龙眼坑	2037,4109	25.00	1 小时	1.78E-03	23101624	/	/	/
131	南塘	3299,1439	3.75	1 小时	7.38E-03	23031601	/	/	/
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1 小时	5.69E-03	23100224	/	/	/
133	马山村	3188,1548	1.72	1 小时	6.90E-03	23031601	/	/	/
134	月山	4203,3270	11.17	1 小时	4.65E-03	23010420	/	/	/
135	高咀	3816,3793	4.75	1 小时	3.68E-03	23030121	/	/	/
136	吉兴	4303,3738	4.08	1 小时	5.13E-03	23030121	/	/	/
137	和兴	4225,3914	4.46	1 小时	5.71E-03	23030121	/	/	/
138	围仔	4328,3987	2.65	1 小时	5.66E-03	23030121	/	/	/
139	那北村	3877,4539	7.19	1 小时	5.37E-03	23040921	/	/	/
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1 小时	6.07E-03	23112602	/	/	/
141	洪坎村	5129,647	0.00	1 小时	6.07E-03	23110623	/	/	/
142	灰窑	5165,-238	3.09	1 小时	6.60E-03	23030523	/	/	/

143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1 小时	4.77E-03	23041021	/	/	/
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1 小时	5.09E-04	23051504	/	/	/
145	湾江	313,-634	3.84	1 小时	1.09E-02	23110422	/	/	/
146	网格	397,82	22.90	1 小时	6.63E-02	23072124	/	/	/
147	一类评价区 1	1597,-4418	26.90	1 小时	1.92E-03	23041205	/	/	/

表 38 CO 环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）

序号	点名称	点坐标(x 或 r,y 或 a)	地面高程 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	1.09E-03	23111507	1.00E+01	0.01	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	1 小时	8.76E-04	23061607	1.00E+01	0.01	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	1 小时	9.42E-04	23050708	1.00E+01	0.01	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.60	1 小时	1.05E-03	23032707	1.00E+01	0.01	达标
5	占村	-979,2416	26.55	1 小时	1.41E-03	23011008	1.00E+01	0.01	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	1 小时	9.98E-04	23032707	1.00E+01	0.01	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.80	1 小时	1.12E-03	23011008	1.00E+01	0.01	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	1 小时	9.94E-04	23050707	1.00E+01	0.01	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	1 小时	8.16E-04	23050708	1.00E+01	0.01	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	1 小时	8.52E-04	23050708	1.00E+01	0.01	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.60	1 小时	8.46E-04	23050708	1.00E+01	0.01	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	1 小时	8.28E-04	23051707	1.00E+01	0.01	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1 小时	1.16E-03	23011008	1.00E+01	0.01	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	1 小时	7.19E-04	23032707	1.00E+01	0.01	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	1 小时	7.93E-04	23032707	1.00E+01	0.01	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1 小时	8.92E-04	23011008	1.00E+01	0.01	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	1 小时	1.05E-03	23011008	1.00E+01	0.01	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1 小时	8.79E-04	23011008	1.00E+01	0.01	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	1 小时	8.44E-04	23061406	1.00E+01	0.01	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1 小时	4.83E-04	23060307	1.00E+01	0.00	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	1 小时	4.49E-04	23060307	1.00E+01	0.00	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1 小时	5.31E-04	23031507	1.00E+01	0.01	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.30	1 小时	7.45E-04	23011008	1.00E+01	0.01	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1 小时	5.67E-04	23032707	1.00E+01	0.01	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	1 小时	5.50E-04	23032707	1.00E+01	0.01	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	1 小时	6.16E-04	23050708	1.00E+01	0.01	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	1 小时	5.61E-04	23050708	1.00E+01	0.01	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	1 小时	4.49E-04	23061607	1.00E+01	0.00	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	1 小时	6.36E-04	23032707	1.00E+01	0.01	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1 小时	7.23E-04	23051207	1.00E+01	0.01	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	1 小时	7.54E-04	23011008	1.00E+01	0.01	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1 小时	6.97E-04	23031407	1.00E+01	0.01	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1 小时	6.58E-04	23032907	1.00E+01	0.01	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	1 小时	8.46E-04	23031407	1.00E+01	0.01	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	1 小时	9.44E-04	23111507	1.00E+01	0.01	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	1 小时	1.03E-03	23050707	1.00E+01	0.01	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	1 小时	7.17E-04	23050708	1.00E+01	0.01	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	1 小时	9.01E-04	23050707	1.00E+01	0.01	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	1 小时	7.12E-04	23031407	1.00E+01	0.01	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	1 小时	5.99E-04	23050707	1.00E+01	0.01	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	1 小时	6.20E-04	23050707	1.00E+01	0.01	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	1 小时	9.61E-04	23050707	1.00E+01	0.01	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	1 小时	7.18E-04	23031407	1.00E+01	0.01	达标
44	石船	-2616,-938	20.30	1 小时	6.77E-04	23051906	1.00E+01	0.01	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1 小时	6.76E-04	23051906	1.00E+01	0.01	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1 小时	6.05E-04	23051418	1.00E+01	0.01	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	1 小时	7.24E-04	23060906	1.00E+01	0.01	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	1 小时	7.80E-04	23060906	1.00E+01	0.01	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1 小时	6.06E-04	23052006	1.00E+01	0.01	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	1 小时	6.50E-04	23060906	1.00E+01	0.01	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	1 小时	6.08E-04	23051506	1.00E+01	0.01	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1 小时	6.75E-04	23051506	1.00E+01	0.01	达标
53	石坑岗	-1695,-1560	25.10	1 小时	8.28E-04	23060906	1.00E+01	0.01	达标
54	党根	-4074,-2972	25.20	1 小时	4.23E-04	23102117	1.00E+01	0.00	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1 小时	5.14E-04	23060906	1.00E+01	0.01	达标

56	深水里	-4710,-2597	19.14	1 小时	3.81E-04	23052006	1.00E+01	0.00	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1 小时	4.22E-04	23102117	1.00E+01	0.00	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	1 小时	3.92E-04	23102117	1.00E+01	0.00	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1 小时	4.81E-04	23060906	1.00E+01	0.00	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1 小时	5.96E-04	23051208	1.00E+01	0.01	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1 小时	6.01E-04	23051208	1.00E+01	0.01	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	1 小时	6.13E-04	23051208	1.00E+01	0.01	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	1 小时	4.90E-04	23051906	1.00E+01	0.00	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	1 小时	5.83E-04	23051906	1.00E+01	0.01	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	1 小时	5.02E-04	23051208	1.00E+01	0.01	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1 小时	4.57E-04	23051906	1.00E+01	0.00	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1 小时	4.42E-04	23052006	1.00E+01	0.00	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1 小时	4.89E-04	23052006	1.00E+01	0.00	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22.00	1 小时	5.47E-04	23102117	1.00E+01	0.01	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.60	1 小时	5.27E-04	23102117	1.00E+01	0.01	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27.00	1 小时	6.38E-04	23060906	1.00E+01	0.01	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	1 小时	5.53E-04	23060906	1.00E+01	0.01	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25.00	1 小时	4.70E-04	23060906	1.00E+01	0.00	达标
74	那滘里	-3036,-3086	25.73	1 小时	5.79E-04	23060906	1.00E+01	0.01	达标
75	东华里	-2688,-3120	27.00	1 小时	5.27E-04	23060906	1.00E+01	0.01	达标
76	永安	-2464,-3140	29.00	1 小时	5.37E-04	23082818	1.00E+01	0.01	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1 小时	5.44E-04	23060906	1.00E+01	0.01	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1 小时	5.48E-04	23060906	1.00E+01	0.01	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	1 小时	5.36E-04	23060906	1.00E+01	0.01	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1 小时	3.40E-04	23071507	1.00E+01	0.00	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.10	1 小时	3.81E-04	23082818	1.00E+01	0.00	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1 小时	4.85E-04	23060906	1.00E+01	0.00	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	1 小时	1.28E-03	23051208	1.00E+01	0.01	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	1 小时	8.94E-04	23061307	1.00E+01	0.01	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1 小时	1.19E-03	23052707	1.00E+01	0.01	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	1 小时	1.01E-03	23051208	1.00E+01	0.01	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	1 小时	9.37E-04	23052707	1.00E+01	0.01	达标
88	洋洋里	-2894,311	20.48	1 小时	9.21E-04	23060806	1.00E+01	0.01	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	1 小时	8.01E-04	23060806	1.00E+01	0.01	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	1 小时	8.49E-04	23032907	1.00E+01	0.01	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	1 小时	8.72E-04	23032907	1.00E+01	0.01	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	1 小时	8.28E-04	23051208	1.00E+01	0.01	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	1 小时	7.60E-04	23051208	1.00E+01	0.01	达标
94	福昌	-3845,-665	19.80	1 小时	7.36E-04	23051208	1.00E+01	0.01	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	1 小时	7.72E-04	23032907	1.00E+01	0.01	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1 小时	1.37E-03	23031407	1.00E+01	0.01	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	1 小时	7.17E-04	23051906	1.00E+01	0.01	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	1 小时	1.30E-03	23101907	1.00E+01	0.01	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	1 小时	1.31E-03	23101907	1.00E+01	0.01	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1 小时	1.05E-03	23031707	1.00E+01	0.01	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	1 小时	1.33E-03	23110907	1.00E+01	0.01	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.50	1 小时	1.36E-03	23031607	1.00E+01	0.01	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	1 小时	1.94E-03	23110907	1.00E+01	0.02	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	1 小时	1.90E-03	23040207	1.00E+01	0.02	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1 小时	1.31E-03	23110307	1.00E+01	0.01	达标
106	湾江	316,-622	4.04	1 小时	1.73E-03	23102907	1.00E+01	0.02	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1 小时	1.19E-03	23062606	1.00E+01	0.01	达标
108	雷海	1289,965	24.00	1 小时	1.54E-03	23031807	1.00E+01	0.02	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	1 小时	1.04E-03	23102607	1.00E+01	0.01	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	1 小时	7.21E-04	23060806	1.00E+01	0.01	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1 小时	6.14E-04	23060806	1.00E+01	0.01	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	1 小时	7.96E-04	23060806	1.00E+01	0.01	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1 小时	8.61E-04	23060806	1.00E+01	0.01	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1 小时	7.69E-04	23060806	1.00E+01	0.01	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1 小时	6.41E-04	23060806	1.00E+01	0.01	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	1 小时	6.90E-04	23052707	1.00E+01	0.01	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	1 小时	6.16E-04	23052707	1.00E+01	0.01	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	1 小时	5.62E-04	23110607	1.00E+01	0.01	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	1 小时	5.10E-04	23020408	1.00E+01	0.01	达标

120	新安村	747,-3461	13.07	1 小时	5.06E-04	23020408	1.00E+01	0.01	达标
121	新潮村	646,-3470	8.90	1 小时	4.88E-04	23020408	1.00E+01	0.00	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.20	1 小时	4.66E-04	23020408	1.00E+01	0.00	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	1 小时	9.48E-04	23051208	1.00E+01	0.01	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	1 小时	7.53E-04	23051208	1.00E+01	0.01	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	1 小时	8.73E-04	23051208	1.00E+01	0.01	达标
126	洪滔圩社区居委会	1279,-2736	13.54	1 小时	1.25E-03	23110607	1.00E+01	0.01	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1 小时	9.43E-04	23062606	1.00E+01	0.01	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	1 小时	1.02E-03	23011108	1.00E+01	0.01	达标
129	榕树	2914,1501	0.70	1 小时	1.09E-03	23040907	1.00E+01	0.01	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25.00	1 小时	5.06E-04	23031507	1.00E+01	0.01	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	1 小时	1.07E-03	23011108	1.00E+01	0.01	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1 小时	1.09E-03	23040907	1.00E+01	0.01	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	1 小时	9.67E-04	23040907	1.00E+01	0.01	达标
134	月山	4203,3270	11.17	1 小时	5.67E-04	23040907	1.00E+01	0.01	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	1 小时	7.20E-04	23031807	1.00E+01	0.01	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	1 小时	5.48E-04	23031807	1.00E+01	0.01	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	1 小时	6.13E-04	23031807	1.00E+01	0.01	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	1 小时	5.92E-04	23031807	1.00E+01	0.01	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	1 小时	7.81E-04	23061606	1.00E+01	0.01	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1 小时	8.09E-04	23031707	1.00E+01	0.01	达标
141	洪坎村	5129,647	0.00	1 小时	8.42E-04	23111107	1.00E+01	0.01	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	1 小时	8.26E-04	23031707	1.00E+01	0.01	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1 小时	7.48E-04	23031607	1.00E+01	0.01	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1 小时	2.89E-04	23051207	1.00E+01	0.00	达标
145	湾江	313,-634	3.84	1 小时	1.71E-03	23102907	1.00E+01	0.02	达标
146	网格	497,482	96.30	1 小时	6.38E-02	23110419	1.00E+01	0.64	达标
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.90	1 小时	1.39E-02	23080303	1.00E+01	0.14	达标

表 39 PM<sub>10</sub>环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）

序号	点名称	点坐标(x 或 r,y 或 a)	地面高程 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	8.61E-01	23111507	/	/	/
2	和安里	-1959,2003	28.75	1 小时	6.93E-01	23061607	/	/	/
3	南安村	-1725,2001	28.57	1 小时	7.45E-01	23050708	/	/	/
4	莲洞里	-1511,2247	23.60	1 小时	8.31E-01	23032707	/	/	/
5	占村	-979,2416	26.55	1 小时	1.12E+00	23011008	/	/	/
6	南兴	-1642,2371	25.24	1 小时	7.89E-01	23032707	/	/	/
7	蒙屯	-1339,2524	26.80	1 小时	8.87E-01	23011008	/	/	/
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	1 小时	7.86E-01	23050707	/	/	/
9	东平	-2471,2669	22.58	1 小时	6.45E-01	23050708	/	/	/
10	东龙	-2310,2543	21.91	1 小时	6.74E-01	23050708	/	/	/
11	白庙村	-2138,2573	20.60	1 小时	6.69E-01	23050708	/	/	/
12	田心	-1793,2979	23.71	1 小时	6.55E-01	23051707	/	/	/
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1 小时	9.19E-01	23011008	/	/	/
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	1 小时	5.69E-01	23032707	/	/	/
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	1 小时	6.28E-01	23032707	/	/	/
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1 小时	7.05E-01	23011008	/	/	/
17	城村	-1633,3607	26.99	1 小时	8.29E-01	23011008	/	/	/
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1 小时	6.95E-01	23011008	/	/	/
19	长乐	-404,3679	35.22	1 小时	6.68E-01	23061406	/	/	/
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1 小时	3.82E-01	23060307	/	/	/
21	刘文田	838,3710	44.42	1 小时	3.55E-01	23060307	/	/	/
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1 小时	4.20E-01	23031507	/	/	/
23	黄金塘	-2438,4711	22.30	1 小时	5.89E-01	23011008	/	/	/
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1 小时	4.49E-01	23032707	/	/	/
25	石龙江	-3425,4534	20.25	1 小时	4.35E-01	23032707	/	/	/
26	平岗	-3904,4316	21.23	1 小时	4.87E-01	23050708	/	/	/
27	新江里村	-4176,4835	23.77	1 小时	4.44E-01	23050708	/	/	/
28	竹根	-4668,4350	21.26	1 小时	3.55E-01	23061607	/	/	/
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	1 小时	5.03E-01	23032707	/	/	/
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1 小时	5.72E-01	23051207	/	/	/
31	长山口	-1640,4936	28.95	1 小时	5.97E-01	23011008	/	/	/

32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1 小时	5.51E-01	23031407	/	/	/
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1 小时	5.20E-01	23032907	/	/	/
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	1 小时	6.69E-01	23031407	/	/	/
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	1 小时	7.47E-01	23111507	/	/	/
36	白银村	-3026,2445	20.54	1 小时	8.13E-01	23050707	/	/	/
37	新莲村	-2585,3171	23.97	1 小时	5.67E-01	23050708	/	/	/
38	园兴里	-4012,3082	18.21	1 小时	7.12E-01	23050707	/	/	/
39	向阳里	-4555,2256	18.13	1 小时	5.63E-01	23031407	/	/	/
40	长江	-3774,3425	20.72	1 小时	4.73E-01	23050707	/	/	/
41	洞心	-3546,3237	20.65	1 小时	4.90E-01	23050707	/	/	/
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	1 小时	7.60E-01	23050707	/	/	/
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	1 小时	5.68E-01	23031407	/	/	/
44	石船	-2616,-938	20.30	1 小时	5.35E-01	23051906	/	/	/
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1 小时	5.34E-01	23051906	/	/	/
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1 小时	4.79E-01	23051418	/	/	/
47	塘表	-2169,-2194	28.81	1 小时	5.73E-01	23060906	/	/	/
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	1 小时	6.17E-01	23060906	/	/	/
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1 小时	4.79E-01	23052006	/	/	/
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	1 小时	5.14E-01	23060906	/	/	/
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	1 小时	4.81E-01	23051506	/	/	/
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1 小时	5.34E-01	23051506	/	/	/
53	石坑岗	-1695,-1560	25.10	1 小时	6.55E-01	23060906	/	/	/
54	党根	-4074,-2972	25.20	1 小时	3.35E-01	23102117	/	/	/
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1 小时	4.06E-01	23060906	/	/	/
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1 小时	3.01E-01	23052006	/	/	/
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1 小时	3.34E-01	23102117	/	/	/
58	田心	-4682,-3382	21.25	1 小时	3.10E-01	23102117	/	/	/
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1 小时	3.81E-01	23060906	/	/	/
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1 小时	4.72E-01	23051208	/	/	/
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1 小时	4.75E-01	23051208	/	/	/
62	横平村	-3960,-962	18.49	1 小时	4.84E-01	23051208	/	/	/
63	福地	-4659,-1881	18.68	1 小时	3.87E-01	23051906	/	/	/
64	平地	-3611,-1553	20.74	1 小时	4.61E-01	23051906	/	/	/
65	福田里	-4242,-1178	17.01	1 小时	3.97E-01	23051208	/	/	/
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1 小时	3.61E-01	23051906	/	/	/
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1 小时	3.50E-01	23052006	/	/	/
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1 小时	3.87E-01	23052006	/	/	/
69	坡头岭	-3244,-2118	22.00	1 小时	4.32E-01	23102117	/	/	/
70	塘湾	-2994,-2142	23.60	1 小时	4.16E-01	23102117	/	/	/
71	潭岗	-2648,-2658	27.00	1 小时	5.05E-01	23060906	/	/	/
72	长安	-2436,-2875	26.11	1 小时	4.37E-01	23060906	/	/	/
73	鸡联	-3591,-2666	25.00	1 小时	3.72E-01	23060906	/	/	/
74	那滘里	-3036,-3086	25.73	1 小时	4.58E-01	23060906	/	/	/
75	东华里	-2688,-3120	27.00	1 小时	4.17E-01	23060906	/	/	/
76	永安	-2464,-3140	29.00	1 小时	4.24E-01	23082818	/	/	/
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1 小时	4.31E-01	23060906	/	/	/
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1 小时	4.33E-01	23060906	/	/	/
79	田溪	-3461,-3527	23.82	1 小时	4.24E-01	23060906	/	/	/
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1 小时	2.69E-01	23071507	/	/	/
81	水碓	-3128,-4349	48.10	1 小时	3.01E-01	23082818	/	/	/
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1 小时	3.83E-01	23060906	/	/	/
83	山下	-1169,-344	31.15	1 小时	1.01E+00	23051208	/	/	/
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	1 小时	7.07E-01	23061307	/	/	/
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1 小时	9.40E-01	23052707	/	/	/
86	岐联村	-2361,-499	20.89	1 小时	8.01E-01	23051208	/	/	/
87	新岗	-2927,-124	24.51	1 小时	7.41E-01	23052707	/	/	/
88	洋洋里	-2894,311	20.48	1 小时	7.29E-01	23060806	/	/	/
89	良迳	-3029,435	22.62	1 小时	6.34E-01	23060806	/	/	/
90	迳口	-2895,444	23.69	1 小时	6.71E-01	23032907	/	/	/
91	深水塘	-3117,615	28.66	1 小时	6.89E-01	23032907	/	/	/
92	锦村	-3272,-591	19.39	1 小时	6.55E-01	23051208	/	/	/
93	大横陂	-3541,-691	18.59	1 小时	6.01E-01	23051208	/	/	/
94	福昌	-3845,-665	19.80	1 小时	5.82E-01	23051208	/	/	/
95	胜住里	-3673,729	21.78	1 小时	6.11E-01	23032907	/	/	/

96	岗坳村	-2098,968	43.15	1 小时	1.09E+00	23031407	/	/	/
97	那吕	-2365,-921	20.19	1 小时	5.67E-01	23051906	/	/	/
98	龙塘村	2832,272	3.82	1 小时	1.03E+00	23101907	/	/	/
99	莲龙里	2692,243	1.14	1 小时	1.04E+00	23101907	/	/	/
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1 小时	8.32E-01	23031707	/	/	/
101	塘莲村	2391,175	3.09	1 小时	1.05E+00	23110907	/	/	/
102	蟹塘	1908,-974	-0.50	1 小时	1.08E+00	23031607	/	/	/
103	上潭围	1532,128	4.25	1 小时	1.54E+00	23110907	/	/	/
104	潭围	1446,-432	8.95	1 小时	1.50E+00	23040207	/	/	/
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1 小时	1.03E+00	23110307	/	/	/
106	湾江	316,-622	4.04	1 小时	1.37E+00	23102907	/	/	/
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1 小时	9.38E-01	23062606	/	/	/
108	雷海	1289,965	24.00	1 小时	1.22E+00	23031807	/	/	/
109	湾海村	178,-1118	13.97	1 小时	8.21E-01	23102607	/	/	/
110	蚕山	-4091,522	30.09	1 小时	5.70E-01	23060806	/	/	/
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1 小时	4.85E-01	23060806	/	/	/
112	长龙	-5144,388	20.11	1 小时	6.30E-01	23060806	/	/	/
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1 小时	6.81E-01	23060806	/	/	/
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1 小时	6.08E-01	23060806	/	/	/
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1 小时	5.07E-01	23060806	/	/	/
116	良金里	-4395,-330	19.85	1 小时	5.46E-01	23052707	/	/	/
117	新村仔	-4989,-354	16.37	1 小时	4.88E-01	23052707	/	/	/
118	田厂	1016,-3409	1.12	1 小时	4.44E-01	23110607	/	/	/
119	新溪里	803,-3305	3.75	1 小时	4.03E-01	23020408	/	/	/
120	新安村	747,-3461	13.07	1 小时	4.00E-01	23020408	/	/	/
121	新潮村	646,-3470	8.90	1 小时	3.86E-01	23020408	/	/	/
122	龙江里	1067,-4096	18.20	1 小时	3.68E-01	23020408	/	/	/
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	1 小时	7.50E-01	23051208	/	/	/
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	1 小时	5.95E-01	23051208	/	/	/
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	1 小时	6.90E-01	23051208	/	/	/
126	洪濠圩社区居委会	1279,-2736	13.54	1 小时	9.86E-01	23110607	/	/	/
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1 小时	7.46E-01	23062606	/	/	/
128	南平里	3720,1481	0.98	1 小时	8.08E-01	23011108	/	/	/
129	榕树	2914,1501	0.70	1 小时	8.64E-01	23040907	/	/	/
130	龙眼坑	2037,4109	25.00	1 小时	4.00E-01	23031507	/	/	/
131	南塘	3299,1439	3.75	1 小时	8.43E-01	23011108	/	/	/
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1 小时	8.60E-01	23040907	/	/	/
133	马山村	3188,1548	1.72	1 小时	7.65E-01	23040907	/	/	/
134	月山	4203,3270	11.17	1 小时	4.48E-01	23040907	/	/	/
135	高咀	3816,3793	4.75	1 小时	5.69E-01	23031807	/	/	/
136	吉兴	4303,3738	4.08	1 小时	4.33E-01	23031807	/	/	/
137	和兴	4225,3914	4.46	1 小时	4.85E-01	23031807	/	/	/
138	围仔	4328,3987	2.65	1 小时	4.68E-01	23031807	/	/	/
139	那北村	3877,4539	7.19	1 小时	6.18E-01	23061606	/	/	/
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1 小时	6.40E-01	23031707	/	/	/
141	洪坎村	5129,647	0.00	1 小时	6.66E-01	23111107	/	/	/
142	灰窑	5165,-238	3.09	1 小时	6.54E-01	23031707	/	/	/
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1 小时	5.91E-01	23031607	/	/	/
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1 小时	2.28E-01	23051207	/	/	/
145	湾江	313,-634	3.84	1 小时	1.35E+00	23102907	/	/	/
146	网格	497,482	96.30	1 小时	5.04E+01	23110419	/	/	/
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.90	1 小时	1.10E+01	23080303	/	/	/

表 40 PM<sub>2.5</sub>环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）

序号	点名称	点坐标(x 或 r,y 或 a)	地面高程 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	4.30E-01	23111507	/	/	/
2	和安里	-1959,2003	28.75	1 小时	3.46E-01	23061607	/	/	/
3	南安村	-1725,2001	28.57	1 小时	3.72E-01	23050708	/	/	/
4	莲洞里	-1511,2247	23.60	1 小时	4.15E-01	23032707	/	/	/
5	占村	-979,2416	26.55	1 小时	5.58E-01	23011008	/	/	/
6	南兴	-1642,2371	25.24	1 小时	3.95E-01	23032707	/	/	/
7	蒙屯	-1339,2524	26.80	1 小时	4.43E-01	23011008	/	/	/

8	白庙小学	-2922,2438	20.28	1 小时	3.93E-01	23050707	/	/	/
9	东平	-2471,2669	22.58	1 小时	3.22E-01	23050708	/	/	/
10	东龙	-2310,2543	21.91	1 小时	3.37E-01	23050708	/	/	/
11	白庙村	-2138,2573	20.60	1 小时	3.35E-01	23050708	/	/	/
12	田心	-1793,2979	23.71	1 小时	3.28E-01	23051707	/	/	/
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1 小时	4.59E-01	23011008	/	/	/
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	1 小时	2.84E-01	23032707	/	/	/
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	1 小时	3.14E-01	23032707	/	/	/
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1 小时	3.52E-01	23011008	/	/	/
17	城村	-1633,3607	26.99	1 小时	4.15E-01	23011008	/	/	/
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1 小时	3.48E-01	23011008	/	/	/
19	长乐	-404,3679	35.22	1 小时	3.34E-01	23061406	/	/	/
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1 小时	1.91E-01	23060307	/	/	/
21	刘文田	838,3710	44.42	1 小时	1.77E-01	23060307	/	/	/
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1 小时	2.10E-01	23031507	/	/	/
23	黄金塘	-2438,4711	22.30	1 小时	2.95E-01	23011008	/	/	/
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1 小时	2.24E-01	23032707	/	/	/
25	石龙江	-3425,4534	20.25	1 小时	2.17E-01	23032707	/	/	/
26	平岗	-3904,4316	21.23	1 小时	2.43E-01	23050708	/	/	/
27	新江里村	-4176,4835	23.77	1 小时	2.22E-01	23050708	/	/	/
28	竹根	-4668,4350	21.26	1 小时	1.77E-01	23061607	/	/	/
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	1 小时	2.51E-01	23032707	/	/	/
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1 小时	2.86E-01	23051207	/	/	/
31	长山口	-1640,4936	28.95	1 小时	2.98E-01	23011008	/	/	/
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1 小时	2.75E-01	23031407	/	/	/
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1 小时	2.60E-01	23032907	/	/	/
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	1 小时	3.34E-01	23031407	/	/	/
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	1 小时	3.73E-01	23111507	/	/	/
36	白银村	-3026,2445	20.54	1 小时	4.06E-01	23050707	/	/	/
37	新莲村	-2585,3171	23.97	1 小时	2.84E-01	23050708	/	/	/
38	园兴里	-4012,3082	18.21	1 小时	3.56E-01	23050707	/	/	/
39	向阳里	-4555,2256	18.13	1 小时	2.81E-01	23031407	/	/	/
40	长江	-3774,3425	20.72	1 小时	2.37E-01	23050707	/	/	/
41	洞心	-3546,3237	20.65	1 小时	2.45E-01	23050707	/	/	/
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	1 小时	3.80E-01	23050707	/	/	/
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	1 小时	2.84E-01	23031407	/	/	/
44	石船	-2616,-938	20.30	1 小时	2.68E-01	23051906	/	/	/
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1 小时	2.67E-01	23051906	/	/	/
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1 小时	2.39E-01	23051418	/	/	/
47	塘表	-2169,-2194	28.81	1 小时	2.86E-01	23060906	/	/	/
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	1 小时	3.08E-01	23060906	/	/	/
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1 小时	2.40E-01	23052006	/	/	/
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	1 小时	2.57E-01	23060906	/	/	/
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	1 小时	2.40E-01	23051506	/	/	/
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1 小时	2.67E-01	23051506	/	/	/
53	石坑岗	-1695,-1560	25.10	1 小时	3.28E-01	23060906	/	/	/
54	党根	-4074,-2972	25.20	1 小时	1.67E-01	23102117	/	/	/
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1 小时	2.03E-01	23060906	/	/	/
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1 小时	1.51E-01	23052006	/	/	/
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1 小时	1.67E-01	23102117	/	/	/
58	田心	-4682,-3382	21.25	1 小时	1.55E-01	23102117	/	/	/
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1 小时	1.90E-01	23060906	/	/	/
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1 小时	2.36E-01	23051208	/	/	/
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1 小时	2.38E-01	23051208	/	/	/
62	横平村	-3960,-962	18.49	1 小时	2.42E-01	23051208	/	/	/
63	福地	-4659,-1881	18.68	1 小时	1.94E-01	23051906	/	/	/
64	平地	-3611,-1553	20.74	1 小时	2.30E-01	23051906	/	/	/
65	福田里	-4242,-1178	17.01	1 小时	1.98E-01	23051208	/	/	/
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1 小时	1.81E-01	23051906	/	/	/
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1 小时	1.75E-01	23052006	/	/	/
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1 小时	1.93E-01	23052006	/	/	/
69	坡头岭	-3244,-2118	22.00	1 小时	2.16E-01	23102117	/	/	/
70	塘湾	-2994,-2142	23.60	1 小时	2.08E-01	23102117	/	/	/
71	潭岗	-2648,-2658	27.00	1 小时	2.52E-01	23060906	/	/	/

72	长安	-2436,-2875	26.11	1 小时	2.19E-01	23060906	/	/	/
73	鸡联	-3591,-2666	25.00	1 小时	1.86E-01	23060906	/	/	/
74	那溜里	-3036,-3086	25.73	1 小时	2.29E-01	23060906	/	/	/
75	东华里	-2688,-3120	27.00	1 小时	2.08E-01	23060906	/	/	/
76	永安	-2464,-3140	29.00	1 小时	2.12E-01	23082818	/	/	/
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1 小时	2.15E-01	23060906	/	/	/
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1 小时	2.16E-01	23060906	/	/	/
79	田溪	-3461,-3527	23.82	1 小时	2.12E-01	23060906	/	/	/
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1 小时	1.34E-01	23071507	/	/	/
81	水碓	-3128,-4349	48.10	1 小时	1.50E-01	23082818	/	/	/
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1 小时	1.92E-01	23060906	/	/	/
83	山下	-1169,-344	31.15	1 小时	5.07E-01	23051208	/	/	/
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	1 小时	3.54E-01	23061307	/	/	/
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1 小时	4.70E-01	23052707	/	/	/
86	岐联村	-2361,-499	20.89	1 小时	4.00E-01	23051208	/	/	/
87	新岗	-2927,-124	24.51	1 小时	3.71E-01	23052707	/	/	/
88	洋洋里	-2894,311	20.48	1 小时	3.64E-01	23060806	/	/	/
89	良迳	-3029,435	22.62	1 小时	3.17E-01	23060806	/	/	/
90	迳口	-2895,444	23.69	1 小时	3.36E-01	23032907	/	/	/
91	深水塘	-3117,615	28.66	1 小时	3.45E-01	23032907	/	/	/
92	锦村	-3272,-591	19.39	1 小时	3.27E-01	23051208	/	/	/
93	大横陂	-3541,-691	18.59	1 小时	3.00E-01	23051208	/	/	/
94	福昌	-3845,-665	19.80	1 小时	2.91E-01	23051208	/	/	/
95	胜住里	-3673,729	21.78	1 小时	3.05E-01	23032907	/	/	/
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1 小时	5.43E-01	23031407	/	/	/
97	那吕	-2365,-921	20.19	1 小时	2.84E-01	23051906	/	/	/
98	龙塘村	2832,272	3.82	1 小时	5.14E-01	23101907	/	/	/
99	莲龙里	2692,243	1.14	1 小时	5.18E-01	23101907	/	/	/
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1 小时	4.16E-01	23031707	/	/	/
101	塘莲村	2391,175	3.09	1 小时	5.25E-01	23110907	/	/	/
102	蟹塘	1908,-974	-0.50	1 小时	5.37E-01	23031607	/	/	/
103	上潭围	1532,128	4.25	1 小时	7.69E-01	23110907	/	/	/
104	潭围	1446,-432	8.95	1 小时	7.51E-01	23040207	/	/	/
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1 小时	5.17E-01	23110307	/	/	/
106	湾江	316,-622	4.04	1 小时	6.86E-01	23102907	/	/	/
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1 小时	4.69E-01	23062606	/	/	/
108	雷海	1289,965	24.00	1 小时	6.09E-01	23031807	/	/	/
109	湾海村	178,-1118	13.97	1 小时	4.11E-01	23102607	/	/	/
110	蚕山	-4091,522	30.09	1 小时	2.85E-01	23060806	/	/	/
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1 小时	2.43E-01	23060806	/	/	/
112	长龙	-5144,388	20.11	1 小时	3.15E-01	23060806	/	/	/
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1 小时	3.40E-01	23060806	/	/	/
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1 小时	3.04E-01	23060806	/	/	/
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1 小时	2.53E-01	23060806	/	/	/
116	良金里	-4395,-330	19.85	1 小时	2.73E-01	23052707	/	/	/
117	新村仔	-4989,-354	16.37	1 小时	2.44E-01	23052707	/	/	/
118	田厂	1016,-3409	1.12	1 小时	2.22E-01	23110607	/	/	/
119	新溪里	803,-3305	3.75	1 小时	2.02E-01	23020408	/	/	/
120	新安村	747,-3461	13.07	1 小时	2.00E-01	23020408	/	/	/
121	新潮村	646,-3470	8.90	1 小时	1.93E-01	23020408	/	/	/
122	龙江里	1067,-4096	18.20	1 小时	1.84E-01	23020408	/	/	/
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	1 小时	3.75E-01	23051208	/	/	/
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	1 小时	2.98E-01	23051208	/	/	/
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	1 小时	3.45E-01	23051208	/	/	/
126	洪濠圩社区居委会	1279,-2736	13.54	1 小时	4.93E-01	23110607	/	/	/
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1 小时	3.73E-01	23062606	/	/	/
128	南平里	3720,1481	0.98	1 小时	4.04E-01	23011108	/	/	/
129	榕树	2914,1501	0.70	1 小时	4.32E-01	23040907	/	/	/
130	龙眼坑	2037,4109	25.00	1 小时	2.00E-01	23031507	/	/	/
131	南塘	3299,1439	3.75	1 小时	4.21E-01	23011108	/	/	/
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1 小时	4.30E-01	23040907	/	/	/
133	马山村	3188,1548	1.72	1 小时	3.82E-01	23040907	/	/	/
134	月山	4203,3270	11.17	1 小时	2.24E-01	23040907	/	/	/
135	高咀	3816,3793	4.75	1 小时	2.85E-01	23031807	/	/	/

136	吉兴	4303,3738	4.08	1 小时	2.17E-01	23031807	/	/	/
137	和兴	4225,3914	4.46	1 小时	2.42E-01	23031807	/	/	/
138	围仔	4328,3987	2.65	1 小时	2.34E-01	23031807	/	/	/
139	那北村	3877,4539	7.19	1 小时	3.09E-01	23061606	/	/	/
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1 小时	3.20E-01	23031707	/	/	/
141	洪坎村	5129,647	0.00	1 小时	3.33E-01	23111107	/	/	/
142	灰窑	5165,-238	3.09	1 小时	3.27E-01	23031707	/	/	/
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1 小时	2.96E-01	23031607	/	/	/
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1 小时	1.14E-01	23051207	/	/	/
145	湾江	313,-634	3.84	1 小时	6.74E-01	23102907	/	/	/
146	网格	497,482	96.30	1 小时	2.52E+01	23110419	/	/	/
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.90	1 小时	5.49E+00	23080303	/	/	/

表 41 铅环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）

序号	点名称	点坐标(x 或 r,y 或 a)	地面高程 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	1.00E-04	23111507	/	/	/
2	和安里	-1959,2003	28.75	1 小时	8.07E-05	23061607	/	/	/
3	南安村	-1725,2001	28.57	1 小时	8.68E-05	23050708	/	/	/
4	莲洞里	-1511,2247	23.60	1 小时	9.67E-05	23032707	/	/	/
5	占村	-979,2416	26.55	1 小时	1.30E-04	23011008	/	/	/
6	南兴	-1642,2371	25.24	1 小时	9.19E-05	23032707	/	/	/
7	蒙屯	-1339,2524	26.80	1 小时	1.03E-04	23011008	/	/	/
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	1 小时	9.16E-05	23050707	/	/	/
9	东平	-2471,2669	22.58	1 小时	7.52E-05	23050708	/	/	/
10	东龙	-2310,2543	21.91	1 小时	7.85E-05	23050708	/	/	/
11	白庙村	-2138,2573	20.60	1 小时	7.80E-05	23050708	/	/	/
12	田心	-1793,2979	23.71	1 小时	7.63E-05	23051707	/	/	/
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1 小时	1.07E-04	23011008	/	/	/
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	1 小时	6.62E-05	23032707	/	/	/
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	1 小时	7.31E-05	23032707	/	/	/
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1 小时	8.22E-05	23011008	/	/	/
17	城村	-1633,3607	26.99	1 小时	9.66E-05	23011008	/	/	/
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1 小时	8.10E-05	23011008	/	/	/
19	长乐	-404,3679	35.22	1 小时	7.78E-05	23061406	/	/	/
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1 小时	4.45E-05	23060307	/	/	/
21	刘文田	838,3710	44.42	1 小时	4.14E-05	23060307	/	/	/
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1 小时	4.90E-05	23031507	/	/	/
23	黄金塘	-2438,4711	22.30	1 小时	6.87E-05	23011008	/	/	/
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1 小时	5.23E-05	23032707	/	/	/
25	石龙江	-3425,4534	20.25	1 小时	5.06E-05	23032707	/	/	/
26	平岗	-3904,4316	21.23	1 小时	5.67E-05	23050708	/	/	/
27	新江里村	-4176,4835	23.77	1 小时	5.17E-05	23050708	/	/	/
28	竹根	-4668,4350	21.26	1 小时	4.13E-05	23061607	/	/	/
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	1 小时	5.86E-05	23032707	/	/	/
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1 小时	6.66E-05	23051207	/	/	/
31	长山口	-1640,4936	28.95	1 小时	6.95E-05	23011008	/	/	/
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1 小时	6.42E-05	23031407	/	/	/
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1 小时	6.06E-05	23032907	/	/	/
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	1 小时	7.79E-05	23031407	/	/	/
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	1 小时	8.70E-05	23111507	/	/	/
36	白银村	-3026,2445	20.54	1 小时	9.47E-05	23050707	/	/	/
37	新莲村	-2585,3171	23.97	1 小时	6.61E-05	23050708	/	/	/
38	园兴里	-4012,3082	18.21	1 小时	8.30E-05	23050707	/	/	/
39	向阳里	-4555,2256	18.13	1 小时	6.56E-05	23031407	/	/	/
40	长江	-3774,3425	20.72	1 小时	5.52E-05	23050707	/	/	/
41	洞心	-3546,3237	20.65	1 小时	5.71E-05	23050707	/	/	/
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	1 小时	8.86E-05	23050707	/	/	/
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	1 小时	6.62E-05	23031407	/	/	/
44	石船	-2616,-938	20.30	1 小时	6.24E-05	23051906	/	/	/
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1 小时	6.23E-05	23051906	/	/	/
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1 小时	5.58E-05	23051418	/	/	/
47	塘表	-2169,-2194	28.81	1 小时	6.67E-05	23060906	/	/	/
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	1 小时	7.19E-05	23060906	/	/	/

49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1 小时	5.58E-05	23052006	/	/	/
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	1 小时	5.99E-05	23060906	/	/	/
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	1 小时	5.60E-05	23051506	/	/	/
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1 小时	6.22E-05	23051506	/	/	/
53	石坑岗	-1695,-1560	25.10	1 小时	7.63E-05	23060906	/	/	/
54	党根	-4074,-2972	25.20	1 小时	3.90E-05	23102117	/	/	/
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1 小时	4.73E-05	23060906	/	/	/
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1 小时	3.51E-05	23052006	/	/	/
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1 小时	3.89E-05	23102117	/	/	/
58	田心	-4682,-3382	21.25	1 小时	3.61E-05	23102117	/	/	/
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1 小时	4.44E-05	23060906	/	/	/
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1 小时	5.50E-05	23051208	/	/	/
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1 小时	5.54E-05	23051208	/	/	/
62	横平村	-3960,-962	18.49	1 小时	5.64E-05	23051208	/	/	/
63	福地	-4659,-1881	18.68	1 小时	4.51E-05	23051906	/	/	/
64	平地	-3611,-1553	20.74	1 小时	5.37E-05	23051906	/	/	/
65	福田里	-4242,-1178	17.01	1 小时	4.62E-05	23051208	/	/	/
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1 小时	4.21E-05	23051906	/	/	/
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1 小时	4.08E-05	23052006	/	/	/
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1 小时	4.51E-05	23052006	/	/	/
69	坡头岭	-3244,-2118	22.00	1 小时	5.04E-05	23102117	/	/	/
70	塘湾	-2994,-2142	23.60	1 小时	4.85E-05	23102117	/	/	/
71	潭岗	-2648,-2658	27.00	1 小时	5.88E-05	23060906	/	/	/
72	长安	-2436,-2875	26.11	1 小时	5.09E-05	23060906	/	/	/
73	鸡联	-3591,-2666	25.00	1 小时	4.33E-05	23060906	/	/	/
74	那濠里	-3036,-3086	25.73	1 小时	5.34E-05	23060906	/	/	/
75	东华里	-2688,-3120	27.00	1 小时	4.86E-05	23060906	/	/	/
76	永安	-2464,-3140	29.00	1 小时	4.95E-05	23082818	/	/	/
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1 小时	5.01E-05	23060906	/	/	/
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1 小时	5.05E-05	23060906	/	/	/
79	田溪	-3461,-3527	23.82	1 小时	4.94E-05	23060906	/	/	/
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1 小时	3.13E-05	23071507	/	/	/
81	水碓	-3128,-4349	48.10	1 小时	3.51E-05	23082818	/	/	/
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1 小时	4.47E-05	23060906	/	/	/
83	山下	-1169,-344	31.15	1 小时	1.18E-04	23051208	/	/	/
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	1 小时	8.24E-05	23061307	/	/	/
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1 小时	1.10E-04	23052707	/	/	/
86	岐联村	-2361,-499	20.89	1 小时	9.33E-05	23051208	/	/	/
87	新岗	-2927,-124	24.51	1 小时	8.64E-05	23052707	/	/	/
88	洋洋里	-2894,311	20.48	1 小时	8.49E-05	23060806	/	/	/
89	良迳	-3029,435	22.62	1 小时	7.38E-05	23060806	/	/	/
90	迳口	-2895,444	23.69	1 小时	7.82E-05	23032907	/	/	/
91	深水塘	-3117,615	28.66	1 小时	8.03E-05	23032907	/	/	/
92	锦村	-3272,-591	19.39	1 小时	7.63E-05	23051208	/	/	/
93	大横陂	-3541,-691	18.59	1 小时	7.00E-05	23051208	/	/	/
94	福昌	-3845,-665	19.80	1 小时	6.78E-05	23051208	/	/	/
95	胜住里	-3673,729	21.78	1 小时	7.11E-05	23032907	/	/	/
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1 小时	1.27E-04	23031407	/	/	/
97	那吕	-2365,-921	20.19	1 小时	6.61E-05	23051906	/	/	/
98	龙塘村	2832,272	3.82	1 小时	1.20E-04	23101907	/	/	/
99	莲龙里	2692,243	1.14	1 小时	1.21E-04	23101907	/	/	/
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1 小时	9.69E-05	23031707	/	/	/
101	塘莲村	2391,175	3.09	1 小时	1.22E-04	23110907	/	/	/
102	蟹塘	1908,-974	-0.50	1 小时	1.25E-04	23031607	/	/	/
103	上潭围	1532,128	4.25	1 小时	1.79E-04	23110907	/	/	/
104	潭围	1446,-432	8.95	1 小时	1.75E-04	23040207	/	/	/
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1 小时	1.21E-04	23110307	/	/	/
106	湾江	316,-622	4.04	1 小时	1.60E-04	23102907	/	/	/
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1 小时	1.09E-04	23062606	/	/	/
108	雷海	1289,965	24.00	1 小时	1.42E-04	23031807	/	/	/
109	湾海村	178,-1118	13.97	1 小时	9.57E-05	23102607	/	/	/
110	蚕山	-4091,522	30.09	1 小时	6.64E-05	23060806	/	/	/
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1 小时	5.65E-05	23060806	/	/	/
112	长龙	-5144,388	20.11	1 小时	7.33E-05	23060806	/	/	/

113	铜罗和	-4808,116	18.79	1 小时	7.93E-05	23060806	/	/	/
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1 小时	7.08E-05	23060806	/	/	/
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1 小时	5.91E-05	23060806	/	/	/
116	良金里	-4395,-330	19.85	1 小时	6.36E-05	23052707	/	/	/
117	新村仔	-4989,-354	16.37	1 小时	5.68E-05	23052707	/	/	/
118	田厂	1016,-3409	1.12	1 小时	5.18E-05	23110607	/	/	/
119	新溪里	803,-3305	3.75	1 小时	4.70E-05	23020408	/	/	/
120	新安村	747,-3461	13.07	1 小时	4.66E-05	23020408	/	/	/
121	新潮村	646,-3470	8.90	1 小时	4.50E-05	23020408	/	/	/
122	龙江里	1067,-4096	18.20	1 小时	4.29E-05	23020408	/	/	/
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	1 小时	8.74E-05	23051208	/	/	/
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	1 小时	6.93E-05	23051208	/	/	/
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	1 小时	8.04E-05	23051208	/	/	/
126	洪滔圩社区居委会	1279,-2736	13.54	1 小时	1.15E-04	23110607	/	/	/
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1 小时	8.69E-05	23062606	/	/	/
128	南平里	3720,1481	0.98	1 小时	9.41E-05	23011108	/	/	/
129	榕树	2914,1501	0.70	1 小时	1.01E-04	23040907	/	/	/
130	龙眼坑	2037,4109	25.00	1 小时	4.66E-05	23031507	/	/	/
131	南塘	3299,1439	3.75	1 小时	9.82E-05	23011108	/	/	/
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1 小时	1.00E-04	23040907	/	/	/
133	马山村	3188,1548	1.72	1 小时	8.91E-05	23040907	/	/	/
134	月山	4203,3270	11.17	1 小时	5.22E-05	23040907	/	/	/
135	高咀	3816,3793	4.75	1 小时	6.63E-05	23031807	/	/	/
136	吉兴	4303,3738	4.08	1 小时	5.05E-05	23031807	/	/	/
137	和兴	4225,3914	4.46	1 小时	5.65E-05	23031807	/	/	/
138	围仔	4328,3987	2.65	1 小时	5.45E-05	23031807	/	/	/
139	那北村	3877,4539	7.19	1 小时	7.20E-05	23061606	/	/	/
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1 小时	7.46E-05	23031707	/	/	/
141	洪坎村	5129,647	0.00	1 小时	7.75E-05	23111107	/	/	/
142	灰窑	5165,-238	3.09	1 小时	7.61E-05	23031707	/	/	/
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1 小时	6.89E-05	23031607	/	/	/
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1 小时	2.66E-05	23051207	/	/	/
145	湾江	313,-634	3.84	1 小时	1.57E-04	23102907	/	/	/
146	网格	497,482	96.30	1 小时	5.87E-03	23110419	/	/	/
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.90	1 小时	1.28E-03	23080303	/	/	/

表 42 氟化物环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）

序号	点名称	点坐标(x或r,y或a)	地面高程(m)	浓度类型	浓度增量(mg/m <sup>3</sup> )	出现时间(YYMMDDHH)	评价标准(mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	8.33E-04	23111507	2.00E-02	4.17	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	1 小时	6.70E-04	23061607	2.00E-02	3.35	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	1 小时	7.21E-04	23050708	2.00E-02	3.60	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.60	1 小时	8.04E-04	23032707	2.00E-02	4.02	达标
5	占村	-979,2416	26.55	1 小时	1.08E-03	23011008	2.00E-02	5.40	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	1 小时	7.64E-04	23032707	2.00E-02	3.82	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.80	1 小时	8.58E-04	23011008	2.00E-02	4.29	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	1 小时	7.61E-04	23050707	2.00E-02	3.80	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	1 小时	6.24E-04	23050708	2.00E-02	3.12	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	1 小时	6.52E-04	23050708	2.00E-02	3.26	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.60	1 小时	6.48E-04	23050708	2.00E-02	3.24	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	1 小时	6.34E-04	23051707	2.00E-02	3.17	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1 小时	8.89E-04	23011008	2.00E-02	4.45	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	1 小时	5.50E-04	23032707	2.00E-02	2.75	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	1 小时	6.07E-04	23032707	2.00E-02	3.04	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1 小时	6.82E-04	23011008	2.00E-02	3.41	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	1 小时	8.02E-04	23011008	2.00E-02	4.01	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1 小时	6.73E-04	23011008	2.00E-02	3.36	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	1 小时	6.46E-04	23061406	2.00E-02	3.23	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1 小时	3.70E-04	23060307	2.00E-02	1.85	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	1 小时	3.44E-04	23060307	2.00E-02	1.72	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1 小时	4.07E-04	23031507	2.00E-02	2.03	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.30	1 小时	5.70E-04	23011008	2.00E-02	2.85	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1 小时	4.34E-04	23032707	2.00E-02	2.17	达标

25	石龙江	-3425,4534	20.25	1 小时	4.21E-04	23032707	2.00E-02	2.10	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	1 小时	4.71E-04	23050708	2.00E-02	2.36	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	1 小时	4.30E-04	23050708	2.00E-02	2.15	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	1 小时	3.43E-04	23061607	2.00E-02	1.72	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	1 小时	4.87E-04	23032707	2.00E-02	2.43	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1 小时	5.53E-04	23051207	2.00E-02	2.77	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	1 小时	5.77E-04	23011008	2.00E-02	2.89	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1 小时	5.33E-04	23031407	2.00E-02	2.67	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1 小时	5.03E-04	23032907	2.00E-02	2.52	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	1 小时	6.47E-04	23031407	2.00E-02	3.24	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	1 小时	7.23E-04	23111507	2.00E-02	3.61	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	1 小时	7.87E-04	23050707	2.00E-02	3.93	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	1 小时	5.49E-04	23050708	2.00E-02	2.75	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	1 小时	6.89E-04	23050707	2.00E-02	3.45	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	1 小时	5.45E-04	23031407	2.00E-02	2.72	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	1 小时	4.58E-04	23050707	2.00E-02	2.29	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	1 小时	4.74E-04	23050707	2.00E-02	2.37	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	1 小时	7.36E-04	23050707	2.00E-02	3.68	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	1 小时	5.50E-04	23031407	2.00E-02	2.75	达标
44	石船	-2616,-938	20.30	1 小时	5.18E-04	23051906	2.00E-02	2.59	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1 小时	5.17E-04	23051906	2.00E-02	2.59	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1 小时	4.63E-04	23051418	2.00E-02	2.32	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	1 小时	5.54E-04	23060906	2.00E-02	2.77	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	1 小时	5.97E-04	23060906	2.00E-02	2.99	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1 小时	4.64E-04	23052006	2.00E-02	2.32	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	1 小时	4.97E-04	23060906	2.00E-02	2.49	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	1 小时	4.65E-04	23051506	2.00E-02	2.33	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1 小时	5.17E-04	23051506	2.00E-02	2.58	达标
53	石坑岗	-1695,-1560	25.10	1 小时	6.34E-04	23060906	2.00E-02	3.17	达标
54	党根	-4074,-2972	25.20	1 小时	3.24E-04	23102117	2.00E-02	1.62	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1 小时	3.93E-04	23060906	2.00E-02	1.97	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1 小时	2.91E-04	23052006	2.00E-02	1.46	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1 小时	3.23E-04	23102117	2.00E-02	1.62	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	1 小时	3.00E-04	23102117	2.00E-02	1.50	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1 小时	3.68E-04	23060906	2.00E-02	1.84	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1 小时	4.56E-04	23051208	2.00E-02	2.28	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1 小时	4.60E-04	23051208	2.00E-02	2.30	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	1 小时	4.69E-04	23051208	2.00E-02	2.34	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	1 小时	3.75E-04	23051906	2.00E-02	1.87	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	1 小时	4.46E-04	23051906	2.00E-02	2.23	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	1 小时	3.84E-04	23051208	2.00E-02	1.92	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1 小时	3.50E-04	23051906	2.00E-02	1.75	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1 小时	3.38E-04	23052006	2.00E-02	1.69	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1 小时	3.74E-04	23052006	2.00E-02	1.87	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22.00	1 小时	4.19E-04	23102117	2.00E-02	2.09	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.60	1 小时	4.03E-04	23102117	2.00E-02	2.02	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27.00	1 小时	4.88E-04	23060906	2.00E-02	2.44	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	1 小时	4.23E-04	23060906	2.00E-02	2.12	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25.00	1 小时	3.60E-04	23060906	2.00E-02	1.80	达标
74	那滘里	-3036,-3086	25.73	1 小时	4.43E-04	23060906	2.00E-02	2.22	达标
75	东华里	-2688,-3120	27.00	1 小时	4.03E-04	23060906	2.00E-02	2.02	达标
76	永安	-2464,-3140	29.00	1 小时	4.11E-04	23082818	2.00E-02	2.05	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1 小时	4.17E-04	23060906	2.00E-02	2.08	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1 小时	4.19E-04	23060906	2.00E-02	2.10	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	1 小时	4.11E-04	23060906	2.00E-02	2.05	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1 小时	2.60E-04	23071507	2.00E-02	1.30	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.10	1 小时	2.91E-04	23082818	2.00E-02	1.46	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1 小时	3.71E-04	23060906	2.00E-02	1.85	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	1 小时	9.82E-04	23051208	2.00E-02	4.91	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	1 小时	6.84E-04	23061307	2.00E-02	3.42	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1 小时	9.10E-04	23052707	2.00E-02	4.55	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	1 小时	7.75E-04	23051208	2.00E-02	3.87	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	1 小时	7.17E-04	23052707	2.00E-02	3.59	达标
88	洋洋里	-2894,311	20.48	1 小时	7.05E-04	23060806	2.00E-02	3.53	达标

89	良迳	-3029,435	22.62	1 小时	6.13E-04	23060806	2.00E-02	3.07	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	1 小时	6.50E-04	23032907	2.00E-02	3.25	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	1 小时	6.67E-04	23032907	2.00E-02	3.34	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	1 小时	6.34E-04	23051208	2.00E-02	3.17	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	1 小时	5.81E-04	23051208	2.00E-02	2.91	达标
94	福昌	-3845,-665	19.80	1 小时	5.63E-04	23051208	2.00E-02	2.82	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	1 小时	5.91E-04	23032907	2.00E-02	2.95	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1 小时	1.05E-03	23031407	2.00E-02	5.26	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	1 小时	5.49E-04	23051906	2.00E-02	2.74	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	1 小时	9.95E-04	23101907	2.00E-02	4.97	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	1 小时	1.00E-03	23101907	2.00E-02	5.02	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1 小时	8.05E-04	23031707	2.00E-02	4.03	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	1 小时	1.02E-03	23110907	2.00E-02	5.08	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.50	1 小时	1.04E-03	23031607	2.00E-02	5.20	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	1 小时	1.49E-03	23110907	2.00E-02	7.44	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	1 小时	1.45E-03	23040207	2.00E-02	7.27	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1 小时	1.00E-03	23110307	2.00E-02	5.01	达标
106	湾江	316,-622	4.04	1 小时	1.33E-03	23102907	2.00E-02	6.64	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1 小时	9.08E-04	23062606	2.00E-02	4.54	达标
108	雷海	1289,965	24.00	1 小时	1.18E-03	23031807	2.00E-02	5.89	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	1 小时	7.95E-04	23102607	2.00E-02	3.97	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	1 小时	5.52E-04	23060806	2.00E-02	2.76	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1 小时	4.70E-04	23060806	2.00E-02	2.35	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	1 小时	6.09E-04	23060806	2.00E-02	3.05	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1 小时	6.59E-04	23060806	2.00E-02	3.29	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1 小时	5.88E-04	23060806	2.00E-02	2.94	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1 小时	4.91E-04	23060806	2.00E-02	2.45	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	1 小时	5.28E-04	23052707	2.00E-02	2.64	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	1 小时	4.72E-04	23052707	2.00E-02	2.36	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	1 小时	4.30E-04	23110607	2.00E-02	2.15	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	1 小时	3.90E-04	23020408	2.00E-02	1.95	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	1 小时	3.87E-04	23020408	2.00E-02	1.94	达标
121	新潮村	646,-3470	8.90	1 小时	3.74E-04	23020408	2.00E-02	1.87	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.20	1 小时	3.57E-04	23020408	2.00E-02	1.78	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	1 小时	7.26E-04	23051208	2.00E-02	3.63	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	1 小时	5.76E-04	23051208	2.00E-02	2.88	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	1 小时	6.68E-04	23051208	2.00E-02	3.34	达标
126	洪滔圩社区居委会	1279,-2736	13.54	1 小时	9.54E-04	23110607	2.00E-02	4.77	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1 小时	7.22E-04	23062606	2.00E-02	3.61	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	1 小时	7.81E-04	23011108	2.00E-02	3.91	达标
129	榕树	2914,1501	0.70	1 小时	8.36E-04	23040907	2.00E-02	4.18	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25.00	1 小时	3.87E-04	23031507	2.00E-02	1.93	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	1 小时	8.16E-04	23011108	2.00E-02	4.08	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1 小时	8.32E-04	23040907	2.00E-02	4.16	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	1 小时	7.40E-04	23040907	2.00E-02	3.70	达标
134	月山	4203,3270	11.17	1 小时	4.34E-04	23040907	2.00E-02	2.17	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	1 小时	5.51E-04	23031807	2.00E-02	2.75	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	1 小时	4.19E-04	23031807	2.00E-02	2.10	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	1 小时	4.69E-04	23031807	2.00E-02	2.35	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	1 小时	4.53E-04	23031807	2.00E-02	2.26	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	1 小时	5.98E-04	23061606	2.00E-02	2.99	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1 小时	6.19E-04	23031707	2.00E-02	3.10	达标
141	洪坎村	5129,647	0.00	1 小时	6.44E-04	23111107	2.00E-02	3.22	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	1 小时	6.32E-04	23031707	2.00E-02	3.16	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1 小时	5.72E-04	23031607	2.00E-02	2.86	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1 小时	2.21E-04	23051207	2.00E-02	1.10	达标
145	湾江	313,-634	3.84	1 小时	1.30E-03	23102907	2.00E-02	6.52	达标
146	网格	497,482	96.30	1 小时	4.88E-02	23110419	2.00E-02	243.98	超标
147	一类评价区 I	-303,-2018	108.90	1 小时	1.06E-02	23080303	2.00E-02	53.20	达标

表 43 氯化氢环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）

序号	点名称	点坐标(x或y或a)	地面高程(m)	浓度类型	浓度增量(mg/m <sup>3</sup> )	出现时间(YYMMDDHH)	评价标准(mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
----	-----	------------	---------	------	--------------------------	----------------	--------------------------	------	------

1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	1.90E-03	23111507	5.00E-02	3.8	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	1 小时	1.53E-03	23061607	5.00E-02	3.06	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	1 小时	1.64E-03	23050708	5.00E-02	3.29	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.60	1 小时	1.83E-03	23032707	5.00E-02	3.66	达标
5	占村	-979,2416	26.55	1 小时	2.46E-03	23011008	5.00E-02	4.92	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	1 小时	1.74E-03	23032707	5.00E-02	3.48	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.80	1 小时	1.96E-03	23011008	5.00E-02	3.91	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	1 小时	1.73E-03	23050707	5.00E-02	3.47	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	1 小时	1.42E-03	23050708	5.00E-02	2.85	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	1 小时	1.49E-03	23050708	5.00E-02	2.97	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.60	1 小时	1.48E-03	23050708	5.00E-02	2.95	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	1 小时	1.45E-03	23051707	5.00E-02	2.89	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1 小时	2.03E-03	23011008	5.00E-02	4.05	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	1 小时	1.25E-03	23032707	5.00E-02	2.51	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	1 小时	1.38E-03	23032707	5.00E-02	2.77	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1 小时	1.56E-03	23011008	5.00E-02	3.11	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	1 小时	1.83E-03	23011008	5.00E-02	3.66	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1 小时	1.53E-03	23011008	5.00E-02	3.07	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	1 小时	1.47E-03	23061406	5.00E-02	2.95	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1 小时	8.42E-04	23060307	5.00E-02	1.68	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	1 小时	7.83E-04	23060307	5.00E-02	1.57	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1 小时	9.27E-04	23031507	5.00E-02	1.85	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.30	1 小时	1.30E-03	23011008	5.00E-02	2.6	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1 小时	9.90E-04	23032707	5.00E-02	1.98	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	1 小时	9.59E-04	23032707	5.00E-02	1.92	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	1 小时	1.07E-03	23050708	5.00E-02	2.15	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	1 小时	9.79E-04	23050708	5.00E-02	1.96	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	1 小时	7.83E-04	23061607	5.00E-02	1.57	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	1 小时	1.11E-03	23032707	5.00E-02	2.22	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1 小时	1.26E-03	23051207	5.00E-02	2.52	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	1 小时	1.32E-03	23011008	5.00E-02	2.63	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1 小时	1.22E-03	23031407	5.00E-02	2.43	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1 小时	1.15E-03	23032907	5.00E-02	2.29	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	1 小时	1.48E-03	23031407	5.00E-02	2.95	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	1 小时	1.65E-03	23111507	5.00E-02	3.29	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	1 小时	1.79E-03	23050707	5.00E-02	3.59	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	1 小时	1.25E-03	23050708	5.00E-02	2.5	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	1 小时	1.57E-03	23050707	5.00E-02	3.14	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	1 小时	1.24E-03	23031407	5.00E-02	2.48	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	1 小时	1.04E-03	23050707	5.00E-02	2.09	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	1 小时	1.08E-03	23050707	5.00E-02	2.16	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	1 小时	1.68E-03	23050707	5.00E-02	3.35	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	1 小时	1.25E-03	23031407	5.00E-02	2.51	达标
44	石船	-2616,-938	20.30	1 小时	1.18E-03	23051906	5.00E-02	2.36	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1 小时	1.18E-03	23051906	5.00E-02	2.36	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1 小时	1.06E-03	23051418	5.00E-02	2.11	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	1 小时	1.26E-03	23060906	5.00E-02	2.53	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	1 小时	1.36E-03	23060906	5.00E-02	2.72	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1 小时	1.06E-03	23052006	5.00E-02	2.11	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	1 小时	1.13E-03	23060906	5.00E-02	2.27	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	1 小时	1.06E-03	23051506	5.00E-02	2.12	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1 小时	1.18E-03	23051506	5.00E-02	2.36	达标
53	石坑岗	-1695,-1560	25.10	1 小时	1.45E-03	23060906	5.00E-02	2.89	达标
54	党根	-4074,-2972	25.20	1 小时	7.38E-04	23102117	5.00E-02	1.48	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1 小时	8.96E-04	23060906	5.00E-02	1.79	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1 小时	6.64E-04	23052006	5.00E-02	1.33	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1 小时	7.36E-04	23102117	5.00E-02	1.47	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	1 小时	6.83E-04	23102117	5.00E-02	1.37	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1 小时	8.40E-04	23060906	5.00E-02	1.68	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1 小时	1.04E-03	23051208	5.00E-02	2.08	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1 小时	1.05E-03	23051208	5.00E-02	2.1	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	1 小时	1.07E-03	23051208	5.00E-02	2.14	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	1 小时	8.54E-04	23051906	5.00E-02	1.71	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	1 小时	1.02E-03	23051906	5.00E-02	2.03	达标

65	福田里	-4242,-1178	17.01	1 小时	8.75E-04	23051208	5.00E-02	1.75	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1 小时	7.97E-04	23051906	5.00E-02	1.59	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1 小时	7.72E-04	23052006	5.00E-02	1.54	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1 小时	8.53E-04	23052006	5.00E-02	1.71	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22.00	1 小时	9.54E-04	23102117	5.00E-02	1.91	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.60	1 小时	9.19E-04	23102117	5.00E-02	1.84	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27.00	1 小时	1.11E-03	23060906	5.00E-02	2.23	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	1 小时	9.64E-04	23060906	5.00E-02	1.93	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25.00	1 小时	8.20E-04	23060906	5.00E-02	1.64	达标
74	那滘里	-3036,-3086	25.73	1 小时	1.01E-03	23060906	5.00E-02	2.02	达标
75	东华里	-2688,-3120	27.00	1 小时	9.19E-04	23060906	5.00E-02	1.84	达标
76	永安	-2464,-3140	29.00	1 小时	9.36E-04	23082818	5.00E-02	1.87	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1 小时	9.49E-04	23060906	5.00E-02	1.9	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1 小时	9.55E-04	23060906	5.00E-02	1.91	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	1 小时	9.36E-04	23060906	5.00E-02	1.87	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1 小时	5.93E-04	23071507	5.00E-02	1.19	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.10	1 小时	6.64E-04	23082818	5.00E-02	1.33	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1 小时	8.45E-04	23060906	5.00E-02	1.69	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	1 小时	2.24E-03	23051208	5.00E-02	4.48	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	1 小时	1.56E-03	23061307	5.00E-02	3.12	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1 小时	2.07E-03	23052707	5.00E-02	4.15	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	1 小时	1.77E-03	23051208	5.00E-02	3.53	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	1 小时	1.63E-03	23052707	5.00E-02	3.27	达标
88	洋洋里	-2894,311	20.48	1 小时	1.61E-03	23060806	5.00E-02	3.21	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	1 小时	1.40E-03	23060806	5.00E-02	2.8	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	1 小时	1.48E-03	23032907	5.00E-02	2.96	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	1 小时	1.52E-03	23032907	5.00E-02	3.04	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	1 小时	1.44E-03	23051208	5.00E-02	2.89	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	1 小时	1.33E-03	23051208	5.00E-02	2.65	达标
94	福昌	-3845,-665	19.80	1 小时	1.28E-03	23051208	5.00E-02	2.57	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	1 小时	1.35E-03	23032907	5.00E-02	2.69	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1 小时	2.40E-03	23031407	5.00E-02	4.79	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	1 小时	1.25E-03	23051906	5.00E-02	2.5	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	1 小时	2.27E-03	23101907	5.00E-02	4.53	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	1 小时	2.29E-03	23101907	5.00E-02	4.57	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1 小时	1.84E-03	23031707	5.00E-02	3.67	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	1 小时	2.32E-03	23110907	5.00E-02	4.63	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.50	1 小时	2.37E-03	23031607	5.00E-02	4.74	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	1 小时	3.39E-03	23110907	5.00E-02	6.78	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	1 小时	3.31E-03	23040207	5.00E-02	6.62	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1 小时	2.28E-03	23110307	5.00E-02	4.57	达标
106	湾江	316,-622	4.04	1 小时	3.03E-03	23102907	5.00E-02	6.05	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1 小时	2.07E-03	23062606	5.00E-02	4.14	达标
108	雷海	1289,965	24.00	1 小时	2.69E-03	23031807	5.00E-02	5.37	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	1 小时	1.81E-03	23102607	5.00E-02	3.62	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	1 小时	1.26E-03	23060806	5.00E-02	2.52	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1 小时	1.07E-03	23060806	5.00E-02	2.14	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	1 小时	1.39E-03	23060806	5.00E-02	2.78	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1 小时	1.50E-03	23060806	5.00E-02	3	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1 小时	1.34E-03	23060806	5.00E-02	2.68	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1 小时	1.12E-03	23060806	5.00E-02	2.24	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	1 小时	1.20E-03	23052707	5.00E-02	2.41	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	1 小时	1.08E-03	23052707	5.00E-02	2.15	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	1 小时	9.80E-04	23110607	5.00E-02	1.96	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	1 小时	8.89E-04	23020408	5.00E-02	1.78	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	1 小时	8.83E-04	23020408	5.00E-02	1.77	达标
121	新潮村	646,-3470	8.90	1 小时	8.52E-04	23020408	5.00E-02	1.7	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.20	1 小时	8.13E-04	23020408	5.00E-02	1.63	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	1 小时	1.65E-03	23051208	5.00E-02	3.31	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	1 小时	1.31E-03	23051208	5.00E-02	2.63	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	1 小时	1.52E-03	23051208	5.00E-02	3.04	达标
126	洪滘圩社区居委会	1279,-2736	13.54	1 小时	2.17E-03	23110607	5.00E-02	4.35	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1 小时	1.65E-03	23062606	5.00E-02	3.29	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	1 小时	1.78E-03	23011108	5.00E-02	3.56	达标

129	榕树	2914,1501	0.70	1 小时	1.91E-03	23040907	5.00E-02	3.81	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25.00	1 小时	8.82E-04	23031507	5.00E-02	1.76	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	1 小时	1.86E-03	23011108	5.00E-02	3.72	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1 小时	1.90E-03	23040907	5.00E-02	3.79	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	1 小时	1.69E-03	23040907	5.00E-02	3.37	达标
134	月山	4203,3270	11.17	1 小时	9.89E-04	23040907	5.00E-02	1.98	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	1 小时	1.26E-03	23031807	5.00E-02	2.51	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	1 小时	9.56E-04	23031807	5.00E-02	1.91	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	1 小时	1.07E-03	23031807	5.00E-02	2.14	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	1 小时	1.03E-03	23031807	5.00E-02	2.06	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	1 小时	1.36E-03	23061606	5.00E-02	2.72	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1 小时	1.41E-03	23031707	5.00E-02	2.82	达标
141	洪坎村	5129,647	0.00	1 小时	1.47E-03	23111107	5.00E-02	2.94	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	1 小时	1.44E-03	23031707	5.00E-02	2.88	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1 小时	1.30E-03	23031607	5.00E-02	2.61	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1 小时	5.04E-04	23051207	5.00E-02	1.01	达标
145	湾江	313,-634	3.84	1 小时	2.97E-03	23102907	5.00E-02	5.95	达标
146	网格	497,482	96.30	1 小时	1.11E-01	23110419	5.00E-02	222.44	超标
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.90	1 小时	2.43E-02	23080303	5.00E-02	48.5	达标

表 44 镉环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）

序号	点名称	点坐标(x 或 r,y 或 a)	地面高程 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	2.81E-05	23111507	/	/	/
2	和安里	-1959,2003	28.75	1 小时	2.26E-05	23061607	/	/	/
3	南安村	-1725,2001	28.57	1 小时	2.43E-05	23050708	/	/	/
4	莲洞里	-1511,2247	23.60	1 小时	2.71E-05	23032707	/	/	/
5	占村	-979,2416	26.55	1 小时	3.64E-05	23011008	/	/	/
6	南兴	-1642,2371	25.24	1 小时	2.57E-05	23032707	/	/	/
7	蒙屯	-1339,2524	26.80	1 小时	2.89E-05	23011008	/	/	/
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	1 小时	2.56E-05	23050707	/	/	/
9	东平	-2471,2669	22.58	1 小时	2.10E-05	23050708	/	/	/
10	东龙	-2310,2543	21.91	1 小时	2.20E-05	23050708	/	/	/
11	白庙村	-2138,2573	20.60	1 小时	2.18E-05	23050708	/	/	/
12	田心	-1793,2979	23.71	1 小时	2.14E-05	23051707	/	/	/
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1 小时	3.00E-05	23011008	/	/	/
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	1 小时	1.86E-05	23032707	/	/	/
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	1 小时	2.05E-05	23032707	/	/	/
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1 小时	2.30E-05	23011008	/	/	/
17	城村	-1633,3607	26.99	1 小时	2.71E-05	23011008	/	/	/
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1 小时	2.27E-05	23011008	/	/	/
19	长乐	-404,3679	35.22	1 小时	2.18E-05	23061406	/	/	/
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1 小时	1.25E-05	23060307	/	/	/
21	刘文田	838,3710	44.42	1 小时	1.16E-05	23060307	/	/	/
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1 小时	1.37E-05	23031507	/	/	/
23	黄金塘	-2438,4711	22.30	1 小时	1.92E-05	23011008	/	/	/
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1 小时	1.46E-05	23032707	/	/	/
25	石龙江	-3425,4534	20.25	1 小时	1.42E-05	23032707	/	/	/
26	平岗	-3904,4316	21.23	1 小时	1.59E-05	23050708	/	/	/
27	新江里村	-4176,4835	23.77	1 小时	1.45E-05	23050708	/	/	/
28	竹根	-4668,4350	21.26	1 小时	1.16E-05	23061607	/	/	/
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	1 小时	1.64E-05	23032707	/	/	/
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1 小时	1.87E-05	23051207	/	/	/
31	长山口	-1640,4936	28.95	1 小时	1.95E-05	23011008	/	/	/
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1 小时	1.80E-05	23031407	/	/	/
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1 小时	1.70E-05	23032907	/	/	/
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	1 小时	2.18E-05	23031407	/	/	/
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	1 小时	2.44E-05	23111507	/	/	/
36	白银村	-3026,2445	20.54	1 小时	2.65E-05	23050707	/	/	/
37	新莲村	-2585,3171	23.97	1 小时	1.85E-05	23050708	/	/	/
38	园兴里	-4012,3082	18.21	1 小时	2.32E-05	23050707	/	/	/
39	向阳里	-4555,2256	18.13	1 小时	1.84E-05	23031407	/	/	/
40	长江	-3774,3425	20.72	1 小时	1.54E-05	23050707	/	/	/
41	洞心	-3546,3237	20.65	1 小时	1.60E-05	23050707	/	/	/

42	洞心新村	-3526,2782	17.98	1 小时	2.48E-05	23050707	/	/	/
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	1 小时	1.85E-05	23031407	/	/	/
44	石船	-2616,-938	20.30	1 小时	1.75E-05	23051906	/	/	/
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1 小时	1.74E-05	23051906	/	/	/
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1 小时	1.56E-05	23051418	/	/	/
47	塘表	-2169,-2194	28.81	1 小时	1.87E-05	23060906	/	/	/
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	1 小时	2.01E-05	23060906	/	/	/
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1 小时	1.56E-05	23052006	/	/	/
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	1 小时	1.68E-05	23060906	/	/	/
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	1 小时	1.57E-05	23051506	/	/	/
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1 小时	1.74E-05	23051506	/	/	/
53	石杭岗	-1695,-1560	25.10	1 小时	2.14E-05	23060906	/	/	/
54	党根	-4074,-2972	25.20	1 小时	1.09E-05	23102117	/	/	/
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1 小时	1.33E-05	23060906	/	/	/
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1 小时	9.82E-06	23052006	/	/	/
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1 小时	1.09E-05	23102117	/	/	/
58	田心	-4682,-3382	21.25	1 小时	1.01E-05	23102117	/	/	/
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1 小时	1.24E-05	23060906	/	/	/
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1 小时	1.54E-05	23051208	/	/	/
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1 小时	1.55E-05	23051208	/	/	/
62	横平村	-3960,-962	18.49	1 小时	1.58E-05	23051208	/	/	/
63	福地	-4659,-1881	18.68	1 小时	1.26E-05	23051906	/	/	/
64	平地	-3611,-1553	20.74	1 小时	1.50E-05	23051906	/	/	/
65	福田里	-4242,-1178	17.01	1 小时	1.30E-05	23051208	/	/	/
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1 小时	1.18E-05	23051906	/	/	/
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1 小时	1.14E-05	23052006	/	/	/
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1 小时	1.26E-05	23052006	/	/	/
69	坡头岭	-3244,-2118	22.00	1 小时	1.41E-05	23102117	/	/	/
70	塘湾	-2994,-2142	23.60	1 小时	1.36E-05	23102117	/	/	/
71	潭岗	-2648,-2658	27.00	1 小时	1.65E-05	23060906	/	/	/
72	长安	-2436,-2875	26.11	1 小时	1.43E-05	23060906	/	/	/
73	鸡联	-3591,-2666	25.00	1 小时	1.21E-05	23060906	/	/	/
74	那滘里	-3036,-3086	25.73	1 小时	1.49E-05	23060906	/	/	/
75	东华里	-2688,-3120	27.00	1 小时	1.36E-05	23060906	/	/	/
76	永安	-2464,-3140	29.00	1 小时	1.39E-05	23082818	/	/	/
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1 小时	1.40E-05	23060906	/	/	/
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1 小时	1.41E-05	23060906	/	/	/
79	田溪	-3461,-3527	23.82	1 小时	1.38E-05	23060906	/	/	/
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1 小时	8.77E-06	23071507	/	/	/
81	水碓	-3128,-4349	48.10	1 小时	9.82E-06	23082818	/	/	/
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1 小时	1.25E-05	23060906	/	/	/
83	山下	-1169,-344	31.15	1 小时	3.31E-05	23051208	/	/	/
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	1 小时	2.31E-05	23061307	/	/	/
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1 小时	3.07E-05	23052707	/	/	/
86	岐联村	-2361,-499	20.89	1 小时	2.61E-05	23051208	/	/	/
87	新岗	-2927,-124	24.51	1 小时	2.42E-05	23052707	/	/	/
88	洋洋里	-2894,311	20.48	1 小时	2.38E-05	23060806	/	/	/
89	良迳	-3029,435	22.62	1 小时	2.07E-05	23060806	/	/	/
90	迳口	-2895,444	23.69	1 小时	2.19E-05	23032907	/	/	/
91	深水塘	-3117,615	28.66	1 小时	2.25E-05	23032907	/	/	/
92	锦村	-3272,-591	19.39	1 小时	2.14E-05	23051208	/	/	/
93	大横陂	-3541,-691	18.59	1 小时	1.96E-05	23051208	/	/	/
94	福昌	-3845,-665	19.80	1 小时	1.90E-05	23051208	/	/	/
95	胜住里	-3673,729	21.78	1 小时	1.99E-05	23032907	/	/	/
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1 小时	3.54E-05	23031407	/	/	/
97	那吕	-2365,-921	20.19	1 小时	1.85E-05	23051906	/	/	/
98	龙塘村	2832,272	3.82	1 小时	3.35E-05	23101907	/	/	/
99	莲龙里	2692,243	1.14	1 小时	3.38E-05	23101907	/	/	/
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1 小时	2.71E-05	23031707	/	/	/
101	塘莲村	2391,175	3.09	1 小时	3.43E-05	23110907	/	/	/
102	蟹塘	1908,-974	-0.50	1 小时	3.51E-05	23031607	/	/	/
103	上潭围	1532,128	4.25	1 小时	5.02E-05	23110907	/	/	/
104	潭围	1446,-432	8.95	1 小时	4.90E-05	23040207	/	/	/
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1 小时	3.38E-05	23110307	/	/	/

106	湾江	316,-622	4.04	1 小时	4.48E-05	23102907	/	/	/
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1 小时	3.06E-05	23062606	/	/	/
108	雷海	1289,965	24.00	1 小时	3.97E-05	23031807	/	/	/
109	湾海村	178,-1118	13.97	1 小时	2.68E-05	23102607	/	/	/
110	蚕山	-4091,522	30.09	1 小时	1.86E-05	23060806	/	/	/
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1 小时	1.58E-05	23060806	/	/	/
112	长龙	-5144,388	20.11	1 小时	2.05E-05	23060806	/	/	/
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1 小时	2.22E-05	23060806	/	/	/
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1 小时	1.98E-05	23060806	/	/	/
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1 小时	1.65E-05	23060806	/	/	/
116	良金里	-4395,-330	19.85	1 小时	1.78E-05	23052707	/	/	/
117	新村仔	-4989,-354	16.37	1 小时	1.59E-05	23052707	/	/	/
118	田厂	1016,-3409	1.12	1 小时	1.45E-05	23110607	/	/	/
119	新溪里	803,-3305	3.75	1 小时	1.32E-05	23020408	/	/	/
120	新安村	747,-3461	13.07	1 小时	1.31E-05	23020408	/	/	/
121	新潮村	646,-3470	8.90	1 小时	1.26E-05	23020408	/	/	/
122	龙江里	1067,-4096	18.20	1 小时	1.20E-05	23020408	/	/	/
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	1 小时	2.45E-05	23051208	/	/	/
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	1 小时	1.94E-05	23051208	/	/	/
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	1 小时	2.25E-05	23051208	/	/	/
126	洪滔圩社区居委会	1279,-2736	13.54	1 小时	3.22E-05	23110607	/	/	/
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1 小时	2.43E-05	23062606	/	/	/
128	南平里	3720,1481	0.98	1 小时	2.63E-05	23011108	/	/	/
129	榕树	2914,1501	0.70	1 小时	2.82E-05	23040907	/	/	/
130	龙眼坑	2037,4109	25.00	1 小时	1.30E-05	23031507	/	/	/
131	南塘	3299,1439	3.75	1 小时	2.75E-05	23011108	/	/	/
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1 小时	2.81E-05	23040907	/	/	/
133	马山村	3188,1548	1.72	1 小时	2.49E-05	23040907	/	/	/
134	月山	4203,3270	11.17	1 小时	1.46E-05	23040907	/	/	/
135	高咀	3816,3793	4.75	1 小时	1.86E-05	23031807	/	/	/
136	吉兴	4303,3738	4.08	1 小时	1.41E-05	23031807	/	/	/
137	和兴	4225,3914	4.46	1 小时	1.58E-05	23031807	/	/	/
138	围仔	4328,3987	2.65	1 小时	1.53E-05	23031807	/	/	/
139	那北村	3877,4539	7.19	1 小时	2.02E-05	23061606	/	/	/
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1 小时	2.09E-05	23031707	/	/	/
141	洪坎村	5129,647	0.00	1 小时	2.17E-05	23111107	/	/	/
142	灰窑	5165,-238	3.09	1 小时	2.13E-05	23031707	/	/	/
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1 小时	1.93E-05	23031607	/	/	/
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1 小时	7.45E-06	23051207	/	/	/
145	湾江	313,-634	3.84	1 小时	4.40E-05	23102907	/	/	/
146	网格	497,482	96.30	1 小时	1.64E-03	23110419	/	/	/
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.90	1 小时	3.59E-04	23080303	/	/	/

表 45 汞环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）

序号	点名称	点坐标(x 或 r,y 或 a)	地面高程 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	7.40E-07	23111507	/	/	/
2	和安里	-1959,2003	28.75	1 小时	6.00E-07	23061607	/	/	/
3	南安村	-1725,2001	28.57	1 小时	6.40E-07	23050708	/	/	/
4	莲洞里	-1511,2247	23.60	1 小时	7.20E-07	23032707	/	/	/
5	占村	-979,2416	26.55	1 小时	9.60E-07	23011008	/	/	/
6	南兴	-1642,2371	25.24	1 小时	6.80E-07	23032707	/	/	/
7	蒙屯	-1339,2524	26.80	1 小时	7.70E-07	23011008	/	/	/
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	1 小时	6.80E-07	23050707	/	/	/
9	东平	-2471,2669	22.58	1 小时	5.60E-07	23050708	/	/	/
10	东龙	-2310,2543	21.91	1 小时	5.80E-07	23050708	/	/	/
11	白庙村	-2138,2573	20.60	1 小时	5.80E-07	23050708	/	/	/
12	田心	-1793,2979	23.71	1 小时	5.70E-07	23051707	/	/	/
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1 小时	7.90E-07	23011008	/	/	/
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	1 小时	4.90E-07	23032707	/	/	/
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	1 小时	5.40E-07	23032707	/	/	/
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1 小时	6.10E-07	23011008	/	/	/
17	城村	-1633,3607	26.99	1 小时	7.20E-07	23011008	/	/	/

18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1 小时	6.00E-07	23011008	/	/	/
19	长乐	-404,3679	35.22	1 小时	5.80E-07	23061406	/	/	/
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1 小时	3.30E-07	23060307	/	/	/
21	刘文田	838,3710	44.42	1 小时	3.10E-07	23060307	/	/	/
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1 小时	3.60E-07	23031507	/	/	/
23	黄金塘	-2438,4711	22.30	1 小时	5.10E-07	23011008	/	/	/
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1 小时	3.90E-07	23032707	/	/	/
25	石龙江	-3425,4534	20.25	1 小时	3.80E-07	23032707	/	/	/
26	平岗	-3904,4316	21.23	1 小时	4.20E-07	23050708	/	/	/
27	新江里村	-4176,4835	23.77	1 小时	3.80E-07	23050708	/	/	/
28	竹根	-4668,4350	21.26	1 小时	3.10E-07	23061607	/	/	/
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	1 小时	4.30E-07	23032707	/	/	/
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1 小时	4.90E-07	23051207	/	/	/
31	长山口	-1640,4936	28.95	1 小时	5.20E-07	23011008	/	/	/
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1 小时	4.80E-07	23031407	/	/	/
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1 小时	4.50E-07	23032907	/	/	/
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	1 小时	5.80E-07	23031407	/	/	/
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	1 小时	6.40E-07	23111507	/	/	/
36	白银村	-3026,2445	20.54	1 小时	7.00E-07	23050707	/	/	/
37	新莲村	-2585,3171	23.97	1 小时	4.90E-07	23050708	/	/	/
38	园兴里	-4012,3082	18.21	1 小时	6.20E-07	23050707	/	/	/
39	向阳里	-4555,2256	18.13	1 小时	4.90E-07	23031407	/	/	/
40	长江	-3774,3425	20.72	1 小时	4.10E-07	23050707	/	/	/
41	洞心	-3546,3237	20.65	1 小时	4.20E-07	23050707	/	/	/
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	1 小时	6.60E-07	23050707	/	/	/
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	1 小时	4.90E-07	23031407	/	/	/
44	石船	-2616,-938	20.30	1 小时	4.60E-07	23051906	/	/	/
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1 小时	4.60E-07	23051906	/	/	/
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1 小时	4.10E-07	23051418	/	/	/
47	塘表	-2169,-2194	28.81	1 小时	4.90E-07	23060906	/	/	/
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	1 小时	5.30E-07	23060906	/	/	/
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1 小时	4.10E-07	23052006	/	/	/
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	1 小时	4.40E-07	23060906	/	/	/
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	1 小时	4.20E-07	23051506	/	/	/
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1 小时	4.60E-07	23051506	/	/	/
53	石坑岗	-1695,-1560	25.10	1 小时	5.70E-07	23060906	/	/	/
54	党根	-4074,-2972	25.20	1 小时	2.90E-07	23102117	/	/	/
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1 小时	3.50E-07	23060906	/	/	/
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1 小时	2.60E-07	23052006	/	/	/
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1 小时	2.90E-07	23102117	/	/	/
58	田心	-4682,-3382	21.25	1 小时	2.70E-07	23102117	/	/	/
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1 小时	3.30E-07	23060906	/	/	/
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1 小时	4.10E-07	23051208	/	/	/
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1 小时	4.10E-07	23051208	/	/	/
62	横平村	-3960,-962	18.49	1 小时	4.20E-07	23051208	/	/	/
63	福地	-4659,-1881	18.68	1 小时	3.30E-07	23051906	/	/	/
64	平地	-3611,-1553	20.74	1 小时	4.00E-07	23051906	/	/	/
65	福田里	-4242,-1178	17.01	1 小时	3.40E-07	23051208	/	/	/
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1 小时	3.10E-07	23051906	/	/	/
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1 小时	3.00E-07	23052006	/	/	/
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1 小时	3.30E-07	23052006	/	/	/
69	坡头岭	-3244,-2118	22.00	1 小时	3.70E-07	23102117	/	/	/
70	塘湾	-2994,-2142	23.60	1 小时	3.60E-07	23102117	/	/	/
71	潭岗	-2648,-2658	27.00	1 小时	4.40E-07	23060906	/	/	/
72	长安	-2436,-2875	26.11	1 小时	3.80E-07	23060906	/	/	/
73	鸡联	-3591,-2666	25.00	1 小时	3.20E-07	23060906	/	/	/
74	那窰里	-3036,-3086	25.73	1 小时	4.00E-07	23060906	/	/	/
75	东华里	-2688,-3120	27.00	1 小时	3.60E-07	23060906	/	/	/
76	永安	-2464,-3140	29.00	1 小时	3.70E-07	23082818	/	/	/
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1 小时	3.70E-07	23060906	/	/	/
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1 小时	3.70E-07	23060906	/	/	/
79	田溪	-3461,-3527	23.82	1 小时	3.70E-07	23060906	/	/	/
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1 小时	2.30E-07	23071507	/	/	/
81	水碓	-3128,-4349	48.10	1 小时	2.60E-07	23082818	/	/	/

82	南安村	-3680,-3932	27.06	1 小时	3.30E-07	23060906	/	/	/
83	山下	-1169,-344	31.15	1 小时	8.80E-07	23051208	/	/	/
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	1 小时	6.10E-07	23061307	/	/	/
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1 小时	8.10E-07	23052707	/	/	/
86	岐联村	-2361,-499	20.89	1 小时	6.90E-07	23051208	/	/	/
87	新岗	-2927,-124	24.51	1 小时	6.40E-07	23052707	/	/	/
88	洋洋里	-2894,311	20.48	1 小时	6.30E-07	23060806	/	/	/
89	良迳	-3029,435	22.62	1 小时	5.50E-07	23060806	/	/	/
90	迳口	-2895,444	23.69	1 小时	5.80E-07	23032907	/	/	/
91	深水塘	-3117,615	28.66	1 小时	6.00E-07	23032907	/	/	/
92	锦村	-3272,-591	19.39	1 小时	5.70E-07	23051208	/	/	/
93	大横陂	-3541,-691	18.59	1 小时	5.20E-07	23051208	/	/	/
94	福昌	-3845,-665	19.80	1 小时	5.00E-07	23051208	/	/	/
95	胜住里	-3673,729	21.78	1 小时	5.30E-07	23032907	/	/	/
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1 小时	9.40E-07	23031407	/	/	/
97	那吕	-2365,-921	20.19	1 小时	4.90E-07	23051906	/	/	/
98	龙塘村	2832,272	3.82	1 小时	8.90E-07	23101907	/	/	/
99	莲龙里	2692,243	1.14	1 小时	9.00E-07	23101907	/	/	/
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1 小时	7.20E-07	23031707	/	/	/
101	塘莲村	2391,175	3.09	1 小时	9.10E-07	23110907	/	/	/
102	蟹塘	1908,-974	-0.50	1 小时	9.30E-07	23031607	/	/	/
103	上潭围	1532,128	4.25	1 小时	1.33E-06	23110907	/	/	/
104	潭围	1446,-432	8.95	1 小时	1.30E-06	23040207	/	/	/
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1 小时	8.90E-07	23110307	/	/	/
106	湾江	316,-622	4.04	1 小时	1.18E-06	23102907	/	/	/
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1 小时	8.10E-07	23062606	/	/	/
108	雷海	1289,965	24.00	1 小时	1.05E-06	23031807	/	/	/
109	湾海村	178,-1118	13.97	1 小时	7.10E-07	23102607	/	/	/
110	蚕山	-4091,522	30.09	1 小时	4.90E-07	23060806	/	/	/
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1 小时	4.20E-07	23060806	/	/	/
112	长龙	-5144,388	20.11	1 小时	5.40E-07	23060806	/	/	/
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1 小时	5.90E-07	23060806	/	/	/
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1 小时	5.20E-07	23060806	/	/	/
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1 小时	4.40E-07	23060806	/	/	/
116	良金里	-4395,-330	19.85	1 小时	4.70E-07	23052707	/	/	/
117	新村仔	-4989,-354	16.37	1 小时	4.20E-07	23052707	/	/	/
118	田厂	1016,-3409	1.12	1 小时	3.80E-07	23110607	/	/	/
119	新溪里	803,-3305	3.75	1 小时	3.50E-07	23020408	/	/	/
120	新安村	747,-3461	13.07	1 小时	3.50E-07	23020408	/	/	/
121	新潮村	646,-3470	8.90	1 小时	3.30E-07	23020408	/	/	/
122	龙江里	1067,-4096	18.20	1 小时	3.20E-07	23020408	/	/	/
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	1 小时	6.50E-07	23051208	/	/	/
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	1 小时	5.10E-07	23051208	/	/	/
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	1 小时	6.00E-07	23051208	/	/	/
126	洪滔圩社区居委会	1279,-2736	13.54	1 小时	8.50E-07	23110607	/	/	/
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1 小时	6.40E-07	23062606	/	/	/
128	南平里	3720,1481	0.98	1 小时	7.00E-07	23011108	/	/	/
129	榕树	2914,1501	0.70	1 小时	7.50E-07	23040907	/	/	/
130	龙眼坑	2037,4109	25.00	1 小时	3.50E-07	23031507	/	/	/
131	南塘	3299,1439	3.75	1 小时	7.30E-07	23011108	/	/	/
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1 小时	7.40E-07	23040907	/	/	/
133	马山村	3188,1548	1.72	1 小时	6.60E-07	23040907	/	/	/
134	月山	4203,3270	11.17	1 小时	3.90E-07	23040907	/	/	/
135	高咀	3816,3793	4.75	1 小时	4.90E-07	23031807	/	/	/
136	吉兴	4303,3738	4.08	1 小时	3.70E-07	23031807	/	/	/
137	和兴	4225,3914	4.46	1 小时	4.20E-07	23031807	/	/	/
138	围仔	4328,3987	2.65	1 小时	4.00E-07	23031807	/	/	/
139	那北村	3877,4539	7.19	1 小时	5.30E-07	23061606	/	/	/
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1 小时	5.50E-07	23031707	/	/	/
141	洪坎村	5129,647	0.00	1 小时	5.70E-07	23111107	/	/	/
142	灰窑	5165,-238	3.09	1 小时	5.60E-07	23031707	/	/	/
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1 小时	5.10E-07	23031607	/	/	/
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1 小时	2.00E-07	23051207	/	/	/
145	湾江	313,-634	3.84	1 小时	1.16E-06	23102907	/	/	/

146	网格	497,482	96.30	1 小时	4.36E-05	23110419	/	/	/
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.90	1 小时	9.50E-06	23080303	/	/	/

表 46 砷环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）

序号	点名称	点坐标(x 或 r,y 或 a)	地面高程 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	5.11E-06	23111507	/	/	/
2	和安里	-1959,2003	28.75	1 小时	4.11E-06	23061607	/	/	/
3	南安村	-1725,2001	28.57	1 小时	4.42E-06	23050708	/	/	/
4	莲洞里	-1511,2247	23.60	1 小时	4.93E-06	23032707	/	/	/
5	占村	-979,2416	26.55	1 小时	6.62E-06	23011008	/	/	/
6	南兴	-1642,2371	25.24	1 小时	4.68E-06	23032707	/	/	/
7	蒙屯	-1339,2524	26.80	1 小时	5.26E-06	23011008	/	/	/
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	1 小时	4.66E-06	23050707	/	/	/
9	东平	-2471,2669	22.58	1 小时	3.83E-06	23050708	/	/	/
10	东龙	-2310,2543	21.91	1 小时	4.00E-06	23050708	/	/	/
11	白庙村	-2138,2573	20.60	1 小时	3.97E-06	23050708	/	/	/
12	田心	-1793,2979	23.71	1 小时	3.89E-06	23051707	/	/	/
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1 小时	5.45E-06	23011008	/	/	/
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	1 小时	3.37E-06	23032707	/	/	/
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	1 小时	3.72E-06	23032707	/	/	/
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1 小时	4.18E-06	23011008	/	/	/
17	城村	-1633,3607	26.99	1 小时	4.92E-06	23011008	/	/	/
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1 小时	4.12E-06	23011008	/	/	/
19	长乐	-404,3679	35.22	1 小时	3.96E-06	23061406	/	/	/
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1 小时	2.27E-06	23060307	/	/	/
21	刘文田	838,3710	44.42	1 小时	2.11E-06	23060307	/	/	/
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1 小时	2.49E-06	23031507	/	/	/
23	黄金塘	-2438,4711	22.30	1 小时	3.50E-06	23011008	/	/	/
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1 小时	2.66E-06	23032707	/	/	/
25	石龙江	-3425,4534	20.25	1 小时	2.58E-06	23032707	/	/	/
26	平岗	-3904,4316	21.23	1 小时	2.89E-06	23050708	/	/	/
27	新江里村	-4176,4835	23.77	1 小时	2.63E-06	23050708	/	/	/
28	竹根	-4668,4350	21.26	1 小时	2.11E-06	23061607	/	/	/
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	1 小时	2.98E-06	23032707	/	/	/
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1 小时	3.39E-06	23051207	/	/	/
31	长山口	-1640,4936	28.95	1 小时	3.54E-06	23011008	/	/	/
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1 小时	3.27E-06	23031407	/	/	/
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1 小时	3.09E-06	23032907	/	/	/
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	1 小时	3.97E-06	23031407	/	/	/
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	1 小时	4.43E-06	23111507	/	/	/
36	白银村	-3026,2445	20.54	1 小时	4.82E-06	23050707	/	/	/
37	新莲村	-2585,3171	23.97	1 小时	3.37E-06	23050708	/	/	/
38	园兴里	-4012,3082	18.21	1 小时	4.23E-06	23050707	/	/	/
39	向阳里	-4555,2256	18.13	1 小时	3.34E-06	23031407	/	/	/
40	长江	-3774,3425	20.72	1 小时	2.81E-06	23050707	/	/	/
41	洞心	-3546,3237	20.65	1 小时	2.91E-06	23050707	/	/	/
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	1 小时	4.51E-06	23050707	/	/	/
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	1 小时	3.37E-06	23031407	/	/	/
44	石船	-2616,-938	20.30	1 小时	3.18E-06	23051906	/	/	/
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1 小时	3.17E-06	23051906	/	/	/
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1 小时	2.84E-06	23051418	/	/	/
47	塘表	-2169,-2194	28.81	1 小时	3.40E-06	23060906	/	/	/
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	1 小时	3.66E-06	23060906	/	/	/
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1 小时	2.84E-06	23052006	/	/	/
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	1 小时	3.05E-06	23060906	/	/	/
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	1 小时	2.85E-06	23051506	/	/	/
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1 小时	3.17E-06	23051506	/	/	/
53	石坑岗	-1695,-1560	25.10	1 小时	3.89E-06	23060906	/	/	/
54	党根	-4074,-2972	25.20	1 小时	1.99E-06	23102117	/	/	/
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1 小时	2.41E-06	23060906	/	/	/
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1 小时	1.79E-06	23052006	/	/	/
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1 小时	1.98E-06	23102117	/	/	/
58	田心	-4682,-3382	21.25	1 小时	1.84E-06	23102117	/	/	/

59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1 小时	2.26E-06	23060906	/	/	/
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1 小时	2.80E-06	23051208	/	/	/
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1 小时	2.82E-06	23051208	/	/	/
62	横平村	-3960,-962	18.49	1 小时	2.87E-06	23051208	/	/	/
63	福地	-4659,-1881	18.68	1 小时	2.30E-06	23051906	/	/	/
64	平地	-3611,-1553	20.74	1 小时	2.73E-06	23051906	/	/	/
65	福田里	-4242,-1178	17.01	1 小时	2.35E-06	23051208	/	/	/
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1 小时	2.15E-06	23051906	/	/	/
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1 小时	2.08E-06	23052006	/	/	/
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1 小时	2.30E-06	23052006	/	/	/
69	坡头岭	-3244,-2118	22.00	1 小时	2.57E-06	23102117	/	/	/
70	塘湾	-2994,-2142	23.60	1 小时	2.47E-06	23102117	/	/	/
71	潭岗	-2648,-2658	27.00	1 小时	2.99E-06	23060906	/	/	/
72	长安	-2436,-2875	26.11	1 小时	2.59E-06	23060906	/	/	/
73	鸡联	-3591,-2666	25.00	1 小时	2.21E-06	23060906	/	/	/
74	那涑里	-3036,-3086	25.73	1 小时	2.72E-06	23060906	/	/	/
75	东华里	-2688,-3120	27.00	1 小时	2.47E-06	23060906	/	/	/
76	永安	-2464,-3140	29.00	1 小时	2.52E-06	23082818	/	/	/
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1 小时	2.55E-06	23060906	/	/	/
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1 小时	2.57E-06	23060906	/	/	/
79	田溪	-3461,-3527	23.82	1 小时	2.52E-06	23060906	/	/	/
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1 小时	1.60E-06	23071507	/	/	/
81	水碓	-3128,-4349	48.10	1 小时	1.79E-06	23082818	/	/	/
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1 小时	2.27E-06	23060906	/	/	/
83	山下	-1169,-344	31.15	1 小时	6.02E-06	23051208	/	/	/
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	1 小时	4.20E-06	23061307	/	/	/
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1 小时	5.58E-06	23052707	/	/	/
86	岐联村	-2361,-499	20.89	1 小时	4.75E-06	23051208	/	/	/
87	新岗	-2927,-124	24.51	1 小时	4.40E-06	23052707	/	/	/
88	泮泮里	-2894,311	20.48	1 小时	4.32E-06	23060806	/	/	/
89	良迳	-3029,435	22.62	1 小时	3.76E-06	23060806	/	/	/
90	迳口	-2895,444	23.69	1 小时	3.98E-06	23032907	/	/	/
91	深水塘	-3117,615	28.66	1 小时	4.09E-06	23032907	/	/	/
92	锦村	-3272,-591	19.39	1 小时	3.89E-06	23051208	/	/	/
93	大横陂	-3541,-691	18.59	1 小时	3.56E-06	23051208	/	/	/
94	福昌	-3845,-665	19.80	1 小时	3.45E-06	23051208	/	/	/
95	胜住里	-3673,729	21.78	1 小时	3.62E-06	23032907	/	/	/
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1 小时	6.45E-06	23031407	/	/	/
97	那吕	-2365,-921	20.19	1 小时	3.37E-06	23051906	/	/	/
98	龙塘村	2832,272	3.82	1 小时	6.10E-06	23101907	/	/	/
99	莲龙里	2692,243	1.14	1 小时	6.15E-06	23101907	/	/	/
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1 小时	4.94E-06	23031707	/	/	/
101	塘莲村	2391,175	3.09	1 小时	6.23E-06	23110907	/	/	/
102	蟹塘	1908,-974	-0.50	1 小时	6.38E-06	23031607	/	/	/
103	上潭围	1532,128	4.25	1 小时	9.12E-06	23110907	/	/	/
104	潭围	1446,-432	8.95	1 小时	8.91E-06	23040207	/	/	/
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1 小时	6.14E-06	23110307	/	/	/
106	湾江	316,-622	4.04	1 小时	8.14E-06	23102907	/	/	/
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1 小时	5.57E-06	23062606	/	/	/
108	雷海	1289,965	24.00	1 小时	7.23E-06	23031807	/	/	/
109	湾海村	178,-1118	13.97	1 小时	4.87E-06	23102607	/	/	/
110	蚕山	-4091,522	30.09	1 小时	3.38E-06	23060806	/	/	/
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1 小时	2.88E-06	23060806	/	/	/
112	长龙	-5144,388	20.11	1 小时	3.73E-06	23060806	/	/	/
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1 小时	4.04E-06	23060806	/	/	/
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1 小时	3.61E-06	23060806	/	/	/
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1 小时	3.01E-06	23060806	/	/	/
116	良金里	-4395,-330	19.85	1 小时	3.24E-06	23052707	/	/	/
117	新村仔	-4989,-354	16.37	1 小时	2.89E-06	23052707	/	/	/
118	田厂	1016,-3409	1.12	1 小时	2.64E-06	23110607	/	/	/
119	新溪里	803,-3305	3.75	1 小时	2.39E-06	23020408	/	/	/
120	新安村	747,-3461	13.07	1 小时	2.38E-06	23020408	/	/	/
121	新潮村	646,-3470	8.90	1 小时	2.29E-06	23020408	/	/	/
122	龙江里	1067,-4096	18.20	1 小时	2.19E-06	23020408	/	/	/

123	横陂中学	-2679,-518	23.32	1 小时	4.45E-06	23051208	/	/	/
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	1 小时	3.53E-06	23051208	/	/	/
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	1 小时	4.09E-06	23051208	/	/	/
126	洪滔圩社区居委会	1279,-2736	13.54	1 小时	5.85E-06	23110607	/	/	/
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1 小时	4.43E-06	23062606	/	/	/
128	南平里	3720,1481	0.98	1 小时	4.79E-06	23011108	/	/	/
129	榕树	2914,1501	0.70	1 小时	5.13E-06	23040907	/	/	/
130	龙眼坑	2037,4109	25.00	1 小时	2.37E-06	23031507	/	/	/
131	南塘	3299,1439	3.75	1 小时	5.00E-06	23011108	/	/	/
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1 小时	5.10E-06	23040907	/	/	/
133	马山村	3188,1548	1.72	1 小时	4.54E-06	23040907	/	/	/
134	月山	4203,3270	11.17	1 小时	2.66E-06	23040907	/	/	/
135	高咀	3816,3793	4.75	1 小时	3.38E-06	23031807	/	/	/
136	吉兴	4303,3738	4.08	1 小时	2.57E-06	23031807	/	/	/
137	和兴	4225,3914	4.46	1 小时	2.88E-06	23031807	/	/	/
138	围仔	4328,3987	2.65	1 小时	2.78E-06	23031807	/	/	/
139	那北村	3877,4539	7.19	1 小时	3.66E-06	23061606	/	/	/
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1 小时	3.80E-06	23031707	/	/	/
141	洪坎村	5129,647	0.00	1 小时	3.95E-06	23111107	/	/	/
142	灰窑	5165,-238	3.09	1 小时	3.88E-06	23031707	/	/	/
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1 小时	3.51E-06	23031607	/	/	/
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1 小时	1.35E-06	23051207	/	/	/
145	湾江	313,-634	3.84	1 小时	8.00E-06	23102907	/	/	/
146	网格	497,482	96.30	1 小时	2.99E-04	23110419	/	/	/
147	一类评价区 I	-303,-2018	108.90	1 小时	6.52E-05	23080303	/	/	/

表 47 锰环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）

序号	点名称	点坐标(x 或 r,y 或 a)	地面高程 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	1.58E-04	23111507	/	/	/
2	和安里	-1959,2003	28.75	1 小时	1.27E-04	23061607	/	/	/
3	南安村	-1725,2001	28.57	1 小时	1.37E-04	23050708	/	/	/
4	莲洞里	-1511,2247	23.60	1 小时	1.52E-04	23032707	/	/	/
5	占村	-979,2416	26.55	1 小时	2.04E-04	23011008	/	/	/
6	南兴	-1642,2371	25.24	1 小时	1.45E-04	23032707	/	/	/
7	蒙屯	-1339,2524	26.80	1 小时	1.63E-04	23011008	/	/	/
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	1 小时	1.44E-04	23050707	/	/	/
9	东平	-2471,2669	22.58	1 小时	1.18E-04	23050708	/	/	/
10	东龙	-2310,2543	21.91	1 小时	1.24E-04	23050708	/	/	/
11	白庙村	-2138,2573	20.60	1 小时	1.23E-04	23050708	/	/	/
12	田心	-1793,2979	23.71	1 小时	1.20E-04	23051707	/	/	/
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1 小时	1.68E-04	23011008	/	/	/
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	1 小时	1.04E-04	23032707	/	/	/
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	1 小时	1.15E-04	23032707	/	/	/
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1 小时	1.29E-04	23011008	/	/	/
17	城村	-1633,3607	26.99	1 小时	1.52E-04	23011008	/	/	/
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1 小时	1.27E-04	23011008	/	/	/
19	长乐	-404,3679	35.22	1 小时	1.22E-04	23061406	/	/	/
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1 小时	7.00E-05	23060307	/	/	/
21	刘文田	838,3710	44.42	1 小时	6.51E-05	23060307	/	/	/
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1 小时	7.70E-05	23031507	/	/	/
23	黄金塘	-2438,4711	22.30	1 小时	1.08E-04	23011008	/	/	/
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1 小时	8.22E-05	23032707	/	/	/
25	石龙江	-3425,4534	20.25	1 小时	7.97E-05	23032707	/	/	/
26	平岗	-3904,4316	21.23	1 小时	8.93E-05	23050708	/	/	/
27	新江里村	-4176,4835	23.77	1 小时	8.14E-05	23050708	/	/	/
28	竹根	-4668,4350	21.26	1 小时	6.50E-05	23061607	/	/	/
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	1 小时	9.22E-05	23032707	/	/	/
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1 小时	1.05E-04	23051207	/	/	/
31	长山口	-1640,4936	28.95	1 小时	1.09E-04	23011008	/	/	/
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1 小时	1.01E-04	23031407	/	/	/
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1 小时	9.53E-05	23032907	/	/	/
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	1 小时	1.23E-04	23031407	/	/	/

35	榕树塘	-3730,2141	17.89	1 小时	1.37E-04	23111507	/	/	/
36	白银村	-3026,2445	20.54	1 小时	1.49E-04	23050707	/	/	/
37	新莲村	-2585,3171	23.97	1 小时	1.04E-04	23050708	/	/	/
38	园兴里	-4012,3082	18.21	1 小时	1.31E-04	23050707	/	/	/
39	向阳里	-4555,2256	18.13	1 小时	1.03E-04	23031407	/	/	/
40	长江	-3774,3425	20.72	1 小时	8.68E-05	23050707	/	/	/
41	洞心	-3546,3237	20.65	1 小时	8.98E-05	23050707	/	/	/
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	1 小时	1.39E-04	23050707	/	/	/
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	1 小时	1.04E-04	23031407	/	/	/
44	石船	-2616,-938	20.30	1 小时	9.82E-05	23051906	/	/	/
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1 小时	9.79E-05	23051906	/	/	/
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1 小时	8.77E-05	23051418	/	/	/
47	塘表	-2169,-2194	28.81	1 小时	1.05E-04	23060906	/	/	/
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	1 小时	1.13E-04	23060906	/	/	/
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1 小时	8.78E-05	23052006	/	/	/
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	1 小时	9.42E-05	23060906	/	/	/
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	1 小时	8.81E-05	23051506	/	/	/
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1 小时	9.79E-05	23051506	/	/	/
53	石坑岗	-1695,-1560	25.10	1 小时	1.20E-04	23060906	/	/	/
54	党根	-4074,-2972	25.20	1 小时	6.14E-05	23102117	/	/	/
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1 小时	7.45E-05	23060906	/	/	/
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1 小时	5.52E-05	23052006	/	/	/
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1 小时	6.12E-05	23102117	/	/	/
58	田心	-4682,-3382	21.25	1 小时	5.68E-05	23102117	/	/	/
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1 小时	6.98E-05	23060906	/	/	/
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1 小时	8.65E-05	23051208	/	/	/
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1 小时	8.71E-05	23051208	/	/	/
62	横平村	-3960,-962	18.49	1 小时	8.88E-05	23051208	/	/	/
63	福地	-4659,-1881	18.68	1 小时	7.10E-05	23051906	/	/	/
64	平地	-3611,-1553	20.74	1 小时	8.45E-05	23051906	/	/	/
65	福田里	-4242,-1178	17.01	1 小时	7.27E-05	23051208	/	/	/
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1 小时	6.63E-05	23051906	/	/	/
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1 小时	6.41E-05	23052006	/	/	/
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1 小时	7.09E-05	23052006	/	/	/
69	坡头岭	-3244,-2118	22.00	1 小时	7.93E-05	23102117	/	/	/
70	塘湾	-2994,-2142	23.60	1 小时	7.63E-05	23102117	/	/	/
71	潭岗	-2648,-2658	27.00	1 小时	9.25E-05	23060906	/	/	/
72	长安	-2436,-2875	26.11	1 小时	8.01E-05	23060906	/	/	/
73	鸡联	-3591,-2666	25.00	1 小时	6.81E-05	23060906	/	/	/
74	那滘里	-3036,-3086	25.73	1 小时	8.40E-05	23060906	/	/	/
75	东华里	-2688,-3120	27.00	1 小时	7.64E-05	23060906	/	/	/
76	永安	-2464,-3140	29.00	1 小时	7.78E-05	23082818	/	/	/
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1 小时	7.89E-05	23060906	/	/	/
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1 小时	7.94E-05	23060906	/	/	/
79	田溪	-3461,-3527	23.82	1 小时	7.78E-05	23060906	/	/	/
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1 小时	4.93E-05	23071507	/	/	/
81	水碓	-3128,-4349	48.10	1 小时	5.52E-05	23082818	/	/	/
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1 小时	7.02E-05	23060906	/	/	/
83	山下	-1169,-344	31.15	1 小时	1.86E-04	23051208	/	/	/
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	1 小时	1.30E-04	23061307	/	/	/
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1 小时	1.72E-04	23052707	/	/	/
86	岐联村	-2361,-499	20.89	1 小时	1.47E-04	23051208	/	/	/
87	新岗	-2927,-124	24.51	1 小时	1.36E-04	23052707	/	/	/
88	洋洋里	-2894,311	20.48	1 小时	1.34E-04	23060806	/	/	/
89	良迳	-3029,435	22.62	1 小时	1.16E-04	23060806	/	/	/
90	迳口	-2895,444	23.69	1 小时	1.23E-04	23032907	/	/	/
91	深水塘	-3117,615	28.66	1 小时	1.26E-04	23032907	/	/	/
92	锦村	-3272,-591	19.39	1 小时	1.20E-04	23051208	/	/	/
93	大横陂	-3541,-691	18.59	1 小时	1.10E-04	23051208	/	/	/
94	福昌	-3845,-665	19.80	1 小时	1.07E-04	23051208	/	/	/
95	胜住里	-3673,729	21.78	1 小时	1.12E-04	23032907	/	/	/
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1 小时	1.99E-04	23031407	/	/	/
97	那吕	-2365,-921	20.19	1 小时	1.04E-04	23051906	/	/	/
98	龙塘村	2832,272	3.82	1 小时	1.88E-04	23101907	/	/	/

99	莲龙里	2692,243	1.14	1 小时	1.90E-04	23101907	/	/	/
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1 小时	1.53E-04	23031707	/	/	/
101	塘莲村	2391,175	3.09	1 小时	1.92E-04	23110907	/	/	/
102	蟹塘	1908,-974	-0.50	1 小时	1.97E-04	23031607	/	/	/
103	上潭围	1532,128	4.25	1 小时	2.82E-04	23110907	/	/	/
104	潭围	1446,-432	8.95	1 小时	2.75E-04	23040207	/	/	/
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1 小时	1.90E-04	23110307	/	/	/
106	湾江	316,-622	4.04	1 小时	2.51E-04	23102907	/	/	/
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1 小时	1.72E-04	23062606	/	/	/
108	雷海	1289,965	24.00	1 小时	2.23E-04	23031807	/	/	/
109	湾海村	178,-1118	13.97	1 小时	1.51E-04	23102607	/	/	/
110	蚕山	-4091,522	30.09	1 小时	1.05E-04	23060806	/	/	/
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1 小时	8.90E-05	23060806	/	/	/
112	长龙	-5144,388	20.11	1 小时	1.15E-04	23060806	/	/	/
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1 小时	1.25E-04	23060806	/	/	/
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1 小时	1.11E-04	23060806	/	/	/
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1 小时	9.29E-05	23060806	/	/	/
116	良金里	-4395,-330	19.85	1 小时	1.00E-04	23052707	/	/	/
117	新村仔	-4989,-354	16.37	1 小时	8.93E-05	23052707	/	/	/
118	田厂	1016,-3409	1.12	1 小时	8.15E-05	23110607	/	/	/
119	新溪里	803,-3305	3.75	1 小时	7.39E-05	23020408	/	/	/
120	新安村	747,-3461	13.07	1 小时	7.34E-05	23020408	/	/	/
121	新潮村	646,-3470	8.90	1 小时	7.08E-05	23020408	/	/	/
122	龙江里	1067,-4096	18.20	1 小时	6.75E-05	23020408	/	/	/
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	1 小时	1.37E-04	23051208	/	/	/
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	1 小时	1.09E-04	23051208	/	/	/
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	1 小时	1.26E-04	23051208	/	/	/
126	洪濠圩社区居委会	1279,-2736	13.54	1 小时	1.81E-04	23110607	/	/	/
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1 小时	1.37E-04	23062606	/	/	/
128	南平里	3720,1481	0.98	1 小时	1.48E-04	23011108	/	/	/
129	榕树	2914,1501	0.70	1 小时	1.58E-04	23040907	/	/	/
130	龙眼坑	2037,4109	25.00	1 小时	7.33E-05	23031507	/	/	/
131	南塘	3299,1439	3.75	1 小时	1.54E-04	23011108	/	/	/
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1 小时	1.58E-04	23040907	/	/	/
133	马山村	3188,1548	1.72	1 小时	1.40E-04	23040907	/	/	/
134	月山	4203,3270	11.17	1 小时	8.22E-05	23040907	/	/	/
135	高咀	3816,3793	4.75	1 小时	1.04E-04	23031807	/	/	/
136	吉兴	4303,3738	4.08	1 小时	7.95E-05	23031807	/	/	/
137	和兴	4225,3914	4.46	1 小时	8.89E-05	23031807	/	/	/
138	围仔	4328,3987	2.65	1 小时	8.58E-05	23031807	/	/	/
139	那北村	3877,4539	7.19	1 小时	1.13E-04	23061606	/	/	/
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1 小时	1.17E-04	23031707	/	/	/
141	洪坎村	5129,647	0.00	1 小时	1.22E-04	23111107	/	/	/
142	灰窑	5165,-238	3.09	1 小时	1.20E-04	23031707	/	/	/
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1 小时	1.08E-04	23031607	/	/	/
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1 小时	4.19E-05	23051207	/	/	/
145	湾江	313,-634	3.84	1 小时	2.47E-04	23102907	/	/	/
146	网格	497,482	96.30	1 小时	9.24E-03	23110419	/	/	/
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.90	1 小时	2.02E-03	23080303	/	/	/

表 48 镍环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）

序号	点名称	点坐标(x 或 r,y 或 a)	地面高程 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	5.39E-06	23111507	3.00E-02	0.02	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	1 小时	4.34E-06	23061607	3.00E-02	0.01	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	1 小时	4.66E-06	23050708	3.00E-02	0.02	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.60	1 小时	5.20E-06	23032707	3.00E-02	0.02	达标
5	占村	-979,2416	26.55	1 小时	6.98E-06	23011008	3.00E-02	0.02	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	1 小时	4.94E-06	23032707	3.00E-02	0.02	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.80	1 小时	5.55E-06	23011008	3.00E-02	0.02	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	1 小时	4.92E-06	23050707	3.00E-02	0.02	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	1 小时	4.04E-06	23050708	3.00E-02	0.01	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	1 小时	4.22E-06	23050708	3.00E-02	0.01	达标

11	白庙村	-2138,2573	20.60	1 小时	4.19E-06	23050708	3.00E-02	0.01	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	1 小时	4.10E-06	23051707	3.00E-02	0.01	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1 小时	5.75E-06	23011008	3.00E-02	0.02	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	1 小时	3.56E-06	23032707	3.00E-02	0.01	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	1 小时	3.93E-06	23032707	3.00E-02	0.01	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1 小时	4.41E-06	23011008	3.00E-02	0.01	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	1 小时	5.19E-06	23011008	3.00E-02	0.02	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1 小时	4.35E-06	23011008	3.00E-02	0.01	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	1 小时	4.18E-06	23061406	3.00E-02	0.01	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1 小时	2.39E-06	23060307	3.00E-02	0.01	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	1 小时	2.22E-06	23060307	3.00E-02	0.01	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1 小时	2.63E-06	23031507	3.00E-02	0.01	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.30	1 小时	3.69E-06	23011008	3.00E-02	0.01	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1 小时	2.81E-06	23032707	3.00E-02	0.01	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	1 小时	2.72E-06	23032707	3.00E-02	0.01	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	1 小时	3.05E-06	23050708	3.00E-02	0.01	达标
27	新江里村	-4176,4835	23.77	1 小时	2.78E-06	23050708	3.00E-02	0.01	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	1 小时	2.22E-06	23061607	3.00E-02	0.01	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	1 小时	3.15E-06	23032707	3.00E-02	0.01	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1 小时	3.58E-06	23051207	3.00E-02	0.01	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	1 小时	3.73E-06	23011008	3.00E-02	0.01	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1 小时	3.45E-06	23031407	3.00E-02	0.01	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1 小时	3.26E-06	23032907	3.00E-02	0.01	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	1 小时	4.19E-06	23031407	3.00E-02	0.01	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	1 小时	4.68E-06	23111507	3.00E-02	0.02	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	1 小时	5.09E-06	23050707	3.00E-02	0.02	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	1 小时	3.55E-06	23050708	3.00E-02	0.01	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	1 小时	4.46E-06	23050707	3.00E-02	0.01	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	1 小时	3.52E-06	23031407	3.00E-02	0.01	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	1 小时	2.96E-06	23050707	3.00E-02	0.01	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	1 小时	3.07E-06	23050707	3.00E-02	0.01	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	1 小时	4.76E-06	23050707	3.00E-02	0.02	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	1 小时	3.56E-06	23031407	3.00E-02	0.01	达标
44	石船	-2616,-938	20.30	1 小时	3.35E-06	23051906	3.00E-02	0.01	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1 小时	3.34E-06	23051906	3.00E-02	0.01	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1 小时	3.00E-06	23051418	3.00E-02	0.01	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	1 小时	3.58E-06	23060906	3.00E-02	0.01	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	1 小时	3.86E-06	23060906	3.00E-02	0.01	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1 小时	3.00E-06	23052006	3.00E-02	0.01	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	1 小时	3.22E-06	23060906	3.00E-02	0.01	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	1 小时	3.01E-06	23051506	3.00E-02	0.01	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1 小时	3.34E-06	23051506	3.00E-02	0.01	达标
53	石坑岗	-1695,-1560	25.10	1 小时	4.10E-06	23060906	3.00E-02	0.01	达标
54	党根	-4074,-2972	25.20	1 小时	2.10E-06	23102117	3.00E-02	0.01	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1 小时	2.54E-06	23060906	3.00E-02	0.01	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1 小时	1.88E-06	23052006	3.00E-02	0.01	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1 小时	2.09E-06	23102117	3.00E-02	0.01	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	1 小时	1.94E-06	23102117	3.00E-02	0.01	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1 小时	2.38E-06	23060906	3.00E-02	0.01	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1 小时	2.95E-06	23051208	3.00E-02	0.01	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1 小时	2.97E-06	23051208	3.00E-02	0.01	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	1 小时	3.03E-06	23051208	3.00E-02	0.01	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	1 小时	2.42E-06	23051906	3.00E-02	0.01	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	1 小时	2.88E-06	23051906	3.00E-02	0.01	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	1 小时	2.48E-06	23051208	3.00E-02	0.01	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1 小时	2.26E-06	23051906	3.00E-02	0.01	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1 小时	2.19E-06	23052006	3.00E-02	0.01	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1 小时	2.42E-06	23052006	3.00E-02	0.01	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22.00	1 小时	2.71E-06	23102117	3.00E-02	0.01	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.60	1 小时	2.61E-06	23102117	3.00E-02	0.01	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27.00	1 小时	3.16E-06	23060906	3.00E-02	0.01	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	1 小时	2.74E-06	23060906	3.00E-02	0.01	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25.00	1 小时	2.33E-06	23060906	3.00E-02	0.01	达标
74	那落里	-3036,-3086	25.73	1 小时	2.87E-06	23060906	3.00E-02	0.01	达标

75	东华里	-2688,-3120	27.00	1 小时	2.61E-06	23060906	3.00E-02	0.01	达标
76	永安	-2464,-3140	29.00	1 小时	2.66E-06	23082818	3.00E-02	0.01	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1 小时	2.69E-06	23060906	3.00E-02	0.01	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1 小时	2.71E-06	23060906	3.00E-02	0.01	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	1 小时	2.66E-06	23060906	3.00E-02	0.01	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1 小时	1.68E-06	23071507	3.00E-02	0.01	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.10	1 小时	1.88E-06	23082818	3.00E-02	0.01	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1 小时	2.40E-06	23060906	3.00E-02	0.01	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	1 小时	6.35E-06	23051208	3.00E-02	0.02	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	1 小时	4.43E-06	23061307	3.00E-02	0.01	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1 小时	5.88E-06	23052707	3.00E-02	0.02	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	1 小时	5.01E-06	23051208	3.00E-02	0.02	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	1 小时	4.64E-06	23052707	3.00E-02	0.02	达标
88	泮洋里	-2894,311	20.48	1 小时	4.56E-06	23060806	3.00E-02	0.02	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	1 小时	3.97E-06	23060806	3.00E-02	0.01	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	1 小时	4.20E-06	23032907	3.00E-02	0.01	达标
91	深水塘	-3117,615	28.66	1 小时	4.32E-06	23032907	3.00E-02	0.01	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	1 小时	4.10E-06	23051208	3.00E-02	0.01	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	1 小时	3.76E-06	23051208	3.00E-02	0.01	达标
94	福昌	-3845,-665	19.80	1 小时	3.64E-06	23051208	3.00E-02	0.01	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	1 小时	3.82E-06	23032907	3.00E-02	0.01	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1 小时	6.80E-06	23031407	3.00E-02	0.02	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	1 小时	3.55E-06	23051906	3.00E-02	0.01	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	1 小时	6.43E-06	23101907	3.00E-02	0.02	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	1 小时	6.49E-06	23101907	3.00E-02	0.02	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1 小时	5.21E-06	23031707	3.00E-02	0.02	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	1 小时	6.57E-06	23110907	3.00E-02	0.02	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.50	1 小时	6.73E-06	23031607	3.00E-02	0.02	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	1 小时	9.62E-06	23110907	3.00E-02	0.03	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	1 小时	9.40E-06	23040207	3.00E-02	0.03	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1 小时	6.48E-06	23110307	3.00E-02	0.02	达标
106	湾江	316,-622	4.04	1 小时	8.59E-06	23102907	3.00E-02	0.03	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1 小时	5.87E-06	23062606	3.00E-02	0.02	达标
108	雷海	1289,965	24.00	1 小时	7.62E-06	23031807	3.00E-02	0.03	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	1 小时	5.14E-06	23102607	3.00E-02	0.02	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	1 小时	3.57E-06	23060806	3.00E-02	0.01	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1 小时	3.04E-06	23060806	3.00E-02	0.01	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	1 小时	3.94E-06	23060806	3.00E-02	0.01	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1 小时	4.26E-06	23060806	3.00E-02	0.01	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1 小时	3.81E-06	23060806	3.00E-02	0.01	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1 小时	3.17E-06	23060806	3.00E-02	0.01	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	1 小时	3.42E-06	23052707	3.00E-02	0.01	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	1 小时	3.05E-06	23052707	3.00E-02	0.01	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	1 小时	2.78E-06	23110607	3.00E-02	0.01	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	1 小时	2.52E-06	23020408	3.00E-02	0.01	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	1 小时	2.51E-06	23020408	3.00E-02	0.01	达标
121	新潮村	646,-3470	8.90	1 小时	2.42E-06	23020408	3.00E-02	0.01	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.20	1 小时	2.31E-06	23020408	3.00E-02	0.01	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	1 小时	4.70E-06	23051208	3.00E-02	0.02	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	1 小时	3.73E-06	23051208	3.00E-02	0.01	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	1 小时	4.32E-06	23051208	3.00E-02	0.01	达标
126	洪濠圩社区居委会	1279,-2736	13.54	1 小时	6.17E-06	23110607	3.00E-02	0.02	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1 小时	4.67E-06	23062606	3.00E-02	0.02	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	1 小时	5.05E-06	23011108	3.00E-02	0.02	达标
129	榕树	2914,1501	0.70	1 小时	5.41E-06	23040907	3.00E-02	0.02	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25.00	1 小时	2.50E-06	23031507	3.00E-02	0.01	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	1 小时	5.28E-06	23011108	3.00E-02	0.02	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1 小时	5.38E-06	23040907	3.00E-02	0.02	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	1 小时	4.79E-06	23040907	3.00E-02	0.02	达标
134	月山	4203,3270	11.17	1 小时	2.81E-06	23040907	3.00E-02	0.01	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	1 小时	3.56E-06	23031807	3.00E-02	0.01	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	1 小时	2.71E-06	23031807	3.00E-02	0.01	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	1 小时	3.04E-06	23031807	3.00E-02	0.01	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	1 小时	2.93E-06	23031807	3.00E-02	0.01	达标

139	那北村	3877,4539	7.19	1 小时	3.87E-06	23061606	3.00E-02	0.01	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1 小时	4.01E-06	23031707	3.00E-02	0.01	达标
141	洪坎村	5129,647	0.00	1 小时	4.17E-06	23111107	3.00E-02	0.01	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	1 小时	4.09E-06	23031707	3.00E-02	0.01	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1 小时	3.70E-06	23031607	3.00E-02	0.01	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1 小时	1.43E-06	23051207	3.00E-02	0.00	达标
145	湾江	313,-634	3.84	1 小时	8.44E-06	23102907	3.00E-02	0.03	达标
146	网格	497,482	96.30	1 小时	3.16E-04	23110419	3.00E-02	1.05	达标
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.90	1 小时	6.88E-05	23080303	3.00E-02	0.23	达标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	5.39E-06	23111507	3.00E-02	0.02	达标

表 49 二噁英环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）

序号	点名称	点坐标(x 或 r,y 或 a)	地面高程 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	1.82E-05	23111507	/	/	/
2	和安里	-1959,2003	28.75	1 小时	1.46E-05	23061607	/	/	/
3	南安村	-1725,2001	28.57	1 小时	1.57E-05	23050708	/	/	/
4	莲洞里	-1511,2247	23.60	1 小时	1.75E-05	23032707	/	/	/
5	占村	-979,2416	26.55	1 小时	2.36E-05	23011008	/	/	/
6	南兴	-1642,2371	25.24	1 小时	1.67E-05	23032707	/	/	/
7	蒙屯	-1339,2524	26.80	1 小时	1.87E-05	23011008	/	/	/
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	1 小时	1.66E-05	23050707	/	/	/
9	东平	-2471,2669	22.58	1 小时	1.36E-05	23050708	/	/	/
10	东龙	-2310,2543	21.91	1 小时	1.42E-05	23050708	/	/	/
11	白庙村	-2138,2573	20.60	1 小时	1.41E-05	23050708	/	/	/
12	田心	-1793,2979	23.71	1 小时	1.38E-05	23051707	/	/	/
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1 小时	1.94E-05	23011008	/	/	/
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	1 小时	1.20E-05	23032707	/	/	/
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	1 小时	1.33E-05	23032707	/	/	/
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1 小时	1.49E-05	23011008	/	/	/
17	城村	-1633,3607	26.99	1 小时	1.75E-05	23011008	/	/	/
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1 小时	1.47E-05	23011008	/	/	/
19	长乐	-404,3679	35.22	1 小时	1.41E-05	23061406	/	/	/
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1 小时	8.07E-06	23060307	/	/	/
21	刘文田	838,3710	44.42	1 小时	7.50E-06	23060307	/	/	/
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1 小时	8.88E-06	23031507	/	/	/
23	黄金塘	-2438,4711	22.30	1 小时	1.25E-05	23011008	/	/	/
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1 小时	9.48E-06	23032707	/	/	/
25	石龙江	-3425,4534	20.25	1 小时	9.18E-06	23032707	/	/	/
26	平岗	-3904,4316	21.23	1 小时	1.03E-05	23050708	/	/	/
27	新江里村	-4176,4835	23.77	1 小时	9.38E-06	23050708	/	/	/
28	竹根	-4668,4350	21.26	1 小时	7.50E-06	23061607	/	/	/
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	1 小时	1.06E-05	23032707	/	/	/
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1 小时	1.21E-05	23051207	/	/	/
31	长山口	-1640,4936	28.95	1 小时	1.26E-05	23011008	/	/	/
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1 小时	1.16E-05	23031407	/	/	/
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1 小时	1.10E-05	23032907	/	/	/
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	1 小时	1.41E-05	23031407	/	/	/
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	1 小时	1.58E-05	23111507	/	/	/
36	白银村	-3026,2445	20.54	1 小时	1.72E-05	23050707	/	/	/
37	新莲村	-2585,3171	23.97	1 小时	1.20E-05	23050708	/	/	/
38	园兴里	-4012,3082	18.21	1 小时	1.51E-05	23050707	/	/	/
39	向阳里	-4555,2256	18.13	1 小时	1.19E-05	23031407	/	/	/
40	长江	-3774,3425	20.72	1 小时	1.00E-05	23050707	/	/	/
41	洞心	-3546,3237	20.65	1 小时	1.04E-05	23050707	/	/	/
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	1 小时	1.61E-05	23050707	/	/	/
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	1 小时	1.20E-05	23031407	/	/	/
44	石船	-2616,-938	20.30	1 小时	1.13E-05	23051906	/	/	/
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1 小时	1.13E-05	23051906	/	/	/
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1 小时	1.01E-05	23051418	/	/	/
47	塘表	-2169,-2194	28.81	1 小时	1.21E-05	23060906	/	/	/
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	1 小时	1.30E-05	23060906	/	/	/
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1 小时	1.01E-05	23052006	/	/	/
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	1 小时	1.09E-05	23060906	/	/	/

51	下平岗	-1818,-1251	24.91	1 小时	1.02E-05	23051506	/	/	/
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1 小时	1.13E-05	23051506	/	/	/
53	石坑岗	-1695,-1560	25.10	1 小时	1.38E-05	23060906	/	/	/
54	党根	-4074,-2972	25.20	1 小时	7.07E-06	23102117	/	/	/
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1 小时	8.59E-06	23060906	/	/	/
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1 小时	6.36E-06	23052006	/	/	/
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1 小时	7.05E-06	23102117	/	/	/
58	田心	-4682,-3382	21.25	1 小时	6.54E-06	23102117	/	/	/
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1 小时	8.04E-06	23060906	/	/	/
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1 小时	9.96E-06	23051208	/	/	/
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1 小时	1.00E-05	23051208	/	/	/
62	横平村	-3960,-962	18.49	1 小时	1.02E-05	23051208	/	/	/
63	福地	-4659,-1881	18.68	1 小时	8.18E-06	23051906	/	/	/
64	平地	-3611,-1553	20.74	1 小时	9.73E-06	23051906	/	/	/
65	福田里	-4242,-1178	17.01	1 小时	8.38E-06	23051208	/	/	/
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1 小时	7.64E-06	23051906	/	/	/
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1 小时	7.39E-06	23052006	/	/	/
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1 小时	8.17E-06	23052006	/	/	/
69	坡头岭	-3244,-2118	22.00	1 小时	9.14E-06	23102117	/	/	/
70	塘湾	-2994,-2142	23.60	1 小时	8.80E-06	23102117	/	/	/
71	潭岗	-2648,-2658	27.00	1 小时	1.07E-05	23060906	/	/	/
72	长安	-2436,-2875	26.11	1 小时	9.24E-06	23060906	/	/	/
73	鸡联	-3591,-2666	25.00	1 小时	7.85E-06	23060906	/	/	/
74	那窠里	-3036,-3086	25.73	1 小时	9.68E-06	23060906	/	/	/
75	东华里	-2688,-3120	27.00	1 小时	8.80E-06	23060906	/	/	/
76	永安	-2464,-3140	29.00	1 小时	8.97E-06	23082818	/	/	/
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1 小时	9.09E-06	23060906	/	/	/
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1 小时	9.15E-06	23060906	/	/	/
79	田溪	-3461,-3527	23.82	1 小时	8.96E-06	23060906	/	/	/
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1 小时	5.68E-06	23071507	/	/	/
81	水碓	-3128,-4349	48.10	1 小时	6.36E-06	23082818	/	/	/
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1 小时	8.10E-06	23060906	/	/	/
83	山下	-1169,-344	31.15	1 小时	2.14E-05	23051208	/	/	/
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	1 小时	1.49E-05	23061307	/	/	/
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1 小时	1.99E-05	23052707	/	/	/
86	岐联村	-2361,-499	20.89	1 小时	1.69E-05	23051208	/	/	/
87	新岗	-2927,-124	24.51	1 小时	1.57E-05	23052707	/	/	/
88	泮洋里	-2894,311	20.48	1 小时	1.54E-05	23060806	/	/	/
89	良迳	-3029,435	22.62	1 小时	1.34E-05	23060806	/	/	/
90	迳口	-2895,444	23.69	1 小时	1.42E-05	23032907	/	/	/
91	深水塘	-3117,615	28.66	1 小时	1.46E-05	23032907	/	/	/
92	锦村	-3272,-591	19.39	1 小时	1.38E-05	23051208	/	/	/
93	大横陂	-3541,-691	18.59	1 小时	1.27E-05	23051208	/	/	/
94	福昌	-3845,-665	19.80	1 小时	1.23E-05	23051208	/	/	/
95	胜住里	-3673,729	21.78	1 小时	1.29E-05	23032907	/	/	/
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1 小时	2.30E-05	23031407	/	/	/
97	那吕	-2365,-921	20.19	1 小时	1.20E-05	23051906	/	/	/
98	龙塘村	2832,272	3.82	1 小时	2.17E-05	23101907	/	/	/
99	莲龙里	2692,243	1.14	1 小时	2.19E-05	23101907	/	/	/
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1 小时	1.76E-05	23031707	/	/	/
101	塘莲村	2391,175	3.09	1 小时	2.22E-05	23110907	/	/	/
102	蟹塘	1908,-974	-0.50	1 小时	2.27E-05	23031607	/	/	/
103	上潭围	1532,128	4.25	1 小时	3.25E-05	23110907	/	/	/
104	潭围	1446,-432	8.95	1 小时	3.17E-05	23040207	/	/	/
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1 小时	2.19E-05	23110307	/	/	/
106	湾江	316,-622	4.04	1 小时	2.90E-05	23102907	/	/	/
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1 小时	1.98E-05	23062606	/	/	/
108	雷海	1289,965	24.00	1 小时	2.57E-05	23031807	/	/	/
109	湾海村	178,-1118	13.97	1 小时	1.74E-05	23102607	/	/	/
110	蚕山	-4091,522	30.09	1 小时	1.21E-05	23060806	/	/	/
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1 小时	1.03E-05	23060806	/	/	/
112	长龙	-5144,388	20.11	1 小时	1.33E-05	23060806	/	/	/
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1 小时	1.44E-05	23060806	/	/	/
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1 小时	1.28E-05	23060806	/	/	/

115	西联环村	-5048,-235	19.05	1 小时	1.07E-05	23060806	/	/	/
116	良金里	-4395,-330	19.85	1 小时	1.15E-05	23052707	/	/	/
117	新村仔	-4989,-354	16.37	1 小时	1.03E-05	23052707	/	/	/
118	田厂	1016,-3409	1.12	1 小时	9.39E-06	23110607	/	/	/
119	新溪里	803,-3305	3.75	1 小时	8.52E-06	23020408	/	/	/
120	新安村	747,-3461	13.07	1 小时	8.46E-06	23020408	/	/	/
121	新潮村	646,-3470	8.90	1 小时	8.16E-06	23020408	/	/	/
122	龙江里	1067,-4096	18.20	1 小时	7.78E-06	23020408	/	/	/
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	1 小时	1.59E-05	23051208	/	/	/
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	1 小时	1.26E-05	23051208	/	/	/
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	1 小时	1.46E-05	23051208	/	/	/
126	洪滔圩社区居委会	1279,-2736	13.54	1 小时	2.08E-05	23110607	/	/	/
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1 小时	1.58E-05	23062606	/	/	/
128	南平里	3720,1481	0.98	1 小时	1.71E-05	23011108	/	/	/
129	榕树	2914,1501	0.70	1 小时	1.83E-05	23040907	/	/	/
130	龙眼坑	2037,4109	25.00	1 小时	8.45E-06	23031507	/	/	/
131	南塘	3299,1439	3.75	1 小时	1.78E-05	23011108	/	/	/
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1 小时	1.82E-05	23040907	/	/	/
133	马山村	3188,1548	1.72	1 小时	1.62E-05	23040907	/	/	/
134	月山	4203,3270	11.17	1 小时	9.47E-06	23040907	/	/	/
135	高咀	3816,3793	4.75	1 小时	1.20E-05	23031807	/	/	/
136	吉兴	4303,3738	4.08	1 小时	9.16E-06	23031807	/	/	/
137	和兴	4225,3914	4.46	1 小时	1.02E-05	23031807	/	/	/
138	围仔	4328,3987	2.65	1 小时	9.89E-06	23031807	/	/	/
139	那北村	3877,4539	7.19	1 小时	1.31E-05	23061606	/	/	/
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1 小时	1.35E-05	23031707	/	/	/
141	洪坎村	5129,647	0.00	1 小时	1.41E-05	23111107	/	/	/
142	灰窑	5165,-238	3.09	1 小时	1.38E-05	23031707	/	/	/
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1 小时	1.25E-05	23031607	/	/	/
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1 小时	4.82E-06	23051207	/	/	/
145	湾江	313,-634	3.84	1 小时	2.85E-05	23102907	/	/	/
146	网格	497,482	96.30	1 小时	1.07E-03	23110419	/	/	/
147	一类评价区 1	-303,-2018	108.90	1 小时	2.32E-04	23080303	/	/	/

表 50 氨环境质量浓度预测结果表（非正常排放情况）

序号	点名称	点坐标(x 或 r,y 或 a)	地面高程 (m)	浓度类型	浓度增量 (mg/m <sup>3</sup> )	出现时间 (YYMMDDHH)	评价标准 (mg/m <sup>3</sup> )	占标率%	是否超标
1	吉堂里	-2793,1866	23.43	1 小时	6.55E-03	23091423	2.00E-01	3.27	达标
2	和安里	-1959,2003	28.75	1 小时	1.38E-02	23091620	2.00E-01	6.92	达标
3	南安村	-1725,2001	28.57	1 小时	1.81E-02	23041222	2.00E-01	9.03	达标
4	莲洞里	-1511,2247	23.60	1 小时	7.55E-03	23082722	2.00E-01	3.77	达标
5	占村	-979,2416	26.55	1 小时	1.11E-02	23041622	2.00E-01	5.55	达标
6	南兴	-1642,2371	25.24	1 小时	7.99E-03	23082722	2.00E-01	3.99	达标
7	蒙屯	-1339,2524	26.80	1 小时	1.11E-02	23081703	2.00E-01	5.56	达标
8	白庙小学	-2922,2438	20.28	1 小时	7.88E-03	23121602	2.00E-01	3.94	达标
9	东平	-2471,2669	22.58	1 小时	7.29E-03	23030301	2.00E-01	3.65	达标
10	东龙	-2310,2543	21.91	1 小时	7.85E-03	23030301	2.00E-01	3.93	达标
11	白庙村	-2138,2573	20.60	1 小时	8.54E-03	23111905	2.00E-01	4.27	达标
12	田心	-1793,2979	23.71	1 小时	6.62E-03	23072821	2.00E-01	3.31	达标
13	河湾里	-1390,2820	22.74	1 小时	7.08E-03	23032824	2.00E-01	3.54	达标
14	白坭塘村	-2438,3203	22.88	1 小时	6.03E-03	23073124	2.00E-01	3.02	达标
15	双鱼里	-2194,3202	21.66	1 小时	6.57E-03	23051322	2.00E-01	3.29	达标
16	凤翔	-1933,3729	26.69	1 小时	7.54E-03	23081703	2.00E-01	3.77	达标
17	城村	-1633,3607	26.99	1 小时	9.24E-03	23041622	2.00E-01	4.62	达标
18	旧山塘	-1228,3931	32.35	1 小时	1.16E-02	23080104	2.00E-01	5.78	达标
19	长乐	-404,3679	35.22	1 小时	6.03E-03	23082121	2.00E-01	3.01	达标
20	刘民田旧村	565,3638	45.52	1 小时	3.63E-03	23021019	2.00E-01	1.81	达标
21	刘文田	838,3710	44.42	1 小时	3.74E-03	23100404	2.00E-01	1.87	达标
22	白麻坑	1509,3805	31.55	1 小时	5.87E-03	23081003	2.00E-01	2.93	达标
23	黄金塘	-2438,4711	22.30	1 小时	4.98E-03	23021307	2.00E-01	2.49	达标
24	虾山村	-3134,4702	19.91	1 小时	4.84E-03	23051322	2.00E-01	2.42	达标
25	石龙江	-3425,4534	20.25	1 小时	4.44E-03	23011105	2.00E-01	2.22	达标
26	平岗	-3904,4316	21.23	1 小时	4.90E-03	23030301	2.00E-01	2.45	达标

27	新江里村	-4176,4835	23.77	1 小时	4.21E-03	23081005	2.00E-01	2.10	达标
28	竹根	-4668,4350	21.26	1 小时	4.21E-03	23050904	2.00E-01	2.11	达标
29	瓦窑岗	-2908,4110	26.43	1 小时	5.42E-03	23091422	2.00E-01	2.71	达标
30	樟木尾	-1312,4731	35.98	1 小时	7.62E-03	23080104	2.00E-01	3.81	达标
31	长山口	-1640,4936	28.95	1 小时	7.35E-03	23080104	2.00E-01	3.67	达标
32	大莲塘新村	-4592,1660	17.29	1 小时	5.88E-03	23053105	2.00E-01	2.94	达标
33	莲塘口	-4530,1085	18.42	1 小时	6.42E-03	23031905	2.00E-01	3.21	达标
34	莲枝里	-3730,1898	22.83	1 小时	6.47E-03	23051403	2.00E-01	3.24	达标
35	榕树塘	-3730,2141	17.89	1 小时	6.94E-03	23051503	2.00E-01	3.47	达标
36	白银村	-3026,2445	20.54	1 小时	7.03E-03	23091423	2.00E-01	3.52	达标
37	新莲村	-2585,3171	23.97	1 小时	5.80E-03	23111905	2.00E-01	2.90	达标
38	园兴里	-4012,3082	18.21	1 小时	7.45E-03	23091423	2.00E-01	3.72	达标
39	向阳里	-4555,2256	18.13	1 小时	5.27E-03	23051403	2.00E-01	2.64	达标
40	长江	-3774,3425	20.72	1 小时	5.52E-03	23121602	2.00E-01	2.76	达标
41	洞心	-3546,3237	20.65	1 小时	5.82E-03	23050904	2.00E-01	2.91	达标
42	洞心新村	-3526,2782	17.98	1 小时	7.37E-03	23091423	2.00E-01	3.68	达标
43	大莲塘	-4486,1667	19.71	1 小时	6.16E-03	23042705	2.00E-01	3.08	达标
44	石船	-2616,-938	20.30	1 小时	5.53E-03	23100301	2.00E-01	2.77	达标
45	石咀	-2658,-1171	21.12	1 小时	5.15E-03	23090805	2.00E-01	2.57	达标
46	横东村	-2716,-1409	22.61	1 小时	5.87E-03	23070901	2.00E-01	2.94	达标
47	塘表	-2169,-2194	28.81	1 小时	6.27E-03	23060401	2.00E-01	3.13	达标
48	米筛塘	-2021,-1906	25.75	1 小时	6.77E-03	23091806	2.00E-01	3.38	达标
49	飞鹅朗	-2757,-1500	23.18	1 小时	5.90E-03	23070901	2.00E-01	2.95	达标
50	凤鸣岗	-1420,-1812	29.55	1 小时	1.13E-02	23081702	2.00E-01	5.67	达标
51	下平岗	-1818,-1251	24.91	1 小时	8.65E-03	23071921	2.00E-01	4.33	达标
52	上平岗	-1613,-1059	26.56	1 小时	1.07E-02	23071921	2.00E-01	5.37	达标
53	石坑岗	-1695,-1560	25.10	1 小时	8.17E-03	23091806	2.00E-01	4.08	达标
54	党根	-4074,-2972	25.20	1 小时	3.77E-03	23071921	2.00E-01	1.88	达标
55	横南村	-3875,-3285	24.04	1 小时	3.05E-03	23083003	2.00E-01	1.52	达标
56	深水里	-4710,-2597	19.14	1 小时	2.04E-03	23050401	2.00E-01	1.02	达标
57	黎清岗	-4694,-2855	22.37	1 小时	2.81E-03	23071921	2.00E-01	1.40	达标
58	田心	-4682,-3382	21.25	1 小时	2.46E-03	23071921	2.00E-01	1.23	达标
59	湖溪里	-4217,-3496	24.26	1 小时	2.79E-03	23083003	2.00E-01	1.39	达标
60	横陂镇中心小学	-3542,-979	18.81	1 小时	3.25E-03	23100301	2.00E-01	1.62	达标
61	横陂第一中学	-3430,-966	18.79	1 小时	3.42E-03	23100301	2.00E-01	1.71	达标
62	横平村	-3960,-962	18.49	1 小时	3.31E-03	23061823	2.00E-01	1.66	达标
63	福地	-4659,-1881	18.68	1 小时	2.06E-03	23100301	2.00E-01	1.03	达标
64	平地	-3611,-1553	20.74	1 小时	3.60E-03	23090805	2.00E-01	1.80	达标
65	福田里	-4242,-1178	17.01	1 小时	2.18E-03	23100301	2.00E-01	1.09	达标
66	新塘里	-5030,-1938	19.32	1 小时	2.05E-03	23090805	2.00E-01	1.02	达标
67	沙田里	-4039,-2268	19.15	1 小时	2.46E-03	23050401	2.00E-01	1.23	达标
68	平和堂	-3617,-2045	20.84	1 小时	3.58E-03	23070901	2.00E-01	1.79	达标
69	坡头岭	-3244,-2118	22.00	1 小时	4.36E-03	23071921	2.00E-01	2.18	达标
70	塘湾	-2994,-2142	23.60	1 小时	5.00E-03	23071921	2.00E-01	2.50	达标
71	潭岗	-2648,-2658	27.00	1 小时	4.88E-03	23091806	2.00E-01	2.44	达标
72	长安	-2436,-2875	26.11	1 小时	5.07E-03	23082422	2.00E-01	2.53	达标
73	鸡联	-3591,-2666	25.00	1 小时	4.17E-03	23071921	2.00E-01	2.09	达标
74	那溜里	-3036,-3086	25.73	1 小时	3.96E-03	23091806	2.00E-01	1.98	达标
75	东华里	-2688,-3120	27.00	1 小时	4.57E-03	23082422	2.00E-01	2.29	达标
76	永安	-2464,-3140	29.00	1 小时	5.42E-03	23082422	2.00E-01	2.71	达标
77	南华村	-3227,-3374	24.96	1 小时	3.42E-03	23091806	2.00E-01	1.71	达标
78	大岭脚	-3392,-3371	26.37	1 小时	3.62E-03	23091806	2.00E-01	1.81	达标
79	田溪	-3461,-3527	23.82	1 小时	3.12E-03	23091806	2.00E-01	1.56	达标
80	中禾村	-2349,-4003	31.58	1 小时	5.05E-03	23060503	2.00E-01	2.53	达标
81	水碓	-3128,-4349	48.10	1 小时	4.71E-03	23050302	2.00E-01	2.35	达标
82	南安村	-3680,-3932	27.06	1 小时	2.94E-03	23091806	2.00E-01	1.47	达标
83	山下	-1169,-344	31.15	1 小时	3.43E-02	23052322	2.00E-01	17.17	达标
84	牛陂村	-1700,-580	26.75	1 小时	1.16E-02	23090805	2.00E-01	5.79	达标
85	岐山里	-2109,-332	22.25	1 小时	1.36E-02	23102905	2.00E-01	6.81	达标
86	岐联村	-2361,-499	20.89	1 小时	6.94E-03	23060122	2.00E-01	3.47	达标
87	新岗	-2927,-124	24.51	1 小时	8.35E-03	23112920	2.00E-01	4.18	达标
88	洋洋里	-2894,311	20.48	1 小时	1.10E-02	23110402	2.00E-01	5.51	达标
89	良迳	-3029,435	22.62	1 小时	9.84E-03	23093001	2.00E-01	4.92	达标
90	迳口	-2895,444	23.69	1 小时	9.53E-03	23093001	2.00E-01	4.76	达标

91	深水塘	-3117,615	28.66	1 小时	1.56E-02	23052004	2.00E-01	7.81	达标
92	锦村	-3272,-591	19.39	1 小时	7.57E-03	23102905	2.00E-01	3.78	达标
93	大横陂	-3541,-691	18.59	1 小时	5.88E-03	23061823	2.00E-01	2.94	达标
94	福昌	-3845,-665	19.80	1 小时	6.93E-03	23102905	2.00E-01	3.46	达标
95	胜住里	-3673,729	21.78	1 小时	6.13E-03	23082319	2.00E-01	3.06	达标
96	岗坳村	-2098,968	43.15	1 小时	1.64E-02	23021302	2.00E-01	8.21	达标
97	那吕	-2365,-921	20.19	1 小时	5.90E-03	23100301	2.00E-01	2.95	达标
98	龙塘村	2832,272	3.82	1 小时	7.57E-03	23090720	2.00E-01	3.78	达标
99	莲龙里	2692,243	1.14	1 小时	7.75E-03	23090720	2.00E-01	3.87	达标
100	龙塘新村	3386,78	-0.54	1 小时	5.93E-03	23030701	2.00E-01	2.96	达标
101	塘莲村	2391,175	3.09	1 小时	7.74E-03	23090720	2.00E-01	3.87	达标
102	蟹塘	1908,-974	-0.50	1 小时	8.34E-03	23121403	2.00E-01	4.17	达标
103	上潭围	1532,128	4.25	1 小时	1.14E-02	23090720	2.00E-01	5.69	达标
104	潭围	1446,-432	8.95	1 小时	1.28E-02	23121102	2.00E-01	6.40	达标
105	纸扇面	1302,-1570	2.14	1 小时	1.04E-02	23112824	2.00E-01	5.18	达标
106	湾江	316,-622	4.04	1 小时	1.57E-02	23062622	2.00E-01	7.86	达标
107	横板圩	1914,-2560	26.01	1 小时	8.65E-03	23062622	2.00E-01	4.33	达标
108	雷海	1289,965	24.00	1 小时	1.26E-02	23100224	2.00E-01	6.31	达标
109	湾海村	178,-1118	13.97	1 小时	1.09E-02	23110422	2.00E-01	5.43	达标
110	蚕山	-4091,522	30.09	1 小时	1.09E-02	23042020	2.00E-01	5.45	达标
111	松仔岭	-4454,675	20.98	1 小时	7.92E-03	23093001	2.00E-01	3.96	达标
112	长龙	-5144,388	20.11	1 小时	7.21E-03	23052704	2.00E-01	3.60	达标
113	铜罗和	-4808,116	18.79	1 小时	5.96E-03	23053102	2.00E-01	2.98	达标
114	红和新村	-4785,-92	17.83	1 小时	6.98E-03	23053102	2.00E-01	3.49	达标
115	西联环村	-5048,-235	19.05	1 小时	5.65E-03	23112920	2.00E-01	2.83	达标
116	良金里	-4395,-330	19.85	1 小时	5.26E-03	23062720	2.00E-01	2.63	达标
117	新村仔	-4989,-354	16.37	1 小时	4.70E-03	23081719	2.00E-01	2.35	达标
118	田厂	1016,-3409	1.12	1 小时	4.79E-03	23071005	2.00E-01	2.40	达标
119	新溪里	803,-3305	3.75	1 小时	3.87E-03	23071005	2.00E-01	1.93	达标
120	新安村	747,-3461	13.07	1 小时	3.15E-03	23071005	2.00E-01	1.57	达标
121	新潮村	646,-3470	8.90	1 小时	2.58E-03	23061824	2.00E-01	1.29	达标
122	龙江里	1067,-4096	18.20	1 小时	4.26E-03	23071005	2.00E-01	2.13	达标
123	横陂中学	-2679,-518	23.32	1 小时	7.29E-03	23061823	2.00E-01	3.65	达标
124	横陂医院	-3166,-748	21.93	1 小时	4.50E-03	23041920	2.00E-01	2.25	达标
125	城镇社区	-2831,-605	23.77	1 小时	5.75E-03	23061823	2.00E-01	2.88	达标
126	洪滔圩社区居委会	1279,-2736	13.54	1 小时	7.89E-03	23112024	2.00E-01	3.94	达标
127	沙湾角	2337,-3233	49.66	1 小时	9.00E-03	23110202	2.00E-01	4.50	达标
128	南平里	3720,1481	0.98	1 小时	3.92E-03	23090902	2.00E-01	1.96	达标
129	榕树	2914,1501	0.70	1 小时	5.04E-03	23080201	2.00E-01	2.52	达标
130	龙眼坑	2037,4109	25.00	1 小时	5.18E-03	23081003	2.00E-01	2.59	达标
131	南塘	3299,1439	3.75	1 小时	4.67E-03	23090902	2.00E-01	2.33	达标
132	淡水龙	3407,1977	8.64	1 小时	4.56E-03	23081204	2.00E-01	2.28	达标
133	马山村	3188,1548	1.72	1 小时	5.18E-03	23031601	2.00E-01	2.59	达标
134	月山	4203,3270	11.17	1 小时	3.47E-03	23070321	2.00E-01	1.73	达标
135	高咀	3816,3793	4.75	1 小时	3.95E-03	23030121	2.00E-01	1.98	达标
136	吉兴	4303,3738	4.08	1 小时	3.23E-03	23040520	2.00E-01	1.62	达标
137	和兴	4225,3914	4.46	1 小时	3.43E-03	23030121	2.00E-01	1.72	达标
138	围仔	4328,3987	2.65	1 小时	3.30E-03	23040520	2.00E-01	1.65	达标
139	那北村	3877,4539	7.19	1 小时	3.51E-03	23011206	2.00E-01	1.76	达标
140	沙湾村	5063,-527	2.21	1 小时	3.88E-03	23091905	2.00E-01	1.94	达标
141	洪坎村	5129,647	0.00	1 小时	4.73E-03	23090720	2.00E-01	2.36	达标
142	灰窑	5165,-238	3.09	1 小时	3.94E-03	23030523	2.00E-01	1.97	达标
143	虾尾村	4196,-3192	7.74	1 小时	3.70E-03	23082023	2.00E-01	1.85	达标
144	恩平东华	-3980,15633	19.89	1 小时	1.49E-03	23080104	2.00E-01	0.75	达标
145	湾江	313,-634	3.84	1 小时	1.69E-02	23102604	2.00E-01	8.43	达标
146	网格	-3,82	33.50	1 小时	2.56E-01	23092823	2.00E-01	127.89	超标