

项目编号: 12ozx3

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

(公示稿)

项目名称: 广州广美塑胶制品有限公司建设项目

建设单位 (盖章): 广州广美塑胶制品有限公司

编制日期: 2024年7月



中华人民共和国生态环境部制

关于建设项目环境影响评价文件中删除 不宜公开信息的说明

根据《中华人民共和国保守国家秘密法》等规定，
现对广州广美塑胶制品有限公司建设项目环境影响报告书/表涉及国家秘密、商业秘密和个人隐私等内容进行了删除，编制完成了环境影响报告书/表公开本，拟在环评公开本中不公开的内容主要包括：

一、删除内容：联系人电话。

依据和理由：涉及环评联系人电话号码，属于个人隐私。

二、删除内容：环评报告附件1-7。

依据和理由：涉及营业执照、法人身份证、租赁合同、城镇污水排入排水管网许可证、引用的检测报告、项目代码、承诺书等内容，属于个人隐私及商业秘密。

以上内容进行删除后的环评文件，本单位愿意向社会公开，并承诺所公开的信息真实、准确、完整，同时接受社会监督，如有虚假、瞒报和造假等情形，本单位愿意承担相应后果。

广州广美塑胶制品有限公司

2024年6月12日



建设单位责任声明

我单位广州广美塑胶制品有限公司（统一社会信用代码91440101MA5CW1TB9E）郑重声明：

一、我单位对广州广美塑胶制品有限公司建设项目环境影响报告表（项目编号：12ozx3，以下简称“报告表”）承担主体责任，并对报告表内容和结论负责。

二、在本项目环评编制过程中，我单位如实提供了该项目相关基础资料，加强组织管理，掌握环评工作进展，并已详细阅读和审核过报告表，确认报告表提出的污染防治、生态保护与环境风险防范措施，充分知悉、认可其内容和结论。

三、本项目符合生态环境法律法规、相关法定规划及管理政策要求，我单位将严格按照报告表及其批复文件确定的内容和规模建设，并在建设和运营过程严格落实报告表及其批复文件提出的防治污染、防止生态破坏的措施，落实环境环保投入和资金来源，确保相关污染物排放符合相关标准和总量控制要求。

四、本项目将按照《排污许可管理条例》、《固定污染源排污许可分类管理名录》有关规定，在启动生产设施或者发生实际排污之前申请取得排污许可证或者填报排污登记表。

五、本项目建设将严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，并按规定接受生态环境主管部门日常监督检查。在正式投产前，我单位将对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，向社会公开验收结果。

建设单位（盖章）

法定代表人（签字/签章）



编制单位责任声明

我单位利智华（广州）环境治理有限公司（统一社会信用代码91440101MA5AK64T3P）郑重声明：

一、我单位符合《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，不属于该条第二款所列单位。

二、我单位受广州广美塑胶制品有限公司（建设单位）的委托，主持编制了广州广美塑胶制品有限公司建设项目环境影响影响报告表（项目编号：12ozx3，以下简称“报告表”）。在编制过程中，坚持公正、科学、诚信的原则，遵守有关环境影响评价法律法规、标准和技术规范等规定。

三、在编制过程中，我单位建立和实施了覆盖本项目环境影响评价全过程的质量控制制度，落实了环境影响评价工作程序，并在现场踏勘、现状监测、数据资料收集、环境影响预测等环节以及环境影响报告表编制审核阶段形成了可追溯的质量管理机制。

四、我单位对报告表的内容和结论承担直接责任，并对报告表内容的真实性、客观性、全面性、规范性负责。

编制单位（盖章）：

法定代表人（签字/签章）：

2024年06月12日

委托书

利智华（广州）环境治理有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目环境影响评价分类管理名录》的规定，我单位特委托贵公司编制广州广美塑胶制品有限公司建设项目环境影响报告表。

特此委托！

委托单位（盖章）：广州广美塑胶制品有限公司





编号: S1112017042124G(1-1)

统一社会信用代码

91440101MASAK64T3P

营业执照

(副本)



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

名称 利智(广州)环境建设有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 欧军耀

经营范围 生态保护和环境治理业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: <http://www.gsxt.gov.cn>。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)

注册资本 贰仟万元(人民币)

成立日期 2017年10月11日

住所 广州市白云区京溪犀牛路18号439铺



登记机关

2023年 09月 27日

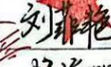
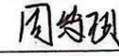
国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

打印编号: 1718183673000

编制单位和编制人员情况表

项目编号	12ozx3		
建设项目名称	广州广美塑胶制品有限公司建设项目		
建设项目类别	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)	广州广美塑胶制品有限公司		
统一社会信用代码	91440101MA5CW1TB9P		
法定代表人 (签章)	刘菲艳 		
主要负责人 (签字)	杨学辉 		
直接负责的主管人员 (签字)	杨学辉 		
二、编制单位情况			
单位名称 (盖章)	利智华(广州)环境治理有限公司		
统一社会信用代码	91440101MA5AK64T3P		
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
张骏驰	20230503544000000004	BH065070	
2. 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字
周绮琪	建设项目基本情况、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准	BH043672	
张骏驰	建设项目工程分析、主要环境影响和保护措施、环境保护措施监督检查清单、结论	BH065070	



环境影响评价工程师

Environmental Impact Assessment Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、生态环境部批准颁发，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职业资格。



姓名: 张骏驰
 证件号码: 341102198811160213
 性别: 男
 出生年月: 1988年11月
 批准日期: 2023年05月28日
 管理号: 20230503544000000004





202406115957684017

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	张骏驰		证件号码	341102198811160213		
参保险种情况						
参保起止时间		单位	参保险种			
			养老	工伤	失业	
202310	-	202406	广州市:利智华(广州)环境治理有限公司	9	9	9
截止		2024-06-11 09:32 , 该参保人累计月数合计		实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-06-11 09:32



202406115713481522

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	周绮琪		证件号码	440111199309246023		
参保险种情况						
参保起止时间		单位	参保险种			
			养老	工伤	失业	
202401	-	202406	广州市:利智华(广州)环境治理有限公司	6	6	6
截止		2024-06-11 09:26, 该参保人累计月数合计		实际缴费6个月,缓缴0个月	实际缴费6个月,缓缴0个月	实际缴费6个月,缓缴0个月

备注:

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

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-06-11 09:26

建设项目环境影响报告书（表） 编制情况承诺书

本单位利智华（广州）环境治理有限公司（统一社会信用代码91440101MA5AK64T3P）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广州广美塑胶制品有限公司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）的编制主持人为张骏驰（环境影响评价工程师职业资格证书管理号20230503544000000004，信用编号BH065070），主要编制人员包括周绮琪（信用编号BH043672）、张骏驰（信用编号BH065070）（依次全部列出）等2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):



质量控制记录表

项目名称	广州广美塑胶制品有限公司建设项目		
文件类型	<input type="checkbox"/> 环境影响报告书 <input checked="" type="checkbox"/> 环境影响报告表	项目编号	12ozx3
编制主持人	张骏驰	主要编制人员	张骏驰、周绮琪
初审（校核） 意见	意见： 1、核实项目地址 2、全文统一字体格式 3、核实建筑面积及占地面积 4、核实生产工艺流程图及产污环节 5、核实表 3-6 排气筒高度		修改内容： 1、已修改 2、已修改 3、已修改 4、已修改 5、已修改
	审核人（签名）： 黄科康 2024年6月4日		
审核意见	意见： 1、全文统一生活污水经三级化粪池预处理 2、全文统一注塑、造粒产生的少量有机废气 3、完善平面布置图 4、核实表 4-11 中数据		修改内容： 1、已修改 2、已修改 3、已修改 4、已修改
	审核人（签名）： 何超 2024年6月6日		
审定意见	意见： 1、核实生产车间内的分区 2、核实危废数量、种类及有害成分		修改内容： 1、已修改 2、已修改
	审核人（签名）： 张军智 2024年6月11日		

目 录

一、建设项目基本情况	1
二、建设项目工程分析	20
三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准	26
备注：本项目夜间不生产；噪声监测点位图见附件 6 噪声检测报告。	28
四、主要环境影响和保护措施	32
五、环境保护措施监督检查清单	60
六、结论	62
附图 1 项目地理位置图	64
附图 2 项目四至情况图	65
附图 3.1 项目车间位置平面图	66
附图 3.2 项目一楼车间平面布置图	67
附图 3.3 项目二楼车间平面布置图	68
附图 4 项目周边环境敏感点图	69
附图 5 广州市饮用水水源保护区区划规范优化图	70
附图 6 广州市环境空气质量功能区划图（白云区部分）	71
附图 7 广州市白云区声环境功能区区划图	72
附图 8 白云区功能片区土地利用总体规划图（2013-2020 年）	73
附图 9 广州市大气环境空间管控区图	74
附图 10 广州市生态保护红线规划图	75
附图 11 广州市生态环境空间管控图	76
附图 12 广州市水环境空间管控区图	77
附图 13 广州市环境管控单元图	78
附图 14 引用检测点位位置关系图	79

一、建设项目基本情况

建设项目名称	广州广美塑胶制品有限公司建设项目		
项目代码	2406-440111-17-01-530147		
建设单位联系人	杨学辉	联系方式	
建设地点	广州市白云区钟落潭镇竹料大道东 21 号 1 栋一楼 102、103，二楼 203、204、205		
地理坐标	(113 度 21 分 52.772 秒，23 度 21 分 48.290 秒)		
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 53 塑料制品业 292 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 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）	100	环保投资（万元）	20
环保投资占比（%）	20	施工工期（月）	1
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：	用地面积（m ² ）	租赁面积 3600
专项评价设置情况	项目专项情况说明如下表所示： 表 1-1 专项评价设置原则表及本项目对比说明		
	专项设置类别	设置原则	本项目情况
	大气	排放废气含有毒有害污染物、二噁英、苯并【a】芘、氯化物、氯气且厂界外500米范围内有环境空气保护目标的建设项目	本项目排放的大气污染物主要为注塑、造粒工序产生的非甲烷总烃，破碎工序产生的颗粒物，模具加工产生的颗粒物，不属于《有毒有害大气污染物名录》的污染物，不涉及有毒有害污染物、二噁英、苯并【a】芘、氯化物、氯气。
地表水	新增工业废水直排建设项目（槽罐车外送污水处理厂的除外）；新增废水直排的污水集中处理厂	本项目不产生生产废水，生活污水经三级化粪池预处理后排入城市污水处理厂，冷却水作为清净下水经市政污水管网排入城市污水处理厂，为间接排放。	否

	环境风险	有毒有害和易燃易爆危险物质存储量超过临界量的建设项目	本项目不涉及有毒有害和易燃易爆危险物质,经计算本项目危险物质数量与临界量的比值 $Q < 1$ 。	否
	生态	取水口下游500米范围内有重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道的新增河道取水的污染类建设项目	本项目用水主要为市政供水,不设置取水口	否
	土壤	不开展专项评价		否
	声	不开展专项评价		否
	地下水	涉及集中式饮用水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护区的	本项目建设不涉及集中式饮用水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护区的。	否
规划情况	不涉及			
规划环境影响评价情况	不涉及			
规划及规划环境影响评价符合性分析	不涉及			
其他符合性分析	<p align="center">一、与环境保护政策的相符性分析</p> <p align="center">1、与《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）的相符性分析</p> <p>根据《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）“7.1.5 配料加工和含 VOCs 产品的包装：VOCs 物料混合、搅拌、研磨、造粒、切片、压块等配料加工过程，以及含 VOCs 产品的包装（灌装、分装）过程应采用密闭设备或在密闭空间内操作，废气应排至 VOCs 废气收集处理系统；无法密闭的，应采取局部其他收集措施，废气应排至 VOCs 废气收集处理系统。</p> <p>7.2.1 VOCs 质量占比大于等于 10% 的含 VOCs 产品，其使用过程应采用密闭设备或在密闭空间内操作，其使用过程应采用密闭设备或在密闭空间内操作，废气应排至 VOCs 废气收集处理系统；无法密闭的，应采取局部气体收集措施，废气应排至 VOCs 废气收集处理系统。含 VOCs 产品的使用过程包括但不限于以下作业：</p> <p>A 调配（混合、搅拌等）；B 涂装（喷涂、浸涂、淋涂、辊涂、刷涂、涂布等）；C 印刷（平版、凸版、凹版）孔版等）；D 粘结（涂胶、热压、复合、贴合等）；E 印染（染色、印花、定型等）；F 干燥（烘</p>			

干、风干、晾干等)；G 清洗(浸洗、喷洗、淋洗、冲洗、擦洗等)。

本项目使用的塑料颗粒新料常温下不会产生挥发性有机废气。原材料存放在密闭的原料车间内，盛装的容器在非取用状态时应加盖、封口，保持密闭。

本项目要求建立台账，记录含 VOCs 原辅材料的名称、使用量、回收量、废弃量、去向以及 VOCs 含量等信息，台账保存期限不少于 5 年。

本项目注塑、造粒过程会产生少量有机废气，项目对注塑、造粒废气设置集气罩进行局部收集，收集效率达到 50%以上，收集后引至一套“二级活性炭吸附装置”处理后由一根 20m 高排气筒高空排放，废气处理设施对有机废气的综合净化率可达 80%以上。因此项目对 VOCs 废气采取了稳定有效的收集治理设施处理后实现达标排放。本项目是符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)的相关要求的。

2、与《广东省人民政府关于印发广东省“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》(粤府[2020]71 号)的相符性分析

“三线一单”是指生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单(以下简称“三线一单”)。落实“三线一单”根本目的在于协调好发展与底线关系，确保发展不超载、底线不突破。要以空间控制、总量管控和环境准入为切入点落实“三线一单”。根据《广东省“三线一单”生态环境分区管控方案》(粤府〔2020〕71号)，环境管控单元分为优先保护、重点管控和一般管控单元三类。项目与“三线一单”的相符性分析见下表。

表 1-2 与“三线一单”相符性分析一览表

三线一单	相符性	是否符合
生态保护红线	项目不在生态保护红线和生态环境空间管控区内，符合生态保护红线要求	符合
资源利用上线	项目由市政自来水管网供水，由市政电网供电，生产辅助设备均使用电能源，资源消耗量相对较少，符合当地相关规划	符合
环境质量底线	项目生活污水预处理达标后经市政污水管网排入竹料污水处理厂深度处理，冷却水作为清净水经市政污水管网排入竹料污水处理厂处理，为间接排放；项目位于环境空气二类区，《2023 年广州市生态环境状况公报》中白云区为达标区域；项目所在区域声环境质量满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类功能区标准，项目产噪设备经降噪措施后厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准。在严格落实各项污染防治措施的前提下，本项目的建设对周边环境影响较小。	符合

生态环境 准入清单	项目不属于《市场准入负面清单（2022年版）》禁止准入类项目	符合
--------------	--------------------------------	----

表 1-3 关于珠三角地区的“一核一带一区”总体管控要求

相关要求	项目情况	是否符合
空间布局约束。禁止新建、扩建水泥、平板玻璃、化学制浆、生皮制革以及国家规划外的钢铁、原油加工等项目。推广应用低挥发性有机物原辅材料，严格限制新建生产和使用高挥发性有机物原辅材料的项目，鼓励建设挥发性有机物共性工厂	项目属于塑料制品业，不属于以上禁止类行业。使用的原料不属于高挥发性有机物原辅材料	符合
能源资源利用要求。推进工业节水减排，重点在高耗水行业开展水改造，提高工业用水效率。盘活存量建设用地，控制新增建设用地规模	项目不属于耗水量大的行业，用地属于建设用地	符合
污染物排放管控要求。在可核查、可监管的基础上，新建项目原则上实施氮氧化物等量替代，挥发性有机物两倍削减量替代。以臭氧生成潜势较大的行业企业为重点，推进挥发性有机物源头替代，全面加强无组织排放控制，深入实施精细化治理。重点水污染物未达到环境质量改善目标的区域内，新建、改建、扩建项目实施减量替代	项目拟实施挥发性有机物两倍削减量替代，符合污染物排放管控要求	符合
环境风险防控要求。加强惠州大亚湾石化区、广州石化、珠海高栏港、珠西新材料集聚区等石化、化工重点园区环境风险防控，建立完善污染源在线监控系统，开展有毒有害气体监测，落实环境风险应急预案。提升危险废物监管能力，利用信息化手段，推进全过程跟踪管理；健全危险废物收集体系，推进危险废物利用处置能力结构优化	项目不属于以上石化、化工重点园区	符合

表 1-4 关于全省总体管控要求

管控领域	相关要求	项目情况	是否符合
区域布局 管控要求	优先保护生态空间，保育生态功能。持续深入推进产业、能源、交通运输结构调整。按照“一核一带一区”发展格局，调整优化产业集群发展空间布局，推动城市功能定位与产业集群发展协同匹配。推动工业项目入园集聚发展，引导重大产业向沿海等环境容量充足地区布局，新建化学制浆、电镀、印染、鞣革等项目入园集中管理。依法依规关停落后产能，全面实施产业绿色化改造，培育壮大循环经济。环境质量不达标区域，新建项目需符合环境质量改善要求。	项目生活污水预处理达标后经市政污水管网排入竹料污水处理厂深度处理，冷却水作为清净下水经市政污水管网排入竹料污水处理厂处理，为间接排放。废气经治理设施处理后均能达标排放。在严格落实各项污染防治措施的前提下，本项目的建设对周边环境影响较小。	符合
能源资源 利用	贯彻落实“节水优先”方针，实行最严格水资源管理制度，把水资源作为刚性约束，以节约用水扩大发展空间。落实单	项目不属于耗水量大的行业，用水量较少。本项目租用现有厂房	符合

要求	位土地面积投资强度、土地利用强度等建设用地控制性指标要求，提高土地利用效率。	进行生产，不涉及土地开发，所在厂房地属于建设用地。	
污染物排放管要求	实施重点污染物总量控制，重点污染物排放总量指标优先向重大发展平台、重点建设项目、重点工业园区、战略性新兴产业集群倾斜。加快建立以排污许可制为核心的固定污染源监管制度，聚焦重点行业和重点区域，强化环境监管执法。超过重点污染物排放总量控制指标或未完成环境质量改善目标的区域，新建、改建、扩建项目重点污染物实施减量替代。深入推进石化化工、溶剂使用及挥发性有机液体储运销的挥发性有机物减排，通过源头替代、过程控制和末端治理实施反应活性物质、有毒有害物质、恶臭物质的协同控制。严格落实船舶大气污染物排放控制区要求。优化调整供排水格局，禁止在地表水I、II类水域新建排污口，已建排污口不得增加污染物排放量。	本项目运营期间污染物排放量较少，产生的有机废气配套二级活性炭废气处理设施进行处理后经一根20m高排气筒排放，达到相应的排放标准后排放；项目实施挥发性有机物两倍削减量替代；项目生活污水经三级化粪池预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段三级标准后经市政污水管网排入竹料污水处理厂处理。冷却水作为清净水经市政污水管网排入竹料污水处理厂处理。	符合
环境风险防控要求	加强东江、西江、北江和韩江等供水通道干流沿岸以及饮用水水源地、备用水源环境风险防控，强化地表水、地下水和土壤污染风险协同防控，建立完善突发环境事件应急管理体系。重点加强环境风险分级分类管理，建立全省环境风险源在线监控预警系统，强化化工企业、涉重金属行业、工业园区和尾矿库等重点环境风险源的环境风险防控。实施农用地分类管理，依法划定特定农产品禁止生产区域，规范受污染建设用地地块再开发。全力避免因各类安全事故（事件）引发的次生环境风险事故（事件）。	项目不属于化工企业、涉重金属行业、工业园区和尾矿库等重点环境风险源企业，本项目通过采取相应的风险防范措施，环境风险可控。	符合

表 1-5 环境管控单元详细要求

单元	保护和管控分区或相关要求（节选）	项目情况	是否符合
优先保护单元	生态优先保护区：生态保护红线、一般生态空间	项目不在生态优先保护区内	符合
	水环境优先保护区：饮用水水源一级保护区、二级保护区、准保护区	项目不在饮用水水源保护区内，不属于水环境优先保护区	符合
	大气环境优先保护区（环境空气质量一类功能区）	项目属于空气质量二类功能区，不属于大气环境优先保护区	符合
重点管控	省级以上工业园区重点管控单元。依法开展园区规划环评，严格落实规划环评管理要求，开展环境质	项目所在地不属于省级以上工业园区	符合

单元	量跟踪监测，发布环境管理状况公告，制定并实施园区突发环境事件应急预案，定期开展环境安全隐患排查，提升风险防控及应急处置能力。周边 1 公里范围内涉及生态保护红线、自然保护地、饮用水水源地等生态环境敏感区域的园区，应优化产业布局，控制开发强度，优先引进无污染或轻污染的产业和项目，防止侵占生态空间。纳污水体水质超标的园区，应实施污水深度处理，新建、改建、扩建项目应实行重点污染物排放等量或减量替代。造纸、电镀、印染、鞣革等专业园区或基地应不断提升工艺水平，提高水回用率，逐步削减污染物排放总量；石化园区加快绿色智能升级改造，强化环保投入和管理，构建高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系	重点管控单元	
	水环境质量超标类重点管控单元。严格控制耗水量大、污染物排放强度高的行业发展，新建、改建、扩建项目实施重点水污染物减量替代。以城镇生活污水为主的单元，加快推进城镇生活污水有效收集处理，重点完善污水处理设施配套管网建设，加快实施雨污分流改造，推动提升污水处理设施进水量和浓度，充分发挥污水处理设施治污效能	项目不属于耗水量大和污染物排放强度高的行业，用水主要为生活用水和冷却用水。生活污水经预处理后进竹料污水处理厂集中处理，冷却水作为清净下水经市政污水管网排入竹料污水处理厂处理。	符合
	大气环境受体敏感类重点管控单元。严格限制新建钢铁、燃煤燃油火电、石化、储油库等项目，产生和排放有毒有害大气污染物项目，以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂等高挥发性有机物原辅材料的项目；鼓励现有该类项目逐步搬迁退出	项目不属于产排有毒有害大气污染物的项目；不涉及溶剂型油墨等高 VOCs 原辅料	符合
一般管控单元	执行区域生态环境保护的基本要求。根据资源环境承载能力，引导产业科学布局，合理控制开发强度，维护生态环境功能稳定	项目执行区域生态环境保护的基本要求	符合

综上所述，本项目符合《广东省“三线一单”生态环境分区管控方案》（粤府〔2020〕71号）的要求。

3、与《广东省环境保护“十四五”规划》的相符性分析

严格控制新建VOCs排放量大的项目，实施VOCs 排放削减替代，落实新建项目VOCs排放总量指标来源。完善VOCs排污费征收机制。强化VOCs污染源头控制，VOCs排放建设项目应使用低毒、低 臭、低挥发性的原辅料，选用先进的清洁生产和密闭化工艺，实现设备、装置、管线、采样等密闭化。加快水性涂料推广应用。

本项目为新建项目，需落实 VOCs 排放总量指标来源，项目使用的原辅材料均为低毒、低挥发性的原辅材料。项目对注塑废气设置集气罩进行局部收集，收集效率达到 50%以上，有机废气配套二级活性炭废气

处理设施进行处理后经一根 20m 高排气筒排放，废气处理设施对有机废气的综合净化率可达 80%以上。因此符合标准。

4、与《广州市白云区生态环境保护“十四五”规划》的相符性分析

《广州市白云区人民政府关于印发广州市白云区生态环境保护“十四五”规划的通知》(云府(2022)25 号)提出以下要求：提高挥发性有机物(VOCs)排放精细化管理水平。积极开展 VOCs 普查，摸清白云区重点行业 VOCs 排放底数，实现排放源清单动态更新，巩固重点企业“一企一方”治理成效，推进企业依方案落实治理措施。实施涉 VOCs 排放重点企业分级管控，开展重点领域深度治理。开展印刷和记录媒介复制业、汽车制造业、橡胶和塑料制品业、电子制造行业、医药制造业等重点行业的挥发性有机物污染整治，推进按行业精细化治理。鼓励重点工业园区建设集中喷涂中心(共性工厂)。

实施 VOCs 全过程排放控制。注重源头控制，推进低(无)挥发性有机物含量原辅材料生产和替代。推动低温等离子、光催化、光氧化等治理工艺淘汰，并严格禁止新改扩建企业使用该类型治理工艺。严格落实重点行业建设项目挥发性有机物排放总量指标管理，新增项目实施 VOCs 排放指标减量替代。继续加大泄漏检测与修复(LDAR)技术推广力度并深化管控工作。加强化工等重点行业储罐综合整治。对挥发性有机物重点排放企业的生产运行台账记录收集整理工作展开执法监管。全面加强挥发性有机物无组织排放控制。加快建设涉废气排放企业挥发性有机物在线监控系统，对其他有组织排放口实施定期监测。强化过程监管，完善重点监管企业 VOCs 在线监控网格，探索建立工业聚集区 VOCs 监控网格。

本项目不使用涂料、胶粘剂、油墨等高 VOCs 挥发性原辅料。本项目产生的有机废气主要来源于注塑、造粒工序，产生量较少，生产过程产生的有机废气集中收集至一套“二级活性炭吸附装置”处理，废气净化效率可达到 80%以上，未被收集的有机废气经加强车间通风等措施后在厂区内以无组织形式排放。能有效控制有机废气的排放，满足以上规划中的相关要求。因此本项目符合规划的主要宗旨。

5、与《珠江三角洲地区严格控制工业企业挥发性有机物(VOCs)

排放的意见》（粤环〔2012〕18号）相符性分析

根据《珠江三角洲地区严格控制工业企业挥发性有机物（VOCs）排放的意见》要求：珠江三角洲地区应结合主体功能区规划和环境容量要求，引导VOCs排放产业布局优化调整。在自然保护区、水源保护区、风景名胜區、森林公园、重要湿地、生态敏感区和其他重要生态功能区实行强制性保护，禁止新建 VOCs 污染企业，并逐步清理现有污染源。在水源涵养区、水土保持区和海岸生态防护带等生态功能区实施限制开发，加强对排污企业的清理和整顿，严格限制可能危害生态功能的产业发展。新建VOCs排放量大的企业进入工业园区并符合园区相应规划要求。原则上珠江三角洲城市中心区核心区域内不再新建或扩建 VOCs 排放量大或使用VOCs排放量大产品的企业。

本项目不属于重要生态功能区、珠江三角洲城市中心区核心区域，使用的塑料原料均为环保型新材料，从源头减小了污染源强，产生的有机废气经一套“二级活性炭吸附装置”处理后通过一根 20m 高排气筒达标排放。综上，本项目建设与《珠江三角洲地区严格控制工业企业挥发性有机物（VOCs）排放的意见》相符。

6、与《广州市人民政府关于印发广州市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（穗府规【2021】4号）相符性分析

基本原则：生态优先，绿色发展。践行“绿水青山就是金山银山”理念，把保护生态环境摆在更加突出的位置，以资源环境承载力为先决条件，将生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线落实到区域空间，持续优化发展格局，促进经济社会绿色高质量发展。

分区施策，分类准入。强化空间引导和分区施策，根据全市经济社会发展实际、主体功能分区、自然资源禀赋，聚焦区域生态环境重点问题和主要保护目标，针对不同环境管控单元特征，提出差异化的生态环境准入要求。

统筹实施，动态管理。加强与国民经济和社会发展规划、国土空间规划、区域生态环境质量以及生态保护红线、自然保护地等协调衔接，结合经济社会发展和生态环境改善的新形势、新任务、新要求，定期评估、动态更新调整。

根据广州市环境管控单元图。本项目位于“ZH44011120010 白云区钟落潭良田村重点管控单元”（详见附图 13），本项目与该区域管控要求相符性如下。

表 1-6 管控要求相符一览表

管控维度	管控要求	本项目情况	符合性
区域布局管控	<p>1-1.【产业/禁止类】单元内处于流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内，支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，应严格按照《广州市流溪河流域保护条例》进行项目准入。1-2.【产业/限制类】现有不符合产业规划、主导产业、效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停。1-3.【水/禁止类】流溪河李溪段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。1-4.【大气/鼓励引导类】大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。1-5.【大气/限制类】大气环境布局敏感重点管控区内，应严格限制新建使用高挥发性有机物原辅材料项目，大力推进低 VOCs 含量原辅材料替代，全面加强无组织排放控制，实施 VOCs 重点企业分级管控。1-6.【土壤/禁止类】禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。1-7.【其他/禁止类】严格落实单元内广东生活环境无害化处理中心环境影响评价文件及批复的相关防护距离，在此范围内不得规划建设居民住宅、学校、医院等环境敏感建筑。1-8.【其他/禁止类】严格落实单元内广州市废弃物处置中心环境影响评价文件及批复的相关防护距离，在此范围内不得规划建设居民住宅、学校、医院等环境敏感建筑。</p>	<p>1-1~1-2 本项目属于塑料制品制造，不属于《市场准入负面清单（2022 年版）》禁止准入类项目及《广州市流溪河流域产业绿色发展规划》的限制禁止类，不属于效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产能力逐步退出或关停企业；不属于效益低、能耗高、产业附加值较低的产业和落后生产企业。</p> <p>1-3 本项目处于流溪河干流河道岸线合岸线两侧各五千米范围内，处于支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内，项目符合《广州市流溪河流域保护条例》相关要求，不属于水体污染严重的建设项目；</p> <p>1-4~1-5 本项目在大气环境高排放重点管控区内，不使用高挥发性有机原辅料。生产过程产生的有机废气经处理后，满足排放限值和总量要求，车间产生的废气排放均满足排放限值和总量要求。</p> <p>1-6 本项目车间已实现硬底化，且不排放重金属等污染物，不会对土壤造成影响。</p> <p>1-7~1-8 本项目不涉及。</p>	符合
能源	2-1.【其他/综合类】有行业清	2-1~2-2 本项目主要用水为生活	符合

资源利用	洁生产标准的新引进项目清洁生产水平须达到本行业先进水平。2-2.【岸线/综合类】严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照国家有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。	用水，不属于高耗水产业。不涉及土地开发，非法挤占用地情况。									
污染物排放管控	3-1.【水/综合类】工业企业应按照国家有关规定对工业污水进行预处理，相关标准规定的第一类污染物及其他有毒有害污染物，应在车间或车间处理设施排放口处理达标，企业废水排入城市污水处理设施的，必须对废水进行预处理达到城市污水处理设施接管要求。3-2.【水/综合类】完善竹料污水处理系统污水管网建设，加强竹料污水处理厂运营监管，保证污水厂出水稳定达标排放，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。3-3.【水/限制类】水环境工业污染重点管控区内，新建、改建、扩建项目重点水污染物实施区域减量替代。3-4.【大气/综合类】大气环境敏感点周边企业加强管控工业无组织废气排放，防止废气扰民。	3-1 本项目不直接排放废水，生活污水经三级化粪池预处理后排入城市污水厂进一步处理，不产生生产废水。冷却水作为清净下水经市政污水管网排入竹料污水处理厂处理； 3-2~3-3 本项目不直接排放废水，生活污水预处理后排入城市污水厂进一步处理，不产生生产废水。冷却水作为清净下水经市政污水管网排入竹料污水处理厂处理； 3-4 本项目不使用高挥发性有机溶剂，生产过程产生的有机废气经处理后，满足排放限值和总量要求，车间产生的废气排放均满足排放限值和总量要求。项目废气经一套二级活性炭吸附装置处理，不涉及低效 VOCs 治理设施使用。	符合								
环境风险防控	4-1.【风险/综合类】单元内广东生活环境无害化处理中心、广州市废弃物处置中心应加强环境风险防范和应急工作，制定完善的环境风险应急预案，落实各项环境风险防范和应急措施，提高环境事故应急处理能力，保障环境安全。4-2.【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理，防治用地土壤和地下水污染。	4-1 本项目不属于机场油库等存在环境风险的企业；本项目已健全风险体系，风险率较低； 4-2 本项目车间已全面硬底化，且不涉及重金属等污染物，不会对土壤及地下水造成影响。	符合								
<p>因此本项目与《广州市“三线一单”生态环境分区管控方案》相符。</p> <p>7、与《广东省涉挥发性有机物重点行业治理指引》（粤环办【2021】43号）相符性分析</p> <p>表 1-7 项目与《广东省涉挥发性有机物重点行业治理指引》相符性分析</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>环节</th> <th>橡胶和塑料制品业 VOCs 治理指引</th> <th>项目情况</th> <th>是否</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				环节	橡胶和塑料制品业 VOCs 治理指引	项目情况	是否				
环节	橡胶和塑料制品业 VOCs 治理指引	项目情况	是否								

				符合
过程控制	VOCs 物料储存	VOCs 物料应储存于密闭的容器、包装袋、储罐、储库、料仓中。盛装 VOCs 物料的容器存放于室内，或存放于设置有雨棚、遮阳和防渗设施的专用场地。盛装 VOCs 物料的容器在非取用状态时应加盖、封口，保持密闭。	本项目注塑使用的原辅材料为新材料，用包装袋密封保存于仓库内。	是
	VOCs 物料转移和输送	粉状、粒状 VOCs 物料采用气力输送设备、管状带式输送机、螺旋输送机等密闭输送方式，或者采用密闭的包装袋、容器或罐车进行物料转移。	本项目原辅材料采用密闭的包装袋、容器进行物料转移。	是
	工艺过程	粉状、粒状 VOCs 物料采用气力输送方式或采用密闭固体投料器等给料方式密闭投加；无法密闭投加的，在密闭空间内操作，或进行局部气体收集，废气排至除尘设施、VOCs 废气收集处理系统。	注塑废气经集气罩收集后排至 VOCs 废气收集处理系统。	是
	废气收集	采用外部集气罩的，距集气罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置，控制风速不低于 0.3m/s，有行业要求的按相关规定执行。	本项目集气罩控制风速为 0.6m/s，因此不低于 0.3m/s，符合要求。	是
末端治理	排放水平	塑料制品行业：a) 有机废气排气筒排放浓度不高于广东省《大气污染物排放限值》(DB4427-2001) 第 II 时段排放限值，合成革和人造革制造企业排放浓度不高于《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB21902-2008) 排放限值，若国家和我省出台并实施适用于塑料制品制造业的大气污染物排放标准，则有机废气排气筒排放浓度不高于相应的排放限值；车间或生产设施排气中 NMHC 初始排放速率 ≥ 3 kg/h 时，建设 VOCs 处理设施且处理效率 $\geq 80\%$ ；b) 厂区内无组织排放监控点 NMHC 的小时平均浓度值不超过 6 mg/m^3 ，任意一次浓度值不超过 20 mg/m^3 。	项目 VOCs 初始排放速率 $< 3 \text{ kg/h}$ 。有机废气集中收集至一套“二级活性炭废气处理设施”处理后经一根 20m 高排气筒排放，有机废气处理效率可达 80%；有机废气无组织排放符合相关无组织控制要求。	是
	治理设施设计与运行管理	VOCs 治理设施应与生产工艺设备同步运行，VOCs 治理设施发生故障或检修时，对应的生产工艺设备应停止运行，待检修完毕后同步投入使用；生产工艺设备不能停止运行或不能及时停止运行的，应设置废气应急处理设施或采取其他替代措施。	VOCs 治理设施应与生产工艺设备同步运行。	是
	环境管理	台账管理	建立含 VOCs 原辅材料台账，记录含 VOCs 原辅材料的名称及其 VOCs 含量、采购量、使用量、库存量、含 VOCs 原辅材料回收方式及回收量。建立废气收集处理设施台账，记录废	本评价要求建设单位建立含 VOCs 原辅材料台账、废气收集处理设施台账、危废

		气处理设施进出口的监测数据(废气量、浓度、温度、含氧量等)、废气收集与处理设施关键参数、废气处理设施相关耗材(吸收剂、吸附剂、催化剂等)购买和处理记录。	台账等记录相关信息,且台账保存期限不少于5年。	
	自行监测	塑料板、管、型材制造、塑料丝、绳及编织品制造、泡沫塑料制造、塑料包装箱及容器制造(注塑成型、滚塑成型)、日用塑料制品制造、人造草坪制造、塑料零件及其他塑料制品每半年一次	本评价要求建设单位按相关要求开展污染物监测。	是
	危废管理	工艺过程产生的含 VOCs 废料(渣、液)应按照相关要求进行储存、转移和输送。盛装过 VOCs 物料的废包装容器应加盖密闭。	本评价要求建设单位按照相关要求对危险废物进行储存、转移和输送。	是
其他	建设项目 VOCs 总量管理	新、改、扩建项目应执行总量替代制度,明确 VOCs 总量指标来源。新、改、扩建项目和现有企业 VOCs 基准排放量计算参考《广东省重点行业挥发性有机物排放量计算方法核算》进行核算,若国家和我省出台适用于该行业的 VOCs 排放量计算方法,则参照其相关规定执行。	项目执行挥发性有机物两倍削减量替代。	是

8、与《广东省人民政府办公厅关于印发广东省2021年大气、水、土壤污染防治工作方案的通知》(粤办函(2021)58号)的相符性分析

根据《关于广东省2021年水、大气、土壤污染防治工作方案的通知》(粤办函[2021]58号):二、工作重点(一)推动产业、能源和运输结构调整。.....深入调整产业布局。按照广东省“一核一带一区”区域发展格局,落实“三线一单”生态环境分区管控和主体功能区定位等要求,持续优化产业布局。..... 8.实施低 VOCs含量产品源头替代工程。严格落实国家产品VOCs含量限值标准要求,除现阶段确无法实施替代的工序外,禁止新建生产和使用高VOCs含量原辅材料项目。.....指导企业使用适宜高效的治理技术,涉VOCs重点行业新建、改建和扩建项目不推荐使用光氧化、光催化、低温等离子等低效治理设施,已建项目逐步淘汰光氧化、光催化、低温等离子治理设施。

本项目使用的塑料颗粒为低VOCs新料,常温状态下不会产生挥发性有机气体。注塑、造粒产生的少量有机废气经一套“二级活性炭吸附装置”系统处理达标后通过一根20m高排气筒排放,不涉及低效治理设施的使用。

9、与广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）的相符性分析

“VOCs物料应当储存于密闭的容器、储罐、储库、料仓中。盛装VOCs物料的容器应当存放于室内，或者存放于设置有雨棚、遮阳和防渗设施的专用场地。盛装VOCs物料的容器或者包装袋在非取用状态时应当加盖、封口，保持密闭。收集的废气中NMHC初始排放速率 $\geq 3\text{kg/h}$ 时，应当配置VOCs处理设施，处理效率不应当低于80%。对于重点地区，收集的废气中NMHC初始排放速率 $\geq 2\text{kg/h}$ 时，应当配置VOCs处理设施，处理效率不应当低于80%；粉状、粒状VOCs物料应当采用气力输送设备、管状带式输送机、螺旋输送机等密闭输送方式，或者采用密闭的包装袋、容器或者罐车进行物料转移。

本项目使用的塑料粒为低VOCs新料，常温状态下不会产生挥发性有机气体。塑料颗粒等VOCs物料采用密闭的包装袋和容器进行物料转移，常温下不会产生挥发性有机废气。项目对注塑废气设置集气罩进行局部收集，收集效率达到50%以上，集中收集至一套二级活性炭吸附装置处理后由一根20m高排气筒高空排放，废气处理设施对有机废气的综合净化率可达80%以上。因此项目符合广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）的相关要求。

10、与《国家发展改革委生态环境部关于进一步加强塑料污染治理的意见》（发改环资〔2020〕80号）相符性分析

根据《国家发展改革委生态环境部关于进一步加强塑料污染治理的意见》，禁止生产和销售厚度小于0.025毫米的超薄塑料购物袋、厚度小于0.01毫米的聚乙烯农用地膜；禁止以医疗废物为原料制造塑料制品；全面禁止废塑料进口。到2020年底，禁止生产和销售一次性发泡塑料餐具、一次性塑料棉签；禁止生产含塑料微珠的日化产品。到2022年底，禁止销售含塑料微珠的日化产品。

本项目属于橡胶和塑料制品业，产品为化妆品瓶盖，不属于其中禁止生产、销售的塑料制品，符合《国家发展改革委生态环境部关于进一步加强塑料污染治理的意见》的要求。

11、与《印发“十四五”塑料污染治理行动方案的通知》（发改环

资（2021）1298号）相符性分析

积极推行塑料制品绿色设计。以一次性塑料制品为重点，制定绿色设计相关标准，优化产品结构设计，减少产品材料设计复杂度，增强塑料制品易回收利用性。禁止生产厚度小于0.025毫米的超薄塑料购物袋、厚度小于0.01毫米的聚乙烯农用地膜、含塑料微珠日化产品等部分危害环境和人体健康的产品。

本项目属于橡胶和塑料制品业，产品为化妆品瓶盖，不属于其中禁止生产、销售的塑料制品，符合相关规定要求。

12、与《广东省臭氧污染防治（氮氧化物和挥发性有机物协同减排）实施方案（2023-2025）》（粤环函[2023]45号）的相符性分析

该文件提出，工作目标主要为到2025年，全省主要大气污染物排放总量完成国家下达目标要求，完成600余项固定源NO_x减排项目，10000余项固定源VOCs减排项目，2000余项移动源减排项目，臭氧生成前体物NO_x和VOCs持续下降。主要的强化固定源NO_x减排措施涉及钢铁行业、水泥行业、玻璃行业、铝压延及钢压延加工业、工业锅炉以及低效脱硝设施升级改造。

本项目属于塑料制品业，不属于钢铁行业、水泥行业、玻璃行业、铝压延及钢压延加工业、工业锅炉以及低效脱硝设施升级改造等行业。项目不涉及锅炉使用。故本项目与《广东省臭氧污染防治（氮氧化物和挥发性有机物协同减排）实施方案（2023-2025）》（粤环函[2023]45号）相符。

二、《广州市城市环境总体规划（2014-2030）》的相符性分析

1、与广州市生态保护红线规划的相符性分析

根据《广州市城市环境总体规划（2014-2030）》第14条 划定生态保护红线：“将国家、广东省已划定的法定生态保护区及广州市水源涵养、土壤保持、生物多样性保护、水土流失等生态系统重要区，划入生态保护红线，总面积为1067.03km²，约占全市域土地面积的14.4%。其中，法定生态保护区包括饮用水源一级保护区、市级及以上自然保护区的核心区、省级及以上风景名胜区的核心景区、森林公园的生态保育区、湿地公园的湿地保育区、地质公园的一级保护区。其他暂未明确边界的法

定生态保护区待明确边界及管控要求后纳入”。结合近期广州市生态保护红线区分类汇总表及广州市生态保护红线规划图等相关资料，本项目不在广州市生态保护红线区范围内。

2、与广州市生态环境空间管控的相符性分析

根据《广州市城市环境总体规划（2014-2030）》第19条生态环境空间管控：“生态环境空间管控区，面积约为3055km²，约占全市陆域面积的41%。生态环境空间管控区需编制生态建设总体规划，开展功能分区，明确保护边界，维护生物多样性，保护生态环境质量”。根据广州市生态环境空间管控图可确定，本项目不在广州市生态保护空间管控区内。

3、与广州市大气环境空间管控的相符性分析

根据《广州市城市环境总体规划（2014-2030）》第20条大气环境空间管控：“在全市范围内划分三类大气环境管控区，包括环境空气质量功能区一类区、大气污染物存量重点减排区和大气污染物增量严控区”。结合广州市大气环境管控区划分方案及附表，以及广州市大气环境空间管控图可确定，本项目不在大气污染物存量重点减排区、空气质量功能区一类区、大气污染物增量严控区的范围内。本项目运营期间产生的大气污染物主要为注塑、造粒工序产生的有机废气，采取了相应的有效废气处理措施，污染物可达标排放。

4、与水环境空间管控的相符性分析

根据《广州市城市环境总体规划（2014-2030）》第21条水环境空间管控：“在全市范围内划分4类水环境管控区，涉及饮用水源保护、重要水源涵养、珍稀水生生物保护、环境容量超载相对严重的管控区”。对准保护区及其以外的区域，禁止破坏水源涵养林、护岸林以及水源保护相关的植被。禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目，改建建设项目不得增加排污量。结合广州市水环境管控区划分方案及附表，以及广州市水环境空间管控区图可确定，本项目在饮用水管控区内，但项目运营期间无工业废水外排，不设工业废水排放口，运营期间产生的水污染物主要为员工生活污水，经三级化粪池预处理达标后排入市政污水管网，污染物可达标排放。根据《广东省人民政府关于广州市饮用水水源保护区区划规范优化方案的批复》（粤府函〔2020〕83号），本项目不在流

溪河一级饮用水保护区、二级保护区和准保护区范围内，且本项目不属于以上准保护区及其以外的区域中的禁止类项目。项目运营期间无工业废水外排，不设工业废水排放口，运营期间产生的水污染物主要为员工生活污水，经三级化粪池预处理达标后排入市政污水管网，污染物可达标排放。

综上所述，本项目不在《广州市城市环境总体规划（2014-2030）》的划定生态保护红线、生态环境空间管控、大气环境空间管控区域内，不在流溪河一级饮用水保护区、二级保护区和准保护区范围内，项目在饮用水管控区内，项目运营期间无工业废水外排，不设工业废水排放口。项目运营期间产生的大气污染物主要为注塑、造粒过程产生的非甲烷总烃，采取了相应的有效废气处理措施，污染物可达标排放。综上所述，项目符合《广州市城市环境总体规划（2014-2030）》的相关要求。

三、与《广州市发展改革委关于公布实施广州市流溪河流域产业绿色发展规划的通知》（穗发改〔2018〕784号）的相符性分析

本项目位于广州市白云区钟落潭镇竹料大道东21号1栋一楼102、103，二楼203、204、205，属于流溪河流域范围。本项目主要进行塑料制品的生产，根据《广州市流溪河流域鼓励、限制、禁止发展的产业、产品目录》，项目不属于限制、禁止发展的产业、产品。本项目运营期间产生的各类污染物均采取了有效的处理措施，对周围环境影响较小。因此，项目符合《广州市发展改革委关于公布实施广州市流溪河流域产业绿色发展规划的通知》（穗发改〔2018〕784号）的相关要求。

四、与《广州市流溪河流域保护条例》（广州市人民代表大会常务委员会第二次修正，2021年6月15日施行）相符性分析

《广州市流溪河流域保护条例》“第三章 水污染防治”节选	项目相对位置、距离	是否在相应禁止范围	相符性
第三十五条在流溪河流域河道岸线功能分区、饮用水水源保护区从事建设活动的，应当符合河道岸线、饮用水水源保护、水污染防治等有关法律、法规和规划的要求。 流溪河干流河道岸线和岸线两侧各五千米范围内、支流河道岸线和岸线两侧各一千米范围内非饮用水水源保护区的区域，禁止新建、扩建下列设施、项目： （一）危险化学品的贮存、输送设	项目不在流溪河流域河道岸线功能分区、饮用水水源保护区从事建设活动；本项目距离流溪河（李溪坝-鸦岗）水域边界约1836m，与流溪河支流良	项目运营期间使用的原辅料均不属于剧毒物质和危险化学品，运营期间产生的废水主要为生活污水和冷却水，不属于严重污染水环	符合

	<p>施和垃圾填埋、焚烧项目，但经法定程序批准的国家与省重点基础设施除外；</p> <p>(二) 畜禽养殖项目；</p> <p>(三) 高尔夫球场、人工滑雪场等严重污染水环境的旅游项目；</p> <p>(四) 造纸、制革、印染、染料、含磷洗涤剂、炼焦、炼硫、炼砷、炼汞、炼铅锌、炼油、电镀、酿造、农药、石棉、水泥、玻璃、火电以及其他严重污染水环境的工业项目；</p> <p>(五) 市人民政府确定的严重污染水环境的其他设施、项目。改建前款规定的设施、项目的，不得增加排污量。</p>	<p>田坑最近距离约 114m。与本项目最近河流为良田坑。项目在流溪河干流河道岸线五千米范围内，在流溪河支流河道岸线一千米范围内。</p>	<p>境的工业项目。</p>	
	<p>第三十一条 禁止在流溪河流域饮用水水源保护区设置排污口。流溪河流域饮用水水源保护区的边界按照《广州市饮用水水源保护区区划》确定。</p> <p>任何单位和个人未经许可不得在流溪河流域非饮用水水源保护区的河道、河涌、湖泊、水塘、水库、灌溉渠等水体设置排污口，不得排放超过国家或者地方规定的污染物排放标准和不符合所在水功能区划和水环境功能区划水质要求的水污染物。</p> <p>排污单位输送、贮存污水或者其他废弃物应当采取防渗漏等措施，防止污染地下水，禁止利用渗井、渗坑、裂隙和溶洞等向地下排污。</p>	<p>本项目不在流溪河流域饮用水水源保护区及流溪河流域非饮用水水源保护区的河道、河涌、湖泊、水塘、水库、灌溉渠等水体设置排污口，项目污水经市政污水管网排入竹料污水处理厂，属于间接排放；项目实行分区防控措施，危废暂存间、一般固废暂存区、三级化粪池及污水管等均需按相关要求落实防渗措施。</p>	<p>符合</p>	<p>综上所述，本项目建设内容符合国家及地方产业政策；符合所在地块土地利用规划；符合相关法律法规的要求，与周边环境功能区划相适应；同时，项目选址四周的环境分布符合要求。因此，本项目的选址具有规划合理性和环境可行性。</p> <p>五、与《广州市人民政府办公厅关于印发广州市生态环境保护“十四五”规划的通知》（穗府办〔2022〕16号）相符性分析</p> <p>根据《广州市人民政府办公厅关于印发广州市生态环境保护“十四五”规划的通知》（穗府办〔2022〕16号）第三节 深化工业源综合治理“推动生产全过程的挥发性有机物排放控制。注重源头控制，推进低（无）挥发性有机物含量原辅材料生产和替代。推动低温等离子、光催化、光氧化等治理工艺淘汰，并严禁新、改、扩建企业使用该类型治理工艺。继续加大泄漏检测与修复（LDAR）技术推广力度并深化管控工作。加强石化、化工等重点行业储罐综合整治。对挥发性有机物重点排放企业的生产运行台账记录收集整理工作展开执法监管。全面加强挥发性有机</p>

物无组织排放控制。加快建设重点监管企业挥发性有机物在线监控系统，对其他有组织排放口实施定期监测。加强对挥发性有机物排放异常点进行走航排查监控。推动挥发性有机物组分监测。探索建设工业集中区挥发性有机物监控网络”。

本项目使用的塑料颗粒为低 VOCs 新料，常温状态下不会产生挥发性有机气体。注塑、造粒产生的少量有机废气经一套“二级活性炭吸附装置”系统处理达标后通过一根 20m 高排气筒排放，不涉及低效治理设施的使用。

根据《广州市人民政府办公厅关于印发广州市生态环境保护“十四五”规划的通知》第六章第二节 深化水环境综合治理“.....深化工业污染防治。严格控制工业建设项目新增主要水污染物排放量，推进废水分质分类处理，加强第一类污染物、持久性有机污染物等水污染物污染控制，严格实施工业污染源全面达标排放。推动工业企业“退城入园”，推进园区废水集中收集处理。巩固“散乱污”场所和“十小”企业清理成果，加强常态化治理.....”。

本项目不直接排放废水，生活污水预处理后排入城市污水厂进一步处理，不产生生产废水。冷却水作为清净下水经市政污水管网排入竹料污水处理厂处理。

六、与《广州市生态环境保护条例》（2022 年 06 月 05 日施行）相符性分析

《广州市生态环境保护条例》（2022 年 06 月 05 日施行）要求：在本市从事印刷、家具制造、机动车维修等涉及挥发性有机物的活动的单位和个人，应当设置废气收集处理装置等环境污染防治设施并保持正常使用。在本市生产、销售、使用的含挥发性有机物的涂料产品，应当符合低挥发性有机化合物含量涂料产品要求。

本项目使用的塑料颗粒为低 VOCs 新料，常温状态下不会产生挥发性有机气体。注塑、造粒产生的少量有机废气经一套“二级活性炭吸附装置”系统处理达标后通过一根 20m 高排气筒排放，不涉及低效治理设施的使用。因此，项目符合《广州市生态环境保护条例》（2022 年 06 月 05 日施行）相关要求。

七、产业政策相符性分析

根据国务院发布的《产业结构调整指导目录》（2024 年本），项目不属于明文规定限制及淘汰类产业项目，符合国家有关法律、法规和政策规定；根据国家发展改革委、商务部发布的《市场准入负面清单（2022 年版）》，项目不属于市场准入负面清单中的禁止准入类项目。

八、与周边功能区划相符性分析

本项目选址于广州市白云区钟落潭镇竹料大道东 21 号 1 栋一楼 102、103，二楼 203、204、205，本项目与流溪河最近距离约为 1836m，根据《广东省人民政府关于广州市饮用水水源保护区区划规范优化方案的批复》（粤府函〔2020〕83 号），项目不在广州市饮用水水源一级保护区、二级保护区和准保护区范围内（详见附图）。根据广州市环境空气质量功能区划图，项目所在地属环境空气二类区，执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单二级标准。根据《广州市环境保护局关于印发广州市声环境功能区划的通知》（穗环【2018】151 号），项目所在地属声环境 2 类区，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准。因此，本项目所在地与周边环境功能区划相适应。

二、建设项目工程分析

1、工程内容

广州广美塑胶制品有限公司选址于广州市白云区钟落潭镇竹料大道东 21 号 1 栋一楼 102、103，二楼 203、204、205，项目通过外购 PP 颗粒、PS 颗粒、ABS 颗粒、PE 颗粒、MS 颗粒、色母粒等为原材料，经混料、注塑、破碎、造粒、组装、包装等工序生产化妆品瓶盖。项目占地面积 3200 平方米，建筑面积 3600 平方米，项目总投资 100 万元，其中环保投资 20 万元。主要建筑为：租用 1 栋 5 层厂房的一楼、二楼作为生产车间及仓库。

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》等有关法律法规的规定，本项目需执行环境影响评价制度，并根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版）确定本项目环境影响评价类别。本项目环境影响评价类别详见下表。

表 2-1 本项目环境影响评价类别一览表

项目类别	行业类别及代码	环境影响评价类别	本项目环境影响评价类别
C2929 塑料零件及其他塑料制品制造	二十六、橡胶和塑料制品业 53-塑料制品业 292 “其他（年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下的除外）”	环境影响报告表	环境影响报告表

本项目主要建筑物情况详见表 2-2。

表 2-2 主要建筑情况

序号	建筑名称	占地面积 (m ²)	层数	单层高度 (m)	建筑面积 (m ²)	备注
1	生产车间	3200（一楼建筑面积 1600，二楼建筑面积 2000，上下投影重合面积约 400）	2	3	一楼建筑面积 1600，二楼建筑面积 2000	/
合计		3200	/	/	3600	/

项目主要建设内容见下表 2-3。

表 2-3 主要建设内容一览表

工程类别	建设内容	备注
主体工程	生产车间	生产车间 一楼为模具区、注塑区、办公区 二楼为组装区、仓库区、造粒区、包装区、办公区
辅助工程	办公室	用于日常办公
公用工程	给水系统	用水由市政自来水管网供水
	排水系统	生活污水经三级化粪池预处理后经排放口 DW001 排入市政污水管网，最终进入竹料污水处理厂；冷却水循环使用，并定期更换作为清净下水经排放口 DW001 排入市政污水管网
	供电系统	由市政电网统一供给，无备用发电机
环保	生活污水	经三级化粪池预处理后，经市政污水管网排入竹料污水处理厂进行集中

建设内容

工程		处理
	有机废气	注塑、造粒废气收集至1套“二级活性炭吸附装置”处理后，经20m高排气筒DA001排放（设计风量13000m ³ /h）
	生活垃圾	设置生活垃圾桶，生活垃圾交由环卫部门清运处置
	一般工业固废	设置一般固废暂存区（6m ² ），包装固废收集后交专业回收单位回收
	危险废物	设置危险废物暂存区（6m ² ），分类收集后有危险废物处理资质的单位处置
依托工程	生活污水	生活污水依托污水处理厂深度处理。生活污水经三级化粪池预处理后，经市政污水管网汇入竹料污水处理厂处理

2、主要产品及产能情况

项目主要产品及产能见下表2-4。

表2-4 产品及产能一览表

序号	产品名称	年产量	包装形式	主要生产单元	原料
1	化妆品瓶盖	200t	纸箱	注塑	PP颗粒、PS颗粒、ABS颗粒、PE颗粒、MS颗粒、色母粒

3、项目主要生产设备

本项目的主要生产设备见表2-5。

表2-5 主要生产设备一览表

序号	设备名称	型号/规格	数量（台）	位置	作用
1	注塑机	TTI-190SEKIII	20	生产车间一楼内	注塑
2	造粒机	SJ36	5	生产车间二楼内	造粒回用
3	搅拌机	50kg	5	生产车间一楼内	搅拌
4	空压机	AS-30APM	3	生产车间一楼内	辅助设备
5	压盖机	20K2000	15	生产车间二楼内	组装
6	电火花机	JOINT	3	生产车间一楼内	模具保养
7	铣床	JOINT	5	生产车间一楼内	模具保养
8	车床	C6232A	2	生产车间一楼内	模具保养
9	测试设备	BP-8170-A	3	生产车间二楼内	检验
10	冷水机	20P	3	生产车间一楼内	冷却设备
11	破碎机	3P 慢速	8	生产车间一楼内	破碎

产能匹配分析：

本项目主要生产设备产能匹配分析见表2-6。

表2-6 主要生产设备产能匹配表

设备名称	数量（台）	单台设计产能（kg/h）	设备运行时间（h/a）	总产能（t/a）	项目申报产能	产能是否匹配
注塑机	20	5	2400	240	200	是
造粒机	5	1.5	600	4.5	3.98	是
压盖机	15	8	2400	288	200	是

备注：综合考虑设备开停工、日常维护及突发故障等情况下的消耗时间，导致实际产能比理论产能小，但不会对产能造成太大影响，因此评价认为项目产能规划与生产设备设置情况是相匹配的。

4、主要原辅材料及理化性质

本项目主要原辅材料见表 2-7，主要原辅料理化性质见表 2-8。

表 2-7 主要原辅材料一览表

序号	名称	年用量(t)	最大储量(t)	常温状态	包装方式	备注	是否为风险物质
1	PP 颗粒	80	10	颗粒状	25kg/袋	注塑原材料	否
2	PS 颗粒	60	10	颗粒状	25kg/袋	注塑原材料	否
3	ABS 颗粒	20	5	颗粒状	25kg/袋	注塑原材料	否
4	PE 颗粒	20	5	颗粒状	25kg/袋	注塑原材料	否
5	MS 颗粒	18	5	颗粒状	25kg/袋	注塑原材料	否
6	色母粒	2	1	颗粒状	25kg/袋	注塑原材料	否
7	机油	1	0.5	液体	50kg/桶	设备保养	是
8	模具	50 套	50 套	固态	20kg/套	模具加工	否
9	火花油	0.1	0.01	液体	10kg/桶	模具加工	是

表 2-8 主要原辅材料理化性质一览表

名称	理化性质
PP 颗粒	又称聚丙烯 (Polypropylene, 简称 PP)，是继尼龙之后发展的又一优良树脂品种。具有较高的耐冲击性，机械性质强韧，抗多种有机溶剂和酸碱腐蚀。具有无毒、无味、密度小等特点，强度、刚度、硬度及耐热性均优于低压聚乙烯，可在 100℃左右使用。具有良好的电性能和高频绝缘性且不受湿度影响，但低温时变脆，不耐磨、易老化。适于制作一般机械零件、耐腐蚀零件和绝缘零件。 分解温度为 300℃以上。
PS 颗粒	聚苯乙烯 (Polystyrene, 缩写 PS)，是指由苯乙烯单体经自由基加聚反应合成的聚合物，化学式是(C ₈ H ₈) _n 。它是一种无色透明的热塑性塑料。聚苯乙烯无色透明，能自由着色，相对密度也仅次于 PP、PE，具有优异的电性能，特别是高频特性好，次于 F-4、PPO。另外，在光稳定性方面仅次于甲基丙烯酸树脂，但抗放射线能力是所有塑料中最强的。聚苯乙烯最重要的特点是熔融时的热稳定性和流动性非常好，所以易成型加工，特别是注射成型容易，适合大量生产。成型收缩率小，成型品尺寸稳定性也好。 热分解温度在 330℃以上。
ABS 颗粒	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物是由丙烯腈，丁二烯和苯乙烯组成的三元共聚物，A 代表丙烯腈，B 代表丁二烯，S 代表苯乙烯。浅黄色或乳白色的粒料非结晶性树脂。大部分 ABS 无毒，不透水，但略透水蒸气，吸水率低，室温浸水一年吸水率不超过 1%而物理性能不起变化。ABS 树脂具有极好的低温抗冲击性能。尺寸稳定性。电性能、耐磨性、抗化学药品性、染色性、成品加工和机械加工较好。ABS 树脂耐水、无机盐、碱和酸类，不溶于大部分醇类和烃类溶剂，而容易溶于醛、酮、酯和某些氯代烃中。ABS 树脂热变形温度低可燃，耐候性较差。熔融温度在 217~237℃， 热分解温度在 250℃以上。 广泛应用于机械、汽车、电子电器、仪器仪表、纺织和建筑等工业领域，是用途极广的热塑性工程塑料。
PE 颗粒	聚乙烯 (简称 PE) 是乙烯经聚合制得的一种热塑性树脂。聚乙烯无臭，无毒，手感似蜡，具有优良的耐低温性能，化学稳定性好，能耐大多数酸碱的侵蚀。常温下不溶于一般溶剂，吸水性小，电绝缘性优良。聚乙烯的力学性能一般，拉伸强度较低，抗蠕变性不好，耐冲击性好。聚乙烯可用吹塑、挤出、注射成型等方法加工，广泛应用于制造薄膜、中空制品、纤维和日用杂品等。 热分解温度在 300℃以上。
MS 颗粒	MS 塑料，全称为甲基丙烯酸甲酯-苯乙烯共聚物 (methyl methacrylate-styrene copolymer)，是一种由甲基丙烯酸甲酯和苯乙烯共聚而成的塑料。它结合了两种单体的特性，具有独特的物理和化学性质。MS 塑料的特性可能包括其特定的机械性能、化学稳定性以及可能的耐候性，这些特性使其在某些特定应用中具有优势。 热分解温度在 300℃以上。

表 2-9 本项目环保投资明细一览表

序号	治理项目	投资金额(万元)
1	废水治理环保投资	2
2	废气治理环保投资	15
3	噪声治理环保投资	1
4	固体废物、危险废物处置	2
合计		20
占项目总投资的百分比		20%

5、劳动定员及工作制度

本项目预计定员 30 人，不在厂区内食宿，年工作 300 天，实行 1 班制，每班工作 8 小时（白班：8：00-12：00，14：00-18：00）。

6、公用、配套工程

①给水系统

项目用水均由市政自来水管网提供，主要包括员工生活用水、冷却用水，生活用水量 300t/a，冷却水用量 1302t/a，则总用水量为 1602t/a。

②排水系统

项目间接冷却水循环使用，约半年更换一次，更换的冷却水（6t/a）作为清净水下排入市政污水管网；员工生活污水（240t/a），生活污水经三级化粪池预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后，经市政污水管网汇入竹料污水处理厂处理。

本项目水平衡图见图 2-1。

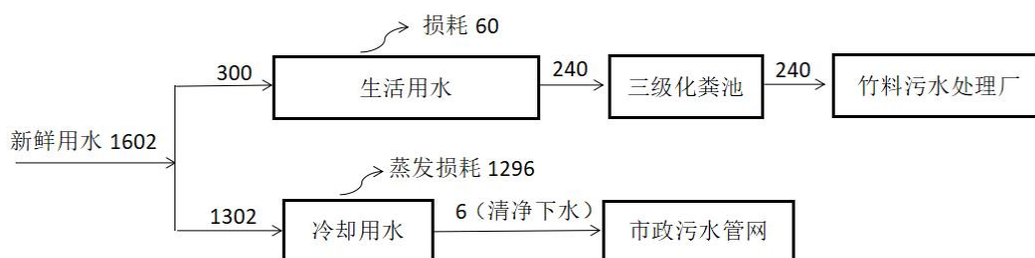


图 2-1 本项目水平衡图 (t/a)

耗能情况

本项目用电由市政电网统一供给，无备用发电机，年用电量预计为 15 万 kW·h。

7、厂区平面布置及四至情况

项目生产车间内设生产区（模具区、注塑区、组装区、造粒区、包装区）、仓库区、办公区等，车间物流、人流流向清晰、明确，生产区的布置符合生产程

序的物流走向，生产区、仓库区、办公区分区明显，便于生产和管理。项目平面布置基本合理，厂区平面布置图详见附图3。项目东面、南面相邻为空地，其中东面邻近建筑物（距离项目约25m）为其他办公、生产大楼。西面紧邻为其他厂房及仓库，北面相邻为临街商铺及烂尾楼群。项目四至情况详见附图。

本项目生产工艺流程及产污环节见下图：

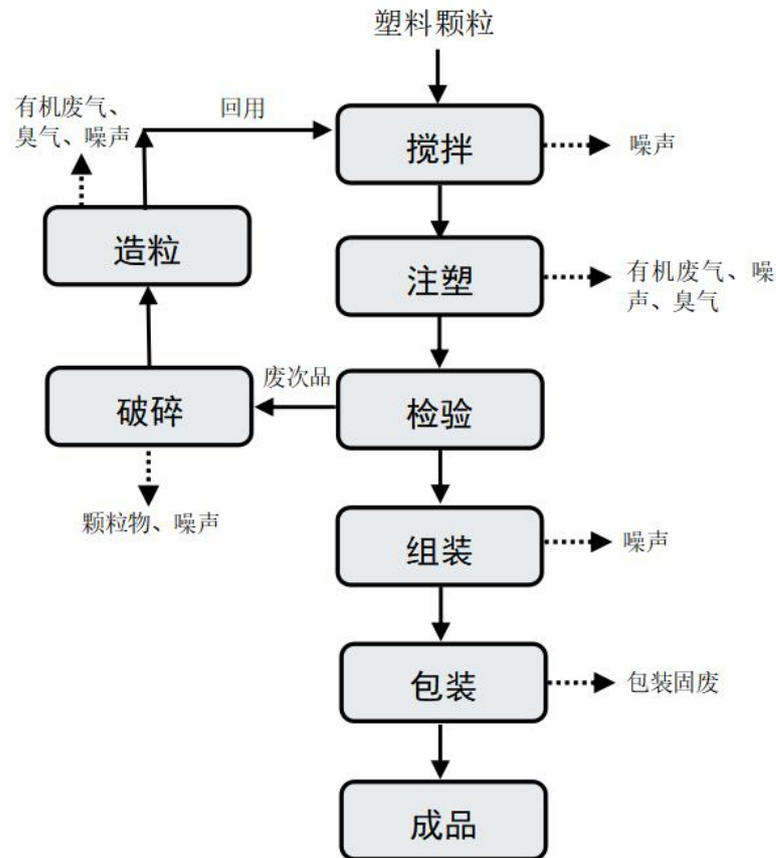


图 2-2 化妆品瓶盖生产工艺流程及产污环节图

搅拌： 本项目将外购的 PP 颗粒、PS 颗粒、ABS 颗粒、PE 颗粒、MS 颗粒、色母粒投入到搅拌机内搅拌混合。项目使用的塑料颗粒均为大颗粒状，不会产生投料搅拌颗粒物。此工序会产生噪声。

注塑： 原材料在旋转着的螺杆的作用下，通过机筒内壁和螺杆表面的摩擦作用，向前输送和压实。在开始的阶段物料呈固态向前输送，由于机筒外有加热圈，热通过机筒传导给物料。与此同时，物料在前进运动中，生成摩擦热，使物料沿料筒向前的温度逐渐升高，致使原材料从固体转变成熔融的流体状态，物料在熔融过程中进行注塑，熔融的物料被连续不断地输送到螺杆前方，通过过滤网、分流板而进入机头成型，从而使高聚物熔体具有一定形状。加热温度约为 150℃，项目使用的原材料分解温度最低均在 250℃ 以上，因此不会产生分解废气。此工序会产生有机废气、臭气和噪声。

工艺流程和产污环节

检验：通过人工及测试设备检验出废次品。此工序会产生废次品。

破碎：利用破碎机将废次品破碎成小颗粒状。此工序会产生颗粒物和噪声。

造粒：经过破碎的小颗粒，利用造粒机熔融后重新造成小颗粒，回用于产品生产。将破碎颗粒进行加热熔融，工作温度在 120-150℃之间，通过冷却、牵引、裁切后形成塑料颗粒，后回用于生产。此工序会产生有机废气、臭气和噪声。

组装：合格的产品，通过压盖机对注塑出来的塑料零件进行组装。此过程会产生噪声。

包装：将成型的成品利用人工进行打包包装。此过程会产生包装固废、噪声。

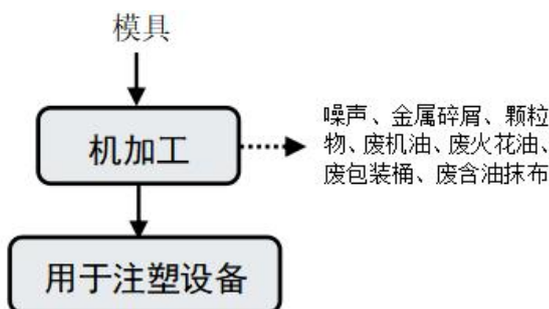


图 2-3 模具维修工艺流程及产污环节图

机加工：损坏的模具通过车床、铣床、电火花机等设备进行一系列机加工过程，对损坏模具进行修复，模具维修完毕后用于生产。此过程会产生颗粒物、废机油、废火花油、废包装桶、废含油抹布、金属碎屑、噪声。

产污环节

①废水：本项目无工业废水产生，产生的废水主要为员工生活污水、冷却水。

②废气：主要为注塑、造粒工序中产生的有机废气、臭气，破碎、机加工工序中产生的颗粒物。

③噪声：生产设备、辅助设备等设备运行产生的噪声。

④固体废物：员工生活垃圾、一般工业固废（包装固废、金属碎屑）、危险废物（废活性炭、废机油、废火花油、废含油抹布、废包装桶）。

与项目有关的原有环境污染问题

本项目为新建项目，不存在原有环境污染问题。本项目周边的主要环境问题为：周边其他企业生产过程中产生的废气、废水、噪声等。

2、环境空气质量现状

根据《广州市人民政府关于印发广州市环境空气功能区区划（修订）的通知》（穗府〔2013〕17号文），本项目大气环境质量评价区域属二类区，环境空气质量执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单二级标准。

（1）空气质量达标区判定

根据广州市生态环境局发布的《2023年广州市生态环境状况公报》，白云区2023年环境空气质量现状统计结果见表3-1。

表3-1 环境空气质量统计结果

指标	SO ₂	NO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	CO	O ₃
单位	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	μg/m ³	mg/m ³	μg/m ³
年平均值	6	35	53	26	1.0	160
质量标准	60	40	70	35	4	160
达标情况	达标	达标	达标	达标	达标	达标
占标率	10%	87.5%	75.71%	74.28%	25%	100%

根据《环境影响评价技术导则-大气环境》（HJ2.2-2018），城市环境空气质量达标情况评价指标为SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO、O₃，六项污染物全部达标即为城市环境空气质量达标。根据统计结果，白云区六项评价指标现状浓度均符合《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单二级标准。因此，项目所在区域为达标区域。

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)(试行)》：“排放国家、地方环境空气质量标准中有标准限值要求的特征污染物时，引用建设项目周边5千米范围内近3年的现有监测数据，无相关数据的选择当季主导风向下风向1个点位补充不少于3天的监测数据”。本项目大气特征污染因子在国家、地方环境空气质量标准中有标准限值要求的为TSP。为了解项目所在位置TSP的环境质量现状，本项目引用《广州市金米奇康体设备有限公司建设项目环境空气检测报告》（报告编号LCT202308091）中委托广东联创检测技术有限公司2023年8月18日~2023年8月20日对大纲领村的TSP监测结果，大纲领村检测点位于项目的西南面，距离本项目约1045m，监测结果见下表所示。

表3-2 环境空气现状监测结果

监测点名称	监测因子	时间	评价标准/(mg/m ³)	监测浓度范围/(mg/m ³)	超标率/%	达标情况
大纲领村检测点位	TSP（日均值）	2023年8月18日-8月20日	0.3	0.084~0.092	0	达标

根据监测数据，项目所在区域TSP符合《环境空气质量标准》（GB3095-2012）

及其修改单二级标准限值。由此可知，本项目所在区域环境空气质量较好。

3、声环境质量现状

本项目厂界外50米范围内有声环境保护目标，因此需开展声环境质量现状监测。为了解本项目周围声环境现状，建设单位委托广东源泉检测技术有限公司对项目厂界（其中项目西北面与其他厂房紧邻，不满足布点要求）及最近敏感点（烂尾楼群）进行噪声现状检测，检测报告编号（YQ2406-T212），检测时间为2024年6月28日和2024年6月29日连续两天的昼间，项目环境噪声现状监测分析方法及使用仪器详见表3-3，检测结果见表3-4。

表 3-3 项目环境噪声现状检测检测方法、使用仪器及检出限一览表

监测项目类别	监测项目	检测方法	仪器	检出限
环境噪声	等效连续 A 声级	声环境质量标准 (GB3096-2008)	AWA5688	35dB (A)

表 3-4 建设项目环境噪声现状监测结果（单位:dB (A)）

测点	昼间 Leq		
	2024年6月28日	2024年6月29日	评价标准
N1 项目东南边界外 1m	52	51	≤60
N2 项目西南边界外 1m	53	52	≤60
N3 项目东北边界外 1m	51	52	≤60
N4 烂尾楼群零散居住点	50	51	≤60

备注：本项目夜间不生产；噪声监测点位图见附件 6 噪声检测报告。

从监测结果可知，项目各边界的声环境及最近敏感点均符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准（昼间≤60dB (A)，夜间≤50dB (A)），说明项目所在区域声环境功能质量较好。

4、地下水质量现状

本项目不涉及生产废水，且项目地面已经硬底化，不会存在地下水污染途径，因此不开展地下水调查与评价。

5、土壤质量现状

本项目不涉及重金属等土壤污染物，且地面已经全面硬底化，不存在土壤污染途径，因此不开展土壤调查与评价。

6、生态环境、电磁辐射

本项目租用已建成的厂房进行加工生产活动，不属于电磁辐射类项目，无需开展生态环境和电磁辐射现状调查。

环境保护目标

1、声环境保护目标

本项目厂界外 50 米范围内没有声环境保护目标。

2、地下水环境保护目标

本项目厂界外 500 米范围内无地下水集中式饮用水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源。

3、生态环境保护目标

本项目租用已建成工业厂房，不涉及生态环境保护目标。

4、大气环境保护目标

本项目厂界外 500 米范围内存在敏感目标，本项目环境敏感点分布调查情况如下，环境敏感点分布见附图。

表 3-5 项目环境敏感点一览表

序号	名称	坐标/m		保护对象	保护内容 (人数)	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界 距离/m
		X	Y					
1	烂尾楼群零散居住点	15	30	居民区	50	环境空气二类区、声环境二类	东北	12
2	竹料新村 1	59	-64	居民区	500	环境空气二类区	东南	56
3	竹料新村 2	-57	-76	居民区	50	环境空气二类区	西南	76
4	竹料新村 3	385	0	居民区	300	环境空气二类区	东	375
5	广州大同中学	-80	-140	学校	800	环境空气二类区	东南	140
6	钟港雅苑	211	-258	居民区	800	环境空气二类区	东南	300
7	广州市轻工高级学校	-230	-316	学校	1000	环境空气二类区	西南	367
8	竹料东苑新村	-247	-296	居民区	2000	环境空气二类区	西南	369

备注：1、设项目中心为原点（0,0），环境保护目标坐标取距离项目厂址最近点位置。

2、项目北面烂尾楼群不属于规范的居民区，仅有极少部分社会人员居住。

污染物排放控制标准

1、水污染物排放标准

项目生活污水经三级化粪池预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中的第二时段三级标准后排入竹料污水处理厂深度处理，尾水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准及《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准两者中较严标准后，排入白沙坑，最终流入流溪河。

表 3-6 污水排放限值（单位：mg/L，pH 值除外）

污染物指标		pH	悬浮物	BOD ₅	COD _{Cr}	NH ₃ -N
污水排放口 (DW001)	(DB44/26-2001) 第二时段三级标准	6~9	≤400	≤300	≤500	--
竹料污水处理厂 尾水执行标准	(GB18918-2002) 一级 A 标准	6-9	≤10	≤10	≤50	≤5 (8)
	(DB44/26-2001) 第二时段一级标准	6-9	≤20	≤20	≤40	≤10
	较严值	6-9	≤10	≤10	≤40	≤5

2、大气污染物排放标准

本项目注塑、造粒工序会产生有机废气（主要污染因子为非甲烷总烃），项目位于珠三角地区，非甲烷总烃按原环境保护部《关于执行大气污染物特别排放限值的公告》（2013 年第 14 号）要求，执行相应大气污染物特别排放限值。非甲烷总烃排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中“表 5-大气污染物特别排放限值”和“表 9-企业边界大气污染物浓度限值”要求。

破碎工序产生的颗粒物排放执行《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”要求。机加工产生的颗粒物排放执行《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放限值。

注塑、造粒工序排放的臭气执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）的恶臭污染物排放标准值以及厂界二级新扩改建标准。项目污染物及其浓度限值见表 3-7。

表 3-7 大气污染物排放限值

污染物	排气筒标准限值				无组织排放监控浓度限值		排放标准
	排气筒高度 m	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	50%排放速率 kg/h	监控点	浓度 mg/m ³	
非甲烷总烃	20	60	/	/	周界外浓度最高点	4.0	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）
颗粒物	/	/	/	/		1.0	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）与《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）限值的较严值
臭气浓度	20	6000（无量纲）				20（无量纲）	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）

此外，本项目厂区内挥发性有机物无组织排放监控点浓度需满足广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）要求。

表 3-8 厂区内 VOCs 无组织排放限值

污染物名称	特别排放限值 (mg/m ³)	限值含义	无组织排放监控位置
NMHC	6	监控点处 1h 平均浓度	在厂区内厂房外设置 监控点
	20	监控点处任意一次浓度值	

3、噪声排放标准

	<p>营运期各边界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类标准（即昼间≤60dB（A），夜间≤50dB（A））。</p> <p>4、固体废物排放标准</p> <p>固体废物污染控制执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020年4月修订)、《广东省固体废物污染环境防治条例》(2018年11月修订)等文件要求；一般工业固废贮存执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)有关规定；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">总量控制指标</p>	<p>根据本项目污染物排放总量，建议其总量控制指标按以下执行：</p> <p>1、水污染物排放总量控制指标</p> <p>本项目生活污水排放量为240t/a，经三级化粪池预处理后达广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后排入市政污水管网，纳入竹料污水处理厂处理。根据《广州市环境保护局关于印发广州市环境保护局实施建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法的通知》第二条，生活污水无需申请总量控制指标。</p> <p>2、大气污染物排放总量控制指标</p> <p>本项目VOCs有组织排放量为0.0558t/a，无组织排放量为0.2792t/a，合计总排放量0.335t/a。根据《广州市生态环境局建设项目挥发性有机物排放总量指标审核及管理暂行办法》，项目属于塑料制品业（属于排放VOCs的12个重点行业），项目VOCs排放量大于300公斤/年，VOCs总量指标须实行2倍削减替代，即所需的VOCs可替代指标为0.67t/a。</p> <p>3、固体废弃物排放总量控制指标</p> <p>本项目固体废物不自行处理排放，因此不设置固体废物总量控制指标。</p>

四、主要环境影响和保护措施

施工期环境保护措施	<p>本项目租用已新建成的厂房进行生产活动，施工期只需对租用厂房进行基础的装修，不存在较大的建筑施工污染。施工期间的污染主要是厂房装修、生产设备、环保设备安装和建设产生的噪声和粉尘，以及车辆运输产生的扬尘。</p> <p>厂房装修、生产设备、环保设备安装应在白天进行，并避开休息时间，粉尘以及车辆扬尘可通过洒水降尘处理，噪声可经厂房墙体隔声和自然衰减。因此，施工期环境影响较小，本项目不对其做进一步论述。</p>
运营期环境影响和保护措施	<h3>1、废气</h3> <h4>(1) 废气污染源强分析</h4> <p>本项目运营期间产生的大气污染物主要为非甲烷总烃、颗粒物、臭气浓度。</p> <h4>①注塑废气</h4> <p>项目注塑的年工作时间为 2400h，根据表 2-8 可知，项目使用的塑料颗粒的分解温度在 250℃ 以上，项目注塑的加热温度在 150℃ 左右范围内，在相应塑料原料适用范围内，不产生热解废气，产生的污染物主要为塑料加热挥发的塑料单体，产生的有机废气以非甲烷总烃表征。注塑工序有机废气产生量参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中产污系数及污染治理效率表-2929 塑料零件及其他塑料制品制造行业系数表中产品名称为：塑料零件；原料为：树脂；工艺名称为：注塑；规模等级为：所有规模”的组合中挥发性有机物（以非甲烷总烃计）的产污系数：2.70 千克/吨-产品。本项目产品共 200t，即注塑工序有机废气产生量为 0.54t/a。</p> <h4>②破碎废气</h4> <p>项目破碎机在运行过程中均处于密闭状态，仅在出料过程有少量粉尘溢出。参考排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》-《42 废弃资源综合利用行业系数手册》：4220 非金属废料和碎屑加工处理行业系数表中“废 PET、PP、PE 等干法破碎的颗粒物产污系数：375 克/吨-原料”。根据建设行业经验及业主单位提供信息，项目废次品率约为 2%，则废次品产生量约为 4t/a，则颗粒物产生量约为 0.0015t/a。破碎时间按 3h/d 进行核算，颗粒物排放速率为 0.0017kg/h。破碎后的废次品进入到造粒工艺，后回用于生产。破碎产生的废气颗粒物经加强车间通风后无组织排放。</p> <h4>③造粒废气</h4> <p>项目主要工艺不涉及造粒，只检验出来的废次品破碎后通过造粒机熔融后重</p>

新造成小颗粒，回用于产品生产。将原材料进行加热熔融，工作温度在 120-150℃之间，通过造粒机内部冷却、牵引、裁切后形成塑料颗粒。项目注塑的加热温度在 120-150℃左右范围内，在相应塑料原料适用范围内，不产生热解废气，产生的污染物主要为塑料加热挥发的塑料单体，产生的有机废气以非甲烷总烃表征。造粒工序有机废气产生量参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中产污系数及污染治理效率表-2929 塑料零件及其他塑料制品制造行业系数表中“工艺名称为：造粒；规模等级为：所有规模”的组合中挥发性有机物（以非甲烷总烃计）的产污系数：4.6 千克/吨-产品。项目造粒产品量约为 4t/a，即造粒工序有机废气产生量约为 0.0184t/a。产生量较少。

④机加工废气

本项目模具维修工序过程中产生少量的金属粉尘，主要因子为颗粒物。参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》（生态环境部公告 2021 年第 24 号）中“机械行业系数手册的一06 预处理—抛丸—喷砂—打磨—滚筒工序”颗粒物的产生系数为 2.19kg/t 原料，项目模具维修 50 套/a，每套约 20kg，共 1t/a，则金属颗粒物产生量为 0.0022t/a。本项目拟对模具维修区进行围挡减少粉尘扩散，由于金属颗粒物比重较大，易于沉降，约 90%可在操作区域附近沉降，沉降部分及时清理后作为一般固废处理，只有极少部分扩散到大气中形成粉尘，扩散量约 0.0002t/a，模具维修工序年工作时间为 300h，产生速率为 0.0008kg/h，经车间通排风处理后，在车间内呈无组织形式排放。

根据加工过程中设施规格及产污特点，本项目拟采取产污工段上部集气罩收集方式，项目注塑、造粒工艺集气罩的规格设置为 1000mm×500mm（共 25 个），产污设备四周进行围挡，（偶有部分敞开或仅留操作工位），参考《废气处理工程技术手册》（王纯、张殿印主编）排气罩设计的上部伞型罩中的三侧有围挡的公式，按以下经验公式计算得出产污设备所需的风量 Q（m³/h）。

$$Q=3600 \times W \times H \times V_x$$

其中：H----污染源至集气罩口的距离（取 0.2m）；

W----集气罩长度（1m）；V_x----控制风速（取 0.6m/s）。

根据经验公式计算得出，每个集气罩所需的风量为432m³/h，则所需总风量为 10800m³/h，考虑系统风量损耗，设计风量宜按照最大废气排放量的120%以上进行设计，则总设计风量为13000m³/h。

根据《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法（修订版）》（粤环函〔2023〕

538号)“通过软质垂帘四周围挡(偶有部分敞开),敞开面控制风速不小于0.3m/s,集气效率按50%计。本项目产污设备四周有围挡,通过软质垂帘四周围挡(偶有部分敞开),敞开面控制风速不小于0.6m/s,因此项目集气罩收集效率按50%计。未被集气系统收集的有机废气在车间内以无组织形式排放,经加强车间通排风以降低浓度。

本项目参照《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》(HJ2026-2013),活性炭吸附装置的处理效率可达50%~90%,本项目选用蜂窝形活性炭,并确保废气在处理装置中的停留时间,同时做到定期更换废活性炭,则本项目单级活性炭吸附装置的治理效率取60%。二级活性炭吸附装置的治理效率约为84%。本项目“二级活性炭吸附装置”的治理效率取80%。

有机废气产排情况见表4-1,被集气系统收集的有组织有机废气产排情况见表4-2。

表 4-1 有机废气产排情况一览表

产生工序	污染物	产生总量 (t/a)	集气系统收集效率	有组织产生量 (t/a)	无组织产排量 (t/a)	无组织排放速率 (kg/h)
注塑	非甲烷总烃	0.54	50%	0.27	0.27	0.1125
造粒	非甲烷总烃	0.0184	50%	0.0092	0.0092	0.0153

表 4-2 有组织有机废气产排情况一览表

产生工序	污染物	产生浓度 (mg/m ³)	产生速率 (kg/h)	产生量 (t/a)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放量 (t/a)
注塑	非甲烷总烃	8.6538	0.1125	0.27	1.7308	0.0225	0.054
造粒	非甲烷总烃	1.1795	0.0153	0.0092	0.2359	0.0031	0.0018
合计	非甲烷总烃	9.8333	0.1278	0.2792	1.9667	0.0256	0.0558

备注:注塑工作时间按年工作300天,每天作业8h计算,共2400小时;造粒工作时间按年工作300天,每天作业2h计算,共600小时。项目最大排放浓度及排放速率按注塑(2400小时)、造粒(600小时)同时进行时段进行核算。

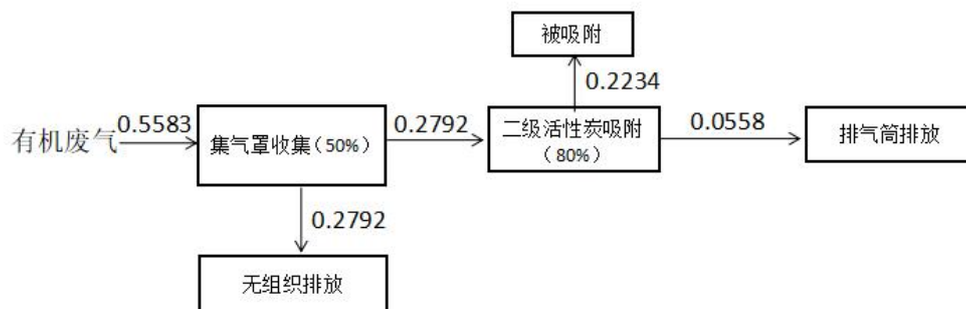


图 4-1 项目有机废气平衡图 (t/a)

综上所述,项目有机废气排放浓度可满足《合成树脂工业污染物排放标准》

(GB31572-2015)中“表 5-大气污染物特别排放限值”和“表 9-企业边界大气污染物浓度限值”要求。此外，本项目厂区内 NMHC 无组织排放监控点浓度需满足广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)要求(NMHC 监控点处 1h 平均浓度值 $\leq 6.0\text{mg}/\text{m}^3$ ，监控点处任意一次浓度值 $\leq 20.0\text{mg}/\text{m}^3$)。

④臭气

项目注塑、造粒工序除了会产生有机废气外，同时会伴有轻微异味产生，以臭气浓度表征。该轻微异味覆盖范围主要限于生产设备至生产车间边界，对外环境影响较小，通过加强车间通排风，该类异味对周围环境影响不大，臭气可满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 2 排气筒高度为 20 米的恶臭污染物排放标准值及厂界二级新扩改建标准。

(2) 大气环境影响分析

注塑、造粒废气收集至 1 套“二级活性炭吸附装置”处理后，经 20m 高排气筒 DA001 排放(设计风量 $13000\text{m}^3/\text{h}$)。本项目有机废气收集效率按 50%计，有机废气处理设施的设计处理效率为 80%。未被集气系统收集的有机废气在车间内以无组织形式排放，经加强车间通排风以降低浓度。有机废气处理工艺流程如图 4-2 所示。

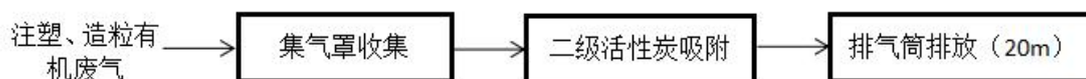


图 4-2 废气处理工艺

工艺流程说明：废气处理设施工作时，有机废气经集气系统集中收集进入第一级活性炭吸附装置，与活性炭充分接触，吸附净化废气中的有害成分，净化后的废气进入第二级活性炭吸附装置中进行吸附处理，进一步去除废气中的有机物。经二级活性炭净化后的废气最终通过 20m 高的排气筒排放。项目“二级活性炭吸附装置”对有机废气的综合处理效率可达 80%，其中单级活性炭对有机废气的吸附效率可达 60%。

活性炭吸附原理：活性炭是一种非极性表面、疏水性和亲有机物的吸附剂，能够有效去除废气中的有机溶剂和臭味，与有机废气接触时产生强烈的相互物理作用力——范德华力，在此力作用下，有机废气中的有害成分被截留，使气体得到净化。为达到稳定的工作效率，活性炭需定期更换。

有机废气治理措施可行性分析：本项目注塑、造粒废气收集至 1 套“二级活性炭吸附装置”处理后，经 20m 高排气筒 DA001 排放(设计风量 $13000\text{m}^3/\text{h}$)，未

被收集的有机废气经车间机械通风换气排至外环境。根据《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》（HJ1122—2020）“表 A.2 塑料制品工业排污单位废气污染防治可行技术参考表”，有机废气收集方式可采用局部收集及密闭收集，处理方式可采用吸附技术，因此本项目废气治理措施采用二级活性炭吸附装置进行处理是可行的。

表 4-3 排气筒排放污染物达标情况

排放口编号	污染物	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	执行标准	浓度限值 (mg/m ³)	排放速率(kg/h)	达标情况
DA001	非甲烷总烃	1.9667	0.0256	GB31572-2015	60	/	达标

有组织排放部分的有机废气满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中“表 5-大气污染物特别排放限值”要求。

未收集的有机废气，在厂内无组织排放，厂界非甲烷总烃排放可满足《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。臭气浓度能满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 1-厂界二级新扩改建标准。综上所述，本项目有机废气收集至“二级活性炭吸附装置”处理达标，引至高空排放，为可行性技术。

此外，本项目厂区内 NMHC 无组织排放监控点浓度需满足广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）中表 3 “厂区内 VOCs 无组织排放限值”要求（NMHC 监控点处 1h 平均浓度值≤6.0mg/m³，监控点处任意一次浓度值≤20.0mg/m³）。

表 4-4 项目废气产污环节、污染物种类、排放形式及污染防治设施一览表

生产单元	生产设施	污染物种类	排放形式	污染防治措施		排放口类型
				污染防治设施名称工艺	是否为可行技术	
注塑、造粒	注塑机、造粒机	非甲烷总烃、臭气浓度	有组织	二级活性炭吸附	是	一般排放口
			无组织	加强车间通风	是	/

(3) 项目废气排放口基本情况

本项目设置一个有机废气排放口，排放口基本情况如下表 4-5。

表 4-5 废气排放口基本情况表

排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m)	排气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)	排放口类型
			经度	纬度					
DA001	有机废气排放口	非甲烷总烃、臭气浓度	E113.364528°	N23.363331°	20	0.6	25	12.77	一般排放口

(4) 大气自行监测计划

环境管理

1) 环境管理机构

为了执行国家、地方有关环保法规，做好工程区域的环境保护工作，建设单位应设置环保管理机构，负责组织、协调和监督本项目的环境保护工作，负责环保宣传和教育，以及有关环境保护的对外协调工作，加强与环保部门的联系。根据本项目的环境管理的需要，建议设置环保兼职人员 1~2 名。

2) 环境管理计划

①制定各类环保设施的操作、维护、保养、维修、事故处理等技术规范和制度，确保环保设施正常运转。

②制定可行的环保工作奖惩考核指标，同生产指标一起下达，并监督实施。

③组织对大气污染物、噪声污染源等进行监测并加强污染源管理。

④组织职工学习环保法规和相关环保科技知识，增强职工环保意识。

⑤建立事故应急制度及污染源档案，按规定向上级主管部门报送环境报表。

⑥负责厂区排污口的规范化整治和环境保护图形标志牌的设置。

3) 自行监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ 819-2017）、《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品工业》（HJ1207—2021），并结合项目运营期间污染物排放特点，制定本项目的污染源监测计划，建设单位需保证按监测计划实施。监测分析方法按照现行国家、部颁标准和有关规定执行。

本项目大气污染物自行监测计划见表 4-6。

表 4-6 大气污染物自行监测计划表

序号	项目	监测点位	监测指标	监测频次	执行排放标准
1	有组织	有机废气排放口 (DA001)	非甲烷总烃	半年一次	《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015)中表 5-大气污染物特别排放限值
			臭气浓度	每年一次	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 2-恶臭污染物排放标准
2	无组织	厂界上风向和下风向	非甲烷总烃	每年一次	《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
			颗粒物	每年一次	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表 9-企业边界大气污染物排放浓度限值和广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放浓度限值的较严值
			臭气浓度	每年一次	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1-厂界二级新扩改建标准

3	无组织	生产车间外 (厂区内)	NMHC	每年一次	广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)要求
---	-----	----------------	------	------	--

(5) 非正常工况下大气环境影响分析

非正常排放是指生产过程中开停车(工、炉)、设备检修、工艺设备运转异常等非正常工况下的污染物排放,以及污染物排放控制措施达不到应有效率等情况下的排放。本项目按环保实施运行最不利情况,即废气污染防治措施出现故障,各污染物去除率为0,废气未经处理直接排放作为非正常工况污染物源强进行分析,其排放情况如表4-7所示。

表 4-7 大气污染物非正常工况情况表

污染源名称	污染物名称	非正常排放原因	非正常排放状况				执行标准		达标分析	应对措施
			浓度 mg/m ³	速率 kg/h	频次及持续时间	排放量 kg/a	浓度 mg/m ³	速率 kg/h		
注塑、造粒(DA001)	非甲烷总烃	废气处理设施开、停机、检修、操作不正常或设备故障	9.8333	0.1278	2次/a, 1h/次	0.2556	60	/	达标	立即停止生产,关闭排放阀,检查治理设施故障情况,及时疏散人群

由上表可知,非正常工况下,有机废气排气筒DA001的污染物排放可达标。为防止生产废气非正常工况排放,企业必须加强废气处理措施的管理,定期检修,确保废气处理措施正常运行,在废气处理设备停止运行或出现故障时,产生废气的各工序也必须相应停止生产。为杜绝废气非正常排放,应采取以下措施确保废气达标排放:

A. 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;

B. 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;

C. 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正常;

D. 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。

(6) 污染物排放量核算

表 4-8 大气污染物有组织排放量核算表

序号	排放口编号	污染物	核算排放浓度 (mg/m ³)	核算排放速率 (kg/h)	核算年排放量 (t/a)
1	废气排气筒 (DA001)	非甲烷总烃	1.9667	0.0256	0.0558
		臭气浓度	<6000 (无量纲)		

表 4-9 大气污染物无组织排放量核算表

序号	产污环节	污染物	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		核算年排放量 (t)
				标准名称	浓度限值 (mg/m ³)	
1	注塑、造粒、破碎、机加工	非甲烷总烃	加强车间机械通排风	《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	4.0	0.2792
2		颗粒物		《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表 9-企业边界大气污染物排放浓度限值和广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放浓度限值的较严值	1.0	0.0017
3		臭气浓度		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)的厂界二级新扩改建标准	<20(无量纲)	少量

表 4-10 大气污染物年排放量核算表

序号	污染物	年排放量 (t)
1	非甲烷总烃	0.335
2	颗粒物	0.0017
3	臭气浓度	少量

2、废水

(1) 废水污染源强分析

生活污水

本项目预计定员 30 人，不在厂区内食宿，人员用水参考广东省《用水定额第 3 部分：生活》(DB44/T146.3-2021)“国家行政机构”中“无食堂和浴室”的用水定额先进值，按 10m³/人·年计，则员工生活用水总量为 300t/a，参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中生活污染源产排污系数手册第五区(广东)城镇生活源水污染物产污校核系数，人均日生活用水量≤150 升/人天时，折污系数取 0.8 计算，则污水产生总量为 240t/a，即 0.8t/d。生活污水中的污染物主要为 COD_{Cr}、BOD₅、SS、氨氮等。项目生活污水经三级化粪池预处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后，经市政污水管网汇至竹料污水处理厂处理。

水污染物参照生态环境部环境工程技术评估中心编制《环境影响评价(社会

区域类)》教材中表 5-18, 结合项目实际情况, 生活污水各污染物产生浓度分别为: COD_{Cr} : 300mg/L、 BOD_5 : 250mg/L、SS: 250mg/L、氨氮: 30mg/L 等。生活污水排放系数参考《给水排水设计手册》“典型的生活污水水质”生活污水化粪池污染物去除率一般为 COD_{Cr} : 15%, BOD_5 : 9%, SS: 30%, 氨氮: 3%。各主要污染物产生浓度及产生量如下表 4-11。

表 4-11 生活污水产生及排放情况一览表

主要污染物		产生浓度 mg/L	产生量 t/a	处理措施及 排放去向	排放浓度 mg/L	排放量 t/a
生活污水 (240t/a)	COD_{Cr}	300	0.072	经三级化粪池预 处理后进入竹料 污水处理厂	255	0.0612
	BOD_5	250	0.06		227.5	0.0546
	SS	250	0.06		175	0.042
	$\text{NH}_3\text{-N}$	30	0.0072		29.1	0.007

冷水机用水

项目注塑设备在生产过程中需用配套冷水机进行冷却, 本项目设 3 台冷水机, 采用间接冷却方式。项目每台冷水机的储水量约为 1m^3 , 根据业主提供信息, 冷水机循水量环次数约 24 次/h, 则 3 台设备总循环水量约为 $72\text{m}^3/\text{h}$ 。循环冷却水用于产品的间接冷却, 冷水机平均每天运行 8h, 则项目冷水机循环水量约为 $576\text{m}^3/\text{d}$ 。循环过程中会有部分水以蒸汽的形式损耗, 参考《工业循环冷却水处理设计规范》(GB/T 50050-2017), 冷水机蒸发水量=蒸发损失系数×循环冷却水进出冷水机温差×循环冷却水量, 本项目蒸发损失系数按 0.0015 计, 循环冷却水进出冷水机温差为 5°C , 因此本项目冷水机日均损耗水量约为 $4.32\text{m}^3/\text{d}$, 即每天需要补充新鲜水 $4.32\text{m}^3/\text{d}$ ($1296\text{m}^3/\text{a}$)。冷水机运行过程中每天需补充蒸发溅出等损耗的水分量占比较大, 且为间接冷却, 冷却水无需添加冷却剂、杀菌剂等, 定期补充新鲜水后的冷却水可循环使用, 约半年更换一次, 更换产生的冷却水排放量约为 $6\text{t}/\text{a}$, 其水质成分简单, 主要为低浓度的 SS 等污染物, 冷却水可作为清净水排入市政污水管网。

(2) 水环境影响分析

项目无生产废水产生, 运营期间产生的废水主要为员工生活污水, 经市政污水管网排入竹料污水处理厂处理, 即废水的排放方式为间接排放。

水污染控制和水环境影响减缓措施

本项目营运期无生产废水产生, 废水主要为员工生活污水 $0.8\text{t}/\text{d}$ ($240\text{t}/\text{a}$), 污染物以 COD_{Cr} 、 BOD_5 、SS、 $\text{NH}_3\text{-N}$ 等为主。项目生活污水经三级化粪池预处理

后，通过市政污水管网汇入竹料污水处理厂处理。项目废水处理措施见图 4-3。

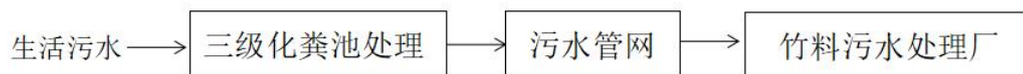


图 4-3 运营期间废水处理措施情况

纳入竹料污水处理厂的环境可行性

竹料污水处理厂概况

竹料污水处理厂一期工程规模3万m³/d，于2009年8月底投产试运行，二期扩建工程规模3万m³/d，主要采用改良A²/O工艺，竹料污水处理厂出水执行广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准较严标准要求。达标后尾水排入白沙坑，最终流入流溪河。

项目纳入竹料污水处理厂的可行性分析

a. 废水接驳

项目位于竹料污水处理厂系统服务范围，根据现场勘查及建设单位提供的信息，项目区域污水纳污管网已接通，同时根据现场勘查，项目所在园区已铺设市政污水管网，项目污水经三级化粪池预处理后，再经项目周边的污水管网向接入道路的市政污水管网，再进入竹料污水处理厂处理。

b. 水量

项目位于竹料污水处理厂系统服务范围，本项目生活污水和间接冷却水的排放量为0.82t/d。竹料污水处理厂的总设计规模为6万吨/日，根据广州市净水有限公司官网信息公开的中心城区城镇污水处理厂运行情况公示表(2024年1月)，竹料污水处理厂目前平均处理量为4.68万吨/日，处理负荷为78%，剩余处理能力为1.32万吨/日，尚有余量处理本项目废水，项目的废水量占竹料污水处理厂剩余能力的0.0062%。从排水量方面分析，项目废水在竹料污水处理厂处理能力范围内。

c. 水质

项目污水中主要污染物为COD_{Cr}、BOD₅、SS、NH₃-N等，项目生活污水经三级化粪池处理，可降低各类废水污染物的指标，经处理后的废水各水质指标均可达到竹料污水处理厂的进水接管标准。竹料污水处理厂的处理工艺为改良A²/O工艺，对COD_{Cr}、BOD₅、氨氮等去除效果好。因此，项目废水接入竹料污水处理厂集中处理，从水质角度考虑可行。

综上所述，项目生活污水经三级化粪池预处理达到广东省《水污染物排放限

值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准,通过市政污水管网汇入竹料污水处理厂处理,其尾水达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准中较严标准后外排入白沙坑,最终流入流溪河。污染控制措施及排放口排放浓度限值满足相关排放标准要求,减缓措施满足水环境保护目标的要求,项目水污染物的环境影响在可接受范围内。

项目水污染物排放信息

1) 废水类别、污染物及污染治理设施信息

表 4-12 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

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			
生活污水	COD _{Cr} BOD ₅ SS NH ₃ -N	进入城市污水处理厂	间断排放	TW001	三级化粪池	三级沉淀	DW001	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 企业总排 <input type="checkbox"/> 雨水排放 <input type="checkbox"/> 清净下水排放 <input type="checkbox"/> 温排水排放 <input type="checkbox"/> 车间或车间处理设施排放
间接冷却水	悬浮物等			/	/	/			

2) 废水间接排放口基本情况

表 4-13 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口地理坐标		废水排放量 t/a	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息		
		经度	纬度					名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准浓度限值/(mg/L)
1	DW001	E113.364645°	N23.363644°	246	竹料污水处理厂	间断排放	/	竹料污水处理厂	COD _{Cr}	≤40
									BOD ₅	≤10
									SS	≤10
									NH ₃ -N	≤5

3) 废水污染物排放执行标准

表 4-14 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	污染物种类	国家或地方污染物排放标准及其他按规定商定的排放协议	
			名称	浓度限值/(mg/L)
1	DW001	COD _{Cr}	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准	≤500
		BOD ₅		≤300
		SS		≤400
		NH ₃ -N		/

4) 废水污染物排放信息

表 4-15 废水污染物排放信息表

序号	污染物种类	排放浓度 (mg/L)	全厂日排放量 (kg)	全厂年排放量 (t)
----	-------	-------------	-------------	------------

1	生活污水+冷却水(246t/a)	COD _{Cr}	255	0.2091	0.0627
2		BOD ₅	227.5	0.1866	0.056
3		SS	175	0.1435	0.0431
4		NH ₃ -N	29.1	0.0239	0.0072

5) 废水监测计划

项目生活污水和间接冷却水外排水一起排入市政污水管网。根据《排污许可证申请与核发技术规范-橡胶和塑料制品工业》(HJ1122-2020),并结合项目运营期间污染物排放特点,从严制定本项目的水污染源监测计划,建设单位需保证按监测计划实施。监测分析方法按照现行国家、部颁标准和有关规定执行。监测计划详见表 4-16。

表 4-16 废水监测计划表

监测点位	监测指标	监测频次	执行排放标准
污水总排放口(DW001)	pH、COD _{Cr} 、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N、总磷、总氮	每年一次	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准

3、噪声

(1) 噪声源

本项目运营期噪声源主要有生产设备、空压机等设备运行产生的噪声。其运行产生的源强为 60~85dB(A),采用墙体隔声、基础减振、距离衰减等降噪措施处理。建设项目运营期间的主要噪声源的声级范围见表 4-17。

表 4-17 主要噪声源的声级范围

序号	设备名称	数量(台)	主要声源情况		叠加后等效声源(dB(A))	噪声产生区域
			单台设备源强(dB(A))	测点位置		
1	注塑机	20	70~80	1m	88.01	注塑区
2	搅拌机	5	70~80	1m	81.99	
3	造粒机	5	70~80	1m	81.99	造粒区
4	破碎机	8	75~85	1m	89.03	
5	空压机	3	75~85	1m	84.77	空压区
6	压盖机	15	70~80	1m	86.76	组装区
7	电火花机	3	70~80	1m	79.77	模具区
8	铣床	5	70~80	1m	81.99	
9	车床	2	70~80	1m	78.01	
10	测试设备	3	70~80	1m	79.77	检验区
11	冷水机	3	70~80	1m	79.77	冷却区
12	废气治理设施	1	70~80	1m	75	楼顶废气处理区

根据《环境噪声控制工程》(郑长聚等编,高等教育出版社,1990年)中可

知“1 砖墙，双面粉刷实测隔声量为 49dB(A)”，本项目车间墙体为 1 砖墙，考虑门窗面积和开门开窗对隔声的负面影响，车间内设备隔声量以 23dB(A)计。

本项目废气处理设施放置拟采用吸音板声屏障及加装减振带进行隔音降噪，参考《环境噪声控制》（刘慧玲主编，2020 年 10 月第一版）等资料，一般减震降噪效果可达 5~25dB（A），本项目以 15dB（A）计。

表 4-18 本项目噪声源强相关参数一览表

工序/ 生产线	位置	噪声源	声源类型（频发、偶发等）	噪声源强		降噪措施		噪声排放值		排放时间/h
				核算方法	噪声值 dB(A)	工艺	降噪效果	核算方法	噪声值 dB(A)	
生产过程	生产车间	注塑机	频发	类比法	70~80	隔声、减振	23	类比法	47~57	2400
		造粒机	偶发		70~80	隔声、减振	23		47~57	600
		搅拌机	频发		70~80	隔声、减振	23		47~57	2400
		空压机	频发		75~85	隔声、减振	23		52~62	2400
		压盖机	频发		70~80	隔声、减振	23		47~57	2400
		电火花机	频发		70~80	隔声、减振	23		47~57	300
		铣床	偶发		70~80	隔声、减振	23		47~57	300
		车床	偶发		70~80	隔声、减振	23		47~57	300
		测试设备	偶发		70~80	隔声、减振	23		47~57	900
		冷水机	频发		70~80	隔声、减振	23		47~57	2400
		破碎机	偶发		75~85	隔声、减振	23		52~62	900
		废气治理设施	频发		70~80	隔声、减振	15		55~65	2400

（2）噪声防护措施

各类声源运转时将产生不同程度的噪声干扰，为了减少本项目各噪声源对周围环境的影响，建设单位必须对上述声源采取可行的措施，具体方案如下：

- ①采用低噪声设备，从源强降低噪声源。
- ②噪声较高的设备采用隔振垫，并加固安装设备以降低振动时产生的噪声。
- ③要合理布局噪声源，门窗部位选用隔声性能良好的铝合金或双层门窗结构，再加上距离的衰减作用，使机械噪声得到有效地衰减。

- ④采用“闹静分开”和“合理布局”的设计原则。在厂区布局设计时，应将噪声

大的车间设置在厂中心，这样可阻挡住车间的噪声传播，把车间的噪声影响限制在厂区范围内，降低噪声对外界的影响，确保厂界噪声符合标准要求。

(3) 声环境影响分析

固定声源的噪声向周围传播过程中，会发生反射、折射、衍射、吸收等现象。因此，随传播距离的增加而产生的衰减量并不按简单的几何规律计算。根据《环境影响评价技术导则-声环境》（HJ2.4-2021）对室内声源的预测方法，声源位于室内，室内声源可采用等效室外声源声功率级法进行计算。

①计算某一室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级：

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

式中：Q——指向性因数：通常对无指向性声源，当声源放在房间中心时，Q=1；当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——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。

②计算出所有室内声源在围护结构处产生的 i 倍频带叠加声压级：

$$L_{p1i}(T) = 10\lg\left(\sum_{j=1}^N 10^{0.1L_{p1ij}}\right)$$

式中：L_{p1i}(T)——靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

L_{p1ij}——室内 j 声源 i 倍频带的声压级，dB；

③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：

$$L_{p2i}(T) = L_{p1i}(T) - (TL_i + 6)$$

式中：L_{p2i}(T)——靠近围护结构处室外 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

TL_i——围护结构 i 倍频带的隔声量，dB；

④将室内声源的声压级和透过面积换算成等效的室外声源，计算出中心位置位于透声面积（S）处的等效声源的倍频带声功率级。

$$L_w = L_{p2}(T) + 10\lg s$$

⑤按室外声源预测方法计算预测点处的 A 声级。

设第 i 个室外声源在预测点产生的 A 声级为 L_{Ai}，在 T 时间内该声源工作时间为 t_i；第 j 个等效室外声源在预测点产生的 A 声级为 L_{Aj}，在 T 时间内该声源工作

时间为 t_j ，则拟建工程声源对预测点产生的贡献值 (L_{eqg}) 为：

$$L_{eqg} = 10 \lg \left[\frac{1}{T} \left(\sum_{i=1}^N t_i 10^{0.1L_{Ai}} + \sum_{j=1}^M t_j 10^{0.1L_{Aj}} \right) \right]$$

式中： t_j ——在 T 时间内 j 声源工作时间，s；

t_i ——在 T 时间内 i 声源工作时间，s；

T——用于计算等效声级的时间，s；

N——室外声源个数；

M——等效室外声源个数；

⑥预测点的预测等效声级 (L_{eq}) 计算：

$$L_{eq} = 10 \lg (10^{0.1L_{eqg}} + 10^{0.1L_{eqb}})$$

式中： L_{eq} ——建设项目声源在预测点的等效声级贡献量，dB(A)；

L_{eqb} ——预测点背景值，dB(A)；

⑦预测值计算采用点声源的半自由声场几何发散衰减公式：

$$L_{p(r)} = L_w - 20 \lg r - 8$$

式中： $L_{p(r)}$ ——点声源在预测点产生的声压级；dB

$L_{p(w)}$ ——由点声源产生的倍频带声功率级；dB

r——预测点距声源的距离，m；

⑧无指向性点声源几何发散衰减的基本公式：

$$L_p(r) = L_p(r_0) - 20 \lg(r/r_0)$$

式中： $L_{p(r)}$ ——距噪声源 r 米处的噪声预测值；dB (A)

$L_{p(r_0)}$ ——距噪声源 r_0 米处的参考声级值；dB (A)

r——预测点距声源的距离，m；

本项目设备均平均分布在车间内，项目噪声预测结果见表 4-20。

表 4-19 设备离厂界最近距离

序号	设备名称	数量 (台)	叠加后设备噪 声值 dB (A)	与车间墙体/厂界最近距离 (m)			
				东南	西南	西北	东北
1	注塑区	25	88.98	25	10	12	4
2	造粒区	13	89.81	8	3	33	25
3	空压区	3	84.77	33	10	12	15
4	组装区	15	86.76	4	22	33	4
5	模具区	10	85	38	14	3	4
6	检验区	3	79.77	12	3	25	25

7	冷却区	3	79.77	40	8	3	20
8	楼顶废气处理区	1	75	40	3	3	25

表 4-20 噪声预测结果

编号	位置	噪声源	数量 (台)	叠加后设备 噪声值 dB (A)	采取隔声、减振、距离衰减后设备 对厂界噪声贡献值 dB(A)			
					东南	西南	西北	东北
1	注塑区	生产设备	25	88.98	61.02	68.98	67.4	76.94
2	造粒区	生产设备	13	89.81	71.75	80.27	59.44	61.85
3	空压区	辅助设备	3	84.77	54.4	64.77	63.19	61.25
4	组装区	生产设备	15	86.76	74.72	59.91	56.39	74.72
5	模具区	维修设备	10	85	53.40	62.08	75.46	72.96
6	检验区	检验设备	3	79.77	58.19	70.23	51.81	51.81
7	冷却区	生产设备	3	79.77	47.73	61.71	70.23	53.75
所有设备叠加后噪声值 dB (A)					76.73	81.20	77.38	80.90
墙体降噪效果在 23-30dB (A) 之间, 此处取 23dB (A)					23	23	23	23
设备叠加后厂界噪声值 dB (A)					53.73	58.20	54.38	57.90
8	楼顶废气处理区	废气治理设施	1	60 (隔声后)	27.96	50.46	50.46	32.04
所有设备叠加后厂界噪声值 dB (A)					53.74	58.88	55.86	57.91

项目只在昼间生产, 晚上不生产。本项目预测各类噪声源经降噪、减振、隔声后, 项目厂区各边界的噪声贡献值为 53.74~58.88dB (A), 均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类功能区排放限值的要求。距离项目最近敏感点为东北面的烂尾楼群零散居住点, 背景值为 50.5dB (A), 项目距离敏感点 12 米, 叠加预测后为 50.66dB (A), 噪声符合《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准, 因此项目产生的噪声经减振、隔声等措施后, 对周边的声环境无不良影响。

(4) 噪声监测计划

参考《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ 819-2017)、《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声 (HJ 1301—2023)》, 并结合项目运营期间污染物排放特点, 制定本项目的噪声污染源监测计划, 建设单位需保证按监测计划实施。因项目西北面与其他厂房紧邻, 不满足布点要求, 因此不设监测点位。监测分析方法按照现行国家、部颁标准和有关规定执行。本项目厂界噪声监测方案如下表 4-21。

表 4-21 厂界噪声监测方案

监测点位	监测指标	监测频次	执行排放标准
------	------	------	--------

N1 项目东南边界外 1m	等效连续 A 声级	每季度 1 次	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 2 类标准
N2 项目西南边界外 1m		每季度 1 次	
N3 项目东北边界外 1m		每季度 1 次	

4、固体废物

本项目运营期间产生的固体废物主要为员工生活垃圾，包装固废、金属碎屑等一般固体废物，废活性炭、废机油、废火花油、废含油抹布、废包装桶等危险废物。

(1) 生活垃圾

员工生活垃圾：主要是废纸张、瓜果皮核、饮料包装瓶、塑料包装纸等，本项目年工作 300 天，预计定员 30 人，员工均不在厂区内食宿。本项目员工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 15kg/d，即 4.5t/a。根据《固体废物分类与代码目录》（生态环境部公告 2024 年第 4 号），生活垃圾属于“SW64 其他垃圾”，废物代码为：900-099-S64，本项目生活垃圾日产日清，交由当地环保部门清运处理。

(2) 一般工业固废

①包装固废：原辅材料拆封和产品包装时会产生少量的废弃包装材料，主要为塑料袋、纸箱等，产生量约为 1t/a。根据《固体废物分类与代码目录》（生态环境部公告 2024 年第 4 号），废包装材料属于“SW17 可再生类废物”，废物代码为：900-005-S17，收集后外售回收公司处理。

②金属碎屑

本项目模具维修工序主要对损坏模具进行简易打磨维修，年维修模具约 50 套，模具总量约 1t，加工时产生的金属碎屑约占 0.2%，产生量约 0.002t/a，沉降收集的颗粒物约 0.00198t/a，因此金属碎屑总产生量约为 0.004t/a。该金属碎屑不混合火花机油，收集后交一般固废公司处理。根据《固体废物分类与代码目录》（生态环境部公告 2024 年第 4 号），金属碎屑属于“SW59 其他工业固体废物”，废物代码为：900-099-S59 其他工业生产过程中产生的固体废物。

(3) 危险废物

①废活性炭：项目有组织有机废气依次进入“二级活性炭吸附”装置进行处理。项目单级活性炭对有机废气的吸附效率可达 60%。参考《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法(2023 年修订版)》，活性炭吸附取值 15%。即 1t 活性炭可吸附有机废气 0.15t。活性炭吸附设备设计参数如下表 4-22。

表 4-22 活性炭吸附设备设计参数表

废气处理装置	数量	设计处理风量/m ³ /h	外形尺寸/mm	层数	单层厚度	吸附填充材质	蜂窝炭数量	填装量/t	过滤面积/m ²	过滤风速/m/s
第一级活性炭吸附装置	1套	13000	2200*1400*1500	2	300mm	蜂窝炭(0.1*0.1*0.1m/块; 0.55t/m ³)	1680块	0.924	2.8	0.645
第二级活性炭吸附装置	1套	13000	2200*1400*1500	2	300mm	蜂窝炭(0.1*0.1*0.1m/块; 0.55t/m ³)	1680块	0.924	2.8	0.645

项目活性炭装置外形尺寸设计为2200mm×1400mm×1500mm，每个活性炭箱内共设置2层抽屉式活性炭，每层活性炭层内填装3层蜂窝炭，每块蜂窝炭尺寸为0.1×0.1×0.1m/块。项目活性炭箱内的左右内部架构占100mm，即项目每层抽屉的填装面积设置为2m×1.4m=2.8m²，即项目每个活性炭箱内蜂窝炭的填装数量约为2.8m²÷(0.1m×0.1m)×2×3=1680块。即每级活性炭吸附装置每层炭层的面积为0.1m×0.1m×1680÷6=2.8m²，总过滤面积(S)为2.8m²×2层=5.6m²，填充量为0.3m×5.6m²×0.55t/m³≈0.924t，则有机废气在活性炭吸附床中的设计风速V=13000/(3600×5.6)≈0.645m/s。根据《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》(HJ2026-2023)和《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法(2023年修订版)》，吸附装置吸附层的气体流速应根据吸附剂的形态确定，采用蜂窝状吸附剂时，气体流速宜低于1.2m/s，活性炭层装填厚度不低于300mm。本项目有机废气在活性炭吸附床中的设计风速为0.645m/s，每层活性炭层装填厚度为300mm，符合设计技术要求。

根据以上参数利用下述公式核算更换频次：

$$\text{活性炭吸附设备：} Z = GX/CL = 1848 \times 0.15 \times 10^6 / (9.8333 \times 13000) = 2168\text{h}$$

(公式中G为活性炭重量kg、X为活性炭吸附比例、C为有机废气产生浓度：mg/m³，L为风量)

项目每天生产时间8h，则活性炭吸附设备的饱和活性炭更换周期为T=2168/8=271天。考虑保持活性炭的有效性，本项目活性炭吸附设备的活性炭更换频率为2次/年，能满足治理要求。

则本项目共产生废活性炭1.848×2+0.2234=3.9194t/a。根据《国家危险废物名录》(2021)的相关内容，废活性炭属于废物类别为HW49(其他废物)的危险废物，废物代码为“900-039-49 VOCs治理过程(不包括餐饮行业油烟治理过程)产生的废活性炭”，收集后交由有危险废物处理资质的单位处置。

②废机油：项目设备使用的机油需定期更换，更换周期为半年一次，废机油

产生量为 1t/a。属于《国家危险废物名录（2021 年版）》中废物类别为 HW08 废矿物油与含矿物油废物类危险废物，废物代码“900-249-08 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物”，需交由有危险废物回收资质单位回收处理，不自行处理和外排。

③**废火花油**：本项目模具加工设备火花机需使用到火花油作介质，火花油循环使用，使用一段时间需进行更换，平均每年更换一次，每次更换量约 0.1t。属于《国家危险废物名录（2021 年版）》中废物类别为 HW08 废矿物油与含矿物油废物类危险废物，废物代码“900-249-08 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物”，需交由有危险废物回收资质单位回收处理，不自行处理和外排。

④**废含油抹布**：项目设备清洁过程会产生一定量的含油抹布。项目废含油抹布的产生量约为 0.05t/a，该类抹布主要沾染了废机油油渍，属于《国家危险废物名录》（2021）中废物类别为 HW49 其他废物，废物代码为“900-041-49 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质”，需交由有危险废物回收资质单位回收处理，不自行处理和外排。

⑤**废包装桶**：项目生产过程中产生机油、火花油的废包装桶，每年产生量约 30 个，平均每个重量约为 10kg，因此废包装桶约 0.3t。建设单位将其统一收集，集中存放，废包装桶属于危险废物。属于《国家危险废物名录》（2021）中废物类别为 HW08 废矿物油与含矿物油废物，废物代码为“900-249-08 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物”。项目运营期间危险废物汇总情况详见表 4-23。

表 4-23 项目危险废物汇总表

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生 t/a	产生工序及装置	形态	主要成分	有害成分	产废周期	危险性	污染防治措施
1	废活性炭	HW49 其他废物	900-039-49	3.9194	二级活性炭吸附装置	固态	废活性炭	废活性炭上沾染的有机废物	六个月	T	交由有危险废物处理资质的单位处理
2	废机油	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	1	设备保养	液态	废机油	废机油	六个月	T/I	
3	废火花油	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	0.1	模具加工	液态	废火花油	废火花油	每年	T/I	

4	废含油抹布	HW49 其他废物	900-041-49	0.05	设备保养	固态	废机油	废机油	六个月	T/In
5	废包装桶	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	0.3	设备保养	固态	废机油	废机油	六个月	T/I

注：危险特性中 T：毒性、I：易燃性、In：感染性。
本项目产生的固体废弃物排放情况见表 4-24。

表 4-24 固体废弃物排放情况一览表

序号	名称		产生量 (t/a)	处理方式
1	生活垃圾	生活垃圾	4.5	交环卫部门清运处置
2	一般工业固废	包装固废	1	交由资源回收单位回收
3		金属碎屑	0.004	
4	危险废物	废活性炭	3.9194	交给有危险废物处理资质单位处置
5		废机油	1	
6		废火花油	0.1	
7		废含油抹布	0.05	
8		废包装桶	0.3	

项目产生的主要固体废物为员工生活垃圾、包装固废、金属碎屑、废活性炭、废机油、废火花油、废含油抹布、废包装桶等。项目生活垃圾由环卫部门定期清运处置；包装固废、金属碎屑交资源回收单位处理；废活性炭、废机油、废火花油、废含油抹布、废包装桶等危险废物收集后暂存于防风、防雨、防晒、防渗的危废暂存点，定期交有危险废物处理资质的单位处置，严禁露天堆放。

表 4-25 建设项目危险废物贮存场所基本情况表

序号	贮存场所名称	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(t)	贮存周期
1	危险废物贮存间	废活性炭	HW49 其他废物	900-039-49	位于厂房一楼车间西面	约 6m ²	袋装密封	4	半年
2		废机油	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-249-08			桶装密封		半年
3		废火花油	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-249-08			桶装密封		半年
4		废含油抹布	HW49 其他废物	900-041-49			袋装密封		半年
5		废包装桶	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-249-08			包装膜密封		半年

本评价对危险废物的收集、贮存和运输作以下要求：

危险废物的收集要求

①性质类似的废物可收集到同一容器中、性质不相容的危险废物不应混合包

装；

②危险废物包装应能有效隔断危险废物迁移扩散途径，并达到防渗、防漏要求；

③在危险废物的收集和转运过程中，应采取相应的安全防护和污染防治措施，包括防爆、防火、防泄漏、防风、防雨或其它防止污染环境的措施；

④危险废物内部转运应综合考虑厂区的实际情况确定转运路线，尽量避开办公区和生活区；

⑤危险废物内部转运结束后，应对转运路线进行检查和清理，确保无危险废物遗失在转运路线上，并对转运工具进行清洗；

⑥收集过危险废物的容器、设备、设施、场所及其他物品转作他用时，应消除污染，确保其使用安全。

危废贮存场所的要求

项目运营期间产生的危险废物在贮存过程中不会产生浸出液，因此无需设置浸出液收集系统。贮存危险废物的容器上必须粘贴标签，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。为降低危废渗漏的影响，建设单位拟在危废暂存点设置防水、防腐特殊保护层，危险废物在厂区内收集后，暂存于防风、防雨、防晒、防渗的危废暂存场所。

A. 危险废物贮存场所

为了防止二次污染，根据建设单位提供的资料，本项目设一个储存室作为危险固体废物的暂存场，可避免随风吹散或雨水冲刷产生污水，该危险固体废物暂存场的地面需做水泥硬底化防渗处理。本环评要求危险废物暂存场按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的相关规范建设。

a.对危险废物应建造专用的危险废物贮存设施。建设单位规划在厂房建设专用于危险废物暂存的存放室，该存放室干燥、阴凉，可避免阳光直射危险废物。

b.各固体危险废物可在暂存场内分类堆放，废置样品必须装入容器内，无法装入常用容器的危险废物可用防漏胶袋等盛装。

c.禁止将不相容(相互反应)的危险废物在同一容器内混装。

d.易爆、易燃的危险废物必须远离火种。

e.装载废液的容器内须留足够空间，容器顶部与液体表面之间保留 100 毫米以上的空间。

f.盛装危险废物的容器上必须粘贴符合本标准附录 A 所示的标签。

危险废物暂存间主要用于暂存项目生产过程中产生的危险废物，危险废物暂存间可满足危险废物暂存能力要求。

危废暂存间是独立围闭的建筑物，可避免随风吹散或雨水冲刷产生污水，该危险固体废物暂存场的地面做水泥硬底化防渗处理，危废室地面需硬化，要达到不扬散、不流失、不渗漏的要求。危险废物在堆放时若管理不当容易发生扩散和泄漏，进而对环境造成污染，甚至损害人们的健康。因此，根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的有关要求，本评价建议项目落实以下措施：

①危险废物集中贮存场所的选址应位于地质结构稳定的区域内，贮存设施底部必须高于地下水最高水位。

②危险废物贮存设施要用坚固、防渗的材料建造，建筑材料必须与危险废物相容。

③堆放地点基础必须防渗，防渗层为至少 1m 厚黏土层（渗透系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s），或 2mm 厚高密度聚乙烯，或至少 2mm 厚的其他人工材料（渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s）。

④衬里能覆盖危险废物或其溶出物可能涉及的范围，衬里材料与危险废物兼容。

⑤危险废物堆放要防风、防雨、防晒。

综上所述，不会对周边环境空气、地表水、地下水、土壤以及环境敏感保护目标等造成影响。

B. 危险废物运输过程

危险废物运输由持有危险废物经营许可证的单位按照其许可证的经营范围组织实施，承担危险废物运输的单位应获得交通运输部门颁发的危险货物运输资质。运输车辆应按 GB13392 设置车辆标志，做好防渗、防漏措施，按《危险废物转移联单管理办法》做好申报转移记录。危险废物卸载区应设置明显标志，工作人员应熟悉危险废物的危险特性，并配备适当的个人防护装备。

在危险废物运输过程中，一旦发生意外，在采取应急处理的同时，迅速报告公安机关和环保等有关部门，疏散群众，防止事态进一步扩大，并积极协助前来救助的公安交通和消防人员抢救伤者和物资，使损失降低到最小范围。

C. 危险废物的委托利用或者处置

本项目危险废物暂未确定委托利用或处置单位，需委托周边有相应危险废物处理资质及处理能力的单位进行处理处置。

D. 只要本项目严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)对危

危险废物进行收集、暂存，并委托持有《危险废物经营许可证》的单位进行无害化处理处置，采取上述措施防治后，本项目的危险废物对周围环境基本无影响。

E.危险废物的管理要求根据《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生产计划，制订危险废物管理计划，并报当地环保部门备案。台账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。企业还需健全生产单位内部管理制度，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；建立和完善突发危险废物环境应急预案，并报当地环保部门备案。

经上述措施处理后，建设项目产生的固体废弃物不会对周围环境造成不良影响。

5、地下水环境、土壤环境影响分析

1、环境影响分析与评价

本项目属于塑料制品业，租用已建成的厂房进行生产经营，厂房地面已硬底化且设有了一定的防渗措施，不具备风险物质泄漏的土壤污染传播途径，本项目建设运营期间可能迁移进入地下水、土壤环境的影响主要为大气沉降影响。

2、环境污染防治措施

本项目建设运营期间可能迁移地下水、土壤环境的影响主要为大气沉降影响，针对上述迁移方式，本项目源头控制和过程防控措施主要为：配套建设污染处理设施并保持正常运转，防止产生的废气、间接冷却水、固废等对土壤及地下水造成污染和危害；实行分区防控，项目防渗分区重点防渗区、一般防渗区和简易防渗区，各区地面的防腐防渗层需定期检查修复。项目分区防渗设计详见下表 4-26。

表 4-26 本项目污染防治区防渗设计表

分区类型	工程内容	防渗措施及要求
重点防渗区	危废暂存间 (TS001)	至少 2mm 厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料 (渗透系数不大于 10^{-10} cm/s)，或至少 2mm 厚的其他人工材料
一般防渗区	一般固废暂存区、化粪池、污	一般固废暂存区防渗层采用抗渗混凝土，防渗性能应相当于渗透系数 1.0×10^{-7} cm/s 和厚度 1.5m 的黏土层的防

	水管道	渗性能；化粪池的混凝土强度等级不低于 C30，抗渗等级不低于 P8；地下污水管道采取高密度聚乙烯膜防渗
简易防渗区	其他非污染区域	水泥混凝土进行一般地面硬化

综上，项目可能迁移地下水、土壤环境的影响主要为大气沉降影响，项目不涉及有毒有害和重金属化学品，运营期大气污染物主要为有机废气、臭气浓度、破碎粉尘等，不排放《有毒有害大气污染物名录》中的有毒有害污染物，经采取相关污染源头控制措施和过程防控措施后，项目地下水、土壤环境影响较小，可不开展地下水和土壤跟踪监测。

6、生态、电磁辐射环境影响分析

本项目租用已建成的厂房进行加工生产活动，不属于电磁辐射类项目，无需开展生态环境和电磁辐射环境影响分析相关评价。

7、环境风险

环境风险评价的目的

分析和预测建设项目存在的潜在危险、有害因素，建设项目建设期和运行期间可能发生的突发性事件和事故（一般不包括人为破坏及自然灾害），引起有毒有害和易燃易爆等物质泄漏，所造成的人身安全与环境影响和损害程度，提出合理可行防范、应急与减缓措施，使建设项目事故率、损失和环境影响达到可接受水平。

环境风险评价依据

（1）环境风险初步调查

由项目原辅材料的理化性质可知，本项目所用原辅材料机油、火花油属于《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）附录 B 和《危险化学品重大危险源辨识》（GB 18218-2018）的监控目录。根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）附录 B 中 B.2 其他危险物质临界量计算方法，对于未列入表 B.1，但根据风险调查需要分析计算的危险物质，其临界量可按表 B.2 中推荐值选取。根据废活性炭等危险废物的物质特性，临界量如下。

表 4-27 其他危险物质临界量推荐值

序号	物质	推荐临界量/t
1	危害水环境物质（急性毒性类别 1）	100
2	矿物油	2500

（2）环境风险潜势判断

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）附录 B 中 B.2 其他危险物质临界量计算方法，对于未列入表 B.1，但根据风险调查需要分析计算

的危险物质，其临界量可按表 B.2 中推荐值选取。

表 4-28 项目重大危险源识别

序号	原辅材料	最大存储量 t	物质识别	推荐临界量/t	Q 值
1	废活性炭、废含油抹布、废包装桶	4.2694	危害水环境物质（急性毒性类别 1）	100	0.043
2	机油、火花油、废机油、废火花油	1.1	矿物油	2500	0.00044
合计					0.04344

根据《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）4.2.1 和《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）附录 C 的公式，单元内存在化学品为多品种时按下式计算（若满足下式则判定为重大危险源）：

$$q1/Q1+q2/Q2+...+qn/Qn \geq 1$$

式中：

q1 每种化学品实际存在量；

Q1 每种化学品临界量。

本项目 $Q=0.04344 < 1$ ，因此本项目环境风险潜势为 I，可进行简单分析。

环境风险识别

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）和《环境风险评价使用技术和方法》规定，风险评价首先要确定建设项目所用原辅材料的毒性、易燃易爆性等危险性级别。项目生产和贮存过程中不涉及易燃易爆和剧毒危险化学品，项目厂区不涉及生产废水，产生的生活污水经三级化粪池预处理排入市政污水管网，不会污染周边的土壤、水体环境。厂区可能出现的风险为包装材料、原辅料、成品等可燃物质发生火灾以及废气治理设施出现故障无法正常运行。

表 4-29 建设项目环境风险识别表

序号	危险单元	风险源	主要危险物质	环境风险类型	环境影响途径
1	生产车间、仓库	火灾	CO、NOx	项目包装材料、塑料具有一定的可燃性，一旦燃烧可能发生火灾事故，从而造成人员伤亡、经济损失、大气污染等问题；	大气、地表水
2	危废间	泄漏	废活性炭、废机油、废火花油、废含油抹布、废包装桶	装卸或存储过程中某些危险废物可能会发生泄漏，或可能由于恶劣天气影响，导致雨水渗入等	地表水、地下水
3	废气治理设施	废气事故排放	非甲烷总烃	设备故障，或管道损坏，会导致废气未经有效收集处理直接排放，影响周边大气	大气

环境风险影响分析

(1) 火灾事故风险分析

项目在生产过程中使用的塑料原辅料、成品等可燃原辅材料在遇到明火等情况下可燃，在管理不当时，可能会发生火灾，如发生火灾事故，物料燃烧会产生大量的燃烧废气，废气中的污染物主要为一氧化碳、二氧化碳等，对周围环境空气会造成一定影响。另外，若是未妥善处置消防废水，事故中的有毒有害物质会随消防废水直接进入水体，对附近水体造成污染。

(2) 废气事故排放风险分析

当项目的废气治理设施出现故障时，废气污染物未能达标排放，也会对周边环境造成一定的影响；特别是本项目主要大气污染物有机废气，如未经处理直接排放，对环境空气会造成较显著的影响。

根据上述环境风险影响情况，建设单位应注意因储存设施不良或管理失职造成的环境风险，制定严格的生产管理和环保管理制度，加强化学品的运输、贮存、使用过程的管理；制定具有可操作性事故应急预案，防止发生丢失、泄漏引起火灾事故，引发环境污染事故。

(3) 液态原辅料及危险废物泄漏影响分析

本项目火花油、机油主要采用包装容器存储在仓库中，废活性炭、废机油、废火花油、废含油抹布、废包装桶暂存于危险暂存间中，其储存或使用过程中可能会发生泄漏，对水环境等造成危害。

表 4-30 本项目主要环境风险类型和危害途径

项目	厂区分布情况	物理形态	风险类型	危害途径	危害受体
火花油、机油	仓库	液态	泄漏	盛装的容器由于破损而泄露，使用过程中误操作导致泄漏	水体
			火灾	物质遇明火发生火灾，产生大量烟气等燃烧废气，引发次生/伴生环境风险	环境空气
				消防废水未收集直接排放	水体
废活性炭、废机油、废火花油、废含油抹布、废包装桶	危废暂存间	液态、固态	泄漏	盛装的容器由于破损而泄露，使用过程中误操作导致泄漏	水体
			火灾	物质遇明火发生火灾，产生大量烟气等燃烧废气，引发次生/伴生环境风险	环境空气
				消防废水未收集直接排放	水体
废气处理设施	废气处理区	/	故障、管道破裂	废气处理设施故障或管道破裂时，有机废气未经有效处理排放	环境空气
可燃、易燃原辅料及产品	生产车间	固态	火灾	物质遇明火发生火灾，产生大量烟气等燃烧废气，引发次生/伴生环境风险	环境空气
				消防废水未收集直接排放	水体
电路故障、明火等	厂区	/	火灾、爆炸	物质遇明火发生火灾，产生大量烟气等燃烧废气，引发次生/伴生环境风险	环境空气
				消防废水未收集直接排放	水体

环境风险防范措施

(1) 火灾及泄漏风险防范措施及应急要求

①风险防范措施

A、制定严格的生产操作规程，加强作业工人的安全教育，杜绝工作失误造成的事故；

B、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，在车间的明显位置张贴禁用明火的告示，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；

C、车间内地面墙体设置围堰，对车间地面的地坪漆进行定期维护，防止物料泄漏时大面积扩散；

D、储存辅助材料的容器上应注明物质的名称、特性、安全使用说明以及事故应对措施等内容；

E、搬运和装卸时，应轻拿轻放，防止撞击；

F、原辅料必须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。

②事故应急措施

A、建立事故应急预案，成立事故应急处理小组，由车间安全负责人担任事故应急小组组长，一旦发生泄漏、火灾等事故，应立即启动事故应急预案，并向有关环境管理部门汇报情况，协助环境管理部门进行应急监测等工作；

B、车间内应配备泡沫灭火器、消防砂箱和防毒面具等消防应急设备，并定期检查设备有效性；

C、在车间地面铺设防渗防腐材料，一旦发生泄漏事故时，避免泄漏物质下渗，同时应立即切断一切火源，对泄漏点喷施泡沫覆盖泄漏物，降低蒸汽危害，并尽快封堵泄漏源；

D、事故处理完毕后应采用防爆泵将泄漏液转移至槽车或专用的收集容器内，再做进一步处置。

(2) 危废暂存间泄漏防范措施

危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的相关要求进行贮存，采用储料桶储存。收集的储料桶应根据危险废物的种类分类、密封存放在危险废物临时存放点内，盛装危险废物的容器必须贴符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）附录 A 所示的标签等，防止造成二次污染。要定期检查储料桶是否有损坏，防止泄漏，然后定期交由有相关危险废物资质的单

位处理。危废暂存间设置需满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的相关要求：

①危险废物集中贮存场所的选址应位于地质结构稳定的区域内，贮存设施底部必须高于地下水最高水位。

②危险废物贮存设施要用坚固、防渗的材料建造，建筑材料必须与危险废物相容。

③堆放地点基础必须防渗，防渗层为至少 1m 厚黏土层（渗透系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s），或 2mm 厚高密度聚乙烯，或至少 2mm 厚的其他人工材料（渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s）。

④衬里能覆盖危险废物或其溶出物可能涉及到的范围，衬里材料与危险废物兼容。

⑤危险废物堆放要防风、防雨、防晒。

废气事故排放风险防范措施

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；

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离心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；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正常；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。

项目运营期主要风险事故主要为原辅料在贮运过程和生产操作过程中发生火灾事故、废气处理设施运行异常导致项目废气能达标排放。建设单位通过制定严格的管理规定和岗位责任制，加强职工的安全生产教育，增强风险意识，能够最大限度地减少可能发生的环境风险。

风险评价结论

由于本项目无化学试剂使用，风险物质（机油、火花油）使用量和储存量较小，项目不构成重大风险源，通过采取相应的风险防范措施，制定严格的管理规定和岗位责任制，加强职工的安全生产教育，增强风险意识，能够最大限度地减少可能发生的环境风险。项目在严格落实各项可控措施和事故应急措施的前提下，项目风险事故的影响在可恢复范围内，项目环境风险是可以接受的。

五、环境保护措施监督检查清单

要素	内容	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		注塑、造粒有机废气排放口 (DA001)	非甲烷总烃	收集至“二级活性炭吸附装置”处理后,引至 20m 排气筒高空排放	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中“表 5-大气污染物特别排放限值”
			臭气浓度		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2-恶臭污染物排放标准
	厂界 (无组织)		非甲烷总烃	/	《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
			颗粒物	/	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表 9-企业边界大气污染物排放浓度限值和广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放浓度限值的较严值
			臭气浓度	/	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)厂界二级新扩改建标准
		厂区内厂房外 (无组织)	NMHC	/	广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)要求
地表水环境		生活污水排放口 (DW001)	COD _{Cr} 、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N	三级化粪池	广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准
		间接冷却水	SS	作为清净下水排入市政污水管网	/
声环境		N1 项目东南边界外 1m	噪声	墙体隔音、基础减振、距离衰减	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准
		N2 项目西南边界外 1m			
		N3 项目东北边界外 1m			
电磁辐射		/	/	/	/
固体废物	生活垃圾：由环卫部门定期清运处置 包装固废、金属碎屑：交资源回收单位处理 废活性炭、废机油、废火花油、废含油抹布、废包装桶：交有危险废物处理资质的单位处置				
土壤及地下水污染防治措施	采取源头控制和过程防控措施，分区防控防渗，各区地面的防腐防渗层需定期检查修复，加强管理确保废气和废水处理设施稳定运行，各类大气和水污染物达标排放				
生态保护措施	/				
环境风险防范措施	按照相关要求规范对原辅材料等的使用、贮存及管理；定期对废气处理设施进行检修；危险废物按照规范建设危险废物暂存间，危险废物暂存间地面需采用防渗材料处理，铺设防渗漏的材料，危险废物暂存间（简称危废间）面积约 6m ² ，由专人负责收集、贮存及运输；厂区雨水、污水总排放口设置阀门，车间出口设置缓坡、围				

	<p>挡、沙袋，防止事故废水泄漏。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离心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；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正常。</p>
其他环境管理要求	/

六、结论

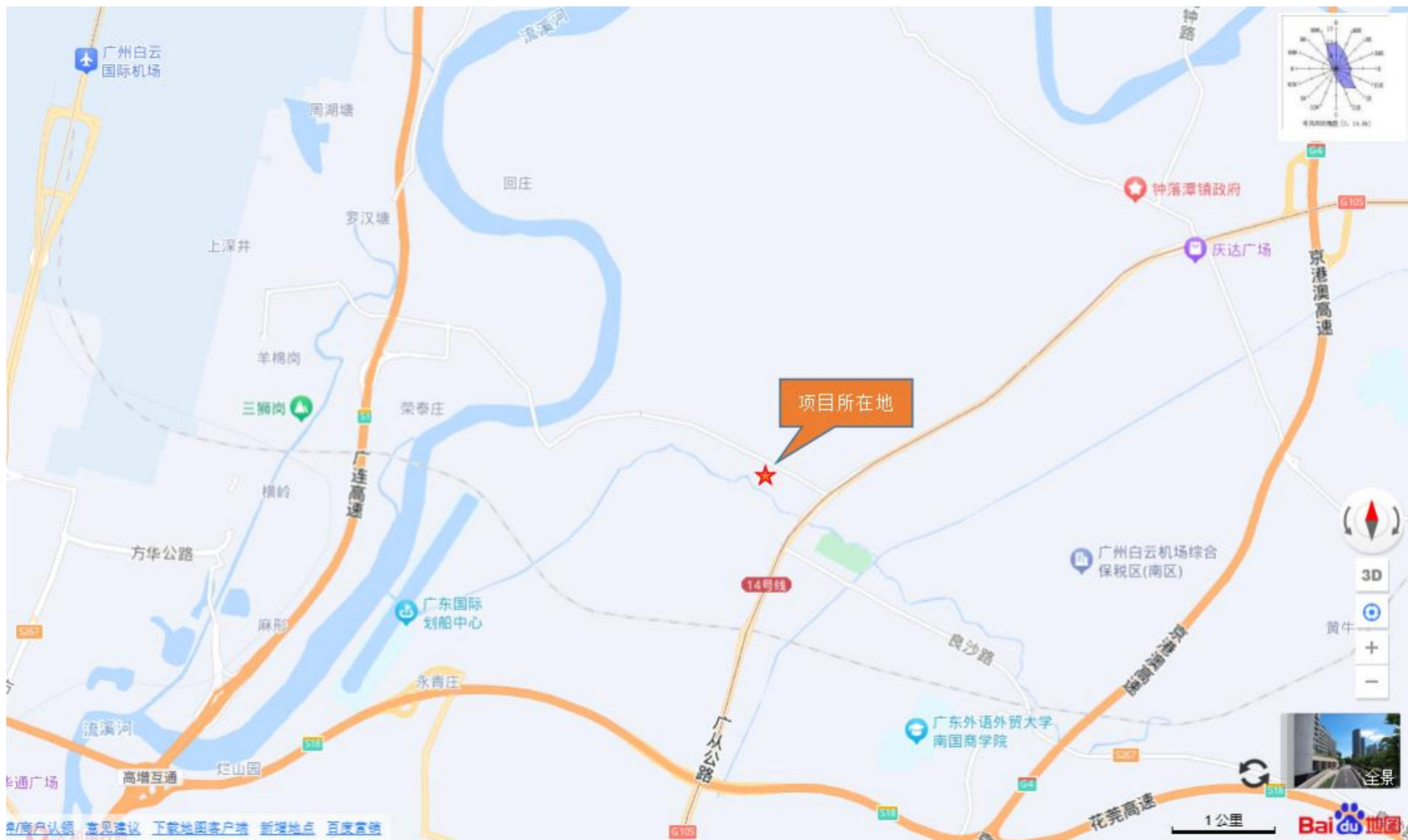
本项目建设符合“三线一单”管理及相关环保规划要求，建设单位应认真落实本环评提出的污染防治措施，加强环保设施的运行管理和维护，切实做到“三同时”，建立和完善厂内环保机构和规范环保管理制度，保证各类污染物达标排放，实施排污总量控制，做好事故情况下的应急措施。在上述前提条件下，项目的建设不会使当地水环境、环境空气、声环境发生现状质量级别的改变。因此，从环境保护角度考虑，该项目的建设是可行的。

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	非甲烷总烃	0	0	0	0.335t/a	0	0.335t/a	0.335t/a
	颗粒物	0	0	0	0.0017t/a	0	0.0017t/a	0.0017t/a
	臭气浓度	0	0	0	少量	0	少量	少量
废水	COD _{Cr}	0	0	0	0.0627t/a	0	0.0627t/a	0.0627t/a
	BOD ₅	0	0	0	0.056t/a	0	0.056t/a	0.056t/a
	SS	0	0	0	0.0431t/a	0	0.0431t/a	0.0431t/a
	NH ₃ -N	0	0	0	0.0072t/a	0	0.0072t/a	0.0072t/a
生活垃圾	生活垃圾	0	0	0	4.5t/a	0	4.5t/a	4.5t/a
一般工业 固体废物	包装固废	0	0	0	1t/a	0	1t/a	1t/a
	金属碎屑	0	0	0	0.004t/a	0	0.004t/a	0.004t/a
危险废物	废活性炭	0	0	0	3.9194t/a	0	3.9194t/a	3.9194t/a
	废机油	0	0	0	1t/a	0	1t/a	1t/a
	废火花油	0	0	0	0.1t/a	0	0.1t/a	0.1t/a
	废含油抹布	0	0	0	0.05t/a	0	0.05t/a	0.05t/a
	废包装桶	0	0	0	0.3t/a	0	0.3t/a	0.3t/a

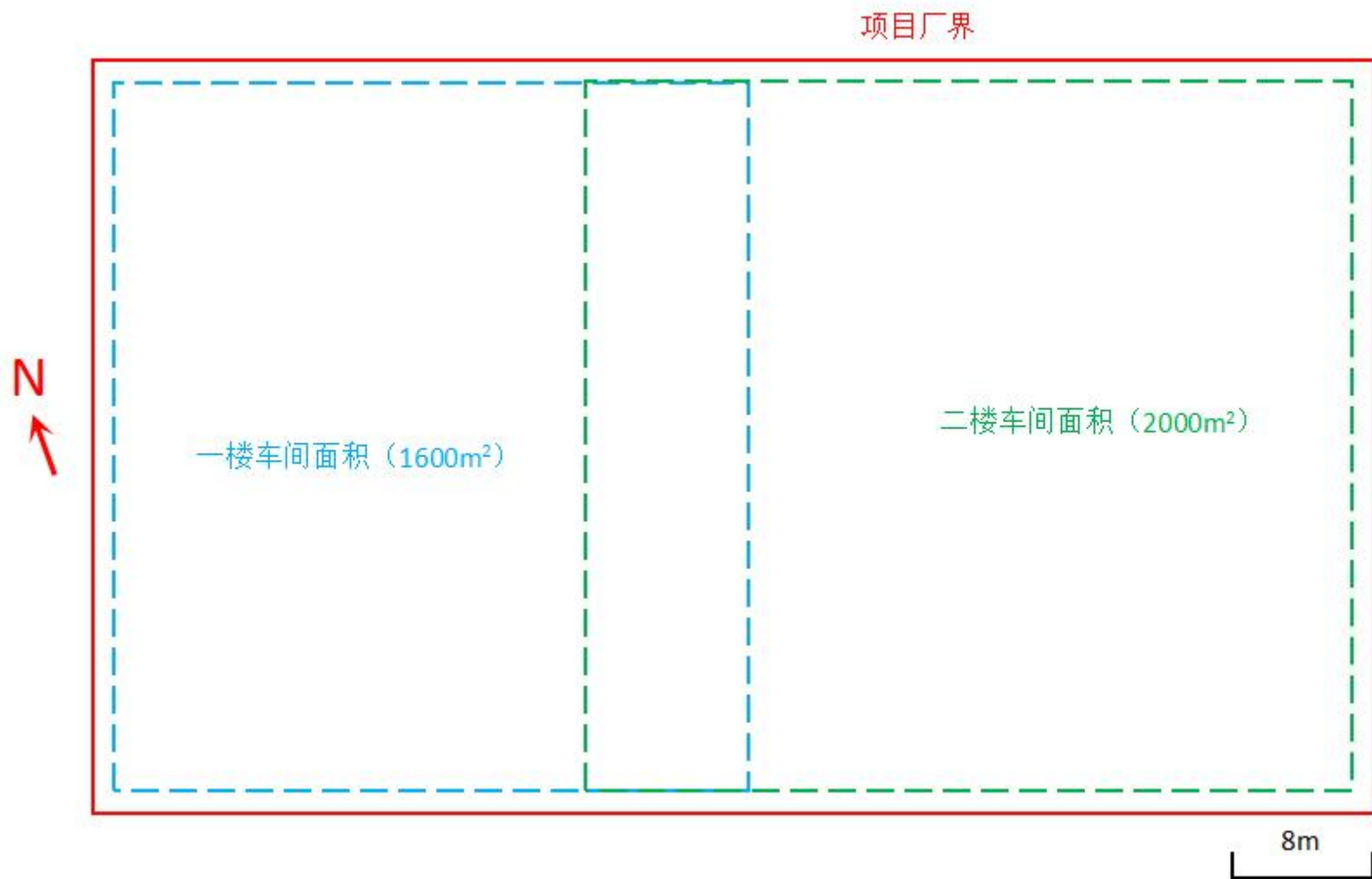
注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①



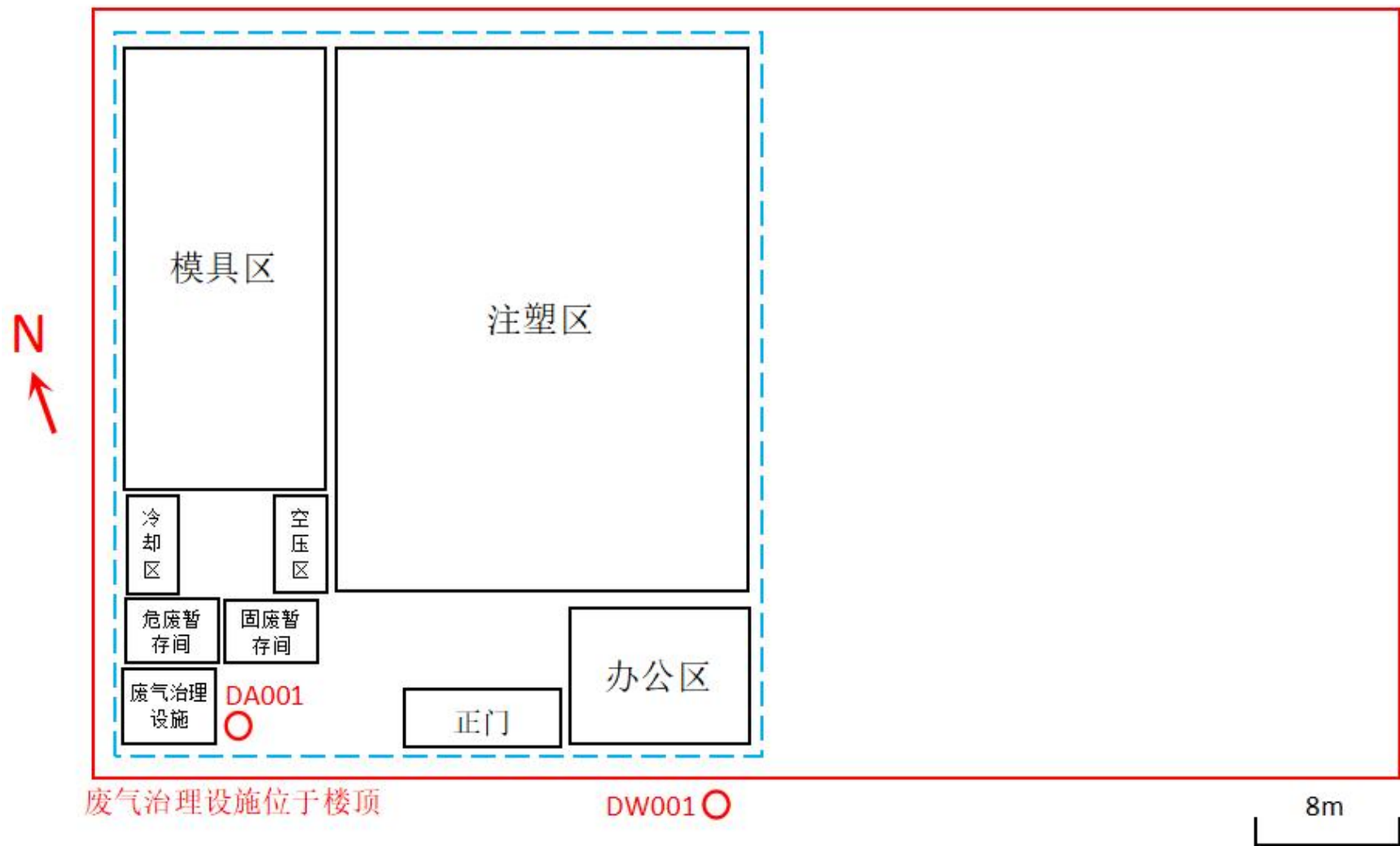
附图 1 项目地理位置图



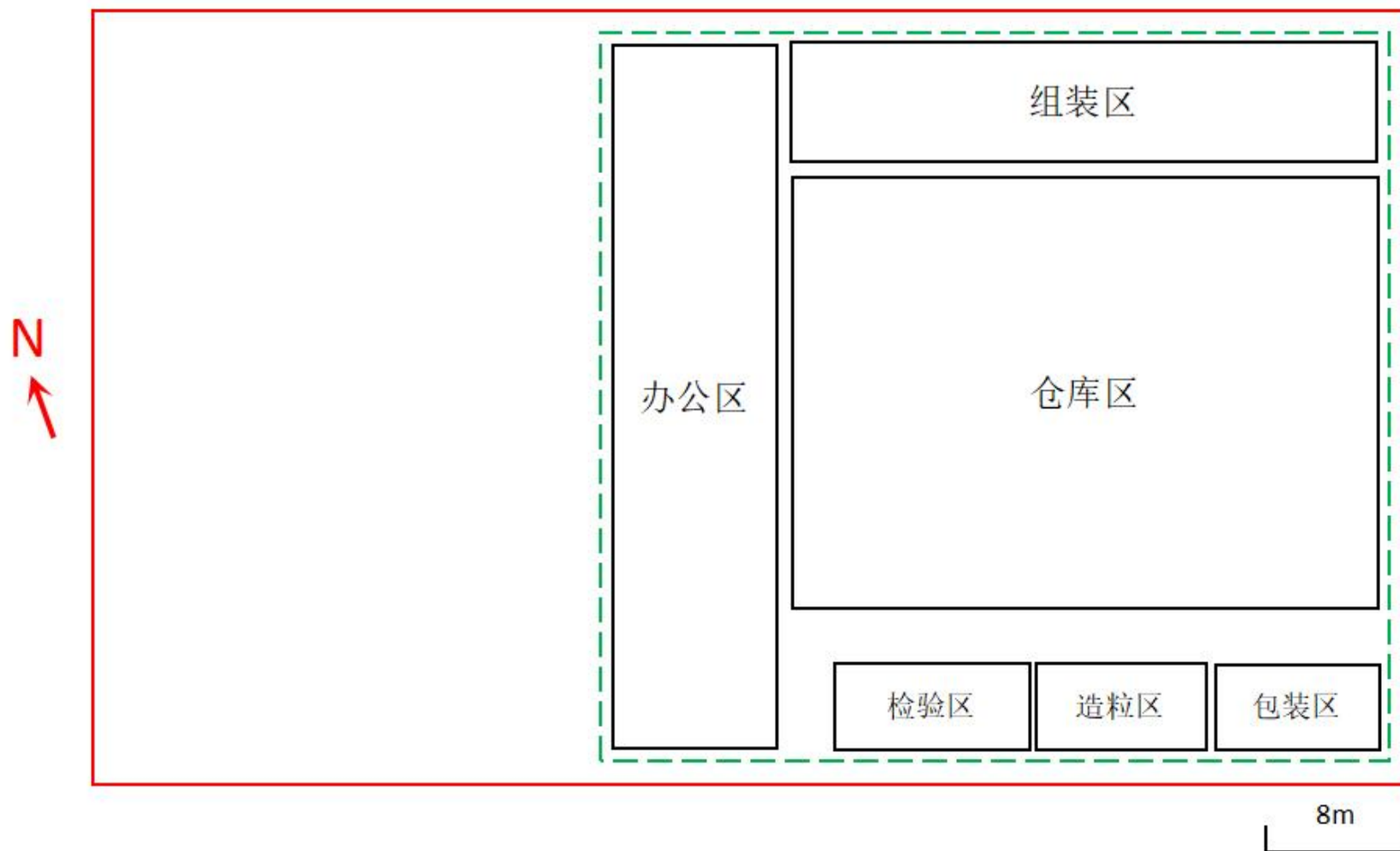
附图2 项目四至情况图



附图 3.1 项目车间位置平面图



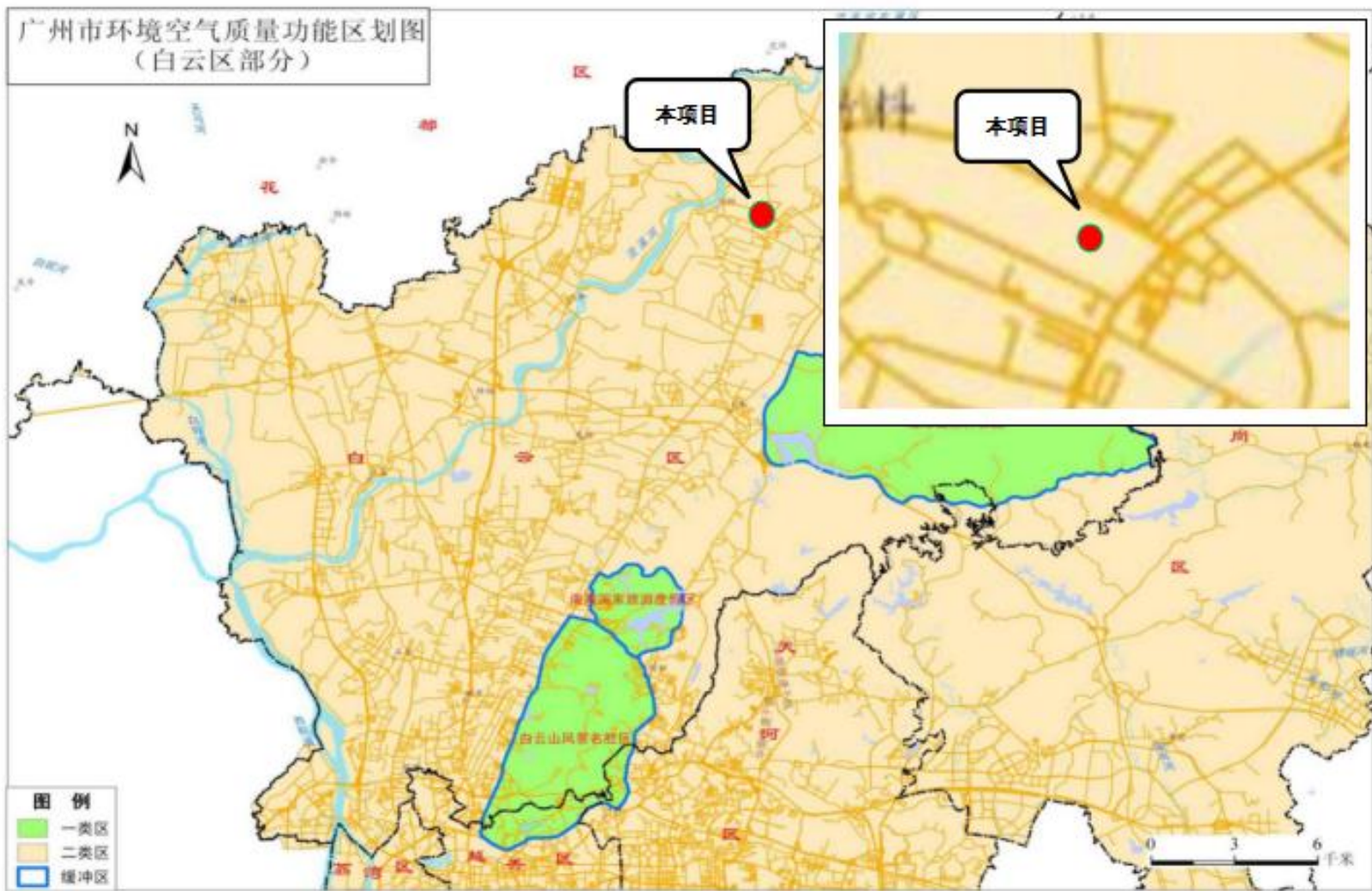
附图 3.2 项目一楼车间平面布置图



附图3.3 项目二楼车间平面布置图

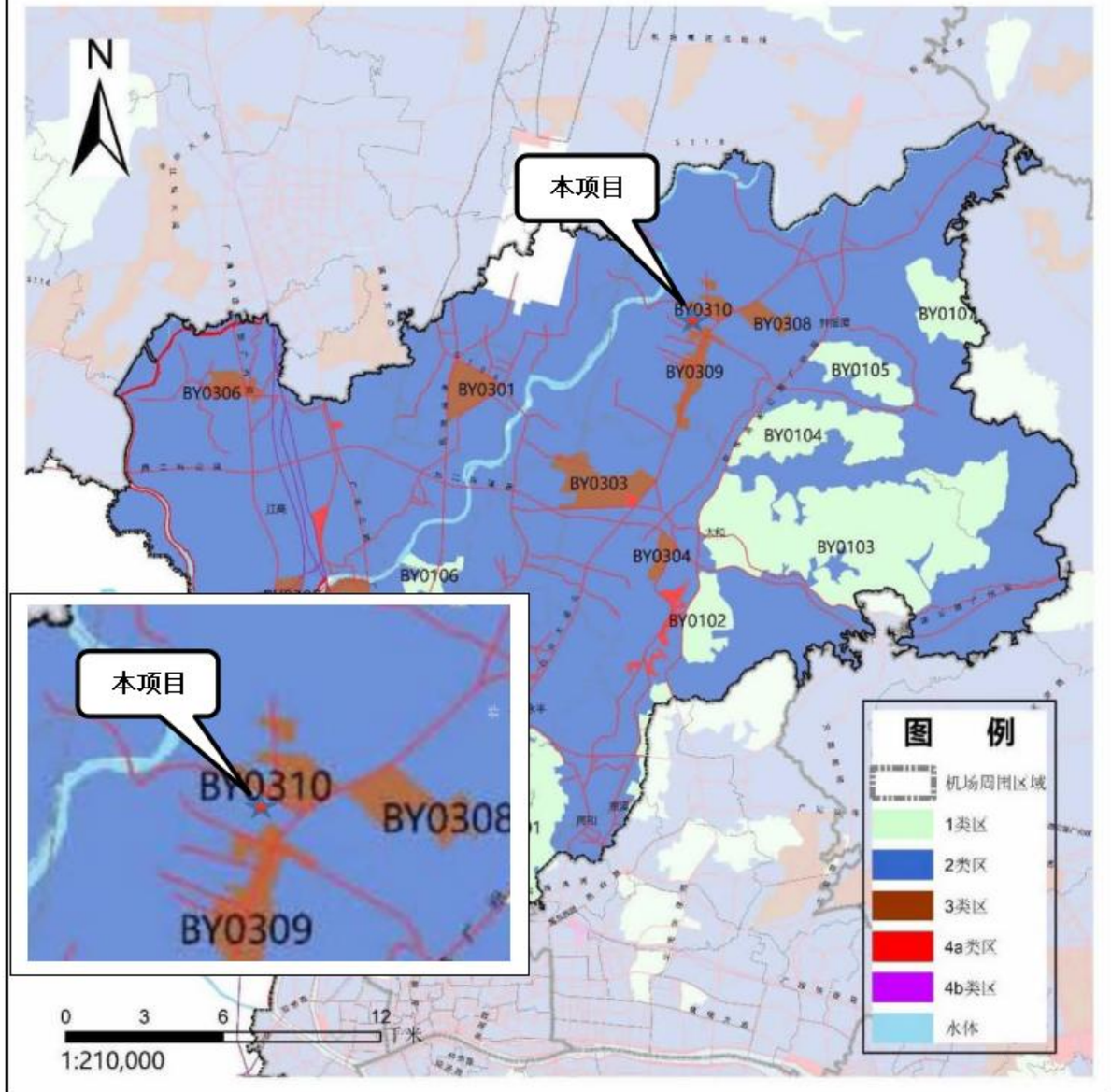


附图 4 项目周边环境敏感点图

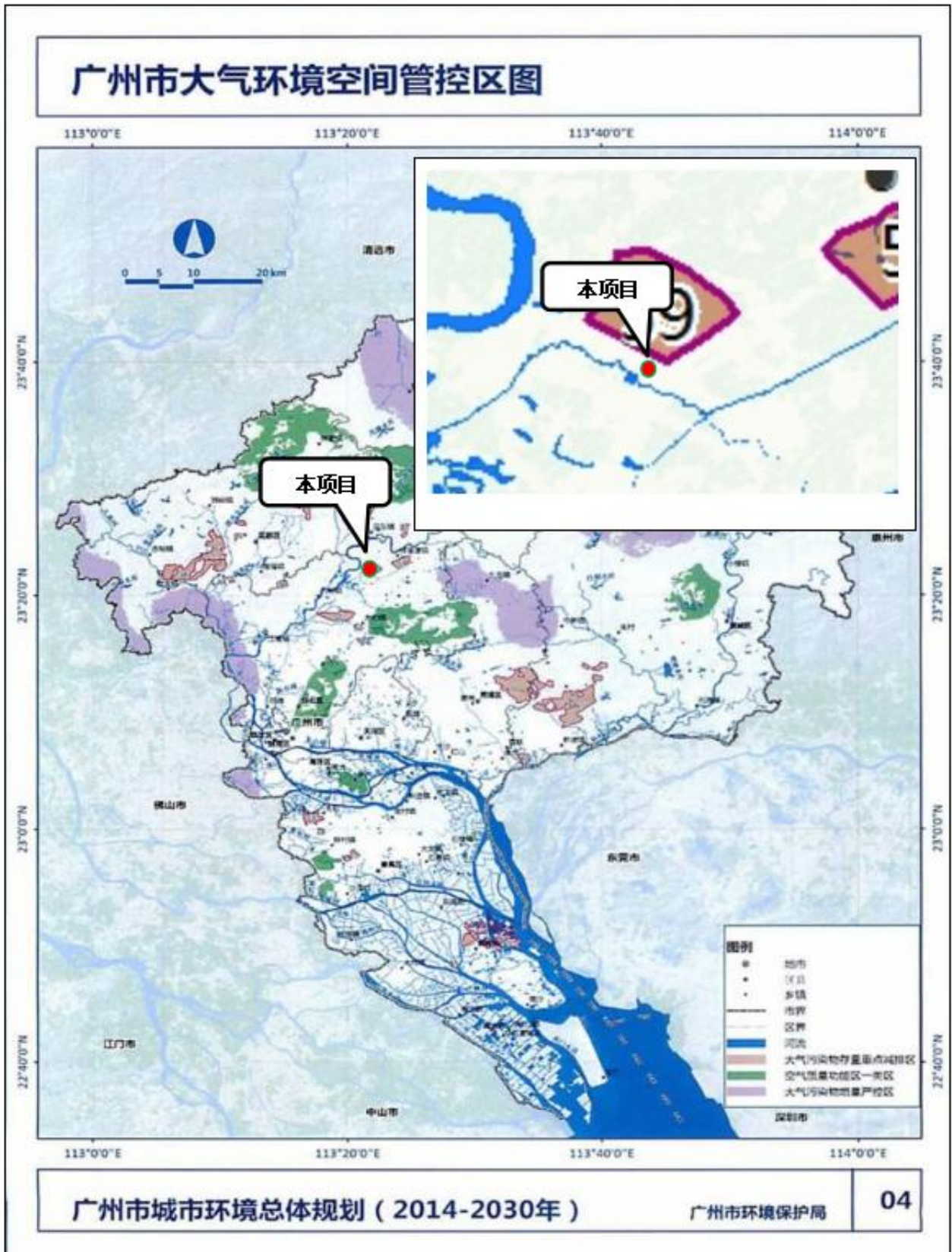


附图6 广州市环境空气质量功能区划图（白云区部分）

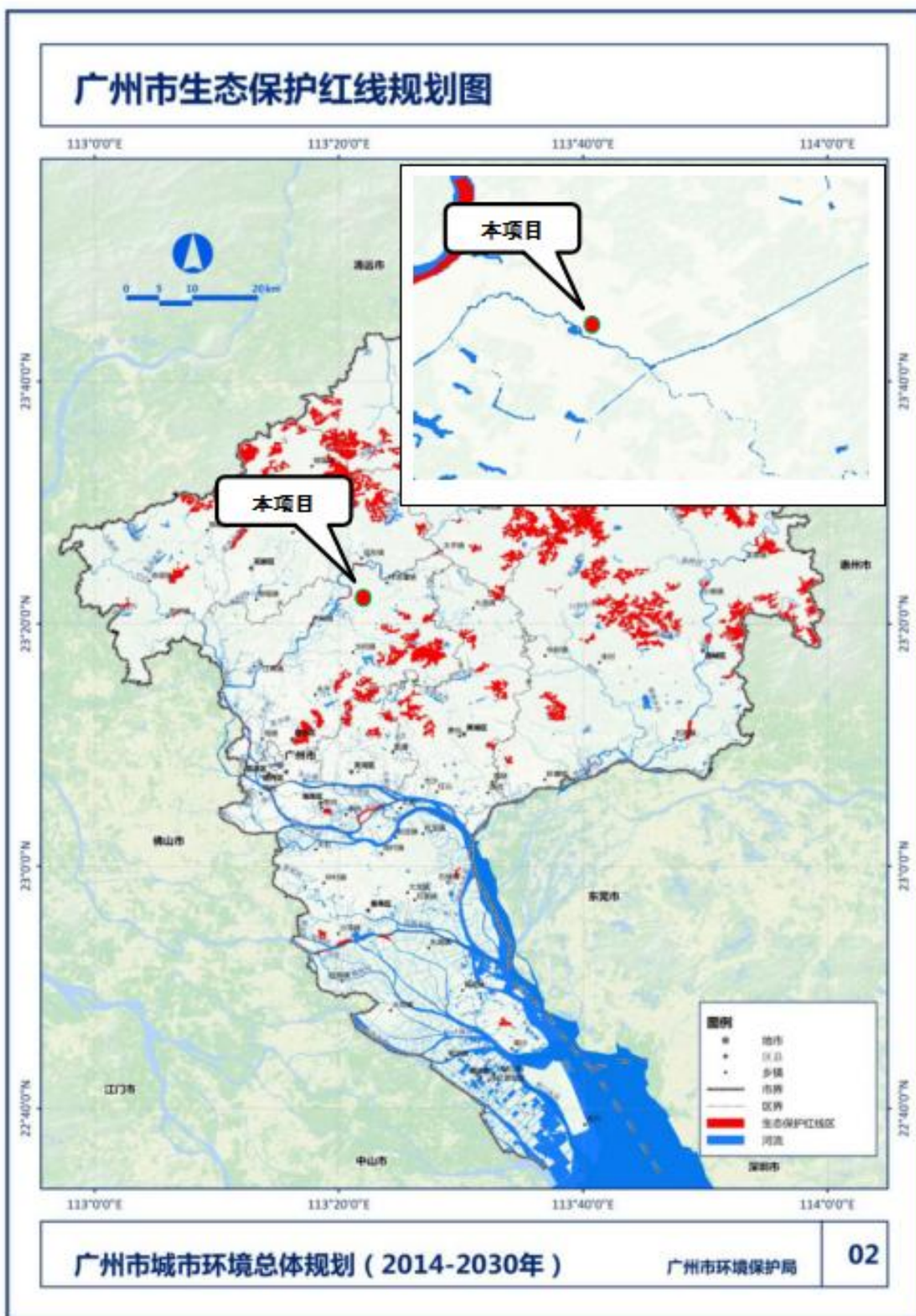
广州市白云区声环境功能区区划



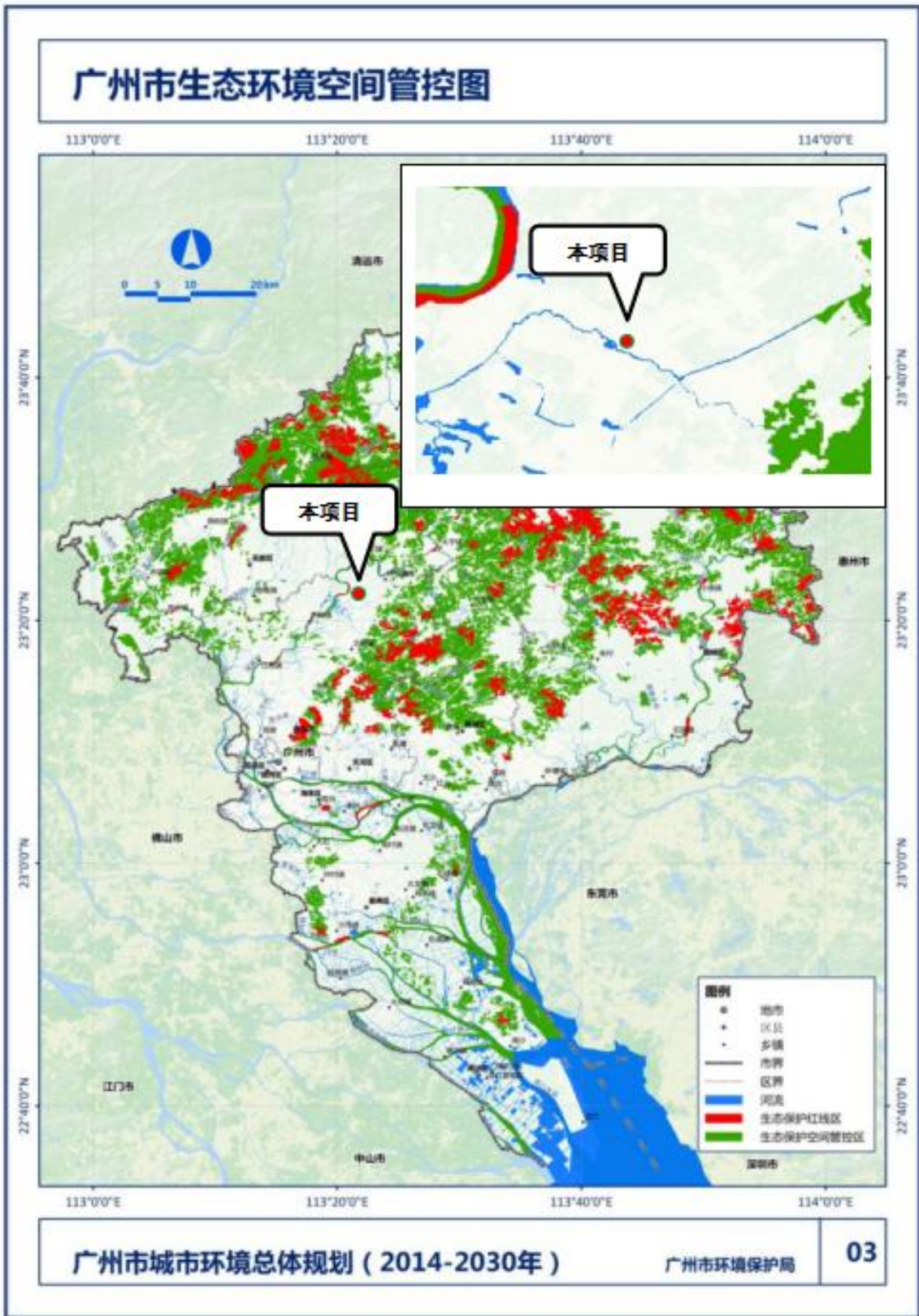
附图7 广州市白云区声环境功能区区划图



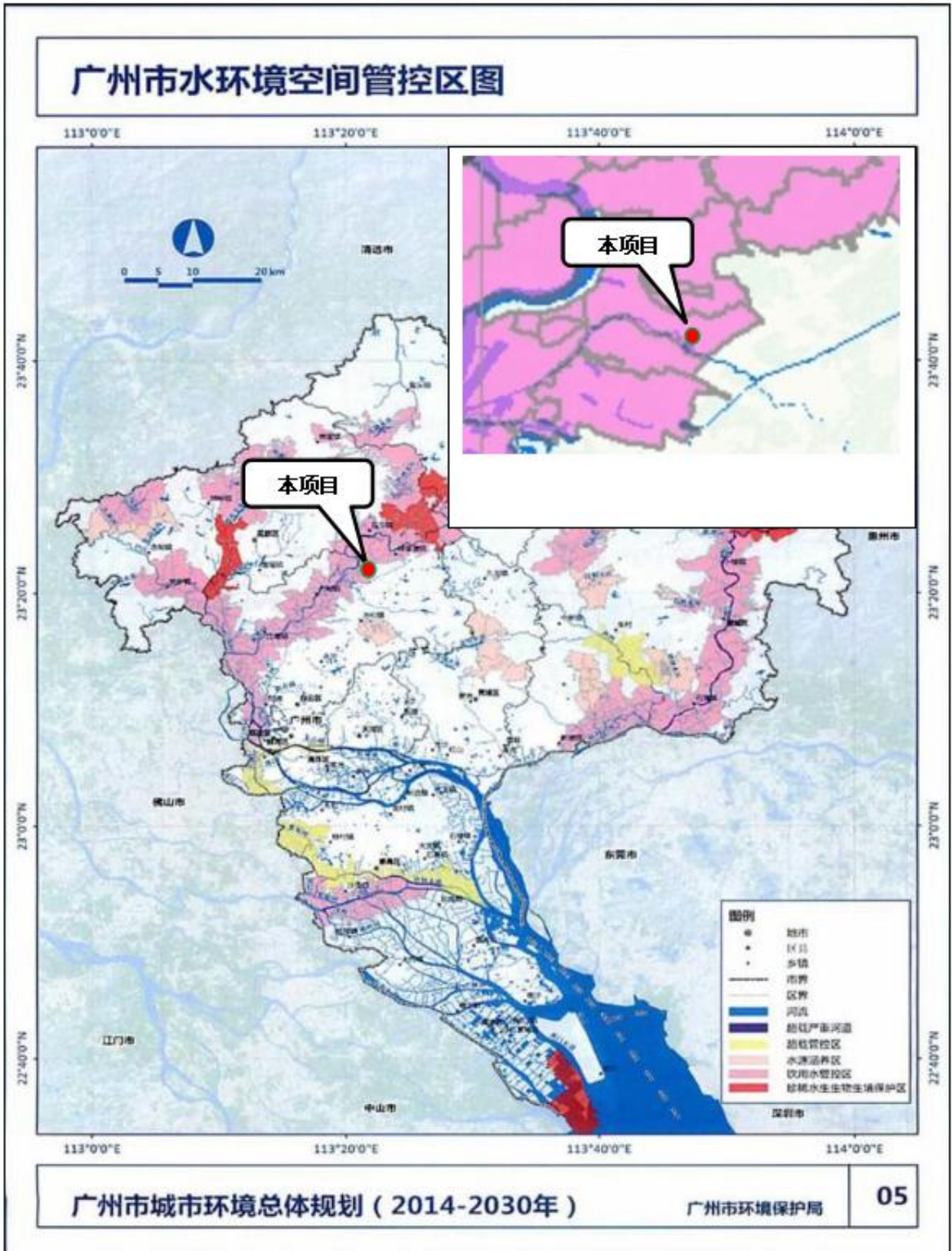
附图9 广州市大气环境空间管控区图



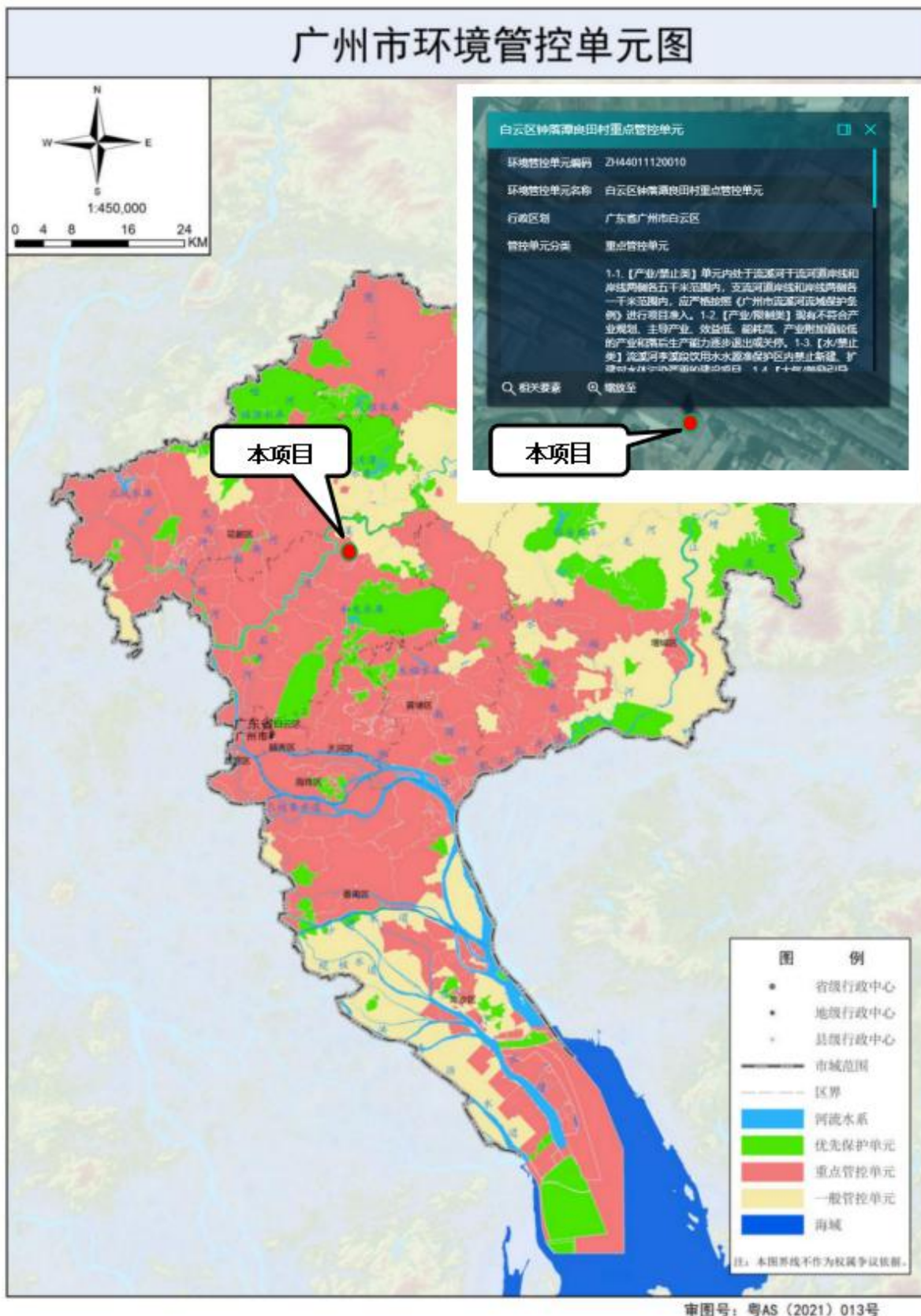
附图 10 广州市生态保护红线规划图



附图 11 广州市生态环境空间管控图



附图 12 广州市水环境空间管控区图



附图 13 广州市环境管控单元图



附图 14 引用检测点位位置关系图



东南面-空地



东南面-空地



西北面-其他厂房



东北面-临街商铺及烂尾楼群



东面临近大楼（其他办公、生产大楼）



东面临近大楼（其他办公、生产大楼）



东面临近大楼（其他办公、生产大楼）



东面临近大楼（其他办公、生产大楼）



车间现状图（目前为仓库）



污水井盖图