# 建设项目环境影响报告表

项目名称: 江门市铂锐五金制品有限公司年产铝铸件 600 吨、铝配件 10000 件新建项目

建设单位(盖章): 江门市铂锐五金制品有限公司

编制日期: 2020 年 6 月 国家生态环境部制

# 建设项目环境影响报告表

项目名称: 江门市铂锐五金制品有限公司年产铝铸件600吨、铝配

件 10000 件新建项目

建设单位(盖章)工厂市销锐五金制品有限公司

编制日期: 2020 年 6 月 国家生态环境部制 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政府信息公开指南(试行)》(环办【2013】103号)、《环境影响评价公众参与办法》,特对环境影响评价文件(公开版)作出如下声明:

我单位提供的<u>江门市铂锐五金制品有限公司年产铝铸件 600 吨、</u> 铝配件 10000 件新建项目(公众版)(项目环评文件名称)不含国家 秘密、商业秘密和个人隐私,同意按照相关规定予以公开。



法定代表人(签名)

18/2



法定代表人



か年 8月31日

#### 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》,特对报批<u>江门市铂锐五金制品有限公司年产铝铸件600吨、铝配件10000件新建项目</u>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 评价工作中不负责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、我们承诺提交的环境影响评价文件报批稿已按照技术评估的 要求修改完善,本报批稿的内容与经技术评估同意报批的版本内容完 全一致,我们将承担由此引起的一切责任。
- 3、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。
- 4、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



# 建设项目环境影响报告书(表) 编制情况承诺书

本单位深圳市申鑫环保科技有限公司 (统一社会信用代码 91440300MA5D9MLF3R)郑重承诺:本单位符合《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》第九条第一款规定,无该条第三款所列情形,不属于 (属于/不属于) 该条第二款所列单位;本次在环境影响评价信用平台提交的由本单位主持编制的江门市铂锐五金制品有限公司年产铝铸件 600 吨、铝配件 10000件新建项目 环境影响报告表基本情况信息真实准确、完整有效,不涉及国家秘密;该项目环境影响报告表的编制主持人为 梁则 (环境影响评价工程师职业资格证书管理号 08351143508110214,信用编号 BH028041 ),主要编制人员包括 梁刚 (信用编号 BH028041 )(依次全部列出)等 1人,上述人员为本单位全职人员;本单位和上述编制人员未被列入《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》规定的限期整改名单、环境影响评价失信"黑名单"。

### 编制单位和编制人员情况表

项目编号		q3tx8l				
建设项目名称		江门市铂锐五金制品 建项目	有限公司年产铝铸件600吨、	铝配件10000件新		
建设项目类别		21_065有色金属铸造				
环境影响评价文件	<b></b> 井类型	报告表				
一、建设单位情况	兄	高铂锐方				
单位名称 (盖章)		江门市铂锐五金制品	有限公司			
统一社会信用代码	3	91440703 M A 52X M 3Y	500			
法定代表人(签章	Í)	李杰	R.A.			
主要负责人(签字	۷)	李杰	1/2×			
直接负责的主管人	、员(签字)	李杰	R.E.			
二、编制单位情况	兄	※每环保沙				
单位名称 (盖章)		深圳市申鑫环保科技	有限公司			
统一社会信用代码	1	91440300 M A 5 D 9 M L F	3k			
三、编制人员情况	兄	771145290				
1. 编制主持人	¥					
姓名	职业资本	各证书管理号	信用编号	签字		
梁刚	083511	43508110214	ВН028041	梁刚		
2. 主要编制人员						
姓名	主要	编写内容	信用编号	签字		
梁刚	自然环境社会环况。评价适用标	况、建设项目所在地 境简况、环境质量状 准、工程分析、项目 及预计排放情况、环 设项目拟采取的防治 里效果、结论与建议	В Н 028041	꾍 刖		

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.



Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China



Ministry of Environmental Protection The People's Republic of China

编号:

0009150

# No.:

## 仅限于项目申报使用



持证人签名:: Signature of the Bearer

管理号: 08351143508110214 File No.:

姓名: Full Name

梁刚

性别:

Sex

男

出生年月:

1978.02 Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2008年5月11日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2008

Issued on

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名:梁刚 社保电脑号:80% 参保单位名称:深圳市中塞环保科技有限公司

社保电脑号: 803759867

身份证号码: 210211197802236770 单位编号: 30234432

页码: 1 计算单位: 元

223	200年老保险	VA.		医	医疗保险			生育		. 工伤	工伤保险		失业保险	
	-													
单价交		个人次	松和	基数	单位交	个人交	松空	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	单位交 个人交
286.0		176.0		9309	55.86	18.62	П	2200	9.9	2200	3.08	2200	15.4	6.6
286.0	0	176.0	23	9309	55.86	18.62	-	2200	9.6	2200	3.08	2200	15.4	6.6
286.0		176.0	2	9309	55.86	18.62	-1	2200	9.6	2200	3.08	2200	15.4	9.9
858.0	0.	528.0			167.58	55.86			29.7		9.24		46.2	19.8



#### 《建设项目环境影响报告表》编制说明

《建设项目环境影响报告表》由具有从事环境影响评价工作资质的单位编制。

- 1. 项目名称——指项目立项批复时的名称,应不超过 30 个字(两个英文字段作一个汉字)。
  - 2. 建设地点——指项目所在地的名称,公路、铁路应填写起止地点。
  - 3. 行业类别——按国标填写
  - 4. 总投资——指项目投资总额。
- 5. 主要环境保护目标——指项目区周围一定范围内集中居民住宅区、学校、医院、保护文物、风景名胜区、水源地和生态敏感点等,应尽可能给出保护目标、性质、规模和距厂界距离等。
- 6. 结论与建议——给出本项目清洁生产、达标排放和总量控制的分析结论,确定污染防治措施的有效性,说明本项目对环境造成的影响,给出建设项目环境可行性的明确结论。同时提出减少环境影响的其他建议。
  - 7. 预审意见——由行业主管部门填写答复意见,无主管部门项目,可不填。
  - 8. 审批意见——由负责审批该项目的环境保护行政主管部门批复。

## 目 录

<b>—</b> ,	建设项目基本情况	2 -
	建设项目所在地自然环境社会环境简况	
三、	主要编制依据及环境质量状况	12 -
四、	评价适用标准	16 -
五、	建设项目工程分析	19 -
六、	项目主要污染物产生及预计排放情况	27 -
七、	环境影响分析	28 -
八、	建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果	52 -
九、	结论与建议	53 -

#### 一、建设项目基本情况

项目名称	江门市铂锐五金	制品有限公司	年产铝铸件 600 吨 目	三、铝	配件 100	000件新建项
建设单位		江门市铂	锐五金制品有限名	公司		
法人代表	**		联系人			**
通讯地址		江广	]市蓬江区****	·		
联系电话	****	传真	/		政编 码	529095
建设地点	江	门市蓬江区荷	塘镇马山工业区 5	55 号	之 3 号	
立项审批部门		-	批准文号			
建设性质	新建✔ 扩發	建 技改	行业类别及代码	马	C3392	有色金属铸 造
占地面积 (平方米)	1450	)	建筑面积(平方	米)		1450
总投资(万元)	100	其中: 环保 投资(万 元)	20		保投资 总投资 比例	20%
评价费(万元)	/		预期投产日期		2020 술	年10月

#### (一) 工程内容及规模:

#### 1、项目由来

江门市铂锐五金制品有限公司位于江门市蓬江区荷塘镇马山工业区 55 号之 3 号,项目车间占地面积 1450m²,建筑面积 1450m²,中心地理坐标为 N22.678832445°、 E113.102225634°。地理位置图详见附图 1。企业主要从事铝铸件、铝配件的生产、加工、销售,企业年产铝铸件 600 吨、铝配件 10000 件,总投资 100 万元,其中环保投资 20 万元。

由于项目至今未完善相关环保手续,为贯彻落实《广东省人民政府关于印发广东省 "散乱污"工业企业(场所)综合整治工作方案的通知》(粤府函(2018)289号)的要求, 须限期进行整改,并补办相关审批手续。企业已停产整顿,预计2020年9月投产。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年 12月 29日修订)、国务院令第 682号《建设项目环境保护管理条例》、广东省人民政府《广东省建设项目环境保护管理条例》等有关法律法规的规定,本项目须执行环境影响审批制度,根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》(环境保护部令第 44号)和《关于修改〈建设项目环境影响评价分类管理名录〉部分内容的决定》(生态环境部部令第 1

号),本项目属于"二十一、有色金属冶炼和压延加工业"中的"65、有色金属铸造"中的"其他",需编制建设项目环境影响报告表。受江门市铂锐五金制品有限公司委托,本公司承担了该项目的环境影响评价工作,在组织相关技术人员现场踏勘、调查收集和研究与项目有关的技术资料的基础上,根据环境影响评价技术导则,编制了《江门市铂锐五金制品有限公司年产铝铸件600吨、铝配件10000件新建项目》(以下简称"项目")。

#### 2、项目概况

#### (1) 建筑规模

本项目位于江门市蓬江区荷塘镇马山工业区 55 号之 3 号, 项目占地面积 1450m², 建筑面积 1450m², 中心地理坐标为 N22.678832445°、E113.102225634°。

表 1-1 项目主要建构筑物一览表

建构筑物名称	层数	占地面积(m²)	建筑面积(m²)
车间	1	1450	1450

#### (2) 工程规模

项目工程组成一览表见表 1-2。

表 1-2 项目工程组成一览表

工程 类别	内容	功能或规模
主体工程	生产车间	单层生产车间,主要分为模具区、成品仓库区、熔化浇铸区、打磨机加工区、办公区、砂地区等,主要生产铝铸件和铝配件。
辅助	仓库	位于生产车间内,用于储存原材料和成品
工程	办公区	位于生产车间内,用于日常办公使用
	给水系 统	由市政给水管网提供,新鲜用水量为 334.8t/a
公用 工程	排水系 统	一体化处理设备
	供电系统	由市政电网提供,年总用电量约为 36000kw • h,
环保	污水处 理工程	生活污水经"化粪池+一体化处理设备"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外排至中心河
工程	废气控 制工程	熔融烟尘和浇注废气和燃烧废气经可移动式固定集气罩收集后通过布袋除尘器处 理后由 15m 高排气筒排放

	机加工、打磨、抛光粉尘经水帘柜除尘后,由集气罩引至 15 米高排气筒排放
噪声防 治工程	采用低噪声设备,做好设备隔音、减震处理,合理布局车间
	生活垃圾收集后定期由环卫部门清运处理
固废治	除尘器收集的粉尘、铝渣、金属废屑(含金属粉尘)及废包装材料定期交由一般 固体废物单位收集处理
理工程	不合格产品作为原料重新投入生产
	废机油、废含油抹布和废包装桶等危险废物交由相应类别危险废物处理资质单位
	处理

#### (3) 经营规模

本项目主要从事机械配件、铸件、五金制品的生产、加工、销售,企业年产铝铸件 600 吨、铝配件 10000 件,项目产品产量详见表 1-3。

#### 表 1-3 项目产品产量表

序号	产品名称	年产量	单位
1	铝铸件	600	吨
2	铝配件	10000	件

#### (4) 生产设备

项目主要生产设备及环保设备情况见表 1-4。

表 1-4 项目生产设备、环保设备一览表

类别	生产车间	名称	单位	数量	备注
		重力浇注机	台	2	用于浇铸
		燃气熔炉	台	2	用于熔融
		耕田机	台	2	用于翻砂
		研磨机	台	5	用于研磨
生产设	上 车间	空压机	台	1	用于空压
备	十四	打砂机	台	3	用于打砂
		钻床	台	2	用于加工铸件
		布轮抛光机	台	4	用于加工铸件
		角磨机	台	4	用于加工铸件
		尖嘴钳	台	2	用于加工铸件
	可移动式固定集气罩+布袋除尘器		套	1	用于处理熔融和浇铸粉尘、燃
环保设		+15 米排气筒		1	烧废气
- 小床以 	│ 	<b>、喷淋除尘+15米排气筒</b>	套	1	用于处理机加工、打磨、抛光
·HI	木 (早 ) 小		云	1	粉尘
	_	一体化处理设备	套	1	用于处理生活污水

#### (5) 原辅料用量

项目原辅材料及年用量情况见表 1-5。

表 1-5 项目主要原辅材料用量一览表

名称	单位	数量	备注	
----	----	----	----	--

红砂	t/a	60	新料,外购
ADC10 铝锭	t/a	350	新料,外购
A00 铝锭	t/a	100	新料,外购
7 号铝锭	t/a	200	新料,外购
液化石油气	46kg/瓶	800	外购

主要原辅材料理化性质如表 1-6 所示。

表 1-6 主要原辅材料理化性质一览表

序号	名称	理化性质
1	红砂	红砂特点:砂质纯,含泥量适度,透气性强,粘度好,含硅高,水分少, 颗粒细,翻出的铸件光洁平整,质量稳定。
2	ADC10 铝 锭、 A00 铝锭、 7 号铝锭	在我们日常工业上的原料叫铝锭,按国家标准(GB/T 1196-2008)应叫"重熔用铝锭",不过大家叫惯了"铝锭"。它是用氧化铝-冰晶石通过电解法生产出来的。铝锭进入工业应用之后有两大类:铸造铝合金和变形铝合金。铸造铝及铝合金是以铸造方法生产铝的铸件;型号不一的铝锭主要是含铝的纯度不一。

#### (6) 劳动定员与工作制度

项目年工作300天,每天1班制,每班8小时。

项目员工15人,不设食宿。

#### (7) 能源消耗情况

#### ①给水

本项目达产后需水量约为  $1.116\text{m}^3/\text{d}$ (334.8 $\text{m}^3/\text{a}$ ),其中新鲜生产用水量  $0.516\text{m}^3/\text{d}$ (154.8 $\text{m}^3/\text{a}$ ),生活用水量  $0.6\text{m}^3/\text{d}$ (180 $\text{m}^3/\text{a}$ ),由市政供水管网提供。

#### ②排水

项目外排废水主要为生活污水,排放量为 0.54m³/d(162m³/a),经"化粪池+一体化处理设备"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外排至中心河。

#### ③供电

本项目生产设备均使用电能,由市政电网供电,不设备用发电机,设有燃气熔炉锅炉,年总用电量约为 3.6 万 kw • h。

#### 4)空调及通风系统

本项目不设中央空调,车间设置抽排风系统,办公室设置单体空调。

#### 3、项目建设合理合法性分析

#### (1) 产业政策相符性

按照《国民经济行业类别》(GB/T4754-2017)中的规定,本项目的行业类别及代码为 C3311 金属结构制造,不属于《产业结构调整指导目录(2019 年本)》和《关于发布

珠江三角洲地区产业结构调整优化和产业导向目录的通知》(粤经函(2011)891号)的限制类和淘汰类;不属于《广东省进一步加强淘汰落后产能工作实施方案》中的重点淘汰类和重点整治类;不属于《市场准入负面清单(2019年版)》内容。因此本项目的建设符合国家和地方相关产业政策。

#### (2) 选址相符性分析

本项目位于江门市蓬江区荷塘镇马山工业区 55 号之 3 号,根据房地产权证可知,项目所在地为工业用地,详见附件 4,同时项目选址不涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水源保护区、基本农田保护区及其它需要特殊保护的敏感区域。因此,项目在确保各种环保及安全措施得到落实和正常运作的情况下,不会改变区域的环境功能现状,选址较为合理。

#### (3) 与相关环保政策相符性分析

①与《蓬江区荷塘镇产业调整环境可行性研究报告》相符性分析

根据《蓬江区荷塘镇产业调整环境可行性研究报告》中的荷塘镇生态环境准入清单,总体要求: 2)禁止新上和新建化工、玻璃、制革、造纸、陶瓷、印染、印刷电路板、废塑料再生、金属表面处理(酸洗、磷化、陶化、电镀和氧化等)、油性涂料和以煤、焦炭等高污染能源作为燃料的建设项目。8)不得采用国家、省、市和区淘汰的或禁止使用的工艺、技术和设备。机械加工行业: 1、禁止引进含冶炼(再生冶炼)、金属表面处理(酸洗、磷化、陶化、电镀和氧化等)的企业; 3、禁止无废水、废气收集和处理设施的企业; 喷涂、抛丸等重点产生废气工艺工段未进行封闭或收集处理; 4、禁止采用高污染燃料; 5、2020年4月之后新入驻的熔铸项目,需采用电加热; 2020年4月之前的熔铸项目,确实需要采用天然气作为燃料的,需安装低氮燃烧器。

本项目属于 C3311 金属结构制造行业,不属于该方案内的禁止类项目。对照《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录(2010 年本)》和《产业结构调整知道目录(2019 年本)》及相关行业准备(规范),本项目使用的设备和使用的工艺,不属于淘汰落后生产工艺装备。本项目外排废水主要为生活污水,对各工段产生的废气均采取了相应的处理措施(详见第五章工程分析),项目所有生产设备均使用电能。综上分析,本项目满足《蓬江区荷塘镇产业调整环境可行性研究报告》中的荷塘镇生态环境准入清单要求。

②与《关于暂停荷塘镇建设项目环境影响评价文件审批的通知》(江环函〔2018〕917 号)相符性分析 根据《关于暂停荷塘镇建设项目环境影响评价文件审批的通知》(江环函(2018)917号),江门市各级环境保护主管部门暂停审批荷塘镇范围内新增排放化学需氧量、氨氮、总磷水污染物的建设项目环境影响评价文件(城市基础设施、卫生、社会事业以及其他仅排放生活污水的除外)。本项目仅排放生活污水,不属于该通知禁止类项目。

③与 VOCs 政策相符性分析

表 1-8 本项目 VOCs 政策相符性分析一览表

序号	政策要求	项目内容	符合性
(1)	《"十三五"挥发性有机物污染防治工作	方案》	
1.1	新、改、扩建涉 VOCs 排放项目,应 从源头加强控制,使用低(无) VOCs 含量的原辅材料,加强废气收集,安 装高效治理设施。	本项目所使用的红砂均不含 VOCs 原辅材料。	符合
(2)	《挥发性有机物(VOCs)污染防治技术	<b>冷政策》(公告 2013 年第 31 号 2013-05-24</b> 剪	<b>ç施</b> )
2.1	含 VOCs 产品的使用过程中,应采取 废气收集措施,提高废气收集效率,减少废气的无组织排放与逸散,并对 收集后的废气进行回收或处理后达 标排放。	本项目无使用含 VOCs 的原辅材料	符合
	关于印发《广东省挥发性有机物(VOCs (2018) 6 号)	s)整治与减排工作方案(2018-2020 年)》的	<b></b> 通知(粤
3.1	严格控制新增污染源排放量。严格限制石化、化工、包装印刷、工业涂装等高 VOCs 排放建设项目。	本项目属于金属结构制造行业,不属于严格限制的高 VOCs 排放建设项目	符合

#### (4) 与"三线一单"对照分析

三线一单"是指生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线以及负面清单。本项目与"三线一单"文件相符性分析具体见下表:

表 1-9 项目与"三线一单"文件相符性分析

类别	项目与三线一单相符性分析	相符性
生态保护红线	项目位于江门市蓬江区荷塘镇马山工业区 55 号之 3 号,根据《江门市生	符合
	态保护"十三五"规划》,项目所在地不属于生态红线区域	
环境质量底线	根据项目所在地环境现状调查和污染物影响预测,本项目实施后对区域内	符合
7 3031 = 2711	环境影响较小,环境质量可保持现有水平	
	本项目不属于高耗能、高污染、资源型企业,用水来自市政管网,用电来	
	自市政供电。本项目建成后通过内部管理、设备选择、原辅材料的选用和	
资源利用上线	管理、废物回收利用、污染治理等方面采取合理可行的防治措施,以"节	符合
	能、降耗、减污"为目标,有效的控制污染。项目的水、电等资源利用不	
	会突破区域的资源利用上线	
<b>名</b>	项目不属于限制类、淘汰类或禁止准入类,属于允许类,其选用的设备不	符合
负面清单	属于淘汰落后设备,符合国家有关法律、法规和产业政策的要求	1寸 百

#### (二) 与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题

#### 1、原项目污染情况

本项目位于江门市蓬江区荷塘镇马山工业区55号之3号,项目用地为工业用地,由

于建设单位环保意识不足,尚未向环境主管部门报批环评文件,已于2019年投入生产,现已停工整改,本次补办环评。根据现场勘查,项目存在的主要环境问题及整改措施如下:

#### 表 1-10 现有项目主要环境问题及其整改措施一览表

序号	主要环境问题	整改措施
1	项目所在地暂未接管,生活污水经化粪池	新增一体化处理设备,生活污水经"化粪池+一
1	处理后排入中心河	体化处理设备"处理后排入中心河
2	燃气熔炉未配套烟尘处理措施	熔融烟尘经可移动式固定集气罩收集后通过布
2	然 「	袋除尘器处理后由 15m 高排气筒排放
2	   机加工粉尘未采取处理措施	机加工上方安装集气罩,由引风机引入水喷淋除
3	机加工初主水木块处连16地	尘处理后通过 15m 高排气筒排放
		按《危险废物贮存污染控制标准》(GB
4	项目未设置危险废物暂存场所	18597-2001) 及其修改单(公告 2013 年第 36 号)
		相应要求进行设置

#### 二、建设项目所在地自然环境社会环境简况

# (一)自然环境简况(地理位置、地形地貌、气象水文、植被、生物多样性等)

#### 1、地理位置

本项目位于江门市蓬江区荷塘镇马山工业区 55 号之 3 号,地理位置详见附图 1。荷塘镇位于蓬江区东部,是西江下游的江心岛,是位于广东省江门、中山、佛山三地的交汇点的乡镇,面积 32 平方公里,辖 13 个村委会。荷塘镇地理位置得天独厚,投资环境日臻完善,道路四通八达,镇内建成了与江门市潮连街道办事处、佛山市均安镇、中山市古镇镇连接的四座跨江大桥,修筑了 5 条主干公路,使镇内公路网与珠三角大公路网相连接,从陆路往香港只需 2 小时,往澳门、广州 1 个多小时。水路运输可达香港、澳门、广州、肇庆、梧州等地。

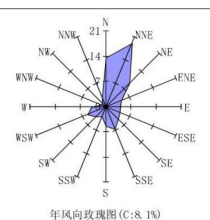
#### 二、地形、地貌

荷塘镇是西江冲积而成的江心岛,面积 32 平方公里,地貌形态简单,地势平坦,四面环水,属于河床冲击地带,北部和中部有海拔 60 米以下的小山丘,属山地丘陵区,土壤为赤红壤。土质以粉砂质为主,有少数粘土及泥岩土,地表土为耕作土。根据广东地震烈度区划图,本项目位于地震烈度六度区内,历史上近期无大震发生,是相对较稳定区域。

#### 三、气象与气候

荷塘镇属亚热带海洋性季风气候,热量充足,雨量充沛,受台风暴雨袭击频繁。根据江门气象台资料统计,荷塘镇多年平均气温 21.8℃,历年最高气温为 38.2℃(1994 年),历年最低气温为 0.1℃(1963 年);多年平均相对湿度为 81%;多年平均降雨量为 2154mm,最大降雨量为 2944.9mm(1981 年),最小降雨量为 1094.4mm(1977 年),历年最大24 小时降雨量为 423.3mm,历年最大三天降雨量为 595.1mm,降雨量年内分配不均匀,汛期(4-9 月)降雨量占全年降雨量的 83.4%;多年平均年径流深为 1140mm;多年平均蒸发量为 1200mm。平均风速多为 2.0-2.6m/s,荷塘镇为台风侵袭区,台风一般发生在 6-10月,最大风力在 10 级以上,破坏力大,并带来暴雨。

根据附近气象站统计资料,荷塘镇多年风玫瑰图如图 2-1 所示。全年主导风向为N-NNE-NE。



#### 图 2-1 荷塘镇多年风玫瑰图

#### 四、水文特征

荷塘镇为西江中心的一个岛,岛内河网密布,全岛水系基本可连通,河道蜿蜒曲折,宽窄不一。

荷塘镇周边地表水体分别为西海水道和海州水道。荷塘镇级河流共9条,包括中心河、荷西河、禾冈涌、高康大涌、荷东河、芦边河、塔岗村河涌、霞村河涌、篁湾村河涌。中心河为荷塘镇主要排水河道,自北向南,沿中兴路贯穿整个荷塘镇,河长15.59km,其余各镇级河涌大多与中心河连通。荷东河为镇内河流,全长12.68km,为中心河支流。荷西河为镇内河流,全长10.19km,汇入西海水道。禾冈涌为镇内河流,全长9.50km,汇入西海水道。高康大涌是镇内河流,全长8.68km,汇入海洲水道。芦边河为镇内河流,全长9.50km,汇入西海水道。塔岗村河涌为镇内河流,全长11.51km,汇入西海水道。霞村河涌为镇内河流,全长6.13km,汇入西海水道。

#### (二)建设项目环境功能区区划分类

表 2-1 项目选址环境功能属性表

编号	项目	类别及属性
1	水环境功能区	根据《关于印发〈江门市水功能区划〉(2019)的通知》 (江水资源〔2019〕14号),西海水道执行地表水II类标 准,中心河、海洲水道执行地表水III类标准
2	地下水环境功能区	根据《广东省地下水功能区划》(粤办函[2009]459号), 属于珠江三角洲江门沿海地质灾害易发区 (H074407002S01),执行《地下水水质量标准》 (GB/T14848-2017)Ⅲ类标准
3	环境空气质量功能区	根据《江门市环境保护规划》(2007年12月),项目属二类区域,执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其2018年修改单中的二级标准
4	声环境功能区	根据《关于印发<江门市声环境功能区划>的通知》(江环〔2019〕378号),项目所在地为2类声功能区,执行《环境质量标准》(GB3096-2008)中的2类标准

5	是否基本农田	否
6	是否风景名胜区	否
7	是否自然保护区	否
8	是否森林公园	否
9	是否生态功能保护区	否
10	是否水土流失重点防护区	否
11	是否人口密集区	否
12	是否生态敏感与脆弱区	否
13	是否重点文物保护单位	否
14	是否水库库区	否
15	是否水源保护区	否
16	是否污水处理厂纳污范围	否

#### 注:

①经查《建设项目环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)附录 A,项目行业类别为"I 金属制品"中的"52、金属铸件"中的"其他",环评类别为报告表,对应的地下水环境影响评价项目类别为IV类。根据(HJ610-2016)的规定,本项目属于IV类建设项目,不开展地下水环境影响评价。

②根据《环境影响评价技术导则 土壤环境》(HJ 964-2018)附录 A,本项目属于"制造业"中"金属冶炼和压延加工及非金属矿物制品"的 II 类项目"有色金属铸造及合金制造",本项目占地面积 1500m²,属于小型项目(占地面积≤5hm²),项目位于江门市蓬江区荷塘镇马山工业区 55 号之 3 号,周边为工业厂房、山地,不涉及土壤环境敏感目标,根据土壤导则表 3 污染影响型敏感程度分级表判定,本项目敏感程度为不敏感。根据土壤导则第 6.2.2.3 条及表 4,本项目可不开展土壤环境影响评价工作。

#### 三、环境质量状况

#### (一)建设项目所在地区域环境质量现状及主要环境问题

#### 1、环境空气质量现状

本项目位于江门市蓬江区荷塘镇马山工业区 55 号之 3 号,根据《江门市环境保护规划》(2007 年 12 月),项目属二类区域,执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其 2018 年修改单中的二级标准。

根据江门市生态环境局 2020 年 3 月 12 日发布的《2019 年江门市环境质量状况(公报)》(详见附件 5)可知,2019 年江门市国家直管监测站点空气质量优良天数比例为77.0%,同比下降 7.9 个百分点;其中细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)年平均浓度为 27 微克/立方米,同比下降 6.9%;可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)年均浓度为 49 微克/立方米,同比下降 3.9%;二氧化硫年均浓度为 7 微克/立方米,同比下降 12.5%;二氧化氮年均浓度为 32 微克/立方米,同比持平;一氧化碳日均值第 95 百分位数浓度(CO-95per)为 1.3 毫克/立方米,同比上升 18.2%;臭氧日最大 8 小时平均第 90 百分位数浓度(O<sub>3</sub>-8h-90per)为 198 微克/立方米,同比上升 17.9%;除臭氧外,其余五项空气污染物年均浓度均达到国家二级标准限值要求。其中蓬江区环境空气现状评价见下表:

污染物	年评价指标	现状浓度/ (μg/m³)	标准值/(µg/m³)	占标率 /%	达标情 况
$SO_2$	年平均质量浓度	8	60	13.33	达标
NO <sub>2</sub>	年平均质量浓度	34	40	85	达标
PM <sub>10</sub>	年平均质量浓度	52	70	74.28	达标
PM <sub>2.5</sub>	年平均质量浓度	27	35	77.14	达标
CO	日均值第95百分位数浓度	1200	4000	30.0	达标
O <sub>3</sub>	日最大 8 小时平均第 90 百 分位数浓度	198	160	123.75	超标

表 3-1 蓬江区 2019 年空气质量现状评价表

由上表可见,该地区 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>年平均质量浓度以及 CO 日均值第 95 百分位数浓度均满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其 2018 年修改单中的二级标准要求,O<sub>3</sub> 日最大 8 小时平均第 90 百分位数不能满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其 2018 年修改单中的二级标准要求,故该区域为环境空气质量不达标区域。

为改善环境质量,江门市已印发《江门市环境空气质量限期达标规划(2018-2020年)》,通过调整产业结构、优化工业布局;优化能源结构,提高清洁能源使用率;强

化环境监管,加大工业园减排力度;调整运输结构,强化移动原污染防治;加强精细化管理,深化面源污染治理;强化能力建设,提高环境管理水平;健全法律法规体系,完善环境管理政策等大气污染防治强化措施,实行区域内 2020 年环境空气质量全面达标,环境空气质量指标能稳定达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其 2018 年修改单中的二级标准要求。

#### 2、水环境质量现状

本项目外排废水为员工生活污水,经"化粪池+一体化处理设备"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外排至中心河。根据《关于印发〈江门市水功能区划〉(2019)的通知》(江水资源〔2019〕14号),中心河执行地表水 III 类标准。

为了解中心河水体的水环境质量现状,本次评价引用江门市生态环境局 2020 年 3 月 4 日公布的《2019 年 1-12 月江门市全面推行河长制水质年报》进行评价,中心河水质监测数据截图如下所示:

79	蓬江 区	荷塘中心河	南格水闸	ш	劣 V	溶解氧、氨氮(1.90)、总磷(2.20)
80	蓬江区	禾冈涌	旧禾岗水	ш	ш	
81	蓬江区	禾冈涌	吕步水闸	ш	IV	氨氮(0.18)
82	蓬江区	塔岗涌	塔岗水闸	ш	IV	溶解氧
83	蓬江区	龙田涌	龙田水闸	ш	ш	,
84	蓬江	荷塘中心河	白藤西闸	ш	ш	1
85	蓬江区	小海河	东厢水闸	ш	ш	

图 3-1 中心河水质监测数据截图

荷塘镇中心河(南格水闸)监测断面水质目标为III类,现状为劣V类,未达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准要求,超标因子为溶解氧、氨氮、总磷;中心河(白藤西闸)监测断面水质目标为III类,现状为III类,达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准要求。表明项目所在区域荷塘镇中心河水环境质量现状一

般,水质已受到一定程度污染,主要是受农业面源污染和生活污水未经处理而直接排放污染影响。

根据《江门市人民政府办公室关于印发江门市绿色生态水网建设实施方案(2016-2020年)的通知》(江府办函(2017)107号),江门市政府将加大治水力度,先后制定和发布了《江门市人民政府关于印发<江门市水污染防治行动计划实施方案>的通知》(江府(2016)13号)以及《江门市人民政府办公室关于印发<江门市区黑臭水体综合整治工作方案>的通知》(江府办〔2016〕23号)等文件精神,将全面落实《水十条》的各项要求,强化源头控制,水陆统筹、河海兼顾,对水环境实施分流域、分区域、分阶段科学治理,系统推进水污染防治、水生态保护和水资源管理。按照"一河一策"整治方案,推进江门市区建成区内6条河流全流域治理,有效控制外源污染,削减河流内源污染,提高污水处理实施尾水排放标准,构建完善的城市水系统和区域健康的水循环体系,实现河道清、河岸美丽,从根本上改善和修复城市水生态环境。采取以上措施后,区域水环境质量将得到改善。

#### 3、声环境质量现状

根据《关于印发<江门市声环境功能区划>的通知》(江环〔2019〕378 号),项目 所在地为 2 类声功能区,执行《环境质量标准》(GB3096-2008)中的 2 类标准。

根据江门市生态环境局 2020 年 3 月 12 日发布的《2019 年江门市环境质量状况(公报)》(详见附件 5)可知,2019 年度江门市区昼间区域环境噪声等效声级平均值 56.98 分贝,优于国家声环境功能区 2 类区(居住、商业、工业混杂)昼间标准。

#### 4、生态环境

该项目地块处于人类活动频繁区,无原始植被生长和珍贵野生动物活动,区域生态系统敏感程度较低。

#### (二) 主要环境保护目标(列出名单及保护级别)

#### 1、水环境保护目标

水环境保护目标为纳污水体中心河,保护级别为《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准。

#### 2、环境空气保护目标

环境空气保护目标为区域环境空气质量以及附近居民区,保护级别为《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其 2018 年修改单中的二级标准。

#### 3、声环境保护目标

声环境保护目标为厂界 200m 以外声环境质量,保护级别为《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准。

#### 4、固体废物保护目标

固体废物保护目标是妥善处理本项目产生的固体废物,使之不成为区域内危害环境的新污染源。

#### 5、生态环境保护目标

保护建设地块的城市生态环境,使其实现生态环境的良性循环,创造舒适的生产环境。

#### 6、环境敏感点

项目不在水源保护区内,项目 2.5km 范围内环境保护目标分布情况见下表所示:

表 3-6 主要环境保护目标

序号	名称	保护 对象	保护内容	环境功 能区	相对厂 址方位 方位	相对厂界 距离(m)
1	棠溪村		约 2200 人		NE	1233
2	闲步村		约 723 人		NE	1930
3	为民村		约 2000 人		NE	1672
4	龙田村		约 400 人		SE	407
5	团结村		约 530 人		SE	1385
6	塔岗村		约 5500 人		SE	866
7	陈塘村		约 640 人		SE	2271
8	山塘村	居民	约 400 人	空气二	SE	2334
9	龙湖花园	区	约 300 人	类区	SE	2957
10	荷塘镇城区 村		约 4300 人		SE	3530
11	石山村		约 688 人		NW	2854
12	仁厚村		约 500 人		NW	2012
13	大林村		约 5000 人		NW	2534
14	上道村		约 400 人		NW	1484
15	周郡村		约 8000 人		SW	1584
L1	海洲水道		/	地表水	N	2500
L2	中心河	地表	/	III类	NE	1579
L3	西海水道	水	/	地表水 II 类	W	617

#### 四、评价适用标准

#### 1、环境空气质量标准

根据《江门市环境保护规划》(2007年12月),项目属二类区域,执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其2018年修改单中的二级标准。TVOC执行《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录D中参考限值。

表 4-1 环境空气质量标准

<b>∔=:</b> ∨ <b>/</b> 4÷	>= >11. 14m &2 Ibr	现状执行标	 准	* *
标准	污染物名称	平均时间	标准	单位
		年平均值	60	
	二氧化硫(SO <sub>2</sub> )	24 小时平均值	150	
		1 小时平均	500	
		年平均值	40	
《环境空气质量标准》	二氧化氮(NO2)	24 小时平均值	80	
		1 小时平均	200	
	$PM_{10}$	年平均值	70	
(GB3095-2012) 及其		24 小时平均值	150	110/m3
2018年修改单中的二级	PM <sub>2.5</sub>	年平均值	35	μg/m <sup>3</sup>
标准	F1V12.5	24 小时平均值	75	
	СО	24 小时平均	400	
	CO	1 小时平均	1000	
	0.	日最大8小时平均	160	
	$O_3$	1 小时平均	200	
	TSP	年平均	200	
	131	24 小时平均	300	

#### 2、地表水环境质量标准

根据《关于印发〈江门市水功能区划〉(2019)的通知》(江水资源〔2019〕 14号),项目纳污水体中心河执行地表水 III 类标准

表 4-2 地表水环境质量标准单位: mg/L (pH 无量纲)

水质目标	рН	DO	氨氮	$COD_{Cr}$	BOB <sub>5</sub>	TP
III 类	6~9	≥5	≤1.0	≤20	≤4	≤0.2

#### 3、声环境质量标准

根据《关于印发<江门市声环境功能区划>的通知》(江环〔2019〕378号),项目所在地为 2 类声功能区,执行《环境质量标准》(GB3096-2008)中的 2 类标准,详见表 4-3。

表 4-3 声环境质量标准限值单位: dB(A)

项目	类别	昼间	夜间
项目所在地	2 类	≤60	≤50

#### 1、大气污染物排放标准

本项目运营期排放废气执行标准表述如下:

#### ①车间粉尘

项目机加工、抛光、打磨工序。主要污染因子均为颗粒物,排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准及无组织排放限值。

#### ②熔融、浇铸烟尘

项目熔融、浇铸、燃烧废气中烟尘执行广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)燃气锅炉大气污染物排放浓度标准限值。具体标准值见下表:

执行标准限 排气筒 值 无组织排放 最高允许排放速 监控浓度限 编号及 污染物 最高允许排 执行标准 埊 值(mg/m³) 高度 放浓度  $(mg/m^3)$ **P**1 颗粒物 120 1.45\* DB44/27-2001 1.0 烟(粉 20 尘) 尘 二氧化 50 硫 P2 DB44/765-2019 氮氧化 150 物 烟气黑 一级(林格曼极)

表 4-4 大气污染物排放标准

\*注:排气筒高度除应遵循不低于 15m 的要求外,还应高出周围 200m 半径范围的最高建筑 5m 以上,不能达到该要求的排气筒,最高允许排放速率按列表排放限值的 50%执行。本项目排气筒高度 15m,本项目排气筒不能满足高出周围 200m 半径范围的最高建筑 5m 以上,最高允许排放速率按排气筒高度 H=15m 的最高允许排放速率的 50%执行。

#### 2、水污染物排放标准

本项目外排废水为员工生活污水,经"化粪池+一体化处理设备"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 外排至中心河。排放标准情况见下表:

表 4-5 水污染物排放标准(单位: pH 无量纲, 其余 mg/L)

污染物	pH 值	BOD <sub>5</sub>	$COD_{Cr}$	SS	氨氮
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	6-9	≤20	≤90	≤60	≤10

#### 3、噪声排放标准

项目运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中的2类标准,详见表 4-6。

#### 表 4-6 厂界噪声排放标准

执行标准	时段	功能区域	昼间	夜间
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	运营期	2 类区	≤60dB(A)	≤50dB(A)

#### 4、固体废物污染控制标准

一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)以及《关于发布<一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)等 3 项国家污染物控制标准修改单的公告》(环境保护部公告 2013 年第 36 号);危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001)及其修改单(公告 2013 年第 36 号),危险废物运输严格执行《危险废物收集、贮存、运输技术规范》(HJ2025-2012)和《危险废物转移联单管理办法》等规范。

根据《广东省环境保护"十三五"规划》(粤环〔2016〕51 号)的规定,广东省对化学需氧量( $COD_{Cr}$ )、氨氮( $NH_3$ -N)、二氧化硫( $SO_2$ )、氮氧化物(NOx)、VOCs 五种主要污染物实行排放总量控制计划管理。

#### 1、水污染物总量控制指标

本项目无工业废水排放,因此,无需设置水污染物排放总量指标。

#### 2、大气污染物总量控制指标

本项目运营期大气污染物排放情况为颗粒物年总排放量为 0.4188t/a, SO<sub>2</sub> 年总排放量为 0.025251t/a, 氮氧化物年总排放量为 0.2194t/a。

#### 五、建设项目工程分析

#### (一) 工艺流程简述

本项目主要从事铝铸件、铝配件的生产、加工、销售,企业年产铝铸件600吨、铝配 件 10000件, 生产工艺流程分别如图 5-1 所示。

#### 生产工艺流程图 材料使用 工艺流程

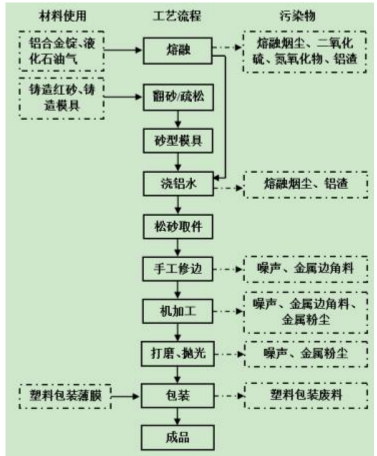


图 5-1 生产工艺流程图

#### 生产工艺流程说明:

#### (1) 熔融

将铝合金锭采用人工方式按一定比例投入燃气熔炉中进行熔融,熔融过程中会产生熔 融烟尘、燃烧废气、铝渣。

#### (2) 翻砂/疏松

在砂地上喷水,将红砂翻砂疏松。

#### (3) 砂型模具

造型过程中需要对红砂洒水,水分保持在6%~8%将外购模具(根据需求选择模具类 型)放入砂地中,再通过人工造型后压实,取出模具。本项目采用湿型砂型,砂型造好后,

#### 不经烘干直接浇注。

#### (4) 浇铝水

将铝水由重力铸造机倒入砂模内,直到填满整个砂模。浇铸过程中主要产生熔融烟尘、铝渣。

#### (5) 松砂取件

浇注后的工件置于车间内自然冷却,以人工方式用铝铲将铸件外的型砂铲去,完成后得到毛坯件和废砂。毛坯件进入修边、机加工、打磨抛光等工序,湿型粘土废砂加水润湿后回用。

#### (6) 手工修边

浇铸成型后的毛配件还要进行简单的手工修边处理,修边过程会产生金属边角料、噪 声。

#### (7) 机加工

进行修边过后的毛配件,通过钻床进行机加工处理,机加工过程会产生金属粉尘、噪声。

#### (8) 打磨、抛光

通过修边、钻床机加工后,还需要进行打磨、抛光。打磨抛光过程中会产生金属粉尘、 噪声。

#### (9) 包装、成品

#### 3、产污环节分析

本项目产污节点分析如表 5-1 所示。

表 5-1 主要工艺产污节点分析一览表

分类	内容	产生工序	去向			
	砂型模具用水	砂型模具工序	在生产过程中全部蒸发			
	水喷淋用水	水喷淋	循环用水,不外	排		
废水	生活污水	员工生活污水	经"化粪池+一体化处理理达到广东省地方标准。 排放限值》(DB44/26-26时段一级标准后外排3	《水污染物 001)第二		
废气	熔融粉尘	熔融工序	经可移动式固定集气 罩收集后通过布袋除 尘器处理后由15m高 排气筒排放	排气筒 P2		
	浇注粉尘	浇铝水工序	经可移动式固定集气 罩收集后通过布袋除 尘器处理后由 15m 高 排气筒排放	排气筒 P2		

	燃烧废气	液化石油气燃烧	经可移动式固定集气 罩收集后通过布袋除 尘器处理后由15m高 排气筒排放	排气筒 P2	
	打磨、抛光粉尘	打磨、抛光工序	经收集后水喷淋除尘 器处理后由15m高排 气筒排放	排气筒 P1	
	机加工粉尘	机加工钻孔工序	经收集后水喷淋除尘 器处理后由15m高排 气筒排放	排气筒 P1	
噪声	设备噪声	混砂、筛砂、造型、熔化 等工序	/		
	除尘器收集的粉 尘	除尘处理	交由一般固体废物单位	位收集处理	
	铝渣	熔化工序	交由一般固体废物单位	位收集处理	
固体	金属废屑(含金属 粉尘)	打磨、抛光、钻孔等	交由一般固体废物单位	位收集处理	
废物	不合格产品	检验工序	作为原料重新投	入生产	
	废包装材料	原辅材料包装	交由一般固体废物单位	位收集处理	
	生活垃圾	员工生活垃圾	由环卫部门清运	5处理	
	废机油	设备维护	交由有资质单位	<b>立</b> 处理	
	废含油抹布	设备维护	交由有资质单位	<b>立</b> 处理	
	废包装桶	机油包装	交由有资质单位	<b>立</b> 处理	

#### (二)污染源强分析

#### 施工期污染源分析

项目利用已建建筑进行生产经营活动,不存在土建施工环境影响。

#### 营运期污染源分析

#### 1、水污染源

本项目由用水主要为砂模用水、生活用水、水喷淋用水,产生的废水主要为生活污水。

#### (1) 混砂用水

根据建设单位提供资料,采用湿型砂铸造,混砂用水量约为用料量的8%,项目混砂原料用料共计60t/a,故混砂用水量约为4.8t/a,该部分废水在生产过程中全部蒸发。

#### (2) 水喷淋用水

本项目水喷淋用水主要用于除尘,根据建设单位提供资料,水喷淋循环水量 4m³/d,因自然蒸发等原因而需适时补充,补充水量约 0.5t/d(150t/a)。项目使用水源硬度较低,可以重复使用无需考虑水垢问题,喷淋水重复利用,不外排。

#### (3) 生活污水

本项目劳动定员 15 人, 厂内不设食宿, 年工作 300 天, 每天 1 班制, 每班 8 小时。

根据《广东省用水定额》(DB44/T1461-2014),不住宿员工生活用水量按 40L/人•日计,则本项目员工生活用水量为 0.6m³/d(180m³/a),生活污水产排放系数取 90%,则生活污水产生量为 0.54m³/d(162m³/a)。污水中主要污染物为:COD、BOD₅、SS、氨氮等。项目生活污水经"化粪池+一体化处理设备"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外排至中心河。参照工业企业员工生活污水中主要污染因子浓度统计结果,类比得出本项目生活污水产排情况见下表:

产生浓度及产生量 排放浓度及排放量 年削减量 生活污水 污染物 处置方式 浓度 产生量 浓度 排放量 (t/a)(mg/L)(t/a)(mg/L)(t/a)经"化粪池+一体化处理设 COD 300 0.0486 90 0.01458 0.03402 备"处理达到广东省地方标 0.0324 0.00324 0.02916 BOD<sub>5</sub> 200 20  $162 \text{m}^{3}/\text{a}$ 准《水污染物排放限值》 SS 200 0.0324 0.00972 0.02268 60 (DB44/26-2001) 第二时段 氨氮 30 0.00483 10 0.00162 0.00321 一级标准后外排至中心河

表 5-2 项目生活污水产排情况一览表

#### 2、大气污染源

①机加工、打磨、抛光粉尘(P1)

根据客户需求,铸件需进行钻孔、打磨、抛光等工艺,加工过程会产生少量金属粉尘,主要成分为铝屑,主要污染因子为颗粒物。根据《第一次全国污染源普查工业污染源产排污系数手册》中金属结构制造业的粉尘产污系数为 1.523 千克/吨产品。项目需抛光的工件约 645t/a,则粉尘产生量约 0.982t/a,产生速率 0.41kg/h。经集气罩(集气罩的周长为 4\*0.7)收集后,经过风槽收集粉尘,收集效率为 90%,粉尘收集后经水喷淋处理后由 15 米排气筒高空排放,水喷淋除尘效率为 90%。(机加工、打磨、抛光粉尘工序运行时间 2400h)

依据《简明通风设计手册》[主编: 孙一坚(湖南大学),中国建筑工业出版社出版], 集气罩的排风量计算公式为:

#### $Q=K\times P\times H\times Vx\times 3600$

式中: Q: 集气罩排风量, m³/h;

K: 考虑沿高度分布不均匀的安全系数,通常取 1.4;

P: 集气罩的周长, m; 本项目废气使用集气罩的周长为 4\*0.7。

H: 控制点(废气发生源)至罩口的距离, 0.3m;

Vx: 控制风速, m/s: 控制风速一般取 0.25~0.5m/s, 本环评取 0.5m/s。

因此,项目机加工、打磨、抛光工序上方设置集气罩风量约为 2116m³/h,设置五个集气罩,则处理废气所用风量为 10580m³/h;考虑到风管阻力,建议项目引风机的设计风

量按不低于 11000m³/h 计。粉尘有组织排放量为 0.0884t/a,排放速率为 0.0368kg/h,排放浓度为 3.35mg/m³,无组织排放量为 0.0982t/a,排放速率为 0.041kg/h。

#### ②熔融烟尘、浇铸烟尘(P2)

项目将铝锭加入燃气熔炉中熔化成铝水,再将铝水注入模具完成浇注,原料在燃气熔炉熔化浇铸过程中会产生烟尘等污染物。项目熔化、浇铸工序会产生烟尘,参照《第一次全国污染源普查工业污染源产排系数手册 (下册)》3351 常用有色金属压延加工业产排污系数表中铝合金锭的烟尘产污系数 1.88kg/t-产品,,本项目铝锭使用量为650t/a,燃气熔炉年运行时间2400h,则本项目熔化烟尘产生量约1.222t/a,产生速率0.51kg/h;建设单位拟在燃气熔炉上方设置可移动式固定集气罩,熔化烟尘、浇铸烟尘经可移动式固定集气罩(集气罩的周长为4\*0.7)收集后通过耐高温防油布袋除尘器处理后由15m高排气筒排放。可移动式固定集气罩捕集效率按90%计,耐高温防油布袋除尘器除尘效率可达95%。

依据《简明通风设计手册》[主编: 孙一坚(湖南大学),中国建筑工业出版社出版],可移动式固定集气罩的排风量计算公式为:

#### $Q=K\times P\times H\times Vx\times 3600$

式中: Q: 集气罩排风量, m³/h;

K: 考虑沿高度分布不均匀的安全系数,通常取 1.4;

P: 集气罩的周长, m: 本项目废气使用集气罩的周长为 4\*0.7。

H: 控制点(废气发生源)至罩口的距离, 0.3m;

Vx: 控制风速, m/s; 控制风速一般取 0.25~0.5m/s, 本环评取 0.5m/s。

因此,项目熔融、浇铸工序上方设置可移动式固定集气罩风量约为 2116m³/h,设置五个集气罩,则处理废气所用风量为 10580m³/h;考虑到风管阻力,建议项目引风机的设计风量按不低于 11000m³/h 计。则项目熔化、浇铸烟尘有组织排放量约 0.11t/a,排放浓度 4.18mg/m³,排放速率 0.046kg/h, 无组织排放量 0.1222t/a,排放速率 0.051kg/h;

#### ③燃烧废气(P2)

根据建设单位提供信息,预计液化石油气使用量为 3.68 万  $m^3$ /年。液化石油气燃烧的 SO2 和氮氧化物产污系数参照《第一次全国污染源普查工业污染源产排污系数手册(2010 修订)》(下册),烟气量为  $375170.58Nm^3$ /万  $m^3$ -天然气,SO2 为 0.02Skg/万  $m^3$ -天然气,NOx 为 59.61kg/万  $m^3$ -天然气,根据 GB 11174-2011 液化石油气,S 最高不超 343 mg/ $m^3$ 。项目天然气燃烧废气产生排放情况见下表。

项目	烟气量	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>

排放量	138 万 Nm³/a	25.25kg/a	219.4 kg/a
排放速率	575Nm <sup>3</sup> /h	0.011kg/h	0.091 kg/h
排放浓度	-	1.0mg/m <sup>3</sup>	8.27mg/m <sup>3</sup>

#### 废气排放情况汇总

本项目拟共设 2 个排气筒,其中经水喷淋除尘器处理后的机加工、抛光、打磨粉尘,经集气罩收集后的汇总到一根总管,再经 15m 高排气筒排放,编号 P1;经耐高温防油布袋除尘器处理后的浇注、熔化、燃烧废气由一根 15m 高排气筒排放,编号 P2;根据前文计算结果,车间各排气筒污染物排放情况见表 5-3。

表 5-3 车间各排气筒污染物排放情况表

编号	排放废气 类型	排气量 (m³/h)	污染物	有组织排 放量 t/a	有组织排放 浓度 mg/m³	排放速 率 kg/h	无组织排 放量 t/a	无组织排 放速率 kg/h
P1	机加工、 抛光、打 磨	11000	颗 粒 物	0.0884	3.35	0.0368	0.0982	0.041
	浇注废 气、 熔化烟尘	11000	颗 粒 物	0.11	4.18	0.046	0.1222	0.051
P2	燃烧废气	11000	二氧化硫	0.02525	1.0	0.011	/	/
	<i>於於</i>	11000	氮氧化物	0.2194	8.27	0.091	/	/

#### 3、噪声污染源

本项目噪声源为混砂机、筛砂机、抛丸机等生产设备以及空压机冷却塔等设备运行过程中产生的机械噪声,根据类比调查,项目主要噪声源源强见表 5-6。噪声特征以连续性噪声为主,间歇性噪声为辅。

序号	声源名称	声源位置	治理前声值	治理措施
1	重力浇注机	生产车间	70~80	
2	燃气熔炉	生产车间	75~85	
3	耕田机	生产车间	75~85	
4	研磨机	生产车间	65~75	选用低噪声设备、
5	空压机	生产车间	70~80	墙体隔声、基础减
6	打砂机	生产车间	75~85	振等
7	钻床	生产车间	75~85	
8	布轮抛光机	生产车间	70~80	
9	角磨机	生产车间	75~90	

表 5-6 项目噪声源及排放情况 单位: dB(A)

#### 4、一般工业固体废物

#### (1) 除尘器收集的粉尘

本项目使用除尘器对熔化、浇铸。机加工、抛光、打磨等工序产生的含尘废气进行除尘处理,根据工程分析大气污染源计算结果,除尘器收集的粉尘量约 0.4188t/a,定期交由一般固体废物单位收集处理。

#### (2) 金属废屑(含金属粉尘)

本项目在打磨、机加工、抛光等机加工及组装过程中会产生少量的金属废屑,与定期清扫收集的金属粉尘一同交由一般固体废物单位收集处理。根据建设单位提供资料,本项目金属废屑(含金属粉尘)产生量约4t/a。

#### (3) 不合格产品

本项目在生产时会产生残次品、边角料及检验过程中会产生少量不合格产品,根据建设单位提供资料,本项目不合格产品产生量约5t/a,经收集后堆存在原料区,作为原料重新投入生产。

#### (4) 废包装材料

本项目在生产过程中会产生纸板、塑料袋等废包装材料,根据建设单位提供资料,废包装材料产生量约 0.5t/a, 定期交由一般固体废物单位收集处理。

#### (5) 生活垃圾

本项目劳动定员为 15 人,年工作日为 300 天,员工生活垃圾产生量按 0.5kg/d•人计算,则项目运营后,生活垃圾产生量为 7.5kg/d(2.25t/a)。项目产生的生活垃圾收集后定

期由环卫部门清运处理。

#### 5、危险废物

项目危险废物主要为废机油、废含油抹布和废包装桶等。

#### (1) 废机油

项目在生产过程中需要使用机油对机械设备进行维护,此过程中会产生废机油。根据项目使用的机器设备保养要求,设备的机油更换频率为 1 次/3 年,每次全部更换,则项目废机油的产生量约为 0.1t/a。依据《国家危险废物名录》(2016 年),其类别是 HW08 类,代码是 900-249-08,危险特性为毒性。

#### (2) 废含油抹布

本项目在设备维修保养过程需用到抹布擦拭机械设备,此过程会产生含油废弃抹布,员工工作穿戴的手套也会因粘有油污和破损被遗弃,根据建设单位提供资料,本项目废含油抹布产生量约 0.02t/a。依据《国家危险废物名录》(2016 年),其类别是 HW49 类,代码是 900-041-49,危险特性为毒性。

#### (3) 废包装桶

本项目使用的机油为桶装,根据建设单位提供资料,废包装桶产生量约为 0.1t/a。依据《国家危险废物名录》(2016 年),其类别是 HW49 类,代码是 900-041-49,危险特性为毒性。

本项目危险废物产生量、废物类别、代码等情况见表 5-7。

表 5-7 本项目危险废物产生一览表

名称	类别	代码	产生量 (t/a)	产生工序 及装置	形态	主要成分	有害成 分	产废 周期	危险 特性	污染防 治措施
废机油	HW08 废矿 物油与含 矿物油废 物	900-249-08	0.1	机器维护	液体	机油	矿物油	1年	Т, І	
布	1 他发物	900-041-49	0.02	机器维护	固体	机油、布	矿物油	1年	T	
废包装桶	HW49类其 他废物	900-041-49	0.1	机油包装	固体	铁桶	矿物油	1年	Т	

#### 六、项目主要污染物产生及预计排放情况

内容	批选派 (护卫)	污染物	处理前产生流	<b>攻度及产生量</b>	排放浓度及排放量		
类型	排放源(编号)	名称	产生浓度	产生量	排放浓度	排放量	
ak.		$\mathrm{COD}_{\mathrm{Cr}}$	300mg/L	0.0486t/a	90mg/L	0.01458t/a	
水 污	生活污水	BOD <sub>5</sub>	200mg/L	0.0324t/a	20mg/L	0.00324t/a	
染 物	生	SS	200mg/L	0.0324t/a	60mg/L	0.00972t/a	
1初		NH <sub>3</sub> -N	30mg/L	0.00483t/a	10mg/L	0.00162t/a	
	机加工、打磨、抛	颗粒物(有组 织)	33.5mg/m <sup>3</sup>	0.8838t/a	3.35mg/m <sup>3</sup>	0.08838t/a	
	光废气(P1)	颗粒物(无组 织)	/	0.0982t/a	/	0.0982t/a	
大气污	熔化、浇铸废气 (P2)	颗粒物(有组织)	41.8mg/m <sup>3</sup>	1.1t/a	4.18mg/m <sup>3</sup>	0.11t/a	
染 物		颗粒物(无组织)	/	0.1222t/a	/	0.1222t/a	
	地位成年(PO)	二氧化硫	1.0mg/m <sup>3</sup>	0.02525t/a	1.0mg/m <sup>3</sup>	0.02525t/a	
	燃烧废气(P2)	氮氧化物	8.27mg/m <sup>3</sup>	0.2194t/a	8.27mg/m <sup>3</sup>	0.2194t/a	
	除尘器收集的	的粉尘	0.4188t/a		0t/a		
	金属废屑(含金	属粉尘)	4t/a		0t/a		
一般固体废物	不合格产	<del>-</del> П	5t/a		Ot/a		
11 /2 //3	废包装材	料	0.5t/a		Ot/a		
	生活垃圾	及	2.25	5t/a	Ot	/a	
噪声	生产设备	噪声	60~90	dB(A)	昼间≤60dB(A);	夜间≤50dB(A)	
	废机油 废含油抹布		0.1t/a		Ot	/a	
			0.02	2t/a	Ot	/a	
	废包装机	涌	0.1	t/a	Ot	/a	

#### 主要生态影响(不够时可附另页)

项目租用已建成厂房进行生产,不新增占地,不涉及土建施工,不会改变所在地生态环境。建设项目所在地没有需要特殊保护的树木或生态环境,项目产生的废气、噪声和固体废物等污染物对当地的生态环境影响很小。

# 七、环境影响分析

# (一) 施工期环境影响简要分析

项目租赁已建成厂房进行生产经营活动,建设期间没有新增的土建工程,故无施工期环境影响问题。

# (二) 营运期环境影响分析

## 1、水环境影响分析

本项目砂型模具用水生产过程中全部蒸发,喷淋水循环使用,不外排,无生产废水外排,外排废水主要是生活污水,生活污水主要污染物为 COD<sub>Cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、SS 和氨氮。

#### 评价等级确定

根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3—2018),按照建设项目的影响类型、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,水污染影响型建设项目评价等级判定依据见下表。

表 7-1 水污染影响型建设项目评价等级判定依据

		判定依据
评价等级	排放方式	废水排放量(Q/m³/d) 水污染物当量数 W/(无量纲)
一级	直接排放	Q≥20000 或 W≥60000
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	

根据工程分析,本项目的等级判定参数见7-2,判定结果为三级A。

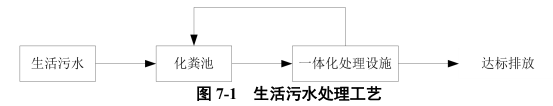
表 7-2 本项目的等级判定结果

	影响类型	水污染影响型			
	排放方式	直接排放			
水环境	是否涉及保护目标	否			
保护目标	保护目标	/			
	等级判定结果	三级A			

根据工程分析,本项目无生产废水排放,外排废水主要是员工生活污水,本项目生活污水经化粪池+一体化生活污水处理设备(A/O 工艺)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中心河,排放方式为直接排放,评价等级为三级 A。

#### (1) 治理措施

本评价建议建设单位采取自建的地埋式一体化小型生活污水处理装置处理,生活污水处理装置采用集去除 COD、BOD<sub>5</sub>、氨氮于一身的小型一体化污水处理设施(采用 SBR 处理工艺),建设单位于车间设置一套生活污水处理装置,处理规模均为 2t/d。根据相关工程经验,经上述治理措施处理后,生活污水的排放对水环境影响较小。



#### ①技术可行性分析:

- 1.调节池:利用原有化粪池作为调节池,均衡水量水质,为后续处理提供稳定均匀的水质水量。
- 2.一体化处理设施:同一生物反应池中进行进水、曝气、沉淀、排水四个阶段;利用微生物去除水中有机污染物,省去了回流污泥系统和沉淀设备。
  - 3.出水渠:对达标排放的净水进行实时计量。
- 4.污泥处理: 系统产生的污泥相对较少,一体化处理设施的剩余污泥可根据实际情况排放到化粪池。

根据以上工艺流程可知,项目生活污水处理装置具有处理效果好,出水稳定达标的特点。根据相关工程经验,正常运作的条件下,出水可稳定达标,工艺是可行的,能确保生活污水出水水质达标。

②经济可行性:采用地埋式污水处理设备可将设备埋于地表下,大大减少了占地面积,减少了工程投资。而且设备的自动化程度高,不需要专人管理。地埋式污水处理设备是一种模块化的高效污水生物处理设备,动力消耗低、操作运行稳定。从循环经济、可持续发展等观点考虑,本评价认为项目生活污水处理工程是可行的。

#### (2) 水环境影响分析

本项目生活污水经处理达标后排放,水污染物得到一定量削减,减轻了污水排放对

纳污水体的污染负荷,对中心河的影响很小,不会造成中心河的现状水质功能改变。
本项目污染物排放信息分别见表 7-3~表 7-6。

# 表 7-3 废水类别、污染物及治理设施信息表

废水类别	污染物种类	污染物种类		排放去向	向 排放规律	污染治理设施			排放口编	排放口设置是 否符合要求	排放口类型
1227170271		V / V / V	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	编号	名称	工艺	号				
生活污水	COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、 SS、氨氮	中心河	间断排放,排放期间 流量不稳定且无规 律,但不属于冲击型 排放	TW001	生活污水处理设施	SBR	DW001	是	车间处理设 施排放口		

## 表 7-4 废水直接排放口基本情况表

排放口编	排放口地	排放口地理坐标 废7				间歇排放时	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标		
	<u> </u>	经度	纬度	量/(万 t/a)		段	名称	受纳水体 功能目标	经度	纬度	
DW	7001	E113.099778°	N22.679098°	0.0162	中心河	间断排放,排放期间流量不稳定且 无规律,但不属于冲击型排放	8:00~17:30	中心河	III类	E113.112529°	N22.685073°

## 表 7-5 水污染物排放执行标准表

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					
개以口编与	行来物件失	名称	浓度限值(mg/L)				
	CODcr		90				
DW001	$BOD_5$	广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时	20				
DW001	SS	段一级标准	60				
	氨氮		10				

# 表 7-6 废水污染物排放信息表(新项目)

序号	排放口编号	污染物种类	排放限值(mg/L)	日排放量(kg/d)	年排放量(t/a)
1 DW001	CODer	90	0.0486	0.01458	
1	DW001	$\mathrm{BOD}_5$	20	0.0108	0.00324

		SS	60	0.0324	0.00972
		氨氮	10	0.0054	0.00162
·		0.01458			
	计口入江		0.00324		
(主) (年)	放口合计		0.00972		
			氨氮		0.00162

## 2、大气环境影响分析

- (1) 废气排放情况
- ①车间排气筒 P1 污染物排放分析

项目铸件需进行钻孔、打磨、抛光等工艺,加工过程会产生少量金属粉尘,主要成分为铝屑,主要污染因子为颗粒物,集气罩收集后经水喷淋除尘处理;经15m高排气筒排放,编号P1,根据工程分析大气污染源强分析结果,排气筒P1颗粒物有组织排放量为0.08838t/a,排放浓度3.35mg/m³,排放速率0.0368kg/h,颗粒物无组织排放量为0.0982t/a,排放速率0.041kg/h,均满足广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准及无组织排放限值的要求,对周围环境影响不大。

#### ②车间排气筒 P2 污染物排放分析

项目将铝锭熔化后的铝水浇铸成型,浇注过程中会产生一定量的铸造粉尘和燃烧废气,熔融浇铸过程主要污染因子为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物,经集气罩收集后通过耐高温防油布袋除尘器处理后由一根 15m 高排气筒排放,编号 P2。根据工程分析大气污染源强分析结果,排气筒 P2 颗粒物排放量为 0.011t/a,排放浓度 4.18mg/m³,排放速率 0.046kg/h、二氧化硫排放量为 0.02525t/a,排放浓度 1.0mg/m³,排放速率 0.011kg/h、氮氧化物排放量为 0.2194t/a,排放浓度 8.27mg/m³,排放速率 0.091kg/h 为均满足广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)燃气锅炉大气污染物排放浓度标准限值的要求,对周围环境影响不大。

#### (2) 废气处理装置技术可行性分析

#### ①布袋除尘器

布袋除尘器是含尘气体通过滤袋滤去其中粉尘粒子的分离捕集装置,是过滤式除尘器的一种。布袋除尘器主要有以下优点:布袋除尘器对净化微米数量级的粉尘粒子的气体效率较高,均在99.8%以上;布袋除尘器可以捕集多种干性粉尘,特别是高比电阻粉尘,采用布袋除尘器净化要比用电除尘器净化效率高很多;含尘气体浓度在相当大的范围内变化对布袋除尘器的除尘效率和阻力影响不大;布袋除尘器运行稳定可靠,没有污泥处理和腐蚀等问题,操作、维护简单;除尘效果较好。

本评价布袋除尘器去除效率取90%。

#### ②水喷淋装置

含尘气体、黑烟尾气经烟管进入废气净化塔的底部锥斗,烟尘受水浴的冲洗,经此 处理黑烟、粉尘等污染物经水浴后,有一部分尘粒随气体运动,与冲击水雾并与循环喷 淋水相结合,在主体内进一步充分混合作用,此时含尘气体中的尘粒便被水捕集,尘水径离心或过滤脱离,因重力经塔壁流入循环池,净化气体外排。

本评价水喷淋对颗粒物去除效率取90%。

经采取以上措施后,本评价认为本项目运营过程中所产生的废气均能得到有效处置, 对周围环境影响较小。

- (3) 评价等级判定
- ①大气环境影响评价估算对象及源强

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)中"5.3 评价等级判定"及本项目排污特征,选取外排废气中粉尘、燃烧废气作为 AERSCREEN 估算模型的估算对象,对应的评价因子选取 TSP、SO<sub>2</sub>、NOx,其评价标准表见表 7-7。项目主要污染源参数见表 7-8~表 7-9。

# 表 7-7 评价因子和评价标准表

评价因子	平均时段	标准值/ (μg/m³)	标准来源	
TCD	24 小时平均值	300		
TSP	1 小时平均值(3 倍折算)	900		
$SO_2$	1 小时平均值	500	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其 2018 年修改章	单
NOx	1 小时平均值	250		

评价工作等级	评价工作分级判据
一级	Pmax≥10%
二级	1%≤Pmax≤10%
三级	Pmax<1%

# 表 7-8 项目点源参数表

名称 排气筒 排气筒出 烟气流速 烟气温 年排放小 排				排放工	排放工 污染物排放速率/(kg/h)				
1 1/1/1	高度/m	口内径/m	/ (m/s)	度/℃	时数/h	况	颗粒物	$SO_2$	NOx
排气筒 P1	15	0.8	3.87	30	2400	正常	0.0368	/	/
排气筒 P2	15	0.8	3.87	50	2400	正常	0.046	0.011	0.091

# 表 7-9 项目面源(矩形)参数表

名称	面源长	面源宽度	与正北方	面源有效 排放高度	年排放小	排放工况	污染物排放速率(kg/h)
HAM.	度/m	/ <b>m</b>	向夹角/°	/m	时数/h	111 /2/	TSP

名称	面源长	面源宽度	与正北方	面源有效 排放高度	年排放小	   排放工况	污染物排放速率(kg/h)
H 14	度/m	/ <b>m</b>	向夹角/°	/m	时数/h	111 40-7-100	TSP
车间	50	30	180	10	2400	正常排放	0.092

## ②估算模型及相关参数

采用《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)中推荐的AERSCREEN估算模型进行估算分析。估算模型参数见表7-10:

表 7-10 估算模型参数表

	参数	取值	
城市/农村选项	城市/农村	城市	
规印/农们延坝	人口数(城市选项时)	8.29 万	
最	高环境温度/℃	38.2	
最	低环境温度/℃	0.1	
-	土地利用类型	城市	
	区域湿度条件	湿润区	
   是否考虑地形	考虑地形	□是 ☑否	
<b>是百污心地</b> //	地形数据分辨率 / m	/	
	考虑岸线熏烟	□是 ☑否	
是否考虑岸线熏烟	岸线距离/km	/	
	岸线方向/。	/	

### ③估算结果及评价等级判定

项目主要污染源正常排放污染物的 Pmax 和 D10%预测结果详见表 7-11。

表 7-11 估算结果统计一览表

项目	污染源	污染因子	$C_{max}/ (\mu g/m^3)$	P <sub>max</sub> /%	P <sub>max</sub> 距离/m	D <sub>10%</sub> /m	推荐评价等级
	排气筒 P1	TSP	7.265	0.81	13	/	三级
点源		TSP	9.445	1.049	13	/	二级
	排气筒 P2	$\mathrm{SO}_2$	2.252	0.45	13	/	三级
		NOx	18.05	7.22	13	/	二级
面源	车间	TSP	87.89	9.77	29	/	二级

下风向距离	P1 点源-颗粒匀	物
	预测质量浓度 (μg/m³)	占标率(%)
13	7.265	0.81
25	4.660	0.52
50	4.221	0.469
75	3.545	0.394
100	3.415	0.349
125	2.991	0.332
150	2.577	0.286
下风向最大质量浓度及占标率	7.265	0.81
D10%最远距离 (m)	-	
评价等级	三级	

下风向距离	P2 点源-颗粒生	物
	预测质量浓度(μg/m³)	占标率(%)
13	9.445	1.049

25	6.058	0.673
50	5.487	0.610
75	4.609	0.512
100	4.439	0.493
125	3.888	0.432
150	3.350	0.372
下风向最大质量浓度及占标率	9.445	1.049
D10%最远距离(m)	-	
评价等级	三级	

下风向距离	P2 点源-SO <sub>2</sub>	2
	预测质量浓度 (μg/m³)	占标率(%)
13	2.252	0.45
25	1.608	0.3216
50	1.445	0.289
75	1.099	0.2198
100	1.059	0.2118
125	0.9272	0.1854
150	0.7989	0.1598
下风向最大质量浓度及占标率	2.252	0.45
D10%最远距离(m)	-	
评价等级	三级	

下风向距离	P2 点源-NOx	ζ.
	预测质量浓度 (μg/m³)	占标率(%)
13	18.05	7.22
25	10.55	4.22
50	11.23	4.49
75	8.498	3.40
100	8.363	3.34
125	7.314	2.93
150	6.296	2.52
下风向最大质量浓度及占标率	18.05	7.22
D10%最远距离(m)	-	
评价等级	三级	

下风向距离	面源-TSP	
	预测质量浓度 (μg/m³)	占标率(%)
1	46.58	5.18
25	87.89	9.77
50	70.02	7.78
75	45.30	5.03
100	31.76	3.53
125	23.86	2.65
150	18.76	2.08
下风向最大质量浓度及占标率	87.89	9.77
D10%最远距离 (m)	-	
评价等级	三级	

根据估算结果可知,本项目点源正常排放的污染物的最大占标率为9.77%,位于

"1%<P<sub>max</sub><10%"区间内,因此本次大气环境评价等级为二级。根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018),二级评价可不进行大气环境影响预测工作,只对污染物排放量进行核算。项目核算表见表 7-12~表 7-15。

表 7-12 大气污染物有组织排放量核算表

序号	排放口编	污染物	核算排放浓度/	核算排放速率/	核算年排放量/	
11. 3	号	17770	$(\mu g/m^3)$	(kg/h)	(t/a)	
1	排气筒 P1	颗粒物	3.35	0.0368	0.0884	
2		颗粒物	4.18	0.046	0.11	
3	排气筒 P2	二氧化硫	1.0	0.011	0.02525	
4		氮氧化物	8.27	0.091	0.2194	
			颗粒物			
一般扫	非放口合计		0.02525			
		氮氧化物			0.2194	
有组织排放总计						
		颗粒物			0.1984	
有组织	织排放总计	二氧化硫			0.02525	
		_	0.2194			

### 表 7-13 大气污染物无组织排放量核算表

序			主要污染防	污染物排放标准	年排放量		
号	产污环节	污染物	治措施	标准名称	浓度限值/ (mg/m³)	十升以里 / (t/a)	
1	车间	颗粒物	加强车间通风换气	广东省地方标准《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001)第二时段 二级标准及无组织排放限 值	1.0	0.2204	
	无组织排放总计						
	无组织排放总	总计		颗粒物		0.2204	

### 表 7-14 污染源非正常排放量核算表

污染源	非正常排 放原因	污染物	非正常排放浓 度/(mg/m³)	非正常排放 速率/(kg/h)	单次持续 时间/h	年发生频 次/次	应对措施
排气筒 P1	水喷淋除 尘器失效	颗粒物	37.197	0.41	1	<1	
	耐高温防油布袋除 尘器失效	颗粒物	46.36	0.51		<1	加强管理,在非设备运行时间安排检修
排气筒 P2		二氧化硫	/	/	1		
		氮氧化物	/	/			

④项目大气污染物年排放量核算

#### 表 7-15 项目大气污染物年排放量核算表

序号	污染物	年排放量/(t/a)
1	颗粒物	0.4188
2	二氧化硫	0.02525
3	氮氧化物	0.2194

# 3、噪声影响分析

本项目噪声源为重力浇铸机、燃气熔炉、耕田机、研磨机、空压机、打砂机、钻床、布轮抛光机、角磨机等生产设备以及空压机等设备运行过程中产生的机械噪声,源强为 60~90dB(A)。噪声特征以连续性噪声为主,间歇性噪声为辅。

根据《环境影响评价技术导则(声环境)》(HJ2.4-2009)推荐的方法,在用倍频带声压级计算噪声传播衰减有困难时,可用A声级计算噪声影响,分析如下:

①计算某一室内声源靠近围护结构处产生的 A 声压级 Lp1:

$$L_{p1} = L_w + 10 \lg(\frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R})$$

式中:

Q一指向性因数:通常对无指向性声源,当声源放在房间中心时,Q=1;当放在一面墙的中心时,Q=2;当放在两面墙夹角时,Q=4;当放在三面墙夹角处时,Q=8。

R一房间常数: R=Sa/(1-a), S 为房间内表面面积, m2; a 为平均吸声系数。

r-声源到靠近围护结构某点处的距离, m。

Lw 为设备的 A 声功率级。

计算出所有室内声源在围护结构处产生的叠加 A 声压级:

$$L_{P1}(T) = 10 \lg(\sum_{j=1}^{N} 10^{0.1 L_{P_{1,j}}})$$

式中:

Lp1(T)--靠近围护结构处室内 N 个声源叠加 A 声压级, dB(A);

Lp1j--室内 j 声源的 A 声压级, dB(A);

②在室内近似为扩散声场地,按下式计算出靠近室外围护结构处的声压级:

$$L_{p2} = L_{p1} - (TL + 6)$$

式中:

Lp1一声源室内声压级, dB(A);

Lp2一等效室外声压级,dB(A);

TL-隔墙(或窗户)倍频带的隔声量,dB(A)。

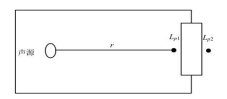


图 A.1 室内声源等效为室外声源图例

根据《噪声污染控制工程》(高等教育出版社,洪宗辉)中资料,本项目1砖墙双面粉刷的区墙体,实测的隔声量为49dB(A),考虑到门窗面积和开门开窗对隔声的负面影响,实际隔声量(TL+6)为22dB(A)左右。

表 7-20 厂界噪声值预测一栏表

	东面	南面	北面	西面
厂界噪声值 dB(A)	56.7	53.2	57.2	54.2

项目厂界外 1 米处的噪声贡献值均可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中 2 类标准要求。

为确保项目厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准要求,项目应采取以下治理措施:

#### (1) 合理布局,重视总平面布置

尽量将高噪声设备布置在密闭车间,利用建筑物、构筑物来阻隔声波的传播,一般建筑物墙体可降低噪声级 5-15dB(A)。

#### (2) 防治措施

①在设备选型方面,在满足工艺生产的前提下,选用精度高、装配质量好、噪声低的设备;对于某些设备运行时由振动产生的噪声,应对设备基础进行减振,能降低噪声级 10-15dB(A)。

②加强管理建立设备定期维护、保养的管理制度,以防止设备故障形成的非生产噪声,同时确保环保措施发挥最有效的功能;加强职工环保意识教育,提倡文明生产,防止人为噪声。

③生产时间安排,尽可能地安排在昼间进行生产,若夜间必须生产应控制夜间生产时间,特别夜间应停止高噪声设备,减少机械的噪声影响,同时减少夜间交通运输活动。

项目产生的噪声经上述处理好,可使噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12349-2008)2类要求,对周围环境造成的影响较小。周围环境噪声质量就会减轻 到最低程度。

## 4、固体废物对环境的影响分析

#### (1) 生活垃圾

项目生活垃圾产生量为 7.5kg/d(2.25t/a),生活垃圾易变质腐烂,发生恶臭,污染空气,是蚊蝇的孽生地,容易传播疾病。因此,要求集中堆放,及时交由环卫部门清运处置。单位需对垃圾堆放点进行消毒,杀灭害虫,以免散发恶臭,孽生蚊蝇,影响周围环境。

#### (2) 一般工业固体废物

项目产生的一般工业固体废物主要为除尘器收集的粉尘、金属废屑(含金属粉尘)、废包装材料,其中除尘器收集的粉尘 0.4188t/a、金属废屑(含金属粉尘)4t/a 以及废包装材料 0.5t/a 集中收集后定期交由一般固体废物单位收集处理;不合格产品 5t/a 作为原料重新投入生产。

项目产生的一般固体废物经上述措施妥善处置后,对周围环境影响较小。

#### (3) 危险废物

本次项目产生的危险废物主要为废机油、废含油抹布和废包装桶,其中废机油产生量约 0.1t/a、废含油抹布产生量约 0.02t/a、废包装桶产生量约 0.1t/a。

根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》(环发〔2017〕43 号)和《危险废物 贮存污染控制标准》(GB 18597-2001)及其修改单(公告 2013 年第 36 号),项目应在 厂区内设置危险废物存放点,存放点做到防风、防雨、防晒、防渗漏;各种危险废物必须使用符合标准的容器盛装;装载危险废物的容器内须留足够空间,容器顶部与液体表面之间保留 100mm 以上的空间;盛装危险废物的容器上必须粘贴的标签,标签内容应包括废物类别、行业来源、废物代码、危险废物和危险特性。各类危险废物必须交有相应 类别危险废物处理资质单位的处理。

另外,根据《广东省危险废物产生单位危险废物规范化管理工作实施方案》,企业须根据管理台账和近年的产生计划,制订危险废物管理计划,并报当地环保部门备案。台帐应如实记载产生危险废物的种类、数量、利用、贮存、处置、流向等信息,以此作为向当地环保部门申报危险废物管理计划的编制依据。产生的危险废物实行分类收集后置于贮存设施内,贮存时限一般不得超过一年,并设专人管理。盛装危险废物的容器和包装物以及产生、收集、贮存、运输、处置危险废物的场所,必须依法设置相应标识、警示标志和标签,标签上应注明贮存的废物类别、危害性以及开始贮存时间等内容。企业必须严格执行危险废物转移计划报批和依法运行危险废物转移联单,并通过信息系统

登记转移计划和电子转移联单。企业还需健全产生单位内部管理制度,包括落实危险废物产生信息公开制度,建立员工培训和固体废物管理员制度,完善危险废物相关档案管理制度。

项目经上述措施处理,可基本消除固体废弃物对环境的不利影响。

表 7-16 危险废物贮存场所(设施)基本情况表

序号	贮存场所 (设施) 名称	危险废物名称	危险 废物 类别	危险废物 代码	位置	占地面积	贮存方式	贮存能 力	贮存 周期
1	各成新方	废机油	HW08	900-249-08	左间		桶装贮存	0.5t/a	
2	危废暂存	废含油抹布	HW49	900-041-49	车间 西部	10m <sup>2</sup>	袋装贮存	0.1t/a	1年
3	间	废包装桶	HW49	900-041-49	에티 단의		单独存放	10 个/a	

## 5、环境风险影响分析

#### (1) 评价依据

#### ①风险调查

本项目所使用原辅材料年使用量及储存量见上文,其中危险物质数量和分布情况见表 7-17 所示,其理化性质见上文。

表 7-17 本项目危险物质数量和分布情况表

序号	名称	形态	储存形式	储存位置	项目最大储存量
1	废机油	液态	桶装		0.1t/a
2	废含油抹布	固态	袋装	危废暂存间	0.02t/a
3	废包装桶	固态	单独存放		0.1t/a

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B 可知,废活性炭、废包装桶和废含油抹布不属于表 B.1 突发环境事件风险物质及临界量中的相关物质,也不属于表 B.2 其他危险物质临界量推荐值中的相关物质;废机油、机油属于表 B.1 突发环境事件风险物质及临界量中的油类物质(矿物油类,如石油、汽油、柴油等;生物柴油等),本项目危险物质与临界量的比值详见下表:

表 7-18 危险物质数量与临界量比值计算结果表

序号	危险物质名称	最大储存量(t/a)	临界量(t/a)	储存量/临界量(qi/Qi)	
1 废机油		0.1 2500		0.00004	
		0.00004			

由表 7-18 可知,本项目运营期各种危险物质存储量/临界量之和  $\Sigma$  qi/Qi 为 0.00004<1,不构成重大危险源。

#### ②风险潜势初判

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划分为 I、II、III、IV/IV<sup>†</sup>级。根据建设项目涉及的物质和工艺系统的危险性(P)及其

所在地的环境敏感程度(E),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,并确定环境风险潜势。其中危险物质及工艺系统危险性(P)等级由危险物质数量与临界量的比值(Q)和所属行业及生产工艺特点(M)。

根据表 7-18,本项目  $Q=\Sigma$  qi/Qi=0.00004<1。根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 C.1.1 规定,当 Q<1 时,该项目环境风险潜势为 I,因此本项目的环境风险潜势为 I,评价工作等级为简单分析。

#### (2) 环境敏感目标情况

本项目风险敏感目标见表 3-6。

#### (3) 环境风险识别

本项目在除使用、储存危险物质过程中可能会发生泄露、火灾及爆炸等环境风险事故外,部分生产设施、车间也存在环境风险,识别如下表:

危险目标	事故类型	事故引发可能原因	环境事故后果
生产车间、 危废暂存间	火灾、爆 炸	生产车间的易燃物品遇高温或明火	燃烧产生的烟气逸散到大气 对环境造成影响
危废暂存间	泄漏	装卸或存储过程中危险废物或化学品原料可能会发生泄漏污染地下水,或可能由于恶劣天气影响,导致雨水渗入等	可能污染地下水、土壤
废气事故排 放	泄漏、事 故性排放	管道泄漏、突然停电、生产时未开启抽 风系统或未开启废气处理设施、抽风系 统或废气处理设施故障导致废气泄漏, 造成废气在车间内或项目外聚集	污染周围大气并造成敏感点 污染物超标

表 7-19 生产过程环境风险源识别

#### (4) 源项分析

①生产车间、危废暂存间火灾、爆炸事故

生产设备故障或短路、易燃原辅材料燃烧发生火灾爆炸。项目一旦发生火灾事故, 火灾会通过热辐射影响周围环境。如果辐射热的能量足够大,可能引起其他可燃物的燃烧。火灾会伴随释放大量的烃类、烟尘、一氧化碳和二氧化碳等大气污染物,对大气环境造成较大的污染。当在一定的气象条件如无风、逆温现象情况下,污染物不能在大气中及时扩散、稀释时,大气污染物的浓度会累计甚至超过一定的伤害阈值,会对火灾发生区域周围的工业企业员工及村民的人体健康产生较大的危害。

#### ②危废暂存间泄露

项目使用专门的危废暂存间临时储存危废,如果遭遇不可抗力或者人为因素的影响,危废暂存间或危险品仓库可能发生泄露,导致未经处置的危废渗滤液或液态化学品等渗入地下,污染地下水。

#### ③废气事故排放

此处发生的环境风险事故主要为突然停电、生产时未开启抽风系统或未开启废气处理设施、抽风系统故障导致颗粒物、有机废气泄漏,造成废气在车间内聚集,污染室内空气环境,危害工作人员健康;未按要求定期清理除尘器或更换活性炭,从而导致废气处理装置失效,颗粒物、有机废气未经处理即直接排放。若发生该类事故,可以马上停止生产作业,则可控制事故的进一步恶化。

#### (5) 风险防范措施

1) 生产车间、危废暂存间火灾、爆炸事故

配备消防栓和消防灭火器材等灭火装置,预留安全疏散通道,严禁在车间内吸烟,对电路定期检查,严格控制用电负荷,并严格监督执行,以杜绝火灾隐患。一旦发生火灾、爆炸事故,根据事故现场的情况、风向,向下风向的单位通报并协助单位疏散人员。火灾扑灭后,公司应当立即安排对火灾爆炸事故现场进行保护,在撤出事故现场、恢复正常秩序之前,应对事故现场进行洗消,处理完毕后,将消防废水、地面清洗水排入项目自建污水处理站进行处理。

#### 2) 危废暂存间泄露

- ①按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001)及其修改单(公告 2013 年第 36 号)对危险废物暂存区进行设计和建设,同时将危险废物交有相关资质单位处理,做好供应商的管理。同时严格按《危险废物转移联单管理办法》做好转移记录。
- ②储存危险废物必须严实包装,储存场地硬底化,危废暂存间设置漫坡围堰,储存场选择室内或设置遮雨措施。

#### 3) 废气事故排放

- ①各生产环节严格执行生产管理的有关规定,加强设备的检修及保养,提高管理人员素质,并设置机器事故应急措施及管理制度,确保设备长期处于良好状态,使设备达到预期的处理效果:
- ②现场作业人员定时记录废气处理状况,如对废气处理设施的抽风机等设备进行点 检工作,并派专人巡视,遇不良工作状况立即停止车间相关作业,维修正常后再开始作 业,杜绝事故性废气直排,并及时呈报单位主管;
  - ③治理设施等发生故障时,应及时维修,如情况严重,应停止生产直至系统运作常;
  - ④定期对废气排放口的污染物浓度进行监测,加强环境保护管理。
  - 4) 管理措施

- ①配备足够的用于围堵泄漏化学品的堵漏材料等突发环境风险应急物资:
- ②建立健全环境管理制度,防止类似事故发生。运营过程中加强监督检查,做到及时发现,立即处理,避免污染;
- ③根据《突发环境事件应急预案管理暂行办法》中第七条:"向环境排放污染物的企业事业单位,生产、贮存、经营、使用、运输危险物品的企业事业单位,产生、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的企业事业单位,以及其他可能发生突发环境事件的企业事业单位,应当编制环境应急预案"。单位属于贮存危险物品的企业事业单位,应当编制环境应急预案,在发生泄漏、火灾、爆炸事故的情况下,单位主要负责人应当按照制定的应急预案,立即组织救援,并立即报告当地管理部门。

#### (6) 评价小结

本项目危险物质不构成重大危险源,可能发生的环境风险事故包括火灾事故、废气处理设备故障事故排放、危险废物泄漏。建设单位应按照本报告做好各项环境风险的预防和应急措施,并制定完善的环境风险事故应急预案。在项目严格落实环评提出各项措施和要求的前提下,本项目运营期的环境风险在可接受范围内。

#### (7) 建设项目环境风险简单分析内容表

#### 表 7-20 项目环境风险简单分析内容表

│ 建设项目名称 │ 江门市铂锐五金制品有限公司年产铝铸件 600 吨、铝配件 10000 件新建项						
建设地点	江门市蓬江区荷塘镇马山工业区 55 号之 3 号					
地理坐标	经度	113 102225634°E	纬度	22 678832445°N		
主要危险物质及分布		110:10 <b>===</b> 000: E	,	废包装桶暂存于车间内危废暂存		
环境影响途径 及危害后果(大 气、地表水、地 下水等)	①生产车间、危废暂存间的易燃物品遇高温或明火燃烧或爆炸,燃烧产生的烟气逸散到大气对环境造成影响; ②装卸或存储过程中危废暂存间可能会发生泄漏,或可能由于恶劣天气影响,导致雨水渗入等,污染泄漏区域的地下水和土壤; ③管道泄漏、突然停电、生产时未开启抽风系统或未开启废气处理设施、抽风系统或废气处理设施故障导致废气泄漏,造成废气在车间内或项目外聚集,污染周围大气并造成敏感点污染物超标;					
风险防范措施 要求	现场进行洗涤施进行处理。②危险废物和选择室内或设备设备设备设备设备设备设备设备设备设备设备设备设备设备设备设备设备设备设备	省,处理完毕后,将 口化学品必须严实包 设置遮雨措施; 设施的日常维护保养 理系统、污水处理设 刊突发环境事件应急	消防废水、地面装,储存场地硬,定期对废气处,施的正常运行,	次次隐患;火灾扑灭后,对事故 清洗水排入项目自建废水处理设 底化,设置漫坡围堰,储存场地 理系统、污水处理设施进行巡查, 污染物达标排放; 3环保部门备案,配备应急器材,		
填表说明(列出 项目相关信息 及评价说明)			/			

# 9、建设项目环境保护"三同时"验收一览表

本项目环境保护"三同时"验收内容如表 7-21 所示。

表 7-21 "三同时"验收一览表

序号		项目	治理措施	治理效果要求	
1	燃烧废气 机加工、打磨、抛光 废气 生活污水		经集气罩收集后通过耐高温防油布袋除尘器处理后由 15m 高排气筒排放,收集效率 90%,颗粒物处理效率 90%	颗粒物排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》 (DB44/27-2001)第二时段二级	
2			经集气罩收集后通过耐高温防油布袋除尘器处理后由 15m 高排气筒排放,收集效率 90%,颗粒物处理效率 90%	标准及无组织排放限值。烟尘、 二氧化硫、氮氧化物排放执行广 东省地方标准《锅炉大气污染物 排放标准》(DB44/765-2019)	
4			经集气罩收集后通过水喷淋除 尘器处理后由 15m 高排气筒排 放,收集效率 90%,颗粒物处理 效率 90%	燃气锅炉大气污染物排放浓度 标准限值	
5			经"化粪池+一体化处理设备" 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外排至中 心河	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	
6			循环使用,不外排		
7			选用低噪设备,设备做隔声、减 震处理	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准	
8	一般固体废物	固属粉尘)体不合格产品废废包装材料	贮存后委托有关单位处置,贮存 场所按规定要求做好防风、防 雨、防渗等措施	吹除尘器收集的粉尘、金属废屑 (含金属粉尘)以及废包装材料 集中收集后定期交由一般固体 废物单位收集处理;不合格产品 作为原料重新投入生产;生活垃	
	物	生活垃圾	设置垃圾桶,专门人 员定期清理	圾交由环卫部门统一清运处置 ————————————————————————————————————	
	危	废机油	贮存后委托资质单位处置,贮存	交由相应类别危险废物处理资 质单位处理;危废存放间有明显	
9	险废	废含油抹布	现任后安托贡质单位处直,见任 场所按规定要求做好防风、防 雨、防渗等措施	的标志,防风、防雨、防渗、防漏;加强风险管理,按照监管部	
	物	11.1	MM / MM (A) 11 NG	门要求,落实防火措施,杜绝火 灾	

# 10、建设项目环保投资估算

本项目建设期间同时实施"三同时"制度,即污染治理设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产,针对本项目情况,提出如下环保项目和投资:

### 表 7-22 环保投资及估算一览表

序	工程类别	治理对象	环保治理措施	投资金额	占总投资比例
---	------	------	--------	------	--------

号				(万元)	
1		熔融、浇铸废气	集气罩+耐高温防油布袋 除尘器+15m 排气筒	3	15%
2	] 一废气控制工程	燃烧废气	集气罩+15m 排气筒	2	10%
3	] 及气经刺工性	机加工、打磨、	集气罩+水喷淋除尘器	5	25%
4	4	抛光废气	+15m 排气筒		23%
5		生产车间无组织	车间排风措施	2	10%
6	废水控制工程	生活污水	一体化处理设备	3	15%
7	噪声防治工程	各类机械设备	减振、吸声设备等	1	5%
8	固废治理工程	一般固体废物	一般固废收集措施	2	10%
9	四次石垤工性	危险废物	危废暂存间	2	10%
		合计		20	20

## 11、环境管理及监测计划

#### (1) 环境管理

- ①贯彻执行运营期建立的环保工作机构和工作制度以及监视性监测制度,并不断总结经验提高管理水平。
- ②制定各环保设施操作规程,定期维修制度,使各项环保设施在生产过程中处于良好的运行状态,如环保设施出现故障,应立即停厂检修,严禁非正常排放。
- ③对技术工作进行上岗前的环保知识法规教育及操作规程的培训,使各项环保设施的操作规范化,保证环保设施的正常运转。
  - ④加强环境监测工作,重点是各污染源的监测,并注意做好记录,不弄虚作假。
- ⑤建立本公司的环境保护档案。档案包括: a、污染物收集排放设施运行、操作和管理情况; b、限期治理执行情况; c、事故情况及有关记录; d、与污染有关的生产工艺、原材料使用方面的资料; e、其他与污染防治有关的情况和资料等。
- ⑥建立污染事故报告制度。当污染事故发生时,必须在事故发生二十四小时内,向 区环境主管部门作出事故发生的时间、地点、类型和排放污染物的数量、经济损失等情况的初步报告,事故查清后,向区环境主管部门面报告事故的原因,采取的措施,处理 结果,并附有关证明。若发生污染事故,则有责任排除危害,同时对直接受到损害的单 位或个人赔偿损失。

#### (2) 环境监测

企业内部的环境监测是企业环境管理的耳目,是基本的手段和信息的基础,主要对 企业生产过程中排放的污染物进行定期监测,判断环境质量,评价环保设施及其治理效 果。为防治污染提供科学依据。

#### ①监测内容

考虑到企业的实际情况, 建议企业运营期可请当地的环境监测站或有资质单位协助

进行日常的环境监测,各监测点、监测项目、监测频次见下表,若有超标排放时应及时向公司有关部门及领导反映,并及时采取措施,杜绝超标排放。

表 7-23 运营期环境监测计划一览表

监测点位	监测指标	监测频次	执行排放标准			
一、废气	一、废气					
排气筒 P1	颗粒物	1 次/半年	《铸造行业大气污染物排放限			
排气筒 P2	颗粒物、二氧化硫、氮氧化 物	1次/半年	值》(T/CFA030802-2—2017)中 的 1 级标准			
厂界上下风向	颗粒物	1次/半年	《铸造行业大气污染物排放限 值》(T/CFA030802-2—2017)中 的1级标准			
二、废水						
生活污水排放口 DW001、DW002	COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、SS、NH <sub>3</sub> -N	1 次/季度	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			
三、噪声						
厂界四周	等效连续 A 声级	1 次/半年	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2 类标准			

#### ②监测方法

大气监测按《空气和废气监测分析方法》执行。

废水监测方法按《水和废水监测分析方法》执行。

噪声监测按《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)执行。

③监测实施和成果的管理在项目投产后三个月内应委托监测机构进行一次污染源的全面监测,并对废气治理设备、污水处理设施以及噪声控制设施、固废储存处置情况进行一次全面的验收。主要验证污染物排放是否达到排放标准和总量控制的规定以确定有无达到本评价的要求,并将结果上报当地环保主管部门。工程验收合格后,企业应根据监测计划,定期对污染源进行监测,监测结果在监测结束后一个月内上报当地环保主管部门。监测数据应由本公司和当地环境监测站分别建立数据库统一存档,作为编制环境质量报告表和监测年鉴的原始材料。监测数据应长期保存,并定期接受当地环保主管部门的考核。

#### (3) 排污口规范化设置

根据《排污口规范化整治技术要求(试行)》(环监[1996]470号),项目建设的同时应进行排污口规范化工作,以促进企业加强运营管理和污染治理,实现污染物的科学化、定量化管理,企业所有排污口必须按照"便于采样、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,在适宜位置预设采样点位,对治理设施安装运行监控装置。

#### 1) 废气排放口

- ①废气排放口设置应做到位置合理、标志明显, 具备采样条件。
- ②企业可根据实际情况分别选择设置立式或平面固定式标志牌,标志牌设置应距污染物排放口或采样口较近且醒目处,并能长久保留,设置高度一般为:标志牌上缘距离地面 2 米,标致规格为:60cm×40cm。

#### 2) 固体废物储存场所

项目设置固体废物贮存场所对项目产生的废物收集后,按照一般工业固废以及危险 废物贮存的规定程序进行,项目内的固体废物储存场所应设置环境保护图形标志。

#### 3) 废水排放口

- ①废水排放口设置应做到位置合理、标志明显, 具备采样条件。
- ②企业可根据实际情况分别选择设置立式或平面固定式标志牌,标志牌设置应距污染物排放口或采样口较近且醒目处,并能长久保留,设置高度一般为:标志牌上缘距离地面 2 米,标致规格为:60cm×40cm。

#### 4) 设置标志牌要求

废气排放口、固体废物贮存处置场、噪声排放源、废气排放口的图形符号分为提示图形和警告图形两种,分别按 GB15562.1-1995、GB15562.2-1995 执行,危险废物贮存场所的图形符号为警告图形符号,按 GB15562.2-1995 执行。环境保护图形标志的形状及颜色见表 7-24,环境保护图形符号见表 7-25。

规范化排污口的有关设置属于环保设施,排污单位必须负责日常的维护保养,任何单位和个人不得擅自拆除,如需变更须报环境主管部门同意并办理变更手续。

表 7-24 环境保护图形标志的形状及颜色表

标志名称	形状	背景颜色	图形颜色
警告标志	三角形边框	黄色	黑色
提示标志	正方形边框	绿色	白色

表 7-25 环境保护图形符号一览表

序号	提示图形符号	警告图形符号	名称	功能
1	<b>国家</b> 耳语名用		废气排放口	表示废气向大气排放

2			一般固体废物	表示一般固体废物贮存、处置场
3	数数点 数数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数		危险废物*	表示危险废物贮存、处置场
4	D(((	D((()	噪声排放源	表示噪声向外环境排放
5			废水排放口	表示废水向环境排放(此处表示进入市政管网)

# 八、建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

排放源	污染物 名称	防治措施	预期治理效果		
机加工、打 磨、抛光废气 颗粒物		经集气罩收集后通过水喷淋除尘器处理后由15m高排气筒排放,收集效率90%,去除效率90%	颗粒物排放执行广东省地 方标准《大气污染物排放限 值》(DB44/27-2001)第二 时段二级标准及无组织排		
熔融、浇铸废气	颗粒物	经集气罩收集后通过耐高温防油布袋除尘器由15m高排气筒排放,收集效率90%,颗粒物处理效率90%	放限值。烟尘、二氧化硫、 氮氧化物排放执行广东省 地方标准《锅炉大气污染物 排放标准》		
燃烧废气	烟尘、SO <sub>2</sub> 、 NOx	经集气罩收集后通过耐高温 防油布袋除尘器由 15m 高排 气筒排放。	(DB44/765-2019) 燃气锅 炉大气污染物排放浓度标 准限值		
生活污水	COD <sub>Cr</sub> BOD <sub>5</sub> 氨氮 SS	经"化粪池+一体化处理设备"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 一级标准后外排至中心河	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		
除尘器收集的粉尘					
金属废屑(含金属粉尘)		交由一般固体废物单位收集处理			
废包装材料					
不合格产品		作为原料重新投入生产			
生活垃圾		交由环卫部门统一清运处置			
生产设备	噪声	选用低噪设备,设备做隔声、减震处理,平面布置合理	厂界噪声达到《工业企业厂 界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)2类标准		
废机油		交由相应类别危险废物处理资质单位处理。贮存场所按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597)及其修改单要求做好防风、防雨、防渗等措施。			
废含油抹布					
废包装桶					
	机加工、疗气	排放源     名称       机加工、打磨、抛光废气     颗粒物       熔融、浇铸废气     颗粒物       燃烧废气     烟尘、SO2、NOx       生活污水     CODcr BODs 氨氮 SS       除尘器收集的粉尘     金属粉尘)       废包装材料     不合格产品生活垃圾       生产设备     噪声       废机油     废含油抹布	# 放源 名称		

# 生态保护措施及预期效果

本项目在已建成厂房进行生产,不需进行土石方开挖及建筑施工,不存在土建工程 对植被造成破坏或经暴雨冲洗造成水土流失。

建设单位应按上述防治措施对各种污染物进行有效的治理,可将污染物对周围生态环境的影响降至最低,并搞好周围的绿化、美化,以减少对附近区域生态环境的影响。

# 九、结论与建议

## (一) 项目概况

江门市铂锐五金制品有限公司位于江门市蓬江区荷塘镇马山工业区 55 号之 3 号,车间占地面积 1500m²,建筑面积 1500m²,中心地理坐标为 N22.678832445°、E113.102225634°。 地理位置图详见附图 1。企业主要从事铝铸件、铝配件的生产、加工、销售,企业年产铝铸件 600 吨、铝配件 10000 件,总投资 100 万元,其中环保投资 20 万元。项目年工作 300 天,每天 1 班制,每班 8 小时,员工 15 人。

## (二) 环境质量现状分析结论

#### (1) 大气环境质量现状

根据《江门市环境保护规划》(2007 年 12 月),项目属二类区域。根据《2019 年江门市环境质量状况(公报)》,蓬江区 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub> 年平均质量浓度以及 CO 日均值第 95 百分位数浓度均满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其 2018 年修改单中的二级标准要求,O<sub>3</sub> 日最大 8 小时平均第 90 百分位数不能满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其 2018 年修改单中的二级标准要求,故该区域为环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其 2018 年修改单中的二级标准要求,故该区域为环境空气质量不达标区域。为改善环境质量,江门市已印发《江门市环境空气质量限期达标规划(2018-2020年)》,通过调整产业结构、优化工业布局,优化能源结构,提高清洁能源使用率;强化环境监管,加大工业园减排力度;调整运输结构,强化移动原污染防治;加强精细化管理,深化面源污染治理;强化能力建设,提高环境管理水平;健全法律法规体系,完善环境管理政策等大气污染防治强化措施,实行区域内 2020 年环境空气质量全面达标,环境空气质量指标能稳定达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其 2018 年修改单中的二级标准要求。

#### (2) 水环境质量现状

项目纳污水体为中心河,根据《关于印发〈江门市水功能区划〉(2019)的通知》(江水资源〔2019〕14号),中心河执行地表水 III 类标准。为了解中心河水体的水环境质量现状,本次评价引用江门市生态环境局 2020 年 3 月 4 日公布的《2019 年 1-12 月江门市全面推行河长制水质年报》进行评价,荷塘镇中心河(南格水闸)监测断面水质目标为III类,现状为劣 V 类,未达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准要求,超标因子为溶解氧、氨氮、总磷;中心河(白藤西闸)监测断面水质目标为III类,现状为III类,达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准要求。表明项目所在区域荷塘镇

中心河水环境质量现状一般,水质已受到一定程度污染,主要是受农业面源污染和生活污水未经处理而直接排放污染影响。

根据《江门市人民政府办公室关于印发江门市绿色生态水网建设实施方案(2016-2020年)的通知》(江府办函(2017)107号),江门市政府将加大治水力度,先后制定和发布了《江门市人民政府关于印发<江门市水污染防治行动计划实施方案>的通知》(江府(2016)13号)以及《江门市人民政府办公室关于印发<江门市区黑臭水体综合整治工作方案>的通知》(江府办(2016)23号)等文件精神,将全面落实《水十条》的各项要求,强化源头控制,水陆统筹、河海兼顾,对水环境实施分流域、分区域、分阶段科学治理,系统推进水污染防治、水生态保护和水资源管理。按照"一河一策"整治方案,推进江门市区建成区内6条河流全流域治理,有效控制外源污染,削减河流内源污染,提高污水处理实施尾水排放标准,构建完善的城市水系统和区域健康的水循环体系,实现河道清、河岸美丽,从根本上改善和修复城市水生态环境。采取以上措施后,区域水环境质量将得到改善。

#### (3) 声环境质量现状

根据《关于印发<江门市声环境功能区划>的通知》(江环〔2019〕378 号),项目所在地为 2 类声功能区,执行《环境质量标准》(GB3096-2008)中的 2 类标准。根据《2019年江门市环境质量状况(公报)》,2019年度江门市区昼间区域环境噪声等效声级平均值 56.98 分贝,优于国家声环境功能区 2 类区(居住、商业、工业混杂)昼间标准。

# (三)运营期环境影响分析结论

#### (1) 水环境影响分析结论

本项目砂型模具用水,生产过程全部蒸发、水喷淋用水水循环使用,不外排,无生产废水外排,外排废水主要是生活污水,生活污水主要污染物为 COD<sub>Cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、SS 和氨氮,经"化粪池+一体化处理设施"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中心河。

本项目生活污水经处理达标后排放,水污染物得到一定量削减,减轻了污水排放对纳污水体的污染负荷,对中心河的影响很小,不会造成中心河的现状水质功能改变。

#### (2) 大气环境影响分析结论

本项目主要大气污染源的最大浓度占标率为 9.77%。根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2—2018)中有关规定,确定项目大气环境影响评价等级为二级。二级评价项目不进行进一步预测与评价,只对污染物排放量进行核算。项目污染物排放量核算情

况见表 7-15, 颗粒物年总排放量为 0.4188t/a、二氧化硫年总排放量为 0.02525t/a、氮氧化物年总排放量为 0.2194t/a。

#### (3) 地下水环境影响分析结论

根据《建设项目环境影响评价技术导则—地下水环境》(HJ610-2016)附录 A 地下水环境影响评价行业分类表,本项目属于"I 金属制品"中的"52、金属铸件"中的"其他",环评类别为报告表,对应的地下水环境影响评价项目类别为IV类,不需开展地下水环境影响评价。

#### (4) 土壤环境影响分析结论

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境》(HJ 964-2018)附录 A,本项目属于"制造业"中"金属冶炼和压延加工及非金属矿物制品"的 II 类项目"有色金属铸造及合金制造",本项目占地面积 1500m2,属于小型项目(占地面积 ≤5hm2),项目位于江门市蓬江区荷塘镇马山工业区 55 号之 3 号,周边为工业厂房、山地,不涉及土壤环境敏感目标,根据土壤导则表 3 污染影响型敏感程度分级表判定,本项目敏感程度为不敏感。根据土壤导则第 6.2.2.3 条及表 4,本项目可不开展土壤环境影响评价工作。

#### (5) 声环境影响分析结论

本项目噪声源为重力浇铸机、燃气熔炉、耕田机、研磨机、空压机、打砂机、钻床、布轮抛光机、角磨机等生产设备以及空压机等设备运行过程中产生的机械噪声,源强为60~90dB(A)。噪声特征以连续性噪声为主,间歇性噪声为辅。

本项目采用低噪声设备,对应高噪声的设备等,在设备安置时做好设备的防振、隔声措施;对于风机等产生气流噪声的通风设备,接口处用软连接,安装采用减震支架,支架采用隔振型产品;管道外做阻尼包扎,管道与墙体相通处设防震支架等;其他各种设备根据运行特征,做好相应的防震、减震措施,如设备安装时浇铸混凝土底座或安装防震垫片;对所有设备加强日常管理和维修,确保设备处于良好的运转状态后,再经厂界挡板墙体隔声、距离衰减后,厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准要求。

#### (6) 一般固体废物影响分析结论

项目运营期固体废物主要来源于员工生活垃圾、除尘器收集的粉尘、金属废屑(含金属粉尘)、不合格产品和废包装材。

项目产生的生活垃圾收集后定期由环卫部门清运处理,企业同时应对垃圾堆放点应进行定期的清洁消毒,杀灭害虫,以免散发恶臭,滋生蚊蝇,影响工厂周围环境。若随意弃

#### 置,则会影响市容卫生,造成环境污染。

项目产生的除尘器收集的粉尘、金属废屑(含金属粉尘)以及废包装材料集中收集后 定期交由一般固体废物单位收集处理;不合格产品作为原料重新投入生产。

采取上述措施后,本项目产生的固体废物可以得到妥善处理和处置,对周围环境影响 不明显。

#### (7) 危险废物环境影响分析结论

项目在运营生产中产生废机油 0.1t/a、废含油抹布 0.02t/a、废包装桶 0.1t/a,以上废物均属于危险废物,定期交由有资质的单位进行回收处理,故本项目的危险废物处置率达100%,对周围环境影响较小。

#### (8) 环境风险影响分析结论

本项目危险物质不构成重大危险源,可能发生的环境风险事故包括火灾事故、废气处理设备故障事故排放、危险废物泄漏。建设单位应按照本报告做好各项环境风险的预防和应急措施,并制定完善的环境风险事故应急预案。在项目严格落实环评提出各项措施和要求的前提下,本项目运营期的环境风险在可接受范围内。

## (四) 建议

本项目建设单位的环境管理的好与坏,会在很大程度对环境造成影响,尤其是环保设施运行的管理、维护保养制度的执行情况。为此,根据调查与评价结果,对本项目的环境管理建议如下:

- (1)建议建设单位加强营运期的管理,确保各项污染防治措施得到落实;加强建设单位与环保部门的联系,及早发现问题并及时采取措施。
- (2)保持车间内空气流通,同时加强操作工人的个人防护措施,将本项目废气污染物的影响降到最低。
- (3)建设单位应对高噪声设备采取有效的减振隔声措施,首选低噪设备,优化厂区 平面布置,合理安排工作时间,以降低本项目噪声对周边环境的影响。
- (4)为了能使厂区内各项污染防治措施达到较好的实际使用效果,建议厂方建立健全的环境保护制度,设立专人负责环保工作,负责经常性的监督管理工作;加强各种处理设施的维修、保养及管理,确保污染治理设施的正常运转;
- (5)本项目周围充分进行绿化,既可降低项目废气和噪声对环境的影响,又有利于 美化环境。
  - (6) 严格执行建设项目"三同时"制度,在项目投产时同时落实各项环保治理措施。
  - (7) 本项目主要针对委托方提供的规模、布局等进行评价。当项目的设备种类和数

量发生重大变更、生产工艺发生改变、项目厂房变迁等情况出现时根据环保要求需重新申
报项目环境影响评价文件的,委托方应按要求向环保部门重新申报。

#### (5)、综合结论

通过以上分析,本项目符合国家和江门市相关产业政策。项目不在水源保护区、自然保护区等生态敏感区,因此,项目所在地符合当地用地规划的政策,项目选址合理合法。在落实本环评提出的环境预防和治理措施的前提下,污染物能做到达标排放,对周围环境影响较小,因此,从环境保护的角度考虑,本项目的建设是可行的。

评价单位: 项目负责人: 2017

审核日期:

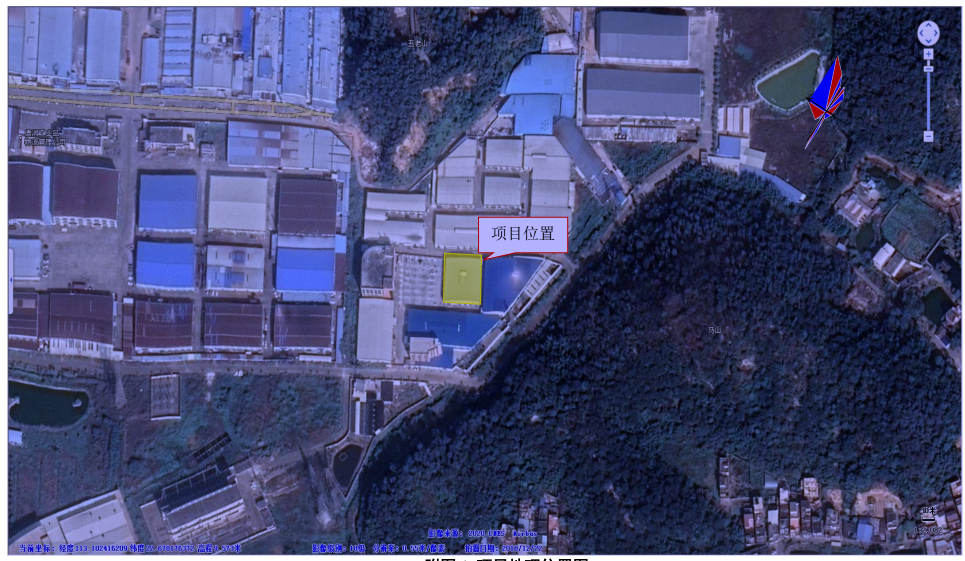
16.8.0200

预审意见	
公章	
经办人	年 月 日
下一级环境保护行政主管部门审查意见	
公章	
经办人	年 月 日

审批意见					
公 章					
经办人		年	月	日	
经办人		年	月	日	

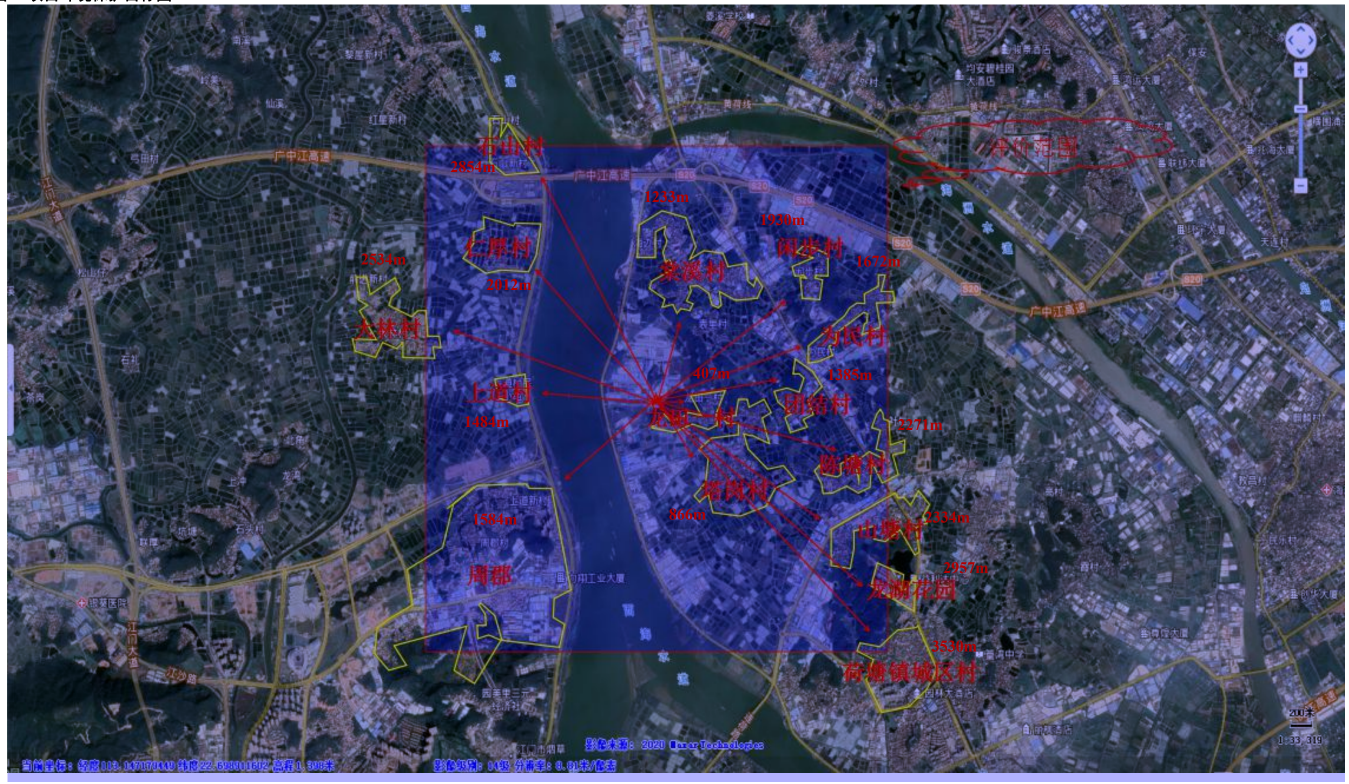
# 注释

- 一、本报告表附以下附图:
- 附图 1 项目地理位置图
- 附图 2 项目环境保护目标图
- 附图 3 地表水环境功能区划图
- 附图 4 大气环境功能区划图
- 附图 5 声环境功能区划图
- 附图 6 地下水环境功能区划图
- 附图 7 项目总平面布置图
- 附图 8 项目四至图
- 附图 9 江门市城市总体规划图
- 附件 1 企业营业执照
- 附件 2 法人代表身份证
- 附件3厂房租赁合同
- 附件 4 房地产权证
- 附件 5 2019 年江门市环境质量状况(公报)截图
- 附件 6 2019 年 1-12 月江门市全面推行河长制水质年报节选截图
- 附表 1 建设项目地表水环境影响评价自查表
- 附表 2 建设项目大气环境影响评价自查表
- 附表 3 建设项目风险自查表
- 二、如果本报告表不能说明产生的污染及对环境造成的影响,应进行专项评价。根据建设项目的特点和当地环境特征,应选下列 1-2 项进行专项评价。
  - 1、大气环境影响专项评价
  - 2、水环境影响专项评价(包括地表水和地下水)
  - 3、生态影响专项评价
  - 4、声影响专项评价
  - 5、土壤影响专项评价
  - 6、固体废弃物影响专项评价
- 以上专项评价未包括的可另列专项,专项评价按照《环境影响评价技术导则》中的要求进行。



附图 1 项目地理位置图

附图 2 项目环境保护目标图

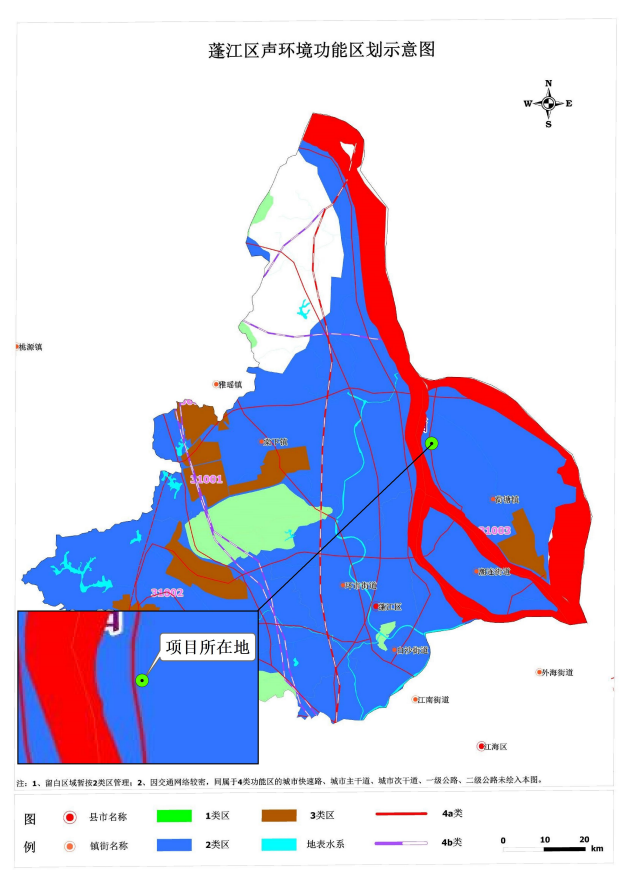




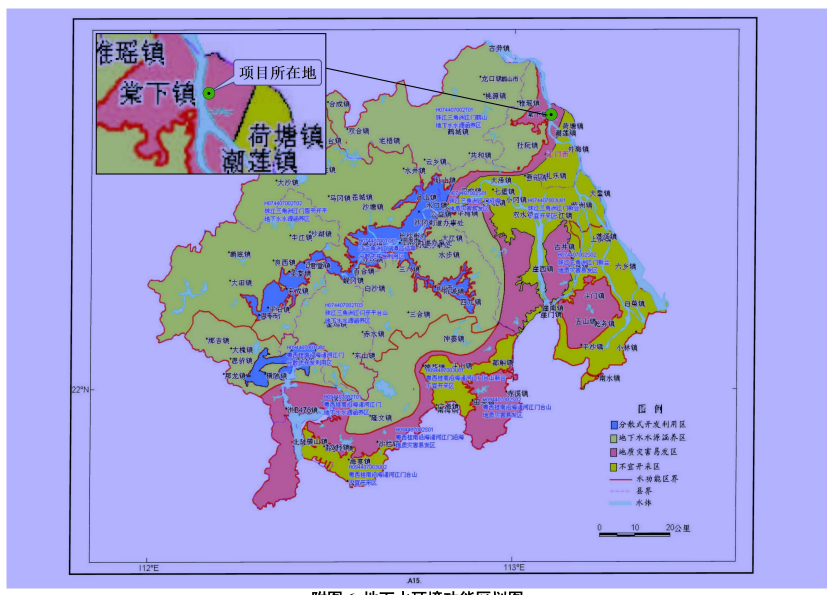
附图 3 地表水环境功能区划图



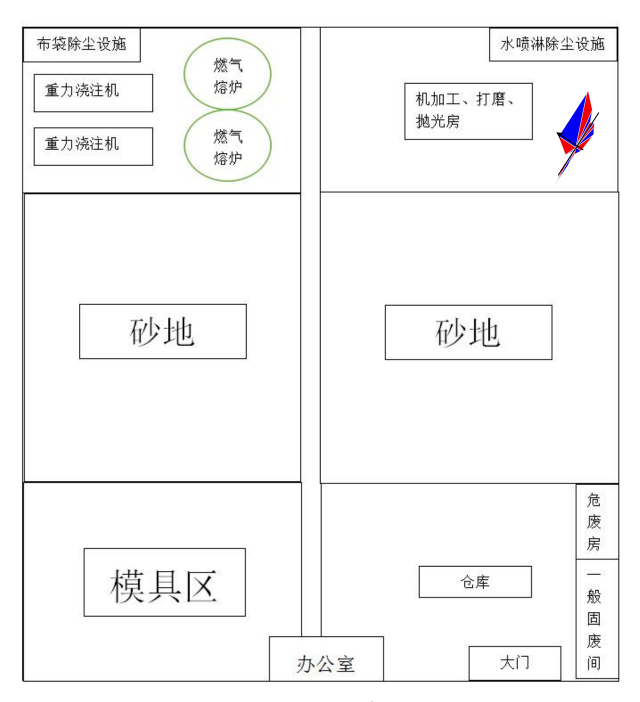
附图 4 大气环境功能区划图



附图 5 声环境功能区划图



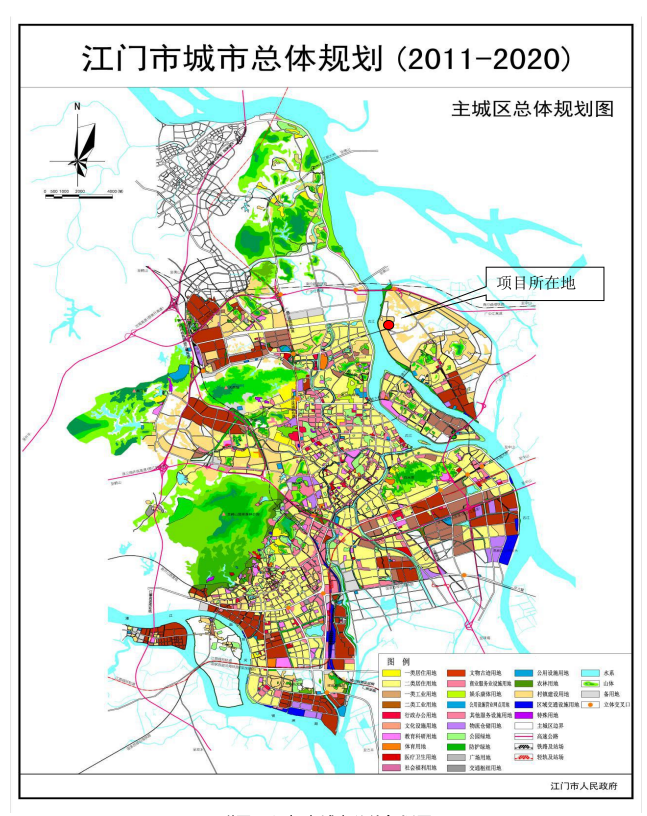
附图 6 地下水环境功能区划图



附图 7 项目总平面布置图



附图 8 项目四至图



附图 9 江门市城市总体规划图

附件1 企业营业执照

附件 2 法人代表身份证

附件 3 厂房租赁合同

# 附件 4 房地产权证

### 附件 5 2019 年江门市环境质量状况(公报)截图

江门市生态环境局 年度环境状况公报 ▲ 当前位置首页 > 部门频道 > 江门市生态环境局 > 环境质量 > 年度环境状况公报 2019年江门市环境质量状况(公报) 分享到: 一个空級量
(一) 較本值整定機能也完全個量
200年度、前期接收(程<sub>2</sub>)年中海度及为2亩度文定方案。同比下降6、%。可吸入脂核物(程<sub>2</sub>)年均度度为40亩度之方案。同比下降7
200年度、前期接收(程<sub>2</sub>)4年均度度为2亩度之方案。同比下降6、%。可吸入脂核物(程<sub>2</sub>)4年均度为40亩度之方案。同比比许4、一条化度且均衡200百分度就度(CO-500-27)对19亩度之方案。同比上时4.5%。实践目最大30分平均200百分至效限度(G<sub>200</sub>-500-27)对19亩度之方案。同比上时4.5%。实践目最大30分平均200百分平均200百分至方案。同比上时4.5%。实现是成果或比例为7.6%。以同比上时7.5%。在今年有效重新文单中、优元4.6%(14.0%)(14.0%)、14.0%。以12.0%。以12.0%。以12.0%。在今年有效重新文单中、优元4.0%(14.0%)、14.0%。以12.0% 图2. 首要污染物天数比例 (一) 施击集中式饮用处源 江汀市位2个市场中式饮用水源地水质优良,保持稳定,水源达标率100%。8个县级以上集中式饮用水源地(包括台山北崎山水库群 的咖田水库、极潮水库、石花山水库,开平的大沙河水库、龙山水库,赣山岭洲江坡山,恩早的皖江水库、江南干珠等)水质优良,达标率 的磁形效率。该需求年、存在山水库,开平的大沙河水车、挖山水车、鹤山的西江东山,加于10年8。
(二) 埃表水
(二) 埃表水
(二) 埃表水
(二) 埃表水
(二) 埃表水
(二) 埃表水
(三) 埃表水
(三) 埃表水
(三) 埃表水
(三) 埃克水
(美国水海湖南省拉灣市级市界高克涅斯高水杨优良,符合11—11美水质标准,江门河水质优良至轻度污染,水质类别为11—17
美 达到水界级市场企图学,加工干燥上游水场优良,中部及下滑槽深稠极水质度至轻度污染,加工入海口水质优息,
对人下海水污染的治疗中流时动力的9分十维发水平稳定理率能分别为。 包工龙树 冰岛。 台城沿处头,潭江又火 新美,
中国及是加强1.17 河上上柱山。 2019年度除于海南面土长田炭水质度等处,其余今全温频率而水质边场,中水质优良率为88.5%。 且
天多V聚酯。
(三) 西市河路

共高地级市河沿之外,设置加工干海下东。 第刀门水道大沙和布洲等三个角市河流交接温频率而。 2019年度全市海市河流渐渐水流达 东海河00%,则比上月33个百分点。
(三) 斯环湖原星

山下山东区间积水场水场地域中沿流 (三) 埃尔河 (三) 埃尔 表1 2019年度各市 (区) 空气质量状况 优良天 数比例 (%) PM<sub>10</sub> PM<sub>2.5</sub> 職国名 8 34 52 12 196 27 757 江西縣 11 37 57 12 182 30 810 新会名 7 29 48 14 172 26 841 台山市 9 22 41 13 152 26 807 转山市 33 51 1.4 188 31 80.3 25 51 1.7 156 24 91.2 4.0



[TOP] [打印页面] [美闭页面]

### 附件 6 2019 年 1-12 月江门市全面推行河长制水质年报节选截图



79	蓬江区	荷塘中心河	南格水闸	ш	劣 V	溶解氧、氨氮(1.90)、总磷(2.20)
80	蓬江区	禾冈涌	旧禾岗水	ш	Ш	
81	蓬江区	禾冈涌	吕步水闸	ш	IV	氨氮(0.18)
82	蓬江区	塔岗涌	塔岗水闸	Ш	IV	溶解氧
83	蓬江区	龙田涌	龙田水闸	ш	ш	
84	蓬江	荷塘中心河	白藤西闸	ш	ш	
85	蓬江区	小海河	东厢水闸	ш	ш	

# 附表 1 建设项目地表水环境影响评价自查表

工作内容		自查项目						
	影响类型	<b>水污染影响型☑</b> ;水文要素影响型□						
影	水环境保护目标	饮用水水源保护区□;饮用水取 名胜区□;重要湿地□;重点保 物的自然产卵场及索饵场、越冬 水产种质资源保护区□;其他□	勺自然保护区□ 上物的栖息地□	; 重要水生生				
响。		水污染影响型	水文要素影响型					
別	影响途径	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 性污染物☑; pH 值□;热污染□;富营养化[	水温□;水位(水深)□; 流速□;流量□;其他□					
	评价等级	水污染影响型			<b>素影响型</b>			
	71 1/1 (3 %)	一级□;二级□; <b>三级 A☑</b> ;三	.级 B□	一级口;二级				
	区域污染源	调查项目 <b>已建☑</b> ;在建□;拟建□; 其他□	拟替代的污 染源□	排污许可证口 保验收口; 既	来源  ; 环评□; 环 有实测□; 现 河排放口数据			
	立即 中 レル レエ 原	调查时期	I		来源			
现	受影响水体水环境 质量	丰水期□; 平水期□; <b>枯水期☑</b> <b>春季☑</b> ; 夏季□; 秋季□; 冬季	生态环境保护主管部门☑; 补充监测□;其他□					
状 调	区域水资源开发利 用状况	未开发□;开发量40%以下□;	上口					
查	水文情势调查	调查时期 丰水期□;平水期□;枯水期□ 季□;夏季□;秋季□;冬季□	数据来源 水行政主管部门□;补充监 测□;其他□					
				因子	监测断面或 点位			
	补充监测	丰水期□; 平水期□; 枯水期□; 冰封期□春季□; 夏季□; 秋季□; 冬季□	(	)	监测断面或 点位个数 ()个			
	评价范围	河流:长度()km;湖	岸海域: 面积(	) km <sup>2</sup>				
	评价因子							
	评价标准	河流、湖库、河口: I 类口; II 类口; IV类口; V类口 近岸海域: 第一类口; 第二类口; 第三类口; 第四类口 规划年评价标准(2019年)						
现	评价时期	丰水期□;平水期□; <b>枯水期</b> ☑ <b>春季</b> ☑;夏季□;秋季□;冬季						
状	评价结论	水环境功能区或水功能区、近岸况: 达标□; <b>不达标</b> ☑ 水环境控制单元或断面水质达标 水环境保护目标质量状况: 达标 对照断面、控制断面等代表性脚 达标□ 底泥污染评价□ 水资源与开发利用程度及其水文 水环境质量回顾评价□	不达标□	达标区□ <b>不达标区☑</b>				

	77 Vol. 11 FD	流域(区域)水资生态流量管理要求的水流状况与河流依托污水处理设施	求与现状满足和 胡演变状况□ 施稳定达标排放	程度、建设项目 文评价□	占用水域空间				
	预测范围	河流:长	度()km;湖	库、河口及近岸	『海域: 面枳(	) km <sup>2</sup>			
影响-	预测因子 预测时期	() 丰水期□;平水期□;枯水期□;冰封期□ 春季□;夏季□;秋季□;冬季□ 设计水文条件□							
预测	预测背景	正常工况口;非过 污染控制和减缓护	建设期□;生产运行期□;服务期满后□ 正常工况□;非正常工况□ 污染控制和减缓措施方案□ 区(流)域环境质量改善目标要求情景□						
	预测方法	数值解□:解析網 导则推荐模式□:							
	水污染控制和水环 境影响减缓措施有 效性评价	区(流)域水环均	竟质量改善目标	斥□,替代削减;	源□				
影响评价	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□ 水环境控制单元或断面水质达标□ 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,主要污染物 排放满足等量或减量替代要求□ 满足区(流)域水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							
		污染物名称		排放量/(t/a)	排放浓度/(mg/L)				
		(COD	(Cr)	(0.01458)	(90)				
	污染物排放量核算	(氨氮	()	(0.00162)	(10)				
		(BOD <sub>5</sub> )		(0.00324)	(20)				
		(SS	ı	(0.00972)	(6				
	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/			
	首人你排以用仍	()	()	()	()	(mg/L)			
	生态流量确定	生态流量: -	·般水期()m³	/s; 鱼类繁殖期	() m³/s; 其他	也 ( ) m <sup>3</sup> /s			
	工心加里朔凡	生态水位: 一般水期() m; 鱼类繁殖期() m; 其他() m							
	环保措施	<b>污水处理设施☑</b> ;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			环境	质量污染源		<b></b> 上源			
治		监测方式	手动口;自动	□;无监测 <b>☑</b>	手动☑;自动□;无监测□				
措	监测计划	监测点位	(	)	(1个)				
施		监测因子	()		(COD <sub>Cr</sub> , I NH <sub>3</sub> .				
	污染物排放清单		1	<b></b> ✓	11113	-+/			
	评价结论		可以接4						
		上 上项,可打 √: " ·	<ul><li>() "为内容填</li></ul>			容。			
		 远项,可打 √;" ·			受□ ′ 为其他补充内	容。			

# 附表 2 建设项目大气环境影响评价自查表

工作内容		自查项目										
评价等级	评价等级	一级□				二级☑				三级口		
与范围	评价范围	边长=50km□			边长 5~50km□				边	长=5	skm☑	
	SO2+NOx排放量	≥2000t/a□		50	500~2000t/a□			<500t/a☑		t/a <b>☑</b>		
  评价因子		基本污染物	勿(SO <sub>2</sub> 、	NO <sub>2</sub> 、	PM <sub>10</sub> ,	PM <sub>2.5</sub> ,	包括二次 PM <sub>2.5</sub> □					
N N EN 3	评价因子			$O_3$			不包括二次 PM <sub>2.5</sub> ☑					
\- # 1-\D	\= # !=\#\		其他污染	:物(	)					1-1-10-		
评价标准	评价标准		标准☑		地方标			·录 D□	_			.标准口 
	环境功能区	一类区口							一类	类区和二类区口		
	评价基准年					(2019	)华	_				
现状评价	环境空气质量 现状调查数据来 源	   长期例行	上监测数:	据□	主管部	<b>管部门发布的数据☑</b> 现》		见状	<b>伏补充监测</b> □			
	现状评价		达标	京区口				不过	は标じ	<u>X</u> <b>V</b>		
污染源调 查	调查内容	本项目』 本项目非 现有		女源☑		代的污 原□		型、拟建 染源□	项目			
	预测模型 AERMOD□		ADMS		CAL200 □	0 EDM	S/AEDT	CALPU	FF		各模 [□	其他□
	预测范围	边长≥50km□			ì	边长 5~50km□				边	长=5	km□
	预测因子	预测因子(			)	包括二次 不包括二次						
上层订拉	正常排放短期浓 度 贡献值	<i>C</i> <sub>本项目</sub> 最大占标率≤100			100%□	%□		5标3	示率>100%□			
大气环境 影响预测	正常排放年均浓	一类区 <i>C</i> 本项目最大占标			标率<1	· 字≤10%□		■最大占标率>10%□				
与评价	度 贡献值	二类区			标率≤3	率≤30%□			占标	率>	>30%	<u>′</u> о 🗆
	非正常排放 1h 浓 度贡献值	非正常持续时 长()h			率≤100	≤100%□			标率	≅>1	00%□	
	保证率日平均浓 度和年平均浓度 叠加值	c <sub>叠加</sub> 达标□				<b>c</b> <sub>叠加</sub> 不达标□						
	区域环境质量的 整体变化情况	<i>k</i> ≤-20%□					k>-20%□					
环境监测 计划	污染源监测	监测因子:	(颗粒物	$J \setminus SO_2$	NOx)	NOx) 有组织废气监测☑ 无组织废气监测☑			无监	监测□		
11 XI	环境质量监测	监测	因子: (	( )	١	监	测点位数	(	)		无!	监测☑
	环境影响				可以接	<b>受☑</b> 不	可以接受					
评价结论	大气环境防护距 离	距 (/) 厂界				厂界晶	是远(/) <sub>1</sub>	m				
NNSTK	污染源年排放量	SO <sub>2</sub> : ( 0.02525 ) NO <sub>x</sub> : ( 0.219 t/a						.4188)	t/a			
	Ϋ́	È:"□"为勾	]选项,:	填"√";	"()	"为内容	<b>F填写项</b>					

# 附表 3 建设项目风险自查表

エ	作内容	完成情况							
		<b>名称</b>							
	危险物质	存在总量		0.22t/a					
		十层	500m 范围内人口	数_约400_人	5km 范围内人口	数_31581_人			
	环境敏感 性	大气	每公里管段周边	1 200m 范围内人口	]数(最大)	_/_人			
风险		加丰小	地表水功能敏感 性	F1 □	F2 □	F3 □			
调查		地表水	环境敏感目标分 级	S1 □	S2 □	S3 □			
		地下水	地下水功能敏感 性	G1 □	G2 □	G3 □			
			包气带防污性能	D1 □	D2 🗆	D3 🗆			
物质。	及工艺系统	Q值	Q<1 🗆	1≤Q<10 □	10≤Q<100	Q>100 □			
1	危险性	M 值	M1 □	M2 □	M3 □	M4 □			
		P值	P1 □	P2 □	Р3 □	P4 □			
环境	危风险潜势	IV <sup>+</sup> □	IV 🗆	III 🗆	II 🗆	I 🗹			
讶	2价等级	_	一级 🗆	二级 □	三级 □	简单分析 ☑			
风险	物质危险 性	有事	毒有害 ☑	易燃易爆 ☑					
识别	风险类型	Ŷ	世露 ☑	火灾、爆炸引发伴生/次生污染物排放 ☑					
识别       风险类型         影响途径       大气									
	影响途径	大气 🗹	地表水		地下水	. ☑			
事故	影响途径 双情形分析	<b>大气 ☑</b> 源强设定方 法	<b>地表水</b> 计算法 □		<b>地下水</b> 其他估算				
事故	L	源强设定方			其他估算				
事故风险	L	源强设定方 法 预测模型	计算法 □ SLAB □	<b>☑</b> 经验估算法 □	其他估算 其他	法口			
风险预测	z情形分析 大气	源强设定方 法	计算法 □  SLAB □  大 <sup>c</sup> 大 <sup>c</sup>	● 经验估算法 □ AFTOX □ (毒性终点-1 最大 (毒性终点-2 最大	其他估算 其他 之影响范围m 之影响范围m	法口			
风险 预测 与评	z情形分析	源强设定方 法 预测模型	计算法 □  SLAB □  大 <sup>c</sup> 表近敏感	● 经验估算法 □ AFTOX □	其他估算 其他 之影响范围m 之影响范围m	法口			
风险预测	大气 地表水	源强设定方 法 预测模型	计算法 □  SLAB □  大 <sup>c</sup> 大 <sup>c</sup> 最近敏感  下游厂	● 经验估算法 □ AFTOX □ (毒性终点-1 最大 (毒性终点-2 最大 目标,达到时 区边界到达时间_	其他估算 其他 影响范围m 二影响范围m 间h d	法口			
风险 预测 与评	z情形分析 大气	源强设定方法 法 预测模型 预测结果	计算法 □  SLAB □  大 <sup>c</sup> 大 <sup>c</sup> 最近敏感  下游厂  最近敏感	● 经验估算法 □ AFTOX □	其他估算 	法□			
风险 预测 与评 价	大气 地表水	源强设定方 法 预测模型 预测结果 ①配备消防格 现场进行处理。 ②危险废物和	计算法 □  SLAB □  大學 最近敏感 下游厂 最近敏感 下游厂 最近敏感  中消防灭火器材等  有,处理完毕后,将河	● 经验估算法 □ AFTOX □	其他估算 其他 【影响范围m 【影响范围m 间h 一d 间d (文隐患;火灾扑	法 □ □  ∇后, 对事故 建废水处理设			
风险 预测 与评 价	x情形分析 大气 地表水 地下水	源强设定方法 预测模型 预测结果 ①配场进行险废内设施进危险室设备,现 一个	计算法 □  SLAB □  大學 最近敏感 下游厂 最近敏感 下游厂 最近敏感  中消防灭火器材等  有,处理完毕后,将河	全验估算法 □ 经验估算法 □	其他估算 其他 其他	法 □  下后, 对事故 建废水处理设 堰, 储存场地 故施进行巡查,			
风险 预测 与评 价	大气 地表水 地下水 风险防范措	源强设定方 法 型 预测结果 ①配场进行险度内设定方 预测结果 ②配进行险度内设度内设度内设度内设度内设度的 强强 电级 强强 电影	计算法 □  SLAB □  大學 最近敏感 下游厂 最近敏感 下游厂 最近敏感 下游厂 最近敏感 下游厂 最近敏感 下游厂 最近敏感 上和消防灭火器材等 清,处理完毕后,将消 1化学品必须严实包装 置遮雨措施; 上流的日常维护保养,是系统、污水处理设施 1突发环境事件应急到	● 经验估算法 □ 经验估算法 □ 日本 □ 日本 □ 日本 □ 日本 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	其他估算 其他 影响范围m 影响范围m 间h 一d 间d 灾隐患;火灾扑死 洗水排入项目自死 洗水排入项目自死 洗水排入项目自死 洗水排入项目自死 、污水处理设 染物达标排放;	法 □  下后, 对事故 建废水处理设 堰,储存场地 放施进行巡查, 备应急器材,			
风险 预评 价 重点	大气 地表水 地下水 风险防范措	源强 法 類 预测 预测 看出, 一个	计算法 □  SLAB □  大學 最近敏感 下游厅 最近敏感 下游厅 最近敏感 中消防灭火器材等方 点,处理完毕后,将河 也学品必须严实包装 置遮雨措施; 被施的日常维护保养,	● 经验估算法 □ 经验估算法 □ 任务点-1 最大 □ 表于TOX □ 元毒性终点-2 最大 □ 目标 □ , 达到时 □ 区边界到达时间 □ 时 下 发 ,	其他估算 其他 影响范围m 影响范围m 间h 一d 间d 灾隐患;火灾扑弯 洗水排入项目自 无洗水排入项目自 无洗水排入。 紧统、污水排放; 系统、污标排放; 不够达门备案,配不 机油、废含油抹布 以及厂房发生火灾	法 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			