

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称：中山市展飞工艺品有限公司年产玻璃钢工艺制
品 1.5 万套、五金工艺制品 0.5 万套新建项目

建设单位（盖章）：中山市展飞工艺品有限公司

编制日期：2025 年 月

中华人民共和国生态环境部制

一、建设项目基本情况

建设项目名称	中山市展飞工艺品有限公司年产玻璃钢工艺制品 1.5 万套、五金工艺制品 0.5 万套新建项目		
项目代码			
建设单位联系人		联系方式	13632333509
建设地点	中山市小榄镇兆龙社区镇南路安兆街 4 号 A 幢第六卡		
地理坐标	东经：113° 17' 42.322" ， 北纬：22° 35' 59.489"		
国民经济行业类别	C2431 雕塑工艺品制造 C2432 金属工艺品制造	建设项目行业类别	二十一、文教、工美、体育和娱乐用品制造业 24 中“工艺美术及礼仪用品制造 243”中的“年用溶剂型涂料（含稀释剂）10 吨以下的，或年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨及以上的”
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）	200	环保投资（万元）	40
环保投资占比（%）	20	施工工期	/
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：_____	用地面积（m ² ）	2077
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）》	/	项目主要生产玻璃钢工艺制品、五金工艺制品，生产工艺及设备均不属于鼓励类、限制类和淘汰类；属于允许建设项目；	符合
2	《市场准入负面清单（2022 年版）》	/	项目主要生产玻璃钢工艺制品、五金工艺制品，不属于禁止准入类和许可准入类。	符合
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	项目选址位于小榄镇，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	符合
		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	项目喷漆使用的水性漆根据 VOC 含量检测报告中挥发分为 79g/L，符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T38597-2020）表 1 水性涂料中 VOC 含量的要求—工业防护涂料—型材涂料—其他（≤250g/L）的要求，项目使用的水性漆属于低挥发性涂料；项目使用水性环氧树脂根据 VOC 检测报告中含量 5g/kg，符合	符合

			《胶粘剂挥发性有机化合物限量》(GB33372-2020) 中本体型胶粘剂其他行业中环氧树脂类限量 ≤ 50g/kg, 属于低 VOCs 原辅材料。	
		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。	项目 VOCs 产生工序主要为成型、成型晾干、喷漆、喷漆晾干废气拟设置密闭车间负压收集(收集效率 90%), 以上废气一并经水喷淋(自带除湿雾)+高效过滤器+二级活性炭吸附装置处理后由 15m 排气筒 G1 排放; 项目的成型、喷漆、晾干废气采用了二级活性炭吸附装置的治理技术, 由于本项目的 VOCs 的产生浓度不高, 因此处理效率以 60% 计算;	符合
		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。		
		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 ³ , 并符合有关排放标准、环境可行的前提下, 末端治理设施不作硬性要求。		符合
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。	项目使用含 VOCs 原辅材料为水性漆、水性环氧树脂、固化剂, 使用密封桶储存;	符合
		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、粒装 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。		符合
		VOCs 产品的使用过程: 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间内操作, 废气应排 VOCs 废气收集处理系统; 无法密闭的, 应采取局部气体收集措	本项目使用的 VOCs 产品为水性漆、水性环氧树脂、固化剂, 使用	符合

		<p>废气收集系统排风罩（集气罩）的设置应符合 GB/T16758 的规定。采用外部排风罩的，应按 GB/T16758、AQ/T4274-2016 规定的方法测量控制风速，测量点应选取在距排风罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置，控制风速不应低于 0.3m/s（行业相关规范有具体规定的，按相关规定执行）。</p>	<p>过程中成型、成型晾干、喷漆、喷漆晾干废气设置密闭车间负压收集，经水喷淋（自带除湿雾）+高效过滤器+二级活性炭吸附装置处理后由 15m 排气筒 G1 排放；</p>	符合
5	<p>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 号附件 5 表 19 小榄镇 II 重点管控单元准入清单（环境管控单元编码 ZH44200020011）</p>	<p>区域布局管控要求：</p> <p>1-1. 【产业/鼓励引导类】①鼓励发展智能家居、新一代信息技术、5G、高端装备制造、新材料等产业，推动工业设计等生产性服务业发展。②推进金属表面处理聚集区建设，实现产业集聚发展，加大环境治理力度，提高集中治污水平。</p> <p>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、原油加工等项目。</p> <p>1-3. 【产业/限制类】印染、牛仔洗水、电镀、鞣革等污染行业须按要求集聚发展、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、氢能重大科技创新平台除外）。</p> <p>1-4. 【水/禁止类】岐江河流域依法关停无法达到污染物排放标准又拒不接受入园的重污染企业。</p> <p>1-5. 【大气/鼓励引导类】鼓励五金制造、家具制造集聚发展，加快建设“VOCs 环保共性产业园”，鼓励配套建设溶剂集中回收、活性炭集中再生工程，提高 VOCs 治理效率。</p> <p>1-6. 【大气/限制类】①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。②按 VOCs 综合整治要求，开展 VOCs 重点企业深度治理工作，严控 VOCs 排放量。</p> <p>1-7. 【土壤/综合类】①禁止在农用地优先保护区建设重点行业项目，严格控制优先保护区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，积极采用新技术、新工艺，加快提标升级改造，防控</p>	<p>1、项目为玻璃钢工艺制品、五金工艺制品生产，属于雕塑工艺品制造、金属工艺品制造，不属于鼓励类；</p> <p>2、项目配套雕刻、雕塑、钉型、开料、投料、搅拌、翻模、翻模晾干、拆模、成型、成型晾干、打磨、喷漆、喷漆晾干、剪板、激光切割、机加工、焊接、抛光工艺，项目不属于禁止建设项目；</p> <p>3、项目不属于印染、牛仔洗水、电镀、鞣革等污染行业，不属于《广东省“两高”项目管理目录（2022 版）》中化工类的“两高”项目，故本项目不属于“两高”项目，也不属于区域布局管控要求中禁止、限制类项目；</p> <p>4、本项目为新建项目，生活污水经厂房配套三级化粪池处理排入市政管网；生产废水定期委托有废水处理能力的单位转移处理。</p> <p>5、本项目不属于</p>	是

		<p>土壤污染。②严格重点行业企业准入管理,新、改、扩建重点行业建设项目应遵循重点重金属污染物排放“等量替代”原则。</p> <p>1-8. 【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。</p>	<p>家具制造业,无需进入园区;</p> <p>6、项目喷漆使用的水性漆根据VOC含量检测报告中挥发分为79g/L,符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》(GB/T38597-2020)表1水性涂料中VOC含量的要求—工业防护涂料—型材涂料—其他(≤250g/L)的要求,项目使用的水性漆属于低挥发性涂料;项目使用水性环氧树脂根据VOC检测报告中含量5g/kg,符合《胶粘剂挥发性有机化合物限量》(GB33372-2020)中本体型胶粘剂其他行业中环氧树脂类限量≤50g/kg,属于低VOCs原辅材料。</p> <p>7-8、项目位置属于工业用地;</p>	
		<p>能源资源利用要求:</p> <p>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(集中供热单位建设用于供热系统补充的分散锅炉除外)。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。</p>	<p>项目设备均使用电为能源。</p>	是
		<p>污染物排放管控要求:</p> <p>3-1. 【水/鼓励引导类】全力推进岐江河流域本单元内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。</p>	<p>1、项目生活污水经三级化粪池处理后由市政管网接入中山市东升镇污水处理有限</p>	是

		<p>3-2. 【水/限制类】①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，须实行两倍削减替代。②小榄镇污水处理厂、中山市东升镇污水处理有限公司出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918—2002）一级A标准和《水污染物排放标准》（DB44/26-2001）第二时段一级标准中较严者。</p> <p>3-3. 【水/综合类】①增强港口码头污染防治能力。加快垃圾接收、转运及处理处置设施建设，提高含油污水、化学品洗舱水等接收处置能力及污染事故应急能力。②推进养殖尾水资源化利用和达标排放。</p> <p>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。</p> <p>3-5. 【土壤/综合类】推广低毒、低残留农药使用补助试点经验，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。</p>	<p>公司进行处理；</p> <p>2、本项目生活污水排入中山市东升镇污水处理有限公司，生产废水定期委托有废水处理能力的单位转移处理，属于间接排放，不属于新增化学需氧量、氨氮排放的项目；</p> <p>3、项目不涉及港口码头；</p> <p>4、本项目不属于VOCs年排放量30吨及以上项目；项目VOCs按相关要求申请总量控制指标。</p> <p>5、项目不涉及农药使用；</p>	
		<p>环境风险防控要求：</p> <p>4-1. 【水/综合类】①集中污水处理厂应采取有效措施，防止事故废水直接排入水体，完善污水处理厂在线监控系统联网，实现污水处理厂的实时、动态监管。②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。</p> <p>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。</p> <p>4-3. 【风险/综合类】建立企业、集聚区、生态环境部门三级环境风险防控联动体系，建立事故应急体系，落实有效的事故风险防范和应急措施，成立应急组织机构，加强环境应急管理，定期开展应急演练，提高区域环境风险防范能力。</p>	<p>1、本项目拟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，按要求编制突发环境事件应急预案；</p> <p>2、项目不属于土壤环境污染重点监管行业；</p> <p>3、本项目按照要求落实有效的事故风险防范和应急措施，加强环境应急管理，定期开展应急演练。</p>	是
6	《中山市环保共性产业园规划》2023年3月	(1)中山市聚诚达实业投资有限公司年集中喷漆100万件家具项目（共性工厂）。小榄镇已获批环保共性产业园2个，分别为小榄镇中山聚诚达共性喷涂产业园、小榄镇五金表面处理集聚区。中山聚诚达共性喷涂产业园于2020	本项目主要生产玻璃钢工艺制品、五金工艺制品生产，不属于家具制造业，配套雕刻、	符合

		<p>年取得环评批复，目前正在施工建设，4栋厂房基建主体已基本完成，环保设备正在安装阶段，已申领排污许可证。小榄镇五金表面处理集聚区2020年规划环评通过审查。目前正在建设基础设施，预计投产日期为2023年；小榄镇五金表面处理集聚区核心工序为除油、酸洗、磷化、表调、陶化、硅烷化、发黑、阳极氧化，集中喷涂生产线包括：喷粉、喷漆、电泳；中山聚诚达共性喷涂产业园核心工序为集中喷涂。</p> <p>(2) 建设小榄镇五金、家具产业环保共性产业园。推进小榄镇五金、办公家具、锁具等重点产业转型升级，加快小榄镇五金表面处理集聚区环保共性产业园、小榄镇家具产业环保共性产业园（聚诚达项目）建设进程，以金属表面处理、喷涂工序为核心，聚集发展智能家居、智能锁、智能照明（LED）器具、家具产业，打造中山市环保共性产业园样板工程。积极布局以压铸、注塑工序为核心的五金、塑料配件环保共性产业园。</p>	<p>雕塑、钉型、开料、投料、搅拌、翻模、翻模晾干、拆模、成型、成型晾干、打磨、喷漆、喷漆晾干、剪板、激光切割、机加工、焊接、抛光工艺；本项目不涉及共性产业园的共性工序，无需进入共性园区。</p>	
7	选址合理性	/	<p>根据中山市自然资源局第二分局《关于小榄镇兆隆社区兆隆四经济合作社所询用地规划情况的复函》，本项目所在地规划为工业用地（详见附件2）；</p>	符合
8	《中山市地下水污染防治重点区划定方案》	<p>划分结果</p> <p>中山市地下水污染防治重点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47.448km²，占中山市总面积的2.65%。</p> <p>(一) 保护类区域</p> <p>中山市地下水污染防治保护类区域面积共计6.843km²，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>(二) 管控类区域</p> <p>中山市地下水污染防治管控类区域面积约40.605km²，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>(三) 一般区</p> <p>一般区为保护类区域和管控类区域以外的区域。</p> <p>管控要求</p> <p>一般区管控要求按照相关法律法规、管理办法等开展常态化管理。</p>	<p>本项目位于中山市小榄镇兆龙社区镇南路安兆街4号A幢第六卡，属于一般区，本项目生活污水排入中山市东升镇污水处理有限公司，生产废水定期委托有废水处理能力的单位转移处理；建设及投产过程均按照相关法律法规、管理办法等开展常态化管理。</p>	符合

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	C2431 雕塑工艺品制造	玻璃钢工艺制品 1.5 万套	开料、雕刻、雕塑、钉型、投料、搅拌、翻模、翻模晾干、拆模、成型、成型晾干、打磨、喷漆、喷漆晾干	二十一、文教、工美、体育和娱乐用品制造业 24 中“工艺美术及礼仪用品制造 243”中的“年用溶剂型涂料（含稀释剂）10 吨以下的，或年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨及以上的”	无	报告表
2	C2432 金属工艺品制造	五金工艺制品 0.5 万套	剪板、激光切割、机加工、焊接、抛光		无	豁免

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) 《中华人民共和国大气污染防治法》（2018 年 10 月 26 日第二次修正）；
- (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 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（2022 年版）》的通知（发改体改规〔2022〕397 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

中山市展飞工艺品有限公司拟建设于中山市小榄镇兆龙社区镇南路安兆街4号A幢第六卡（项目中心位置：东经：113° 17' 42.322"，北纬：22° 35' 59.489"）。项目总投资为200万元，环保投资40万元，用地面积2077平方米，建筑面积为2587平方米。项目主要从事玻璃钢工艺制品、五金工艺制品生产，年产玻璃钢工艺制品1.5万套、五金工艺制品0.5万套。项目每年生产300天，每天生产8小时（上午8：30~12：00，下午1：00~5：30），不涉及夜间生产。

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	生产车间	租赁1栋1层2077平方米锌铁棚厂房全部面积作为经营场所，厂房高度9米，拟设1层夹层作为2楼，用于仓库和办公室，夹层建筑面积为510平方米；总建筑面积2587平方米；项目厂房1层设有雕刻、雕塑、钉型、开料、投料、搅拌、翻模、翻模晾干、拆模、成型、成型晾干、打磨、喷漆、喷漆晾干、剪板、激光切割、机加工、焊接、抛光工序，设有一般固废仓库和危废暂存仓。	
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	成型、成型晾干、喷漆、喷漆晾干废气	成型、成型晾干、喷漆、喷漆晾干设置密闭车间负压收集，喷漆废气经水帘柜预处理后，以上废气一并经水喷淋（自带除湿雾）+高效过滤器+二级活性炭吸附装置处理后15m高排气筒G1排放
		打磨废气	打磨废气拟设置密闭车间负压收集，经水喷淋处理后15m高排气筒G2排放
		雕刻废气	雕刻设置集气罩收集，经配套布袋除尘器收集处理后无组织排放
		开料、拆模、激光切割、焊接、抛光废气	加强车间管理，无组织排放
	废水处理措施	生活污水：经三级化粪池处理后排入中山市东升镇污水处理有限公司	
		生产废水：经收集后委托有废水处理能力机构进行转移处理；	
	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			

2、主要产品及产量

表 4. 产品及产量一览表

序号	产品	年产量	备注
1	玻璃钢工艺制品	1.5 万套	单件质量约 2~100kg
2	五金工艺制品	0.5 万套	单件质量约 1~5kg

3、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	年用量	最大储存量	包装规格	状态	是否为风险物质	临界量	所在工序
1	泡沫板	2 吨	0.2 吨	/	固态	否	/	雕刻
2	玻璃钢纤维布	1 吨	0.1 吨	/	固态	否	/	成型
3	黄泥	6 吨	0.5 吨	20kg/袋	固态	否	/	搅拌
4	滑石粉	10 吨	0.5 吨	20kg/袋	固态(粉末)	否	/	
5	石膏粉	10 吨	0.5 吨	20kg/袋	固态(粉末)	否	/	
6	水性环氧树脂	8 吨	0.1 吨	20kg/桶	液态	否	/	
7	水性漆	4.3 吨	0.2 吨	20kg/桶	液态	否	/	喷漆
8	固化剂	0.2 吨	0.02 吨	20kg/桶	液态	否	/	搅拌
9	木板	0.5 吨	0.05 吨	/	固态	否	/	底座
10	麻丝	1 吨	0.02 吨	/	固态	否	/	搅拌
11	不锈钢材料	10 吨	0.2 吨	/	固态	否	/	机加工
12	不锈钢焊丝	0.2 吨	0.02 吨	/	固态	否	/	焊接
13	不锈钢焊条	0.2 吨	0.02 吨	/	固态	否	/	焊接
14	氩气	120 瓶	5 瓶	20kg/瓶	气态	否	/	焊接
15	机油	0.01 吨	0.01 吨	5kg/桶	液态	是	2500t	设备维护

表 6. 主要原辅材料理化性质一览表

序号	名称	理化性质
1	滑石粉	外观：白色、灰白色或浅绿色粉末，质地细腻、滑腻。化学组成：含水硅酸镁，化学式为 $Mg_3Si_4O_{10}(OH)_2$ 或 $3MgO \cdot 4SiO_2 \cdot H_2O$ 。密度：2.7~2.8 g/cm ³ 。熔点：约 900~1000°C（高温下分解，生成偏硅酸镁和二氧化硅）。
2	石膏粉	外观：白色、灰白色或微黄色粉末，质地细腻。全脱水后（无水石膏，CaSO ₄ ）熔点约 1450°C，微溶于水（20°C 时溶解度为 2.4 g/L）。

3	水性环氧树脂	主要成分为环氧树脂 53%、稀释剂（苯甲醇）6%、添加剂（有机硅料）5%、色料（炭黑）5%、填充剂（氢氧化铝）21%、固化剂（双氰胺）8%、促进剂（1, 1-二甲基-3-苯基脲）2%，密度为：1.5g/cm ³ ，本项目用作粘接剂；根据 VOC 检测报告中含量 5g/kg（详见附件 4），符合《胶粘剂挥发性有机化合物限量》(GB33372-2020)中本体型胶粘剂其他行业环氧树脂类限量≤50g/kg，属于低 VOCs 原辅材料。按照 1:1 兑水使用。
4	水性漆	主要为水性丙烯酸 57%、水性聚氨酯 20%、膜助剂（主要成分为丙烯酸酯乳液）8%、混合助剂（主要成分为高分子蜡、二甲基硅油、乙醇）5%、去离子水 10~20%，不含一类重金属，密度为 1.3g/cm ³ ，根据 VOC 含量检测报告中挥发分为 79g/L（详见附件 5），则挥发分为 6.1%，符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》(GB/T38597-2020)表 1 水性涂料中 VOC 含量的要求—工业防护涂料—型材涂料—其他（≤250g/L）的要求，项目使用的水性漆属于低挥发性涂料。
5	固化剂	主要成分为聚酰胺树脂 59-67%、二甲苯 35-40%，密度为 0.9g/cm ³ ，不溶于水，固化剂主要挥发分为二甲苯，以最不利情况计，挥发分为 40%。
6	不锈钢焊丝	本项目使用不锈钢焊丝为无铅焊丝，银白色固体，熔点 1300℃，主要成分为 Fe89.3%、P10%、Cu0.7%。不涉及第一类污染物。
7	不锈钢焊条	本项目使用不锈钢焊条为无铅焊条，银白色固体，熔点 1300℃，主要成分为 Fe90.32%、磷 9%、铜 0.68%。不涉及第一类污染物。
8	氩气	无色、无味、无臭的单原子气体。常温常压下为气态，可液化为无色透明液体（低温下），气体（0℃，标准大气压）：1.784 g/L（比空气重，空气密度约 1.29 g/L），氩气是稀有气体（惰性气体），主要用于焊接保护气体等领域。
9	机油	密度约为 0.91×10 ³ （kg/m ³ ），能对发动机起到润滑减磨、辅助冷却降温，由基础油和添加剂组成，本项目所用机油为矿物质机油，用于刷润滑油工序和日常设备维护。不含挥发性有机物。

4、主要设备

表 7. 项目主要生产设备及数量表

序号	设备名称	型号	数量	所在工序	备注
1	开料机	/	1 台	开料	用于泡沫开料
2	雕刻机	TSL6060S	5 台	雕刻	/
3	台钻	/	1 台		/
4	手电钻	/	5 台		/
5	打磨机	/	20 台	打磨	/
6	喷漆水帘柜	尺寸 4*2*2m（水深 0.3m）；每个水帘柜 4 把喷枪	1 台	喷漆	/
7	切割机	/	2 台	拆模	/
8	空压机	BD-20PM1 台，BD-5PM1 台	2 台	辅助设备	/
9	二保焊	/	4 台	焊接	/
10	激光焊接机	/	1 台		/
11	氩弧焊机	/	7 台		/

12	电焊机	/	7台		/
13	剪板机	/	1台	开料	用于不锈钢材料开料
14	激光切割机	/	1台	激光切割	/
15	折弯机	/	1台	机加工	/
16	弯板机	/	1台		/
17	弯管机	/	1台		/
18	抛光机	非标	5台	抛光	/

注：1、本项目设备均为电能；

2、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。

表 8. 水性环氧树脂用量情况表

工序	原料名称	使用厚度 μm	使用面积 m^2	密度 g/cm^3	附着率	固含率	年用量(t)
成型	水性环氧树脂	140	30000	1.5	80%	99.5%	7.91

注：1、玻璃钢工艺制品生产过程，在雕刻后的泡沫模型上进行成型，成型过程使用水性环氧树脂涂覆表面，根据业主提供资料，玻璃钢工艺制品展开单面表面积为 $0.1\text{ m}^2\sim 2\text{ m}^2/\text{套}$ ，本项目以最不利情况计，则单套工件面积为 2 m^2 ；项目拟生产玻璃钢工艺制品1.5万套，计算得玻璃钢工艺制品产品表面积为 30000 m^2 ，则工件成型面积约为 30000 m^2 。

2、根据理化性质信息，水性环氧树脂VOC含量为 $5\text{g}/\text{kg}$ ，挥发分为0.5%，则固含量为99.5%；

3、本项目水性环氧树脂按照8吨/年进行申报。

表 9. 水性漆用量情况表

工序	原料名称	喷涂厚度 μm	喷涂面积 m^2	喷涂次数	密度 g/cm^3	附着率	固含率	年用量(t)
喷漆	水性漆	80	18000	1	1.3	60%	73.9%	4.22

注：1、玻璃钢工艺制品表面需要进行单面喷漆，根据业主提供资料，约60%玻璃钢工艺制品需要进行喷漆，玻璃钢工艺制品展开单面表面积为 $0.1\text{ m}^2\sim 2\text{ m}^2/\text{套}$ ，本项目以最不利情况计，则单件喷漆面积为 2 m^2 ；项目拟生产玻璃钢工艺制品1.5万套，计算得玻璃钢工艺制品产品表面积为 30000 m^2 ，则单面喷漆面积约为 18000 m^2 。

2、根据理化性质信息，水性漆含水率10~20%，按照最不利情况20%计，挥发分为6.1%，原水性漆固含率73.9%；

3、本项目水性漆按照4.3吨/年进行申报。

(1) 设备产能核算

表 10. 喷漆喷枪产能核算一览表

工序	设备	生产/条	喷枪/把	喷涂速度 g/min	年工作时间/h	理论用漆量 t/a
喷漆	喷枪	1	1	100	900	5.4

注：1、水性漆使用量为 $4.3\text{t}/\text{a}$ ；

2、项目设有1台喷漆水帘柜，喷漆水帘柜配套4把喷枪（其中每把喷枪喷不同颜色的水性漆，不同时使用），则本项目同时生产的喷枪共1把；因此按照1把喷枪进行核算；喷漆过程为间歇式作业，全年喷漆时间合计为900h。

3、本项目喷漆工序水性漆使用量为 $4.3\text{t}/\text{a}$ ，实际用漆量约为理论用漆量的79.6%，申报合理。

5、项目的人员：

项目共设员工 25 人，正常工作时间为 8 小时（上午 8：30~12：00，下午 1：00~5：30）。其年工作时间约为 300 天，不涉及夜间生产，员工不在厂内食宿。

6、给排水情况

①生活用水

根据《广东省用水定额》（DB44T1461.3-2021）表 A.1 服务业用水定额表，员工不在厂内食宿，人均用水按先进值 $10\text{m}^3/\text{人}\cdot\text{a}$ ，项目设有员工 25 人，需要生活用水量约为 250 吨/年，排污系数按 90%计算，产生生活污水约 225 吨/年，经市政污水管道进入中山市东升镇污水处理有限公司处理达标后排放。

②搅拌、成型用水

搅拌生产过程中黄泥、滑石粉、石膏粉、麻丝需要添加自来水进行搅拌成糊状，根据企业提供信息，搅拌加水量约为黄泥、滑石粉、石膏粉、麻丝合计用量的 50%，项目黄泥用量为 6t/a、滑石粉用量为 10t/a、石膏粉用量为 10t/a、麻丝用量为 1t/a，合计用量为 27t/a，则搅拌自来水添加量为 13.5t/a；成型过程中水性环氧树脂需要兑水使用，水性环氧树脂：水配比为 1:1，项目水性环氧树脂年用量为 8t，则搅拌用水量为 8t/a，均为自来水，则本项目搅拌、成型用水量合计为 21.5t/a，水分在翻模晾干、成型晾干过程完全损耗，不产生废水。

③水喷淋用水

项目设有 2 套水喷淋塔，单套喷淋泵抽水量为 $2\text{m}^3/\text{h}$ ，单套水池有效容积为 0.5t，每天因蒸发及其定期捞渣等因素会损耗少量水，需补充自来水，每天补充水量按池体有效容积的 3%计算，每天需要补充 0.03t/d（9t/a）；水喷淋塔定期换水，每 3 个月更换一次，则更换水量为 4t/a；则水喷淋塔总用水量为 13t/a，产生水喷淋废水 4t/a，经收集后定期委托给有废水处理能力的单位处理。

④水帘柜用水：

喷漆工序设 1 个水帘柜，水帘柜尺寸为长 4m*宽 2m*高 2m（水深 0.3m），则总水池有效容积为 2.4m^3 ，以每天蒸发损耗量占水池有效容量的 3%计算，水帘柜每天补充蒸发损耗总量 0.072t/d（21.6t/a）。每 2 个月更换 1 次，更换水量为 14.4t/a，则总用水量为 36t/a；产生水帘柜废水 14.4t/a，经废水桶收集后交有废水处理能力机构转移处

理。

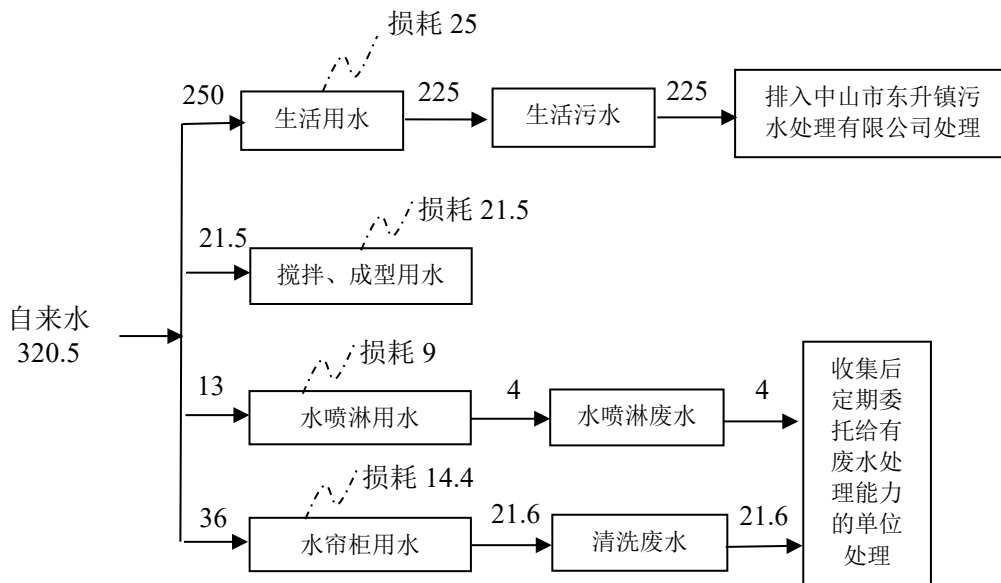


图 1 全厂水平衡图 (单位: t/a)

7、项目能耗

表 11. 主要能源以及资源消耗一览表

名称	年用量	备注
水	320.5 吨	市政给水管网供水
电	5 万度	市政供电

8、平面布局情况

项目废气处理设施设置位于厂房东南面和西南面区域，其中 G1 排气筒位于厂房西南面区域，G2 排气筒位于厂房东南面区域，G1、G2 排气筒高度设置为 15m。一般固废位于北侧区域，危废仓位于项目西南侧区域，便于车间转移运输，本项目空压机、风机等高噪声设备均设置在厂房内南侧，项目厂界周边 50m 范围内不涉及噪声敏感点，从总体上看，总平面布局相对合理。本项目东厂界与最近敏感点同茂社区距离为 310m，排气筒与最近敏感点利生社区距离为 320m。

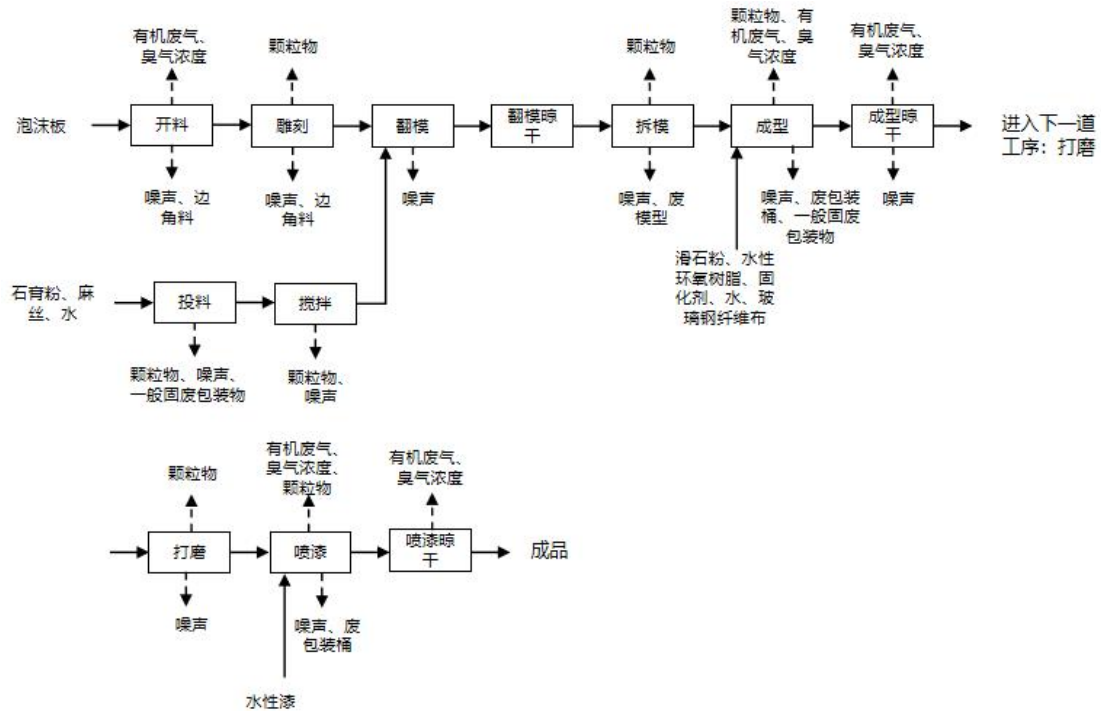
9、四至情况

本项目选址位于中山市小榄镇兆龙社区镇南路安兆街 4 号 A 幢第六卡，项目租赁 1 栋 1 层镀锌棚结构建筑厂房全部面积作为经营场所，项目东面为鱼塘，西面为未挂名厂房；南面为中山市明旺五金制品有限公司；北面为广东金富隆科技有限公司。

工艺流程和产排污环节：

1、玻璃钢工艺制品生产流程：

①以泡沫板为模型的生产流程：



工艺流程说明：

1、开料：人工使用开料机对泡沫板进行切割开料，其中开料机电热丝发热对泡沫进行热熔切割，工作温度约 120~150℃，此过程产生边角料，此过程产生少量有机废气和臭气浓度，年工作时间 300h。

2、雕刻：使用雕刻机对泡沫板按照预设形状进行雕刻加工成模型，人工使用台钻、手电钻对模型进行钻孔，雕刻机利用刀头高速旋转对泡沫精确的切削，此过程无需加热，此过程产生颗粒物和边角料，年工作时间 2400h。

3、投料：人工将石膏粉、麻丝、水分别按一定配比投入桶中，石膏粉为粉状，投料过程产生粉尘，以颗粒物表征，产生一般固体包装物。年工作时间 300h。

4、搅拌：人工用铲子对桶中混合物进行搅拌均匀，搅拌成石膏粉浆备用，此过程产生少量粉尘，年工作时间 300h。

5、翻模：人工将搅拌后的石膏粉浆按照均匀的厚度涂抹在泡沫模型上，此过程不产生废气，年工作时间 1200h。

6、翻模晾干：覆盖石膏的工件放置在晾干区进行自然晾干，此过程不产生废气，

年工作时间 2400h。

7、拆模：使用切割机对晾干的模型进行分割，拆除每个部位的石膏模型，切割过程产生少量粉尘，此过程产生废模型，年工作时间 600h。

8、成型：人工将滑石粉、水性环氧树脂、固化剂和水进行混合，将切割后的石膏模型重新拼接成型，将混合的树脂涂刷在模型表面，涂刷后进行贴合玻璃钢纤维布，此过程产生有机废气、臭气浓度和颗粒物，产生废包装桶，产生一般固废包装物，年工作时间 2400h。

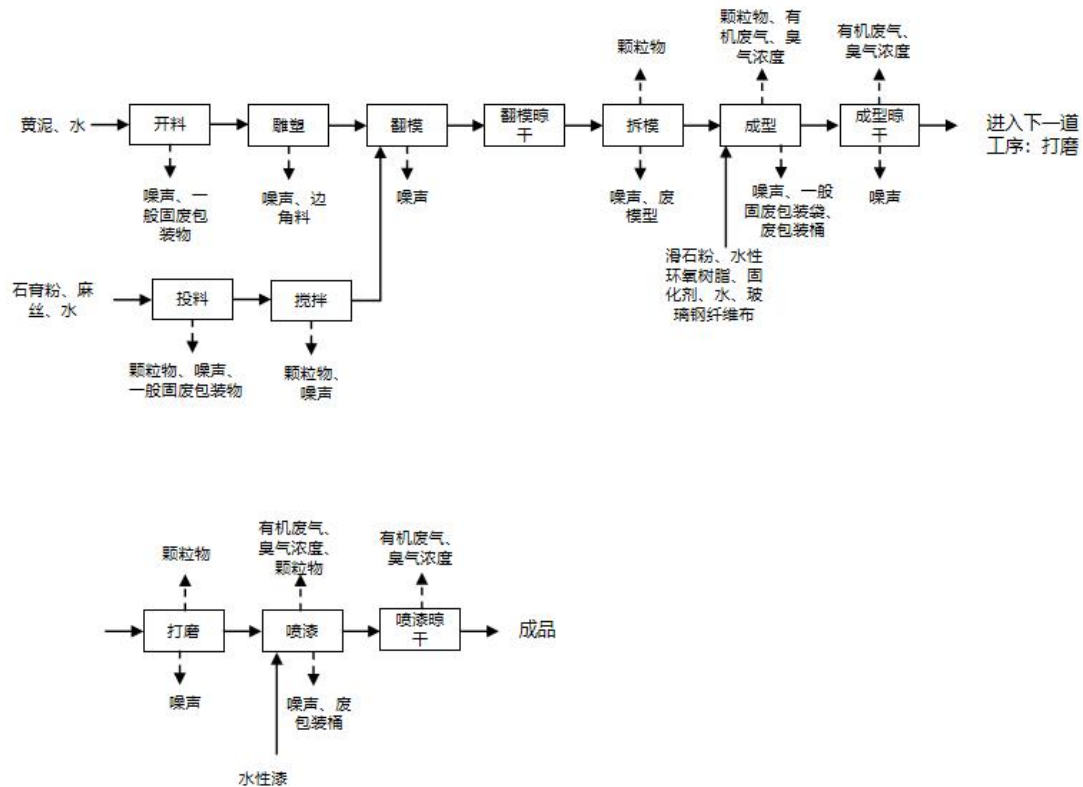
9、成型晾干：将工件放置晾干区进行自然晾干定型，此过程产生有机废气、臭气浓度，年工作时间 2400h。

10、打磨：使用打磨机对玻璃钢工艺制品半成品表面进行打磨光滑，此过程产生粉尘，年工作时间 2400h。

11、喷漆：人工使用喷枪对工件进行喷漆上色，此过程产生有机废气、臭气浓度和漆雾，漆雾以颗粒物表征，年工作时间 900h。

12、喷漆晾干：将上色后的玻璃钢工艺制品放置在晾干区进行自然晾干，晾干后进行出货，喷漆晾干过程产生有机废气、臭气浓度，年工作时间 2400h。

②以黄泥为模型的生产流程：



工艺流程说明:

1、开料：人工将黄泥和水湿润进行揉搓成团状，黄泥为块状，此过程不产生废气，产生一般固废包装物，年工作时间 600h。

2、雕塑：人工使用雕塑工具对黄泥团，人工使用台钻、手电钻对模型进行钻孔做造型，此过程产生边角料，年工作时间 2400h。

3、投料：人工将石膏粉、麻丝、水分别按一定配比投入桶中，石膏粉为粉状，投料过程产生粉尘，以颗粒物表征，产生一般固体包装物。年工作时间 300h。

4、搅拌：人工用铲子对桶中混合物进行搅拌均匀，搅拌成石膏粉浆备用，此过程产生少量粉尘，年工作时间 300h。

5、翻模：人工将搅拌后的石膏粉浆按照均匀的厚度涂抹在黄泥模型上，此过程不产生废气，年工作时间 1200h。

6、翻模晾干：覆盖石膏的工件放置在晾干区进行自然晾干，此过程不产生废气，年工作时间 2400h。

7、拆模：使用切割机对晾干的模型进行分割，拆除每个部位的石膏模型，切割过程产生少量粉尘，此过程产生废模型，年工作时间 600h。

8、成型：人工将水性环氧树脂、固化剂和水进行混合，将切割后的石膏模型重新拼接成型，将树脂涂刷在模型表面，涂刷后进行贴合玻璃钢纤维布，此过程产生有机废气、臭气浓度，产生废包装桶，年工作时间 2400h。

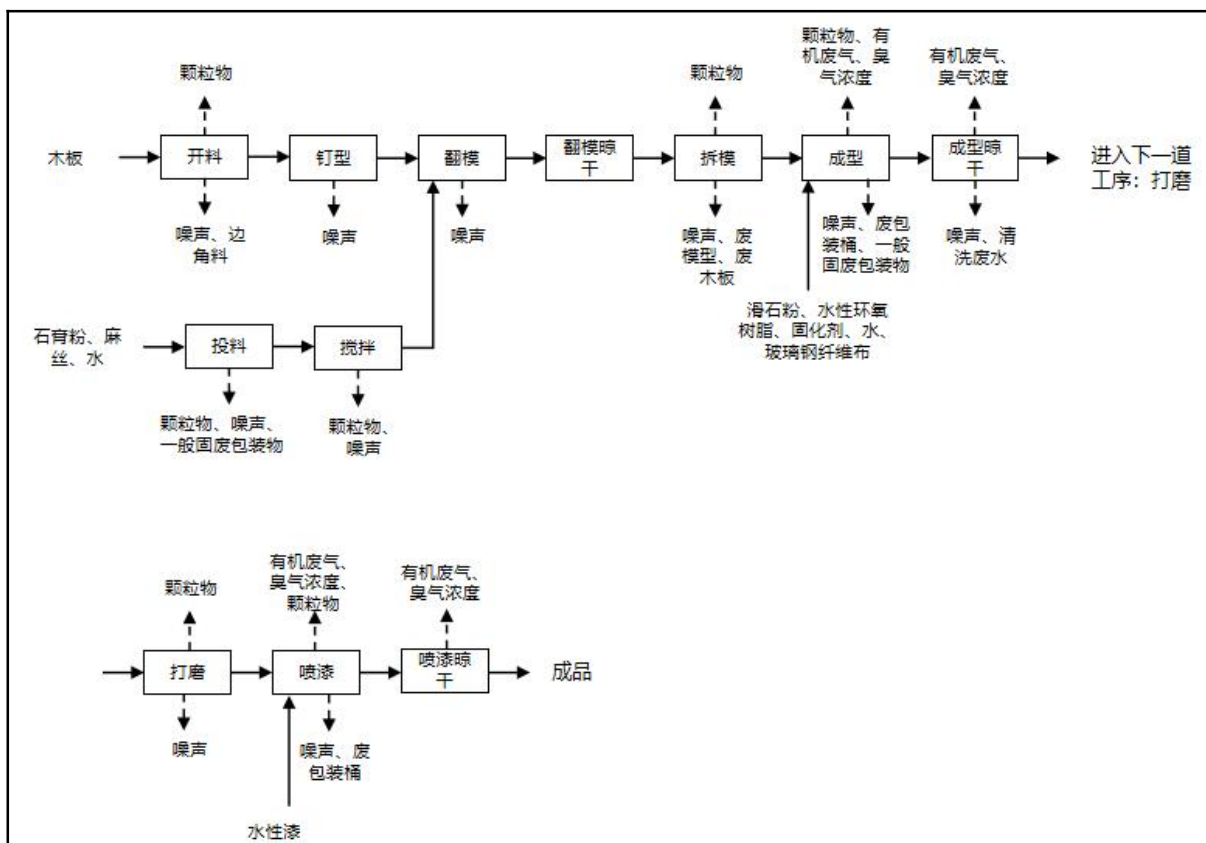
9、成型晾干：将工件放置晾干区进行自然晾干定型，此过程产生有机废气、臭气浓度，年工作时间 2400h。

10、打磨：使用打磨机对玻璃钢工艺制品半成品表面进行打磨光滑，此过程产生粉尘，年工作时间 2400h。

11、喷漆：人工使用喷枪对工件进行喷漆上色，此过程产生有机废气、臭气浓度和漆雾，漆雾以颗粒物表征，年工作时间 900h。

12、喷漆晾干：将上色后的玻璃钢工艺制品放置在晾干区进行自然晾干，晾干后进行出货，喷漆晾干过程产生有机废气、臭气浓度，年工作时间 2400h。

③以木板为模型的生产流程:



工艺流程说明:

1、开料：人工对木板进行锯断开料，此过程产生边角料，此过程产生粉尘，以颗粒物表征，年工作时间 300h。

2、钉型：人工使用工具锤对木板按照设计的形状进行打钉做造型，此过程不产生废气，年工作时间 2400h。

3、投料：人工将石膏粉、麻丝、水分别按一定配比投入桶中，石膏粉为粉状，投料过程产生粉尘，以颗粒物表征，产生一般固体包装物。年工作时间 300h。

4、搅拌：人工用铲子对桶中混合物进行搅拌均匀，搅拌成石膏粉浆备用，此过程产生少量粉尘，年工作时间 300h。

5、翻模：人工将搅拌后的石膏粉浆按照均匀的厚度涂抹在木板模型上，此过程不产生废气，年工作时间 1200h。

6、翻模晾干：覆盖石膏的工件放置在晾干区进行自然晾干，此过程不产生废气，年工作时间 2400h。

7、拆模：使用切割机对晾干的模型进行分割，拆除每个部位的石膏模型，切割

过程产生少量粉尘，此过程产生废模型，年工作时间 600h。

8、成型：人工将滑石粉、水性环氧树脂、固化剂和水进行混合，将切割后的石膏模型重新拼接成型，将树脂涂刷在模型表面，涂刷后进行贴合玻璃钢纤维布，此过程产生有机废气、臭气浓度和颗粒物，产生废包装桶、一般固废包装物，年工作时间 2400h。

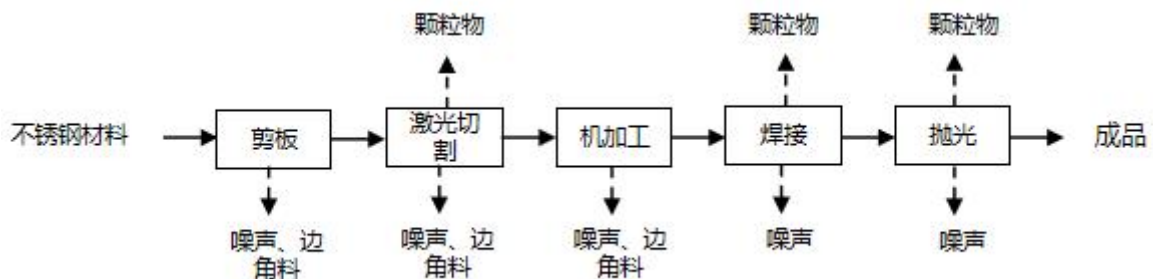
9、成型晾干：将工件放置晾干区进行自然晾干定型，此过程产生有机废气、臭气浓度，年工作时间 2400h。

10、打磨：使用打磨机对玻璃钢工艺制品半成品表面进行打磨光滑，此过程产生粉尘，年工作时间 2400h。

11、喷漆：人工使用喷枪对工件进行喷漆上色，此过程产生有机废气、臭气浓度和漆雾，漆雾以颗粒物表征，年工作时间 900h。

12、喷漆晾干：将上色后的玻璃钢工艺制品放置在晾干区进行自然晾干，晾干后进行出货，喷漆晾干过程产生有机废气、臭气浓度，年工作时间 2400h。

2、五金工艺制品生产流程：



1、剪板：使用剪板机对不锈钢材料按照预设尺寸进行开料，此过程不产生废气，产生边角料，年工作时间 300h。

2、激光切割：使用激光切割机对不锈钢材料进行切割、开孔处理，此过程产生烟尘和边角料，烟尘以颗粒物表征，年工作时间 2400h。

3、机加工：使用折弯机、弯管机、弯板机对金属工件进行加工，部分工件变形后使用工具锤进行修复，此过程不产生废气，产生边角料，年工作时间 2400h。

4、焊接：使用二保焊、激光焊接机等设备对工件进行拼接焊接处理，此过程产生颗粒物。工作时间为 1200h。

5、抛光：项目使用抛光机对工件表面焊缝进行打磨，此过程产生少量颗粒物。

工作时间为 600h。

注：①项目每个工序均产生噪声；

②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）》的淘汰和限制类中。

与项目有关的原有环境污染问题：

本项目为新建项目，不存在与本项目有关的原有环境污染源问题。

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

本项目所在地纳入中山市东升镇污水处理有限公司的处理范围之内，根据《中山市水功能区管理办法》（中府[2008]96号），本项目生活污水经中山市东升镇污水处理有限公司处理达标后终于排入北部排灌渠，根据《中山市水功能区管理办法》，纳污河道北部排灌渠执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中III类标准。

根据《2023年水环境年报》，鸡鸦水道、小榄水道、磨刀门水道、横门水道、中心河、东海水道、洪奇沥水道、黄沙沥水道水质类别均为II类，水质状况为优。前山河、兰溪河、泮沙排洪渠、海洲水道水质类别均为III类，水质状况为良好。石岐河水质类别为V类，水质状况为中度污染，超标污染物为氨氮。与2022年相比，鸡鸦水道、小榄水道、磨刀门水道、横门水道、东海水道、洪奇沥水道、黄沙沥水道、前山河水道、海洲水道、中心河、兰溪河、泮沙排洪渠水质均无明显变化。石岐河水质有所好转。

根据中山市环境监测站发布的《2023年水环境年报》，2023年小榄水道水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的II类标准，水质状况为优。

2023年水环境年报

信息来源：本网 中山市生态环境局

发布日期：2024-07-17

分享：

2023年水环境年报

1、饮用水

2023年中山市两个城市集中式生活饮用水水源地（全禄水厂、马大丰水厂）每月水质均达到或优于《地表水环境质量标准》（GB 3838—2002）的III类水质标准，饮用水水质达标率为100%。

2023年长江水库（备用水源）每月水质均达到或优于《地表水环境质量标准》（GB 3838—2002）的III类水质标准，营养状况处于贫营养级别。

2、地表水

2023年鸡鸦水道、小榄水道、磨刀门水道、横门水道、中心河、东海水道、洪奇沥水道、黄沙沥水道水质类别均为II类，水质状况为优。前山河、兰溪河、泮沙排洪渠、海洲水道水质类别均为III类，水质状况为良好。石岐河水质类别为V类，水质状况为中度污染，超标污染物为氨氮。

与2022年相比，鸡鸦水道、小榄水道、磨刀门水道、横门水道、东海水道、洪奇沥水道、黄沙沥水道、前山河水道、海洲水道、中心河、兰溪河、泮沙排洪渠水质均无明显变化。石岐河水质有所好转。

3、近岸海域

2023年中山市近岸海域监测点位为1个国控/省控点位（GDN20001）。根据监测结果，春夏秋冬三季无机氮平均浓度为1.96mg/L，水质类别为劣四类，主要污染物为无机氮，同比增长22.5%。与2022年相比，水质状况无改善。（注：中山市近岸海域的监测数据来源于广东省生态环境监测中心。）

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 2023 年大气环境质量状况公报》，中山市环境空气质量 2023 年监测数据统计结果见下表。

表 12. 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 ₂	日均值第 98 百分位数浓度值	8	150	5.3	达标
	年平均值	5	60	8.3	达标
NO ₂	日均值第 98 百分位数浓度值	56	80	70	达标
	年平均值	21	40	52.5	达标
PM ₁₀	日均值第 95 百分位数浓度值	72	150	48	达标
	年平均值	35	70	50	达标
PM _{2.5}	日均值第 95 百分位数浓度值	42	75	56	达标
	年平均值	20	35	57.1	达标
O ₃	日最大 8 小时滑动平均值的 90 百分位数浓度值	163	160	101.8	超标
CO	日均值第 95 百分位数浓度值	800	4000	20	达标

2023 年中山市城市 SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5} 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，O₃ 日最大 8 小时平均值的第 90 百分位数浓度值超出《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)及 2018 年修改单二级标准。项目所在区域为不达标区。

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。

2、项目位于小榄镇，属环境空气二类功能区，设立空气质量小榄镇监测站点。根据《中山市 2023 年环境空气质量监测站点数据（小榄站）》，SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO、O₃ 的监测结果见下表。

表 3-2 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 μg/m ³	现状浓度 (μg/m ³)	最大浓度 占标率%	超标 频率 %	达标 情况
小榄镇监测站	SO ₂	24 小时平均第 98 百分位数	150	15	14	0	达标
		年平均	60	9.4	/	/	达标
	NO ₂	24 小时平均第 98 百分位数	80	76	182.5	1.64	达标
		年平均	40	30.9	/	/	达标
	PM ₁₀	24 小时平均第 95 百分位数	150	98	107.3	0.27	达标
		年平均	70	49.2	/	/	达标
	PM _{2.5}	24 小时平均第 95 百分位数	75	44	96	0.27	达标
		年平均	35	22.5	/	/	达标
	O ₃	8 小时平均第 90 百分位数	160	158	163.1	9.59	达标
	CO	24 小时平均第 95 百分位数	4000	1000	35	0	达标

由表可知，SO₂24 小时平均第 98 百分位数及年平均浓度、NO₂ 年平均浓度、

PM₁₀24 小时平均第 95 百分位数及年平均浓度、PM_{2.5}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，NO₂24 小时平均第 98 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，O₃ 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。

(3) 其他污染物环境质量现状

本项目的特征因子有非甲烷总烃、TVOC、颗粒物、臭气浓度，其中非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度不属于《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》中排放国家、地方环境空气质量标准中有标准限值要求的特征污染物，本项目仅对 TSP 进行现状调查。

(4) 补充污染物环境质量现状评价

本项目 TSP 引用《中山市优美塑胶新材料有限公司新建项目》的环境影响评价检测数据，由广东准星检测有限公司于 2023 年 04 月 20 日-04 月 23 日在评价区布设的监测数据，监测点布设详见下表。选取 TSP 作为监测因子。

表 13. 其他污染物补充监测点位基本信息表

监测站名称	监测点坐标		监测因子	相对厂区方位	相对厂界距离/m
	X	Y			
中山市优美塑胶新材料有限公司	113°18'52.4"	22°37'28.26"	TSP	东北面	3300

(5) 监测结果与评价

本次补充监测结果见下表：

表 14. 其他污染物环境质量现状（监测结果）表

监测点位	污染物	平均时间	评价标准 (mg/m ³)	监测浓度范围 (mg/m ³)	最大浓度占标率%	超标率%	达标情况
中山市优美塑胶新材料有限公司	TSP	日均值	0.30	0.224-0.246	82	0	达标

结果表明，TSP 符合《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及 2018 修改清单二级标准。从监测结果看，该区域大气环境质量较好。



三、声环境质量现状：

根据《中山市声环境功能区划方案》（2021年修编）（中环〔2021〕260号），项目所在地属3类声环境功能区区域，则厂界执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）3类标准。本项目厂界外周边50米范围内不存在声环境保护目标，因此不开展声环境质量现状调查。

四、地下水和土壤环境现状

项目厂界外500米范围内没有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；不属于未规划准保护区的集中式饮用水资源保护区以外的分布区等环境敏感区；项目不开采地下水，也不进行地下水的回灌。项目生产过程产生的污染物主要是非甲烷总烃、TVOC、颗粒物、臭气浓度，不涉及重金属污染因子；项目存在大气沉降、地面径流和垂直下渗污染源：部分生活污水可能下渗污染地下水、原辅材料、生产废水、危险废物泄漏，进而污染地下水。项目厂区内地面已全部进行硬底化，且针对原材料仓库、生产车间、废水储存罐、危废仓库等区域已进行防渗处理。原材料仓库分类存放，液态原料底部设置托盘；废水储存罐设置围堰、缓坡等措施；危废仓库分类存放，底部设置托盘；做好上

述措施后地下水垂直入渗影响不大。因此，不需要开展地下水环境质量现状调查。

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。

五、生态环境：

本项目是工业用地，天然植被已不存在，主要植被为人工种植的绿化树种，本项目评价区域内未发现水土流失现象，无国家珍稀动物植物分布。

1、水环境保护目标

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，确保纳污河道北部排灌渠的水环境质量能符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的IV类标准。

2、大气环境保护目标

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。

表 15. 建设项目大气环境敏感点一览表

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	兆龙社区	113°17'25.905"	22°36'9.167"	居民	不受大气污染影响	二类区	西北面	460
		113°17'58.774"	22°36'15.579"	居民			东北面	630
	同茂社区	113°17'55.800"	22°35'48.986"	居民			西南面	310

3、声环境保护目标

本项目厂界外周边 50 米范围内不存在声环境保护目标。

环境保护目标

	<p>4、地下水保护目标</p> <p>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。</p> <p>5、生态环境保护目标：</p> <p>本项目不涉及新增用地，不涉及生态环境保护目标。</p>																																																																									
污染物排放控制标准	<p>1、水污染物排放标准</p> <p>表 16. 广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指标</th> <th>pH 值</th> <th>COD_{cr}</th> <th>BOD₅</th> <th>SS</th> <th>NH₃-N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>单位</td> <td>——</td> <td>mg/L</td> <td>mg/L</td> <td>mg/L</td> <td>mg/L</td> </tr> <tr> <td>排放限值</td> <td>6~9</td> <td>≤500</td> <td>≤300</td> <td>≤400</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table> <p>2、大气污染物排放标准</p> <p>表 17. 项目大气污染物排放标准</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>废气种类</th> <th>排气筒编号</th> <th>污染物</th> <th>排气筒高度 m</th> <th>最高允许排放浓度 mg/m³</th> <th>最高允许排放速率 kg/h</th> <th>标准来源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">成型、成型晾干、喷漆、喷漆晾干废气</td> <td rowspan="4">G1</td> <td>非甲烷总烃</td> <td rowspan="4">15m</td> <td>80</td> <td>/</td> <td rowspan="2">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</td> </tr> <tr> <td>TVOC</td> <td>100</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>颗粒物</td> <td>120</td> <td>1.45</td> <td>广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准</td> </tr> <tr> <td>臭气浓度</td> <td>2000 (无量纲)</td> <td>/</td> <td>《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 2 排放标准</td> </tr> <tr> <td>打磨废气</td> <td>G2</td> <td>颗粒物</td> <td>15m</td> <td>120</td> <td>1.45</td> <td>广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">厂界无组织废气</td> <td rowspan="3">/</td> <td>非甲烷总烃</td> <td rowspan="3">/</td> <td>4.0</td> <td>/</td> <td rowspan="2">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</td> </tr> <tr> <td>颗粒物</td> <td>1.0</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>臭气浓度</td> <td colspan="2">20 (无量纲)</td> <td>《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 1 无组织排放标准</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">厂区内无组织排放</td> <td rowspan="2">/</td> <td rowspan="2">非甲烷总烃</td> <td rowspan="2">/</td> <td colspan="2">6 (监控点处 1h 平均浓度值)</td> <td rowspan="2">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</td> </tr> <tr> <td colspan="2">20 (监控点处任意一</td> </tr> </tbody> </table>	指标	pH 值	COD _{cr}	BOD ₅	SS	NH ₃ -N	单位	——	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	排放限值	6~9	≤500	≤300	≤400	--	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 ³	最高允许排放速率 kg/h	标准来源	成型、成型晾干、喷漆、喷漆晾干废气	G1	非甲烷总烃	15m	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	/	颗粒物	120	1.45	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准	臭气浓度	2000 (无量纲)	/	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 2 排放标准	打磨废气	G2	颗粒物	15m	120	1.45	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准	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	颗粒物	1.0	/	臭气浓度	20 (无量纲)		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 1 无组织排放标准	厂区内无组织排放	/	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)中表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值	20 (监控点处任意一	
指标	pH 值	COD _{cr}	BOD ₅	SS	NH ₃ -N																																																																					
单位	——	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L																																																																					
排放限值	6~9	≤500	≤300	≤400	--																																																																					
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 ³	最高允许排放速率 kg/h	标准来源																																																																				
成型、成型晾干、喷漆、喷漆晾干废气	G1	非甲烷总烃	15m	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	/																																																																					
		颗粒物		120	1.45	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准																																																																				
		臭气浓度		2000 (无量纲)	/	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 2 排放标准																																																																				
打磨废气	G2	颗粒物	15m	120	1.45	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准																																																																				
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																																																																				
		颗粒物		1.0	/																																																																					
		臭气浓度		20 (无量纲)		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 1 无组织排放标准																																																																				
厂区内无组织排放	/	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)中表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值																																																																				
				20 (监控点处任意一																																																																						

废气												点的浓度值)															
<p>注：1、项目半径 200m 范围内最高建筑物高度约为 30m，项目 G1、G2 排气筒高度为 15m，由于不能达到“排气筒高度除应遵守表列排放速率限值外，还应高出周围 200m 半径范围的建筑 5m 以上”标准，故按其高度对应的排放速率限值的 50%执行”。</p> <p>2、根据广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级排放标准污染物为颗粒物 15m 排气筒最高允许排放速率为 2.9kg/h，由于需要按照限值 50%执行，则本项目 15m 排气筒 G1、G2 颗粒物排放限值为 $2.9 \times 50\% = 1.45\text{kg/h}$；</p> <p>3、噪声排放标准</p> <p>项目运营期厂界噪声值执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。</p> <p style="text-align: center;">表 18. 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>厂界声环境功能区类别</th> <th>昼间/单位: dB (A)</th> <th>夜间/单位:dB (A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0类</td> <td>50</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>1类</td> <td>55</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>2类</td> <td>60</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>3类</td> <td>65</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table> <p>4、固体废物控制标准</p> <p>（1）一般固体废物贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。</p> <p>（2）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）。</p>													厂界声环境功能区类别	昼间/单位: dB (A)	夜间/单位:dB (A)	0类	50	40	1类	55	45	2类	60	50	3类	65	55
厂界声环境功能区类别	昼间/单位: dB (A)	夜间/单位:dB (A)																									
0类	50	40																									
1类	55	45																									
2类	60	50																									
3类	65	55																									
总量控制指标	<p>1、水</p> <p>项目排放的废水主要为生活污水，可纳入中山市东升镇污水处理有限公司处理，属于间接排放，不需单独设总量控制指标。</p> <p>2、大气</p> <p>项目挥发性有机物排放量约 0.1758t/a。因此需申请总量控制指标。</p>																										

四、主要环境影响和保护措施

施工期环境保护措施：

本项目为租用原有已建好厂房，施工期已过，不存在施工期的环境影响。

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：项目员工生活污水排放量为 225 吨/年，该项目属于中山市东升镇污水处理有限公司的纳污范围，经三级化粪池预处理后，执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准，最后进入中山市东升镇污水处理有限公司。

中山市东升镇污水处理有限公司位于中山市东升镇胜龙村天盛围，位于北部排灌渠北侧，占地 112627 平方米，污水处理规模为 3 万吨/日，污水厂尾水排入北部排灌渠，于 2010 年投入运营。污水处理厂的主要截污范围为裕民、同乐、兆龙、东升、新胜、高沙、同茂、利生、百鲤和坦背村等东升主要社区。另外包括已建工业区和近期开发的工业园区，近期服务面积为 32.5km²。污水厂采用 A2/O 污水处理工艺，处理效果稳定，出水水质可达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准。

根据现场踏勘，项目属于中山市东升镇污水处理有限公司范围，且项目建设有完善的市政管网做配套。项目生活污水排放总量为 225t/a，经项目三级化粪池预处理后，排放生活污水水质指标可符合中山市东升镇污水处理有限公司进水水质要求。中山市东升镇污水处理有限公司现有污水处理能力为 3 万 t/d，本项目生活污水排放量约 0.75 吨/日，占处理量约 0.003%。因此，本项目生活污水水量对中山市东升镇污水处理有限公司接纳量的影响很小，不会造成明显的负荷冲击。

(2) 生产废水：项目生产废水（水帘柜废水、水喷淋废水）产生量约 25.6 吨/年，均统一收集于废水储存桶，废水储存桶最大容量为 4 吨，转运频次为每月 1 次。

水帘柜废水、水喷淋废水参考《混凝-氧化法处理喷漆废水的应用研究》(谭雨清，关晓辉，刘海宁，王旭生，工业水处理 2006 年 10 月第 26 卷第 10 期)中喷漆废水水

质污染物浓度和《喷漆废水处理工程设计实例》(罗春霖, 厦门科林尔环保科技有限公司, 福建 厦门 361000)中喷漆废水水质污染物浓度如下表:

表 19. 水帘柜废水、水喷淋废水污染物参考浓度

项目	pH 值	COD _{Cr}	SS	氨氮	色度	总磷	BOD ₅
《混凝-氧化法处理喷漆废水的应用研究》中喷漆废水	7-8	≤880	≤425	/	80	/	/
《喷漆废水处理工程设计实例》中喷漆废水	4.83	2991	/	4.2	60	0.5	410
本项目水帘柜废水污染物浓度取值	4-9	≤3000	≤500	≤5.0	≤80	≤1	≤500

综上所述, 本项目主要污染因子浓度取值为 pH 值 4.5-9.0、COD_{Cr}≤3000mg/L、SS≤500mg/L、色度≤80 (倍)、BOD₅≤500mg/L、氨氮≤5.0mg/L、总磷≤1.0mg/L。

表 20. 废水转移单位情况一览表

序号	单位名称	地址	接收水质要求	处理废水类别	接纳余量
1	中山市中丽环境服务有限公司	中山市三角镇高平工业区	pH (4-10) COD _{Cr} ≤5000mg/L BOD ₅ ≤2000mg/L SS≤500mg/L 氨氮≤30mg/L TP≤10mg/L	收集处理工业废水、生活污水。印花印刷废水150吨/日, 洗染废水30吨/日, 喷漆废水100吨/日, 酸洗磷化等表面处理废水100吨/日, 油墨涂料废水20吨/日, 生活污水50吨/日	余量约 44 吨/日

可依托性分析: 中山市中丽环境服务有限公司主要收集处理工业废水。本项目生产废水为水帘柜废水、水喷淋废水, 不含氰化物及第一类污染物, 属于其收集范围内的一般性工业废水, 在收集范围上是合适的。处理能力: 收集及处理生产废水余量为 44 吨/日, 本项目生产废水量为 0.09 吨/天, 约占中山市中丽环境服务有限公司处理能力的 0.2%, 就处理能力而言, 不会对中山市中丽环境服务有限公司的废水处理能力造成较大负荷, 在处理能力上是可行的。

本项目拟设置 1 个 4 吨废水储存桶, 转移频次为每年转移 8 次。

表 21. 与《中山市零散工业废水管理工作指引》相符性分析

项目	内容	本项目	相符性
关于印发《中山市零散工业	管道、储存设施建设要求: 零散工业废水的储存设施的建造位置应当便于转移运输和观察水位, 设施底部和外围及四周应当做好防渗漏、防溢出措施, 储存容积原则上不得小于满负荷生产时连续 5 日的废水产生量; 废水收集管道应当以明管的形式与零散工业废水储存设施直接连通; 若部	项目生产废水产生量为 0.09t/d, 生产时连续 5 日的废水产生量为 0.45t, 项目废水储存桶总容量拟定为 4 吨满足储存容积要求, 本项目水帘柜废	相符

废水管理 工作指引》 的函 （中环函 〔2023〕141 号）	分零散工业废水需回用的，应另行设置回用水暂存设施，不得与零散工业废水储存设施连通。	水、水喷淋废水经收集后定期委托给有处理能力的废水处理机构处理	
	计量设备安装要求： 零散工业废水产生单位应对产生零散废水的工序安装独立的工业用水水表，不与生活用水水表混合使用；在储存设施中安装水量计量装置，监控储存设施的液位情况，如有多个储存设施，每个设施均需安装水量计量装置；在适当位置安装视频监控，要求可以清晰看出储存设施及其周边环境情况	本项目产生废水为水帘柜废水、水喷淋废水，项目将按照要求安装视频监控	相符
	废水储存管理要求： 零散工业废水产生单位应定期观察储存设施的水位情况，当储存水量超过最大容积量 80%或剩余储存量不足 2 天正常生产产水量时，需及时联系零散工业废水接收单位转移。如遇零散工业废水接收单位无故拒绝收运的，应及时向属地生态环境部门反馈。	本项目水帘柜废水、水喷淋废水经收集后定期委托给有处理能力的废水处理机构处理；当储存水量超过最大容积量 80%或剩余储存量不足 2 天正常生产产水量时，本项目将及时联系有处理能力的废水处理机构进行转移处理。	相符
	台账、联单管理、应急管理、信息报送： 1、零散工业废水接收单位和产生单位应建立转移联单管理制度。 2、零散工业废水接收单位和产生单位应建立零散工业废水管理台账。 3、零散工业废水产生单位每月将上月的《零散工业废水产生单位废水产生转移台账月报表》报送所在镇街生态环境部门。	1、本项目正式投产后将按要求签订废水转移合同，建立转移联单管理制度； 2、本项目将建立零散工业废水管理台账； 3、本项目将按要求将转移台账月报报送给当地生态环境部门。	相符

本项目废水污染物排放信息表如下。

表 22. 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	排放方式	排放规律	污染治理设施			排放口编号	排放口设置是否符合要求	排放口类型
						污染治理设施编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺			
1	生活污水	pH、COD _{cr} 、BOD ₅ 、SS 及氨氮	进入中山市东升镇污水处理有限公司	间接排放	间断排放，排放期间流量稳定	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 <input type="checkbox"/> 温排水排放 <input type="checkbox"/> 车间或车间处理设施排放口

2	生产 废水	pH、 COD _{Cr} 、 SS、色 度、 BOD ₅ 、 氨氮、总 磷	废水经收 集定期委 托给有处 理能力的 废水处理 机构处 理，不外 排	/	/	/	/	/	/	/	/
---	----------	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---

表 23. 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	113° 17' 42.967"	22° 35' 59.453"	0.0225	经三级化粪池预处理后进入中山市东升镇污水处理有限公司	间断排放，排放期间流量稳定	/	中山市东升镇污水处理有限公司	pH、 COD _{Cr} 、 BOD ₅ 、 SS 及氨 氮	pH 值为 6-9 COD _{Cr} ≤40mg/L BOD ₅ ≤10mg/L SS≤10mg/L NH ₃ -N≤5mg/L

表 24. 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	广东省《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001)第二时段三级标准	
			pH 值为 6-9	
			COD _{Cr} ≤500mg/L	
			BOD ₅ ≤300mg/L	
			SS≤400mg/L	
			NH ₃ -N≤--mg/L	

表 25. 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	/	250	/	225
		COD _{Cr}	250	0.063	225	0.051
		BOD ₅	150	0.038	130	0.029
		SS	200	0.050	180	0.041
		NH ₃ -N	25	0.006	23	0.005

综上所述，外排废水对纳污水体及周边水环境影响不大。

①废水监测计划

参考《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 表面处理（涂装）排污单位中的 A4.3.2 废水监测点位、指标及频次中单独排入城镇集中污水处理设施的生活污水不需监测，则本项目无需开展自行监测。

二、大气环境影响分析

（1）产排情况分析

①投料、搅拌废气

项目投料、搅拌过程产生粉尘，根据同类型项目生产经验，粉尘产生量为粉状原料用量的 0.1%，项目粉状原料（石膏粉）用量为 10t/a，则投料、搅拌过程产生颗粒物量约为 0.01t/a。以无组织形式排放，工作时间 600h，无组织排放速率为 0.02kg/h。投料、搅拌废气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浓度限值。

②雕刻废气

项目对泡沫板雕刻过程产生粉尘，根据同类型项目生产经验，粉尘产生量为泡沫板原料用量的 5%，项目泡沫板用量为 2t/a，开料过程损耗 5%，雕刻工序加工量为 1.9t/a，则雕刻过程产生颗粒物量约为 0.095t/a。本项目拟设置集气罩收集，废气经配套布袋除尘器处理后以无组织形式排放，根据除尘工程经验得，集气罩收集效率 30%，布袋除尘器处理效率 95%，处理后以无组织形式排放，产排如下表。

表 26. 雕刻废气产排情况一览表

工序	污染物	产生情况			无组织	
		产生量 t/a	粉尘收集量 t/a	产生速率 kg/h	排放量 t/a	排放速率 kg/h
雕刻	颗粒物	0.095	0.0271	0.01	0.0679	0.03

注：1、雕刻工作时间为 2400h；

2、配套布袋除尘器处理的粉尘量为 $=0.095 \times 30\% \times 95\% = 0.0271\text{t/a}$ ；颗粒物无组织排放量 $=0.095 - 0.0271 = 0.0679\text{t/a}$ 。

雕刻工序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浓度限值。

③开料、拆模废气

项目泡沫板进行开料过程有少量有机废气和臭气浓度产生，有机废气以非甲烷总烃表征，木板开料过程产生少量颗粒物，由于加工量较少，加工时间较短，泡沫板开料产生废气量极少，本项目仅作定性分析，开料工序非甲烷总烃、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浓度限值，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。

项目拆模过程使用切割机对石膏模型进行切割，此过程产生少量粉尘，以颗粒物表征，由于加工量较少，拆模废气产生量极少，本项目仅作定性分析，拆模工序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浓度限值。

④激光切割

激光切割工序产生少量颗粒物，参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中机械行业系数手册中下料核算环节-工艺名称为等离子切割的产污系数 1.1 千克/吨-原料，项目不锈钢材料年用量为 10t/a，颗粒物产生量为 0.011t/a，以无组织形式排放，工作时间 2400h，无组织排放速率为 0.005kg/h。激光切割工序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浓度限值。

⑤焊接、抛光废气

项目焊接工序过程中会产生少量烟尘，以颗粒物表征。项目使用不锈钢焊丝 0.2t/a、不锈钢焊条 0.2t/a，合计使用量为 0.4t/a。参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》(环境部公告 2021 年第 24 号)“33-37, 431-434 机械行业系数手册, 09 焊接中手工氩弧焊(无铅焊丝)产生的颗粒物系数为 20.5 千克/吨-原料计算，则颗粒物产生量为 0.0082t/a,以无组织形式排放,工作时间 1200h,无组织排放速率为 0.007kg/h。焊接工序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浓度限值。

项目使用抛光机对工件表面焊缝进行抛光过程产生粉尘，以颗粒物表征，参考《排

放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中 33 金属制品业：06 预处理：抛丸、喷砂、打磨、滚筒，颗粒物的产污系数 2.19（千克/吨-原料）计算，本项目不锈钢材料年用量为 10t/a，经激光切割、机加工后损耗 5%，则打磨加工量为 9.5t/a，则抛光颗粒物的产生量为 0.0208t/a，以无组织形式排放，工作时间 600h，无组织排放速率为 0.03kg/h。抛光工序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浓度限值。

⑥成型、成型晾干、喷漆、喷漆晾干废气

项目成型工序使用滑石粉进行搅拌过程产生粉尘，以颗粒物表征，根据同类型项目生产经验，粉尘产生量为粉状原料用量的 0.1%，项目粉状原料（滑石粉）用量为 10t/a，则成型过程产生颗粒物量约为 0.01t/a。

项目成型、成型晾干工序产生有机废气、臭气浓度，有机废气以非甲烷总烃、TVOC 表征。项目使用水性环氧树脂量为 8t/a，根据 VOC 检测报告中 VOC 含量为 5g/kg，则产生挥发性有机物量为 0.04t/a；项目使用固化剂量为 0.2t/a，固化剂挥发分为 40%，则产生挥发性有机物量为 0.08t/a，则成型、成型晾干废气中非甲烷总烃、TVOC 产生量为 0.12t/a。

项目喷漆、喷漆晾干工序产生漆雾、有机废气、臭气浓度，有机废气以非甲烷总烃、TVOC 表征，漆雾以颗粒物表征。项目使用水性漆量为 4.3t/a，根据 VOC 含量检测报告中挥发分为 79g/L，密度为 1.3g/cm³，则挥发分为 6.1%，则喷漆、喷漆晾干产生挥发性有机物量为 0.2623t/a。

此外，根据水性漆固体份含量及涂着效率计算喷漆工序中漆雾的产生量。水性漆固含量为 73.9%，项目喷漆附着率为 60%，则水性漆漆雾产生量为 1.2711t/a，漆雾以颗粒物表征。

综上所述，成型、成型晾干、喷漆、喷漆晾干废气挥发性有机物（非甲烷总烃、TVOC）产生量为 0.3823t/a、颗粒物产生量为 1.2811t/a。

收集治理情况：G1 本项目拟对成型、成型晾干、喷漆、喷漆晾干车间密闭负压收集，喷漆废气经水帘柜预处理，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）》中表 3.3-2 车间密闭负压收集效率为 90%，则项目成型、成型晾

干、喷漆、喷漆晾干废气收集效率取 90%，以上废气一并经水喷淋（自带除湿雾）+高效过滤器+二级活性炭吸附装置处理后由 1 根 15m 排气筒排放；水帘柜+水喷淋（自带除湿雾）+高效过滤器对漆雾综合处理效率为 99.2%，活性炭吸附对有机废气处理效率为 60%，年工作时间为 2400h。

收集合理性分析：项目成型、成型晾干、喷漆、喷漆晾干车间密闭负压收集。

密闭车间负压收集风量：项目成型车间尺寸为长 20m*宽 15m*高 4m，喷漆车间尺寸为长 15m*宽 10m*高 4m，晾干车间尺寸为长 15m*宽 8m*高 4m，则密闭车间总体积为 2280m³，车间空间体积 8 次/小时换气次数的要求（参考中山市工业涂装、包装印刷行业挥发性有机物废气控制技术指引）。则 G1 所需风量为 18240m³/h；本项目 G1 排气筒设计风量为 20000m³/h；产排情况见下表：

表 27. 项目成型、成型晾干、喷漆、喷漆晾干工序废气产排一览表

废气类型	污染物	产生情况				有组织			无组织	
		产生量 t/a	收集量 t/a	处理前速率 kg/h	处理前浓度 mg/m ³	排放量 t/a	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放量 t/a	排放速率 kg/h
成型、成型晾干、喷漆、喷漆晾干废气 G1	非甲烷总烃、TVOC	0.3823	0.3441	0.14	7.17	0.1376	0.06	2.87	0.0382	0.02
	颗粒物	1.2811	1.1530	0.48	24.02	0.0092	0.004	0.19	0.1281	0.05

注：收集效率为 90%；颗粒物处理效率为 99.2%；有机废气处理效率为 60%；工作时间 2400h，G1 风量 20000m³/h

综上所述，非甲烷总烃、TVOC 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；颗粒物达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级排放标准；臭气浓度达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554—93）表 2 恶臭污染物排放标准值；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，对周围环境影响不大。

⑦打磨废气

项目使用打磨机对玻璃钢工艺制品喷漆前的半成品表面进行打磨光滑，打磨过程产生粉尘，以颗粒物表征，参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》中 33

金属制品业：06 预处理：抛丸、喷砂、打磨、滚筒，颗粒物的产污系数 2.19（千克/吨-原料）计算，本项目玻璃钢纤维布、滑石粉、石膏粉、麻丝、水性环氧树脂、固化剂合计年用量为 29.2t/a，投料、搅拌产生颗粒物 0.01t/a，成型、成型晾干产生挥发性有机物 0.12t/a、颗粒物 0.01t/a，则打磨加工量为 29.06t/a，则打磨颗粒物的产生量为 0.0636t/a。

收集治理情况：打磨废气拟设置密闭车间负压收集，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）》中表 3.3-2 车间密闭负压收集效率为 90%，则项目打磨废气收集效率取 90%；废气经水喷淋处理后经 15m 排气筒 G2 有组织排放；水喷淋处理效率为 80%，年工作时间 2400h。

收集合理性分析：项目打磨车间密闭负压收集。

密闭车间负压收集风量：项目打磨车间尺寸为长 25m*宽 15m*高 5m，则密闭车间体积为 1875m³，车间空间体积 15 次/小时换气次数的要求（参考中山市工业涂装、包装印刷行业挥发性有机物废气控制技术指引）。则 G2 所需风量为 28125m³/h；本项目 G2 排气筒设计风量为 30000m³/h；产排情况见下表：

表 28. 项目打磨工序废气产排一览表

废气类型	污染物	产生情况				有组织			无组织	
		产生量 t/a	收集量 t/a	处理前速率 kg/h	处理前浓度 mg/m ³	排放量 t/a	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放量 t/a	排放速率 kg/h
打磨废气 G2	颗粒物	0.0636	0.0572	0.02	0.80	0.0114	0.005	0.16	0.0064	0.003

注：收集效率为 90%；颗粒物处理效率为 80%；工作时间 2400h，G2 风量 30000m³/h

综上所述，颗粒物达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级排放标准，对周围环境影响不大。

根据广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001），当排气筒 1 和排气筒 2 排放同一种污染物，其距离小于该两个排气筒的高度之和时，应以一个等效排气筒代表该两个排气筒。本项目 G1、G2 排气筒排放同一污染物种类为颗粒物，排气筒高度均为 15m，则两个排气筒的高度之和为 30m；G1 与 G2 距离为 24 米小于 30 米，则对 G1 和 G2 进行等效排气筒达标分析；本项目等效排气筒分析如下：

(1) 等效排气筒污染物排放速率

计算公式为：

$$Q=Q_1+Q_2$$

式中：

Q—等效排气筒某污染物排放速率；

Q₁—排气筒 1 的某污染物排放速率；

Q₂—排气筒 2 的某污染物排放速率。

表 41. 本项目等效排气筒污染物排放速率情况一览表

排气筒	污染物	Q1 污染物排放速率 kg/h	Q2 污染物排放速率 kg/h	等效排放速率 kg/h	排放标准 (kg/h)	达标判定
G1、G2	颗粒物	G1: 0.004	G2: 0.005	0.005	1.45	达标

(2) 等效排气筒高度

计算公式为：

$$h = \sqrt{(h_1^2 + h_2^2)}/2$$

式中：

h—等效排气筒高度；

h₁—排气筒 1 的高度；

h₂—排气筒 2 的高度。

表 42. 本项目等效排气筒高度情况一览表

排气筒	污染物	h1 排气筒高度 m	h2 排气筒高度 m	等效排气筒高度 m
G1、G2	颗粒物	G1: 15	G2: 15	15

综上所述，G1、G2 排气筒的颗粒物有组织排放速率均达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级排放标准，对周围环境影响不大。

本项目全厂废气排放见下表：

表 29. 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/m ³)	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	2.87	0.06	0.1376
		颗粒物	0.19	0.004	0.0092
2	G2	颗粒物	0.16	0.005	0.0114
一般排放口合计		非甲烷总烃、TVOC			0.1376
		颗粒物			0.0206
有组织排放总计		非甲烷总烃、TVOC			0.1376
		颗粒物			0.0206

表 30. 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 (mg/m ³)	
1	/	生产车间	非甲烷总烃	加强通风, 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	2.0	0.0382
			颗粒物			1.0	0.2524
无组织排放总计							
无组织排放总计				非甲烷总烃		0.0382	
				颗粒物		0.2524	

表 31. 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	0.1758
2	颗粒物	0.273

表 32. 项目排气筒一览表

排放口编号	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 (m ³ /h)	排气筒高度	排气筒出口内径	排气温度
			经度	纬度						
G1	成型、成型晾干、喷漆、喷漆晾干废气	非甲烷总烃、TVOC、颗粒物、臭气浓度	113°17'42.108"	22°35'58.971"	成型、成型晾干、喷漆、喷漆晾干废气拟设置密闭车间负压收集, 喷漆废气经水帘柜预处理, 以上废气一并经水喷淋 (自带除湿雾)	是	20000	15m	0.7m	常温

					+高效过滤器+二级活性炭吸附装置处理后有组织排放					
G2	打磨废气	颗粒物	113°17'43.001"	22°35'58.739"	打磨废气拟设置密闭车间负压收集，废气经水喷淋处理后有组织排放	是	30000	15m	0.8m	常温

表 33. 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/m ³)	单次持续时间/h	年发生频次/次
G1 成型、成型晾干、喷漆、喷漆晾干废气	废气收集措施故障，废气收集的效率降至 0	非甲烷总烃、TVOC	0.14	7.17	/	/
		颗粒物	0.48	24.02	/	/
G2 打磨废气		颗粒物	0.02	0.80	/	/

项目废气治理可行性分析：

水喷淋塔可行性分析：水喷淋塔原理是在除尘器内水通过喷嘴喷成雾状，当含尘烟气通过雾状空间时，因尘粒与液滴之间的碰撞、拦截和凝聚作用，尘粒随液滴降落下来，从而达到除尘效果，优点是除尘器内设有很小的缝隙和孔口，可以处理含尘浓度较高的烟气而不会导致堵塞，是目前最成熟的颗粒物处理方式之一，水喷淋除尘的效果可达到 80%以上，且构造简单、阻力较小、操作方便。水喷淋塔处理漆雾属于可行性技术。项目水喷淋塔自带除湿雾装置，烟气中含水率可控制在 3~5%；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 中水喷淋属于可行性技术。

高效过滤器可行性分析：高效过滤器主要用于捕集 0.5um 以上的颗粒灰尘及各种悬浮物，作为各种过滤系统的末端过滤。采用优质合成纤维作滤料，价格便宜，多用于要求不高的净化空间，对烟气中含水率要求控制在 2~5%以内。高效过滤器对颗粒物去除效率可达到 80%以上。本项目高效过滤器对颗粒物处理效率取 80%。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 中高效过滤器属于可行性技术。

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，且设备简单、投资小，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。项目拟采用活性炭吸附装置对成型、成型晾干、喷漆、喷漆晾干废气进行吸附处理。

水帘柜对颗粒物处理效率为 80%，水喷淋对颗粒物处理效率为 80%，高效过滤器对颗粒物处理效率为 80%，项目采用水帘柜+水喷淋+高效过滤器组合处理方式，颗粒物综合治理效率可按公式 $\eta = 1 - (1 - \eta_1) (1 - \eta_2) (1 - \eta_3) = 1 - (1 - 80\%) \times (1 - 80\%) \times (1 - 80\%) = 99.2\%$ ，保守起见项目水帘柜+水喷淋+高效过滤器颗粒物综合处理效率取 99.2%。

项目活性炭装置设置情况如下：

表 34. 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 (m ³ /h)	20000
	设备尺寸 (长×宽×高) /mm	2500×2100×1200
	活性炭尺寸 (mm)	2400×2000×600
	活性炭类型	蜂窝
	ρ 活性炭密度 (kg/m ³)	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 ²)	4.8
	n 活性炭层数	1
	活性炭单层厚度 (m)	0.6
	单级活性炭装载量 (吨)	1.01
	二级活性炭装载量 (吨)	2.02

计算公式：

具体计算公式如下。

$$S=L \times W$$

公式 1

$$V=Q/3600/S/n$$
 公式 2

$$T=H/V$$
 公式 3

$$m=S \times n \times d \times \rho$$
 公式 4

式中:S—活性炭过滤面积, m²。

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, m³/h。

T—停留时间, s。

ρ —活性炭密度, kg/m³。

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,项目所在区域为不达标区,不达标因子为臭氧。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

本项目成型、成型晾干、喷漆、喷漆晾干废气设置密闭车间负压收集,喷漆废气经水帘柜预处理后,以上废气一并经水喷淋(自带除湿雾)+高效过滤器+二级活性炭吸附装置处理后 15m 高排气筒 G1 排放,非甲烷总烃、TVOC 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;颗粒物达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级排放标准;臭气浓度达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 恶臭污染物排放标准值;本项目打磨废气设置密闭车间负压收集,废气经水喷淋处理后 15m 高排气筒 G2 排放,颗粒物达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级排放标准。对外环境影响较小。

(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检测及未被收集的成型、成型晾干、喷漆废气等，主要污染因子包括非甲烷总烃、颗粒物、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浓度限值；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《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，排气筒 G2 与东南面同茂社区最近的敏感点距离为 320 米，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总则》（HJ 942-2018）和《排污单位自行监测技术指南 涂装》（HJ1086-2020），本项目污染源监测计划见下表。

表 35. 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	
	颗粒物	1 次/年	广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准

	臭气浓度	1次/年	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表2排放标准
G2	颗粒物	1次/年	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准

表 36. 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/半年	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)(第二时段)无组织排放监控浓度限值
	颗粒物	1次/半年	
	臭气浓度	1次/半年	《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	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)中表3厂区内VOCs无组织排放限值

综上所述,外排废气对周围环境影响不大。

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),本项目设备均位于厂房内,本项目不涉及室外噪声源。经过以下两个措施,噪声值可达到标准:

表 37. 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	声源类型	噪声源强		声源位置
				核算方法	噪声值/dB(A)	
设备	开料机	1台	频发	类比	75	室内
	雕刻机	5台	频发	类比	75	室内
	台钻	1台	频发	类比	70	室内
	手电钻	5台	频发	类比	70	室内
	打磨机	20台	频发	类比	75	室内
	喷漆水帘柜配套喷枪	1台	频发	类比	70	室内
	切割机	2台	频发	类比	75	室内
	空压机	2台	频发	类比	85	室内
	二保焊	4台	频发	类比	70	室内
	激光焊接机	1台	频发	类比	70	室内
	氩弧焊机	7台	频发	类比	70	室内
	电焊机	7台	频发	类比	70	室内
	剪板机	1台	频发	类比	70	室内
	激光切割机	1台	频发	类比	75	室内
	折弯机	1台	频发	类比	75	室内
弯板机	1台	频发	类比	75	室内	

	弯管机	1台	频发	类比	75	室内
	抛光机	5台	频发	类比	80	室内
	风机	2台	频发	类比	85	室内

①根据《环境噪声控制工程》（高等教育出版社）：设备安装减振基础措施大约可降噪 5-8dB(A)。项目选用低噪声设备，将高噪声设备均匀布置在车间内，对其安装橡木、包裹隔音棉等减振降噪基础措施，保守起见，降噪值取值 6dB(A)。

②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。项目生产车间为厚砖墙+锌铁棚顶结构厂房，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)，由于厂房设有门窗且棚顶为锌铁棚，保守起见，本项目墙体降噪值取值约 20dB(A)。

③项目门窗采用隔声性能良好的优质产品；

④生产区域在生产期间，除必要运输及人员进出外需要密闭车间生产；高噪声设备底部加装减震垫；

⑤风机等高噪声设备均设置在室内，风机设置位于厂房东侧位置，日常对高噪声设备进行定期维护；

⑥对振动设备安装减震垫，定期对产生振动的设备进行维护，及时替换损坏部件；

⑦车间内运输工具应采用减震材质的轮子，厂区内运输工具建议采用新能源叉车，合理规划好路线，严禁车辆鸣笛。

⑧在设备选型方面，在满足工艺生产的前提下，选用精度高、装配质量好、噪声低的设备；对于某些高噪声设备，可加装橡胶垫进行隔振、减震或加设隔音板进行围蔽，以此减少噪声的产生。

经过以上治理措施，项目厂界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)3 类标准，不会对周边环境产生明显影响。

（2）噪声环境监测计划

①污染源监测计划

根据《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》（HJ 1301—2023），本项目污染源监测计划见下表。

表 38. 噪声监测方案

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

四、固体废物影响分析

①本项目生产过程中所产生的固体废弃物如下：

(1) 生活垃圾：项目共有员工 25 人，生活垃圾（0.5kg/人·日），生活垃圾产生量为 12.5kg/d（3.75t/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。

(2) 一般固体废物：

1、一般固废包装物：项目使用黄泥、滑石粉、石膏粉过程产生废包装袋，产生情况如下表：

表 39. 一般固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)
黄泥	6	20kg/袋	300	0.02	0.006
滑石粉	10	20kg/袋	500	0.02	0.01
石膏粉	10	20kg/袋	500	0.02	0.01
合计					0.026

综上所述，一般固废包装物产生量为 0.026t/a；

2、边角料：项目在泡沫板、木板、黄泥、不锈钢材料加工生产过程产生边角料，产生量约原料用量的 5%，泡沫板用量为 2t/a，木板用量为 0.5t/a、黄泥用量为 6t/a，不锈钢材料用量为 10t/a，则边角料产生量为 0.925t/a。

3、废模型：项目拆模过程产生废模型，项目泡沫板用量为 2t/a、木板用量为 0.5t/a、黄泥用量为 6t/a，开料过程损耗 5%，雕刻产生颗粒物 0.095t/a，则项目产生废模型的量为 8.17t/a。

4、废布袋及收集粉尘：项目雕刻废气使用布袋除尘器进行收集，拟定期更换布袋，每年更换 4 个，每个废布袋约 5kg，产生废布袋约 0.02t/a，布袋收集颗粒物量为 0.0271t/a，则项目废布袋及收集粉尘产生量为 0.0471t/a。

(3) 危险废物:

1、废包装物:项目使用水性环氧树脂、水性漆、固化剂等过程产生废包装桶,产生情况如下表:

表 40. 废包装物产生情况表

名称	年用量	规格	包装数量(个)	包装重量(kg)	固废重量(t)
水性环氧树脂	8t	20kg/桶	400	0.05	0.04
水性漆	4.3t	20kg/桶	215	0.05	0.0215
固化剂	0.2t	20kg/桶	10	0.05	0.001
合计					0.0625

综上所述,废包装物合计产生 0.0625t/a;

2、废机油桶:项目生产过程产生废机油桶,产生情况如下表:

表 41. 危油桶产生情况表

名称	年用量(t)	规格	包装数量(个)	包装重量(kg)	重量(t)
废机油桶	0.01	5kg/桶	2	0.1	0.0002

则项目产生废机油桶 0.0002t/a。

3、废机油:项目生产过程中更换机油,此过程产生废机油,生产过程中损耗忽略不计,项目使用机油 0.01t/a,则废机油产生量为 0.01t/a。

4、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 10 条,每条废抹布重 100g;废手套产生量为 10 对,每对废手套重 50g,则含油废抹布及手套产生量为 0.0015t/a。

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,根据上文废气处理设施废气 G1 的收集量为 0.3441t/a,有组织排放量为 0.1376t/a,活性炭吸附量为 $0.3441-0.1376=0.2065$ 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%,活性炭的理论消耗量为 $0.3441 \div 15\%=2.294$ t/a,活性炭装载量为 2.02t,则对应活性炭吸附设施更换活性炭次数为 1.1 次/a,拟年更换活性炭 2 次,则 G1 废气处理设施饱和活性炭产生量为 4.2465t/a;。

6、废滤芯和漆渣:水帘柜+水喷淋塔+高效过滤器处理漆雾产生漆渣和废滤芯,

根据前文计算得废气中颗粒物产生量为 1.2811t/a，收集效率为 90%，综合处理效率为 99.2%，则颗粒物处理量为 1.1438t/a，其中水帘柜+水喷淋颗粒物综合处理效率为 100%-(100%-80%)×(100%-80%)=96%，水帘柜+水喷淋处理量为 1.1069t/a，漆渣含水率为 60%，则漆渣产生量为 2.7673t/a；项目 G1 高效过滤器使用的滤芯约 5kg/张，每月更换一次，则滤芯年更换量为 12 张，高效过滤器处理颗粒物量为 1.1438-1.1069=0.0369t/a，则废滤芯产生量为 0.06+0.0369=0.0969t/a；废滤芯和漆渣产生量为 2.7673+0.0969=2.8642t/a。

7、水喷淋沉渣：G2 水喷淋除尘过程中会产生沉渣，项目定期捞渣，根据前文得项目废气处理设施颗粒物总收集量为 0.0572t/a，水喷淋除尘颗粒物处理效率为 80%，则水喷淋颗粒物处理量为 0.0458t/a，沉渣中含水量为 60%，则水喷淋沉渣总量为 0.1145t/a。

表 42. 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	废包装物	HW49	900-041-49	0.0625	生产过程	固态	化学物质	化学物质	T, I	不定期	交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理
2	废机油桶	HW08	900-249-08	0.0002		固态	矿物油	矿物油	T, I		
3	废机油	HW08	900-249-08	0.01		液态	矿物油	矿物油	T, I		
4	含油废抹布及手套	HW49	900-041-49	0.0015		固态	废油	废油	T/In		
5	饱和活性炭	HW49	900-039-49	4.2465		固态	活性炭	活性炭	T/In		
6	废滤芯和漆渣	HW49	900-041-49	2.8642		固态	水性漆	水性漆	T/In		
7	水喷淋沉渣	HW49	900-041-49	0.1145		固态	打磨颗粒物	打磨颗粒物	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

（1）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照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597—2023）要求进行设置及管理。

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。

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，项目对周围环境影响不大。通过合理处理处置措施，项目产生的固体废物尽可能资源化，减少其对周围环境影响。

表 43. 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	用地面积	贮存方式	贮存能力(t)	贮存周期
1	危险废物间	废包装物	HW49	900-041-49	车间内	5 m ²	堆叠	5	6个月
2		废机油桶	HW08	900-249-08			堆叠		
3		废机油	HW08	900-249-08			桶装		
4		含油废抹布及手套	HW49	900-041-49			袋装		
5		饱和活性炭	HW49	900-039-49			袋装		
6		废滤芯和漆渣	HW49	900-041-49			袋装		
7		水喷淋沉渣	HW49	900-041-49			袋装		

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，对土壤污染的主要途径为原辅材料、生产废水、危废垂直入渗进入土壤、地下水环境；大气沉降影响主要为生产过程中产生的非甲烷总烃、TVOC、颗粒物、臭气浓度等。源头上通过定期对废气治理措施进行检查和维护，确保设施对污染物进行有效治理达标排放，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。

③生产废水暂存区：地面做好硬化、防渗漏处理，底部设置围堰，按照规范设置标志牌，定期交有废水处理能力机构转移处理。

④生产区域全部地面设置混凝土地面以及防渗漏措施，四周设置围堰，配套泄漏、吸附、收容等物资。

化学品仓库、危险暂存仓库、生产区域、生产废水暂存区四周设置围堰，厂区门口设置缓坡，事故情况下，化学品、危险废物、生产废水可得到有效截留，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、化学品仓库、生产废水暂存区、生产区域等。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 ≥ 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

计算所涉及的每种危险物质在厂界内的最大存在总量与其在附录 B 中对应临界量的比值 Q。在不同厂区的同一种物质，按其在厂界内的最大存在总量计算，对于长输管线项目，按照两个截断阀室内之间管段危险物质最大存在总量计算。

当只涉及一种危险物质时，计算该物质的总量与其临界量比值，即为 Q；

当存在多种危险物质时，则按以下式子计算物质总量与其临界量比值（Q）：

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

式中： $q_1, q_2, q_3, \dots, q_n$ ——每种危险物质的最大存在总量，t；

Q_1, Q_2, \dots, Q_n ——每种危险物质的临界量，t。

当 $Q < 1$ 时，该项目环境风险潜势为 I。

当 $Q \geq 1$ 时，将 Q 值划分为：（1） $1 \leq Q \leq 10$ ；（2） $10 \leq Q \leq 100$ ；（3） $Q \geq 100$ 。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）附录 B，危险物质数量与临界量比值 Q 见下表。

表 44. 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)	临界量 (t)	比值
1	机油	0.01	2500	0.000004
2	废机油	0.01	2500	0.000004
Q				0.000008

注：1、根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ941-2018）中附录 B，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 $Q=0.000008 < 1$ ，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、生产废水、危险废物泄漏、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与储存系统，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) 生产废水暂存区做好地面硬化、防渗漏和围堰措施，定期交有废水处理机构进行转移处理。

6) 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。

7) 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。

8) 项目车间大门设置缓坡或挡板，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。此外，项目依托所在厂区出租房已设置的雨水闸阀，可有效防止消防废水等通过雨水管道排放至外环境，设置事故废水收集与储存系统。

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	成型、成型晾干、喷漆、喷漆晾干废气 G1	非甲烷总烃	成型、成型晾干、喷漆、喷漆晾干废气拟设置密闭车间负压收集，喷漆废气经水帘柜预处理后，以上废气一并经水喷淋（自带除湿雾）+高效过滤器+二级活性炭吸附装置处理后由1条15m高的排气筒排放	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《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准	
		颗粒物			
		臭气浓度			《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表2排放标准
	打磨废气 G2	颗粒物	打磨废气拟设置密闭车间负压收集，经水喷淋处理后15m高排气筒 G2 排放	广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准	
	雕刻废气	颗粒物	雕刻设置集气罩收集，经配套布袋除尘器收集处理后无组织排放	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	
	开料废气	非甲烷总烃	加强车间管理，无组织排放	加强车间管理，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
		颗粒物			《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表1无组织排放标准
		臭气浓度			
	拆模、激光切割、焊接、抛光废气	颗粒物	加强车间管理，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	
厂界无组织排放废气	非甲烷总烃	无组织排放	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	
	颗粒物			《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表1无组织排放标准	
	臭气浓度				
厂区内无组织排放废气	非甲烷总烃	无组织排放	无组织排放	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）中表3厂区内 VOCs 无组织排放限值	
地表水	生活污水	pH	经中山市东升镇污	广东省《水污染物排放限值》（DB44/26—	

环境	水	COD _{cr}	水处理有限公司处理后达标排放	2001)第二时段三级标准
		BOD ₅		
SS				
NH ₃ -N				
	生产废水	pH、COD _{cr} 、SS、色度、BOD ₅ 、氨氮、总磷	定期委托给有处理能力的废水处理机构处理，不外排	/
声环境	采用有效的隔音、消声措施，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。			
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	一般固废包装物	集中收集后交给有一般固体废物处理能力的单位处理	
		边角料		
		废模型		
		废布袋及收集粉尘		
	危险废物	废包装物	收集后交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理	
		废机油桶		
		废机油		
		含油废抹布及手套		
		饱和活性炭		
废滤芯和漆渣				
	水喷淋沉渣			
土壤及地下水污染防治措施			<p>(1) 化学品仓库：化学品分类密封储存，液体原料底部设置防泄漏托盘、围堰，地面做硬化、防渗处理。</p> <p>(2) 危险废物分类密封暂存，危险废物暂存仓做好硬化处理，刷地坪漆防渗，设置围堰，并按照规范设置标志牌。收集的危险废物均委托有资质单位专门收运和处置。</p> <p>(3) 生产废水暂存区：地面做好硬化、防渗漏处理，底部设置围堰，按照规范设置标志牌，定期交有废水处理能力机构转移处理。</p> <p>(4) 生产区域全部地面设置混凝土地面以及防渗漏措施，四周设置围堰，配套泄漏、吸附、收容等物资。</p> <p>(5) 项目车间大门设置缓坡或挡板及沙袋，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。此外，项目设置事故废水收集与储存系统。</p> <p>(6) 定期对废气治理设施进行检测和维修，降低因设备故障造成的事故排放的概率。一旦发生设备故障，生产线立即停机，直到故障点完成维修为止。</p>	
生态保护措施			/	
环境风险防范措施			<p>(1) 化学品分类密封储存，原材料仓设置防泄漏托盘、围堰，地面做硬化、防渗处理；配置泄漏、吸附、收容等物资。</p> <p>(2) 危险废物分类密封暂存，危险废物暂存仓做好硬化处理，刷地坪漆防渗，设置围堰，并按照规范设置标志牌。收集的危险废物均委托有资质单位专门收运和处置。</p> <p>(3) 生产废水暂存区：地面做好硬化、防渗漏处理，底部设置围堰，按照规范设置标志牌，定期交有废水处理能力机构转移处理。</p>	

	<p>(4) 生产区域全部地面设置混凝土地面以及防渗漏措施，四周设置围堰，配套泄漏、吸附、收容等物资。</p> <p>(5) 厂区内应配置所需的各类应急救援物资，发生事故时，第一时间加以发现并控制，防止事故进一步扩大。项目厂区各出入口应设置防泄漏缓坡等设施，并配置防洪板和事故废水应急收集措施，当发生泄漏及火灾事故时，可将事故废水围堵在厂区内而不外泄至外环境。待事故控制住后，委托废水处理机构对废水进行转运处理。</p> <p>(6) 项目依托所在厂区出租房已设置的雨水闸阀，发生火灾事故时，关闭雨水截止阀。</p> <p>(7) 设置应急管理组织，建立风险管理制度，配备足够的应急物资，发生环境风险事故时，及时进行抢险救援，做好员工应急救援培训工作。</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	0.1758	0	0.1758	+0.1758
	颗粒物	0	0	0	0.273	0	0.273	+0.273
废水	CODcr	0	0	0	0.051	0	0.051	+0.051
	BOD ₅	0	0	0	0.029	0	0.029	+0.029
	SS	0	0	0	0.041	0	0.041	+0.041
	NH ₃ -N	0	0	0	0.005	0	0.005	+0.005
一般工业 固体废物	一般固废包装物	0	0	0	0.026	0	0.026	+0.026
	边角料	0	0	0	0.925	0	0.925	+0.925
	废模型	0	0	0	8.17	0	8.17	+8.17
	废布袋及收集粉尘	0	0	0	0.0471	0	0.0471	+0.0471
危险废物	废包装物	0	0	0	0.0625	0	0.0625	+0.0625
	废机油桶	0	0	0	0.0002	0	0.0002	+0.0002
	废机油	0	0	0	0.01	0	0.01	+0.01
	含油废抹布及手套	0	0	0	0.0015	0	0.0015	+0.0015
	饱和活性炭	0	0	0	4.2465	0	4.2465	+4.2465
	废滤芯和漆渣	0	0	0	2.8642	0	2.8642	+2.8642
	水喷淋沉渣	0	0	0	0.1145	0	0.1145	+0.1145

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①

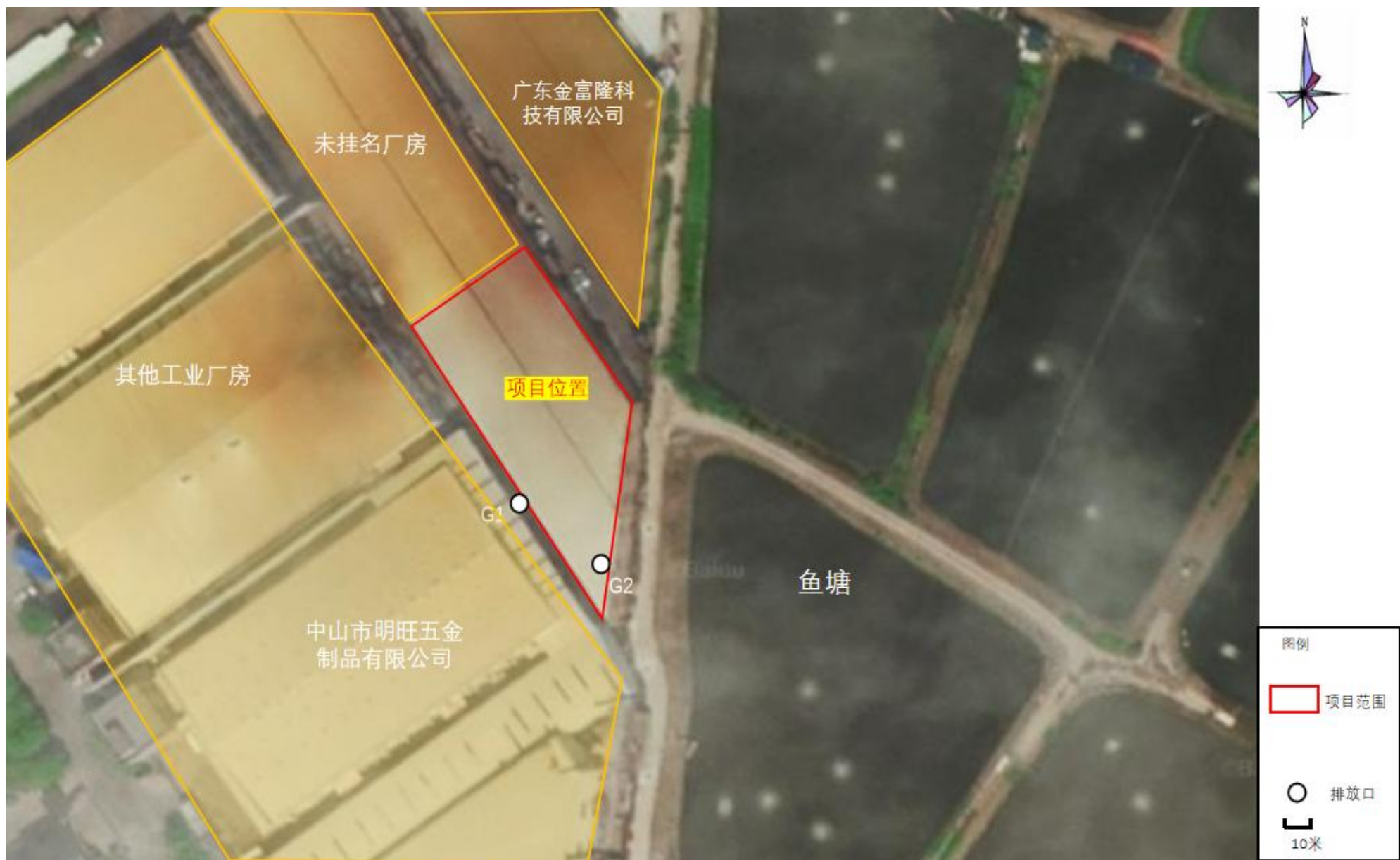
小榄镇地图（全要素版） 比例尺 1:75 000



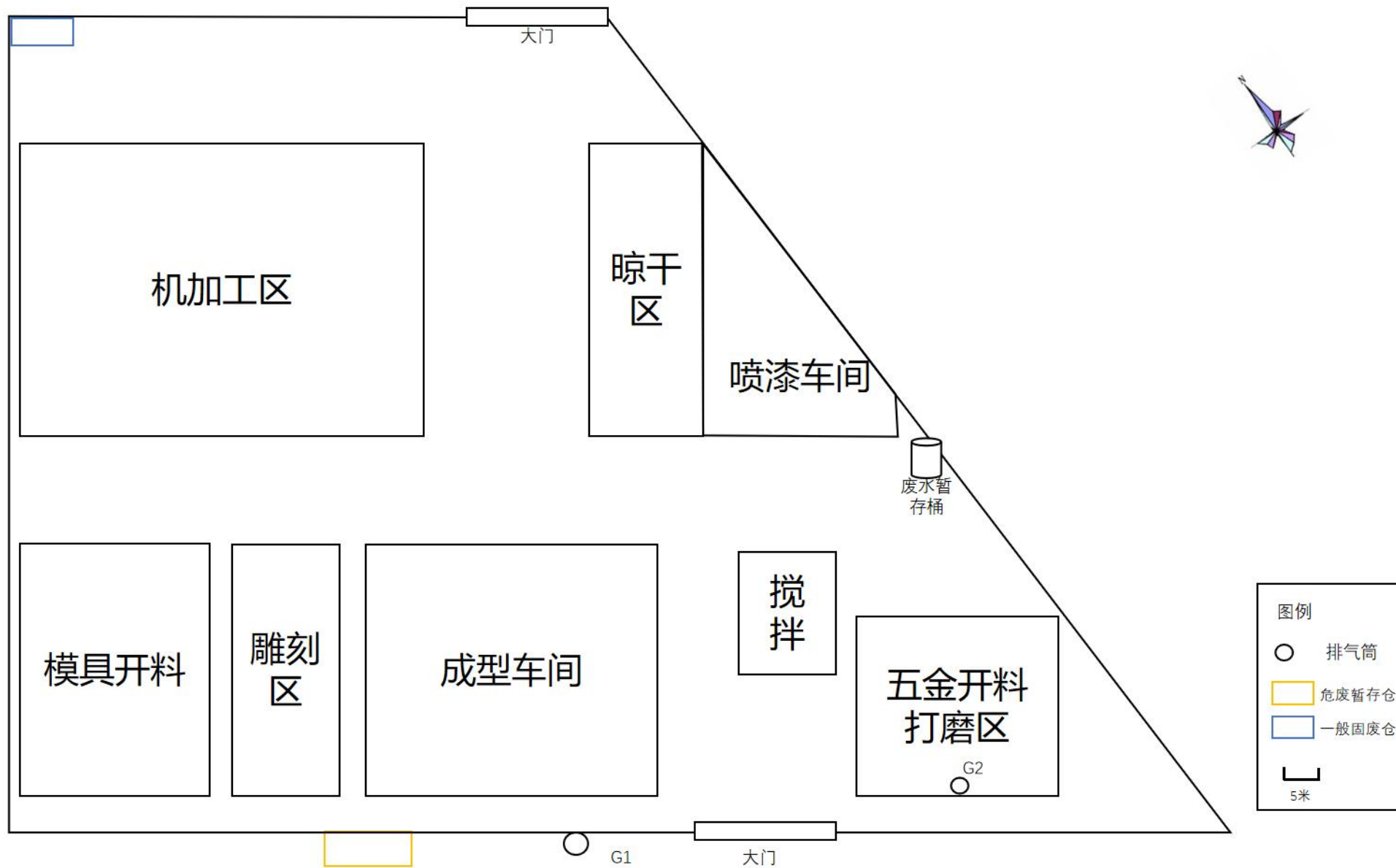
审图号：粤TS（2023）第009号

中山市自然资源局 监制 广东省地图院 编制

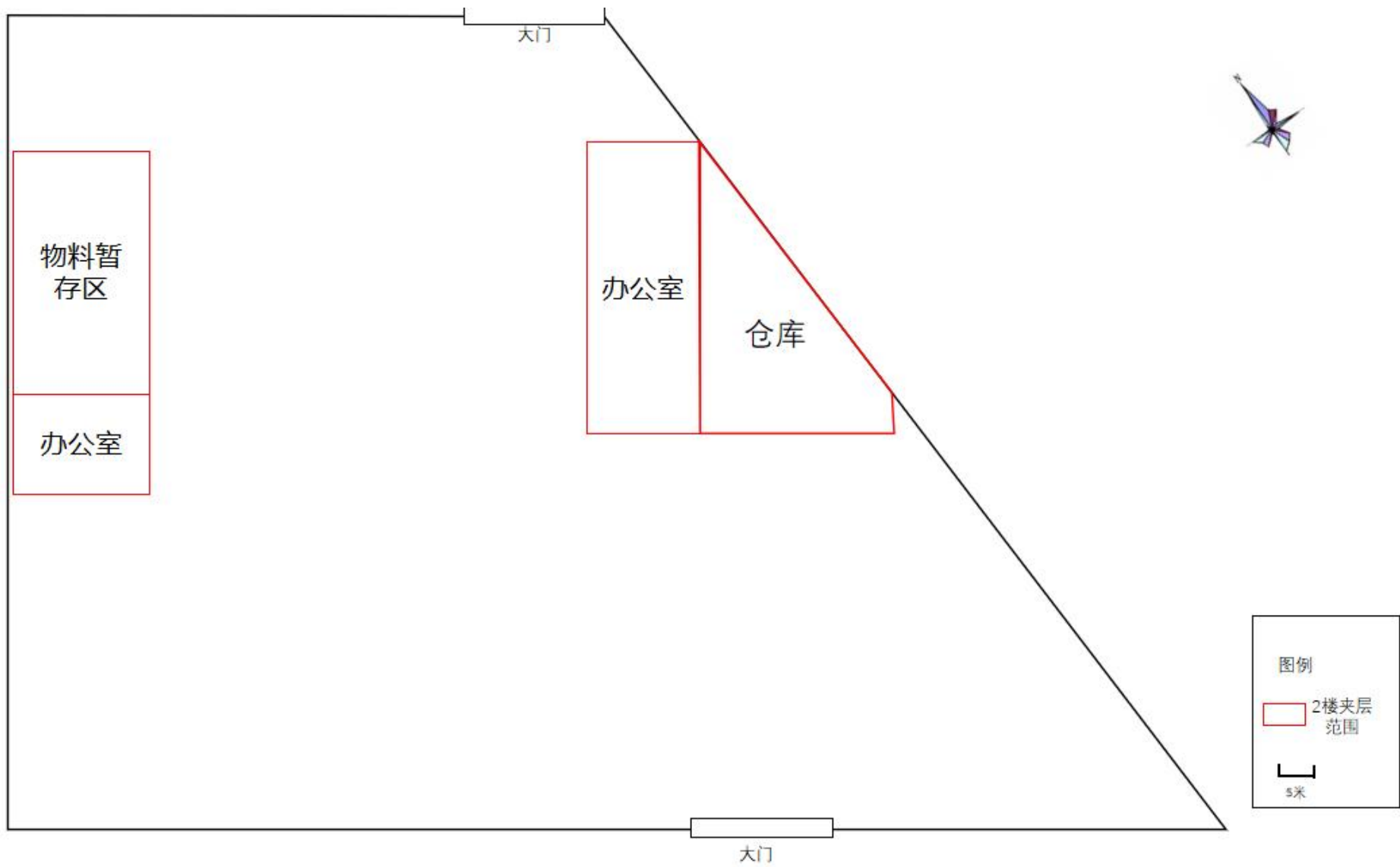
附图1 建设项目地理位置图



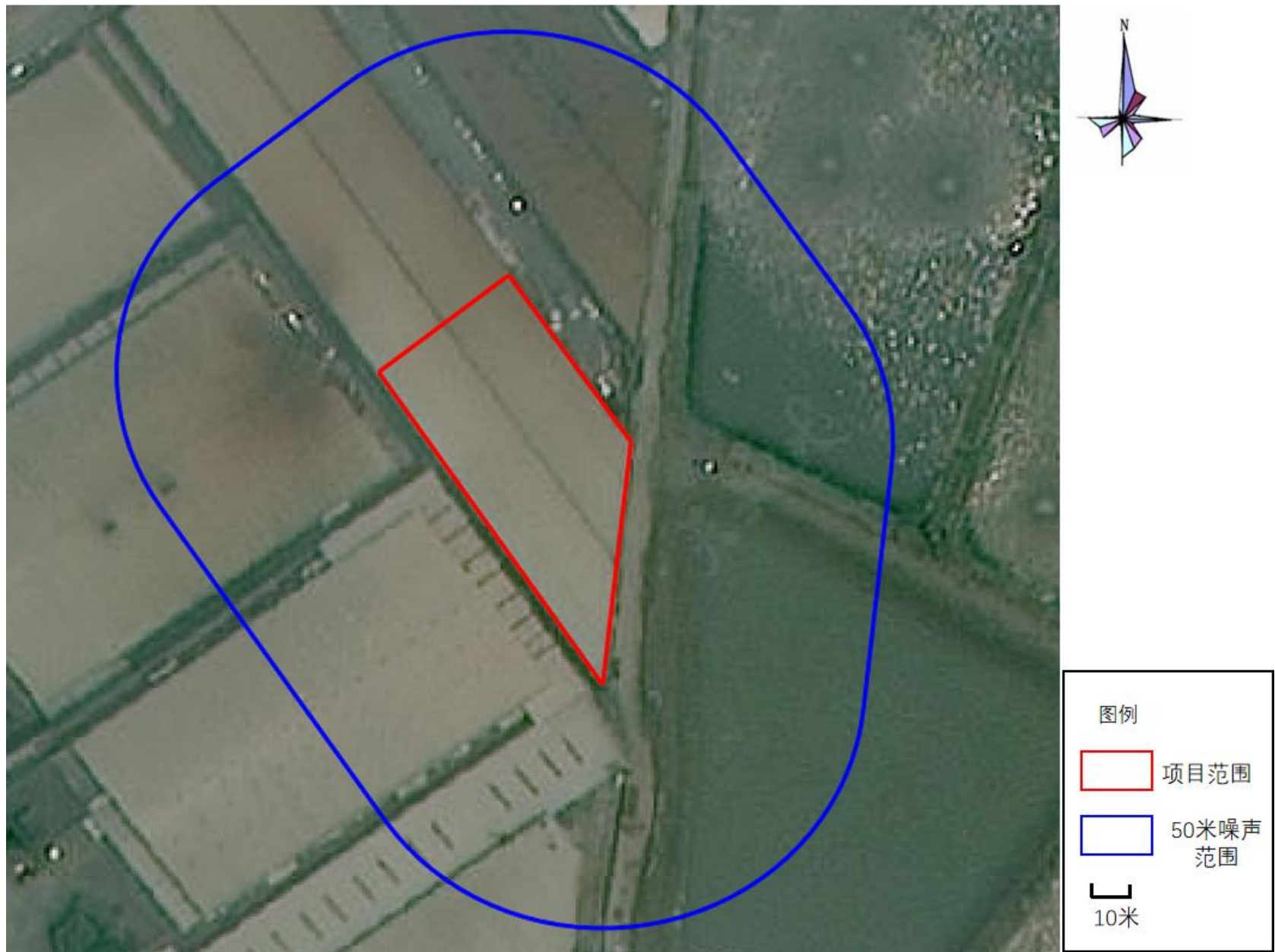
附图2 建设项目四置图



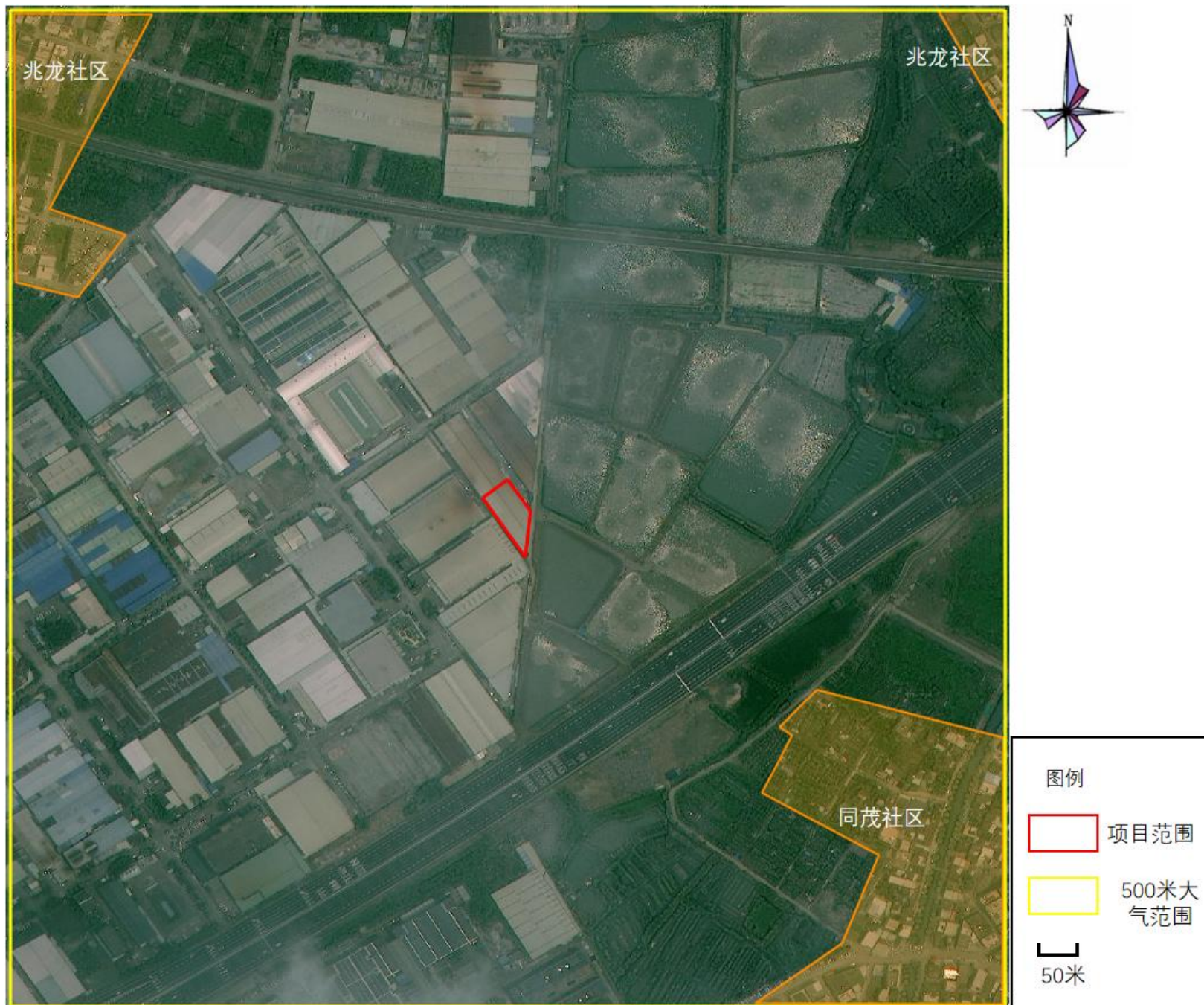
附图 3-1 1 层生产车间平面布置图



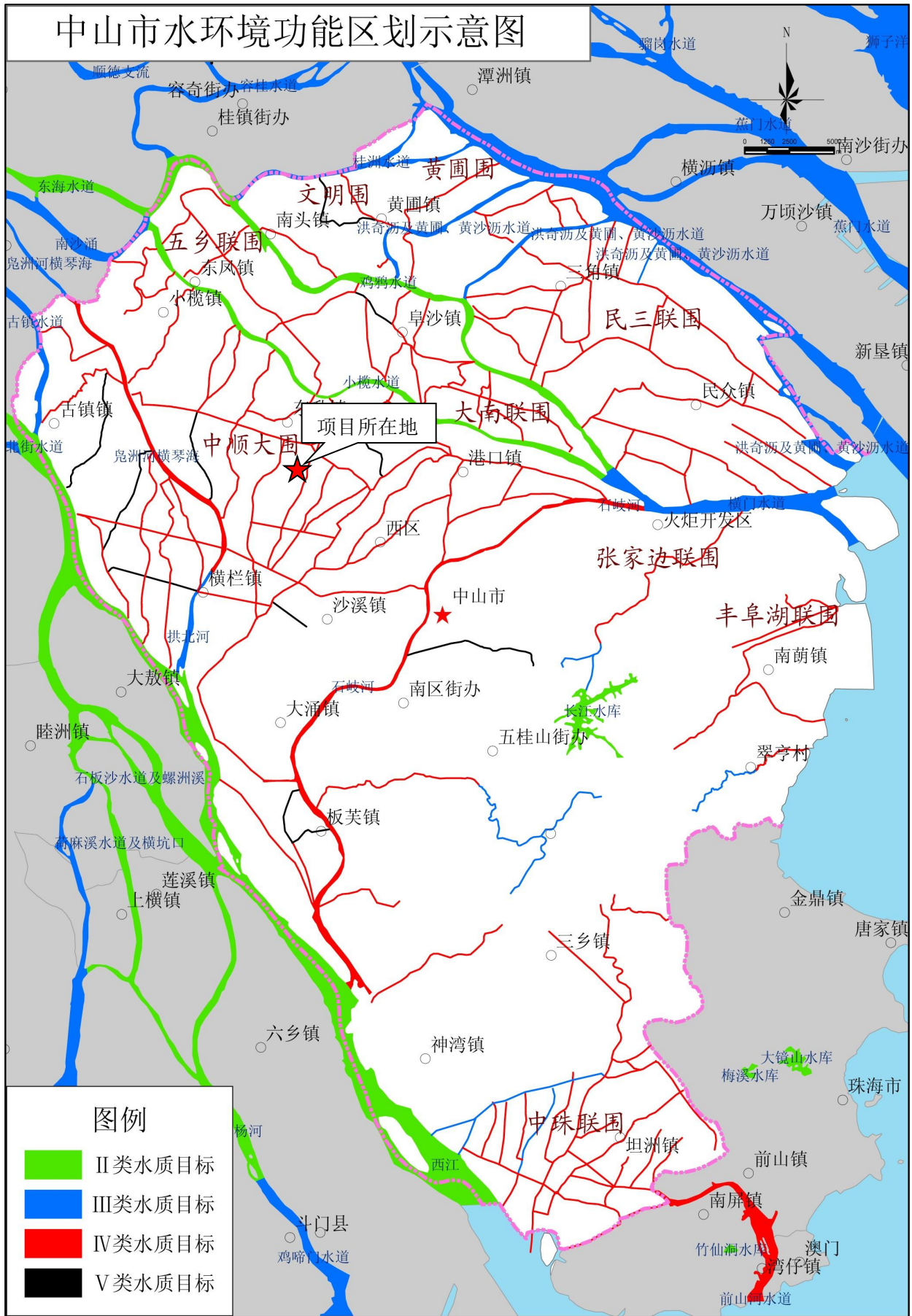
附图 3-2 2 层生产车间平面布置图



附图 4-1 噪声敏感点图

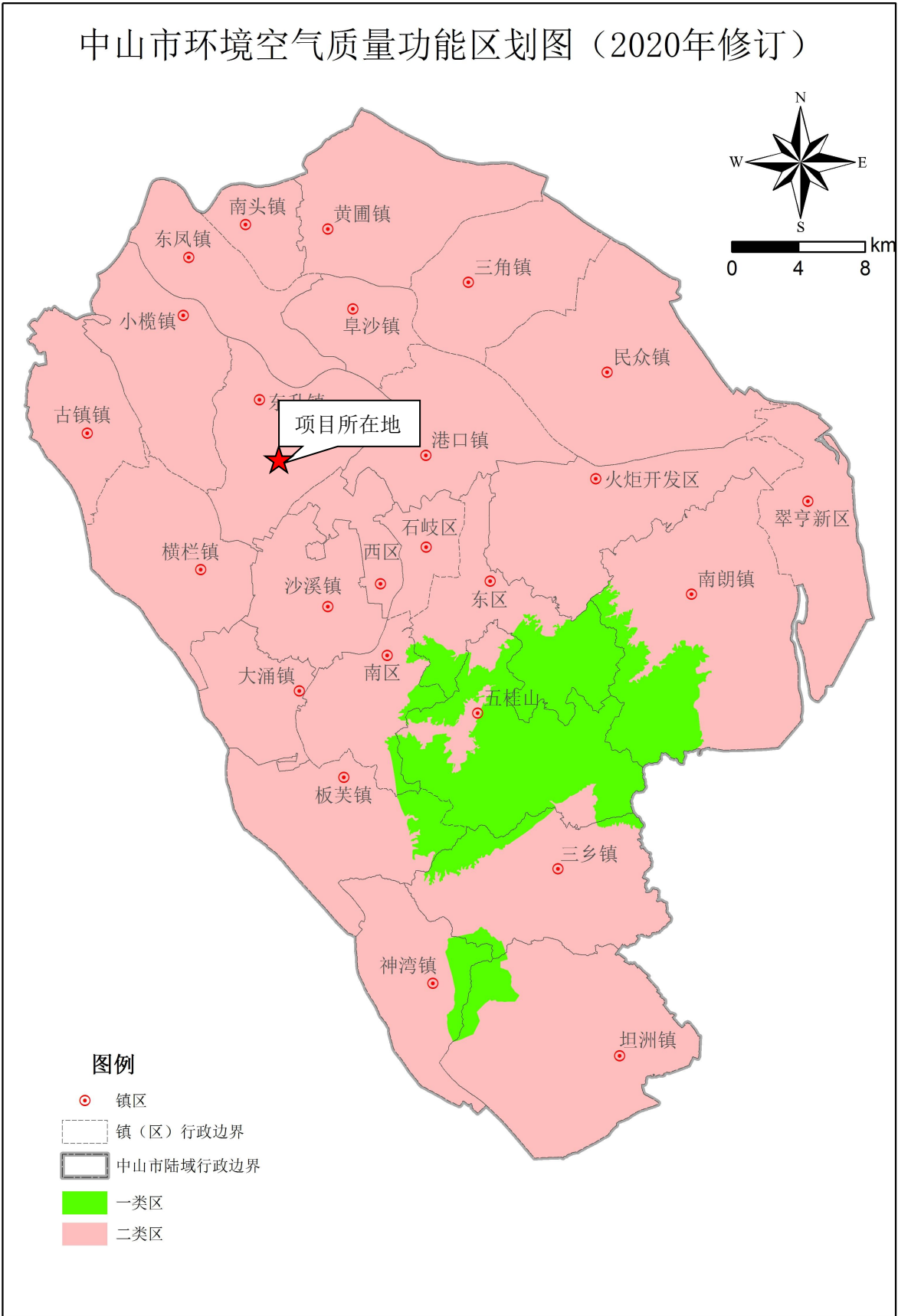


附图 4-2 大气敏感点图



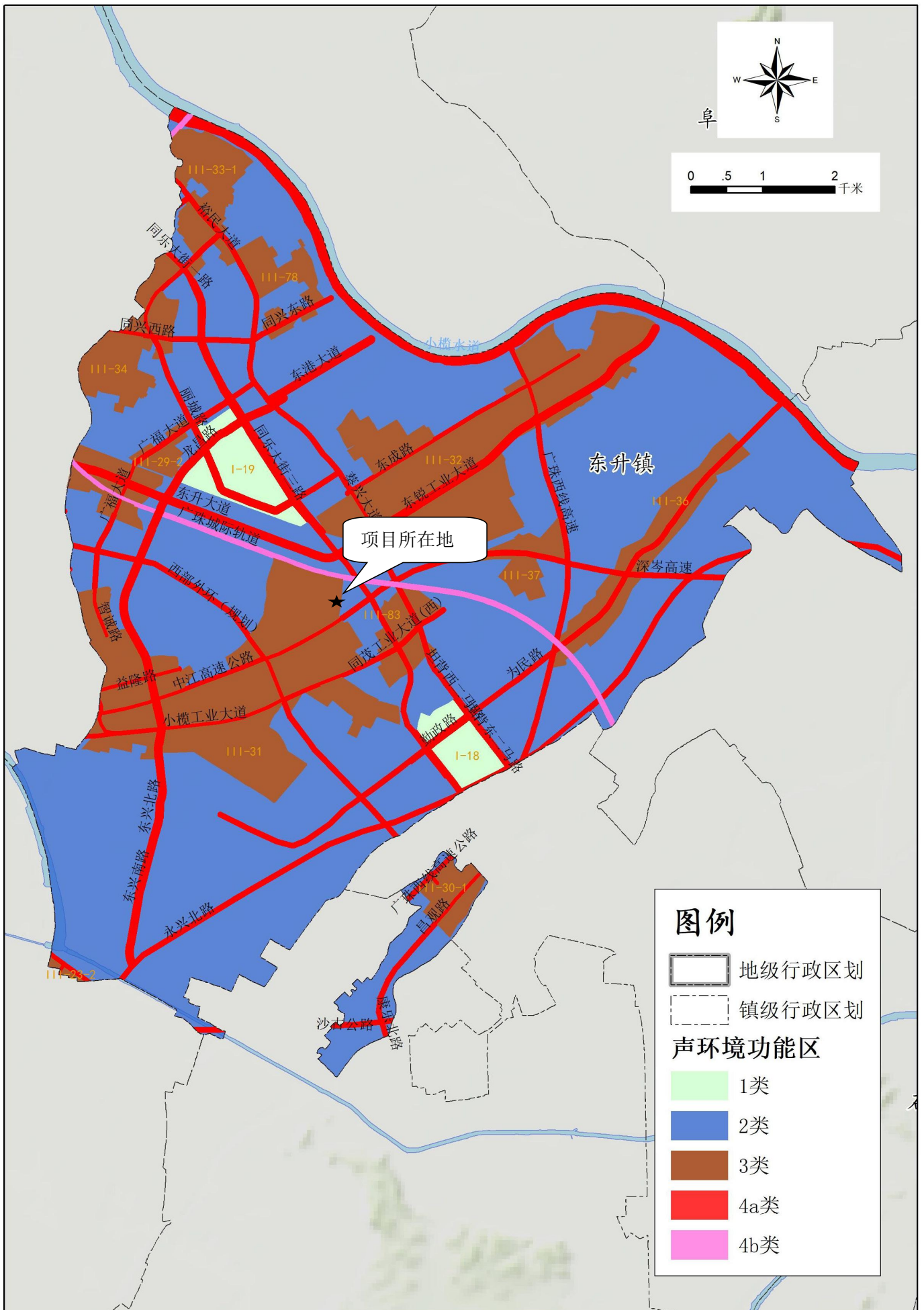
附图 5 建设项目地表水功能区划图

中山市环境空气质量功能区划图（2020年修订）



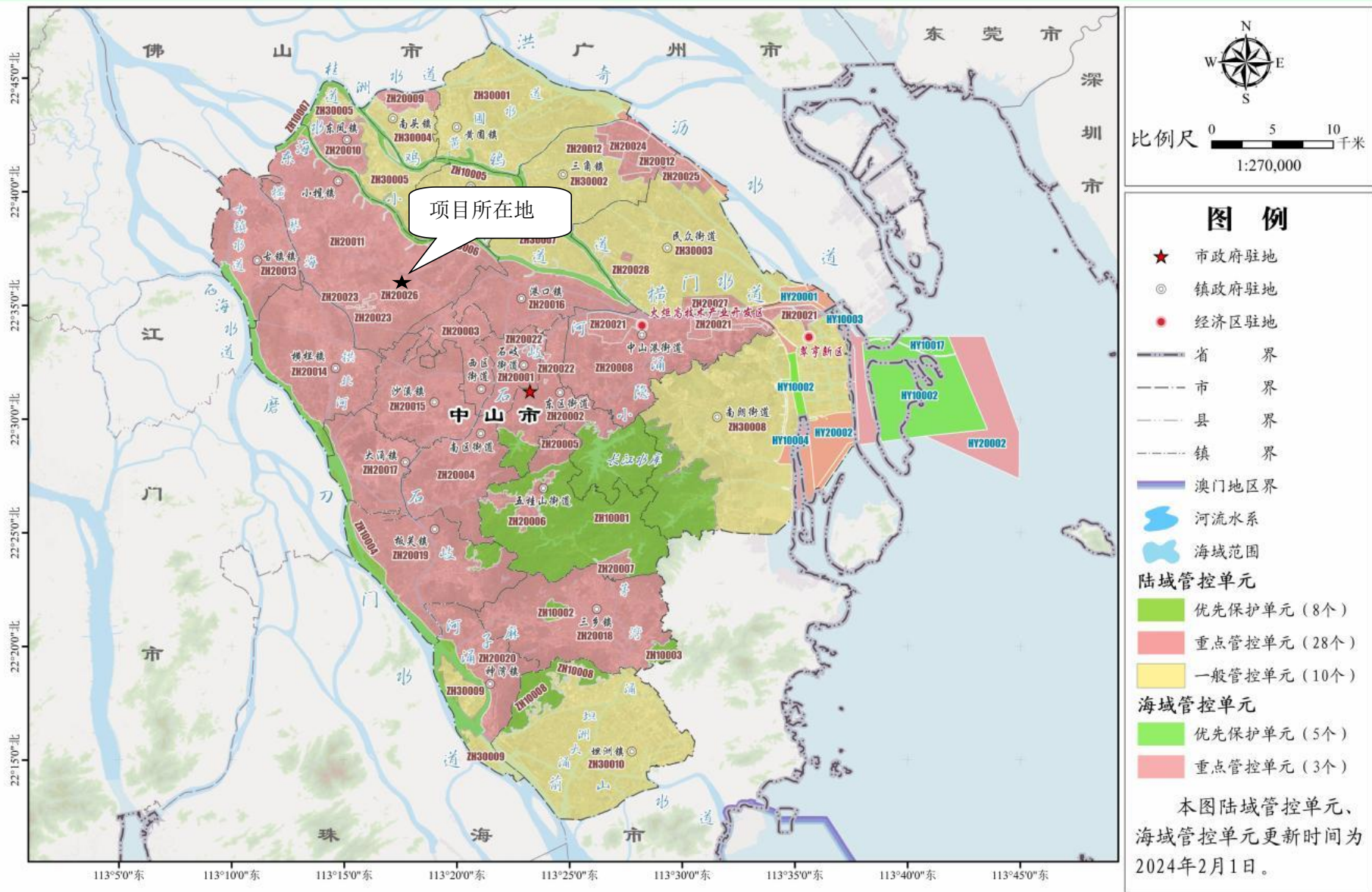
中山市环境保护科学研究院

附图 6 建设项目大气功能区划图



附图7 建设项目声功能区划图

中山市环境管控单元图（2024年版）



附图 8 建设项目管控单元图

中山市地下水污染防治重点区划定

重点区分区图

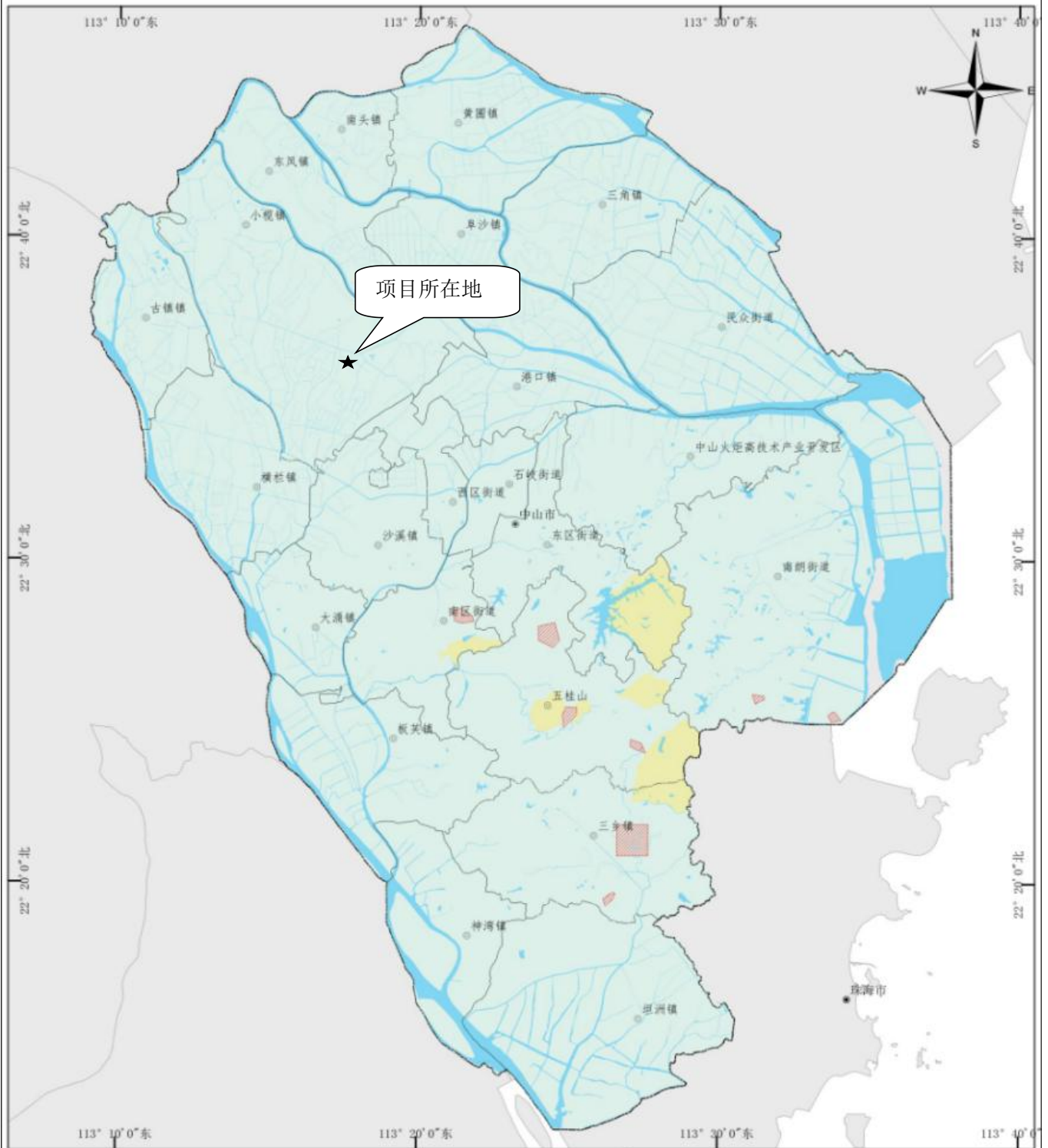


图 例

- 乡镇政府驻地
- 地级政府驻地
- 中山区县界
- 中山市界
- 水系

重点区划定

- 保护类区域
- 二级管控区

1:200,000



制图单位:

中山市环境保护技术中心

日期:

2023年12月

附图9 建设项目地下水污染防治重点区划定图