

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称: 汕头市新源兴塑料制品有限公司化妆品
外壳生产建设项目

建设单位(盖章): 汕头市新源兴塑料制品有限公司

编制日期: 2026年8月

中华人民共和国生态环境部制

编制单位和编制人员情况表

项目编号	h0up6t		
建设项目名称	汕头市新源兴塑料制品有限公司化妆品外壳生产建设项目		
建设项目类别	26--053塑料制品业		
环境影响评价文件类型	报告表		
一、建设单位情况			
单位名称 (盖章)	汕头市新源兴塑料制品有限公司		
统一社会信用代码	91440511MAEERF8A6W		
法定代表人 (签章)	林友源		
主要负责人 (签字)	林友源		
直接负责的主管人员 (签字)	林友源		
二、编制单位情况			
单位名称 (盖章)	广东粤海工程科技有限公司		
统一社会信用代码	91440500MAC974JE18		
三、编制人员情况			
1. 编制主持人			
姓名	职业资格证书管理号	信用编号	签字
陈文珠	2014035350350000003510350201	BH014998	陈文珠
2. 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字
方泽宇	建设项目基本情况、建设项目工程分析、主要环境影响和保护措施、环境保护措施监督检查清单、附表附图附件	BH043892	方泽宇
陈文珠	区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准、结论	BH014998	陈文珠

一、建设项目基本情况

建设项目名称	汕头市新源兴塑料制品有限公司化妆品外壳生产建设项目		
项目代码	***		
建设单位联系人	***	联系方式	***
建设地点	汕头市金平区岐山街道揭东路 202 号 12 栋 501		
地理坐标	116°41'28.752"E,23°24'34.371"N		
国民经济行业类别	C2926 塑料包装箱及容器制造	建设项目行业类别	53 塑料制品业 292-其他（年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下的除外）
建设性质	☒ 新建（迁建） ☐ 改建 ☐ 扩建 ☐ 技术改造	建设项目申报情形	☒ 首次申报项目 ☐ 不予批准后再次申报项目 ☐ 超五年重新审核项目 ☐ 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）	400	环保投资（万元）	20
环保投资占比（%）	5	施工工期	2 个月
是否开工建设	☒ 否 ☐ 是：	用地（用海）面积（m ² ）	1012.2
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		

专项评价设置情况	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）》，“汕头市新源兴塑料制品有限公司化妆品外壳生产建设项目”（下文简称“本项目”）无需开展专项评价。			
	表1 专项评价设置原则表			
	专项评价的类别	设置原则	项目情况	判别
	大气	排放废气含有毒有害污染物、二噁英、苯并[a]芘、氰化物、氯气且厂界外 500 米范围内有环境空气保护目标的建设项目	本项目不涉及有毒有害污染物、二噁英、苯并[a]芘、氰化物、氯气的排放。	无需开展
	地表水	新增工业废水直排建设项目（槽罐车外送污水处理厂的除外）；新增废水直排的污水集中处理厂	本项目不涉及工业废水直接排放。	无需开展
	环境风险	有毒有害和易燃易爆危险物质存储量超过临界量的建设项目	本项目危险物质储存量不超过临界量，厂区内危险物质数量与临界量比值 $Q < 1$ ，风险潜势为I。	无需开展
	生态	取水口下游 500 米范围内有重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道的新增河道取水的污染类建设项目	本项目不涉及河道取水。	无需开展
	海洋	直接向海排放污染物的海洋工程建设项目	本项目不属于海洋工程建设项目。	无需开展
其他符合性分析	地下水	涉及集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护区	本项目 500m 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保护目标。	无需开展
	一、“三线一单”相符性分析			
	1、汕头市生态环境局关于印发汕头市 2023 年“三线一单”生态环境分区管控成果动态更新方案的通知、汕头市人民政府关于印发《汕头市“三线一单”生态环境分区管控方案》的通知（汕府〔2026〕16 号）			
	表2 本项目与《汕头市“三线一单”生态环境分区管控方案》的相符性分析			
	序号	文件要求	项目情况	相符性
	1 主要目标			
	1.1	生态保护红线及一般生态空间。 全市陆域生态保护红线面积 183.21 平方公里，占全市陆域国土面积的 8.31%；一般生态空间面积 139.60 平方公里，占全市陆域国土面积的 6.33%。	本项目选址于汕头市金平区岐山街道揭东路 202 号 12 栋 501，不涉及生态保护红线及一般生态空间。	符合
	1.2	环境质量底线。 全市水环境质量持续改善，国考、省考断面优良水质比例稳步提升，全面消除劣 V 类水体，县级及以上城市饮用水源水质达标率为 100%。大气环境质	本项目不产生生产废水，生活污水经预处理后纳入汕头市北轴污水处理厂处理，对西港河影响较小。 本项目位于大气环境二类区，区域环境空气质量良好。本项目各大气污染	符合

		量持续走在全省前列，PM _{2.5} 年均浓度达到世界卫生组织过渡期第二阶段目标值（25 微克/立方米），臭氧污染得到有效遏制。2025 年，土壤环境质量总体保持稳定，受污染耕地安全利用率达到或优于省下达的控制目标，重点建设用地安全利用得到有效保障，土壤与地下水环境风险得到进一步管控。	物经相应的污染防治措施治理后，其排放对周围大气环境影响不大。 本项目购置工业厂房作为生产经营场所，厂房地面硬底化，正常生产情况下不会影响土壤环境。	
	1.3	资源利用上线。 强化节约集约利用，持续提升资源能源利用效率，水资源、岸线资源等总量和强度达到或优于省下达的控制目标。2025 年，汕头市万元 GDP 能耗比 2020 年下降 14.0%，能源消费总量得到合理控制。2025 年，汕头市耕地保有量不低于 264.97 平方公里，永久基本农田保护面积不低于 226.67 平方公里。	本项目购置工业厂房作为生产经营场所，不涉及土建，不新增用地，由市政供水供电，不会给资源利用带来明显压力。	符合
	2 全市生态环境准入清单			
	2.1 区域布局管控要求			
	2.1.1	优先保护重要自然生态空间。保育大南山、小北山、南澳岛等生态屏障，加强练江、榕江、韩江等河口湿地保护。实施生态分级管控，生态保护红线严格按照国家和省生态保护红线管理相关规定进行管控；一般生态空间可开展生态保护红线内允许的活动，在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施建设（含能源、交通、水利、环保、防灾减灾等各类基础设施建设）、村庄建设等人为活动；一般生态空间内的人工商品林，允许依法进行抚育采伐、择伐和树种更新等经营活动。	本项目选址于汕头市金平区岐山街道揭东路 202 号 12 栋 501，不涉及生态保护红线及一般生态空间。	符合
	2.1.2	推动产业提档升级。进一步优化区域产业布局，发挥汕头高新区、综合保税区和华侨经济文化合作试验区核心引领作用，利用建设省大型产业园区契机，加快建设广东汕头临港大型工业园，重点推进澄海区六合围、澄海区莲花山、龙湖区龙东、濠江区滨海、潮阳区海门、潮阳区金浦、潮南区两英、潮南区井都等重点产业片区，打造特色产业集聚区。推动传统优势产业提质升级，培育壮大战略新兴产业，全力打造纺织服装、化工塑料、工艺玩具、印	本项目从事塑料制品生产，不属于《产业结构调整指导目录（2024 年本）》中的鼓励类、限制类或淘汰类产业，不属于《汕头市产业发展指导目录（2026 年修订版）》中鼓励类、限制类或淘汰类产业。	符合

		刷包装、智能装备制造、新一代信息技术、新材料、生物医药等八大重点发展制造业体系。		
2.1.3		加强高耗能、高排放（以下简称“两高”）建设项目生态环境源头防控，坚决遏制“两高”项目盲目发展，新建、扩建石化、化工等项目应布设在依法合规设立并经规划环评的产业园区。根据国家 and 省相关要求，落实清洁能源替代、煤炭等量或减量替代等要求，完善有关行业环评审批规定，明确碳排放要求，充分发挥减污降碳协同作用。	本项目不属于年综合能源消费量 1 万吨标准煤以上的煤电、石化、化工、钢铁、有色金属、建材、煤化工、焦化等行业项目。	符合
2.1.4		环境质量不达标区域，新建项目须符合环境质量改善要求。除现阶段确无法实施替代的工序外，禁止新建生产和使用高挥发性有机物（VOCs）原辅材料的项目。练江流域严格控制新建、扩建制浆、造纸、印染、电镀、鞣革、线路板、化工、冶炼、发酵酿造、规模化养殖和危险废物综合利用或处置等水污染型重污染项目（入园项目除外）。金平区、龙湖区和濠江区禁止新建“纺织服装、服饰业”中的印染和印花项目，金平区和龙湖区禁止新建涉危险废物收集储存、废旧机动车拆解项目（已审批通过项目除外）。	本项目位于环境空气达标区、地表水环境达标区。 本项目选址于汕头市金平区岐山街道揭东路 202 号 12 栋 501，从事塑料制品生产，不涉及高 VOCs 物料使用和生产，不涉及制浆、造纸、印染、电镀、鞣革、线路板、化工、冶炼、发酵酿造、规模化养殖和危险废物综合利用或处置等水污染型重污染项目，不涉及印花、危险废物收集储存、废旧机动车拆解等禁止类项目。	符合
2.1.5		加快推进天然气产供储销体系建设，逐步淘汰集中供热管网覆盖区域内的分散供热锅炉，促进用热企业向园区集聚。全市高污染燃料禁燃区均按 III 类（严格）燃料组合管理，天然气管网覆盖范围内禁止新建每小时 35 蒸吨以下燃煤锅炉。打造高水平综合交通枢纽，保障对外综合运输通道、汕潮揭都市圈城际通勤、市域综合交通网等交通骨架建设需求。优化调整交通运输结构，依托汕头港广澳港区、海门港区等重点发展港区，大力发展多式联运，推进公路、水路等交通运输燃料清洁化，推广新能源物流车辆。	本项目使用能源为电能。	符合
2.2 能源资源利用要求				
2.2.1		持续优化能源结构，拓展天然气应用领域和空间，大力开发海上风电等绿色能源，提高清洁能源发电比例，构建多元化清洁能源体系。科学推进能源消费总量和强度“双控”，严格控制煤炭消费总量，积极推动能源、重点高耗能工业行业尽早实现碳排放峰值。依	本项目使用能源为电能。	符合

		法依规强化油品生产、流通、使用、贸易等全流程监管。加快推进“绿色港口”建设，提高岸电使用比例，提升港作机械“非油”比例。		
	2.2.2	贯彻落实“节水优先”方针，实行水资源总量强度双控，建立总量控制的水资源高效利用体系，提高再生水、雨水、海水等非常规水源使用率。落实韩江、练江、榕江流域的水量分配方案，加快“韩江—榕江—练江水系连通工程”，保障生态流量，实现生态扩容提质，重点保障枯水期生态基流。	本项目不产生生产废水，生活污水经预处理后纳入汕头市北轴污水处理厂处理，对西港河影响较小。本项目生活污水属间接排放，不推荐废水总量控制指标。	符合
	2.2.3	提升土地资源利用效率，加强建设用地全过程精细化管理，完善建设用地控制制度，推进“三旧”改造、土地整治和建设用地增减挂钩，推动用地方式向存量发展转变，促进建设用地结构优化和布局优化，大幅提升土地节约集约利用水平。推动绿色矿山建设，重点加强老矿山基地周边、重要交通干道两侧矿山地质环境破坏严重的环境恢复治理，加快推进澄海、金平、潮阳的五个工矿废弃地生态修复。积极发展农业资源利用节约化、生产过程清洁化、废弃物利用资源化等生态循环农业模式。	1、本项目购置工业厂房作为生产经营场所，不涉及土建，不新增用地，不会给土地资源利用带来明显压力。 2、本项目不涉及矿山建设、农业发展。	符合
	2.2.4	强化自然岸线保护，实施自然岸线占补平衡制度，优化岸线开发利用格局，建立岸线分类管控和长效管护机制，提高岸线和海域的投资强度、利用效率。	本项目不涉及岸线开发。	符合
	2.3 污染物排放管控要求			
	2.3.1	实施重点污染物总量控制，重点污染物排放总量指标优先向重点产业片区特别是广东汕头临港大型工业园、八大重点发展制造业等倾斜。完善潮南、潮阳纺织印染环保综合处理中心等产业园区的基础设施建设，建立健全配套管理政策和市场化运行机制，进一步提升工业园区污染治理水平。新建、扩建“两高”项目应采用先进适用的工艺技术和装备，单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平。	本项目不属于“两高”项目，依法依规申请污染物总量控制指标并执行重点污染物总量控制制度。	符合
	2.3.2	严格执行练江流域水污染物排放标准。进一步推进生活污水处理设施及配套管网建设，加快完善污水管网“毛细血管”，加强老镇区、城郊结合部等人口集中地区和基础设施薄弱区域的	本项目不产生生产废水，仅排放生活污水。本项目位于已布设的市政污水管网范围内，生活污水经预处理后纳入汕头市北轴污水处理厂处理，对西港河影响较小。	符合

		污水管网建设，形成全市截污纳污“一张网”，提升生活污水收集和处理效能，推进城镇生活污水全收集、全处理。加快推进农村生活污水处理设施建设，因地制宜选用农村生活污水治理模式及处理技术工艺，推进农村黑臭水体治理。		
	2.3.3	加强汕头港陆源污染控制，推进入海排污口整治和入海河流水污染防治。优化海水养殖生产布局，严格执行水产养殖禁养区、限养区规定要求，严格管控海水养殖尾水排放，推广水产生态健康养殖模式，鼓励发展深海养殖。	1、生活污水经预处理后纳入汕头市北轴污水处理厂处理，对西港河影响较小。 2、本项目不涉及海水养殖。	符合
	2.3.4	在可核查、可监管的基础上，新建项目原则上实施氮氧化物和挥发性有机物（VOCs）等量替代或减量替代。大力推进挥发性有机物（VOCs）含量低的涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等原辅材料源头替代。强化移动源环保达标监管，持续推进机动车遥感监测系统建设，严格实施非道路移动机械编码登记制度。	1、本项目不涉及氮氧化物排放，不涉及高 VOCs 物料使用。本项目依法依规申请污染物总量控制指标并执行重点污染物总量控制制度。 2、本项目不涉及移动源污染。	符合
	2.3.5	禁止向土壤排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥等。重金属重点防控区域禁止新建、改建、扩建增加重金属污染物排放总量的建设项目。大力推进固体废物源头减量化、资源化利用和无害化处理，进一步提升固体废物处理处置能力，危险废物得到有效处置。推动生活垃圾分类减量，加快推进城市生活垃圾分类工作，到 2025 年，全市基本建成城市生活垃圾分类处理系统，城市生活垃圾无害化处理率达 100%。	本项目不涉及重金属污染物，不涉及重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥的排放。本项目产生的固体废物均进行妥善处置。	符合
	2.4 环境风险防控要求			
	2.4.1	加强韩江流域下游突发水污染事件联防联控，构建风险预警体系，建立可能导致突发水污染事件的风险信息收集、分析和水环境演变态势研判机制，制定风险控制对策，强化应急基础保障。建立练江流域监测预警系统，建立跨行政区水污染综合防治联动应急响应体系，实行联防联控。完善饮用水水源应急预案，加强应急备用水源建设。	在必要情况下，汕头市新源兴塑料制品有限公司（以下简称“企业”）积极配合并响应上级行政管理部门的应急响应要求。	符合
	2.4.2	重点加强环境风险分级分类管理，强化化工企业、涉重金属行业、工业园区和尾矿库等重点环境风险源的环境风险防控。规范危险化学品企业安全生	企业积极配合并响应上级行政管理部门的环境风险防控要求，全力避免因各类安全事故（事件）引发的次生环境风险事故（事件）。	符合

		产,强化企业全生命周期管理,严格常态化监管执法,严格废弃危险化学品安全处置,确保分类存放和依法依规处理处置。全力避免因各类安全事故(事件)引发的次生环境风险事故(事件)。		
2.4.3		实施农用地分类管理,推进优先保护类农用地重金属污染监测预警,有效管控周边重金属污染源,确保农用地土壤环境安全;加强安全利用类农用地风险管控,阻断土壤中污染物向农产品转移,加强农产品检测,确保农产品质量安全。规范受污染建设用地地块再开发,符合相应规划用地土壤环境质量要求的地块方可进入用地程序,对于未完成土地污染风险调查评估或未达到土壤污染风险评估报告确定的风险管控、修复目标的建设用地地块,禁止出让和开发建设。持续加强贵屿、莲花山土壤风险防控。	本项目不涉及农用地土壤的开发。	符合
3 环境管控单元准入清单——ZH44051120001(金平区重点管控单元)				
3.1 区域布局管控				
3.1.1		【产业/禁止类】禁止引进国家《产业结构调整指导目录》中限制类、淘汰类项目和《市场准入负面清单》禁止准入类项目。	本项目从塑料制品生产,不属于《产业结构调整指导目录(2024年本)》中限制类、淘汰类项目,不属于《市场准入负面清单(2025年版)》禁止准入类项目。	符合
3.1.2		【产业/禁止类】禁止新建纺织服装、服饰业中的印染和印花项目,禁止新建涉危险废物收集储存、废旧机动车拆解项目(已审批通过项目除外)。	本项目从事塑料制品生产,不涉及印染、印花、危险废物收集储存、废旧机动车拆解等禁止类项目。	符合
3.1.3		【产业/鼓励引导类】引导新建项目向汕头高新技术产业开发区、金平工业园区等产业园区和规划产业片区入园集中发展。	该产业管控要求属于鼓励引导类条款,不属于限制类或禁止类条款。本项目选址于汕头市金平区岐山街道揭东路202号12栋501,规划用地性质为工业用地。	符合
3.1.4		【生态/综合类】重点加强牛田洋湿地生态保护,加大牛田洋湿地红树林种植力度;保护控制牛田洋湿地岸线,控制自然岸线的占用以及人工化处理,对现状已损害的岸线进行生态恢复。	本项目不位于牛田洋湿地岸线。	符合
3.1.5		【大气/禁止类】除现阶段确无法实施替代的工序外,禁止新建生产和使用高挥发性有机物(VOCs)原辅材料的项目。	本项目不涉及高VOCs物料使用。	符合
3.1.6		【大气/限制类】石炮台、东方、大华、小公园、金东、金砂、光华、广厦、岐	本项目位于岐山街道,从事塑料制品生产,不属于钢铁、燃煤燃油火电、石	符合

	山、月浦街道全部区域和鮀江街道部分社区为大气环境受体敏感重点管控区，严格限制新建钢铁、燃煤燃油火电、石化等项目，产生和排放有毒有害大气污染物项目，以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶粘剂等高挥发性有机物（VOCs）原辅材料的项目。	化等限制类项目，不涉及有毒有害大气污染物产生和排放，不涉及高 VOCs 物料使用。	
3.1.7	【其他/禁止类】内海湾二类近岸海域环境功能区内禁止兴建污染环境、破坏景观的海岸工程建设项目。	本项目不位于内海湾。	符合
3.2 能源资源利用			
3.2.1	【能源/禁止类】高污染燃料禁燃区禁止新建、扩建燃用Ⅲ类燃料组合（煤炭及其制品）的设施。	本项目由市政供水供电，不涉及燃料使用。	符合
3.2.2	【水资源/限制类】到 2025 年，城市再生水利用率不低于 15%。	本项目不涉及生产废水排放，不涉及城市再生水处理。	符合
3.2.3	【土地资源/鼓励引导类】引导城镇集约紧凑发展，提高土地利用综合效率。	本项目用地性质为工业用地，符合区域用地规划。	符合
3.3 污染物排放管控			
3.3.1	3-1.【水/综合类】西区和北轴污水处理厂出水水质均执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918）一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26）的较严值；采取有效措施提高进水生化需氧量（BOD）浓度。	本项目纳入汕头市北轴污水处理厂处理，该污水处理厂处理工艺为 A ² /O 生化池增加填料（MBBR）+磁混凝沉淀池工艺、辅以化学除磷，出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918）一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26）的较严值。	符合
3.3.2	3-2.【水/综合类】加快管网排查检测，全力推进清污分流，强化管网混错漏接改造及修复更新，确保管网与污水处理设施联通，到 2025 年，金平区城市污水处理率达到 95%以上。	本项目位于汕头市北轴污水处理厂纳管范围。	符合
3.3.3	3-3.【水/综合类】内海湾沿岸池塘养殖推行鱼虾混养生态健康养殖模式，养殖尾水排入河涌符合相应排放标准要求。	本项目不位于内海湾。	符合
3.3.4	3-4.【大气/综合类】实施涉挥发性有机物（VOCs）排放行业企业分级和清单化管控，严格落实国家产品挥发性有机物（VOCs）含量限值标准，鼓励优先使用低挥发性有机物（VOCs）含量原辅料。	本项目不涉及高 VOCs 物料使用。	符合
3.3.5	3-5.【土壤/禁止类】禁止向土壤排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥等。	本项目不涉及重金属或其他有毒有害物质排放。	符合
3.3.6	3-6.【土壤/综合类】土壤环境污染重点监管工业企业落实《工矿用地土壤环	企业不属于土壤环境污染重点监管工业企业。	符合

		境管理办法（试行）》要求，重点单位以外的企事业单位和其他生产经营活动涉及有毒有害物质的，其用地土壤和地下水环境保护相关活动及相关环境保护监督管理可参照《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》执行。		
3.3.7		【固废/综合类】产生、收集、贮存、运输、利用、处置固体废物的单位和其他生产经营者应采取防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施，加强对相关设施、设备和场所的管理和维护。	本项目依法依规建立一般固废贮存点、危废间，并做好固体废物（含危险废物）在贮存、转移等过程的污染防控措施。	符合
3.3.8		【其他/综合类】强化重点排污单位污染排放管控，重点排污单位严格执行国家有关规定和监测规范，保证监测设备正常运行并依法公开排放信息。	本项目不属于重点排污单位。	符合
3.4 环境风险防控				
3.4.1		【水/综合类】西区和北轴污水处理厂均应采取有效措施，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。	该条款与本项目无关。	符合
3.4.2		【风险/综合类】做好该区域内封场后的城市垃圾填埋场相关处理措施，加强封场后的气体导出设施、污水处理系统、复垦和生态恢复工程的建设，防止有新的污染产生。	该条款与本项目无关。	符合
综上，本项目符合《汕头市“三线一单”生态环境分区管控方案》、《汕头市 2023 年“三线一单”生态环境分区管控成果动态更新方案》的相关要求。				
二、相关生态环境保护法律法规政策相符性分析				
1、关于印发《重点行业挥发性有机物综合治理方案》的通知（环大气〔2019〕53 号）				
表3 本项目与《重点行业挥发性有机物综合治理方案》的相符性分析				
序号	文件要求	项目情况	相符性	
1	加强制药、农药、涂料、油墨、胶粘剂、橡胶和塑料制品等行业 VOCs 治理力度。重点提高涉 VOCs 排放主要工序密闭化水平，加强无组织排放收集，加大含 VOCs 物料储存和装卸治理力度。废水储存、曝气池及其之前废水处理设施应按要求加盖封闭，实施废气收集与处理。密封点大于等于2000个的，要开展 LDAR 工作。	本项目属于塑料制品行业。本项目车间相对密闭管理，实施 VOCs 废气收集与处理。本项目不涉及 VOCs 废水产生，VOCs 废气收集管道密封点小于2000 个。	符合	
2	积极推广使用低 VOCs 含量或低反应活性的原辅材料，加快工艺改进和产品升级。制药、农药行业推广使用非卤	本项目不涉及高 VOCs 物料使用。	符合	

	代烃和非芳香烃类溶剂，鼓励生产水基化类农药制剂。橡胶制品行业推广使用新型偶联剂、粘合剂，使用石蜡油等替代普通芳烃油、煤焦油等助剂。优化生产工艺，农药行业推广水相法、生物酶法合成等技术；制药行业推广生物酶法合成技术；橡胶制品行业推广采用串联法混炼、常压连续脱硫工艺。		
3	加快生产设备密闭化改造。对进出料、物料输送、搅拌、固液分离、干燥、灌装等过程，采取密闭化措施，提升工艺装备水平。加快淘汰敞口式、明流式设施。重点区域含 VOCs 物料输送原则上采用重力流或泵送方式，逐步淘汰真空方式；有机液体进料鼓励采用底部、浸入管给料方式，淘汰喷溅式给料；固体物料投加逐步推进采用密闭式投料装置。	本项目使用的 VOCs 物料主要为塑料颗粒等。 塑料颗粒在常温下不挥发，真空上料。	符合
4	严格控制储存和装卸过程 VOCs 排放。鼓励采用压力罐、浮顶罐等替代固定顶罐。真实蒸气压大于等于 27.6kPa（重点区域大于等于 5.2kPa）的有机液体，利用固定顶罐储存的，应按有关规定采用气相平衡系统或收集净化处理。	本项目不涉及挥发性有机液体储罐。	符合
5	实施废气分类收集处理。优先选用冷凝、吸附再生等回收技术；难以回收的，宜选用燃烧、吸附浓缩+燃烧等高效治理技术。水溶性、酸碱 VOCs 废气宜选用多级化学吸收等处理技术。恶臭类废气还应进一步加强除臭处理。	本项目注塑废气单层密闭负压收集，经“过滤棉+二级活性炭吸附”处理后通过 55m 排气筒有组织排放。	符合
6	加强非正常工况废气排放控制。退料、吹扫、清洗等过程应加强含 VOCs 物料回收工作，产生的 VOCs 废气要加大收集处理力度。开车阶段产生的易挥发性不合格产品应收集至中间储罐等装置。重点区域化工企业应制定开停车、检维修等非正常工况 VOCs 治理操作规程。	本项目塑料颗粒在常温下退料，不挥发。	符合
综上，本项目符合《重点行业挥发性有机物综合治理方案》中化工行业 VOCs 综合治理的相关要求。 2、关于印发《广东省涉挥发性有机物（VOCs）重点行业治理指引》的通知（粤环办〔2021〕43 号） 本项目属于塑料制品行业，应执行橡胶和塑料制品业 VOCs 治理指引的相关要求。			

本项目不涉及涂装、胶粘、清洗、印刷等环节，不涉及液态 VOCs 原辅材料使用，不涉及橡胶制品行业。因此，相符性分析中，与上述内容有关的控制要求不予列明，仅列明与本项目有关的控制要求。				
表4 本项目与《广东省涉挥发性有机物（VOCs）重点行业治理指引》的相符性分析				
序号	文件要求		项目情况	相符性
过程控制				
1	VOCs 物料储存	VOCs 物料应储存于密闭的容器、包装袋、储罐、储库、料仓中。	本项目塑料颗粒储存于密闭包装袋。	符合
2		盛装 VOCs 物料的容器是否存放于室内，或存放于设置有雨棚、遮阳和防渗设施的专用场地。盛装 VOCs 物料的容器在非取用状态时应加盖、封口，保持密闭。	本项目塑料颗粒存放于室内，塑料颗粒常温下不挥发。	符合
3	VOCs 物料转移和运输	粉状、粒状 VOCs 物料采用气力输送设备、管状带式输送机、螺旋输送机等密闭输送方式，或者采用密闭的包装袋、容器或罐车进行物料转移。	本项目塑料颗粒为粒状 VOCs 物料，采用密闭包装袋输送、转移。	符合
4	工艺过程	粉状、粒状 VOCs 物料采用气力输送方式或采用密闭固体投料器等给料方式密闭投加；无法密闭投加的，在密闭空间内操作，或进行局部气体收集，废气排至除尘设施、VOCs 废气收集处理系统。	本项目塑料颗粒在常温下不挥发，真空上料（密闭投加，属气力输送方式）。	符合
5		在混合/混炼、塑炼/塑化/熔化、加工成型（挤出、注射、压制、压延、发泡、纺丝等）、硫化等作业中应采用密闭设备或在密闭空间中操作，废气应排至 VOCs 废气收集处理系统；无法密闭的，应采取局部气体收集措施，废气应排至 VOCs 废气收集处理系统。	本项目注塑废气单层密闭负压收集，经“过滤棉+二级活性炭吸附”处理后通过 55m 排气筒有组织排放。	符合
6		非正常排放	载有 VOCs 物料的设备及其管道在开停工（车）、检维修和清洗时，应在退料阶段将残存物料退净，并用密闭容器盛装，退料过程废气应排至 VOCs 废气收集处理系统；清洗及吹扫过程排气应排至 VOCs 废气收集处理系统。	本项目塑料颗粒在常温下退料，不挥发。
末端治理				
7	废气收集	采用外部集气罩的，距集气罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置，控制风速不低于 0.3m/s。	本项目集气罩控制风速不低于 0.3m/s。	符合

8		废气收集系统的输送管道应密闭。废气收集系统应在负压下运行,若处于正压状态,应对管道组件的密封点进行泄漏检测,泄漏检测值不应超过 500μmol/mol,亦不应有感官可察觉泄漏。	本项目废气收集系统的输送管道密闭,废气收集系统在负压条件下运行。	符合
9	排放水平	塑料制品行业: a) 有机废气排气筒排放浓度不高于广东省《大气污染物排放限值》(DB4427-2001)第II时段排放限值,合成革和人造革制造企业排放浓度不高于《合成革与人造革工业污染物排放标准》(GB21902-2008)排放限值,若国家和我省出台并实施适用于塑料制品制造业的大气污染物排放标准,则有机废气排气筒排放浓度不高于相应的排放限值;车间或生产设施排气中NMHC 初始排放速率≥3kg/h 时,建设 VOCs 处理设施且处理效率≥80%; b) 厂区内无组织排放监控点NMHC 的小时平均浓度值不超过6mg/m ³ ,任意一次浓度值不超过20mg/m ³ 。	1、本项目注塑废气 NMHC 初始排放速率低于 3kg/h,执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015,含 2024 年修改单)。 2、本项目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)的相关要求,确保厂区内 NMHC 无组织排放达标。	符合
10	治理设施设计与运行管理	VOCs 治理设施应与生产工艺设备同步运行,VOCs 治理设施发生故障或检修时,对应的生产工艺设备应停止运行,待检修完毕后同步投入使用;生产工艺设备不能停止运行或不能及时停止运行的,应设置废气应急处理设施或采取其他替代措施。	本项目设计 VOCs 治理设施与生产工艺设备同步运行。	符合
环境管理				
11	管理台账	建立含 VOCs 原辅材料台账,记录含 VOCs 原辅材料的名称及其 VOCs 含量、采购量、使用量、库存量、含 VOCs 原辅材料回收方式及回收量。	建立 VOCs 管控台账,记录涉 VOCs 物料的入库、消耗、库存等信息,同时保存相关 MSDS 报告,登记相关 VOCs 物料回收信息。	符合
12		建立废气收集处理设施台账,记录废气处理设施进出口的监测数据(废气量、浓度、温度、含氧量等)、废气收集与处理设施关键参数、废气处理设施相关耗材(吸收剂、吸附剂、催化剂等)购买和处理记录。	建立废气设施运维台账,记录相关耗材的更换情况,同时保存废气治理设施设计方案等。	符合
13		建立危废台账,整理危废处置合同、转移联单及危废处理方资质佐证材料。	建立危废出入库台账,保存危废处置合同、转移联单及危废处理方资质佐证材料。	符合

14		台账保存期限不少于 3 年。	台账保存期限不少于 3 年。	符合
15	自行监测	塑料制品行业重点排污单位： a) 塑料人造革与合成革制造每季度一次； b) 塑料板、管、型材制造、塑料丝、绳及编织品制造、泡沫塑料制造、塑料包装箱及容器制造（注塑成型、滚塑成型）、日用塑料制品制造、人造草坪制造、塑料零件及其他塑料制品每半年一次； c) 喷涂工序每季度一次； d) 厂界每半年一次。	本项目属于排污登记单位，参考《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）、《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》（HJ1207-2021）制定、实施自行监测。	符合
16		塑料制品行业简化管理排污单位 废气排放口及无组织排放每年一次。		符合
17	危废管理	工艺过程产生的含 VOCs 废料（渣、液）应按照相关要求存储、转移和输送。盛装过 VOCs 物料的废包装容器应加盖密闭。	本项目产生的含 VOCs 废料按照相关要求收集、密闭包装并暂存于危废间，同时委托有相应危险废物经营许可证的单位定期安排危废转移。	符合
其他				
18	建设项目 VOCs 总量 管理	新、改、扩建项目应执行总量替代制度，明确 VOCs 总量指标来源。	本项目按照《广东省生态环境厅办公室关于进一步规范工业源氮氧化物和挥发性有机物工程减排核算工作的通知》（粤环办〔2023〕84 号）要求执行总量替代制度。	符合
19		新、改、扩建项目和现有企业 VOCs 基准排放量计算参考《广东省重点行业挥发性有机物排放量计算方法核算》进行核算，若国家和我省出台适用于该行业的 VOCs 排放量计算方法，则参照其相关规定执行。	本项目根据《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法（2023 年修订版）》核算 VOCs 排放量。	符合
综上，本项目符合《广东省涉挥发性有机物（VOCs）重点行业治理指引》中塑料制品行业 VOCs 治理指引的相关要求。				
3、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）				
本项目涉及的 VOCs 物料为塑料颗粒（属于有机聚合物产品），不涉及液态或气态 VOCs 物料，不涉及化工生产，不涉及 VOCs 废水。				
表5 本项目与《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》的相符性分析				
序号	文件要求		项目情况	相符性
VOCs 物料储存无组织排放控制要求				
1	通用要求	VOCs 物料应当储存于密闭的容器、储罐、储库、料仓中。	本项目塑料颗粒储存于密闭包装袋。	符合

	2		盛装 VOCs 物料的容器应当存放于室内，或者存放于设置有雨棚、遮阳和防渗设施的专用场地。盛装 VOCs 物料的容器或者包装袋在非取用状态时应当加盖、封口，保持密闭。	本项目塑料颗粒存放于室内，塑料颗粒常温下不挥发。	符合
	3		VOCs 物料储库、料仓应当满足密闭空间的要求。	本项目 VOCs 物料储库按密闭空间的相关要求进行设置。	符合
	VOCs 物料转移和输送无组织排放控制要求				
	4	基本要求	粉状、粒状 VOCs 物料应当采用气力输送设备、管状带式输送机、螺旋输送机等密闭输送方式，或者采用密闭的包装袋、容器或者罐车进行物料转移	本项目塑料颗粒为粒状 VOCs 物料，采用密闭包装袋输送、转移。	符合
	工艺过程 VOCs 无组织排放控制要求				
	5	含 VOCs 产品的使用过程	有机聚合物产品用于制品生产的过程，在混合/混炼、塑炼/塑化/熔化、加工成型（挤出、注射、压制、压延、发泡、纺丝等）等作业中应当采用密闭设备或者在密闭空间内操作，废气应当排至 VOCs 废气收集处理系统；无法密闭的，应当采取局部气体收集措施，废气应当排至 VOCs 废气收集处理系统。	本项目注塑废气单层密闭负压收集，经“过滤棉+二级活性炭吸附”处理后通过 55m 排气筒有组织排放。	符合
	6	其他要求	企业应当建立台账，记录含 VOCs 原辅材料和含 VOCs 产品的名称、使用量、回收量、废弃量、去向以及 VOCs 含量等信息。台账保存期限不少于 3 年。	建立 VOCs 管控台账，记录涉 VOCs 物料的入库、消耗、库存等信息，同时保存相关 MSDS 报告，登记相关 VOCs 物料回收信息。台账保存不少于 3 年。	符合
	7		通风生产设备、操作工位、车间厂房等应当在符合安全生产、职业卫生相关规定的前提下，根据行业作业规程与标准、工业建筑及洁净厂房通风设计规范等的要求，采用合理的通风量。	聘请相关专业技术人员设计合理通风量。	符合
	8		载有 VOCs 物料的设备及其管道在开停工（车）、检维修和清洗时，应当在退料阶段将残存物料退净，并用密闭容器盛装，退料过程废气应当排至 VOCs 废气收集处理系统；清洗及吹扫过程排气应当排至 VOCs 废气收集处理系统。	本项目塑料颗粒在常温下退料，不挥发。	符合
	9		工艺过程产生的 VOCs 废料（渣、液）应当按 VOCs 物料存储无组织排放控制要求、VOCs 物料转移和输送无组织排放控制要求进行储	本项目产生的含 VOCs 废料按照相关要求收集、密闭包装并暂存于危废间，同时委托有	符合

		存、转移和输送。盛装过 VOCs 物料的废包装容器应当加盖密闭。	相应危险废物经营许可证的单位定期安排危废转移。	
VOCs 无组织排放废气收集处理系统要求				
10	废气收集系统要求	企业应当考虑生产工艺、操作方式、废气性质、处理方法等因素，对 VOCs 废气进行分类收集。	本项目根据工艺设备的构造设计相应的 VOCs 废气收集方案。	符合
11		废气收集系统排风罩（集气罩）的设置应当符合 GB/T16758 的规定。采用外部排风罩的，应当按 GB/T16758、WS/T757—2016 规定的方法测量控制风速，测量点应当选取在距排风罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置，控制风速不应当低于 0.3m/s（行业相关规范有具体规定的，按相关规定执行）。	本项目集气罩控制风速不低于 0.3m/s。	符合
12		废气收集系统的输送管道应当密闭。废气收集系统应当在负压下运行，若处于正压状态，应当对输送管道组件的密封点进行泄漏检测，泄漏检测值不应当超过 500μmol/mol，亦不应当有感官可察觉排放。泄漏检测频次、修复与记录的要求按“设备与管线组件 VOCs 泄漏控制要求”规定执行。	本项目废气收集系统的输送管道密闭，废气收集系统在负压条件下运行。	符合
综上，本项目符合广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）的相关要求。				
4、广东省人民政府关于印发《广东省空气质量持续改善行动方案》的通知（粤府〔2024〕85 号）				
表6 本项目与《广东省空气质量持续改善行动方案》的相符性分析				
序号	文件要求		项目情况	相符性
1	（四）严格新建项目准入。坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目上马。加快推进生态环境分区管控成果在“两高一低”行业产业布局和结构调整、重大项目选址中的应用。新改扩建项目严格落实国家产业规划、产业政策、生态环境分区管控方案、规划环评、项目环评、节能审查、产能置换、重点污染物总量控制、污染物排放区域削减、碳排放达峰目标等相关要求，原则上采用清洁运输方式。新建、扩建石化、化工、焦化、有色金属冶炼、平板玻璃项目应布设在依法合规设立并经规划环评的产业园区。新建高耗能项目达到高耗能行业重点领域能效标杆水平。重点区域（清远市除外）建设项目实施 VOCs 两倍削		本项目不属于“两高”项目，依法依规申请污染物总量控制指标并执行重点污染物总量控制制度。	符合

	减量替代和 NO _x 等量替代,其他区域建设项目原则上实施 VOCs 和 NO _x 等量替代。		
2	(十七) 推进工业锅炉和炉窑提标改造。 按国家要求开展低效失效污染治理设施排查,通过清洁能源替代、升级改造、整合退出等方式实施分类处置。推动燃气锅炉实施低氮燃烧改造。推动现有的企业自备电厂(站)全面实现超低排放。积极引导生物质锅炉(含电力)开展超低排放改造,鼓励有条件的地市淘汰生物质锅炉。生物质锅炉采用专用锅炉,配置布袋等高效除尘设施,禁止掺烧煤炭、煤矸石、垃圾、胶合板和漆板(或含有胶水、油漆、有机涂层等的木材)、工业固体废物等其他物料。工业固体废物、生活垃圾等应按照国家固体废物污染防治相关法律法规、标准及技术规范处理处置,禁止随意将其制成燃料棒、气化或直接作为燃料在工业锅炉、工业炉窑、发电机组等设备中燃烧。	本项目使用能源为电能。	符合
3	(十八) 全面实施低(无) VOCs 含量原辅材料源头替代。 全面推广使用低(无) VOCs 含量原辅材料,实施源头替代工程,加大工业涂装、包装印刷和电子行业低(无) VOCs 含量原辅材料替代力度,加大室外构筑物防护和城市道路交通标志低(无) VOCs 含量涂料推广使用力度。	本项目不涉及高 VOCs 物料使用。	符合

综上,本项目符合《广东省空气质量持续改善行动方案》的相关要求。

5、汕头市生态环境局等 11 部门关于印发《汕头市臭氧污染防治(氮氧化物和挥发性有机物协同减排)实施方案(2023-2025 年)》的通知(汕市环函〔2023〕88 号)

本项目不涉及 NO_x 排放,需执行“强化固定源 VOCs 减排-其他涉 VOCs 排放行业控制”要求。

表7 本项目与《汕头市臭氧污染防治(氮氧化物和挥发性有机物协同减排)实施方案(2023-2025年)》的相符性分析

序号	文件要求	项目情况	相符性
1	加快推进工程机械、钢结构、船舶制造等行业低 VOCs 含量原辅材料替代,引导生产和使用企业供应和使用符合国家质量标准产品;企业无组织排放控制措施及相关限值应符合《挥发性有机物无组织排放控制标准(GB37822)》、《固定污染源挥发性有机物排放综合标准(DB44/2367)》和《广东省生态环境厅关于实施厂区内挥发性有机物无组织排放监控要求的通告》(粤环发(2021)4 号)要求,无法实现低 VOCs 原辅材料替代的工	1、本项目不涉及高 VOCs 物料使用。 2、本项目符合广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)的相关要求。 3、本项目注塑废气单层密闭负压收集,经“过滤棉+二级活性炭吸附”处理后通过 55m 排气筒有组织排放。企业通过加强日常管理,确保 VOCs 污染物持续稳定达标排放。	符合

	序,宜在密闭设备、密闭空间作业或安装二次密闭设施;新、改、扩建项目限制使用光催化、光氧化、水喷淋(吸收可溶性 VOCs 除外)、低温等离子等低效 VOCs 治理设施(恶臭处理除外),组织排查光催化、光氧化、水喷淋、低温等离子及上述组合技术的低效 VOCs 治理设施,对无法稳定达标的实施更换或升级改造。		
综上,本项目符合《汕头市臭氧污染防治(氮氧化物和挥发性有机物协同减排)实施方案(2023-2025 年)》的相关要求。 三、生态环境保护规划 1、汕头市人民政府关于印发《汕头市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》的通知(汕府〔2026〕17 号)第十二章第三节——持续提升环境质量 表8 本项目与《汕头市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》的相符性分析			
序号	文件要求	项目情况	相符性
1	加强大气噪声污染防治。以细颗粒物(PM2.5)浓度控制为目标,推进大气污染精准化、协同化、一体化防控。深化氮氧化物(NOx)和挥发性有机物(VOCs)协同减排,推广使用低(无)VOCs 含量原辅材料,实施源头替代工程。开展车、油、路、港全链条联合防控,加强消耗臭氧层物质(ODS)和氢氟碳化物(HFCs)环境管理。加强区域大气污染联防联控,深化市-区-镇-村四级管控联动机制,持续提升环境空气质量预警预报精准度和时效性。围绕声环境功能区夜间达标率考核目标,加强源头、过程、末端管控,改善声环境质量。	本项目不涉及燃料使用,不排放烟气;注塑废气单层密闭负压收集,经“过滤棉+二级活性炭吸附”处理后通过 55m 排气筒有组织排放;通过隔声、减振等降噪措施减少对声环境的不良影响。	符合
2	提升水环境质量。统筹水资源、水环境、水生态,深化练江、韩江等重点流域综合整治。提升城乡面源污染治理效能,推进水生态修复项目。加强入河排污口排查、监测、溯源与整治,确保国考断面水质稳定达标。以美丽海湾建设为主线,强化陆海统筹、河海联动,加强入海河流总氮削减与全过程管控。实施问题入海排污口“一口一策”分类整治,加强海水养殖污染治理和海滩常态化保洁,健全海洋生态环境保护监管,严格船舶污染物接收、转运、处置全过程监管。实施农村面源污染治理工程,严格执行畜禽养殖禁养	本项目仅排放生活污水,生活污水经预处理后纳入汕头市北轴污水处理厂处理,对纳污水体西港河影响较小。	符合

	区、限养区、适养区分类管理制度，加大种植业面源污染和水产养殖业污染削减力度。		
	推进土壤污染防治。强化土壤和地下水污染源头防控，开展重点行业企业用地及周边土壤和地下水污染源头防控，推进农用地土壤重金属污染溯源和整治全覆盖，加强区域性土壤污染风险管控和治理修复，强化地下水污染防治分区管控，实施地下水污染修复。加强污染土地安全利用管理。深入开展农用地土壤污染防治，严格落实优先保护、安全利用、严格管控分类管理制度，持续推进化肥农药减量增效，强化耕地土壤环境质量与累积污染风险监测监控。	本项目从事塑料制品生产，不涉及地下水开采、重金属污染，选址 500m 范围内无地下水型饮用水水源保护区、矿泉水、温泉等特殊地下水资源。本项目购置工业厂房作为生产经营场所，厂房地面硬底化。经分区防渗后，本项目正常生产运营情况下不会污染地下水、土壤环境。	相符
综上， 本项目符合《汕头市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》的相关要求。 2、区域环境功能区划 西港河属于IV类水体，执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准。西港河各监测因子达标，水质良好。本项目不产生生产废水，生活污水经预处理后纳入汕头市北轴污水处理厂处理，对纳污水体西港河影响较小。 根据《汕头市环境空气质量功能区划调整方案（2023年）》，本项目位于二类环境空气功能区，区域执行《环境空气质量标准》（GB3095-2026）过渡阶段二级标准。目前汕头市环境空气质量较好，各污染物年评价浓度均可达标。本项目产生 NMHC、苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯、颗粒物，采取相应的污染防治措施后可稳定达标排放，对周围大气环境影响较小。 根据《汕头市声环境功能区划（2025年）》，本项目位于 2 类声环境功能区，区域执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类限值。目前所在区域声环境质量较好，声环境质量达标。本项目噪声经隔声、减振等降噪处理后，等效噪声可达标排放，对周围声环境影响不大。 综上，本项目在落实相关环境保护措施后，不会对区域环境质量造成明显不良影响，符合区域环境功能区划的规划要求。 四、其他相符性分析 1、产业政策相符性 本项目从事塑料制品生产，属于《国民经济行业类别》（GB/T 4754-2017）（2019 年修改）中 C2926 塑料包装箱及容器制造，不属于《产业结构调整指导目录（2024 年本）》中的鼓励类、限制类或淘汰类产业，不属于《汕头市产业发展指导目录（2026 年修订版）》			

中培育类、鼓励类、限制类或淘汰类产业，不属于《市场准入负面清单（2025 年版）》禁止准入类项目。因此，本项目的建设符合国家及地方产业政策。 2、选址合法性 (1) “三区三线”管控要求 本项目选址于汕头市金平区岐山街道揭东路 202 号 12 栋 501，购置工业厂房作为生产经营场所。从农业空间角度，本项目不涉及耕地和永久基本农田保护红线；从生态空间角度，本项目不涉及生态保护红线；从城镇空间角度，本项目位于城镇开发边界内，施工期仅涉及设备安装，无需土建。因此，本项目符合《汕头市国土空间总体规划（2021-2035 年）》“三区三线”管控要求。 (2) 土地性质 根据《汕头市工业用地控制线划定方案》，本项目选址规划用途为工业用地。根据《汕头市国土空间总体规划（2021-2035 年）》，项目用地规划为仓储用地。今后若城市建设、总体规划、本项目所在区域控制性详细规划或环境保护等方面需要，本项目应无条件搬迁。 综上，本项目选址合法。 3、汕头市经济特区城镇中小学校幼儿园规划建设和保护条例			
表9 本项目与《汕头市经济特区城镇中小学校幼儿园规划建设和保护条例》的相符性分析			
序号	文件要求	项目情况	相符性
1	任何单位和个人不得在中小学校、幼儿园围墙外倚建建（构）筑物和其他设施。	本项目无毗邻中小学校、幼儿园的情况。	符合
2	中小学校、幼儿园周围禁止建设或者构筑下列场所或者设施： （一）周边五十米范围内，不得兴建或者构筑废弃物分类、收集、转运设施； （二）正门两侧一百米范围内，不得兴建集贸市场，摆设商贩摊点； （三）周边二百米范围内，不得设立互联网上网服务、娱乐游艺、彩票销售等影响正常教学秩序和儿童、青少年身心健康的经营性场所； （四）周边三百米范围内，不得兴建车站、码头等嘈杂场所； （五）周边五百米范围内，不得兴建看守所、强制戒毒所、监狱等羁押场所； （六）周边一公里范围内，不得兴建殡仪馆、污水处理厂、垃圾填埋场。	本项目属于塑料制品行业，不属于文件规定中的禁止建设或者构筑的场所或设施。	符合
综上，本项目符合《汕头市经济特区城镇中小学校幼儿园规划建设和保护条例》的相关要求。			

	五、总结 综上所述，本项目符合建设项目所在地“三线一单”相关要求，符合相关生态环境保护法律法规政策，符合生态环境保护规划，符合国家和地方产业政策，选址合法，符合《汕头市经济特区城镇中小学校幼儿园规划建设和保护条例》的相关要求。
--	---

环评公示 他用无效

二、建设项目工程分析

建设内容

1、环评类别

根据《中华人民共和国生态环境法典》、《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定，“汕头市新源兴塑料制品有限公司化妆品外壳生产建设项目”需进行环境影响评价。本项目从事塑料制品生产，不以再生塑料为原料、不涉及电镀工艺、不涉及高 VOCs 物料使用，根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》，其项目类别属于“53、塑料制品业 292-其他（年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下的除外）”，应编制环境影响评价报告表。

2、基本建设信息

“汕头市新源兴塑料制品有限公司化妆品外壳生产建设项目”选址于汕头市金平区岐山街道揭东路 202 号 12 栋 501（地理坐标：116°41'28.752"E，23°24'34.371"N），四周现状主要为工业厂房和区间路。本项目总投资 400 万元，其中环保投资 20 万元，建设单位购置 1 幢已建成的 11 层工业厂房的第 5 层作为生产经营场所，用地面积 1012.2 平方米（房屋专有建筑面积 853.36 平方米、房屋分摊建筑面积 158.84 平方米），预计年产化妆品外壳 1800 吨。

3、工程组成

建设单位购置 1 幢已建成的 11 层工业厂房的第 5 层作为生产经营场所，本项目建设过程仅涉及简单装修，不涉及土建。

本项目位于厂房第 5 层，不设食堂、宿舍；厂房目前尚未进行装修，现状其他楼层空置。

表10 工程组成

工程类别	工程名称	建设内容
主体工程	注塑车间	车间面积 600m ² ，高度 4.3m；设置 18 台注塑机（配套机边粉碎机）。
	配料车间	设置 6 台混料机、12 台烘干机。
辅助工程	空压机房	设置 1 台空压机
	冷却塔	天台设置 1 台冷却塔。
公用工程	办公区	员工办公区域。
	供水、供电	市政供水、供电，不涉及燃料、蒸汽使用。
环保工程	废水防治	生活污水经三级化粪池处理后纳入汕头市北轴污水处理厂处理。
	废气防治	注塑废气单层密闭负压收集，经“过滤棉+二级活性炭吸附”处理后通过 55m 排气筒有组织排放。
		（投料、出料、烘干、混料、粉碎）粉尘无组织排放。
	噪声防治	隔声、减振等降噪措施。
	固废防治	生活垃圾交环卫部门清运。
一般工业固体废物：废塑料外售废品回收商，废过滤器交有一般工业固体废物处理能力的单位处置。		
危险废物交有相应危险废物经营许可证的单位处置。		

储运工程	一般固废贮存点	满足防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求的一般工业固体废物暂存场所。					
	危废间	满足防火、防雨淋、防渗漏等环境保护要求的危险废物暂存场所。					
	模具区	储存模具、机油、简单机修工具。					
	仓储区	储存原料、半成品、成品等。					
	其他	通道、货梯等。					
依托工程	配套设施	依托现有建筑建设的三级化粪池、货梯等配套设施。					

4、产品方案

本项目预计年产化妆品外壳 1800 吨，主要为唇彩盒、眼影盒、粉底盒等各类彩妆包材。

本项目不涉及厚度小于 0.025mm 超薄塑料购物袋、厚度小于 0.01mm 的聚乙烯农用地膜等部分危害环境和人体健康的产品及塑料微珠的生产。

5、主要原辅材料

表11 主要原辅材料

序号	物料名称		物态	年用量/t	最大储量/t	包装规格	是否风险物质	临界量/t
1	其中	塑料颗粒	固态	1877	6.5	25kg/袋	否	/
		PP	固态	1107	2	25kg/袋	否	/
		ABS	固态	441	2	25kg/袋	否	/
		AS	固态	292	2	25kg/袋	否	/
		色母	固态	37	0.5	25kg/袋	否	/
2	机油		固态	0.18	0.18	200L/桶	是，油类物质	2500

备注 1：本项目使用的塑料颗粒包括 PP、ABS、AS、色母等，均为外购一次新料。

备注 2：本项目工艺设备采用循环水间接冷却，冷却水不与物料接触，基本不含工艺粉尘及悬浮杂质，系统结垢、腐蚀及微生物风险可控，运行期间不添加阻垢、杀菌、灭藻及除垢药剂，亦无需捞渣。

(1) 塑料颗粒：塑料颗粒的主要成分是合成树脂，合成树脂是指尚未和各种添加剂混合的高分子化合物。本项目使用的塑料颗粒包括 PP、ABS、AS、色母等。

①PP（聚丙烯）：聚丙烯为无毒、无臭、无味的乳白色高结晶的聚合物，密度为 0.9~0.91g/cm³，是所有塑料中最轻的品种之一。它对水特别稳定，在水中的吸水率仅为 0.01%，分子量约 8~15 万。成型性好，但因收缩率大（1%~2.5%），厚壁制品易凹陷，对一些尺寸精度较高零件，很难以达到要求，制品表面光泽好。

②ABS（丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物）：ABS 树脂是一种原料易得、综合性能良好、价格便宜、用途广泛的“坚韧、质硬、刚性”材料。ABS 树脂在机械、电气、纺织、汽车、飞机、轮船等制造工业及化工中获得了广泛的应用。

③AS（苯乙烯-丙烯腈共聚物）：AS 树脂是无色透明的热塑性树脂，属于聚苯乙烯树脂，具有耐高温性、出色的光泽度和耐化学介质性，还有优良的硬度、刚性、尺寸稳定性和较高的承载能力，是以丙烯腈和苯乙烯为原料用悬浮法聚合而得到的，使用热引发剂引发亦可，也可采用乳液聚合法制得，由于该树脂固有的透明性，故用于制造透明塑料制品。

⑤色母：色母同属塑料颗粒，主要成分亦为合成树脂，但其中的各种添加剂成分相对更多，企业使用的色母原料主要添加剂包括颜料或染料、开口剂、分散剂、抗菌剂、增亮剂等。

表12 塑料颗粒加工温度对比表

材料	热变形温度 (HDT, 1.82MPa)	熔融温度 (Tm) / 玻璃化转变温度 (Tg)	热分解起始温度	注塑加工温度
PP	50-60℃	160-170℃ (Tm)	300℃	170-220℃
ABS	95-105℃	105-115℃ (Tg)	260-280℃	200-230℃
AS	85-95℃	100-110℃ (Tg)	260-270℃	220-240℃

(2) 机油：矿物油类润滑油，密度 0.91g/cm³，用于设备检修。

6、主要生产设备

表13 主要生产设备

序号	设备名称	型号/参数	数量/台	涉及工序
1	注塑机	MA1600II/540	6	注塑
		MA2000/770GIII	10	注塑
		MA2500/1000GIII	2	注塑
		合计	18	注塑
2	机边粉碎机	注塑机一对一配套	18	粉碎
3	混料机	/	6	混料
4	烘干机	/	12	烘干
5	空压机	螺杆空压机	1	生产辅助
6	冷却塔	循环水量 20m ³ /h	1	生产辅助

备注 1：注塑机配套自动机械手，机边粉碎机配套小型真空泵。

备注 2：以上生产设备不涉及《产业结构调整指导目录（2024 年本）》中“落后工艺装备”。

(1) 塑料颗粒用量核算

实际生产中，生产设备实际产能（单位时间合格产品数量）的决定因素还有注塑周期时间、模具效率、设备稳定性、原料特性等。其中，具有较大影响的决定因素为注塑周期时间。注塑周期时间包括合模、注塑、保压、冷却、开模等阶段，若冷却时间占主导，塑化能力可能未被充分利用。

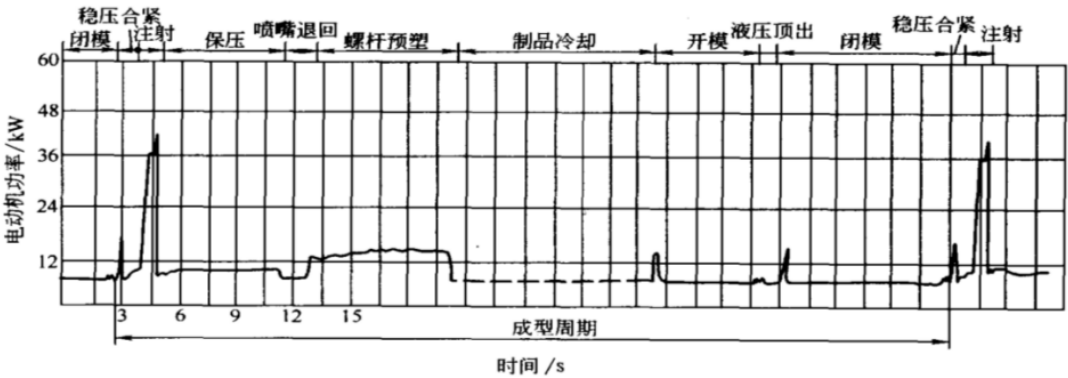


图1 注塑机驱动功率消耗图

参考《高分子材料成型加工设备》（罗权焜，刘维锦，化学工业出版社）P217 图 7-53 注

塑机驱动功率消耗图，注塑机成型包括稳压合紧、注射、保压、喷嘴退回、螺杆预塑、制品冷却、开模、液压顶出、闭模等工序，该周期时长为 44s。当工艺设备“螺杆预塑”时，设备已完成加热、熔融并均匀混炼塑料原料的过程（以下简称“塑化过程”），因此，按“塑化过程”由“稳压合紧、注射、保压、喷嘴退回”组成计，“塑化过程”占用时间约 11s，仅占完整“成型周期”的 1/4。因此，若采用设备说明书（理论）塑化能力直接进行产能核算，不考虑注塑时长占一个完整注塑成型周期比例较小的情况，产能核算将与实际不相符。因此，本项目产能按照设备塑化能力上限的 75%计算。

表14 注塑机产能核算

设备型号	螺杆直径 mm	塑化能力 g/s	设备数量/ 台	年工作时间 h	核算系数	产能 t/a
MA1600II/540	40	13.9	6	2000	75%	450
MA2000/770GIII	45	20.9	10	2000	75%	1129
MA2500/1000GIII	50	27.6	2	2000	75%	298
合计			18	/		1877

根据设备产能核算结果，本项目塑料颗粒的总使用量为 1877t/a，考虑生产过程中 VOCs、颗粒物、次品等的产生，本项目设计年产塑料制品 1800 吨。



图2 物料平衡图

7、劳动定员及工作制度

本项目年工作 250 天，每天 8 小时，劳动定员 20 人，不涉及夜间生产，不设食宿。

8、给排水情况

本项目新鲜用水 1000t/a，其中生活用水 200t/a、冷却用水 800t/a；产生生活污水 180t/a，不产生生产废水；冷却塔冷却水循环使用不外排，循环水量为 40000t/a。

生活污水经三级化粪池处理后纳入汕头市北轴污水处理厂处理。

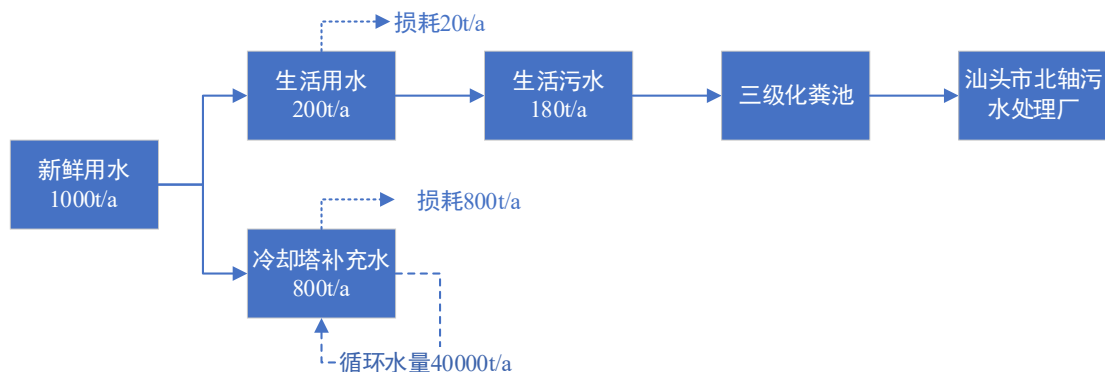
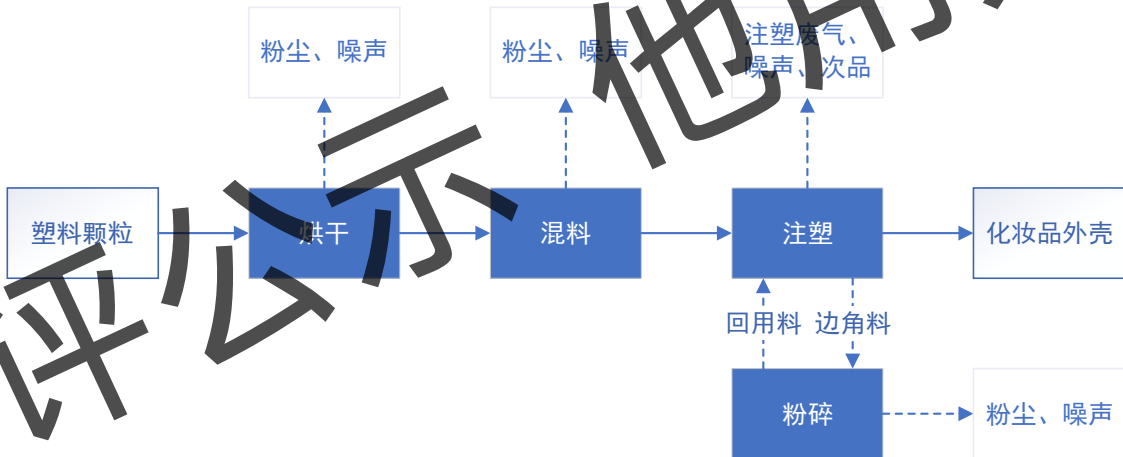


图3 水平衡图

	9、四至情况 本项目位于中玺云谷科创产业园内，南侧为工厂仓库，北侧、东侧为已建成工业厂房，西侧、西北侧、东北侧为在建工业厂房。相关工业厂房均为工业用途，四至调查期间，已有部分企业进行厂房装修，但尚未正式入驻投产。 10、平面布置 建设单位购置 1 幢已建成的 11 层工业厂房的第 5 层作为生产经营场所，厂房目前尚未进行装修，现状其他楼层空置。 本项目西北侧为注塑车间，车间内东南侧设有模具区、西南侧设有一般固废贮存点，项目南侧自西向东分别设置危废间、空压机房、配料车间、办公区、仓储区，天面设置冷却塔、废气处理设施。注塑车间废气统一收集后引致天面，经废气治理设施处理后有组织排放，排气筒的位置尽可能远离附近大气环境保护目标。 总体而言，本项目平面布置较为简单，基本合理。
工艺流程和产排污环节	一、工艺流程 1、工艺流程图  <pre> graph LR A[塑料颗粒] --> B[烘干] B --> C[混料] C --> D[注塑] D --> E[化妆品外壳] D --> F[回用料] D --> G[边角料] F --> H[粉碎] G --> H H --> I[粉尘、噪声] B --> J[粉尘、噪声] C --> K[粉尘、噪声] D --> L[注塑废气、噪声、次品] </pre> 图4 工艺流程图 2、工艺说明 ①烘干：在烘干机中对塑料颗粒进行干燥除湿，烘干机用电供能。本项目烘干机为密闭设备，在物料投料、出料、烘干过程中，不可避免产生少量粉尘，设备运行产生噪声。 ②混料：塑料颗粒与色母进行混料（混色），混料机用电供能。本项目混料机为密闭设备，在物料投料、出料、混料过程中，不可避免产生少量粉尘，设备运行产生噪声。 ③注塑：注塑工艺大体为熔融、挤出、冷却三部分。企业使用的塑料颗粒具有热塑性，使用的工艺设备用电供能。操作人员通过控制设备的工作温度，加热塑料颗粒至其熔融或软化温度，使其处于熔融或软化状态，配合塑料成型模具，将熔融或软化状态的塑料挤出，制成各种形状的塑料制品。工艺设备温度过高时，利用冷却水间接冷却降温，该过程不产生冷却废

	水。注塑主要产生注塑废气、噪声、次品、边角料。 ④粉碎：注塑机配套机边粉碎机对边角料进行粉碎，回用料通过泵抽方式，按一定比例与新材料混合后送回注塑机料斗。粉碎主要产生粉尘、噪声。 二、产污环节 1、废水：员工生活污水。 2、废气：注塑废气（主要污染物以 NMHC、苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯表征）、粉尘（主要污染物以颗粒物表征）。 3、噪声：生产设备运行等产生工业噪声。 4、固体废物：生活垃圾；废塑料（包括原料外包装袋、次品等）、废过滤器；废活性炭、废机油、废机油桶、废抹布手套。
与项目有关的原有环境污染问题	本项目为新建项目，无与本项目有关的原有环境污染问题。

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	1、常规污染物环境质量现状			
	本项目选址于汕头市；根据《汕头市环境空气质量功能区划调整方案（2023 年）》，本项目所在区域空气环境属二类区。根据《2024 年汕头市生态环境状况公报》，汕头市 SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、O ₃ 、CO 等 6 项污染物年评价指标均达到《环境空气质量标准》（GB3095-2026）过渡阶段二级标准，表明汕头市为环境空气达标区。			
	表15 汕头市环境空气质量现状评价			
	污染物	年评价指标	监测结果 μg/m ³	标准值 μg/m ³
	SO ₂	年平均质量浓度	7	60
	NO ₂	年平均质量浓度	13	40
	PM ₁₀	年平均质量浓度	33	60
	PM _{2.5}	年平均质量浓度	20	30
	O ₃	日平均质量浓度第 95 百分位数	136	160
	CO	日最大 8h 平均浓度第 90 百分位数	900	4000
2、特征污染物环境质量现状				
区域 环境 质量 现状	本项目特征污染物为 NMHC、苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯、颗粒物，根据生态环境部环境工程评估中心于 2021 年 10 月 20 日发布的《<建设项目环境影响报告表>内容、格式及编制技术指南常见问题解答》，“对《环境空气质量标准》（GB3095）和项目所在地的环境空气质量标准之外的特征污染物无需提供现状监测数据，但应提出对应的污染防治措施”，因此不对特征污染物 NMHC、苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯进行环境质量现状监测。			
	评价引用《汕头高新技术产业开发区 2023 年度环境状况与管理情况评估报告》中表 4.1-1~4.1-3 中对 G7 港美社区的环境空气质量监测数据。监测结果表明，本项目所在区域 TSP 满足《环境空气质量标准》（GB3095-2026）二级标准。			
	表16 引用TSP检测数据结果			
	检测单位	中山大学惠州研究院		
	检测类别	环境空气	检测因子	TSP（24h 均值）
	采样点位	港美社区 (116°39'16.92"E, 23°24'41.04"N)	采样时间	2023/12/11~12/23
	相对方位	西	相对距离	3.7km
	TSP 检测结果	0.077~0.089mg/m ³	标准限值	0.300mg/m ³
	二、地表水环境			
	本项目选址不涉及韩江梅溪河饮用水水源保护区；项目纳污水体西港河属于IV类水体，执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准。评价引用广东中南检测技术有限公司			

公司于 2025/7/2 对西港河的监测结果（报告编号：STE25070282504）进行地表水环境现状评价。

表17 地表水检测数据结果

采样点位	西港河上游 1#	西港河中游 2#	西港河下游 3#	标准限值
采样日期	2025/7/2			
pH	7.4	7.7	7.3	6~9（无量纲）
悬浮物	15	12	14	——
溶解氧	3.6	3.2	3.5	≥3
化学需氧量	12	25	27	≤30
五日生化需氧量	4.2	5.2	5.6	≤6
氨氮	1.42	1.41	1.48	≤1.5
总磷	0.22	0.26	0.28	≤0.3
铜	0.05L	0.05L	0.05L	≤1.0
锌	0.05L	0.05L	0.05L	≤2.0
氟化物	0.202	0.337	0.344	≤1.5
砷	3×10 ⁻⁴ L	3×10 ⁻⁴ L	3×10 ⁻⁴ L	≤0.1
汞	4×10 ⁻⁵ L	4×10 ⁻⁵ L	4×10 ⁻⁵ L	≤0.001
镉	1×10 ⁻³ L	1×10 ⁻³ L	1×10 ⁻³ L	≤0.005
六价铬	0.004L	0.004L	0.004L	≤0.05
铅	0.01L	0.01L	0.01L	≤0.05
镍	0.05L	0.05L	0.05L	——
氰化物	0.001L	0.001L	0.001L	≤0.2
挥发酚	3×10 ⁻⁴ L	3×10 ⁻⁴ L	3×10 ⁻⁴ L	≤0.01
石油类	0.06	0.07	0.08	≤0.5
阴离子表面活性剂	0.05L	0.05L	0.05L	≤0.3
硫化物	0.01L	0.01L	0.01L	≤0.5
粪大肠菌群	2.1×10 ³	2.4×10 ³	2.6×10 ³	≤20000 个/L

监测结果表明，西港河各指标均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅳ类标准，表明纳污水体西港河水质良好。

三、声环境

根据《汕头市声环境功能区划调整方案（2025 年）》，本项目位于 2 类声环境功能区，区域执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类限值。

本项目 50m 范围内无声环境保护目标。

四、生态环境

本项目购置工业厂房作为生产经营场所，且用地范围内无生态环境保护目标，因此不进行生态现状调查。

五、电磁辐射环境

本项目不属于电磁辐射类项目。

	六、地下水、土壤环境 本项目从事塑料制品生产，不涉及地下水开采、重金属污染，选址 500m 范围内无地下水型饮用水水源保护区、矿泉水、温泉等特殊地下水资源。本项目购置工业厂房作为生产经营场所，厂房地面硬底化。经分区防渗后，本项目正常生产运营情况下不会污染地下水、土壤环境，因此不开展地下水、土壤环境质量现状调查。						
环境保护目标	表18 500m范围环境保护目标一览表						
	环境类别	环境保护目标	地理位置	性质	相对方位	相对距离/m	环境功能区
	大气环境	1#西陇社区	116°41'21.610"E, 23°24'40.184"N	居住区	西	160	环境空气二类区
		2#赤窖社区	116°41'38.759"E, 23°24'43.728"N	居住区	东北	260	
		3#陇头社区	116°41'34.356"E, 23°24'24.163"N	居住区	西南	273	
		4#赤窖小学	116°41'42.930"E, 23°24'39.422"N	文化区	东北	319	
		5#陇头小学	116°41'36.669"E, 23°24'21.911"N	文化区	东南	390	
		6#培苗幼儿园	116°41'33.863"E, 23°24'46.874"N	文化区	东北	388	
	声环境	本项目 50m 范围内无声环境保护目标。					
	地表水环境	地表水环境保护目标是确保本项目建成及投入使用后，纳污水体西港河水质不受明显影响。本项目控制水污染物排放，保护地表水体水质，维持其水域使用功能。					
地下水环境	本项目 500m 范围内无地下水型饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护目标。						
生态环境	本项目购置工业厂房作为生产经营场所，且用地范围内无生态环境保护目标。						
污染物排放控制标准	一、废气						
	本项目排放 NMHC、苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯、颗粒物，执行标准如下表所示。						
	表19 废气排放标准一览表						
	排放源	污染物种类	排气筒高度 m	最高允许排放浓度 mg/m³	最高允许排放速率 kg/h	标准来源	
	排气筒 DA001	NMHC	55	60	/	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）大气污染物特别排放限值	
		苯乙烯		20	/		
		丙烯腈		0.5	/		
		1,3-丁二烯*		1	/		
		甲苯		8	/		
		乙苯		50	/		
	NMHC	/	4.0	/			

厂界	甲苯		0.8		《合成树脂工业污染物排放标准》 (GB31572-2015, 含 2024 年修改单) 企业边界大气污染物浓度限值
	颗粒物		1.0		
	苯乙烯		5.0		
	丙烯腈		0.1		
厂区内	NMHC	/	6 (1h 均值); 20 (1 次浓度值)	/	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) 企业边界 VOCs 无组织排放限值
备注: “*” 表示待国家污染物监测方法标准发布后实施。					
二、废水					
本项目生活污水主要污染物为 pH 值、COD_{Cr}、BOD₅、SS、NH₃-N、TP 等, 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; 本项目位于汕头市北轴污水处理厂纳管范围, 因此, 本项目排放的生活污水水质需满足汕头市北轴污水处理厂纳管要求。					
表20 废水排放标准一览表					
废水类型	污染物种类	单位	DB44/26 排放限值	汕头市北轴污水处理厂纳管要求	
生活污水	pH 值	无量纲	6~9	6~9	
	COD _{Cr}	mg/L	500	350	
	BOD ₅	mg/L	300	150	
	SS	mg/L	400	200	
	NH ₃ -N	mg/L	/	30	
	TP	mg/L	/	4.5	
三、噪声					
本项目各厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类限值。					
表21 噪声排放标准一览表					
位置	执行标准限值	昼间限值 dB(A)	夜间限值 dB(A)		
各厂界外 1m	2 类限值	60	50		
四、固体废物					
一般工业固体废物妥善暂存于一般固废贮存点。根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020) 1 适用范围“采用库房、包装工具(罐、桶、包装袋等)贮存一般工业固体废物过程的污染控制, 不适用本标准, 其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”, 故本项目一般固废贮存点应做好相应的防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。					

	危险废物妥善暂存于危废间，并定期交有相应危险废物经营许可证的单位处置，危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求。
总量控制指标	1、推荐总量控制指标 本项目仅排放生活污水，生活污水纳入汕头市北轴污水处理厂处理，不推荐总量控制指标。 本项目 NMHC 排放量为 2.24t/a，推荐总量控制指标为“VOCs：2.24t/a”。 2、总量控制指标来源 根据《广东省生态环境厅关于做好重点行业建设项目挥发性有机物总量指标管理工作的通知》（粤环发〔2019〕2 号）第四条：对 VOCs 排放量大于 300 公斤/年的新、改、扩建项目，进行总量替代。因此，企业向汕头市生态环境局金平分局提交“汕头市新源兴塑料制品有限公司化妆品外壳生产建设项目新增 VOCs 总量的申请函”。根据“关于汕头市新源兴塑料制品有限公司化妆品外壳生产建设项目新增挥发性有机物（VOCs）排放总量申请的意见”，汕头市生态环境局金平分局于 2026 年 6 月 26 日同意本项目 VOCs 排放总量指标的申请，总量来源由汕头市生态环境局金平分局统筹调剂。

四、主要环境影响和保护措施

施工期环境保护措施	本项目购置工业厂房作为生产经营场所，建设过程不涉及土建，施工期间仅进行设备安装，产生的主要污染为噪声污染。本项目施工期时间短，产生噪声级不大。随着施工期的结束，噪声污染影响随之消失。																																																																																																								
	一、废气 1、污染源强核算 本项目产生的污染物主要为 NMHC、苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯、颗粒物。 表22 废气产污环节、污染物项目、排放形式及污染防治设施一览表 <table> <tr> <th>生产单元</th><th>生产设施</th><th>废气产污环节</th><th>污染物项目</th><th>排放形式</th><th>排放标准</th><th>污染防治工艺</th><th>是否可行技术</th><th>排放口编号</th><th>排放口类型</th></tr> <tr> <td>塑料包装箱及容器制造</td><td>注塑机</td><td>注塑</td><td>NMHC、苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯</td><td>有组织</td><td>GB31572-2015</td><td>过滤棉+二级活性炭吸附</td><td>是</td><td>DA001</td><td>一般排放口</td></tr> <tr> <td rowspan="4">厂界</td><td rowspan="5"></td><td rowspan="4"></td><td>NMHC、甲苯、颗粒物</td><td>无组织</td><td>GB31572-2015</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr> <tr> <td>苯乙烯</td><td>无组织</td><td>GB14554-93</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr> <tr> <td>丙烯腈</td><td>无组织</td><td>DB44/2367-2022</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr> <tr> <td>NMHC</td><td>无组织</td><td>DB44/2367-2022</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr> <tr> <td colspan="2">厂区内</td><td></td><td>NMHC</td><td>无组织</td><td>DB44/2367-2022</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td><td>/</td></tr> </table> 表23 废气污染源强核算结果及相关参数一览表（可定量） <table> <tr> <th>工序/生产线</th><th colspan="2">注塑</th><th>粉碎</th></tr> <tr> <th>装置</th><th colspan="2">注塑机</th><th>机边粉碎机</th></tr> <tr> <th>污染源</th><td>DA001</td><td>无组织排放</td><td>无组织排放</td></tr> <tr> <th>污染物</th><td>NMHC</td><td>NMHC</td><td>颗粒物</td></tr> <tr> <th>废气量/（m³/h）</th><td>16000</td><td>/</td><td>/</td></tr> <tr> <th>收集效率</th><td>80%</td><td>0%</td><td>0%</td></tr> <tr> <th>产生量/（t/a）</th><td>3.74</td><td>0.93</td><td>0.04</td></tr> <tr> <th>产生速率/（kg/h）</th><td>1.868</td><td>0.467</td><td>0.02</td></tr> <tr> <th>产生浓度/（mg/m³）</th><td>116.75</td><td>/</td><td>/</td></tr> </table>									生产单元	生产设施	废气产污环节	污染物项目	排放形式	排放标准	污染防治工艺	是否可行技术	排放口编号	排放口类型	塑料包装箱及容器制造	注塑机	注塑	NMHC、苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯	有组织	GB31572-2015	过滤棉+二级活性炭吸附	是	DA001	一般排放口	厂界			NMHC、甲苯、颗粒物	无组织	GB31572-2015	/	/	/	/	苯乙烯	无组织	GB14554-93	/	/	/	/	丙烯腈	无组织	DB44/2367-2022	/	/	/	/	NMHC	无组织	DB44/2367-2022	/	/	/	/	厂区内			NMHC	无组织	DB44/2367-2022	/	/	/	/	工序/生产线	注塑		粉碎	装置	注塑机		机边粉碎机	污染源	DA001	无组织排放	无组织排放	污染物	NMHC	NMHC	颗粒物	废气量/（m ³ /h）	16000	/	/	收集效率	80%	0%	0%	产生量/（t/a）	3.74	0.93	0.04	产生速率/（kg/h）	1.868	0.467	0.02	产生浓度/（mg/m ³ ）	116.75	/
生产单元	生产设施	废气产污环节	污染物项目	排放形式	排放标准	污染防治工艺	是否可行技术	排放口编号	排放口类型																																																																																																
塑料包装箱及容器制造	注塑机	注塑	NMHC、苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯	有组织	GB31572-2015	过滤棉+二级活性炭吸附	是	DA001	一般排放口																																																																																																
厂界			NMHC、甲苯、颗粒物	无组织	GB31572-2015	/	/	/	/																																																																																																
			苯乙烯	无组织	GB14554-93	/	/	/	/																																																																																																
			丙烯腈	无组织	DB44/2367-2022	/	/	/	/																																																																																																
			NMHC	无组织	DB44/2367-2022	/	/	/	/																																																																																																
厂区内			NMHC	无组织	DB44/2367-2022	/	/	/	/																																																																																																
工序/生产线	注塑		粉碎																																																																																																						
装置	注塑机		机边粉碎机																																																																																																						
污染源	DA001	无组织排放	无组织排放																																																																																																						
污染物	NMHC	NMHC	颗粒物																																																																																																						
废气量/（m ³ /h）	16000	/	/																																																																																																						
收集效率	80%	0%	0%																																																																																																						
产生量/（t/a）	3.74	0.93	0.04																																																																																																						
产生速率/（kg/h）	1.868	0.467	0.02																																																																																																						
产生浓度/（mg/m ³ ）	116.75	/	/																																																																																																						
运营期环境影响和保护措施																																																																																																									

处理工艺	过滤棉+二级活性炭吸附	/	/
处理效率	65%	0%	0%
排放量/（t/a）	1.31	0.93	0.04
排放速率/（kg/h）	0.654	0.467	0.02
排放浓度/（mg/m ³ ）	40.86	/	/
排放时间/h	2000	2000	2000

表24 污染物排放量核算（可定量）			
污染物	有组织排放量/（t/a）	无组织排放量/（t/a）	合计排放量/（t/a）
NMHC	1.31	0.93	2.24
颗粒物	0	0.04	0.04

表25 非正常工况排放情况表							
工序/生产线	装置	污染物	发生频次	排放浓度 mg/m ³	持续时间 h	排放量 kg/h	主要措施
注塑	注塑机	NMHC	≤1 次/年	116.75	1	1.868	运维过程记录台账、定期更换活性炭，工艺设备与治理设施同步运行；非正常工况下车间停止作业，待维修正常后方可重新作业

备注：非正常排放情况是指生产过程中开停车（工炉）、设备检修、工艺设备运转异常等非正常工况下的污染物排放，评价以最坏情况考虑，废气治理效率下降为 0% 的状态进行估算，但废气收集系统可以正常运行，即废气收集后未经处理排放等情况。企业应认真做好设备的保养，定期维护、保修工作，使处理设施达到预期效果，如发生非正常工况，则停止车间相关作业，维修正常后再开始作业，杜绝事故性废气直排。

（1）注塑废气

本项目塑料颗粒（PP、ABS、AS、色母等）在注塑机螺杆中加热后、挤出时产生注塑废气，主要污染物以 NMHC、苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯表征。注塑废气单层密闭负压收集，经“过滤棉+二级活性炭吸附”处理后通过 55m 排气筒有组织排放。

①污染物产生量

a）NMHC

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）》3.3.2 条，塑化后挤出产生的 VOCs 产污系数参考《广东省塑料制品与制造业、人造石制造业、电子元件制造业挥发性有机化合物排放系数使用指南》取值 2.368kg/t-塑胶原料。本项目设计使用塑料颗粒（PP、ABS、AS、色母等）共计 1877t/a，按一次成品率 95%计，外购一次新料产生的边角料共 94t/a，则本项目一次注塑、粉碎回用所使用的塑胶原料共计 1971t/a，NMHC 产生量为 4.67t/a。

b）苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯

本项目注塑工艺加工温度未达到相应原料的热分解起始温度，理论工艺本身不会导致苯

乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯及乙苯等单体物质大量产生。上述污染物主要源于原辅材料本身，即所使用的 ABS 和 AS 塑料颗粒在初始生产过程中残留有少量有机废气，在本项目加热熔融过程中得以释放，从而产生相应污染物。因此，本项目苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯产生量较小，且无法定量，仅作定性分析。 ②污染物收集 本项目注塑废气单层密闭负压收集，设计收集风量为 16000m³/h。 查阅《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 3.3-2 废气收集集气效率参考值，单层密闭负压废气收集效率可达 90%，本项目取值 80%。						
表26 废气收集及其效率参考值取值依据						
废气收集区域	废气收集集气效率参考值				废气收集区域密闭情况	收集效率取值
	废气收集类型	废气收集方式	情况说明	收集效率		
注塑车间	全封闭设备/空间	单层密闭负压	VOCs 产生源设置在密闭车间、密闭设备（含反应釜）、密闭管道内，所有开口处，包括人员或物料进出口处呈负压。	90%	车间密闭管理，注塑机设置于密闭车间内，各开口除人员进出、物料输送外保持密闭。车间内排风量（收集风量）大于进风量（换气风量），营造微负压状态。	80%
注塑废气主要来源于塑料粒子在加热塑化（熔融）和高温注射过程中，原料本身所含的残留单体、低聚物以及加工中添加的各种助剂的挥发。这些挥发性物质主要源于原辅材料本身，其挥发量随熔融温度升高而增加，但通常并非注塑温度过高导致塑料大分子链发生热分解所致。 注塑废气主要产生于塑化（熔融）环节。设备运行时，螺杆将熔融物料向前输送，废气会随熔料从射嘴（料筒前端）位置潜在逸出。随后在螺杆复位后退、为下次注射储备熔料时，由于螺杆后退在料筒前端形成局部低压，使熔融物料中夹带的废气得以释放，并从螺杆挤出位置逸散。 根据注塑机等产气设备的结构形式，本项目拟从源头实施废气收集措施，在注塑机螺杆挤出位置，有针对性地设置集气口，配套安装集气罩。集气罩设置可移动的软管接入废气收集系统（便于调整收集点位置，以更好地收集废气），并通过设置定点挂钩进行集气罩软管的局部固定。 PP（聚丙烯）等塑料对绝大多数有机溶剂、酸、碱都具有极佳的耐腐蚀性，不会生锈，使用寿命长，因此，本项目拟使用塑料集气罩。同时，由于塑料密度较低，集气罩可设置得更为轻量化，轻质的罩体减少了对注塑机、注吹机本体结构的额外负载和振动影响，工人也						

可以轻松移动或调节罩口的位置，以找到最佳的集气效果。

本项目设置 18 台注塑机（产气设备），需设置 18 个集气罩于注塑机螺杆挤出位置收集注塑废气。集气罩设计风量参照《环境工程设计手册》前面无障碍的排风罩排风量计算（四周有边）： $L=0.75(10x^2+F)v$ （式中： x 为产污设备控制点至吸气口的距离， m ； F 为罩口面积， m^2 ； v 为控制点的吸入速度， m/s ）。

为防止塑料罩口因温度过高发生熔化、形变，本项目产污设备控制点至吸气口的距离设置为 0.3m。集气罩设置为直径 15cm 的圆形，则罩口面积为 $0.02m^2$ 。根据《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）对集气罩规格的设计要求，本项目控制点的吸入速度设计为 0.3m/s。

经计算，单个集气罩收集风量设计至少需满足 $745.2m^3/h$ ，则 18 个集气罩收集风量至少需满足 $13413.6m^3/h$ 。

生产区域环境空气洁净角度，核算进风量时不考虑回风系统，在该条件下，进风量等于换气风量。本项目注塑车间面积为 $600m^2$ 、高度 4.3m，则本项目密闭集气区域空间大小为 $2580m^3$ 。根据《三废处理工程技术手册 废气卷》P568 表 17-1 中工厂一般作业室换气次数为 6 次/h，则本项目密闭集气区域进风量（换气风量）设计为 $15480m^3/h$ 。

本项目收集风量设计为 $16000m^3/h$ ，旨在达成两个目的：其一，满足集气罩的废气收集规范设计要求；其二，使车间排风量略大于进风量，从而确保车间整体维持微负压（维持负压差为 $520m^3/h$ ）。因此，本项目收集风量设计值合理。

③污染物处理

本项目注塑废气收集后采用“过滤棉+二级活性炭吸附”处理。

a) 过滤棉：该处理设施主要用于减少进入“二级活性炭吸附”设施中的颗粒物。

b) 二级活性炭吸附：本项目活性炭设计装填量为 1.386t，设计更换频次为 12 次/年。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）》，活性炭吸附比例建议取值 15%，则在设计情况下，本项目可去除 VOCs 2.49t/a。本项目 VOCs 收集量为 3.74t/a，则本项目 NMHC 处理效率可达 66.6%，取值 65%。

（2）（投料、出料、烘干、混料、粉碎）粉尘

本项目投料、出料、烘干、混料、粉碎等过程产生粉尘，主要污染物以颗粒物表征。粉尘无组织排放。

①污染物产生

a) （投料、出料、烘干、混料）粉尘

因投料、出料、烘干、混料过程颗粒物排放至大气环境的逸散量较小，评价仅作定性分

析（下文细化污染防治可行性分析）。

b) 粉碎粉尘

本项目塑料原料包括 PP、ABS、AS 等。查阅《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》（公告 2021 年第 24 号）4220 非金属废料和碎屑加工处理行业系数表，废 PP 干法破碎颗粒物产生系数为 375g/t-原料，废 ABS 干法破碎废颗粒物产生系数为 425g/t-原料，从不利情况考虑，本项目塑料粉碎颗粒物产生系数取值 425g/t-原料。本项目边角料产生量为 94t/a，则粉碎工序颗粒物产生量为 0.04t/a。

2、污染防治可行性分析

(1) 工艺说明

①过滤棉：过滤棉属于干式过滤器，干式过滤器利用材料纤维改变颗粒物的惯性力方向，从而将其从废气中分离出来。这种技术通过强制过喷气流多次改变方向流动，使得颗粒物被粘附在折流板壁上，从而达到过滤效果。干式过滤器内部采用逐渐加密的多重纤维结构，增加撞击率，提高过滤效率。这些纤维材料能够有效捕集和拦截废气中的粉尘和水雾。干式过滤器不需要使用任何液体或化学物质，而是通过物理方法将空气中的颗粒物过滤掉。这种方法不仅环保，而且运行成本低。本项目过滤棉的主要成分为合成纤维（例如聚酯纤维、聚丙烯纤维、玻璃纤维等）。

②活性炭吸附：活性炭具有丰富的微孔、介孔和大孔，这些孔隙提供了大量的表面积，使得活性炭能够通过范德华力将 VOCs 分子吸附在其表面。当 VOCs 从气相中扩散到活性炭表面时，由于分子间的引力作用，VOCs 分子被吸附在活性炭的孔隙内。在低浓度、大风量的有机废气治理场景（如注塑等），活性炭吸附工艺已得到广泛应用，技术路线成熟可靠，且初期投资相对较低，具备良好的经济可行性。

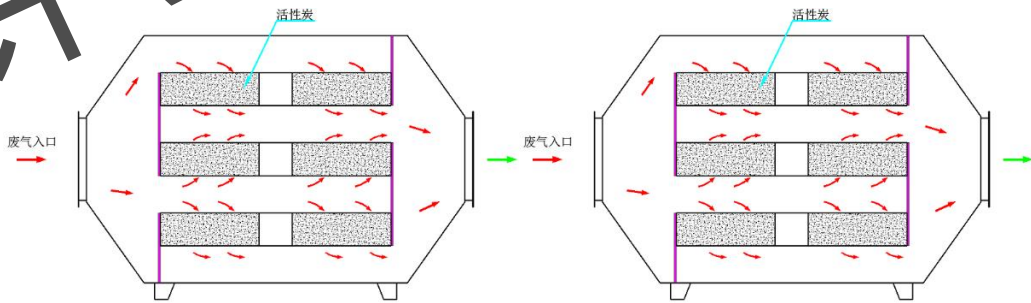


图5 二级活性炭箱体设置（串联）示意图

表27 “二级活性炭”吸附设计参数

控制指标		设计参数
处理能力		16000m ³ /h
单个	箱体规格	1600*1250*1700mm
	活性炭种类	碘值不低于 650mg/g 的蜂窝活性炭

活性炭箱	装填规格	1400mm*1100mm*300mm*3 层（长*宽*层高*层数）	
	装填体积	1.386m ³	
	过风面积	4.62m ²	
	过风速度	0.96m/s	
	装填量	0.693t（密度 0.5g/cm ³ ）	
设计更换频次		12 次/年	
可吸附 VOCs 量		2.49t/a（活性炭吸附比例取值 15%，设计更换频次下）	
气体湿度		设置“过滤棉”除湿	
气体温度		经管道自然冷却后，废气温度于装置入口温度可低于 40℃	

比对《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 3.3-4 典型处理工艺关键控制指标，本项目活性炭吸附装置设计参数是合理的。同时，本项目活性炭吸附装置设计参数可满足《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》（HJ2026-2013）的相关要求。

表28 活性炭吸附技术关键控制指标比对分析

处理工艺名称	关键控制指标	本项目设计参数	相符性
活性炭吸附技术	活性炭箱体应设计合理，废气相对湿度高于 80%时不适用	活性炭箱体中活性炭装载情况为：长×宽×层高×层数=1400mm*1100mm*300mm*3 层；工艺过程产生的废气经“过滤棉”除湿后，相对湿度低于 80%	符合
	废气中颗粒物含量宜低于 1mg/m ³	废气含尘量低，且活性炭吸附箱体前端设置了“过滤棉”进行除尘	符合
	装置入口废气温度不高于 40℃	废气经管道自然冷却后，废气温度于装置入口温度可低于 40℃	符合
	蜂窝活性炭风速≤1.2m/s	控制过风速度为 0.96m/s	符合
	蜂窝活性炭碘值不低于 650mg/g	选用碘值不低于 650mg/g 的蜂窝活性炭	符合

（2）可行技术分析

①过滤棉：设置“过滤棉”的主要目的为预处理，为后端“二级活性炭吸附”设施运行周期、处理能力的稳定做出保障。

②活性炭吸附：根据《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》（HJ1122-2020）表 A.2 塑料制品工业污染单位废气污染防治可行技术参考表，塑料包装箱及容器制造产生的 NMHC 采用“吸附”为可行技术。因此，本项目有机废气采用“二级活性炭吸附”技术可行。

（3）粉尘无组织排放可行性分析

①投料粉尘

投料工序贯穿本项目整个工艺流程，烘干、混料、注塑、粉碎均需要进行投料，也难以避免的会产生少量投料粉尘。

一批产品生产的第一次投料在烘干工序。本项目烘干投料使用的塑料颗粒均为外购一次

新料，塑料颗粒以密闭包装袋包装，在外包装防尘的条件下，物料本身沾染的粉尘（灰尘）极少。同时，本项目使用的塑料颗粒粒径普遍为 2.5-5mm，远大于《环境空气质量标准》（GB3095-2026）中 TSP 的直径（100 μ m），其在包装投加过程中，通过控制倾倒角度和速度的情况下，不会产生大量悬浮于车间环境的 TSP。基于烘干工序投料粉尘产生量较小的情况，其无组织排放对车间环境、大气环境影响较小，具有可行性。

一批产品生产的第二次投料在混料工序。此时，烘干后的塑料颗粒仍为新料，仅干燥表面湿度，未对塑料颗粒的物理、化学性质所有改变，与烘干投料过程颗粒物产生情况的分析同理，在塑料颗粒原料洁净的情况下，通过控制投料的方式方法，混料投料粉尘产生量不大，其无组织排放对车间环境、大气环境影响较小，具有可行性。

一批产品的第三、第五次投料在注塑工序，分别为初始投料及回用料投料。注塑工序投料均通过真空泵真空上料实现物料通过管道直连料斗，有效控制了颗粒物的逸散，因此，注塑投料颗粒物无组织排放对车间环境、大气环境影响不大，具有可行性。

一批产品的第四次投料在粉碎工序。此时，已经过注塑成型的原料具有更大的体积，通过自动机械手操作，投入机边粉碎机中，该过程产生的颗粒物较少，粉碎投料过程颗粒物无组织排放对车间环境、大气环境影响不大，具有可行性。

②出料粉尘

出料粉尘主要于烘干、混料工序产生。操作人员首先将密闭包装袋套至烘干、混料设备的出料口，然后打开挡板等封闭装置，让烘干、混料后的原料在重力作用下直接进入密闭包装袋中，该过程不可避免产生少量粉尘逸散，但通过对出料过程的密闭管控，可大大减少颗粒物逸散至车间环境。因此，出料粉尘无组织排放对车间环境、大气环境影响不大，具有可行性。

③烘干、混料粉尘

烘干、混料过程中，会对塑料颗粒有所扰动，导致粉尘的产生。但烘干机、混料机在工作时料筒密闭，能有效控制粉尘的无组织逸散，因此，烘干、混料产生的粉尘逸散量较小，对车间环境、大气环境影响较小，其无组织排放可行。

④粉碎粉尘

机边粉碎机刀具作业过程产生粉碎粉尘。机边粉碎机的投料口为一道倾斜的管道，其开口距离粉碎刀具具有一定距离，约 450mm，这使得机边粉碎机本身的结构能在一定程度上限制粉碎过程中粉碎粉尘的飞溅。本项目注塑回用是通过“自动机械手将边角料投料至粉碎机，机边粉碎机配套的小型真空泵进行抽风，直接将粉碎料通过管道直连注塑机料斗真空密闭上料”实现。在整个注塑边角料粉碎回用系统中，机边粉碎机的投料口处受小型真空泵抽风影

响，处于负压状态，极大程度上抑制了粉碎粉尘逸散至车间环境。又因回用料的输送通过密闭管道直连注塑机料斗实现，粉碎工序产生的颗粒物逸散途径可得到有效控制。综上，粉碎过程中虽有少量粉尘产生，但该部分粉尘可以有效控制在粉碎回用系统中，其无组织排放对车间环境、周边大气环境影响不大，故粉碎粉尘无组织排放具备可行性。

4、排气筒参数及监测计划

(1) 排气筒参数

表29 排气筒参数表

排放口 编号	排放口名 称	排放口地理坐标		排气筒 高度	排气筒 内径	排气筒 温度	排气量	排放口 类型
		东经	北纬					
DA001	工艺废气 排放口	116°41'28.809"	23°24'34.351"	55m	620mm	25℃	16000m³/h	一般排 放口

(2) 监测要求

企业属于排污登记单位，参考《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）、《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》（HJ1207-2021）制定监测计划。

表30 废气监测计划

监测点位	监测因子	监测频次	执行标准
DA001	NMHC	1次/半年	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）大气污染物特别排放限值
	苯乙烯	1次/年	
	丙烯腈	1次/年	
	1,3-丁二烯*	1次/年	
	甲苯	1次/年	
	乙苯	1次/年	
厂界	NMHC	1次/年	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）企业边界大气污染物浓度限值
	甲苯	1次/年	
	颗粒物	1次/年	
	苯乙烯	1次/年	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）新建项目恶臭污染物厂界二级标准值
厂区内	丙烯腈	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）企业边界 VOCs 无组织排放限值
	NMHC	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）厂区内 VOCs 无组织排放限值

备注：“*”表示待国家污染物监测方法标准发布后实施。

5、环境影响分析

本项目注塑废气（以 NMHC、苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯表征）单层密闭负压收集，经“过滤棉+二级活性炭吸附”处理后通过 55m 排气筒有组织排放；（投料、出料、烘干、混料、粉碎）粉尘（以颗粒物表征）无组织排放。

本项目注塑工艺加工温度未达到相应原料的热分解起始温度，理论工艺本身不会导致苯

乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯及乙苯等单体物质大量产生。相关污染物主要源于原辅材料本身，即所使用的 ABS 和 AS 塑料颗粒在初始生产过程中残留有少量有机废气，在本项目加热熔融过程中得以释放，从而产生相应污染物。根据污染源强核算结果，本项目 NMHC 有组织排放浓度为 40.86mg/m^3 ，满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）大气污染物特别排放限值。

根据污染防治可行性分析，本项目活性炭吸附装置的设计基本合理，采用“过滤棉+二级活性炭吸附”处理注塑废气技术可行。（投料、出料、烘干、混料、粉碎）粉尘因本身污染物产生规模较小，且逸散途径控制得当，无组织排放具备可行性。

因此，在确保废气收集处理系统正常运行，做好相关废气无组织排放控制措施的情况下，本项目苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯有组织排放可满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）大气污染物特别排放限值，NMHC、甲苯、颗粒物厂界无组织排放可满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）企业边界大气污染物浓度限值，苯乙烯厂界无组织排放可满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）新建项目恶臭污染物厂界二级标准值，丙烯腈厂界无组织排放可满足广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 4 企业边界 VOCs 无组织排放限值，NMHC 厂区内无组织排放可满足广东省地方标准《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。

根据区域环境质量现状评价，本项目选址区域属于环境空气达标区，各大气环境年评价指标均达到《环境空气质量标准》（GB3095-2026）过渡阶段二级标准，环境空气质量良好，表明区域大气环境仍具备较好的自净能力。本项目各污染物经收集处理后可持续稳定达标排放，其排放量远低于区域大气环境容量。因此，本项目新增排放负荷不会对区域环境空气质量达标构成威胁，也不会显著增加区域大气污染负荷。

根据环境保护目标评价，本项目周围 500m 范围的大气保护目标为西陇社区（西方位 160m）、赤窖社区（东北方位 260m）、陇头社区（西南方位 273m）、赤窖小学（东北方位 319m）、陇头小学（东南方位 390m）、培苗幼儿园（东北方位 388m）。本项目排放的污染物进入大气环境后，经水平输送、湍流扩散及垂直混合等大气物理过程作用，其浓度随距离增加逐渐稀释和衰减。各污染物迁移至各大气环境保护目标处时，不会对敏感人群的生活、学习及办公环境造成可察觉的不良影响。

综上所述，本项目正常运营情况下，污染物排放不会对区域大气环境造成显著不良影响，对周围大气环境保护目标的影响不大。

二、废水

1、给排水情况

本项目新鲜用水 1000t/a，其中生活用水 200t/a、冷却用水 800t/a；产生生活污水 180t/a，不产生生产废水；冷却塔冷却水循环使用不外排，循环水量为 40000t/a。

生活污水经三级化粪池处理后纳入汕头市北轴污水处理厂处理。

(1) 生活用水、生活污水

本项目员工 20 人，均不在厂内食宿。根据广东省地方标准《用水定额 第 3 部分：生活》(DB44/T 1461.3-2021)，办公楼无食堂和浴室的情况下，用水定额采用先进值为 10m³/(人·a)，则本项目生活用水为 200t/a。

生活污水产生系数以 0.9 计，则生活污水产生、排放量为 180t/a。

(2) 冷却用水

本项目配套 1 个循环水量为 20m³/h 的冷却塔，冷却方式为间接冷却。冷却塔年运行 2000h，需每日补充自然蒸发损耗，损耗量按循环水量的 2%计，则本项目冷却用水为 800t/a，冷却塔循环水量为 40000t/a。冷却水循环使用不外排。

2、污染源强核算

本项目产生生活污水 180t/a，主要污染物为 pH 值、COD_{Cr}、BOD₅、SS、NH₃-N、TP 等。

表31 废水类别、污染物项目及污染防治设施一览表

废水类别	污染物项目	排放标准	污染防治工艺	是否可行技术	排放去向	排放规律	受纳污水处理厂	排放口编号	排放口名称	排放口类型	排放口地理坐标	
											东经	北纬
生活污水	pH 值、COD _{Cr} 、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N、TP 等	DB44/26-2001	三级化粪池	是	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定	汕头市北轴污水处理厂	DW001	生活污水单独排放口	一般排放口	116°41'29.504"	23°24'34.342"

备注：本项目位于汕头市北轴污水处理厂纳管范围，因此，本项目排放的生活污水水质需满足汕头市北轴污水处理厂纳管要求。

表32 废水污染源强核算结果及相关参数一览表

废水类别	污染物种类	治理工艺	产生浓度 mg/L	产生量 t/a	处理效率	排放浓度 mg/L	排放限值 mg/L	排放量 t/a	排放方式
生活污水 180t/a	pH 值	三级化粪池	6-9	/	/	6-9	6-9	/	间接排放
	COD _{Cr}		285	0.051	40%	171	350	0.031	
	BOD ₅		150	0.027	29%	106.5	150	0.019	
	SS		150	0.027	60%	60	200	0.011	
	NH ₃ -N		28.3	0.005	0%	28.3	30	0.005	
	TP		4.1	0.001	10%	3.7	4.5	0.001	

备注 1：pH 值单位为无量纲。

备注 2：污染物产生浓度参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册（公告 2021 年第 24 号）》生活污染源产排污系数手册，并结合本地区同类型项目实际情况综合取值。

备注 3：根据《村镇生活污染防治最佳可行技术指南（试行）》（HJ-BAT-9）4.1.3.1，三格式化粪池对 COD_{Cr} 去除效率为 40~50%、对 SS 去除效率为 60~70%、对 TP 去除效率不大于

20%，本项目三级化粪池对 COD_{Cr} 去除效率取值 45%、对 SS 去除效率取值 65%、对 TP 去除效率取值 10%。根据《我国农村化粪池污染物去除效果及影响因素分析》（汪浩，王俊能，陈尧，郑文丽，魏清伟，陈思莉，蔡楠，李明斌，林兴周），化粪池对于 BOD_5 的削减率范围为 29~72%，本项目三级化粪池参考该削减率范围，对 BOD_5 处理效率取值 29%。 $\text{NH}_3\text{-N}$ 的去除需要好氧环境、特定的微生物（硝化细菌）、足够长的停留时间，而三级化粪池并不完全具备上述条件，因此，本项目三级化粪池对 $\text{NH}_3\text{-N}$ 的处理效率取值 0%。

3、污染防治可行性分析

（1）三级化粪池处理生活污水的可行性分析

根据《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》（HJ1122-2020）表 A.4 塑料制品工业排污单位废水污染防治可行技术参考表，生活污水单独排放采用化粪池处理为可行技术。

（2）生活污水依托汕头市北轴污水处理厂处理的可行性分析

汕头市北轴污水处理厂坐落在金平工业区西南角，设计服务范围为：梅溪河以西、西港河以东区域以及升平第一、第二工业园和鮑浦片区，设计处理能力为 12 万 t/d。目前，汕头市北轴污水处理厂厂区工程已建成通过环保验收，设备调试正常，四个生化池已全部进水启动生产进入正式运营，日处理污水量达 12 万 t。据统计，北轴污水处理厂实际处理水量约 9.7 万 t/d，处理能力余量为 2.3 万 t/d。汕头市北轴污水处理厂提标改造工程改造后，主体工艺为 A^2/O 生化池增加填料（MBBR）+磁混凝沉淀池工艺，并辅以化学除磷，出水水质执行执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准中的较严值。根据北轴污水处理厂在线监测数据及定期、不定期监测数据，北轴污水处理厂出水符合排放标准要求。

①从管网布设角度：本项目选址于汕头市金平区岐山街道揭东路 202 号 12 栋 501，区域市政污水管网已敷设完毕，属于汕头市北轴污水处理厂收集区。

②从处理能力角度：本项目排放生活污水 180t/a（0.6t/d），仅占汕头市北轴污水处理厂处理余量的 0.0026%，占比很小。因此，汕头市北轴污水处理厂有足够的处理余量处理本项目生活污水。

③从水质角度：本项目仅外排生活污水，水质类型简单，主要污染物为 pH 值、 COD_{Cr} 、 BOD_5 、SS、 $\text{NH}_3\text{-N}$ 、TP 等。本项目生活污水经三级化粪池处理后可满足广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和汕头市北轴污水处理厂纳管要求。因此，从水质角度，本项目生活污水经预处理后排放不会对该污水处理厂的正常运行造成明显影响。

综上所述，本项目位于汕头市北轴污水处理厂污水纳管范围内，外排的生活污水水质简单、水量小，经预处理后对汕头市北轴污水处理厂的运行冲击很小。因此，本项目生活污水

经三级化粪池处理后依托汕头市北轴污水处理厂处理是可行的。

4、监测要求

本项目生活污水经三级化粪池处理后纳入汕头市北轴污水处理厂处理，属于间接排放。参考《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》（HJ1207-2021），生活污水间接排放无监测要求。

5、环境影响分析

本项目不产生生产废水，冷却塔冷却水循环使用不外排，生活污水经三级化粪池处理后纳入汕头市北轴污水处理厂处理。

根据污染防治可行性分析，本项目生活污水经三级化粪池处理后依托汕头市北轴污水处理厂处理是可行的。

根据污染源强核算，本项目生活污水排放满足广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和汕头市北轴污水处理厂纳管要求。

根据区域环境质量现状评价，本项目纳污水体西港河各监测因子达标，水质良好，表明西港河仍具备一定的自净能力。

综上所述，本项目生活污水水量少、水质简单，经三级化粪池预处理并通过汕头市北轴污水处理厂深度处理后，其排放对纳污水体西港河的影响不大。

三、噪声

1、噪声源调查

本项目生产设备运行产生噪声，各设备噪声源强约 75~80dB(A)，噪声持续时间为昼间 8:00~12:00 及 14:00~18:00，本项目不涉及夜间生产。

表33 点声源组调查参数一览表

楼层	点声源组名称	声源分类	涉及设备	声功率/dB(A)	使用阻尼材料或安装减震垫 削减噪声/dB(A)	削减后声功率/dB(A)	设备数量/台	等效点声源声功率/dB(A)
五楼	注塑车间	室内	注塑机	75	10	65	18	83.7
			机边粉碎机	80	10	70	18	
	配料车间	室内	混料机	75	10	65	6	77.6
			烘干机	75	10	65	12	
	空压机房	室内	空压机	80	10	70	1	70
天台	冷却塔区域	室外	冷却塔	80	10	70	1	70
	废气处理设施	室外	16000m ³ /h 风机	80	10	70	1	70

备注：本项目拟使用阻尼材料或安装减震垫削减生产设备运行时因冲击、摩擦、振动产生的噪声，参考《减振降噪阻尼材料及其应用》（张人德、赵钧良），该特性使用阻尼材料降噪值为 10~13dB(A)，评价取值 10dB(A)。

表34 噪声源调查清单											
序号	调查区域名称	点声源组名称	声功率率/dB(A)	声源控制措施	距厂区边界		厂区边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失削减噪声/dB(A)	厂区外噪声	
					方位	距离/m				声压级/dB(A)	厂区外距离/m
1	本项目所在厂区	注塑车间	83.7	隔声、减振降噪措施	北	1.5	80.2	昼间 8：00~12：00 及 14：00~18：00，不涉及夜间生产	25	55.2	1
					东	3	74.2			49.2	1
					南	6.5	67.4			42.4	1
					西	1.5	80.2			55.2	1
2		配料车间	77.6		北	20	51.6		25	26.6	1
					东	5.5	62.8			37.8	1
					南	1	77.6			52.6	1
					西	17.5	52.7			27.7	1
3		空压机房	70		北	20	44.0		25	19.0	1
					东	20.5	43.8			18.8	1
					南	1	70.0			45.0	1
					西	15.5	46.2			21.2	1
4		冷却塔区域	70		北	16.5	45.7		0	45.7	1
					东	7	53.1			53.1	1
					南	4	58.0			58.0	1
					西	28	41.1			41.1	1
5	废气处理设施	70	北	5	56.0	0	56.0	1			
			东	17	45.4		45.4	1			
			南	12	48.4		48.4	1			
			西	19	44.4		44.4	1			

备注：本项目所在工业厂房为钢筋混凝土结构，墙体类别参考为“砖墙”。参考《环境工程设计手册（修订版）》（湖南科学技术出版社）P614，常用单层墙隔声量中，砖墙的隔声量 R 介于 31~61dB(A)之间，本项目对于建筑物插入损失保守取值 25dB(A)。

表35 厂界噪声贡献值预测					
序号	点声源组名称	对厂界贡献值 dB(A)			
		北	东	南	西
1	注塑车间	55.2	49.2	42.4	55.2
2	配料车间	26.6	37.8	52.6	27.7
3	空压机房	19	18.8	45	21.2
4	冷却塔区域	45.7	53.1	58	41.1
5	废气处理设施	56	45.4	48.4	44.4
9	叠加	58.8	55.2	59.7	55.7

预测结果表明，本项目各厂界噪声排放可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）》2类昼间限值。

2、声环境保护目标

本项目 50m 范围内无声环境保护目标。

3、监测要求

企业属于排污登记单位，参考《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）、《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》（HJ1207-2021）制定监测计划。

表36 噪声监测计划

监测点位	监测因子	监测频次	执行标准
厂界外 1m	等效连续 A 声级	1 次/年	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 2 类限值

4、环境影响分析

为确保本项目噪声在各厂界均能持续稳定达标排放，不影响周围声环境，本项目需进一步做好以下噪声污染防治措施：

①合理安排生产计划，严格控制生产时间；

②选用低噪声设备和工作方式，并采取减振、隔声等降噪措施，加强设备的维护与管理，把噪声污染减小到最低程度；

③合理布局噪声源，本项目所在厂房主要为钢结构厂房，日常生产关闭门窗，经距离墙体和门窗隔声后，能减少本项目噪声对周边环境的影响；

④加强对设备进行维护，保证设备正常工作，加强管理，减少不必要的噪声产生；

⑤对于运输噪声，应合理选择运输路线，限制大型载重车的车速，对运输车辆定期维修、养护，减少或杜绝鸣笛等。

根据环境保护目标调查结果，本项目周围 50m 范围内无声环境保护目标。

根据噪声源调查结果，本项目各厂界噪声排放可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类限值。

综上所述，在本项目做好相关隔声、减振等降噪措施的前提下，本项目正常运营过程中噪声排放对周围声环境影响不大。

四、固体废物产生及处置情况

1、固体废物产生及处置情况

（1）生活垃圾：交环卫部门清运。

本项目劳动定员 20 人，生活垃圾产生量按 0.5kg/人·d 计，则生活垃圾产生量为 2.5t/a。

（2）一般工业固体废物：废塑料外售废品回收商，废过滤器交有一般工业固体废物处理能力的单位处置。

①废塑料（900-003-S17）：包括塑料颗粒废包装袋、次品等，产生量为 83.552t/a。

a) 废包装袋：本项目塑料颗粒采购量 1877t/a，包装规格为 25kg/袋，则年产生废包装袋 75080 个，单个包装袋重量 0.15kg，则废包装袋产生量为 11.262t/a。

b) 次品：本项目使用塑料颗粒 1877t/a，生产产品 1800t/a、核算产生 VOCs 气体 4.67t/a、颗粒物 0.04t/a，则次品产生量为 72.29t/a。

②废过滤器（900-009-S59）：“过滤棉”由过滤棉、过滤网、板框等组件组成，需一并进行更换。按一套过滤器 15kg、更换周期 1 次/年计，废过滤板框产生量为 0.015t/a。

(3) 危险废物

①废机油（HW08：900-249-08）：本项目使用机油 0.18t/a，损耗比例按 10%计，则废机油产生量为 0.162t/a。

②废机油桶（HW08：900-249-08）：沾染废机油或破损的废机油桶，1 个 200L 废机油桶重量为 20kg，按年产生 1 个废桶计，本项目产生废机油桶 0.02t/a。

③废活性炭（HW49：900-039-49）：本项目活性炭箱装填量为 1.386t，设计更换频次为 12 次/年，活性炭吸附能力为 15%，则本项目废活性炭产生量为 19.127t/a。

④废抹布手套（HW49：900-041-49）：机修过程产生的废抹布手套，产生量为 0.02t/a。

表37 危险废物汇总

危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量/(t/a)	产生工序及装置	形态	主要成分	有害成分	产废周期	危险特性	储存方式	利用处置方式和去向	利用处置量/(t/a)
废机油	HW08	900-249-08	0.162	机修	液态	石油烃	石油烃	1 年	T, I	桶装	交有相应危险废物经营许可证的单位处置	0.162
废机油桶	HW08	900-249-08	0.02	机修	固态	铁	石油烃	1 年	T, I	密封	交有相应危险废物经营许可证的单位处置	0.02
废活性炭	HW49	900-039-49	19.127	环保	固态	炭	VOCs	1 月	T	箱装	交有相应危险废物经营许可证的单位处置	19.127
废抹布手套	HW49	900-041-49	0.02	机修	固态	布料	废机油	不定期	T	袋装	交有相应危险废物经营许可证的单位处置	0.02

2、危废间设置情况

表38 危险废物最大储量核算

危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量 t/a	贮存周期	所需储存能力 t	包装规格	最大储存量
废机油	HW08	900-249-08	0.162	1 年	0.162	200L/桶	1 桶
废机油桶	HW08	900-249-08	0.02	1 年	0.02	200L 铁桶	1 桶
废活性炭	HW49	900-039-49	19.127	1 个月	1.6 (1386 块)	18 块/箱	77 箱
废抹布手套	HW49	900-041-49	0.02	1 年	0.02	10kg/袋	2 袋

根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）8.3.5 条，贮存点应及时清运贮存危险废物，实时贮存量不应超过 3 吨。本项目设计每年进行 1 次危废转移，危险废物实时贮存量至多为 1.802t<3t，满足该条款要求。

表39 单件包装物占地面积核算

序号	包装类型	尺寸（长×宽×高）	单件占地面积
1	200L 铁桶	φ=0.585m, h=0.89m	0.6×0.6=0.36m ²

2	18 块/箱	0.2×0.3×0.3m	0.2×0.3=0.06m ²
3	10kg 袋	0.4×0.3×0.2m	0.4×0.3=0.12m ²

表40 危险废物储存设计

序号	危险废物名称	包装规格	最大储存量	单位	层数	底层数量	设计分区尺寸
1	废机油	200L/桶	1	桶	1	1	0.7*0.7m
2	废机油桶	200L 铁桶	1	桶	1	1	0.7*0.7m
3	废活性炭	18 块/箱	77	箱	3	28	1.3*1.5m
5	废抹布手套	10kg/袋	2	袋	1	2	0.5*0.7m

本项目危废间平面布置规划尺寸为 2.6*2.9m，各不相容的危险废物进行分区且有明显间隔（至少 1m 间隔），危废间的平面布置基本合理，且可满足本项目危废贮存的需要。

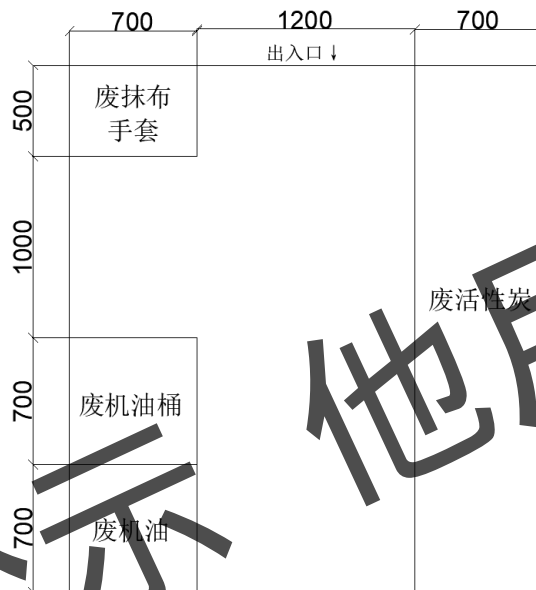


图6 危废间平面布置示意图

3、环境管理要求

(1) 一般工业固体废物

- ①一般固废贮存点应做好相应的防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。
- ②建立环境管理台账制度，一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求。
- ③一般固废贮存点禁止危险废物和生活垃圾混入。
- ④一般固废贮存点的地面与裙脚用坚固、防渗的材料建造，设置耐渗漏的地面，且表面无裂隙。
- ⑧不得擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒一般工业固体废物。

(2) 危险废物

危险废物妥善暂存于危废间，并定期交有相应危险废物经营许可证的单位处置，危险废

物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）等环境管理要求。

①危险废物分类收集、分区贮存

a、贮存危险废物应根据危险废物的类别、形态、物理化学性质和污染防治要求进行分类贮存，且应避免危险废物与不相容的物质或材料接触。

b、贮存危险废物应根据危险废物的形态、物理化学性质、包装形式和污染物迁移途径，采取措施减少渗滤液及其衍生废物、渗漏的液态废物（简称渗漏液）、粉尘、VOCs、酸雾、有毒有害大气污染物和刺激性气味气体等污染物的产生，防止其污染环境。

c、危险废物贮存过程产生的液态废物和固体废物应分类收集，按其环境管理要求妥善处理。

d、贮存库内不同贮存分区之间应采取隔离措施。隔离措施可根据危险废物特性采用过道、隔板或隔墙等方式。

e、危险废物容器和包装物外表应保持清洁，容器和包装物堆叠码放时无破损泄漏。

②危险废物贮存设施要求

a、贮存设施应根据危险废物的形态、物理化学性质、包装形式和污染物迁移途径，采取必要的防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐以及其他环境污染防治措施，不应露天堆放危险废物。

b、贮存设施应根据危险废物的类别、数量、形态、物理化学性质和污染防治等要求设置必要的贮存分区，避免不相容的危险废物接触、混合。

c、贮存设施或贮存分区内地面、墙面裙脚、堵截泄漏的围堰、接触危险废物的隔板和墙体等应采用坚固的材料建造，表面无裂缝。

d、贮存设施地面与裙脚应采取表面防渗措施；表面防渗材料应与所接触的物料或污染物相容，可采用抗渗混凝土、高密度聚乙烯膜、钠基膨润土防水毯或其他防渗性能等效的材料。贮存的危险废物直接接触地面的，还应进行基础防渗，防渗层为至少 1m 厚黏土层（渗透系数不大于 10^{-7}cm/s ），或至少 2mm 厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数不大于 10^{-10}cm/s ），或其他防渗性能等效的材料。

e、同一贮存设施宜采用相同的防渗、防腐工艺（包括防渗、防腐结构或材料），防渗、防腐材料应覆盖所有可能与废物及其渗滤液、渗漏液等接触的构筑物表面；采用不同防渗、防腐工艺应分别建设贮存分区。

f、贮存设施应采取技术和管理措施防止无关人员进入。

g、贮存设施应按照《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ1276-2022）设置规范的危险废物识别标志。

③危险废物管理计划和管理台账制定

a、建设单位必须严格遵守有关危险废物有关储存的规定，建立一套完整的仓库管理体制，危险固废应按广东省《危险废物转移联单管理办法》做好申报转移记录。

b、落实危险废物污染防治责任制度，由专人统筹、协调危险废物的收集、贮存及运输，危险废物贮存或出库均需做好记录，记录上需注明危险废物的名称、来源、数量、入库日期、存放位置、出库日期及去向。

4、环境影响分析

在企业落实相关固体废物污染防治措施的情况下，本项目各固体废物处置去向明晰，不会对外环境造成影响。

五、土壤及地下水

本项目从事塑料制品生产，不涉及地下水开采、重金属污染，选址 500m 范围内无地下水型饮用水水源保护区、矿泉水、温泉等特殊地下水资源。本项目购置工业厂房作为生产经营场所，厂房地面硬底化。经分区防渗后，本项目正常生产运营情况下不会污染地下水、土壤环境。因此，本项目不进行土壤、地下水跟踪监测。

七、环境风险

1、危险物质和风险源识别

表41 危险物质和风险源识别

危险物质/风险源	特性	分布情况	可能影响途径
机油	易燃、有害	模具区	厂区地面已全面硬底化，经分区防渗后，正常生产情况下不会影响周围地表水、土壤、地下水环境
废机油	易燃、有害	危废间	
排气筒 DA001	/	天台	废气治理设施故障导致废气事故排放

2、风险潜势识别

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）表 B.1 突发环境事件风险物质及临界量，本项目机油、废机油涉及《导则》表 B.1 序号 381 油类物质，临界量为 2500t。

表42 危险物质数量与临界量比值Q计算

物质名称	涉及危险物质	是否折纯	最大存在总量 t	临界量 t	Q 值
机油	油类物质	否	0.18	2500	0.000072
废机油	油类物质	否	0.162	2500	0.000065
合计					0.000137

备注：参考生态环境部部长信箱《关于风险评估中风险物质是否折纯问题的回复》（2020/11/12），风险物质存在量小于临界量，折纯与否对分级结果没有影响，可不折算。

综上，企业厂区内危险物质数量与临界量比值 $Q=0.000137$ ，风险潜势为I。

3、危险废物厂区内转移暂存的风险防范措施分析

危险废物在厂区内产生、转移、贮存等环节可能发生泄漏事故，需做好以下风险防范措施：

①记录危险废物的产生、入库、出库台账，危险废物转移前填报转移联单，做好危险废物的全过程管控。

②危险废物产生后需做好包装工作，危险废物密闭包装，且粘贴相应的危废标签，妥善暂存。

③落实专人专责与日常巡检，危险废物由专人管理，对危废间及转移路径进行巡查，重点检查包装容器的完好性、标签的清晰度、暂存环境的合规性，以及是否存在泄漏、异味等异常迹象。

④当发生危险废物泄漏事故时，应迅速在泄漏区域设置围堰，并利用潜水泵等收集设施将泄漏液体转移至专用暂存桶内。所有沾染危险废物的器具，均须纳入危险废物管理体系进行严格管控。

4、环境影响分析

为预防和减少突发环境事件的发生，控制、减轻和消除突发环境事件引起的危害，规范突发环境事件应急管理工作，保障公众生命安全、环境安全和财产安全，企业需要做好以下风险防范措施：

①定期组织风险防范培训，增强厂区职工的安全意识、环保意识。

②易燃物品贮存区禁止明火进入，禁止使用易产生火花的设备和工具，所有照明、通风、空调、报警设施及用电设备均采用防爆型装置。

③车间内应按消防要求配备足够型号相符的灭火器，车间工作人员及相关责任人均应熟悉其放置地点、用法，而且要经常检查，消防通道保持畅通。

④定期维护污染防治设施，记录相关运行台账，减小设施发生故障的可能性。

⑤加强对危废间的管理，定期检查防渗漏情况，如防渗层是否有破损、防渗措施是否完好等。

⑥做好突发环境事故应急物资的管理，安排专人定期检查应急物资的完好性，及时补足不足的应急物资，以确保突发环境事件发生时，可及时响应。

综上所述，本项目不存在重大环境风险因素，在建设单位做好相关风险防范措施的情况下，厂区内发生的环境事故风险可控。

八、电磁辐射

本项目从事塑料制品生产，不属于广播电台、差转台、电视塔台、卫星地球上行站、雷达等电磁辐射类项目，不存在电磁辐射影响。

五、环境保护措施监督检查清单

要素	内容	排放口（编号、名称）/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	厂界	排气筒 DA001	NMHC、苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯	注塑废气单层密闭负压收集，经“过滤棉+二级活性炭吸附”处理后通过 55m 排气筒有组织排放	《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）大气污染物特别排放限值
		厂界	NMHC、甲苯、颗粒物		《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）企业边界大气污染物浓度限值
			苯乙烯		《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）新建项目恶臭污染物厂界二级标准值
			丙烯腈		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）企业边界 VOCs 无组织排放限值
	厂区内		NMHC	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）相关要求。	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）厂区内 VOCs 无组织排放限值
地表水环境		生活污水单独排放口 DW001	pH 值、COD _{Cr} 、BOD ₅ 、SS、氨氮、TP 等	三级化粪池	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（同时需满足汕头市北轴污水处理厂纳管要求）
声环境		生产设备运行时的噪声源强约为 70~85dB(A)		隔声、减振等降噪措施	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类限值
电磁辐射	(不涉及)				

固体废物	生活垃圾交环卫部门清运；废塑料外售废品回收商，废过滤器交有一般工业固体废物处理能力的单位处置；危险废物交有相应危险废物经营许可证的单位处置。
土壤及地下水污染防治措施	本项目购置工业厂房作为生产经营场所，厂房地面硬底化。经分区防渗后，本项目正常生产运营情况下不会污染地下水、土壤环境。
生态保护措施	/
环境风险防范措施	①定期组织风险防范培训，增强厂区职工的安全意识、环保意识。 ②易燃物品贮存区禁止明火进入，禁止使用易产生火花的设备和工具，所有照明、通风、空调、报警设施及用电设备均采用防爆型装置。 ③车间内应按消防要求配备足够型号相符的灭火器，车间工作人员及相关责任人均应熟悉其放置地点、用法，而且要经常检查，消防通道保持畅通。 ④定期维护污染防治设施，记录相关运行台账，减小设施发生故障的可能性。 ⑤加强对危废间的管理，定期检查防渗漏情况，如防渗层是否有破损、防渗措施是否完好等。 ⑥做好突发环境事故应急物资的管理，安排专人定期检查应急物资的完好性，及时补足不足的应急物资，以确保突发环境事件发生时，可及时响应。
其他环境管理要求	依法落实排污口规范化及排污许可等相关要求

六、结论

“汕头市新源兴塑料制品有限公司化妆品外壳生产建设项目”符合建设项目所在地“三线一单”相关要求，符合相关生态环境保护法律法规政策，符合生态环境保护规划，符合国家和地方产业政策，选址建设可行。今后若城市建设、总体规划、本项目所在区域控制性详细规划或环境保护等方面需要，本项目应无条件搬迁。建设单位应认真执行环保“三同时”管理规定，把本项目对环境的影响控制在最低限度。在切实落实本评价提出的各项有关环保措施，并确保各种治理设施正常运转的前提下，本项目对周围环境质量及周边敏感点的影响较小。从环境保护角度，该建设项目环境影响可行。

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）①	现有工程 许可排放量 ②	在建工程 排放量（固体废物 产生量）③	本项目 排放量（固体废物 产生量）④	以新带老削减量 （新建项目不填）⑤	本项目建成后 全厂排放量（固体废物 产生量）⑥	变化量 ⑦
废气	废气量 万 m³/a				3200		3200	+3200
	NMHC t/a				2.24		2.24	+2.24
	颗粒物 t/a				0.04		0.04	+0.04
	苯乙烯				/		/	/
	丙烯腈				/		/	/
	1,3-丁二烯				/		/	/
	甲苯				/		/	/
	乙苯				/		/	/
废水	废水量 万 t/a				0.018		0.018	+0.018
	COD _{Cr} t/a				0.031		0.031	+0.031
	BOD ₅ t/a				0.019		0.019	+0.019

项目 分类	污染物名称	现有工程 排放量（固体废物 产生量）①	现有工程 许可排放量 ②	在建工程 排放量（固体废物 产生量）③	本项目 排放量（固体废物 产生量）④	以新带老削减量 （新建项目不填）⑤	本项目建成后 全厂排放量（固体废物 产生量）⑥	变化量 ⑦
	SS t/a				0.011		0.011	+0.011
	NH ₃ -N t/a				0.005		0.005	+0.005
	TP t/a				0.001		0.001	+0.001
生活垃圾	生活垃圾 t/a				2.5		2.5	+2.5
一般工业 固体废物	废塑料 t/a				83.552		83.552	+83.552
	废过滤器 t/a				0.015		0.015	+0.015
危险废物	废机油 t/a				0.162		0.162	+0.162
	废机油桶 t/a				0.02		0.02	+0.02
	废活性炭 t/a				19.127		19.127	+19.127
	废抹布手套 t/a				0.02		0.02	+0.02

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①

附图1 地理位置图

金平区地图



图例号：粤S (2018) 078号

广东省国土资源厅 监制

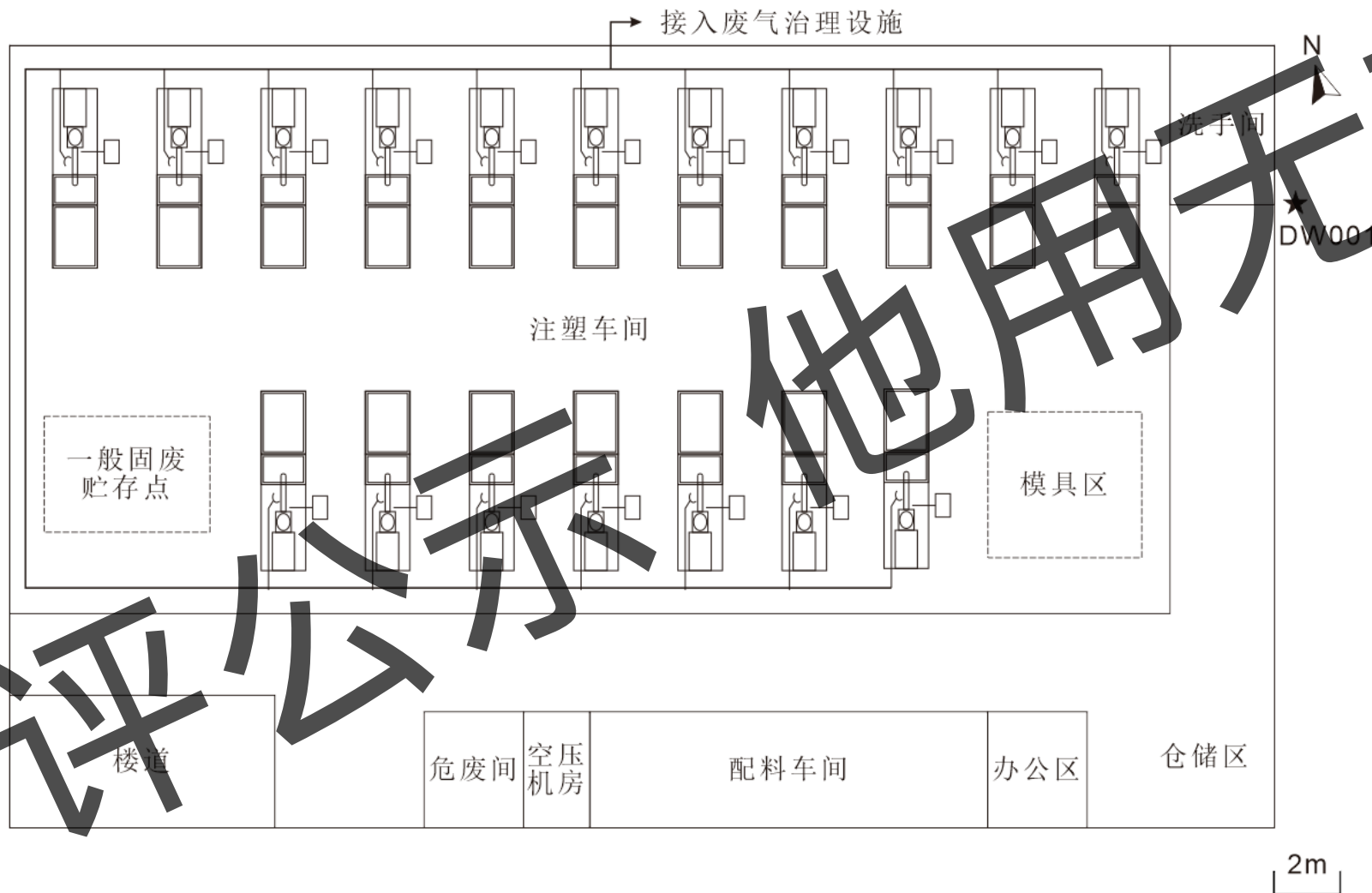
附图2 卫星四至图



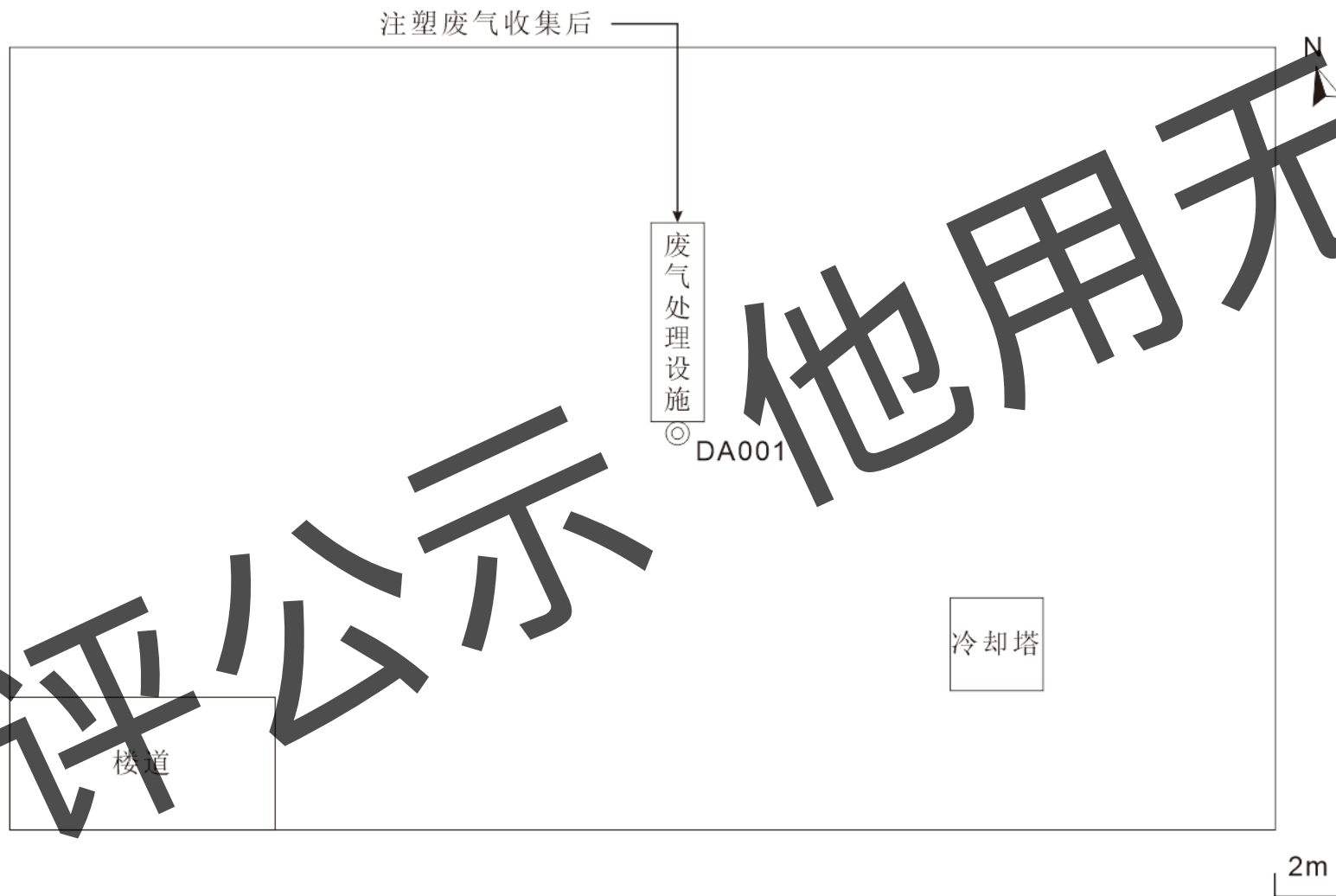
附图3 四至情况图



附图4 平面布置示意图（5楼）



附图5 平面布置示意图（天台）



附图6 广东省“三线一单”应用平台（ZH44051120001-金平区重点管控单元）



附图7 中心城区控制线规划图（城镇开发边界）

汕头市国土空间总体规划（2021—2035年）

中心城区控制线规划图



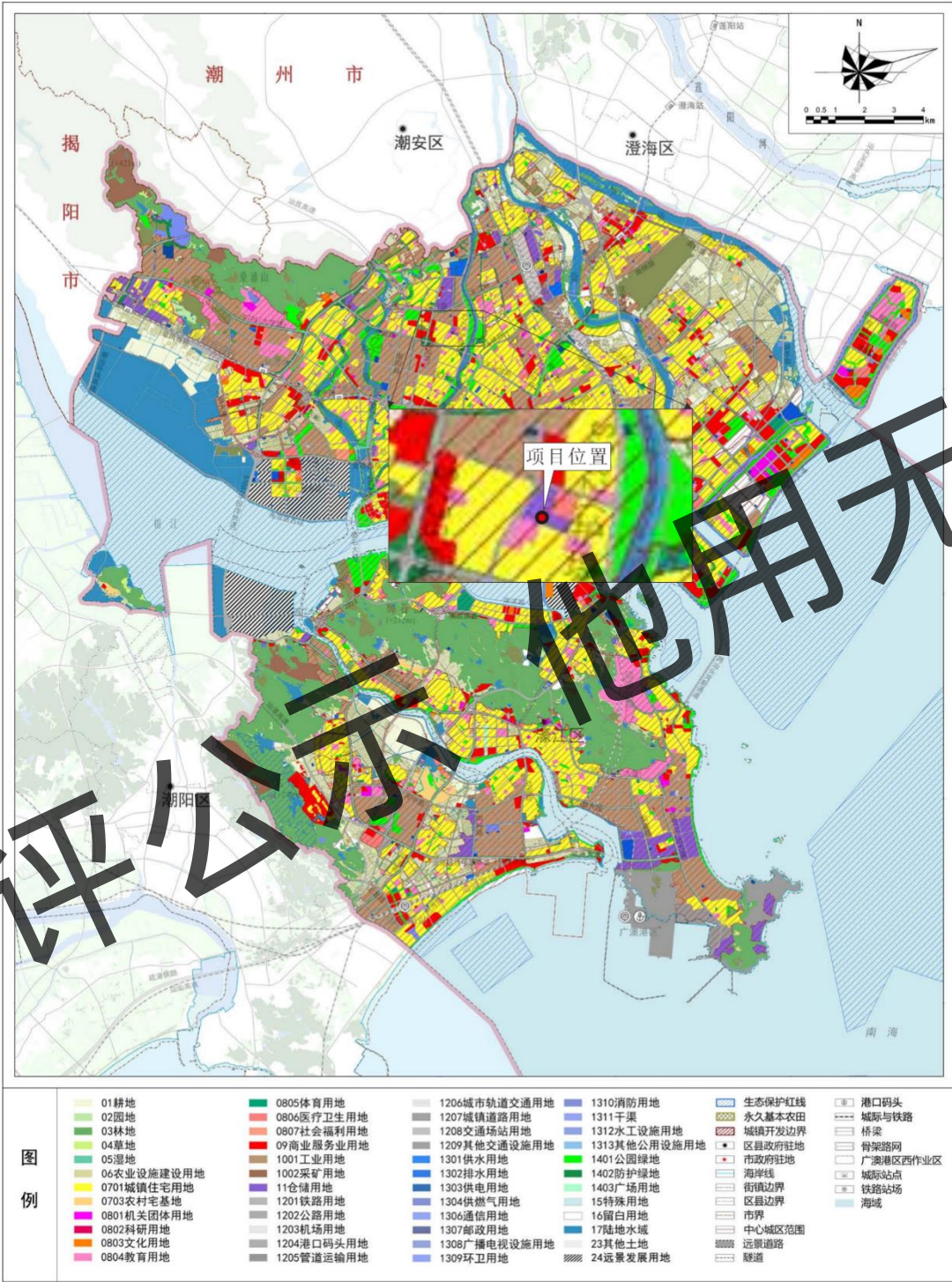
汕头市人民政府
2024年06月 编制

汕头市自然资源局
广州市城市规划设计研究院
汕头市城市规划设计研究院有限公司
广东省科学院地理研究所 制图 63

附图8 中心城区土地使用规划图（仓储用地）

汕头市国土空间总体规划（2021—2035年）

中心城区土地使用规划图



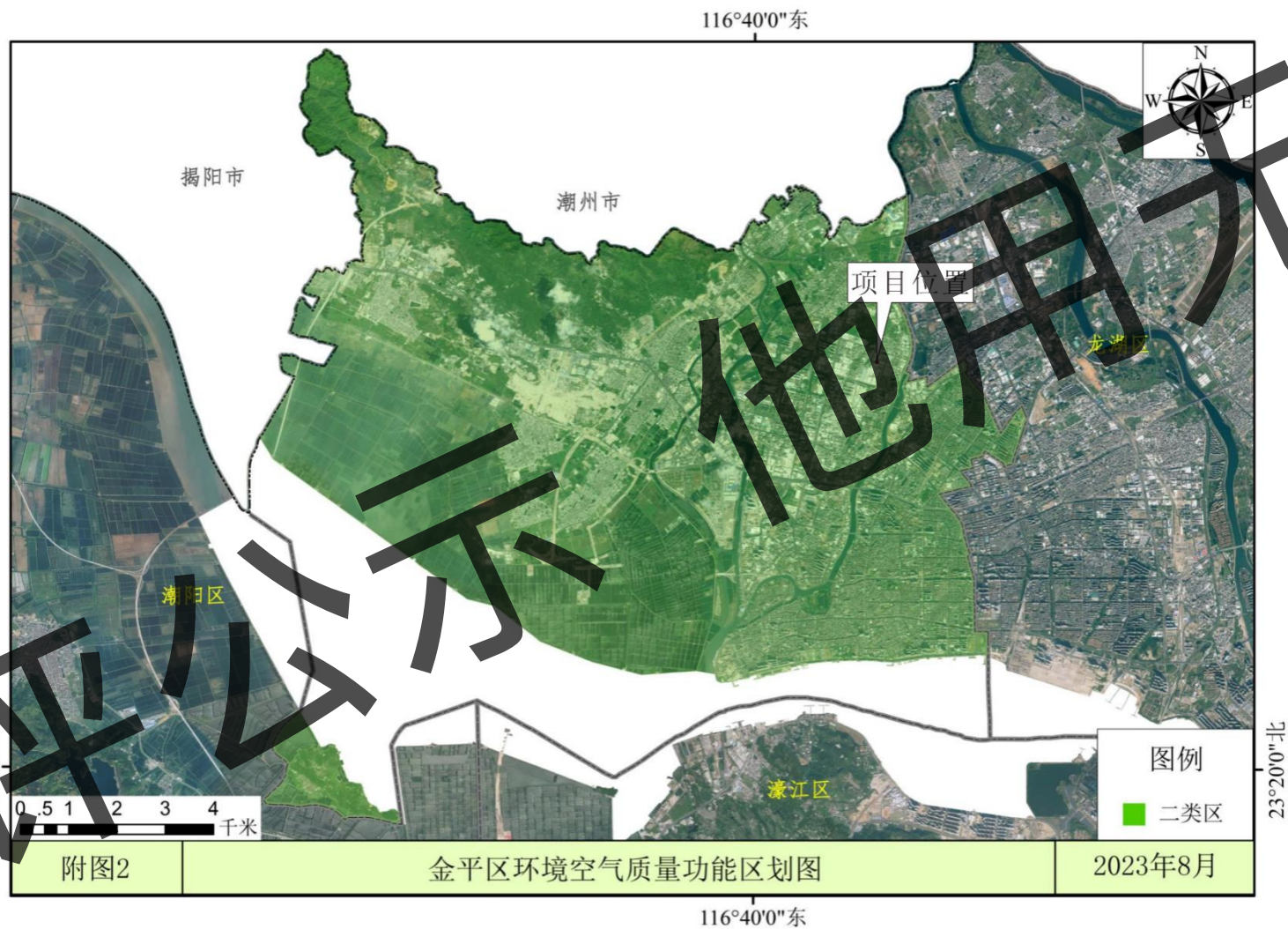
汕头市自然资源局
2024年06月 编制

汕头市自然资源局
汕头市城市规划设计研究院
汕头市城市规划设计研究院
广东省科学院广州地理研究所
制图 61

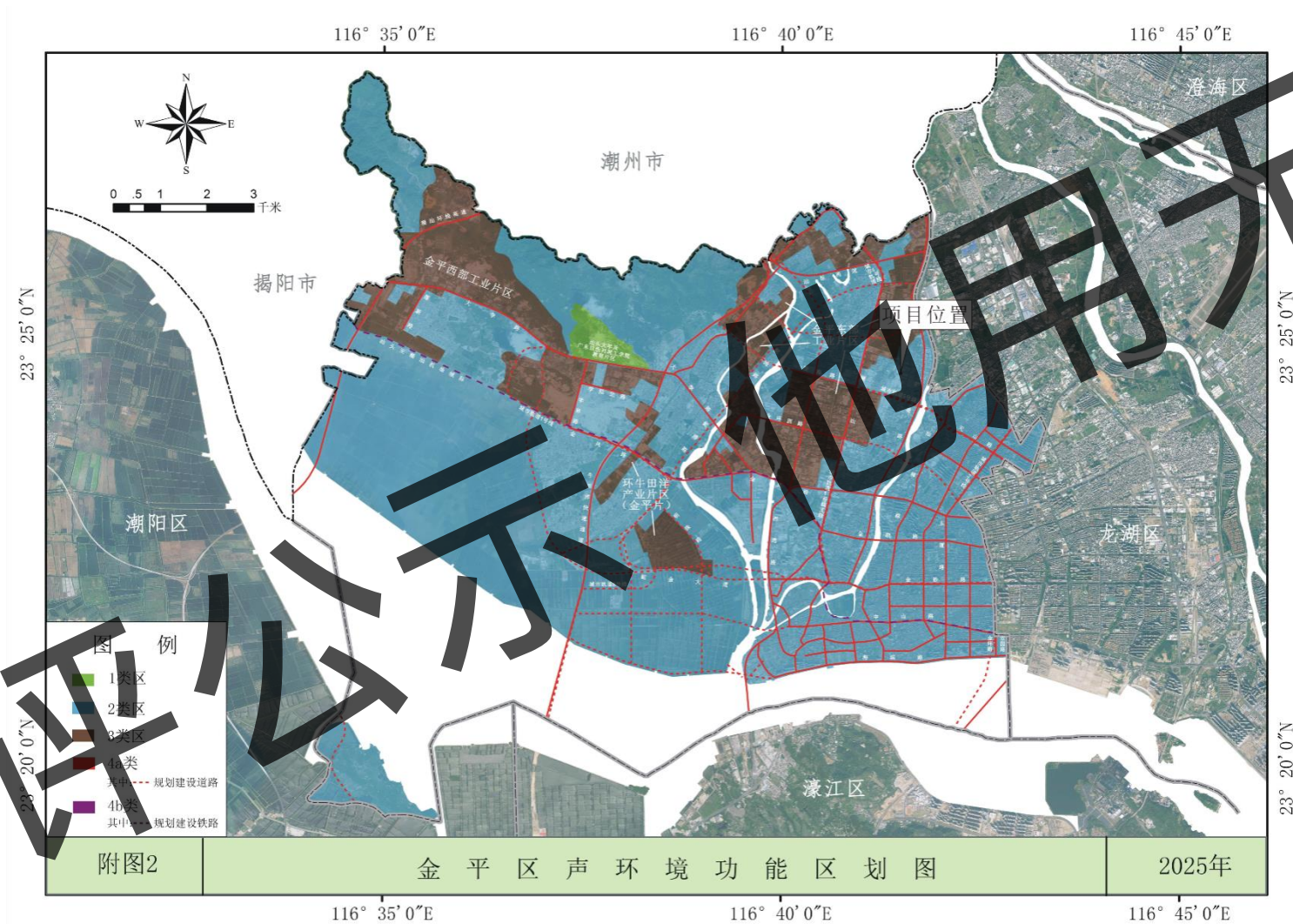
附图9 金平区工业用地控制线范围（工业用地）



附图10 金平区环境空气质量功能区划图（二类区）



附图11 金平区声环境功能区划图（2类声功能区）



附图13 500m 范围环境保护目标示意图



附图14 项目与 TSP 引用数据监测点位位置关系图

