

# 建设项目环境影响报告表

(污染影响类)



项目名称: 中山市瑞祥风管有限公司年产通风管 50 万个新建项目

建设单位: 中山市瑞祥风管有限公司

编制日期: 2026 年 1 月



中华人民共和国生态环境部制

打印编号: 1768291080000

## 编制单位和编制人员情况表

项目编号	2ro7nb	
建设项目名称	中山市瑞祥风管有限公司年产通风管50万个新建项目	
建设项目类别	30—068铸造及其他金属制品制造	
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）	中山市瑞祥风管有限公司	
统一社会信用代码	91442000MAC54L3U74	
法定代表人（签章）	张秀凤	
主要负责人（签字）	张秀凤	
直接负责的主管人员（签字）	张秀凤	
二、编制单位情况		
单位名称（盖章）	中山市长江环保工程有限公司	
统一社会信用代码	91442000MA536E4A7U	
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
马俊宇	20230503544000000060	BH067045
2 主要编制人员		
姓名	主要编写内容	信用编号
马俊宇	建设项目工程分析、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准分析、结论	BH067045
苏贤钧	建设项目基本情况、主要环境影响和保护措施、环境保护措施监督检查清单、建设项目污染物排放量汇总表、附图附件	BH062402

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	中山市瑞祥风管有限公司年产通风管 50 万个新建项目		
项目代码	2601-442000-04-01-637852		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	中山市南头镇尚勤路 1 号 B 座厂房之三		
地理坐标	(东经: 113°18'32.213", 北纬: 22°42'15.470")		
国民经济行业类别	C3399 其他未列明金属制品制造	建设项目行业类别	三十、金属制品业 68-铸造及其他浸塑制品 339 中的“其他(仅分割、焊接、组装的除外)”;
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)	50	环保投资(万元)	5
环保投资占比(%)	10	施工工期	/
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是: _____	用地面积(m <sup>2</sup> )	850
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:			
表 1. 合理性分析一览表			

序号	规划/政策文件	涉及条款	本项目	是否符合
1	《产业结构调整指导目录（2024 年本）》	/	项目生产工艺和生产的产 品均不属于规定的鼓励 类、限制类和淘汰类。	是
2	《市场准入负面清单 （2025 年版）》	/	项目产品不属于禁止准入 类和许可准入类。	是
3	中山市生态环境局关 于印发《中山市涉挥 发性有机物项目环保 管理规定》的通知中 环规字〔2021〕1 号	中山市大气重点区域（东区、 西区、南区、石岐街道）不再 审批（或备案）新建、扩建涉 总 VOCs 产排工业项目	项目选址位于南头镇，不 属于中山市大气重点区域 （特指东区、西区、南区、 石岐街道）范围；选址区 域属于二类大气环境功能 区，不在一类环境功能区 内。	是
		全市范围内原则上不再审批 或备案新建、扩建涉使用非低 （无）VOCs 涂料、油墨、胶 粘剂原辅材料的工业类项目	水性胶水：挥发分 2%，密 度为 1.05g/cm <sup>3</sup> ，折合挥发 份为 21g/L，满足《胶粘剂 挥发性有机化合物限量》 (GB33372-2020)"表 2 水基 型胶粘剂 VOC 含量限量" 中"丙烯酸酯类-应用领域 (其他)"限值要求：50g/L 的 要求	是
		对项目生产流程中涉及总 VOCs 的生产环节或服务活 动，应当在密闭空间或者设备 中进行，废气经废气收集系统 和（或）处理设施后排放。如 经过论证不能密闭，则应采取 局部气体收集处理措施。 VOCs 废气遵循“应收尽收、 分质收集”的原则，收集效率 不应低于 90%。由于技术可行 性等因素，确实达不到 90% 的，需在环评报告充分论述并 确定收集效率要求。	项目制管工序采用外部型 集气罩收集（收集效率为 30%）制管工序废气由于车 间较大因此无法进行密闭 收集	是
		涉 VOCs 产排企业应建设适 宜、合理、高效的治污设施， VOCs 废气总净化效率不应低 于 90%。由于技术可行性等因 素，确实达不到 90%的，需在 环评报告中充分论述并确定 处理效率要求。 第二十九条为鼓励和推进源 头替代，对于使用低（无） VOCs 原辅材料的，且全部收	项目制管工序采用二级活 性炭处理(处理效率 70%)， 由于产生浓度不高，因此 无法达到 90%	是

		集的废气 NMHC 初始排放速率<3kg/h 的，在确保 NMHC 的无组织排放控制点任意一次浓度值<30mg/m <sup>3</sup> ，并符合有关排放标准、环境可行的前提下，末端治理设施不做硬性要求。		
4	广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）	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 物料的容器或包装袋应存放于室内，或存于设置有雨棚、遮阳和防渗设施的专用场地。盛装 VOCs 物料的容器或包装袋在非取用状态时应加盖、封口，保持密闭。	项目液态 VOCs 物料采用密闭的包装袋、含 VOCs 危险废物采用密闭桶存放，存放在设置有雨棚、遮阳和防渗设施的专用场地。	是
		VOCs 物料转移和输送无组织排放控制要求：①液态 VOCs 物料应采用密闭管道输送。采用非管道输送方式转移液态 VOCs 物料时应采用密闭容器、罐车。②粉状、粒状 VOCs 物料应采用气力输送设备、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。	项目液态 VOCs 物料、含 VOCs 危险废物、采用密闭的包装袋、容器进行物料转移	是
		废气收集系统排风罩（外部型集气罩）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）。	本项目设置的外部型集气罩符合 GB/T16758 的规定要求，控制风速不低于 0.3m/s	是
5	中山市人民政府关于印发中山市“三线一单”生态环境分区管控方案（2024 年版）的通知 中府（2024）52 号中表 40 南头镇一般管控单元准入清单（环境管控单元编码 ZH44200030004）	区域布局管控要求：1-1.【产业/鼓励引导类】调整优化产业布局，重点发展第一产业，逐步壮大家电产业集群，配套电子、灯饰、五金等关联产业，加快第三产业的发展。	本项目为通风管制造，不属于鼓励类	是
		1-2.【产业/禁止类】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	本项目不属于产业禁止类	是

		目。		
		1-3. 【产业/限制类】印染、牛仔洗水、电镀、鞣革、水泥搅拌站、一般工业固体废物/建筑施工垃圾处置及综合利用、废弃资源综合利用业、专业金属表面处理（“C3360 金属表面处理及热处理加工”中的国家、地方电镀标准及相关技术规范提及的按电镀管理的金属表面处理工艺）等污染行业的新建项目（经镇街政府同意的除外）须按要求集聚发展、集中治污，新建、扩建“两高”化工项目应在依法合规设立并经规划环评的产业园区内布设，禁止在化工园区外新建、扩建危险化学品建设项目（运输工具加油站、加气站、加氢站及其合建站、制氢加氢一体站，港口（铁路、航空）危险化学品建设项目，危险化学品输送管道以及危险化学品使用单位的配套项目，国家、省、市重点项目配套项目、氢能源重大科技创新平台除外）。	本项目不属于产业限制类	是
		1-4. 【大气/鼓励引导类】鼓励小家电制造集聚发展，鼓励建设“VOCs 环保共性产业园”及配套溶剂集中回收、活性炭集中再生工程，提高 VOCs 治理效率。	本项目不属于大气鼓励引导类	是
		1-5. 【大气/限制类】原则上不再审批或备案新建、扩建涉使用非低（无）VOCs 涂料、油墨、胶粘剂原辅材料的工业类项目，相关豁免情形除外。	水性胶水：挥发分 2%，密度为 1.05g/cm <sup>3</sup> ，折合挥发份为 21g/L，满足《胶粘剂挥发性有机化合物限量》(GB33372-2020)"表 2 水基型胶粘剂 VOC 含量限量"中"丙烯酸酯类-应用领域(其他)"限值要求：50g/L 的要求	是
		1-6. 【土壤/综合类】禁止在农用地优先保护区域建设重点行业项目，严格控制优先保护区域周边新建重点行业项目，已建成的项目应严格做好污染治理和风险管控措施，积	本项目位于一类工业用地，不属于本条例	是

		极采用新技术、新工艺，加快提标升级改造，防控土壤污染。		
		1-7. 【土壤/限制类】建设用地地块用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地时，变更前应当按照规定进行土壤污染状况调查。	本项目位于一类工业用地，不属于本条例	是
		能源资源利用：2-1. 【能源/限制类】①提高资源能源利用效率，推行清洁生产，对于国家已颁布清洁生产标准及清洁生产评价指标体系的行业，新建、改建、扩建项目均要达到行业清洁生产先进水平。②集中供热区域内达到供热条件的企业不再建设分散供热锅炉。③新建锅炉、炉窑只允许使用天然气、液化石油气、电及其它可再生能源。燃用生物质成型燃料的锅炉、炉窑须配套专用燃烧设备。	本项目使用的设备均使用电为能源	是
		污染物排放管控要求：3-1. 【水/鼓励引导类】全力推进文明围流域南头镇部分未达标水体综合整治工程，零星分布、距离污水管网较远的行政村，可结合实际情况建设分散式污水处理设施。	本项目生活污水位于中山市南头镇污水处理有限公司纳污范围内	是
		3-2. 【水/限制类】涉新增化学需氧量、氨氮排放的项目，原则上实行等量替代，若上一年度水环境质量未达到要求，需实行两倍削减替代。	本项目生活污水排入中山市南头镇污水处理有限公司，不属于新增化学需氧量、氨氮排放的项目	是
		3-3. 【水/综合类】完善农村垃圾收集转运体系，防止垃圾直接入河或在水体边随意堆放。	本项目生活垃圾统一交由环卫部门清运处理	是
		3-4. 【大气/限制类】①涉新增氮氧化物排放的项目实行等量替代，涉新增挥发性有机物排放的项目实行两倍削减替代。②VOCs 年排放量 30 吨及以上的项目，应安装 VOCs 在线监测系统并按规定与生态环境部门联网。	本项目新增 VOCs、氮氧化物按总量申请要求申请总量	是
		3-5. 【土壤/综合类】推广低毒、低残留农药使用补助试点	本项目不属于土壤综合类项目	是

		经验，开展农作物病虫害绿色防控和统防统治。推广测土配方施肥技术，持续推进化肥农药减量增效。		
		环境风险防控要求：4-1. 【水/综合类】单元内涉及省生态环境厅发布《突发环境事件应急预案备案行业名录（指导性意见）》所属行业类型的企业，应按要求编制突发环境事件应急预案，需设计、建设有效防止泄漏化学物质、消防废水、污染雨水等扩散至外环境的拦截、收集设施，相关设施须符合防渗、防漏要求。	根据本项目使用的原辅料理化性质特点，配备一定数量的应急设备或物品。	是
		4-2. 【土壤/综合类】土壤环境污染重点监管工业企业要落实《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》要求，在项目环评、设计建设、拆除设施、终止经营等环节落实好土壤和地下水污染防治工作。	本项目不属于土壤环境污染重点监管工业企业	是
6	《中山市环保共性产业园规划》2023年3月	<p>（1）南头镇共性工厂。南头镇已批共性工厂项目1个，为广东立义科技股份有限公司三厂区扩建项目，于2020年取得环评批复，目前仅自用部分投产，尚未有企业进驻，已完成突发环境应急预案备案及排污许可证申领，尚未完成竣工环境保护验收；</p> <p>（2）建设南头镇家电产业环保共性产业园。做大做强南头镇家电产业，加快南头镇家电产业环保共性产业园（立义项目）建设进程，对镇内家电产业塑料配件进行集中喷漆处理，废气集中治理，推动南头镇家电产业良性发展；</p> <p>（3）广东立义科技股份有限公司三厂区扩建项目规划发展产业为家电产业，主要生产工艺为塑料件喷涂。</p>	本项目主要生产通风管制造，生产工艺为制管、包头、塑封，不属于塑料件喷漆工艺，无需进入共性园区。	是
7	选址合理性	/	根据中山市自然资源·一图通，本项目用于一类工业用地	是
8	与《中山市地下水污染防治重点区划定方	划分结果 中山市地下水污染防治重点	本项目位于一般区，按照相关法律法规、管理办法	是



	案》相符性分析	<p>区划分结果包括保护类区域和管控类区域两种，重点区面积总计 47.448k m<sup>2</sup>，占中山市总面积的 2.65%。</p> <p><b>（一）保护类区域</b></p> <p>中山市地下水污染防治保护类区域面积共计 6.843k m<sup>2</sup>，占全市面积的 0.38%，分布于南区街道、五桂山街道、南朗街道、三乡镇。</p> <p><b>（二）管控类区域</b></p> <p>1. 中山市地下水污染防治管控类区域面积约 40.605k m<sup>2</sup>，占全市总面积的 2.27%，均为二级管控区，分布于五桂山街道、南区街道、东区街道和三乡镇。</p> <p><b>（三）一般区</b></p> <p>一般区为保护类区域和管控类区域以外的区域。</p> <p><b>管控要求</b></p> <p><b>一般区管控要求</b></p> <p>按照相关法律法规、管理办法等开展常态化管理。</p>	等开展常态化管理	
--	---------	--	----------	--

## 二、建设项目工程分析

### 工程内容及规模：

#### 一、环评类别判定说明

表 2. 环评类别说明

序号	行业类别	产品产能	工艺	对名录的条款	敏感区	类别
1	C3399 其他未列明金属制品制造	通风管 50 万个	铝箔、水性胶水、钢丝、PVC 塑料膜→制管→包头→塑封→成品	三十、金属制品业 68-铸造及其他浸塑制品 339 中的“其他（仅分割、焊接、组装的除外）”	无	报告表

#### 二、编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日起施行）；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法（2018 年修正）》；
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》（2018 年 1 月 1 日起施行）；
- (4) 《中华人民共和国噪声污染防治法》（2018 年 10 月 26 日起施行）；
- (5) 《中华人民共和国噪声污染防治法》（2022 年 6 月 5 日起施行）；
- (6) 《建设项目环境保护管理条例》（2017 年 7 月 16 日修订）；
- (7) 《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版）；
- (8) 《产业结构调整指导目录（2024 年本）》；
- (9) 国家发展改革委 商务部关于印发《市场准入负面清单（2025 年版）》的通知（发改体改规〔2025〕466 号）；
- (10) 中山市生态环境局关于印发《中山市涉挥发性有机物项目环保管理规定的通知》（中环规字〔2021〕1 号）；
- (11) 《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》；
- (12) 《中山市“三线一单”生态环境分区管控方案（2024 年版）》（中府〔2024〕52 号）。

#### 三、项目建设内容

##### 1、基本信息

中山市瑞祥风管有限公司位于中山市南头镇尚勤路 1 号 B 座厂房之三（东经：

113°18'32.213"，北纬：22°42'15.470"），主要生产、销售：通风管 50 万个，项目投资为 50 万元，环保投资 5 万元，用地面积 850 平方米，建筑面积为 850 平方米。项目每年生产 300 天，每天生产约 8 小时，不涉夜间生产。

表 3. 项目工程组成一览表

工程类别	建设内容	工程内容及工程规模	
主体工程	生产厂房	设有办公室、制管区、包头区、塑封区和仓库	本项目所在厂房设有 1 层，整栋楼高 8 米。占地面积 850 m²，建筑面积 850 m²；
公用工程	供电	由市政电网供电	
	用水	由市政水管网供水	
环保工程	废气治理设施	制管废气	制管废气经外部型集气罩收集后经二级活性炭处理后经 15 米排气筒 G1 有组织排放
		塑封废气	无组织排放
	废水处理措施	生活污水：经三级化粪池预处理后通过市政管道排入中山市南头镇污水处理有限公司集中深度处理	
	噪声处理措施	企业选用低噪声设备，对设备进行合理的布局与安装，选用隔音性能好的门窗，做好隔声、消声、减震等处理工作	
	固废处理措施	生活垃圾：交由环卫部门处理	
		一般工业固废：设置一般工业固废暂存仓，集中收集后交给有一般固体废物处理能力的单位处理	
		危险废物：设置危废仓，收集后交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理	

### 3、主要产品及产量

表 4. 产品及产量一览表

序号	产品	产品数量	备注
1	通风管	50 万个	平均单个直径为 0.2m，高 1.6m

### 4、主要原辅材料及年消耗量

表 5. 主要原辅材料消耗一览表

序号	原材料	性状	年用量（吨）	最大暂存量（吨）	是否为风险物质	临界量 t	储存包装形式	所在工序
1.	铝箔	固态	50 万平方米	0.5 万平方米	否	/	/	塑封
2.	PVC 塑料膜	固态	10 万平方米	0.5 万平方米	否	/	/	
3.	钢丝	固态	80	5	否	/	/	
4.	水性胶水	液态	10.5	0.5	否	/	25kg/桶	
5.	塑料膜	固态	0.5	0.1	否	/	/	覆膜

6.	机油	液态	0.2	0.2	是	2500	200kg/桶	维护
----	----	----	-----	-----	---	------	---------	----

表 6. 本项目水性胶水用量一览表

产品名称	类型	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	厚度 (μm)	附着率 %	固含率 %	年总面积 (m <sup>2</sup> )	总用量(吨)
通风管	水性胶水	1.05	40	98%	42%	100000	10.20

注：1、实际生产情况会有一定的损耗，本次环评中水性胶水按照 10.5 吨/年进行申报；  
2、本项目水性胶水中水为 56%，挥发成分为 2%，因此固含量为 100%-56%-2%=42%；  
3、制管涂胶水的部位为钢丝固定区域，约为总面积的 20%则为 10 万平方米。

表 7. 主要原辅材料理化性质一览表

序号	名称	理化性质
1	铝箔	铝箔是用金属铝直接压延成的薄片，质地柔软、延展性好，具有银白色光泽，常用于包装、绝热、装饰等领域。
2	PVC 塑料膜	PVC 塑料膜是一种以聚氯乙烯树脂为主要原料，通过添加增塑剂、稳定剂等功能性助剂制成的薄膜材料。它具有良好的透明度、柔韧性、耐腐蚀性和耐酸碱性能，广泛应用于建材、包装、农业、医药等多个领域。
3	钢丝	钢丝是钢材的四大品种之一，由热轧盘条经冷拉制成，具有高强度、高韧性、低松弛等特性。
4	水性胶水	主要成分为丙烯酸共聚物(42%)、助剂（主要为一乙醇胺）（2%）、水 56%。主要挥发性组分为助剂，最大占比为 2%，密度为 1.05g/cm <sup>3</sup> ，折算 VOCs 含量占比为 21g/L，满足《胶粘剂挥发性有机化合物限量》(GB33372-2020)"表 2 水基型胶粘剂 VOC 含量限量"中"丙烯酸酯类-应用领域(其他)"限值要求：50g/L。
5	塑料膜	主要为 PE 塑料膜是聚乙烯薄膜的简称，具有抗拉伸、耐化学腐蚀和防水性能，透光率超 90%，适用温度范围为-70℃至 150℃。它广泛应用于食品包装、农业大棚膜、复合软包装材料的内层薄膜、药品防潮包装及医疗一次性用品领域，占塑料包装薄膜消耗量的 40%以上。
6	机油	机油由基础油和添加剂两部分组成。基础油是润滑油的主要成分，决定着润滑油的基本性质，添加剂则可弥补和改善基础油性能方面的不足，赋予某些新的性能，是润滑油的重要组成部分。

## 5、主要设备

表 8. 主要设备一览表

序号	设备名称	设备型号	数量（台）	使用工序或说明
1.	制管机	每台制管机包含有烘干机 1 台	4	制管
2.	包头机	/	4	包头
3.	塑封机	/	1	塑封
4.	空压机	/	1	辅助

注：1、项目所用设备均不在《产业结构调整指导目录（2024 年本）》淘汰类、限制类。

## 6、项目的人员：

项目共设员工 5 人，设置 1 班工作制度，每班 8 小时，工作时段为：8：00~12：00，14：00~18：00。其年工作时间约为 300 天，员工不在厂内食宿。

7、给排水情况

①、生活用水：本项目用水由市政自来水管网供给。员工 5 人，根据《广东省用水定额》（DB44/T 1461.3-2021）表 A.1 服务业用水定额表，员工不在厂内食宿，按照先进值 10m³/人.a 计，生活用水量约为 50 吨/年，排污系数取 0.9，则生活污水排放量为 45t/a。生活污水经三级化粪池处理后，经市政管道进入中山市南头镇污水处理有限公司集中深度处理。

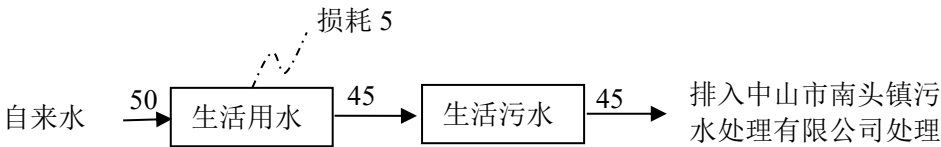


图 2 全厂水平衡图（单位：t/a）

7、项目能耗

表 9. 主要能源以及资源消耗一览表

名称	年用量	备注
水	50 吨	市政给水管网供水
电	20 万度	市政供电

8、平面布局情况

项目与项目最近敏感目标为厂区南侧的涪心社区，最近间距为 10m，与最近排气筒的距离为 40m。排气管设置在厂区西侧远离敏感点一侧，对区域大气环境影响不大，项目高噪声设备为制管设备，主要布设在西侧，远离敏感点。综合考虑项目厂区规模、厂房自身条件及项目厂区功能区划设置需求，评价认为项目现有规划布局较为合理。

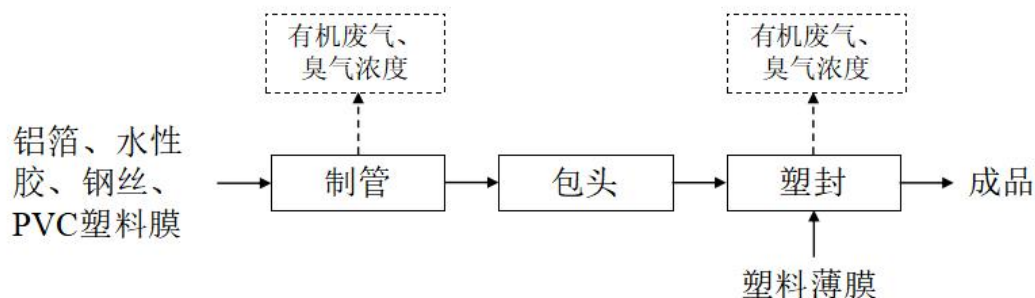
9、四至情况

本项目北侧为中山市贝琳达厨卫制品有限公司，西侧为涪心社区，东侧为尚勤路，隔路为中山市莱斯廷精密模具有限公司，南侧为中山市珍视界电器实业有限公司。

工艺流程和产排污环节：

一、营运期生产工艺

### 1、通风管



#### 工艺流程说明:

1、制管：项目采用铝箔、水性胶水和钢丝制成通风管，部分产品需另外铺设 PVC 塑料膜，项目制管为先将铝箔收卷，涂上水性胶水和铺设钢丝，然后收卷成型，再经加热烘干，加热温度约为 80 摄氏度，采用电加热，制管工序又少量的有机废气和臭气浓度产生，年工作时间 2400h。

2、包头：采用包头机，将通风管的管口折叠，包出光滑封口，没有废气污染物的产生，年工作时间为 2400h。

3、塑封：塑封是用塑料膜包裹物品的保护工艺，项目塑封采用加热塑封，加热温度约为 60 摄氏度，使得塑料膜收缩包裹产品，采用电加热，加热塑封有少量的有机废气和臭气浓度产生，年生产时间为 2400h。

注：①本项目所用设备和工艺均不在《产业结构调整指导目录（2024 年本）》的淘汰和限制类；  
②项目每个工序均产生噪声。

#### 与项目有关的原有环境污染问题:

无

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

一、水环境质量现状

根据《中山市水功能区管理办法》（中府[2008]96号），项目纳污河道通心河属V类水质功能区，执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）V类标准。通心河为感潮河段，汇入桂洲水道和鸡鸦水道，桂洲水道再汇入洪奇沥水道。桂洲水道属III类水质功能区，执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准；鸡鸦水道属II类水质功能区，执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）II类标准；洪奇沥水道属III类水质功能区，执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准。根据《2024年水环境年报》：2024年洪奇沥水道、鸡鸦水道水质均为II类标准，水质状况为优。表明项目所在地地表水质量状况良好。

根据《2024年水环境年报》，详见下图。



二、环境空气质量现状：

根据《中山市环境空气质量功能区划（2020 修订版）》，该建设项目所在区域为二类环境空气质量功能区，执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及修改单中的二级标准。

1、空气质量达标区判定

根据《中山市 2024 年大气环境质量状况公报》，中山市环境空气质量 2024 年监测数据统计结果见下表。

表 10. 区域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 <sub>2</sub>	日均值第 98 百分位数浓度值	8	150	5.33	达标
	年平均值	5	60	8.33	达标
NO <sub>2</sub>	日均值第 98 百分位数浓度值	54	80	67.5	达标
	年平均值	22	40	55	达标
PM <sub>10</sub>	日均值第 95 百分位数浓度值	68	150	45.33	达标
	年平均值	34	70	48.57	达标
PM <sub>2.5</sub>	日均值第 95 百分位数浓度值	46	75	61.33	达标
	年平均值	20	35	57.14	达标
O <sub>3</sub>	日最大 8 小时滑动平均值的 90 百分位数浓度值	151	160	94.38	达标
CO	日均值第 95 百分位数浓度值	800	4000	20	达标

2024 年中山市城市 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub> 的年均值及相应的日均值特定百分位数浓度值均达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及 2018 年修改单二级标准, CO 日均值第 95 百分位数浓度值达到《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)及 2018 年修改单二级标准, O<sub>3</sub> 日最大 8 小时平均值的第 90 百分位数浓度值达到《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)及 2018 年修改单二级标准。项目所在区域为达标区。

2、项目位于南头镇，属环境空气二类功能区，未设空气质量监测站点，采用邻近监测站-中山小榄的监测数据。根据《中山市 2024 年空气质量监测站日均值数据》中山小榄的监测数据，SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、O<sub>3</sub>、CO 的监测结果见下表。

表 11. 基本污染物环境质量现状

点位名称	污染物	年评价指标	评价标准 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	现状浓度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	最大浓度 占标率%	超标 频率	达标 情况
------	-----	-------	----------------------------------	--------------------------------------	--------------	----------	----------



						%	
小榄镇监测站	SO <sub>2</sub>	24 小时平均第 98 百分位数	14	150	10	0	达标
		年平均	8.5	60	/	/	达标
	NO <sub>2</sub>	24 小时平均第 98 百分位数	75	80	115	0.82	达标
		年平均	27.9	40	/	/	达标
	PM <sub>10</sub>	24 小时平均第 95 百分位数	94	150	88	0	达标
		年平均	45.8	70	/	/	达标
	PM <sub>2.5</sub>	24 小时平均第 95 百分位数	43	75	100	0	达标
		年平均	21.5	35	/	/	达标
	O <sub>3</sub>	8 小时平均第 90 百分位数	159	160	153.1	9.04	达标
	CO	24 小时平均第 95 百分位数	900	4000	30	0	达标

由表可知，SO<sub>2</sub>24 小时平均第 98 百分位数及年平均浓度、NO<sub>2</sub> 年平均浓度、NO<sub>2</sub>24 小时平均第 98 百分位数浓度、PM<sub>10</sub> 24 小时平均第 95 百分位数及年平均浓度、PM<sub>2.5</sub> 24 小时平均第 95 百分位数及年平均浓度、CO24 小时平均第 95 百分位数浓度达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准及 2018 年修改单，O<sub>3</sub> 日最大 8 小时平均第 90 百分位数浓度达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准及 2018 年修改单。

为改善大气污染状况，中山市生态环境局已在“十四五”规划中提出要求：“深入推进臭氧污染防控。优化大气环境监测网络。积极推进 VOCs 综合治理。强化电厂（含垃圾焚烧厂）、工业锅炉和窑炉排放治理。”其中“推动锅炉、工业炉窑清洁能源改造，逐步淘汰生物质燃料，促进用热企业向集中供热管网覆盖范围集聚。推进工业锅炉污染综合治理，制定工业锅炉专项整治方案，实施分级管控，对全市范围内现有的 254 台生物质锅炉分批改造为天然气锅炉，10 蒸吨及以上锅炉须安装在线监测设备并 与环保部门联网；根据省工作要求，新建燃气锅炉应采取低氮燃烧技术或高效脱硝技术确保氮氧化物排放浓度达到《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）特别排放限值要求，并发布特别排放限值执行公告。开展工业炉窑专项整治，建立各类工业炉窑管理清单，实施工业炉窑

大气污染综合治理，稳步推进炉窑分级管控。鼓励以天然气作为燃料的企事业单位采取低氮燃烧改造。”

经采取上述措施后，项目所在地的区域环境空气质量将得到改善。

3、其他污染物环境质量现状

项目特征因子为非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度，由于无非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度国家、地方环境质量标准，故不进行其他污染物环境质量现状的调查。

三、声环境质量现状：

项目周边 50m 范围内存在声环境敏感点，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）》相关要求，项目于 2026 年 1 月 6 日委托广东科思环境科技有限公司进行昼夜噪声现状监测（报告编号：KSJC-20260104001），监测结果如下：

表 12. 项目声环境质量现状调查及监测结果

监测点位		1#浔心社区	2#浔心社区
监测结果	昼间	53	55
评价标准		敏感点噪声执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准	

综上所述，项目敏感点环境噪声达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准，故项目不会对敏感点产生明显影响。

四、地下水和土壤环境现状

项目生产过程产生危险废物，化学品仓库和危险废物暂存等过程可能通过地表径流或垂直下渗对土壤环境产生影响。项目厂房地面均为水泥硬化地面，化学品仓库、危险暂存区设置围堰，地面刷防渗漆，项目门口设置缓坡，事故状态时可有效防止危废等外泄，因此对地下水和土壤环境影响较小。

此外，项目生产过程不产生有毒有害气体，亦不涉及重金属污染物，因此大气沉降途径对地下水和土壤环境影响较小。

根据生态环境部“关于土壤破坏性监测问题”的回复，“根据建设项目实际情况，如果项目场地已经做了防腐防渗（包括硬化）处理无法取样，可不取样监测，但需详细说明无法取样原因”。根据广东省生态环境厅对“建设项目用地范围已全部硬底化，还要不要凿开采样”的回复，“若建设用地范围已全部硬底化

	<p>不具备采样监测条件的，可采取拍照证明并在环评文件中体现，不进行厂区用地范围的土壤现状监测”。根据现场勘查，项目使用已建成的厂房，项目所在地范围内已全部采取混凝土硬地化。因此不具备占地范围内地下水和土壤监测条件，不进行厂区地下水和土壤环境现状监测。</p> <p><b>五、生态环境：</b></p> <p>本项目不涉及新增用地，不涉及生态环境保护目标。</p>																																																																			
环境保护目标	<p><b>1、水环境保护目标</b></p> <p>水环境保护目标是在本项目建成后周围的河流水质不受明显的影响，确保通心河的水环境质量符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）的Ⅴ类标准。</p> <p><b>2、大气环境保护目标</b></p> <p>本项目厂界外 500 米处范围内大气环境保护目标如下表所示。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 13. 建设项目大气环境敏感点一览表</b></p> <table><tr><th rowspan="2">所属地区</th><th rowspan="2">敏感点名称</th><th colspan="2">坐标</th><th rowspan="2">保护对象</th><th rowspan="2">保护内容</th><th rowspan="2">环境功能区</th><th rowspan="2">相对厂址方位</th><th rowspan="2">相对厂界距离/m</th></tr><tr><th>X</th><th>Y</th></tr><tr><td rowspan="6">中山市</td><td>滘心社区</td><td>113°17'16.730"</td><td>22°44'6.680"</td><td>居民</td><td rowspan="6">不受大气污染影响</td><td rowspan="6">二类区</td><td>西、西北、西南、东、东北、东南</td><td>10</td></tr><tr><td>穗西社区</td><td>113°17'13.540"</td><td>22°44'6.646"</td><td>居民</td><td>南</td><td>380</td></tr><tr><td>幸福里 8 号</td><td>113°17'18.540"</td><td>22°44'88.560"</td><td>居民</td><td>东</td><td>405</td></tr><tr><td>长虹华悦府</td><td>113°17'22.465"</td><td>22°44'74.658"</td><td>居民</td><td>东南</td><td>357</td></tr><tr><td>南头镇升辉小学</td><td>113°17'13.770"</td><td>22°44'13.464"</td><td>学校</td><td>西南</td><td>489</td></tr><tr><td>滘心社区卫生服务站</td><td>113°17'98.656"</td><td>22°44'74.444"</td><td>医院</td><td>东北</td><td>223</td></tr></table> <p><b>3、声环境保护目标</b></p> <p>本项目厂界外 50 米处范围内声环境保护目标如下表所示。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 14. 项目声环境敏感点保护目标一览表</b></p> <table><tr><th>所属</th><th>敏感</th><th>坐标/m</th><th>保护</th><th>保护</th><th>环境</th><th>相对</th><th>相对厂</th><th>相对项目高</th></tr></table>									所属地区	敏感点名称	坐标		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界距离/m	X	Y	中山市	滘心社区	113°17'16.730"	22°44'6.680"	居民	不受大气污染影响	二类区	西、西北、西南、东、东北、东南	10	穗西社区	113°17'13.540"	22°44'6.646"	居民	南	380	幸福里 8 号	113°17'18.540"	22°44'88.560"	居民	东	405	长虹华悦府	113°17'22.465"	22°44'74.658"	居民	东南	357	南头镇升辉小学	113°17'13.770"	22°44'13.464"	学校	西南	489	滘心社区卫生服务站	113°17'98.656"	22°44'74.444"	医院	东北	223	所属	敏感	坐标/m	保护	保护	环境	相对	相对厂	相对项目高
	所属地区	敏感点名称	坐标		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界距离/m																																																											
			X	Y																																																																
	中山市	滘心社区	113°17'16.730"	22°44'6.680"	居民	不受大气污染影响	二类区	西、西北、西南、东、东北、东南	10																																																											
		穗西社区	113°17'13.540"	22°44'6.646"	居民			南	380																																																											
		幸福里 8 号	113°17'18.540"	22°44'88.560"	居民			东	405																																																											
		长虹华悦府	113°17'22.465"	22°44'74.658"	居民			东南	357																																																											
		南头镇升辉小学	113°17'13.770"	22°44'13.464"	学校			西南	489																																																											
		滘心社区卫生服务站	113°17'98.656"	22°44'74.444"	医院			东北	223																																																											
	所属	敏感	坐标/m	保护	保护	环境	相对	相对厂	相对项目高																																																											

	地区	点名称	X	Y	对象	内容	功能区	厂址方位	界距离/m	噪声设备距离/m
	中山市	浔心社区	113°17'16.730"	22°44'6.680"	村庄	不受噪声影响	声环境2类区	东	10	20
	4、地下水保护目标									
	本项目厂界外 500 米范围内无地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源。									
	5、生态环境保护目标：									
	本项目不涉及新增用地，不涉及生态环境保护目标。									
污染物排放控制标准	1、水污染排放标准									
	表 15. 广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准									
	指标	pH 值	COD <sub>cr</sub>		BOD <sub>5</sub>		SS		NH <sub>3</sub> -N	
	单位	——	mg/L		mg/L		mg/L		mg/L	
	三级标准	6~9	≤500		≤300		≤400		--	
	2、大气污染物排放标准									
	表 16. 项目大气污染物排放标准									
	废气种类	排气筒编号	污染物	排气筒高度 m	最高允许排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	最高允许排放速率 kg/h	标准来源			
	制管废气	G1	非甲烷总烃	15	80	/	广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表 1 挥发性有机物排放限值			
			TVOC		100	/				
			臭气浓度		2000（无量纲）		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 恶臭污染物排放标准值			
	厂界无组织废气	/	非甲烷总烃	/	4.0	/	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001)(第二时段)无组织排放监控浓度限值			
臭气浓度			20（无量纲）		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 恶臭污染物厂界标准值					
厂区内无组织	/	非甲烷总烃	/	6（监控点处 1h 平均浓度值）	/	广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表 3 厂区内				

	废气				20(监控点处任意一点的浓度值)		VOCs 无组织排放限值
	3、噪声排放标准						
	表 17. 《工厂企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准						
	厂界		执行标准		限值（单位：dB(A)）		
	厂界		3类区		昼间≤65dB(A)；夜间≤55dB(A)		
	4、固体废物控制标准						
	(1) 危险废物执行《国家危险废物名录》（2025 年版）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597—2023）。						
总量控制指标	1、大气  项目挥发性有机物排放量为 0.1659 吨/年，需申请总量控制指标。						

## 四、主要环境影响和保护措施

### 施工期环境保护措施：

建设单位使用已建成厂房进行生产，不存在厂房施工对周围环境的影响。

### 运营期环境影响和保护措施：

#### 一、水环境影响分析

(1) 生活污水：项目员工人数为 5 人。项目生活污水排放量为 0.15 吨/日（45 吨/年），项目所在地纳入中山市南头镇污水处理有限公司的处理范围之内，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，排入市政污水管网进入中山市南头镇污水处理有限公司处理达标后排放至南头水道。

目前南头镇污水处理厂已建成投产，本项目污水已纳入中山市南头镇污水处理有限公司的处理范围之内，中山市南头镇污水处理有限公司拟建于中山市南头镇升辉北工业区，建设项目占地约 45107.48 平方米，处理规模为 8 万吨/日，一期处理规模为 2 万吨/日，二期处理规模约为 3 万吨/日，三期（处理规模约为 3 万吨/日。污水处理工艺采用改良 CASS 法，污泥处理采用浓缩-机械脱水工艺，臭气处理采用分散收集后生物法集中除臭的方法。

项目生活污水排放量为 0.15t/d，南头镇污水处理厂现有污水处理能力为 5.5 万吨/日，项目污水排放量仅占目前污水处理厂处理量的极 0.00027%。因此，本项目的生活污水水量对南头镇污水处理厂接纳量的影响很小，不会造成明显的负荷冲击，故本项目生活污水经三级化粪池处理达标后排入市政污水管网是可行的。

本项目废水污染物排放信息表如下。

表 18. 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	生活废水	CODcr、BOD <sub>5</sub> 、SS 及氨	进入中山市南	间断排放，排放	DW001-1	三级化粪池	预处理	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

		氮	头镇 污水 处理 有限 公司	期间 流量 稳定						<input type="checkbox"/> 温排水排放 <input type="checkbox"/> 车间或车间处理 设施排放口
--	--	---	----------------------------	----------------	--	--	--	--	--	---

表 19. 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/ (万 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 (生活 污水)	113°17' 21.620"	22°44' 12.810"	0.0045	经三级化 粪池预处 理后进入 中山市南 头镇污水 处理有限 公司	间断排 放, 排 放期间 流量稳 定	/	中山 市南 头镇 污水 处理 有限 公司	pH、 CODcr、 BOD <sub>5</sub> 、SS 及氨氮	PH 6-9 CODcr≤40mg/L, BOD <sub>5</sub> ≤10mg/L, SS≤10mg/L, NH <sub>3</sub> -N≤5mg/L

表 20. 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	生活污水	CODcr	500
			BOD <sub>5</sub>	300
			SS	400
			NH <sub>3</sub> -N	/

表 21. 废水污染物排放信息表（新建项目）

序号	排放口编号	污染物种 类	产生浓度 (mg/L)	产生量 (t/a)	排放浓度 (t/a)	排放量 (t/a)
1	DW001(生活污 水)	流量	/	45	/	45
		CODcr	250	0.0113	250	0.0113
		BOD <sub>5</sub>	150	0.0068	150	0.0068
		SS	200	0.0090	200	0.0090
		NH <sub>3</sub> -N	25	0.0011	25	0.0011

综上所述，外排废水对纳污水体及周边水环境影响不大。

## 二、大气环境影响分析

### ①、制管废气

**产污情况：**项目制管工序产生有机废气(以非甲烷总烃、TVOC 表征)。产生废气的原料为水性胶水，挥发分为 2%。水性胶水用量为 10.5t/a，产生非甲烷总烃、TVOC 0.21t/a。

**收集治理情况：**本项目拟对制管废气经外部型集气罩收集后经二级活性炭处理后经 15 米排气筒 G1 有组织排放。

参考《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法（2023 修订版）》中表 3.3-2 外部型集气罩收集效率为 30%；因此本项目废气收集效率 30%。

本项目挥发性有机物设计处理效率为 70%。

**收集合理性分析：**依据《三废处理工程技术手册-废气卷》中有关公式：

$$Q=0.75 (10 \times X^2 + A) \times V_x。$$

Q：集气罩排风量 m³/s；

X：污染物产生点至罩口的距离，m，项目取 0.2m；

A：罩口面积，m²；

V<sub>x</sub>：最小控制风速，m/s；

建设单位拟在制管机废气上方设集气罩，平均面积每个约为 1 m²，设集气罩的进口风速大于 0.3m/s，则单个集气罩风量的理论值为 1134m³/h，本项目拟设 3 个集气罩，则集气罩风量的理论值为 3402m³/h，本项目设 5000m³/h 能满足正常的生产需求。

**表 22. 制管废气产排情况一览表**

排气筒编号	工序	污染物	产生情况				有组织			无组织	
			产生量 t/a	收集量 t/a	有组织产生速率 kg/h	产生浓度 mg/m³	排放量 t/a	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m³	排放量 t/a	排放速率 kg/h
G1	制管	非甲烷总烃、TVOC	0.2100	0.0630	0.0263	5.2500	0.0189	0.0079	1.5750	0.1470	0.0613

注：工作时间为 2400h，风量 5000m³/h

综上所述，非甲烷总烃、TVOC 有组织排放达到广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值，臭气浓度有组织排放达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值。对周围环境影响不大。

## ②、塑封废气



项目采用塑封机进行塑封，塑封过程进行加热，加热温度约为 60 摄氏度，使得塑料膜塑封在产品表面进行包装，远低于分解温度，因此进行定性分析，无组织排放，非甲烷总烃可达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值，臭气浓度可达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 二级新扩改建厂界标准值。对周围的环境不会产生明显影响。

本项目全厂废气排放见下表：

表 23. 大气污染物有组织排放核算表

序号	排放口 编号	污染物	核算排放浓度 (mg/m³)	核算排放速率 (kg/h)	核算年排放量 (t/a)
主要排放口					
/	/	/	/	/	/
主要排放口 合计		/			/
一般排放口					
1	G1	非甲烷总烃、TVOC	1.5750	0.0079	0.0189
一般排放口 合计		非甲烷总烃、TVOC			0.0189
有组织排放 总计		非甲烷总烃、TVOC			0.0189

表 24. 大气污染物无组织排放量核算表

序号	排放口 编号	产污环 节	污染 物	主要 污染 物防 治措 施	国家或地方污染物排放标准		年排放 量 (t/a)
					标准名称	浓度限值 (μg/m <sup>3</sup> )	
1	无组 织排 放	制管	非甲 烷总 烃	无组 织排 放	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	4000	0.1470
无组织排放总计							
无组织排放总计			非甲烷总烃				0.1470

表 25. 大气污染物年排放量核算表

序号	污染物	年排放量 (t/a)
1	非甲烷总烃、TVOC	0.1659

表 26. 项目排气筒一览表

排放口	废气类 型	污染物种类	排放口地理坐标		治理 措施	是否为 可行技 术	排气量	排气 筒高 度	排气 筒出 口内
			经度	纬度					

编号									径
G1	制管废气	非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度	113°17' 21.520"	22°44' 12.050"	二级活性炭	否	5000m³/h	15m	0.3m

表 27. 非正常排放参数表

污染源	非正常排放原因	污染物	非正常排放速率(kg/h)	非正常排放浓度 mg/m³	单次持续时间/h	年发生频次/次
G1 制管废气	废气收集措施故障，废气收集的效率降至 0	非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度	0.0263	5.2500	/	/

#### 项目废气治理可行性分析：

参照《排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备 制造业》（HJ1124-2020）附录 A，使用二级活性炭不属于可行技术。

**活性炭吸附可行性分析：**活性炭是一种很细小的炭粒，有很大的表面积，而且炭粒中还有更细小的孔——毛细管。这种毛细管具有很强的吸附能力，由于炭粒的表面积很大，从而赋予了活性炭所特有的吸附性能，所以能与气体（杂质）充分接触，当这些气体（杂质）碰到毛细管就被吸附，起到净化作用。

活性炭吸附法处理有机废气是目前最成熟的废气处理方式之一，活性炭吸附的效果可以达到 70%以上，且设备简单、投资少，从而很大程度上减少对环境的污染。活性炭吸附处理在治理有机废气方面应用比较广泛，活性炭由于比表面积大，质量轻，良好的选择活性及热稳定性等特点，广泛应用于注塑、发泡、家具、喷漆废气及恶臭气体的治理方面，项目处理效率取 70%。活性炭装置参数如下：

表 28. 活性炭废气装置参数一览表

设施名称	参数	数值
G1 二级活性炭吸附装置	Q 设计风量（m³/h）	5000
	设备尺寸（长×宽×高）/m	1.1×0.65×1.3
	活性炭尺寸（m）	1×0.6×1.2
	活性炭类型	蜂窝
	ρ 活性炭密度（kg/m³）	350
	V 过滤风速（m/s）	1.16
	T 停留时间（S）	0.52

	S 活性炭过滤面积 (m <sup>2</sup> )	0.6
	n 活性炭层数 (层)	2
	d 活性炭单层厚度 (m)	0.6
	M 单个活性炭装载量 (吨)	0.25
	二级活性炭装载量 (吨)	0.50

计算公式：

具体计算公式如下。

$$S=L \times W \quad \text{公式 1}$$

$$V=Q/3600/S/n \quad \text{公式 2}$$

$$T=H/V \quad \text{公式 3}$$

$$m=S \times n \times d \times p \quad \text{公式 4}$$

式中:S—活性炭过滤面积, m<sup>2</sup>。

L—活性炭箱体的长度, m。

W—活性炭箱体的宽度, m。

H—活性炭箱体的高度, m。

V—过滤风速, m/s。

Q—风量, m<sup>3</sup>/h。

T—停留时间, s。

ρ—活性炭密度, kg/m<sup>3</sup>。

n—活性炭层数, 层。

**大气环境影响分析如下：**

根据区域环境质量现状调查可知,项目所在区域为达标区。为保护区域环境及环境敏感目标的环境空气质量,建设单位拟采取以下大气污染防治措施:

#### (1) 有组织排放污染防治措施

本项目制管废气经外部型集气罩收集后经二级活性炭处理后经 15 米排气筒 G1 有组织排放,非甲烷总烃、TVOC 有组织排放达到广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表 1 挥发性有机物排放限值,臭气浓度有组织排放达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 恶臭污染物排放标准

值。

## （2）无组织排放污染防治措施

本项目无组织排放废气主要为未被收集的制管废气等，主要污染因子包括非甲烷总烃、TVOC 和臭气浓度等。为减少无组织排放废气对周围环境影响，建设单位应加强车间通风。项目涉及挥发性有机物产排的主要为部分原辅材料，原辅材料储存过程无有机废气产生，仅在使用过程产生少量有机废气，做好对 VOCs 物料贮存和管理要求，项目使用 VOCs 物料应存放于室内，同时加强检测物料的密封性，保持包装容器的密封性良好，VOCs 物料使用后对盛装的包装容器在非使用状态时应加盖、封口，保持密闭。项目的危险废物收集后暂存于密闭的危险废物暂存仓，定期委托有相应危废经营许可证的单位处理，并且危废暂存仓需要做好防渗、防漏和防雨措施。

通过以上措施处理，可有效减少无组织排放污染物的量，厂界非甲烷总烃、颗粒物无组织排放达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001)（第二时段）无组织排放标准限值；臭气浓度无组织排放达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 1 无组织排放标准；厂区内非甲烷总烃执行广东省地方标准《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。

综上，项目废气经有效收集和处理后有组织排放，排气筒位置设置合理，经处理后外排废气对周围环境及环境敏感点影响不大。

## （2）大气环境监测计划

### ①污染源监测计划

根据《排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备 制造业》（HJ1124-2020）附录 A，本项目污染源监测计划见下表。

表 29. 有组织废气监测方案

监测点位	监测指标	监测频次	执行排放标准
G1	非甲烷总烃	1 次/年	广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值
	TVOC	1 次/年	
	臭气浓度	1 次/年	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值

表 30. 无组织废气监测计划表

监测点位	监测指标	监测频次	执行排放标准
厂界	非甲烷总烃	1 次/年	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001) (第二时段) 无组织排放标准限值
	臭气浓度	1 次/年	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 恶臭污染物厂界标准值
厂区内	非甲烷总烃	1 次/年	广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022) 表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值

### 三、噪声环境影响分析

项目噪声源主要是生产设备运行时产生的噪声,设备噪声源强为 70~85dB(A)。

经过以下两个措施,噪声值可达到标准:

表 31. 噪声污染源源强核算结果及相关参数一览表

位置	设备名称	数量 (台)	声源类型	噪声源强	
				核算方法	噪声值/dB(A)
室内 设备	制管机	4	频发	类比	80
	包头机	4	频发	类比	70
	塑封机	1	频发	类比	70
	空压机	1	频发	类比	85
室外	废气处理风机	1	频发	类比	85

通过墙体隔声和自然距离衰减(实际生产过程中还有空气吸收引起的衰减、地面效应引起的衰减和绿化林带吸收引起的衰减),项目运行过程中产生的噪声对周边声环境影响较小。

为减小设备噪声及其他设备噪声对周边环境的影响,要求做到以下几点:

1、合理布局,降低企业总体噪声水平,建设项目总图布置时,通过距离衰减有效降低了厂区中间位置各类高噪声设备噪声源的噪声;

2、对于各种设备,生产设备选用噪声低的设备,已经采取了合理的安装,生产设备的基座在加固的同时要进行必要的减震和减噪声处理,对于产生高噪声的设备,建议建设单位合理安排安装位置,同时经过隔声板、消音棉、机座加固等必要减震减噪声处理,以减少对周围的影响,依据 GBT 19889.3-2005《声学 建筑和建筑构件隔声测量 第 3 部分:建筑构件空气声隔声的实验室测量》,减震和隔声措施等隔声量为 5-8dB(A),本项目取值为 7dB(A);

<p>3、根据《环境工程手册·环境噪声控制卷》：噪声可通过墙体进行隔声降噪。项目生产车间为标准厂房，墙体为240厚砖墙(双面抹灰)，根据《环境工程手册·环境噪声控制卷》中表4-14可知240厚砖墙(双面抹灰)隔声量为52.5dB(A)，由于车间设有双层隔音玻璃，保守起见本项目墙体降噪值取值约为25dB(A)；</p> <p>4、装卸及运输过程机械防噪措施，首先从设备选型上，考虑选择低噪声器装卸机械设备，加强装卸工管理，防止人为噪声。加强管理，要求尽量轻拿轻放，避免大的突发噪声产生；</p> <p>5、室外废气治理风机中积极选取先进低噪声设备，并对各类设备进行合理安装，在安装过程中铺装减震机座、减震垫，并添加外罩等设施，根据《噪声与振动控制工程手册》(机械工业出版社)，减震设施可衰减5-8dB(A)，项目室外废气治理风机加装减震基座，本项目减震基座降噪量取值为7dB(A)，根据《噪声与振动控制工程手册》(机械工业出版社)表5.1-33隔声罩可衰减20-31dB(A)，本项目隔声罩降噪量取值为25dB(A)，则综合降噪量取值为32dB(A)；</p> <p>6、合理安排生产作业时间，一旦发生噪声投诉的现象，立即停产整顿；</p> <p>经过以上治理措施，厂界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)3类标准，敏感点可达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准，不会对周边环境产生明显影响。</p> <p><b>(2) 噪声环境监测计划</b></p> <p><b>①污染源监测计划</b></p> <p>根据《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》(HJ 1301—2023)，本项目污染源监测计划见下表。</p>											
<p style="text-align: center;"><b>表 32. 噪声监测方案</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>监测点位</th><th>监测指标</th><th>监测频次</th><th>执行排放标准</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厂界</td><td>噪声</td><td>1次/季</td><td>《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)3类标准</td></tr> </tbody> </table>				监测点位	监测指标	监测频次	执行排放标准	厂界	噪声	1次/季	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)3类标准
监测点位	监测指标	监测频次	执行排放标准								
厂界	噪声	1次/季	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)3类标准								
<p><b>四、固体废物影响分析</b></p> <p>本项目生产过程中所产生的固体废弃物如下：</p> <p>(1) 生活垃圾(0.5kg/人·日)，生活垃圾产生量为2.5kg/d(0.75t/a)。设置生活垃圾分类收集桶，集中放置在指定地点，由环卫部门清运，不会对环境造成影响。</p>											

(2) 一般固体废物：收集后交给有一般固体废物处理能力的单位处理。

①一般废包装物：项目产品包装过程中产生的废泡棉、废木架等一般性废包装物，产生量约为 2t/a。

(3) 危险废物：收集后交由具有相关危险废物经营许可证单位处理。

1、废油桶（机油）：项目生产过程产生废油桶（机油），机油年用量为 0.2 吨，包装规格均为 200kg/桶，产生量 1 个，平均每个桶重量为 5kg，则废油桶产生量为 0.005t/a。

2、废油（机油）：项目生产过程中产生废油，机油油用量为 0.2t/a，在设备中损耗约 50%，则废油产生量为 0.1t/a。

3、含油废抹布及手套：项目设备维护时会产生含油废抹布及手套，废抹布产生量为 100 条，每条废抹布重 200g；废手套产生量为 100 对，每对废手套重 50g，则含油废抹布及手套产生量为 0.025t/a。

4、废包装物（水性胶水）：产生情况见下表所示，则废包装物（水性胶水）的产生量为 0.21t/a。

表 33. 危险废物废包装物产生情况表

名称	年用量 (t)	规格	包装数量 (个)	包装重量 (kg)	固废重量 (t)
水性胶水	10.5	25kg/桶	420	0.5	0.21

5、饱和活性炭：本项目饱和活性炭来自 1 套活性炭吸附设施，活性炭吸附量为  $0.063 \times 70\% = 0.0441\text{t/a}$ ，根据《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法》（2023 年修订版）表 3.3-3 废气治理效率参考值中，活性炭吸附比例取值为 15%，活性炭的消耗量为 0.294t/a，本项目活性炭吸附装置装填活性炭 0.5t，则对应活性炭吸附设施更换活性炭次数为 0.6 次/a（取 4 次），则废气处理设施饱和活性炭产生量为 2.0441t/a。

表 34. 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	产生量 (吨/年)	产生工序及装置	形态	主要成分	有害成分	危险特性	产废周期	污染防治措施
1	废油桶（机油）	HW08	900-249-08	0.005	生产过程	固态	矿物油	矿物油	T, I	不定期	交由具有相关危险废物经营

2	废油（机油）	HW08	900-249-08	0.1		液态	矿物油	矿物油	T, I		许可证的单位处理
3	含油废抹布及手套	HW49	900-041-49	0.025		固态	矿物油	矿物油	T/In		
4	废包装物（水性胶水）	HW49	900-041-49	0.21		固态	胶水	胶水	T/In		
5	饱和活性炭	HW49	900-039-49	2.0441		固态	活性炭	活性炭	T/In		

注：危险特性包括腐蚀性（C）、毒性（T）、易燃性（I）、反应性（R）和感染性（In）。

## ②环境管理要求

一般工业固废采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施；不得擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物，根据《广东省固体废物污染环境防治条例》，产生固体废物的单位和个人均有防治固体废物污染的责任，应当减少固体废物的产生，综合利用固体废物，防止固体废物污染环境。产生固体废物的单位和个人应当按有关规定分类贮存固体废物，自行处置或者交给有固体废物经营资格的单位集中处理。项目产生的一般工业固废放置在一般固体废物暂存处，交有一般工业固废处理能力的单位处理。

危险废物暂存场应严格按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597—2023）标准要求设置及管理。

对于危险废物管理要求如下：

- （1）危险废物的容器和包装物以及收集、暂存、转移、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志；
- （2）禁止企业随意倾倒、堆置危险废物；
- （3）禁止将危险废物混入非危险废物中收集、暂存、转移、处置，收集、贮存、转移危险废物时，严格按照危险废物特性分类进行。放置混合收集、贮存、运输、转移性质不相容且未经安全性处置的危险废物；
- （4）按照相关规范要求做到防渗、防漏等措施。

危险废物暂存区位于生产车间东北侧独立区域，总占地面积 5 m<sup>2</sup>，采用“整体密



闭+分区隔离"设计,地面铺设 2mm 厚环氧防渗漆(渗透系数 $\leq 10^{-10}$ -cm/s),四周设 0.5m 高围堰。根据危险废物特性及处置要求,划分为 2 个独立分区。其中 1 区占地面积 4 m<sup>2</sup>,贮存含油废抹布及手套、废包装物(水性胶水)、饱和活性炭,采用密封防潮袋包装,避免受潮。禁止与氧化性物质混存。2 区占地面积 1 m<sup>2</sup>,贮存废桶(机油)、废油(机油),采用专用耐油铁桶存放。

因此,采取上述处理措施后,无外排固体废物,对周围环境影响较小,符合环境保护局有关固体废物应实现零排放的规定。

表 35. 建设项目危险废物贮存场所(设施)基本情况样表

序号	贮存场所(设施)名称	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	位置	占地面积	贮存方式	贮存能力	贮存周期
1	危险废物间	废油桶(机油)	HW08	900-249-08	车间内	5 m <sup>2</sup>	铁桶装	15 吨	1 年
2		废油(机油)	HW08	900-249-08			铁桶装		1 年
3		含油废抹布及手套	HW49	900-041-49			铁桶装		1 年
4		废包装物(水性胶水)	HW49	900-041-49			铁桶装		1 年
5		饱和活性炭	HW49	900-039-49			铁桶装		1 年

## 五、土壤和地下水环境影响分析

### 5.1 土壤、地下水环境保护措施

#### 1) 源头控制措施

项目建设运营过程中,对土壤、地下水污染的主要途径为化学品泄漏、危废垂直入渗进入土壤、地下水环境,大气沉降影响主要挥发性有机物。故本项目尽可能从源头上减少可能污染物产生,严格按照国家相关规范要求,对污染物进行有效治理达标排放,降低环境风险事故。

#### 2) 过程控制措施

①化学品仓库:对化学品分类密封储存,液体原料设置防渗漏托盘、围堰,地面做硬化、防渗处理;仓库做出入库记录,配套泄漏、吸附、收容等物资。

②危废暂存仓:分类密封暂存,地面做好硬化、防渗漏处理,设置托盘、围堰,

按照规范设置标志牌；暂存的危险废物均委托有单位专门收运和处置。

化学品仓库、危险暂存仓库四周设置围堰，厂区门口设置挡板，事故情况下，化学品、危险废物可得到有效截留，杜绝事故排放。

### 3) 地面硬化

项目厂区对地面均进行硬化处理，对危险暂存点等可能存在泄漏、可能含有较高浓度污染物区域的进行收集和处理，避免初期雨水污染周边土壤。

采取上述地面漫流污染途径治理措施后，本项目事故废液和可能受污染的雨水不会发生地面漫流，进入土壤、地下水产生污染。

### 4) 垂直入渗污染途径治理措施及效果

根据《关于印发<地下水污染源防渗技术指南(试行)>和<废弃井封井回填技术指南(试行)>的通知(环办土壤函〔2020〕72号)》对进行分区防控，将整项目划分为重点防渗区、一般防渗区及简单防渗区：

①重点污染防渗区：危险废物暂存间、化学品仓等。其防渗层的防渗性能应不低于 6.0m 厚、渗透系数不高于  $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$  的等效黏土防渗层，其中危险废物暂存间的为渗透系数不高于  $1.0 \times 10^{-10} \text{cm/s}$  的等效黏土防渗层，可采用混凝土防渗处理，如采用水泥基防渗结晶型防水涂料刷涂或喷涂在混凝土表面，形成防渗层。埋地管线内衬、污水构筑物内衬采取有效防渗。防渗工程的设计使用年限不应低于其主体工程的设计使用年限，且不得少于 10 年。混凝土表面需采取抗渗措施。

②一般污染防渗区：主要为一般固体废物暂存间等。防渗层的防渗性能应不低于 1.5m 厚、渗透系数不高于  $1.0 \times 10^{-7} \text{m/s}$  的等效黏土防渗层。

③简单防渗区：上述区域外的其他区域，可采用抗渗混凝土作面层，面层厚度不小于 100mm，渗透系数  $\leq 10^{-8} \text{cm/s}$ ，其下以防渗性能较好的灰土压实后（压实系数  $\geq 0.95$ ）进行防渗。

企业在管理方面严加管理，并采取相应的防渗措施可有效防止原材料仓库、危险废物和处置过程中因物料泄漏造成对区域土壤环境的污染。

项目针对各类污染物均采取了对应的污染治理措施，可确保污染物的达标排放，从源头和过程控制项目对区域土壤、地下水环境的污染，确保项目对区域土壤、地下水环境的影响处于可接受水平，故不进行土壤、地下水跟踪监测。

## 六、环境风险影响分析

表 36. 企业风险物质与临界量比值表

序号	物质名称	最大储存量 (t)	在线量 (t)	临界量 (t)	比值
1	机油	0.2	/	2500	0.00008
2	废机油	0.1	/	2500	0.00004
Q					0.00012

注：1、根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ941-2018）中附录 B，机油、废机油属于油类物质（矿物油类，如石油、汽油、柴油等；生物柴油等），临界量为 2500（吨）。

由上表得  $Q=0.00012 < 1$ ，故本项目无需开展风险专章。项目存在的风险影响环境的途径为，因原辅材料或一般固废、危废发生泄漏、明火，引起火灾，随消防水进入市政管网或周边水体，液态化学品、危废泄漏、废气事故排放以及火灾产生的伴生次生污染物会进入环境。

### 泄漏预防措施

1) 严格执行安全和消防规范。车间内合理布置各生产装置，预留足够的安全距离，以利于消防和疏散

2) 化学品仓库做好防渗漏和围堰措施，化学品分类储存，液体原材料底部设置托盘、防渗漏设施、对厂界门口处设缓坡或者防水挡板及沙袋。设置专门的事故废水收集桶，事故废水收集后统一交给具有废水处理能力的公司转移处理。

3) 严格按防火、防爆设计规范的要求进行设计，配置相应的灭火装置和设施，设置火灾报警系统，以便自动预警和及时组织灭火扑救。

4) 危险废物贮存仓库按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597—2023）的要求进行防渗，地面与裙角要用坚固、防渗的材料建造，四周设置围堰或缓坡，配备应急防护设施。

5) 建立安全操作规程和管理制度，接受安全生产监督管理部门和消防部门的监督管理，杜绝泄漏、火灾和爆炸等安全事故；并在投入生产前制定和落实环境应急预案。

6) 项目废气经有效处理后达标排放，但本项目也要加强废气处理设施检修、维护，使大气污染物得到有效处理，确保各污染物达标排放。

7) 项目大门设置缓坡，发生突发环境事故时可将消防废水截留于生产车间内暂存，厂区或者车间进出口设置挡水板和沙袋。此外，项目依托所在厂区出租房已设置

的雨水闸阀，并设置配置事故废水收集与储存设施，可有效防止消防废水等通过雨水管道排放至外环境，设置事故收集系统对事故废水进行收集储存。

项目在严格落实环评提出各项措施和要求的前提下，项目风险事故基本可在厂内解决，影响在可恢复范围内，风险可控。

## 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	制管废气	非甲烷总烃	制管废气经外部型集气罩收集后经二级活性炭处理后经 15 米排气筒 G1 有组织排放	广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022) 表 1 挥发性有机物排放限值
		TVOC		广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022) 表 1 挥发性有机物排放限值
		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值
	塑封废气	非甲烷总烃	无组织排放	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) (第二时段) 无组织排放监控浓度限值
		臭气浓度		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 恶臭污染物厂界标准值
	厂界无组织废气	非甲烷总烃	无组织排放	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) (第二时段) 无组织排放监控浓度限值
		臭气浓度		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 恶臭污染物厂界标准值
	厂区内无组织废气	非甲烷总烃		广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022) 表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值
地表水环境	生活污水	pH COD <sub>cr</sub> BOD <sub>5</sub> SS NH <sub>3</sub> -N	经三级化粪池预处理后进入中山市南头镇污水处理有限公司处理	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
声环境	采用有效的隔音、消声措施, 厂界可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准, 敏感点可达到《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准			
固体废物	办公生活	生活垃圾	交由环卫部门清运处理	符合环保要求, 对周围环境不造成明显影响
	一般工业固废	一般废包装物	集中收集后交给有一般固体废物处理能力的单位处理	
	危险废	废油桶(机油)	交由具有相关危险废物	

	物	废油（机油）	经营许可证的单位处理	
		含油废抹布及手套		
		废包装物（水性胶水）		
		饱和活性炭		
土壤及地下水污染防治措施			<p>本项目对土壤的环境影响途径主要为垂直入渗和大气沉降，因此，本项目针对土壤防治主要采取以下措施：</p> <p>①垂直入渗防治措施：据调查，已全部硬化处理，达到防渗要求，从而切断了污染土壤的垂直入渗途径。其中固体废物贮存场所等易产生事故泄漏区域应混凝土浇筑+防渗处理，参照《危险废物贮存污染控制标准》要求进行防渗设计，基础必须防渗，防渗层为至少 2mm 厚高密度聚乙烯，渗透系数<math>\leq 10^{-10}\text{cm/s}</math>。</p> <p>②大气沉降影响防治措施：结合本项目特点，本项目通过大气沉降途径对周边土壤环境的主要污染为有机废气，由于有机废气的大气沉降对周边土壤环境较小，可忽略不计。故本项目应加强大气污染控制措施，确保各污染物达标排放，杜绝事故排放的措施减轻大气沉降影响，且项目占地范围内加强绿化，以种植具有较强吸附能力的植物为主。</p>	
生态保护措施			/	
环境风险防范措施			<p>1)定期检查危险物质包装是否完整，避免包装桶破裂引起易燃液体泄漏</p> <p>2)严格执行安全和消防规范。车间内合理布置各生产装置，预留足够的安全距离，以利于消防和疏散</p> <p>3)严格按防火、防爆设计规范的要求进行设计，配置相应的灭火装置和设施，设置火灾报警系统，以便自动预警和及时组织灭火扑救</p> <p>4)定期维护检查废气治理设备，确保废气达标排放</p> <p>5)危险废物单独收集和分类收集、设置危废贮存间，防止雨淋设施、防渗漏设施、对液体、半液体的危险废物用密闭容器存放、化学品仓、危废间、设置地面液体收集和应急收集设施并设置围堰、厂区门口设置缓坡措施。当发生事故，事故废水能有效地收集于事故废水收集装置内。废水收集后统一交给具有废水处理能力的公司转移处理。</p>	
其他环境管理要求			/	

## 六、结论

本项目在生产过程中会产生废气、废水、噪声、固体废物等，在全面落实本报告表提出的各项环境保护措施的基础上，切实做到“三同时”，并在营运期内持之以恒加强环境管理的前提下，从环境保护角度，本项目环境影响可行。

## 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）t/a①	现有工程 许可排放量 t/a②	在建工程 排放量（固体废物 产生量）t/a③	本项目 排放量（固体废物 产生量）t/a④	以新带老削减量 （新建项目不填）t/a⑤	本项目建成后 全厂排放量（固体废物 产生量）t/a⑥	变化量 t/a⑦
废气	非甲烷总烃、 TVOC	0	0	0	0.1659	0	0.1659	+0.1659
废水	CODcr	0	0	0	0.0113	0	0.0113	+0.0113
	BOD <sub>5</sub>	0	0	0	0.0068	0	0.0068	+0.0068
	SS	0	0	0	0.0090	0	0.0090	+0.0090
	NH <sub>3</sub> -N	0	0	0	0.0011	0	0.0011	+0.0011
一般工业 固体废物	沉淀池沉渣	0	0	0	2	0	2	+2
危险废物	废油桶（机油）	0	0	0	0.005	0	0.005	+0.005
	废油（机油）	0	0	0	0.1	0	0.1	+0.1
	含油废抹布及 手套	0	0	0	0.025	0	0.025	+0.025
	废包装物（水性 胶水）	0	0	0	0.21	0	0.21	+0.21
	饱和活性炭	0	0	0	2.0441	0	2.0441	+2.0441

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①



南头镇地图（全要素版） 比例尺 1:25 000



审图号：粤TS（2023）第006号

中山市自然资源局 监制 广东省地图院 编制

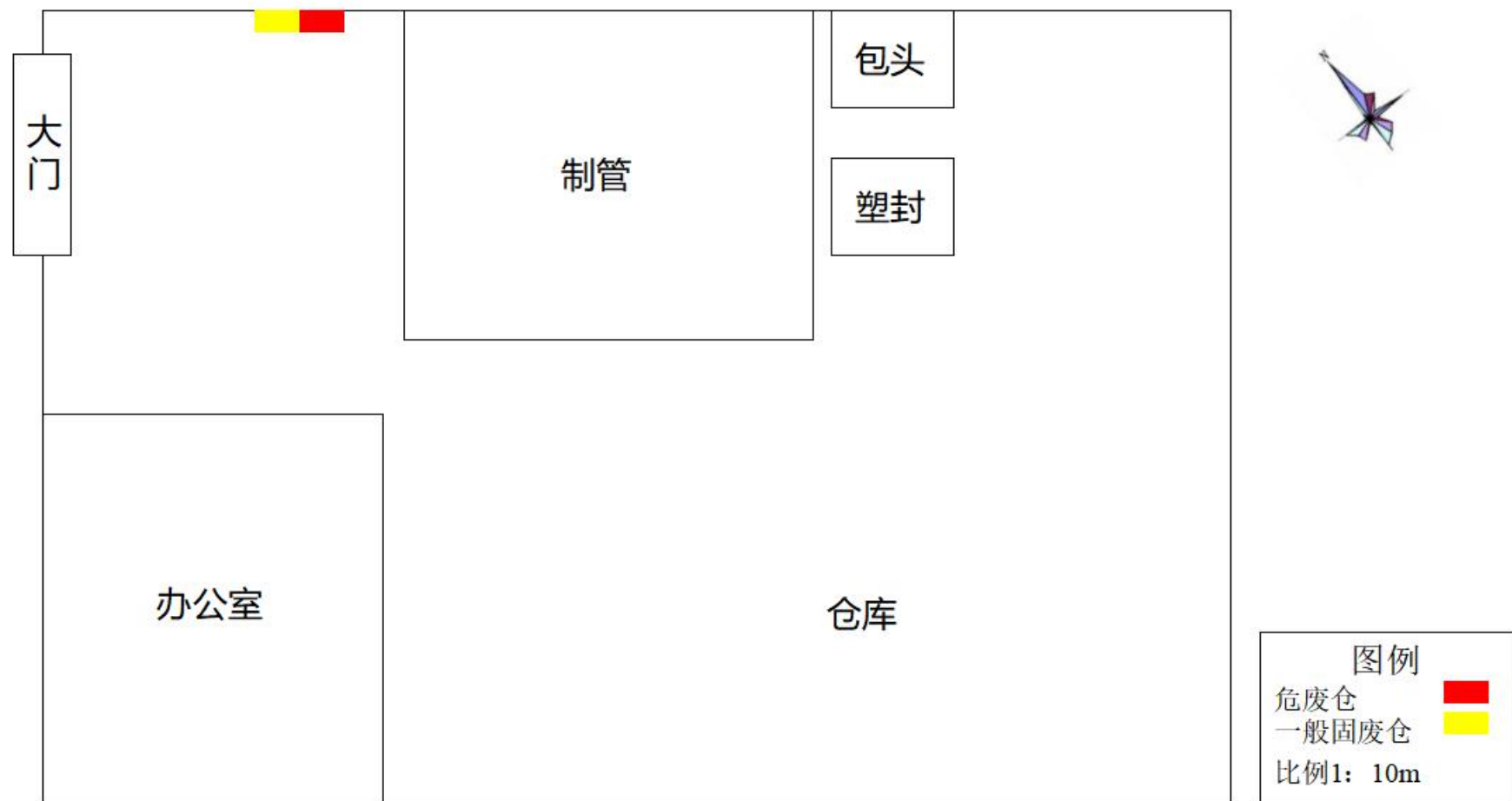
比例尺：1:10000m

附图 1 建设项目地理位置图





附图2 建设项目四置图

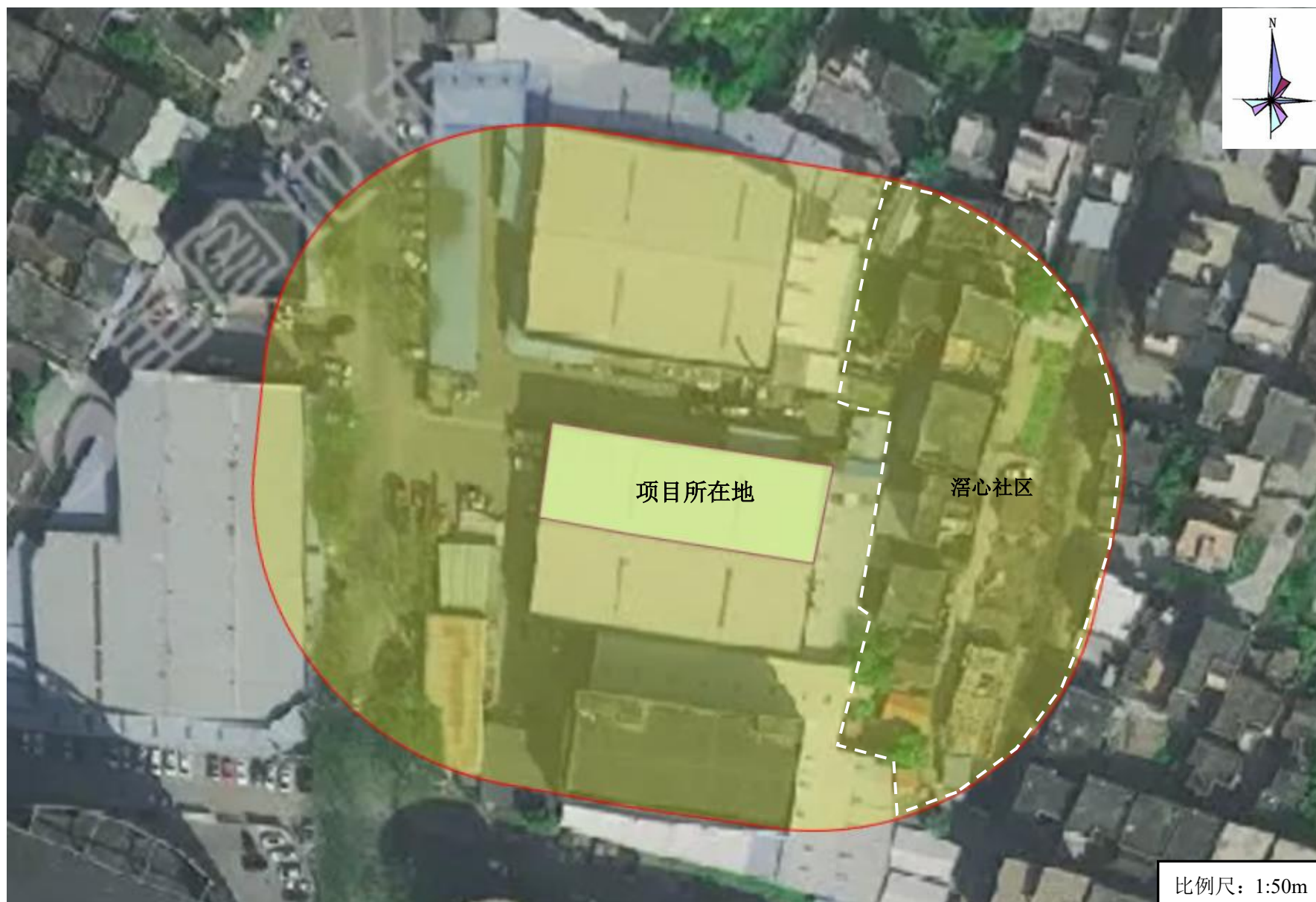


附图 3-1 项目平面布置图





附图4 大气敏感点图

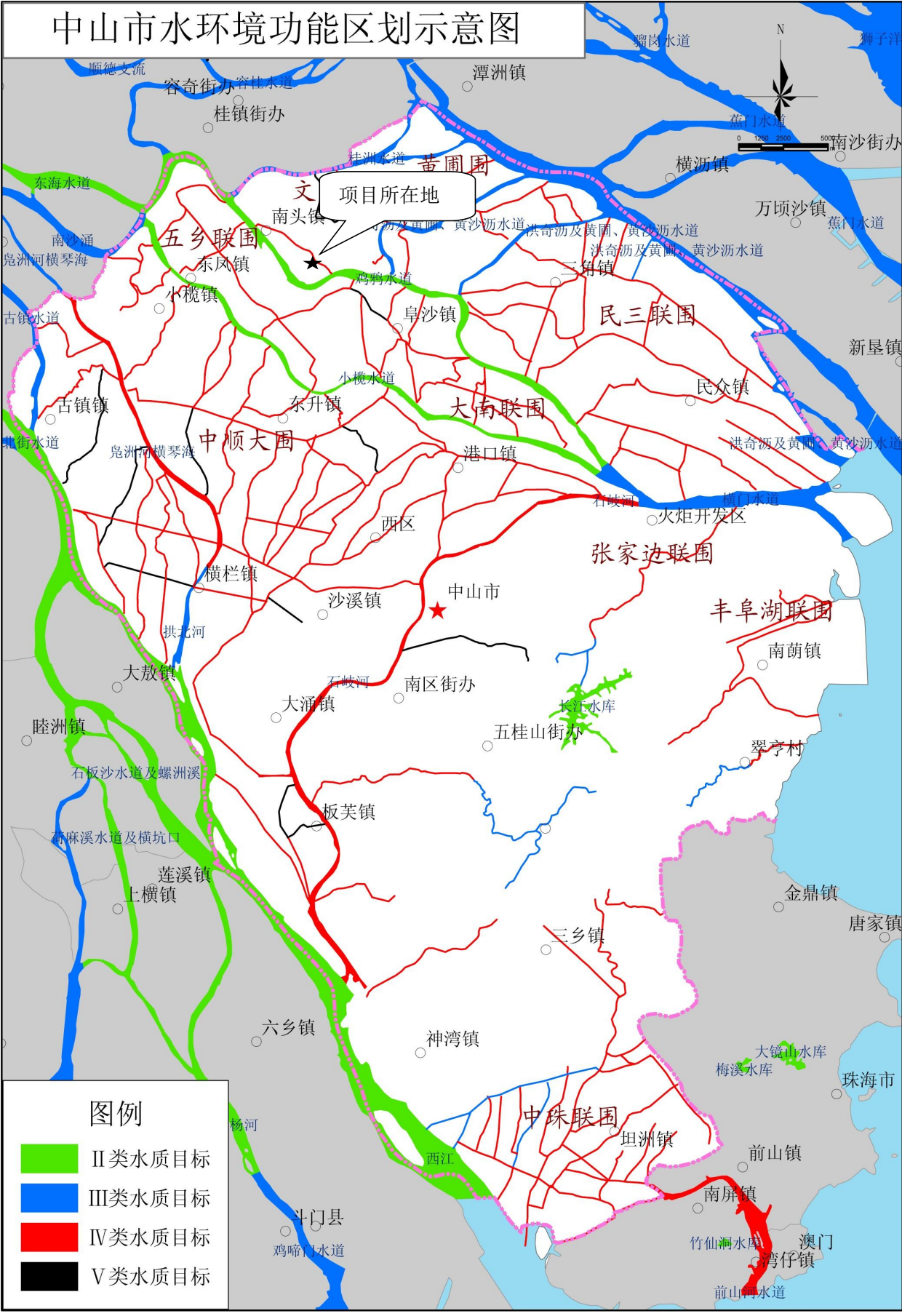


附图5 噪声敏感点图





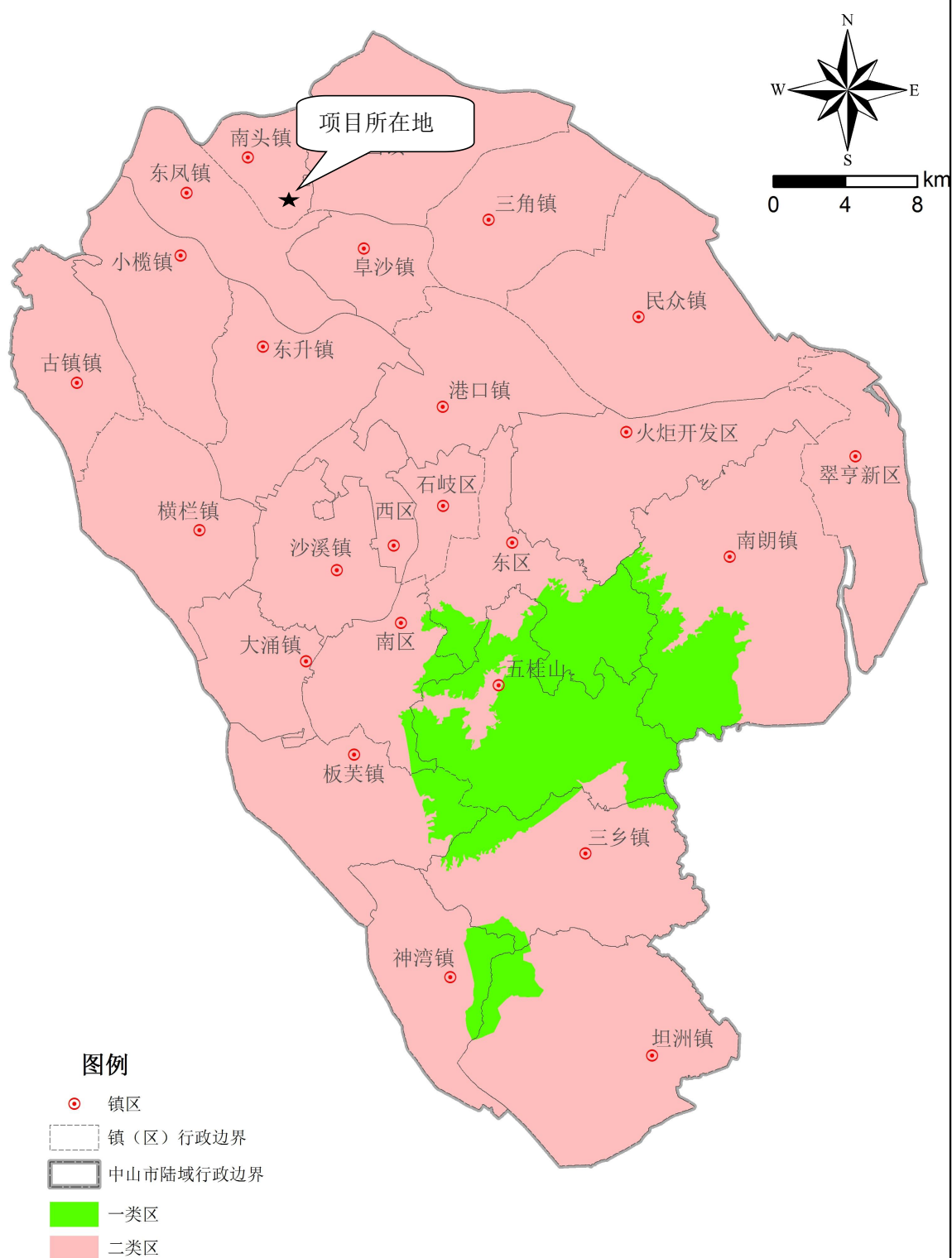
附图 5 中山市自然资源一图通截图



附图 6 建设项目地表水功能区划图



# 中山市环境空气质量功能区划图（2020年修订）



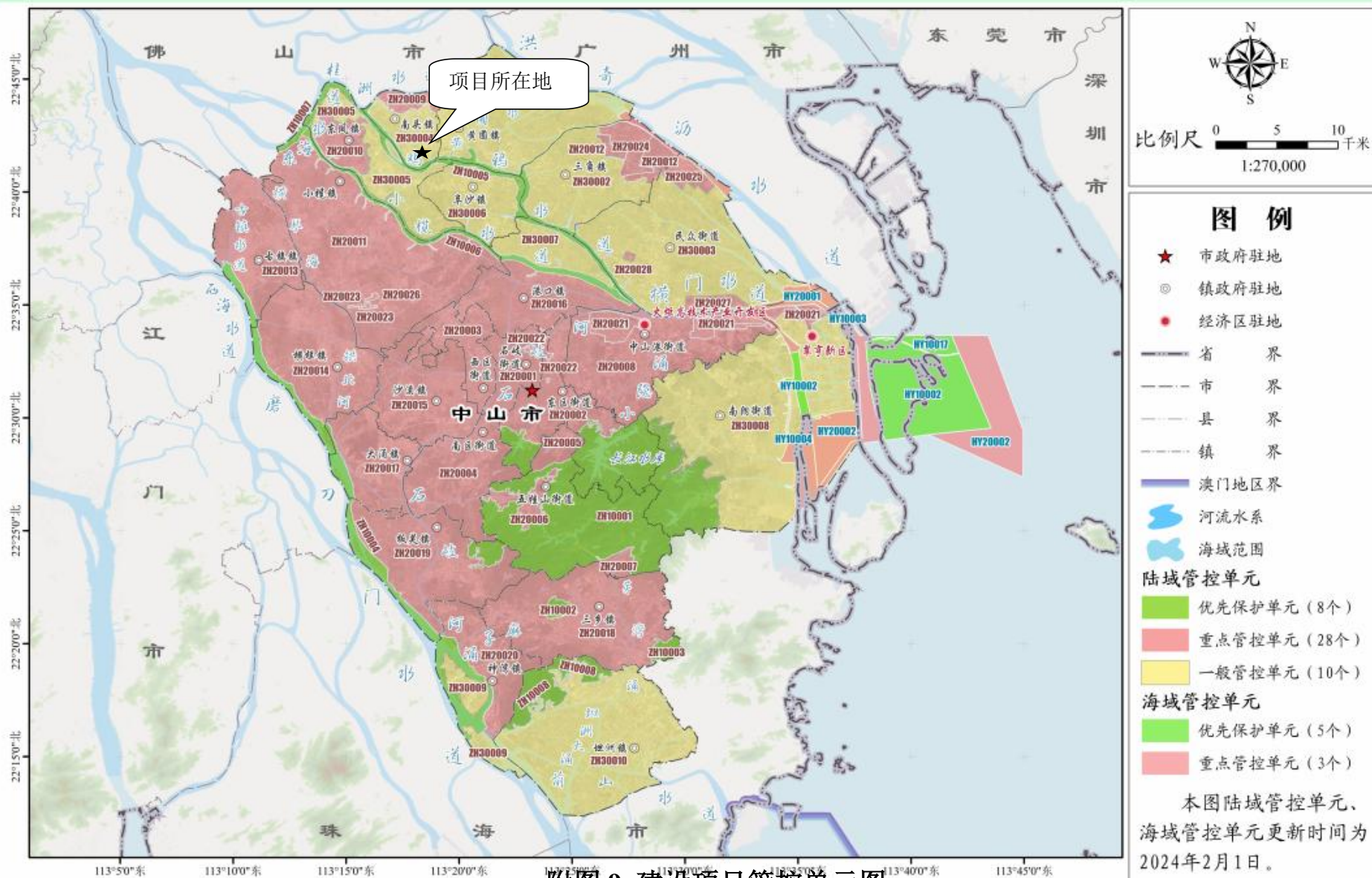
中山市环境保护科学研究院

附图 7 建设项目大气功能区划图





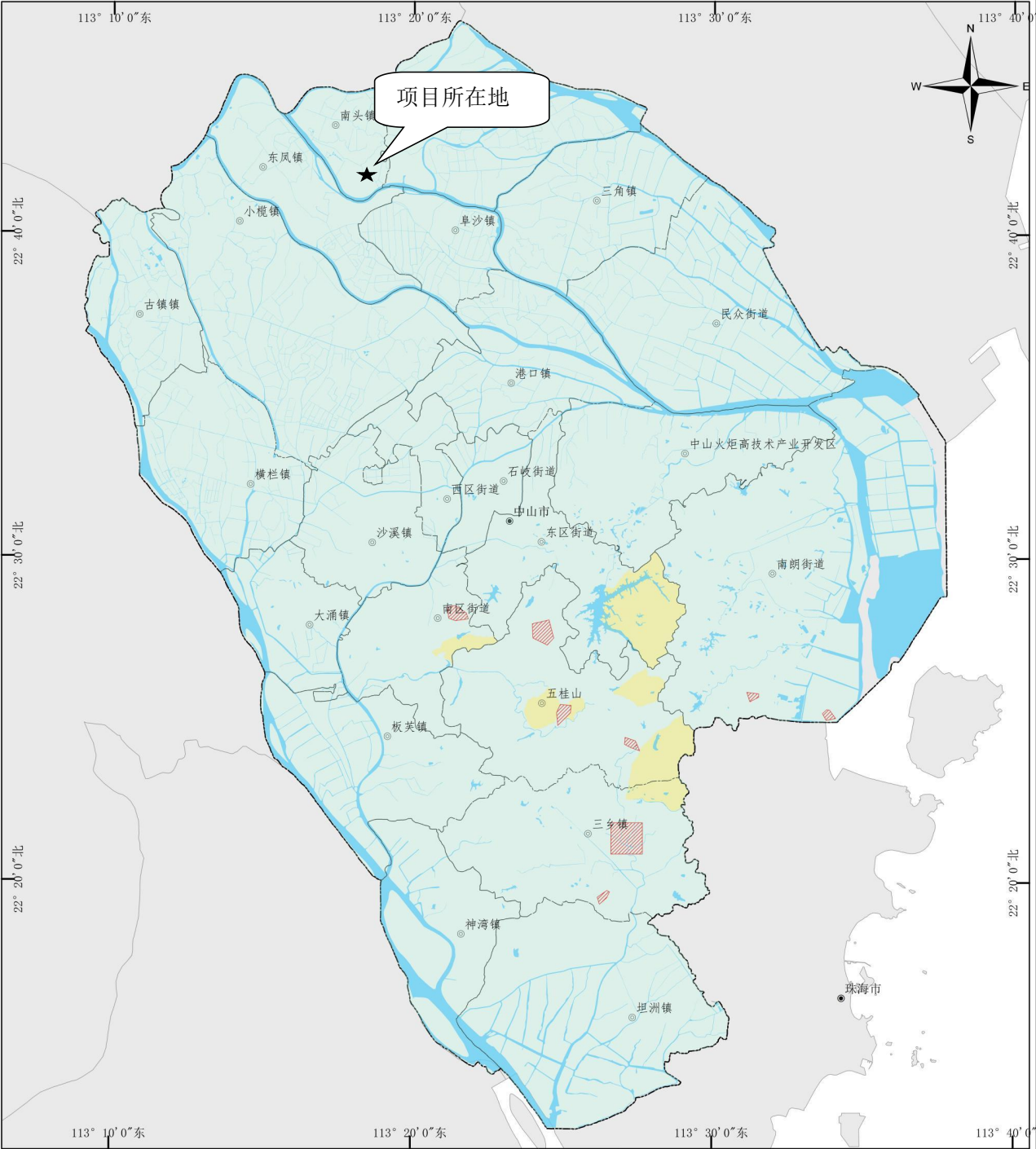
# 中山市环境管控单元图（2024年版）





# 中山市地下水污染防治重点区划定

重点区分区图



<b>图例</b>	<b>重点区划定</b>	1:200,000	制图单位： 中山市环境保护技术中心
● 乡镇政府驻地 ● 地级政府驻地 —— 中山区县界 —— 中山市界 ■ 水系	▨ 保护类区域 ■ 二级管控区	0 5 10 km	
			日期： 2023年12月

附图 10 中山市地下水污染防治重点区分区图