

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称：江门市佰达灯饰有限公司年产灯饰塑料配件

20万件建设项目

建设单位（盖章）：江门市佰达灯饰有限公司

编制日期：2021年7月

中华人民共和国生态环境部制

声 明

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：

我单位提供的江门市佰达灯饰有限公司年产灯饰塑料配件20万件建设项目（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。

建设单位（盖章）



法定代表人（签名）

张永强

评价单位（盖章）



法定代表人（签名） 黎志琴

2021 年 8 月 28 日

建设项目环境影响报告书（表） 编制情况承诺书

本单位深圳华智环境有限公司（统一社会信用代码91440300MA5GQELA67）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佰达灯饰有限公司年产灯饰塑料配件20万件建设项目环境影响报告书（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书（表）的编制主持人为王敏（环境影响评价工程师职业资格证书管理号07355143507510136，信用编号BH026599），主要编制人员包括王敏（信用编号BH026599）（依次全部列出）等1人，上述人员均为本单位全职人员；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”。

承诺单位(公章):

2021年8月28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 江门市佰达灯饰有限公司年产灯饰塑料配件 20 万件建设项目 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，以保证项目审批公正性。

建设单位（盖章）

法定代表人（签名）

李加和

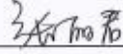
评价单位（盖章）

法定代表人（签名）

2021年8月28日

打印编号：1629104244000

编制单位和编制人员情况表

项目编号	d46890		
建设项目名称	江门市佰达灯饰有限公司年产灯饰塑料配件20万件建设项目		
建设项目建设类别	26-053塑料制品业		
环境影响评价文件类型	报告表		
一、建设单位情况			
单位名称（盖章）	江门市佰达灯饰有限公司		
统一社会信用代码	91440703MA56BL5E50		
法定代表人（签章）	张丽君		
主要负责人（签字）	张涛		
直接负责的主管人员（签字）	张涛		
二、编制单位情况			
单位名称（盖章）	深圳华智环境有限公司		
统一社会信用代码	91440300MA5GQELA67		
三、编制人员情况			
1. 编制主持人			
姓名	职业资格证书管理号	信用编号	签字
王敏	07355143507510136	BH026599	
2. 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字
王敏	报告全文	BH026599	



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300MA5GQELA67

名称 深圳华智环境有限公司

类型 有限责任公司(自然人独资)

法定代表人 聂思琴

成立日期 2021年04月25日

住所 深圳市福田区光明街道上村社区永福工业区A区第3栋六楼613



无效

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定须经批准的项目，取得行政许可后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营期间应当及时通过年报公示系统披露扫描右上方的二维码信息，请登录左上角的相关企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码进行。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



 <p>持证人姓名: Signature of the Bearer</p> <p>王敏</p> <p>管理号: 07355142507510136 File No.:</p>	<p>姓名: 王敏 Full Name</p> <p>性别: 男 Sex</p> <p>出生年月: 1979年09月 Date of Birth</p> <p>专业类别: / Professional Type</p> <p>批准日期: 二〇〇七年七月二十七日 Approval Date</p>
	<p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2007年 8 月 30日 Issued on</p>

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、环境保护总局批准颁发，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 examinations 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 Personnel
The People's Republic of China



国家环境保护总局
State Environment Protection Administration
The People's Republic of China

编号: 0007602
No.:



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 王霞
 参保单位名称: 深圳华智环保科技有限公司
 参保身份证号: 407881286
 单位编号: 30002231

页码: 1
 单位: 元

缴费年月	参保编号	养老保险		医疗保险		生育保险		工伤保险		失业保险	
		基数	个人交	基数	个人交	基数	单位交	基数	单位交	基数	个人交
2021 05	30502231	2200.0	170.0	1	10.65	1	2200	9.9	2200	18.4	0
2021 06	30502231	2200.0	106.0	1	10.65	1	2200	9.9	2200	18.4	0
2021 07	30502231	2200.0	170.0	4	11.920	1	2200	9.9	2200	18.4	0
合计		6600.0	526.0	148.05	32.92	284.7					

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 请和主管部门联系, 查询部门可通过登录网址: <https://sfbhd.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列账号(338f16dd68843abda) 核查。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “3”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “8”为补充医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 个人账户余额:
 养老个人账户余额: 528.0 其中: 个人账户(本+息): 528.0
 说明: “个人账户(本+息)” 已在各“转入金额合计”、“转入金额合计” 已减去因断缴重复缴费产生的退费(如有)。
 医疗个人账户余额: 0.0 单位缴费划入(本+息): 0.0
 说明: “个人账户余额, 0.0” 单位缴费划入(本+息) 已减去因断缴重复缴费产生的退费(如有)。
 转入金额合计: 0.0
7. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”, 或者缴费金额为零的, 属于按规足额缴纳但未实收金额。
8. 单位编号对应的单位名称:
 单位名称: 深圳华智环保科技有限公司
 单位编号: 30002231



一、建设项目基本情况

建设项目名称	江门市佰达灯饰有限公司年产灯饰塑料配件 20 万件建设项目		
项目代码	无		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	广东 省（自治区） 江 门 市 蓬 江 县（区）		
地理坐标	（经度 2.523 秒， 纬度 22 度）		
国民经济行业类别	C2929 塑料零件及其他塑料制品制造	建设项目行业类别	二十六-橡胶和塑料制品业 29-中的-53 塑料制品业 292-中的其他
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input checked="" type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	/	项目审批（核准/备案）文号（选填）	/
总投资（万元）	50	环保投资（万元）	10
环保投资占比（%）	20	施工工期	1 个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是： _____	用地（用海）面积（m ² ）	1500
专项评价设置情况	无		
规划情况	无		
规划环境影响评价情况	无		
规划及规划环境影响评价符合性分析	无		
其他符合性分析	<p>1、与产业政策相符性分析</p> <p>本项目主要从事塑料制品制造，属于 C2929 塑料零件及其他塑料制品制造类型建设项目，所属类别不属于国家发展和改革委员会</p>		

自 2020 年 1 月 1 日起施行的《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中的限制类或淘汰类别，也不属于国家发展改革委 商务部印发的《市场准入负面清单》（2020 年版）中的负面清单类别，因此本项目的建设是符合国家和地方相关产业政策。

2、与《广东省主体功能区规划》(2010-2020)的相符性分析

(一)功能定位。江门市的蓬江区、江海区、新会区划入国家级优化开发区域珠三角核心区，鹤山市划入省级重点开发区域珠三角外围片区，台山市、开平市和恩平市划入国家级农产品主产区。全市功能定位为：珠江口西岸的主要城市、珠三角宜居典范城市、珠三角向粤西辐射的重要门户城市、以高新技术产业、先进制造业和对外贸易为主的沿海港口城市。

(二)提升拓展地区。(1)银洲湖临港经济区，以新会港区为依托，重点发展大工业和现代物流业。(2)滨江新区，集商务、旅游、文化、行政、居住等综合功能为一体。(3)北新区、新会城区、锦江新城，定位为金融、商贸和居住等综合功能。(4)经国家或省批准合规设立的开发区，如江门高新技术产业园区、新会经济开发区、台山广海湾工业园区等。(5)江沙工业走廊，以江沙公路为依托，合理布局工业。(6)广海滨海新城，重点发展以临海先进制造业、临港服务业和滨海旅游业为主的海洋经济。(7)大江—台城—四九组团，重点发展先进装备制造业、汽车零部件制造业。

(三)重点保护地区。(1)以世界文化遗产开平碉楼与村落为代表的传统民居和历史人文景观区。(2)锦江水库、大沙河水库、龙山水库、镇海水库、石花山水库、塘田水库、石板潭水库及其周边饮用水源保护区。(3)西江沿岸地区。(4)圭峰山、大雁山、北峰山、古兜山、七星坑等区域绿地。(5)沿海岸线、海域以及上川岛猕猴省级自然保护区，镇海湾两岸的天然红树林群落。(6)基本农田以及各级自然保护区、风景名胜区、森林公园、地质公园等。

(四)禁止开发区域。广东省域范围内的禁止开发区域包括依法设立的各级自然保护区、风景名胜区、森林公园、地质公园、重要水源地、湿地公园、重要湿地以及世界文化自然遗产等，呈点状分布于全省各地。全省共有 911 个禁止开发区域（其中，国家级 65 个，省级 153 个，市县级 693 个），面积 25646 平方公里〔由于重要水源地

(水源一级保护区)绝大部分分布在自然保护区、风景名胜区、森林公园、地质公园、湿地公园等禁止开发区域内,难以单独列出,这些禁止开发区域的面积基本已含有重要水源地的面积占全省面积的14.25%。

本项目位于广东省江门市蓬江区荷塘镇南华东路吕丰围工业园C3A(信息申报制),不属于其中的广东省主体功能区中的重点保护区和禁止开发区域,项目选址与《广东省主体功能区规划》(2010-2020)相符。

3、与《广东省环境保护规划纲要(2006-2020年)》相符性分析

《广东省环境保护规划纲要(2006-2020年)》提出:要“因地制宜,分类指导,推进区域协调,发展循环经济,调整和优化产业结构。统筹人与自然和谐发展,促进经济、社会与环境全面、协调、可持续发展”。“构建生态工业体系:改进生产工艺,改造提升传统产业生产技术水平,大力发展高新技术产业,加强以电子信息、电器机械、石油化工、纺织服装、食品饮料、建筑材料、森工造纸、医药、汽车等九大支柱产业为核心的产业链构建和延伸,提高产业加工深度和产品附加值。合理调整区域产业布局,实现产业互补。珠江三角洲地区要以电子信息业为先导,大力发展高新技术产业,继续发挥龙头带动作用。粤东、粤西地区重点发展临海型、资源型、特色型工业,尤其是电力、石化、钢铁工业等,粤东地区要做强做大工艺玩具、音像制品、纺织服装、食品、陶瓷等现有基础较好、轻工类劳动密集型加工工业,积极培育化工、电子、医药、机械和高技术产业;粤西地区要努力发展壮大石化、轻纺、家电、五金和以高岭土为主的资源深加工、农产品加工等产业,大力培育钢铁、造纸、医药、电子、机械等行业。山区要结合本地实际,充分发挥资源优势,重点发展农产品加工、电力、建材、生态农业和旅游等特色产业。积极发展环境友好型工业,采取政策和经济手段,树立环保示范企业,推进环境管理体系认证,带动企业开展清洁生产,降低资源消耗水平和污染物排放强度。

本项目位于广东省江门市蓬江区荷塘镇南华东路吕丰围工业园C3A(信息申报制),位于珠江三角洲地区,项目生产的产品为灯饰塑料配件,项目所在区域不属于严格控制区,为有限开发区。因此,项目与《广东省环境保护规划纲要(2006-2020年)》相符。

4、与《广东省饮用水源水质保护条例》相符性分析

本项目建设不属于《广东省饮用水源水质保护条例》中规定的“饮用水源控制区内禁止新建、扩建污染严重的项目”。项目所在地不在饮用水源保护区范围内，也不属于饮用水源控制区。因此与《广东省饮用水源水质保护条例》没有互相抵触。

5、与《江门市环境保护规划纲要(2006~2020年)》相符性分析

根据《江门市环境保护规划纲要(2006~2020年)》江门市生态控制分级控制区划方案，项目选址位于优化开发区，不涉及严格控制区，因此本项目的选址符合《江门市环境保护规划纲要(2006~2020年)》的要求。

6、选址合理性分析

本项目选址位于广东省江门市蓬江区荷塘镇南华东路吕丰围工业园 C3A（信息申报制），根据江门市荷塘镇总体规划，详见附件 9，本项目所在地属于工业用地，因此项目选址合理。

7、与相关环保政策相符性分析

根据《关于印发<荷塘镇环境整治方案>的通知》（荷府[2017]48号）：荷塘镇今后禁止新上和新建制皮、印染、造纸、印制线路板、废塑料再生、熔铸、金属表面处理（含电镀、喷漆、喷粉和氧化）、油性涂料和以煤、焦炭等高污染能源作为燃料的建设项目。本项目不属于该方案内的禁止类项目。

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）。本项目不属于外排生产废水，不属于该通知禁止类项目。

8、与“三线一单”符合性分析

“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。对照《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），项目的“三线一单”相符性分析具体见下表：

表 1-1 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	项目位于重点管控单元，不涉及优先保护单元（生态保护红线、一般生态空间、饮用水水源保护区、环境空气质量一类功能区等区域）。	符合
环境质量底线	项目所在区域环境空气质量不达标，纳污水体水环境质量较好，政府和环保相关部门已制定达标方案，改善环境质量。项目通过落实各项污染和风险措施，对周围环境影响不大，环境质量可保持现有水平。	符合
资源利用上线	项目不属于高耗能高污染行业，能耗、水耗相对区域资源利用总量较少。	符合
负面清单	本项目不属于《市场准入负面清单（2020年版）》、《产业结构调整指导目录（2019年本）》、《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）中的限制类和淘汰类产业；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。	符合
与《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）的相符性分析		
表 1-2 项目与江门市“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
生态保护红线及一般生态空间	本项目所在地位于广东省江门市蓬江区荷塘镇南华东路吕丰围工业园C3A（信息申报制），根据《江门市“三线一单”生态环境分区管控方案》（江府〔2021〕9号），项目所在地不属于生态优先保护区、水环境优先保护区、大气环境优先保护区等优先保护单元，因此不涉及生态保护红线。	符合
环境质量底线	根据《江门市“三线一单”生态环境分区管控方案》（江府〔2021〕9号），全市水环境质量持续提升，水生态功能初步得到恢复提升，城市建成区黑臭水体和省考断面劣V类水体全面消除，地下水水质保持稳定，近岸海域水质保持稳定。环境空气质量持续改善，加快推动臭氧进入下降通道，臭氧与PM2.5协同控制取得显著成效。土壤环境稳中向好，受污染耕地安全利用率和污染地块安全利用率均完成省下达目标。根据项目所在地环境现状调查和污染物影响分析，本项目实施后与区域内环境影响较小，质量可保持现有水平。	符合
资源利用上线	强化节约集约利用，持续提升资源能源利用效率，水资源、土地资源、岸线资源、能源消耗等达到或优于国家、省下达的总量和强度控制目标。本项目不属于高耗能、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	符合

	目建成后通过内部管理、设备选择、原辅材料的选用和管理、废物回收利用、污染治理等方面采取切实可行的防措施,以“节能、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上线。																						
环境准入负面清单	根据《江门市“三线一单”生态环境分区管控方案》(江府〔2021〕9号),从区域布局管控、能源资源利用、污染物排放管控和环境风险防控等方面明确准入要求,建立“1+3+N”三级生态环境准入清单体系。“1”为全市总体管控要求,“3”为“三区并进”的片区管控要求,“N”为77个陆域环境管控单元和46个海域环境管控单元的管控要求。本项目不属于区域布局管控、能源资源利用、污染物排放管控和环境风险防控等方面明确禁止准入项目。	符合																					
<p>9、与有机污染物治理政策相符性分析</p> <p>本项目与国家 and 地方近年发布的有机污染物治理政策的相符性分析详见下表:</p> <p style="text-align: center;">表 1-3 项目与有机污染物治理政策相符性一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">政策要求</th> <th style="width: 40%;">工程内容</th> <th style="width: 20%;">相符性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">《广东省挥发性有机物(VOCs)整治与减排工作方案(2018-2020年)》和江门市挥发性有机物(VOCs)整治与减排工作方案(2018~2020年)</td> </tr> <tr> <td>严格控制新增污染物排放量。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。重点行业新建涉VOCs排放的工业企业原则上应入园进区。</td> <td>本项目从事灯饰塑料配件生产,不属于高VOCs排放建设项目。</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td colspan="3">《挥发性有机物(VOCs)污染防治技术政策》(环保部公告2013第31号)</td> </tr> <tr> <td>对于含低浓度VOCs的废气,有回收价值时可采用吸附技术、吸收技术对有机溶剂回收后达标排放;不宜回收时,可采用吸附浓缩燃烧技术、生物技术、吸收技术、等离子体技术或紫外光高级氧化技术等净化后达标排放。</td> <td>营运期产生的有机废气经集气罩收集后通过“二级活性炭吸附”装置处理,尾气通过15m高排气筒(1#)排出</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td colspan="3">关于印发《“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案》的通知(环大气[2017]121号)</td> </tr> <tr> <td>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。</td> <td>本项目使用的PS塑料粒属于固体,不属于高挥发性有机物,营运期产生的有机废气经</td> <td>符合</td> </tr> </tbody> </table>			政策要求	工程内容	相符性	《广东省挥发性有机物(VOCs)整治与减排工作方案(2018-2020年)》和江门市挥发性有机物(VOCs)整治与减排工作方案(2018~2020年)			严格控制新增污染物排放量。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。重点行业新建涉VOCs排放的工业企业原则上应入园进区。	本项目从事灯饰塑料配件生产,不属于高VOCs排放建设项目。	符合	《挥发性有机物(VOCs)污染防治技术政策》(环保部公告2013第31号)			对于含低浓度VOCs的废气,有回收价值时可采用吸附技术、吸收技术对有机溶剂回收后达标排放;不宜回收时,可采用吸附浓缩燃烧技术、生物技术、吸收技术、等离子体技术或紫外光高级氧化技术等净化后达标排放。	营运期产生的有机废气经集气罩收集后通过“二级活性炭吸附”装置处理,尾气通过15m高排气筒(1#)排出	符合	关于印发《“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案》的通知(环大气[2017]121号)			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。	本项目使用的PS塑料粒属于固体,不属于高挥发性有机物,营运期产生的有机废气经	符合
政策要求	工程内容	相符性																					
《广东省挥发性有机物(VOCs)整治与减排工作方案(2018-2020年)》和江门市挥发性有机物(VOCs)整治与减排工作方案(2018~2020年)																							
严格控制新增污染物排放量。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。重点行业新建涉VOCs排放的工业企业原则上应入园进区。	本项目从事灯饰塑料配件生产,不属于高VOCs排放建设项目。	符合																					
《挥发性有机物(VOCs)污染防治技术政策》(环保部公告2013第31号)																							
对于含低浓度VOCs的废气,有回收价值时可采用吸附技术、吸收技术对有机溶剂回收后达标排放;不宜回收时,可采用吸附浓缩燃烧技术、生物技术、吸收技术、等离子体技术或紫外光高级氧化技术等净化后达标排放。	营运期产生的有机废气经集气罩收集后通过“二级活性炭吸附”装置处理,尾气通过15m高排气筒(1#)排出	符合																					
关于印发《“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案》的通知(环大气[2017]121号)																							
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。	本项目使用的PS塑料粒属于固体,不属于高挥发性有机物,营运期产生的有机废气经	符合																					

		集气罩收集后通过“二级活性炭吸附”装置处理,尾气通过15m高排气筒(1#)排出	
	《重点行业挥发性有机物综合治理方案》(环大气[2019]53号)		
	重点对含VOCs物料(包括含VOCs原辅材料、含VOCs产品、含VOCs废料以及有机聚合物材料等)储存、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散以及工艺过程等五类排放源实施管控,通过采取设备与场所密闭、工艺改进、废气有效收集等措施,削减VOCs无组织排放。	营运期产生的有机废气经集气罩收集后通过“二级活性炭吸附”装置处理,尾气通过15m高排气筒(1#)排出	符合
	提高废气收集率。遵循“应收尽收、分质收集”的原则,科学设计废气收集系统,将无组织排放转变为有组织排放进行控制。采用全密闭集气罩或密闭空间的,除行业有特殊要求外,应保持微负压状态,并根据相关规范合理设置通风量。采用局部集气罩的,距集气罩开口面最远处的VOCs无组织排放位置,控制风速应不低于0.3米/秒,有行业要求的按相关规定执行。	采用集气罩收集,收集效率为90%,控制风速约1.1米/秒	符合
	与《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)的政策相符性分析		
	废气收集系统排风罩(集气罩)的设置应符合GB/T16758的规定。采用外部排风罩的,应按GB/T16758、AQ/T4274—2016规定的方法测量控制风速,测量点应选取在距排风罩开口面最远处的VOCs无组织排放位置,控制风速不应低于0.3m/s(行业相关规范有具体规定的,按相关规定执行)。	采用集气罩收集,收集效率为90%,控制风速约1.1米/秒	符合

二、建设项目工程分析

建设内容	2.1 项目工程组成			
	<p>本项目租用广东省江门市蓬江区荷塘镇南华东路吕丰围工业园 C3A(信息申报制)进行生产，项目工程组成详见下表：</p>			
	表 2-1 项目工程组成一览表			
	工程类别	指标名称	规模	工程内容
	主体工程	生产车间	1500m ²	单层生产车间，主要分为仓库、注塑区、破碎区、办公室等
	辅助工程	仓库	—	位于生产车间内，用于储存原材料、包装材料和产品等
		办公区	—	位于生产车间内，用于日常办公使用
	公用工程	供电系统	一套	由市政电网提供，年用电量 10 万 kW·h
		供水系统	一套	由市政给水管网提供，年总用水量 246m ³ /a
		排水系统	一套	一体化处理设备
		空调及通风系统	一套	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
		供气系统	无	无
	环保工程	污水处理工程	一套	生活污水近期经自建一体化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；远期生活污水经三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段的三级标准和荷塘污水处理厂进水水质标准中较严者后，经市政污水管网排入荷塘污水处理厂集中处理；注塑机冷却水经冷却塔冷却后循环使用，不外排
		噪声控制	—	生产设备均选用低噪声设备，采用基础减震、隔声
		固废处理	—	生活垃圾、工业固废存放点分类堆放，分类收集；危险废物暂存于车间内危险废物暂存区，交有资质单位回收处置
废气措施		—	在注塑机上方设置集气罩，有机废气经集气罩收集后，进入“二级活性炭吸附”装置处理，处理后的尾气通过 15m 高排气筒（1#）排放	
储运工程	储存方式	—	项目运营期使用的原辅材料均为外购，原辅料、成品按用途分类存放于仓库内	
	运输方式	—	以汽车公路运输方式运输	
依托工程	无			
2.2 主要产品及产能				
<p>本项目主要产品及产能详见下表：</p>				

表 2-2 项目主要产品及产能

序号	产品名称	单位	年产量
1	灯饰塑料配件	万件/年	20

2.3 主要原辅材料

本项目主要原辅材料详见下表：

表 2-3 项目主要原辅材料一览表

序号	原辅材料名称	单位	年用量	备注
1	PS 塑料粒	吨/年	250	外购，新料
2	PC 塑料	吨/年	3	外购，新料
3	润滑油	kg/年	50	外购，用于设备维修和养护，最大储存量为 0.05t

备注：

PS 塑料粒：通用级聚苯乙烯是一种热塑性树脂,为有光泽的、透明的珠状或粒状的固体。密度 1.04~1.09,透明度 88%~92%,折射率 1.59~1.60。在应力作用下,产生双折射,即所谓应力-光学效应。产品的熔融温度 150~180℃,热分解温度 300℃,热变形温度 70~100℃,长期使用温度为 60~80℃。在较热变形温度低 5~6℃下,经退火处理后,可消除应力,使热变形温度有所提高。

PC 塑料粒：聚碳酸酯（英文简称 PC）是分子链中含有碳酸酯基的高分子聚合物。1. 机械性能：具高强度及弹性系数、高冲击强度、耐疲劳性佳、尺寸稳定性良好、蠕变也小（高温条件下也极少有变化）、高度透明性及自由染色性；2. 耐热老化性：使用温度范围广，增强后的 UL 温度指数达 120~140℃（户外长期老化性也很好）；3. 耐溶剂性：无应力开裂；4. 对水稳定性：高温下遇水易分解（高温高湿环境下使用需谨慎）；5. 绝缘性能：优良（潮湿、高温也能保持电性能稳定，是制造电子、电气零件的理想材料）；6. 介电系数：3.0-3.2；7. 耐电弧性：120s；8. 成型加工性：普通设备注塑或挤塑。

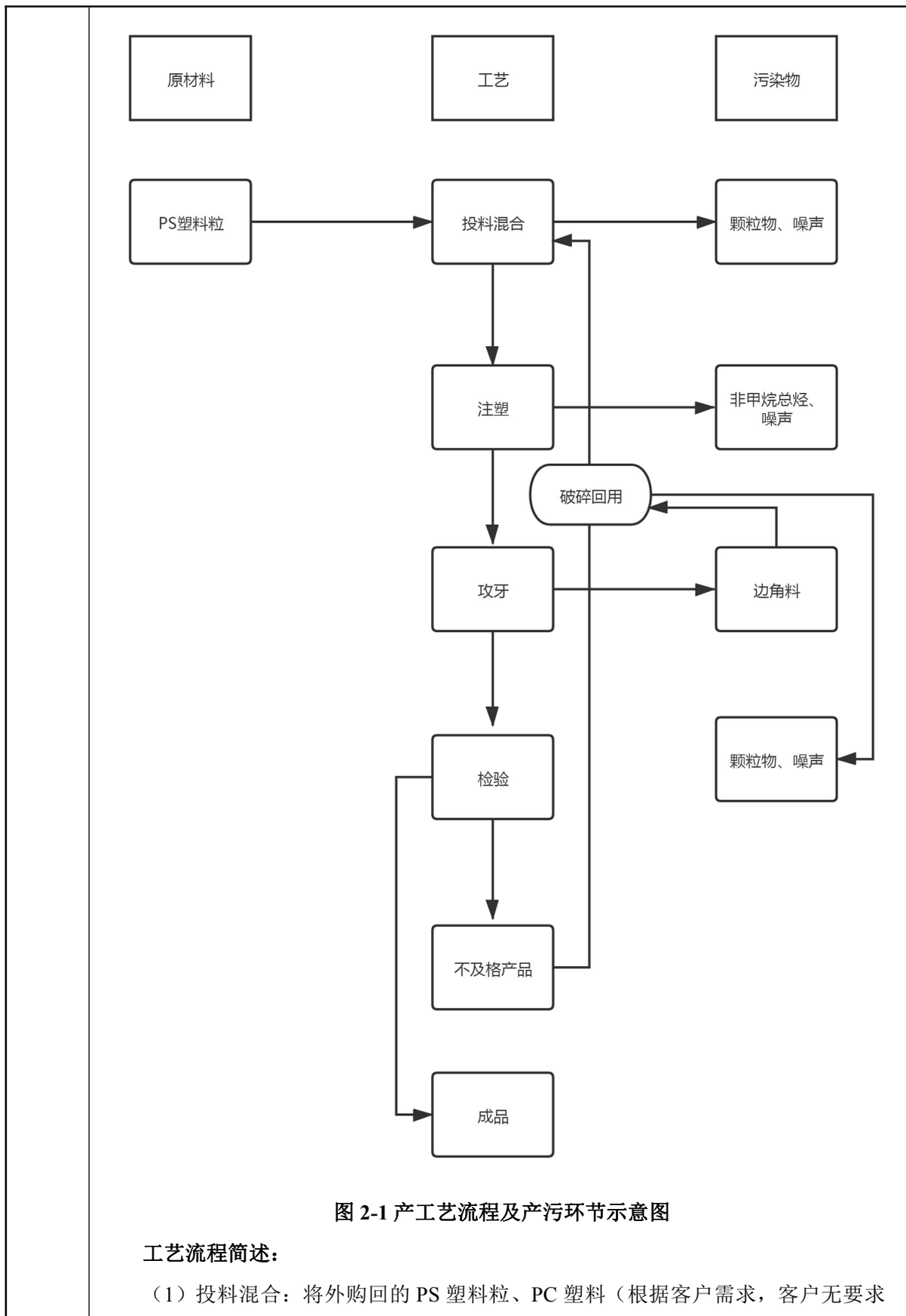
2.4 主要生产设备

本项目主要生产设备情况见下表：

表 2-4 项目主要生产设备一览表

序号	设备名称	单位	数量	用途	型号
1	巴顿注塑机	台	10	用于注塑工序	T2700/1330
2	巴顿注塑机	台	3	用于破碎工序	MT3500/1900
3	破碎机	台	1	用于破碎工序	/
4	冷却塔	台	1	用于注塑冷却水冷却	/

	<table border="1"> <tr> <td>5</td> <td>攻牙机</td> <td>台</td> <td>6</td> <td>用于攻牙工序</td> <td>SWJ—12A</td> </tr> </table> <p>2.5 劳动定员及工作制度</p> <p>职工人数：本项目从业人数 15 人，不设食宿。</p> <p>工作制度：每天工作 8 个小时（8:00-12:00 13:30-17:30），年工作日 300 天。</p> <p>2.6 厂区平面布置情况</p> <p>本项目租用广东省江门市蓬江区荷塘镇南华东路吕丰围工业园 C3A（信息申报制）进行生产，占地面积 1500 m²，车间内主要设置为仓库、注塑区、破碎区、办公室等，本项目总平面布置图详见附图 8。</p>	5	攻牙机	台	6	用于攻牙工序	SWJ—12A
5	攻牙机	台	6	用于攻牙工序	SWJ—12A		
工艺流程和产排污环节	<p>（一）工艺流程简述：</p> <p>1、项目生产工艺流程及产污环节</p>						



	<p>不添加)投加到注塑机中混合均匀。投料过程会产生一定量的颗粒物,主要污染因子为颗粒物;混料过程为全程密闭状态,只有少量颗粒物逸散。</p> <p>(2) 注塑:使用注塑机将混合好的物料进行注塑加工,加工温度约 220-250℃,该过程产生的污染物主要为非甲烷总烃和噪声。</p> <p>(3) 攻牙:注塑后的工件在攻牙机上攻牙,该过程会产生一定量的塑料边角料。</p> <p>(4) 检验:攻牙后进行产品检验,合格的作为成品包装出货,不合格的进行返工重做。</p> <p>(5) 破碎:将塑料边角料和不合格产品进行破碎后回用,该工序会产生一定量的颗粒物和噪声。</p>
与项目有关的原有环境问题	<p>本项目的建设性质为新建,不存在与项目有关的原有环境污染问题。</p> <p>本项目周边多为工业厂房和道路,目前设计的主要环境问题为项目附近工业企业运营期间产生的废水、废气、噪声和固体废物等,以及项目周围道路车辆行驶过程产生的扬尘、汽车尾气和车辆行驶噪声。</p>

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

区域 环境 质量 现状	1、环境空气质量现状					
	<p>本项目位于广东省江门市蓬江区荷塘镇南华东路吕丰围工业园 C3A（信息申报制），根据《江门市环境保护规划（2006-2020）》，本项目所在地属大气二类区，执行《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）及其修改单二级标准。</p> <p>根据《2020年江门市环境质量状况（公报）》，2020年江门市国家直管监测站点空气质量优良天数比例为88.0%，同比上升11.0个百分点；其中细颗粒物（PM_{2.5}）年平均浓度为21微克/立方米，同比下降22.2%；可吸入颗粒物（PM₁₀）年均浓度为41微克/立方米，同比下降16.3%；二氧化硫年均浓度为7微克/立方米，同比持平；二氧化氮年均浓度为26微克/立方米，同比下降18.8%；一氧化碳日均值第95百分位数浓度（CO-95per）为1.1毫克/立方米，同比下降15.4%；臭氧日最大8小时平均第90百分位数浓度（O₃-8h-90per）为173微克/立方米，同比下降12.6%；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质量现状评价见下表：</p>					
	表 3-1 蓬江区 2020 年空气质量现状评价表					
	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 ₂	年平均质量浓度	8	60	13.3	达标
	NO ₂	年平均质量浓度	27	40	67.5	达标
	PM ₁₀	年平均质量浓度	43	70	61.4	达标
	PM _{2.5}	年平均质量浓度	22	35	62.9	达标
	CO	第 95 百分位数日平均浓度 /mg/m ³	1.1	4	27.5	达标
	O ₃	第 90 百分位数日最大 8h 平均浓度	176	160	110.0	超标
<p>本项目所在区域属于环境空气质量二类功能区，环境空气质量应执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单二级浓度限值，可看出2020年蓬江区基本污染物中O₃日最大8小时平均浓度的第90百分位数未达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单二级浓度限值，因此本项目所在评价区域为不达标区。</p> <p>根据《关于印发<2017年江门市臭氧污染防治专项行动实施方案>的通知》江门市生态环境局已对重点控制区的VOCs重点监管企业限产限排，开展VOCs重点监管企业“一企一策”综合整治、对VOCs“散乱污”企业排查和整治等工作，根据《江门市挥发性有机物（VOCs）整治与减排工作方案（2018-2020年）》的目标，2020年全市现役源VOCs排放总量削减2.12万吨。</p> <p>预计到2021年主要污染物排放持续下降，并能实现目标，蓬江区污染物排放降低，</p>						

环境空气质量持续改善，能稳定达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单二级浓度限值。

2、地表水环境质量现状

本项目外排废水为员工生活污水，近期，生活污水经自建一体化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；远期，生活污水经三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段的三级标准和荷塘污水处理厂进水水质标准中较严者后，经市政污水管网排入荷塘污水处理厂集中处理，尾水排入中心河。纳污水体中心河属于III类区域，执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）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网站公布的《2020年上半年江门市全面推行河长制水质半年报》进行评价，中心河水质监测数据截图如下所示：

7	蓬江区	荷塘中心河	南格水闸	III	III	--
9	蓬江区	禾冈涌	旧禾岗水闸	III	III	--
8	蓬江区	禾冈涌	吕步水闸	III	III	--
8	蓬江区	塔岗涌	塔岗水闸	III	III	--
8	蓬江区	龙田涌	龙田水闸	III	III	--
8	蓬江区	荷塘中心河	白藤西闸	III	III	--
4						

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III类，达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准限制要求，说明荷塘镇中心河水质较好。

根据《江门市水污染防治行动计划实施方案》的相关措施要求：以改善水环境质量为核心，全面落实《水十条》各项要求，突出“岭南水乡”特色，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。到 2020 年，全市地表水水质优良(达到或优于III类)比例达到

	<p>省下达的目标要求，力争达到 80%以上；对于划定地表水环境功能区划的水体断面消除劣 V 类，基本消除城市建成区黑臭水体；地下水质量维持稳定，近岸海域水质维持稳定；入海河流基本消除劣 V 类水体；到 2030 年，全市地表水水质优良(达到或优于Ⅲ类)比例进一步提高，全面消除城市建成区黑臭水体。</p> <p>3、声环境质量现状</p> <p>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《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 2 类标准（昼间噪声标准值≤60dB（A），夜间噪声标准值≤50dB（A））。</p> <p>本项目厂界外 50m 范围内均为工业厂房、工业区道路，不涉及村庄、居民区、学校、医院等声环境保护目标，故不需进行声环境质量现状评价。</p> <p>4、生态环境</p> <p>本项目租用已建成厂房进行生产，不涉及土建施工，项目占地范围内不含生态环境保护目标，因此不需要开展生态环境现状调查。</p> <p>5、电磁辐射</p> <p>本项目建设不涉及广播电台、差转台、电视塔台、卫星地球上行站、雷达等电磁辐射类项目，因此不需要开展电磁辐射现状调查。</p> <p>6、地下水、土壤环境</p> <p>本项目排放的废气、废水不含重金属，不属于土壤、地下水污染指标，项目全厂地面进行硬底化处理，不存在大气沉降污染途径；项目全厂地面进行硬底化处理，不存在垂直入渗污染途径，因此不需要进行土壤、地下水现状调查。</p>
<p>环境 保护 目标</p>	<p>1、大气环境</p> <p>本项目厂界外 500 米范围内无大气环境保护目标。</p> <p>2、声环境</p> <p>本项目厂界外 50m 范围内均为工业厂房、工业区道路，不涉及村庄、居民区、学校、医院等声环境保护目标，故本项目厂界外 50m 范围内无声环境保护目标。</p> <p>3、地下水环境</p> <p>本项目厂界外 500m 范围内不涉及地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源。</p> <p>4、生态环境</p> <p>本项目租用已建成厂房进行生产，不涉及土建施工，项目占地范围内不含生态环境保护目标，因此不需要开展生态环境现状调查。</p>

1、水污染物排放标准

本项目建成后运营期外排废水为员工生活污水，近期，生活污水经自建一体化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；远期，生活污水经三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段的三级标准和荷塘污水处理厂进水水质标准中较严者后，经市政污水管网排入荷塘污水处理厂集中处理，尾水排入中心河。

表 3-3 水污染物排放标准（单位： mg/L）

类别		COD _{Cr}	BOD ₅	SS	NH ₃ -N
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		90	20	60	10
广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准		500	300	400	--
荷塘污水处理厂进水水质标准		250	150	150	25
本项目执行标准	近期	90	20	60	10
	远期	250	150	150	25

2、大气污染物排放标准

项目运营期产生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）中无组织排放监控浓度限值。

项目运营期产生的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表 4 大气污染物排放限值和表 9 企业边界大气污染物浓度限值。

项目生产过程中产生的恶臭执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 1 恶臭污染物厂界标准值的二级新扩改建标准以及表 2 恶臭污染物排放标准值。

此外，项目厂区内非甲烷总烃执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 中表 A.1 厂区内 VOCs 无组织特别排放限值。

具体排放限值详见下表：

表 3-4 废气污染物排放标准

工序	污染因子	有组织			无组织排放监控浓度限值 mg/m ³	执行标准
		排气筒编号和高度	最高允许排放浓度 mg/m ³	最高允许排放速率 (kg/h)		
投料混合、破碎	颗粒物	/	/	/	1.0	DB44/27-2001
注塑	非甲烷总烃	1#, 15m	100	/	4	GB31572-2015
注塑	恶臭	1#, 15m	2000（无量纲）	/	20（无量纲）	GB14554-93

表 3-5 厂区内大气污染物无组织排放标准

污染物项目	特别排放限值 (mg/m ³)	限值含义	无组织排放监控位置	标准名称
NMHC	6	监控点处 1h 平均浓度值	在厂房外设置监控点	GB 39726—2020
	20	监控点处任意一次浓度值		

3、噪声排放标准

营运期项目边界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准，详见下表：

表 3-6 噪声排放标准单位：dB（A）

类别	昼间	夜间
2类	60	50

4、固体废物

固体废物管理遵照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》执行。一般固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)，本项目营运期产生的一般固体废物主要有塑料边角料、不合格产品、废包装材料，其中塑料边角料和不合格产品经破碎后回用于生产，废包装材料集中收集后储存在车间内一般固体废物储存区，一般固体废物储存区设置在车间内，地面水泥硬化，顶部防雨淋，避免污染周围环境；危险废物执行《国家危险废物名录》（2021 版）以及《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其 2013 修改单。

总量
控制
指标

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（NH₃-N）、二氧化硫（SO₂）、氮氧化物（NO_x）、VOCs 五种主要污染物实行排放总量控制计划管理。

1、废水

本项目外排废水为员工生活污水，近期生活污水经自建一体化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，需申请总量为：**COD0.01215t/a、氨氮 0.00135t/a。**远期生活污水经三级化粪池处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及荷塘污水处理厂进水水质标准较严值者，然后通过市政污水管网排入荷塘污水处理厂处理，此时项目总量指标纳入荷塘污水处理厂，不另设。

2、废气

本项目营运期非甲烷总烃有组织排放量为 0.12492t/a，无组织排放量为 0.1388t/a，因此项目非甲烷总烃申请总量 0.26372t/a。

四、主要环境影响和保护措施

施工期环境保护措施	<p>1、施工期环境影响分析：</p> <p>本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，施工过程为厂房的内部装修和设备的安装、调试。施工过程产生的污染物主要为噪声和施工固废。</p> <p>2、施工期环境保护措施：</p> <p>项目安装过程必须严格按建筑施工的有关规定进行装修和施工，以减少对周围环境的影响。由于施工的时间是短暂的，因此项目建设方应严格遵守有关建筑施工的环境保护管理条例，加强施工管理，对建筑垃圾及时收运，将不会对周围环境造成严重影响。且本项目施工应避免在中午和晚上施工，是够完成后需要将施工固废分类收集，交由相关单位回收处理。</p>																		
运营期环境影响和保护措施	<p>1、废气</p> <p>本项目运营期产生的大气污染物主要为投料混合、破碎工序产生的颗粒物；以及注塑工序产生的非甲烷总烃和恶臭。</p> <p>1.1 污染源分析</p> <p>①颗粒物</p> <p>本项目运营期投料混合和破碎工序会产生一定量的颗粒物，由于项目运营期使用的 PS 塑料粒属于颗粒状，且混料工作时处于密闭状态，故只有极少量的颗粒物逸散出来，因此本报告对投料混合工序产生的颗粒物进行定性分析，主要分析破碎工序产生的颗粒物。根据企业生产经验可知，生产过程中需要破碎的物料约占原辅料用量的 0.5%，粉尘的产生量约占破碎量的 0.1%。根据建设单位提供资料，项目年用 PS 塑料粒 250t，PC 塑料粒 3t。年生产 300 天，每天工作 8 小时。则破碎工序颗粒物的产生量约为 0.001265t/a，产生速率为 0.0005271kg/h。后企业在破碎机位置设置了独立的操作间，粉尘以无组织的形式在车间内排放。</p> <p>②非甲烷总烃</p> <p>项目运营期注塑工序会产生一定量的有机废气，主要污染因子为非甲烷总烃。根据建设单位提供资料，项目年用 PS 塑料粒 250t、PC 塑料粒 3t，年生产 300 天，每天工作 8 小时。产污系数参照《广东省石油化工有限公司 VOCs 排放量计算方法（试行）》中表 2.6-2，具体各原料的产污系数及非甲烷总烃产生情况详见下表：</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 非甲烷总烃产生系数及产生量情况一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">序号</th> <th style="width: 25%;">原料</th> <th style="width: 10%;">年用量 (t/a)</th> <th style="width: 10%;">产污系数 (kg/t)</th> <th style="width: 10%;">产污量 (t/a)</th> <th style="width: 10%;">产生速率 (kg/h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">PS 塑料粒</td> <td style="text-align: center;">250</td> <td style="text-align: center;">5.55</td> <td style="text-align: center;">1.3875</td> <td style="text-align: center;">0.58</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">PC 塑料粒（参照其他化学品（使用或反应产</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">0.021</td> <td style="text-align: center;">0.000063</td> <td style="text-align: center;">0.00002625</td> </tr> </tbody> </table>	序号	原料	年用量 (t/a)	产污系数 (kg/t)	产污量 (t/a)	产生速率 (kg/h)	1	PS 塑料粒	250	5.55	1.3875	0.58	2	PC 塑料粒（参照其他化学品（使用或反应产	3	0.021	0.000063	0.00002625
序号	原料	年用量 (t/a)	产污系数 (kg/t)	产污量 (t/a)	产生速率 (kg/h)														
1	PS 塑料粒	250	5.55	1.3875	0.58														
2	PC 塑料粒（参照其他化学品（使用或反应产	3	0.021	0.000063	0.00002625														

挥发性有机物)				
合计	253	/	1.387563	0.58002625

③恶臭

项目注塑工序过程中会产生轻微恶臭气体，污染因子为臭气浓度。企业在注塑机上方设置集气罩，恶臭经“二级活性炭吸附”装置对废气进行吸附处理，处理后为其通过15m高排气筒排放（1#），收集效率为90%，处理效率为90%，其余无组织排放。因此本项目建成后产生的恶臭气体能达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表1恶臭污染物厂界标准值的二级新改扩建标准以及表2恶臭污染物排放标准值。

1.2 废气治理设施

建设单位拟计划在 13 台注塑机上方设置集气罩，非甲烷总烃经集气罩收集后通过“二级活性炭吸附”装置处理，处理后的尾气通过 15m 高排气筒（1#）排放总风机风量为 25000m³/h，收集效率按 90%计，去除效率按 90%计（二级活性炭吸附效率为 90%）。

总风机风量核算：

根据《环保设备设计手册—大气污染控制设备》（化学工业出版社，2004 年版）计算公式：

$$Q=k \times L \times H \times V_x$$

式中，Q——处理风量，m³/s；

k——安全系数，取 1.4；

L——集气罩罩口敞开面的周长，m；项目 13 台注塑机上方各设置一个集气罩；每台集气罩尺寸设置为 0.25×0.25m，故 L 总=13m；

H——罩口至污染源的垂直距离，m；每个集气罩至污染源的垂直距离 H 为 0.25m；

V_x——敞开断面处流速，m/s，0.25~2.5m/s 之间，取 1.1m/s；

经计算，项目有机废气所需废气量为：

$Q=1.4 \times 13 \times 0.25 \times 1.1 \text{m}^3/\text{s}=5.005 \text{m}^3/\text{s}=18018 \text{m}^3/\text{h}$ ，企业营运期废气处理系统总风机风量设计取值为 25000m³/h。

表 4-2 项目大气污染物产生及排放情况

污染物	总风机风量 m ³ /h	产生情况		有组织							无组织排放情况	
				产生情况			削减量	排放量情况				
		t/a	kg/h	t/a	kg/h	mg/m ₃	t/a	t/a	kg/h	mg/m ₃	t/a	kg/h
粉尘	/	0.001265	0.0005271	/	/	/	/	/	/	/	0.001265	0.0005271
非甲烷	25000	1.388	0.58	1.2492	0.5205	20.82	1.12428	0.12492	0.05205	2.082	0.1388	0.058

表 4-6 废气环境监测计划

序号	监测点	监测位置	监测项目	监测频次
1	1#排气筒	1#排气筒	非甲烷总烃、颗粒物、恶臭	1 次/年
2	厂界	厂界主导风向上风向一个监测点，下风向三个监测点	非甲烷总烃、颗粒物、恶臭	1 次/年
3	厂区内	厂区内	NMHC	1 次/年

1.5 小结

综上所述，本项目建成后营运期投料混合和破碎工序会产生一定量的颗粒物，由于项目使用物料均为颗粒状，且混合过程处于密闭状态，故投料混合过程产生的颗粒物极少，至少极少量的颗粒物逸散，此外企业在破碎机位置设置了独立的操作间，以此降低破碎粉尘对周围环境的影响，通过采取以上措施，本项目营运期产生的颗粒物可满足广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。本项目建成后营运期产生的非甲烷总烃经集气罩收集后通过“二级活性炭吸附”装置处理后，有组织排放的烷总烃可满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表 4 大气污染物排放限值，少部分未被收集的非甲烷总烃以无组织的形式在车间内排放，排放量较少，建设单位经加强车间通风，厂界非甲烷总烃可满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表 9 企业边界大气污染物浓度限值。本项目营运期产生的废气经采取有效措施后，厂区内有机废气无组织排放可达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822—2019）附录 A 中厂区内无组织特别排放限值要求，对周边大气环境影响较小。本项目建成后注塑工序产生的恶臭经“活性炭+活性炭二级吸附”装置对废气进行吸附处理，因此本项目建成后产生的恶臭气体能达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 1 恶臭污染物厂界标准值的二级新扩改建标准以及表 2 恶臭污染物排放标准值。

2、废水

本项目营运期用水主要为员工生活用水和注塑机冷却水，其中注塑冷却水经冷却塔冷却后循环使用，不外排；营运期外排废水为员工生活污水。

2.1 废水污染源分析

①生活污水

本项目营运期员工生活会产生一定量的生活污水，项目劳动定员 15 人，不设食宿，项目年生产 300 天。根据《广东省地方标准 用水定额 第 3 部分：生活》（DB44/T1461.3-2021）中无食堂和浴室的办公楼的用水先进，按 10m³/人·a 计。本项目员工生活用水量为 0.5m³/d（150m³/a），生活污水产排系数取 90%，则生活污水产生量为 0.45m³/d（135m³/a）。污

水中主要污染物为：COD、BOD₅、SS、氨氮等。项目生活污水近期经自建一体化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；远期，生活污水经三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段的三级标准和荷塘污水处理厂进水水质标准中较严者后，经市政污水管网排入荷塘污水处理厂集中处理，尾水排入中心河。

◇注塑机冷却水

本项目配备有1台2m³/h 的冷却水塔对注塑机冷却水进行冷却，注塑机冷却水经冷却塔冷却后循环使用，不外排。项目年生产300天，每天工作8小时，故冷却水塔总循环水量为4800m³/a。根据《工业循环冷却水处理设计规范》（GB50050-2007）说明，循环冷却水系统蒸发水量约占循环水量的2.0%，即新水补充量约占循环水量的2.0%，新鲜水补充量为96m³/a。

2.2 水污染源源强核算

根据《污染源源强核算技术指南 准则》（HJ884-2018）和《排污许可证申请与核发技术规范 总则》（HJ942-2018），本项目水污染源源强核算如下表所示：

表 4-7 水污染源源强核算结果及相关参数一览表

时段	工序/生产线	装置	污染源	污染物	污染物产生			治理措施		污染物排放			排放时间/h		
					核算方法	产生废水量 m ³ /a	产生浓度 mg/L	产生量 t/a	工艺	效率 /%	核算方法	排放废水量 m ³ /a		排放浓度 mg/L	排放量 t/a
近期	员工生活	一体化设备	生活污水	COD	类比法	135	250	0.03375	一体化设备	64	物料衡算法	135	90	0.01215	2400
				BOD ₅			150	0.02025		87			20	0.0027	
				SS			150	0.02025		60			60	0.0081	
				氨氮			30	0.00405		67			10	0.00135	
远期	三级化粪池	COD	250	0.03375	三级化粪池	20	200	0.027							
		BOD ₅	150	0.02025		17	125	0.016875							
		SS	150	0.02025		33	100	0.0135							
		氨氮	30	0.00405		33	20	0.0027							

表 4-8 本项目废水类别、污染物种类及污染防治设施一览表

产污环节	主要污染物种类	污染治理设施及工艺		排放去向	排放标准
		污染治理设施名称及工艺	是否为可行技术		
员工生活	COD、BOD ₅ 、SS、氨氮	一体化处理设备	是	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
		三级化粪池	是	荷塘污水处理厂	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段的三级标准和荷塘污水处理厂

					进水水质标准中较严者
注塑冷却水	温度	/	是	冷却塔冷却后循环使用，不外排	/

表4-9 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	COD、BOD ₅ 、SS、氨氮	中心河	间断排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	TW001	生活污水 处理系统	一体化处理设备	DW001	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 企业总排放口 <input type="checkbox"/> 雨水排放口 <input type="checkbox"/> 清净下水排放口 <input type="checkbox"/> 温排水排放口 <input type="checkbox"/> 车间或车间处理设施排放口
			城市污水处理厂				三级化粪池		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

表 4-10 废水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放时段	排放口名称	排放方式	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	是否可行技术
					经度	纬度					
1	DW001	近期	生活污水排放口	直接排放	E113.150674077°	N22.650248927°	0.0135	中心河	间断排放，流量不稳定且无规律	8:00~12:00/13:30-17:30	是

2.3 环境监测

根据《污染源源强核算技术指南 准则》（HJ884-2018）和《排污许可证申请与核发技术规范 总则》（HJ942-2018），本项目废水环境监测计划见下表：

表 4-11 营运期水环境监测计划一览表

序号	监测点	监测位置	监测项目	监测频次
1	生活污水	生活污水排放口	pH、COD、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N	近期：1次/半年

2.4 自建污水处理设施的可行性分析

项目生活污水产生量为 0.45t/d, 建议企业设置一个处理能力大于 2t/d 的一体化污水处理设施, 核心工艺采用 A/O (缺氧、好氧的二级生化工艺) 法处理技术, 其中好氧段采用接触氧化法, 同时在进水段设置格栅和匀质集水等的预处理工序, 后续配套沉淀、污泥浓缩等工序。

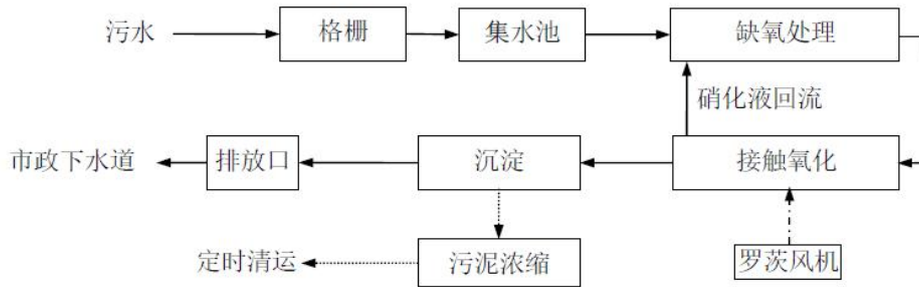


图 4-1 一体化污水处理设施工艺流程图

A/O 工艺的操作管理简单方便, 脱氮除磷效果好, 且对 COD、BOD 均有较高的去除率, 处理深度较高, 剩余污泥量较少, 而且处理能耗低。综合本项目实际情况、投资及常规运行成本核算, 环评推荐 A/O 工艺作为本项目污水处理的优选工艺方案。

一体化污水处理设施可采取地埋式, 则污水处理装置的主要设备建在地下, 其机械噪声和震动对地面基本不产生影响, 有效防止了噪声对周围环境的影响。且因地下全封闭管理, 污水处理过程中产生的臭气可以得到有效控制。一般情况下恶臭来源于生化反应池、污泥处置设施等环节, 本项目臭气产生量较小, 不会对周边环境造成明显影响。

3、噪声

3.1 噪声源强分析

本项目营运期产生的噪声主要为各设备运行噪声, 主要产噪设备噪声源强详见下表:

表 4-12 噪声污染源源强核算结果及相关参数一览表

工序/ 生产线	装置	噪声源	声源类型	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 [dB(A)]	工艺	降噪效果 [dB(A)]	核算方法	噪声值 [dB(A)]	
灯饰塑料配件生产线	注塑机	注塑机	频发	类比法	75-85	减振、墙体隔声	40	类比法	45	2400
	破碎机	破碎机	频发		80-90		40		50	
	攻牙机	攻牙机	频发		80-90		40		50	
	冷却塔	冷却塔	频发		80-90		40		50	

3.2 噪声影响分析

本项目每天生产时间为 8:00-12:00 13:30-17:30, 企业通过采取以下措施降低设备运行对周围声环境的影响。

(1) 对高噪声设备加装必要的隔声、吸声措施，以尽量减小这些设备的运行噪声对周边环境的影响；生产期间建议车间大门尽量保持关闭的状态，以减弱噪声传播；

(2) 定期对各生产设备进行检修，保证设备正常运转；

(3) 加强职工环保意识教育，提倡文明生产；

(4) 合理安排生产时间，尽量避免午休及夜间时间厂区作业；

(5) 合理布局车间，将高噪声的机械设备布置在远离敏感区的位置。

本项目厂界外 50m 范围内无声环境敏感点，且通过以上降噪处理以及经过厂房、围墙的屏蔽、距离和绿化的衰减后，本项目厂界各边界可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准，且项目周边均为厂房，不会对周围环境产生明显的影响。

3.3 环境监测

根据《排污单位自行监测技术指南总则》（HJ819-2017），本项目在生产运行阶段需对噪声污染源进行管理监测，自行监测计划如下表所示：

表 4-13 营运期声环境监测计划一览表

序号	监测点	监测位置	监测项目	监测频次
1	厂界	厂界外 1m 处	边界等效声级	1 次/每季度，分昼夜进行

4、固体废物

4.1、固体废物污染源分析

(1) 员工生活垃圾

本项目员工人数为 15 人，年生产 300 天。生活垃圾产生系数按 0.5kg/人·d 计算，则项目生活垃圾产生量为 7.5kg/d（2.25t/a），生活垃圾暂存于车间内固体废物暂存区，交由环卫部门清运处理。

(2) 边角料

项目生产过程中会产生一定量的塑料边角料，属于一般固体废物。根据类比同类型项目，塑料边角料的产生量约占原料的 0.4%，项目年用 PS 塑料粒 250t，故塑料边角料的产生量约为 1t/a，塑料边角料全部经破碎机破碎后回用，不产生废弃量。

(3) 不合格产品

本项目生产过程中会产生一定量的不合格产品，不合格产品产生量约占产品的 0.1%，项目年用 PS 塑料粒 250t，故不合格产品产生量约为 0.25t/a，不合格产品全部经破碎机破碎后回用，不产生废弃量。

(4) 废包装材料

本项目生产过程中会产生一定量的废包装材料，主要为废纸箱和废塑料包装袋，均为一

般固体废物。根据建设单位提供资料，废包装材料的产生量约为 1t/a，集中收集后交由回收公司回收处置。

(5) 废润滑油

项目在生产过程中需要使用润滑油对机械设备进行维护，此过程中会产生废润滑油，废润滑油产生量约为 0.04t/a，属于《国家危险废物名录（2021 年版）》中 HW08 类废矿物油与含矿物油废物，代码为 900-214-08。

(6) 废包装桶

本项目设备维修使用的润滑油为桶装，废包装桶属于《国家危险废物名录（2021 年版）》中的 HW08 类废矿物油与含矿物油废物，代码为 900-249-08，废包装桶产生量约为 0.03t/a。

(7) 废含油抹布

设备维修保养过程会产生废含油抹布，属于《国家危险废物名录（2021 年版）》中的 HW49 类其他废物、代码为 900-041-49。本项目废含油抹布产生量约为 0.01t/a。

(8) 废活性炭

本项目营运期有机废气处理过程中使用活性炭进行吸附处置，需对饱和活性炭进行定期更换，会产生废活性炭，属于《国家危险废物名录（2021 年版）》中 HW49 类其他废物、代码为 900-039-49，集中收集后暂存在车间内危险废物暂存区，交由有资质的单位回收处置。根据经验数据可知，本项目设置两级活性炭串联，每个活性炭箱的装填量是处理的非甲烷总烃的 4 倍，本项目二级活性炭处理非甲烷总烃量约为 1.12428t/a，故本项目活性炭总装填量约为 8.99424t，废活性炭产生量约为活性炭总装填量和有机废气处理量之和，约为 10.12t/a。

4.2 固体废物污染源源强核算

本项目固体废物污染源源强核算结果详见下表。

表 4-14 本项目固体废物污染源源强核算结果及相关参数一览表

工序/生产线	装置/场所	固体废物名称	固废属性	有毒有害物质	物理性状	环境危害特性	产生情况		处置措施		储存方式	最终去向
							核算方法	产生量 t/a	工艺	处置量 t/a		
员工办公	生产车间	员工生活垃圾	生活垃圾	/	固体	/	系数法	2.25	交环卫部门清运处理	2.25	储存在车间内生活垃圾桶内	环卫部门
灯饰塑料配件生产		边角料	一般固废 292-001-06	/	固体	/	系数法	1	经破碎后回用于生	1	用编织袋收集好后储存在车	经破碎后回用于生产

线	不合格产品	一般固废 292-001-06	/	固体	/	系数法	0.25	产 经破碎后回用于生产	0.25	车间内， 回用于生产	经破碎后回用于生产
	废包装材料	一般固废 292-001-07	/	固体	/	类比法	1	交回收公司回收处理	1	储存在车间内一本固体废物储存区	交回收公司回收处理
设备维修和养护	废润滑油	危险废物（HW08类废矿物油与含矿物油废物、900-214-08）	机油	液体	T, I	类比法	0.04	集中分类收集后交有资质的单位回收处置	0.04	桶装，储存在车间内危险废物暂存区	交有资质的单位回收处置
	废包装桶	危险废物（HW08类废矿物油与含矿物油废物、900-249-08）	机油、包装桶	固体	T, I	类比法	0.03		0.03	储存在车间内危险废物暂存区	
	废含油抹布	危险废物（HW49其他废物、900-041-49）	机油、布	固体	T, In	类比法	0.01		0.01	袋装、储存在车间内危险废物暂存区	
废气处理	废活性炭	危险废物（HW49类其他废物、900-039-49）	有机废气	固体	T	系数法	10.12		10.12	袋装、储存在车间内危险废物暂存区	
危险特性：毒性(Toxicity, T)、易燃性(Ignitability, I)、感染性 (Infectivity, In)											

5、地下水、土壤

本项目营运期产生的大气污染物为非甲烷总烃和粉尘，不含重金属，不属于土壤、地下水污染指标，不存在以大气干、湿沉降的方式进入并影响周围的土壤、地下水环境。营运期产生的注塑冷却水经冷却塔冷却后回用，不外排，且生产废水中不含重金属，对地下水、土壤环境影响较小。项目全厂地面硬底化，危险废物暂存区设置在车间内，做到防风、防雨、防晒、防渗漏，地面需要做防渗措施，且需要做围堰，避免废物外泄，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。项目生产过程中不使用地下水，项目所在地的地下水及土壤不会由于废

水下渗造成明显影响。通过采取以上措施，降低污染地下水和土壤的风险。

6、生态

本项目租用已建成厂房进行生产，不涉及土建施工，项目占地范围内不含生态环境保护目标，因此不需要设置生态环境保护措施。

7、环境风险

(1) 评价依据

① 风险调查

本项目涉及的危险物质主要为废润滑油、润滑油，危险物质数量和分布情况详见下表：

表4-15项目危险物质一览表

序号	名称	主要成分	最大存在总量t	储存位置
1	废润滑油	矿物油	0.04	车间内危险废物暂存区
2	润滑油	矿物油	0.05	原辅材料储存区

② 风险潜势判定

危险物质数量与临界量比值（Q）为每种危险物质在厂界内的最大存在总量与其在《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）附录B中对应临界量的比值Q，当只涉及一种危险物质时，计算该物质的总量与其临界量比值，即为Q；当存在多种危险物质时，则按照下式计算物质总量与其临界量比值（Q）：

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \dots + \frac{q_n}{Q_n}$$

式中：q₁,q₂.....q_n—每种危险物质的最大存在总量，t；

Q₁, Q₂,.....Q_n—每种危险物质的临界量，t。

当Q<1时，该项目风险潜势为I；

当Q≥1时，将Q值划分为：（1）1≤Q<10；（2）10≤Q<100；（3）Q≥100。

本项目涉及的危险物质为废润滑油、润滑油，根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）附录B可知，废润滑油、润滑油属于表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4-16建设单位危险物质与临界量的比值6

序号	危险物质名称	临界量（t）	最大存在量（t）	储存量与其临界量比值（Q）
1	废润滑油	2500	0.04	0.000016
2	润滑油	2500	0.05	0.00002

合计	0.000036
<p>根据上表可知本项目危险物质数量与临界量比值$Q=0.000036 < 1$，风险潜势为 I。</p> <p>(2) 环境风险识别</p> <p>本项目涉及的废润滑油储存在车间内危险废物暂存区；润滑油储存在车间内原辅料储存区。若危险物质的储存场所不规范或转运过程不规范可能会导致危险废物进入外环境。废润滑油、润滑油遇明火可能发生火灾事故，会产生二次污染。若项目营运期由于员工操作失误或机器设备老化等原因导致废气治理设施故障，会导致有机废气和粉尘未经处理直接外排到大气环境中，污染周边大气环境。</p> <p>(3) 环境风险分析</p> <p>当废润滑油、润滑油等危险物质在运输或储运过程中发生泄露事件，危险物质上的有害成分可能会随着地表径流进入地表水和渗入土壤环境，对地表水和土壤造成一定的影响。废润滑油、润滑油若遇明火发生火灾事故，会产生一氧化碳等污染物污染周围大气环境。当有机废气处理设施发生故障时，会导致项目周围有机废气和粉尘浓度增加，污染周围大气环境。</p> <p>(4) 环境风险防范措施及应急要求</p> <p>A、原辅料需设置专用场地进行保管，并设置专人管理，原辅料进出厂必须进行核查登记，并定期检查库存；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，并严格执行，以杜绝火灾隐患。发生安全事故时有相应安全应急措施，企业内部制定严格的管理条例和岗位责任制，加强职工的安全生产教育，提高风险意识；</p> <p>B、危险废物暂存间设置在生产车间内、地面硬化处理、并在周围设置围堰，做到防淋、防渗、防泄漏，防止泄漏下渗污染地下水；</p> <p>C、配备足够的消防灭火设施和设备，并设置禁止明火等标识牌，避免发生火灾事故形成二次污染。</p> <p>D、建立环境风险应急预案，开展环境应急预案的培训、宣传和必要的应急演练。</p> <p>(5) 分析结论</p> <p>本项目环境风险潜势为 I，在做好上述各项防范措施后，项目生产过程的环境风险是可控的。</p>	

五、环境保护措施监督检查清单

内容要素	排放口(编号、名称)/污染源	污染物项目	环境保护措施		执行标准
大气环境	1#排气筒	颗粒物(无组织)	加强车间通风系统		符合广东省《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
		非甲烷总烃(有组织)	经集气罩收集后通过“二级活性炭吸附”装置处理,尾气通过15m高排气筒(1#)排出		符合《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表4大气污染物排放限值
		非甲烷总烃(无组织)	加强车间通风系统		符合《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表9企业边界大气污染物浓度限值
		恶臭(有组织)	经集气罩收集后通过“二级活性炭吸附”装置处理,尾气通过15m高排气筒(1#)排出		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表1厂界标准值(二级新扩改建)
		恶臭(无组织)	加强车间通风系统		满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表2恶臭污染物排放标准值
	厂区内	非甲烷总烃(无组织)	加强车间通风系统		符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)附录A中表A.1厂区内VOCs无组织特别排放限值
地表水环境	生活污水	COD、BOD ₅ 、SS、氨氮	近期	经自建一体化设备处理达标后外排至中心河	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
			远期	经三级化粪池处理达标后,经市政污水管网排入荷塘污水处理厂集中处理	达到《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段的三级标准和荷塘污水处理厂进水水质标准中较严者
	注塑冷却水	温度	经冷却塔冷却后循环利用,不外排		不外排
声环境	生产设备	噪声	选采用低噪声设备、并进行隔声、减振处理、车间墙体隔声、距离衰减、合理平面布局		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
固体废物	固体废物分类收集储存,生活垃圾储存在车间内生活垃圾桶内交由环卫部门统一清运处理;边角料和不合格产品经破碎后回用于生产,废包装材料集中收集后交由回收单位回收处置;废包装桶、废润滑油、废含油抹布、废活性炭属于危险废物,集				

	中收集后储存在车间内危险废物暂存区，交由有资质的单位回收处置。
土壤及地下水污染防治措施	危险废物暂存区设置在车间内，做到防风、防雨、防晒、防渗漏，地面需要做防渗措施，且需要做围堰，避免废物外泄，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。通过采取以上措施，降低污染地下水和土壤的风险。
生态保护措施	本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，项目占地范围内不含生态环境保护目标，因此不需要设置生态保护措施。
环境风险防范措施	加强原辅料管理制度，设置专用场地、专人管理，并做好出入库记录。配备齐全的消防装置，并定期检查电路，加强职工安全生产教育。 危险废物暂存间设置在生产车间内、地面硬化处理、并在周围设置围堰，做到防淋、防渗、防泄漏，防止泄漏下渗污染地下水； 建立环境风险应急预案，开展环境应急预案的培训、宣传和必要的应急演练。
其他环境管理要求	无

六、结论

1、建议

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 建议建设单位在车间安装抽排风系统，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。
- (4) 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。
- (5) 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；
- (6) 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。

2、结论

总体而言，项目符合产业政策，土地功能符合规划要求，所在区域环境容量许可。

如项目在建设和运行期间能够按照本报告的要求落实各项污染控制措施，所产生的污染物能达标排放，则该项目建成及投入运行后对周围环境影响不大，从环境保护角度分析该项目是可行的。

1、建议

(1) 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。

(2) 建议建设单位加强运营期的管理，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。

(3) 建议建设单位在车间安装抽排风系统，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。

(4) 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。

(5) 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；

(6) 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。

2、结论

总体而言，项目符合产业政策，土地功能符合规划要求，所在区域环境容量许可。如项目在建设和运行期间能够按照本报告的要求落实各项污染控制措施，所产生的污染物能达标排放，则该项目建成及投入运行后对周围环境影响不大，从环境保护角度分析该项目是可行的。

评价单位：

项目负责人：王佩

审核日期：

2021.8.28

附表

建设项目污染物排放量汇总表

项目 分类	污染物名称	现有工程 排放量（固体废物 产生量）①	现有工程 许可排放量 ②	在建工程 排放量（固体废物 产生量）③	本项目 排放量（固体废物 产生量）④	以新带老削减量 （新建项目不填）⑤	本项目建成后 全厂排放量（固体 废物产生量）⑥	变化量 ⑦	
废气	颗粒物	0	0	0	0.001265t/a	0	0.001265t/a	+0.001265t/a	
	非甲烷总烃	0	0	0	0.26372t/a	0	0.26372t/a	+0.26372t/a	
废水	生活污水（近期）	废水量	0	0	0	135 t/a	0	135 t/a	+135 t/a
		COD	0	0	0	0.01215t/a	0	0.01215t/a	+0.01215t/a
		BOD ₅	0	0	0	0.0027t/a	0	0.0027t/a	+0.0027t/a
		SS	0	0	0	0.0081t/a	0	0.0081t/a	+0.0081t/a
		氨氮	0	0	0	0.00135t/a	0	0.00135t/a	+0.00135t/a
	生活污水（远期）	废水量	0	0	0	135 t/a	0	135 t/a	+135 t/a
		COD	0	0	0	0.027t/a	0	0.027t/a	+0.027t/a
		BOD ₅	0	0	0	0.016875t/a	0	0.016875t/a	+0.016875t/a
		SS	0	0	0	0.0135t/a	0	0.0135t/a	+0.0135t/a
		氨氮	0	0	0	0.0027t/a	0	0.0027t/a	+0.0027t/a
一般工业 固体废物	员工生活垃圾	0	0	0	2.25t/a	0	2.25t/a	+2.25t/a	
	边角料	0	0	0	1t/a	0	1t/a	+1t/a	
	不合格产品	0	0	0	0.25t/a	0	0.25t/a	+0.25t/a	
	废包装材料	0	0	0	1t/a	0	1t/a	+1t/a	
危险废物	废润滑油	0	0	0	0.04t/a	0	0.04t/a	+0.04t/a	
	废包装桶	0	0	0	0.03t/a	0	0.03t/a	+0.03t/a	
	废含油抹布	0	0	0	0.01t/a	0	0.01t/a	+0.01t/a	
	废活性炭	0	0	0	10.12t/a	0	10.12t/a	+10.12t/a	

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①

附图 1 地理位置图



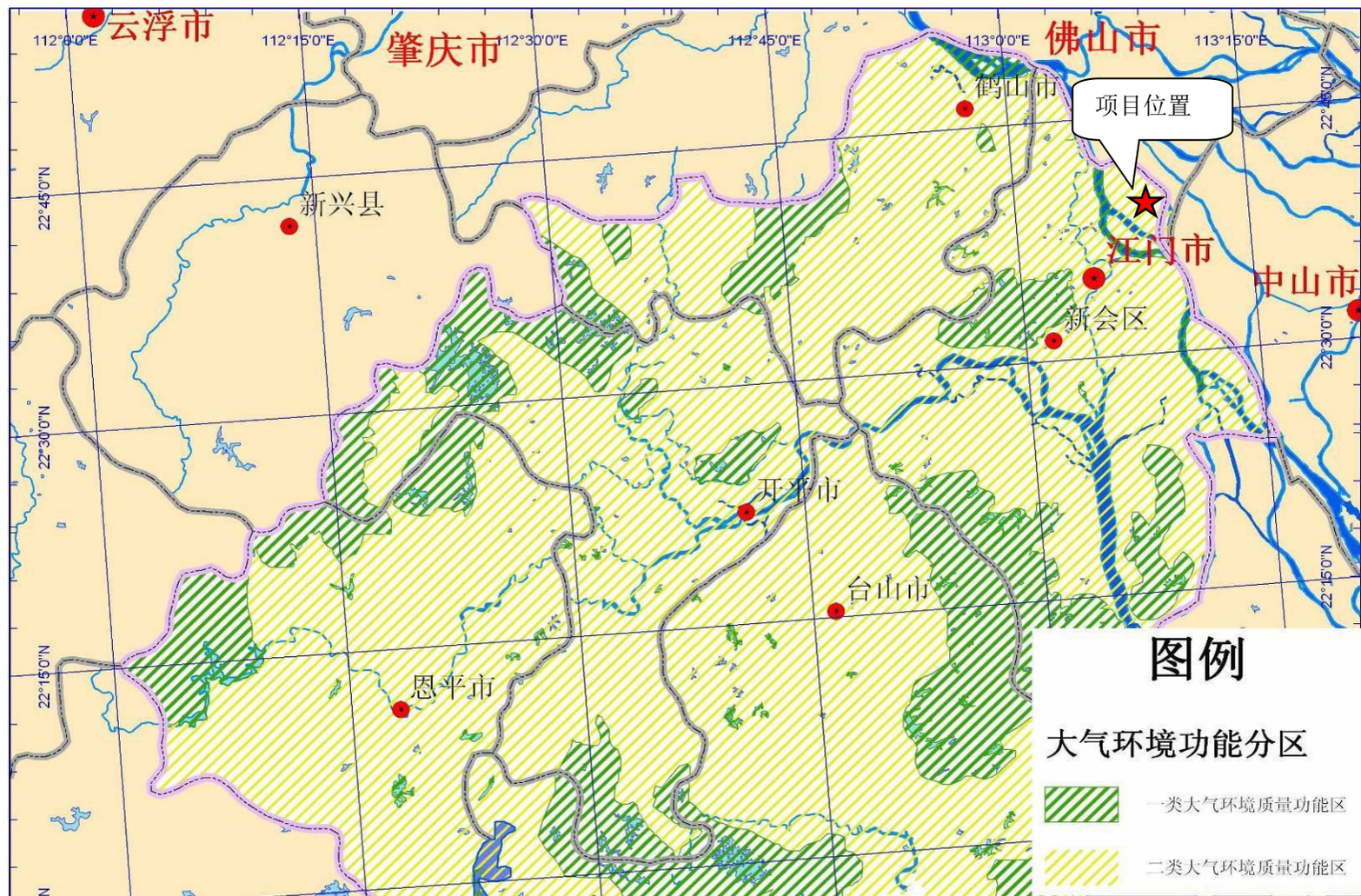
附图 2 环境保护目标分布图



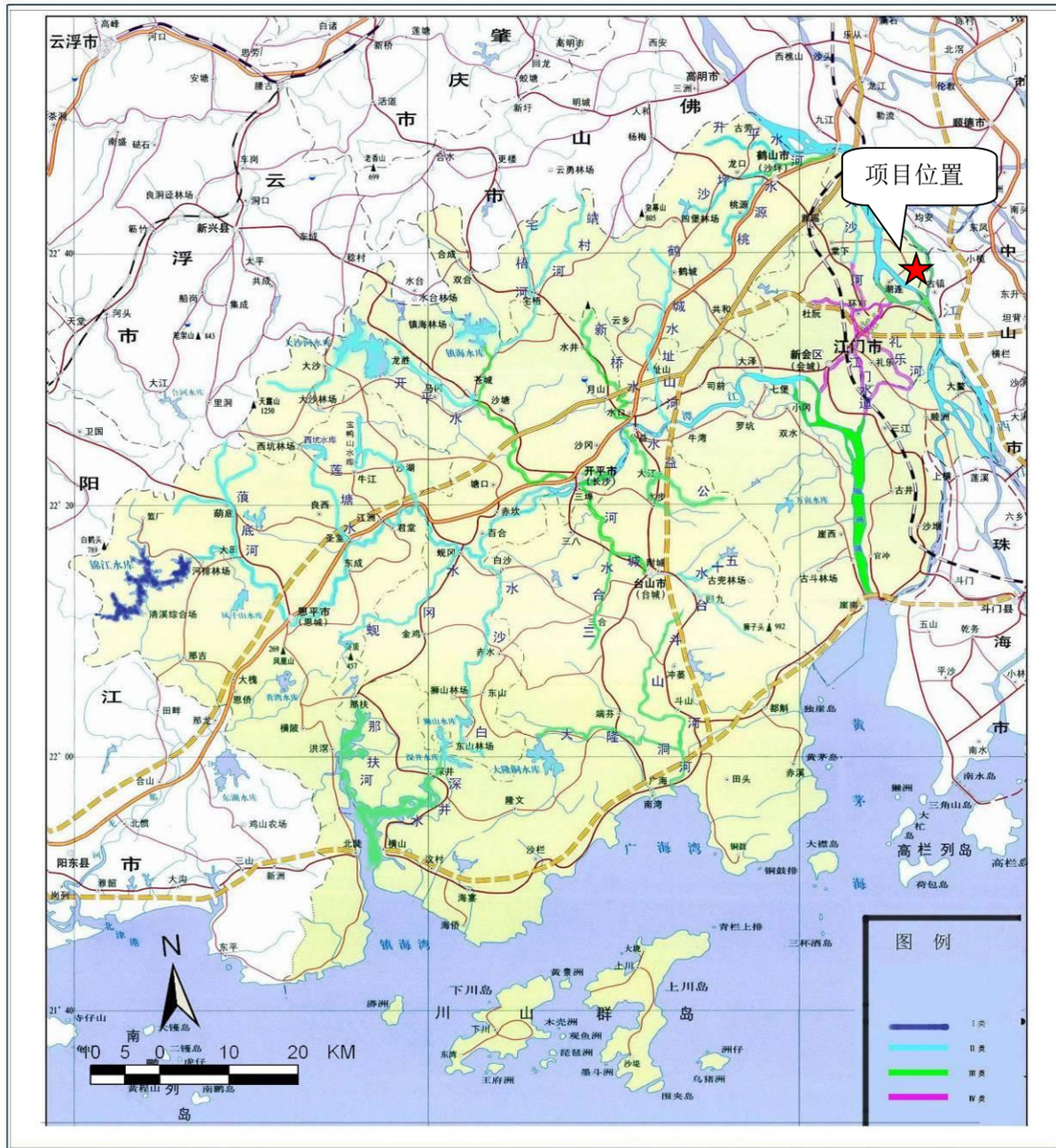
附图 3 项目四至图



附图 4 项目所在地大气环境功能区划图



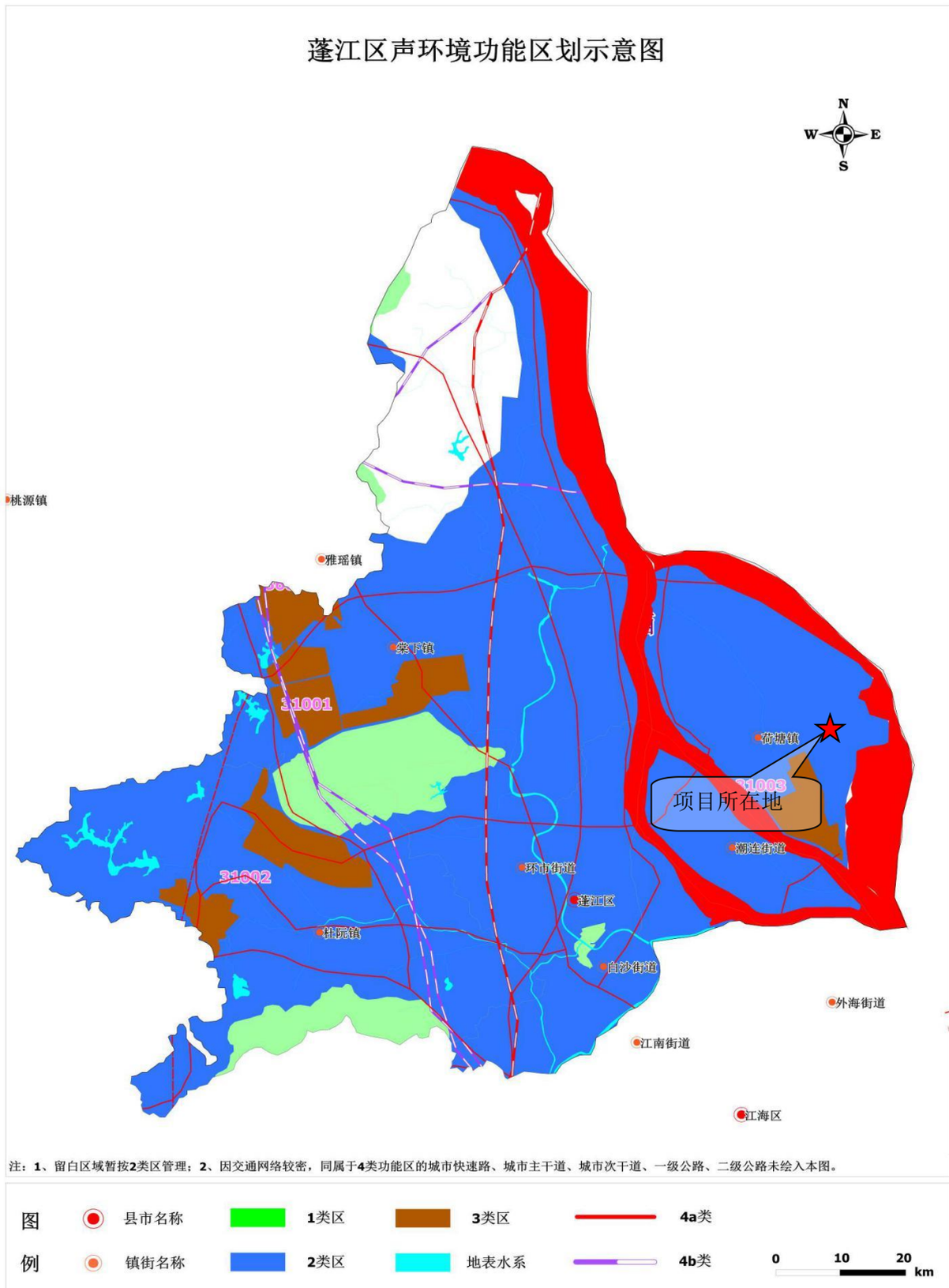
附图 5 项目所在地地表水环境功能区划图



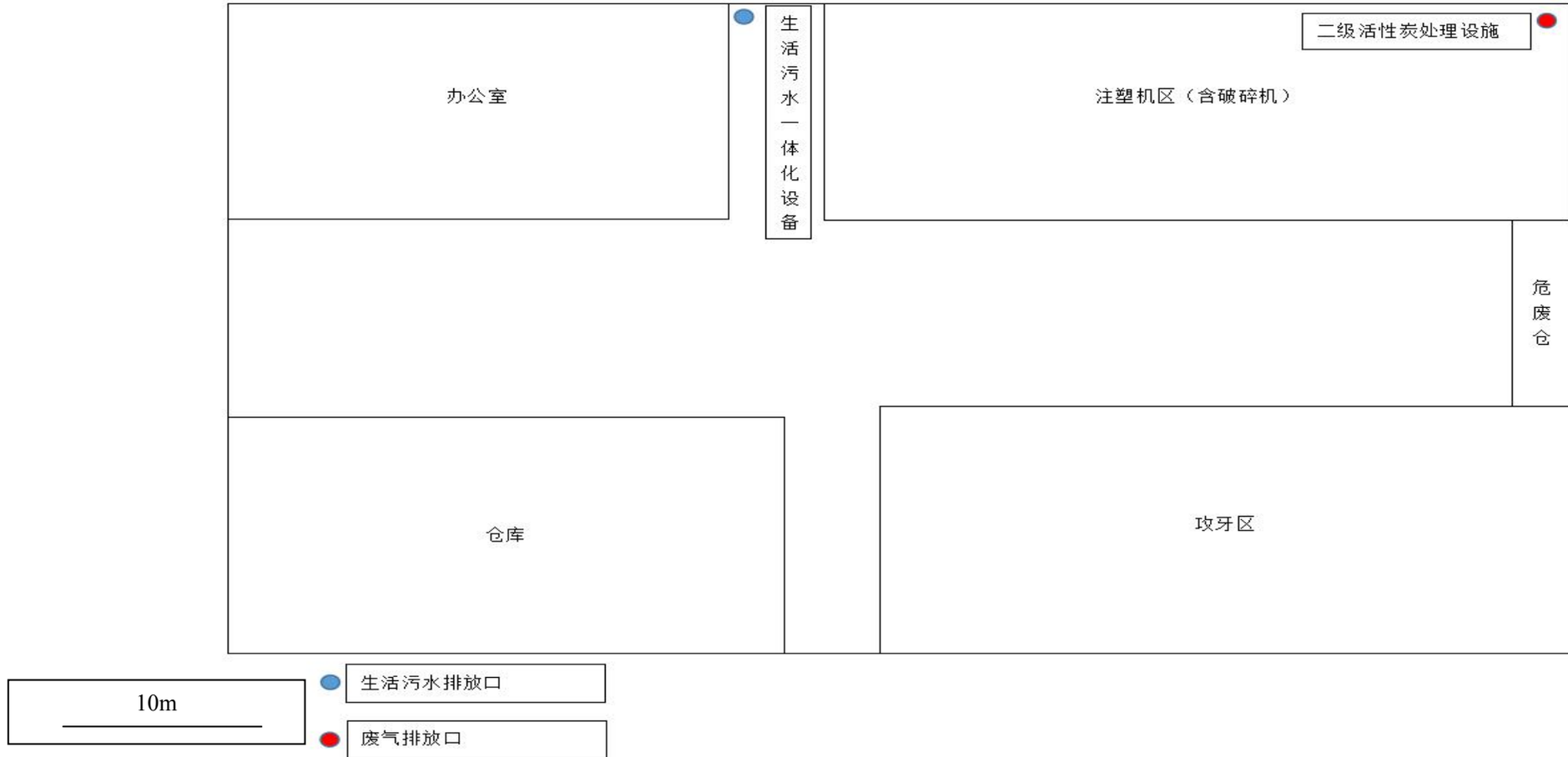
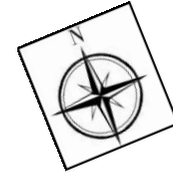
附图 6 项目所在地地下水环境功能区划图



附图 7 项目所在地声环境功能区划图



附图 8 项目总平面图布置图



附图9 江门市荷塘镇总体规划



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 2020 年上半年江门市全面推行河长制水质半年报节选截图

江门市生态环境局

网站首页 | 机构概况 | 政务公开 | 政务服务 | 政民互动 | 环境质量 | 派出

河长制水质月报 当前位置: 首页 > 部门频道 > 江门市生态环境

2020年上半年江门市全面推行河长制水质半年报

发布时间: 2020-08-05 17:19:07 来源: 本网 字体【大 中 小】

序号	河流名称	行政区域	所在河流	考核断面 1	水质目标 2-3	水质现状	主要污染物及超标倍数
—	西江	鹤山市	西江干流水道	杰洲	Ⅲ	Ⅱ	--
		蓬江区	西海水道	沙尾	Ⅱ	Ⅱ	--
		蓬江区	北街水道	古旗洲	Ⅱ	Ⅱ	--
		江海	石板沙水	大蓬头	Ⅱ	Ⅱ	--
79	蓬江区	荷塘中心河	南梧水闸	Ⅲ	Ⅲ	--	
80	蓬江区	禾网涌	旧禾岗水闸	Ⅲ	Ⅲ	--	
81	蓬江区	禾网涌	吕步水闸	Ⅲ	Ⅲ	--	
82	蓬江区	塔岗涌	塔岗水闸	Ⅲ	Ⅲ	--	
83	蓬江区	龙田涌	龙田水闸	Ⅲ	Ⅲ	--	
84	蓬江区	荷塘中心河	白藤西闸	Ⅲ	Ⅲ	--	

附件 5 2020 年江门市环境质量状况（公报）截图

江门市人民政府门户网站 2021年6月12日 星期六 无障碍 政务微博 政务微信 空气质量 网站支持IPv6

江门市生态环境局

智能搜索

网站首页 机构概况 政务公开 政务服务 政民互动 环境质量 派出分局

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

2020年江门市环境质量状况（公报）

发布时间: 2021-04-20 11:00:30 来源: 江门市生态环境局 字体【大 中 小】 分享到:

一、空气质量

(一) 国家直管监测站点空气质量

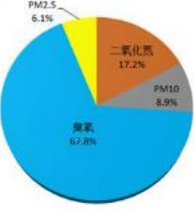
2020年度, 细颗粒物 (PM_{2.5}) 年平均浓度为21微克/立方米, 同比下降22.2%; 可吸入颗粒物 (PM₁₀) 年平均浓度为41微克/立方米, 同比下降16.3%; 二氧化硫年平均浓度为7微克/立方米, 同比持平; 二氧化氮年平均浓度为26微克/立方米, 同比下降18.8%; 一氧化碳日均值第95百分位数浓度 (CO-95per) 为1.1毫克/立方米, 同比下降15.4%; 臭氧日最大8小时平均第90百分位数浓度 (O₃-8h-90per) 为173微克/立方米, 同比下降12.6%; 除臭氧外, 其余五项空气污染物年平均浓度均达到国家二级标准限值要求。

空气质量优良天数比例为88.0%, 同比上升11.0个百分点。在全年有效监测天数中, 优占51.1% (187天), 良占36.9% (135天), 轻度污染占7.9% (29天), 中度污染占4.1% (15天), 无重度污染及严重污染天气, 首要污染物为臭氧, 其作为每日首要污染物的天数比例为67.8%, 二氧化氮及PM₁₀作为首要污染物的天数比例分别为17.2%、8.9% (详见图2)。



类别	比例
优	51.1%
良	36.9%
轻度污染	7.9%
中度污染	4.1%

图1. 2020年度江门国家直管站点空气质量类别分布



首要污染物	比例
臭氧	67.8%
二氧化氮	17.2%
PM10	8.9%

图2. 2020年度江门国家直管站点首要污染物比例

(二) 各市 (区) 空气质量

各市 (区) 空气质量优良天数比例在87.4% (蓬江区) -97.3% (恩平市) 之间, 环境空气质量综合指数同比均有所下降, 空气质量同比改善。各市 (区) 环境空气质量综合指数排名, 台山市、开平市并列第一位, 第三至第七位依次是恩平市、新会区、蓬江区、鹤山市、江海区, 空气质量改善幅度排名, 恩平市位列第一, 空气综合质量指数同比下降23.1%, 详见表1。

(三) 城市降水

江门市区降水pH年平均值为5.01, 劣于5.6的酸雨临界值, 酸雨频率为46.7%, 降水pH浓度值范围在4.10 ~ 7.50之间。

二、水环境质量

(一) 城市集中式饮用水源

江门市区2个城市集中式饮用水源地水质优良, 保持稳定, 水质达标率100%。8个县级以上集中式饮用水源地 (包括台山的北峰山水库群, 开平的大沙河水库、龙山水库, 鹤山的西江坡山, 恩平的锦江水库、江南干渠等) 水质优良, 达标率100%。

(二) 主要河流

江门市区降水pH年平均值为5.01，劣于5.6的酸雨频率值，酸雨频率为46.7%，降水pH浓度值范围在4.10~7.50之间。

二、水环境质量

(一) 城市集中式饮用水源

江门市区2个城市集中式饮用水源地水质优良，保持稳定，水质达标率100%。8个县级以上集中式饮用水源地（包括台山的北峰山水库群，开平的大沙河水库、龙山水库，鹤山的西江坡山，恩平的锦江水库、江南干渠等）水质优良，达标率100%。

(二) 主要河流

西江干流、西海水道水质优良，符合Ⅱ~Ⅲ类水质标准。江门河水质为Ⅱ~Ⅳ类，达到水环境功能区要求；潭江干流水质为Ⅱ~Ⅳ类；潭江入海口水质为Ⅱ~Ⅲ类。

列入水污染防治行动计划的9个地表水考核监测断面（西江下东和布洲，西江虎跳门水道，台城河公义，潭江义兴、新美、牛湾及苍山渡口、江门河上浅口）水质均达标，年度水质优良率为100%，且无劣Ⅴ类断面。

(三) 跨地级市界河流

西江干流下东、磨刀门水道六沙和布洲等三个跨地级市界河流监测断面年度水质优，达到Ⅱ类水环境功能区目标，水质达标率为100%，同比上升8.3个百分点。

(四) 入海河流

潭江苍山渡口、大隆洞河广发大桥、海宴河花田平台、那扶河镇海湾大桥等四个入海河流监测断面年度水质均达到相应水质目标要求。

三、声环境质量

江门市区昼间区域环境噪声等效声级平均值56.69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；道路交通干线两侧昼间噪声质量处于较好水平，等效声级为69.7分贝，符合国家声环境功能区4类区昼间标准（城市交通干线两侧区域）。

四、辐射环境质量

全市辐射环境质量总体良好，核设施周围环境电离辐射水平总体未见异常，电磁辐射环境水平总体保持稳定。西海水道单边饮用水源地水质放射性水平未见异常，处于本底水平。

表1. 2020年度江门空气质量状况

区域	二氧化硫	二氧化氮	PM ₁₀	一氧化碳	臭氧	PM _{2.5}	优良天数比例 (%)	环境空气质量综合指数	综合指数排名	综合指数同比变化率	空气质量同比变化幅度排名
全市	7	26	41	1.1	173	21	88	3.32	-	-15.9	-
蓬江区	8	27	43	1.1	176	22	87.4	3.43	5	-14.9	4
江海区	9	30	51	1.2	171	23	88.0	3.66	7	-13.1	7
新会区	7	25	38	1.0	160	23	89.9	3.19	4	-14.5	6
台山市	7	18	34	1.0	140	21	95.4	2.79	1	-15.5	5
开平市	7	19	37	0.9	144	19	93.2	2.79	1	-21.4	2
鹤山市	9	27	43	1.2	166	24	88.5	3.47	6	-16.4	3
恩平市	11	19	36	1.2	126	19	97.3	2.80	3	-23.1	1
年均二级标准 GB3095-2012	60	40	70	4.0	160	35	-	-	-	-	-

注：1、除一氧化碳浓度单位为毫克/立方米外，其他监测项目浓度单位为微克/立方米；

2、综合指数变化率单位为百分比，“+”表示空气质量变差，“-”表示空气质量改善。

扫一扫在手机打开当前页

