

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项 目 名 称：添华无纺布生产建设项目

建设单位（盖章）：广东添华无纺布实业有限公司

编 制 日 期：2023 年 11 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	添华无纺布生产建设项目		
项目代码	*****		
建设单位联系人	****	联系方式	****
建设地点	汕头市潮南区峡山街道北环路北洋		
地理坐标	(116 度 24 分 34.144 秒, 23 度 16 分 19.533 秒)		
国民经济行业类别	C1718 非织造布制造; C2923 塑料丝、绳及编织品制造	建设项目行业类别	二十六、橡胶和塑料制品业 29-塑料制品业 292 其他(年用非溶剂量型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下的除外)
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建(迁建) <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批(核准/备案)部门(选填)	/	项目审批(核准/备案)文号(选填)	/
总投资(万元)	****	环保投资(万元)	****
环保投资占比(%)	1.07	施工工期	2 年
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是: _____	用地(用海)面积(m ²)	5319.1
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		

1.1 产业政策符合性分析

根据国家发展改革委公布的《产业结构调整指导目录》（2019年），本项目不属于《产业结构调整指导目录》中鼓励类、限制类和淘汰类项目，属于允许建设项目。因此，本项目建设符合国家的产业政策。根据《市场准入负面清单（2022年）》（发改体改规〔2022〕397号），本项目不在“市场准入负面清单”中。根据《汕头市产业发展指导目录》（2022年本），本项目不属于《汕头市产业发展指导目录》（2022年本）中培育类、鼓励类、限制类和淘汰类项目，属于允许建设项目。

因此，项目建设符合《产业结构调整指导目录（2019本）》、《市场准入负面清单（2022年）》（发改体改规〔2022〕397号）及《汕头市产业发展指导目录》（2022年本）的要求，符合国家及汕头市产业政策。

1.2 与《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〔2021〕49号）相符合性分析

根据《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〔2021〕49号），本项目位于汕头市潮南区峡山街道北环路北洋，为峡山街道和司马浦-陈店镇重点管控单元，属于水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区、高污染燃料禁燃区。对照生态环境分区管控方案，本项目符合《汕头市“三线一单”生态环境分区管控方案》的要求，具体分析详见表1-1。对照环境管控单元准入清单，本项目建设符合其区域布局管控、能源资源利用、污染物排放管控以及环境风险防控要求。具体分析详见表1-2。

表1-1 《汕头市“三线一单”生态环境分区管控方案》相符合性分析

类别	本项目情况	相符合
生态保护红线	项目位于汕头市潮南区峡山街道北环路北洋，主要从事无纺布生产，项目不在饮用水源、风景名胜区、自然保护区等生态保护区，且不在生态红线内，符合区域布局管控要求。	符合
资源利用上线	项目用水、用电统一由市政部门提供，不会达到资源利用上线，项目占地符合当地规划要求，故符合资源利用上线要求。	符合

环境质量底线	根据所在区域环境功能区划，项目所在区域大气环境执行《环境空气质量标准》（GB309-2012）及其2018年修改单二级标准，项目所在区域的练江执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅳ类水质标准，项目所在区域为声环境3类区。项目运营期会有废水、废气、噪声及固废等污染物产生，在确保废水、废气、噪声及固废等污染物达标排放，符合功能区划条件，本项目的建设符合环境质量底线要求。	符合
准入清单	本项目不属于《市场准入负面清单（2022年版）》中的禁止准入类项目，符合峡山街道和司马浦-陈店镇重点管控单元准入清单的要求。	符合

表 1-2 峡山街道和司马浦-陈店镇重点管控单元要求

管控维度	管控要求	本项目情况	符合性
区域布局管控	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。 1-2.【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。 1-3.【大气/限制类】峡山街道、司马浦镇和陈店镇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。 1-4.【水/限制类】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（入园区的项目除外）。	项目不属于目录中的限制类、淘汰类项目，不属于负面清单中的禁止准入类； 本项目为大气环境受体敏感重点管控区，为无纺布生产项目，项目不属于新建钢铁、燃煤、燃油、火电、石化等项目，不产生和排放有毒有害大气污染物项目；项目不涉及溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶粘剂等高挥发性有机物（VOCs）原辅材料。 本项目不属于制浆、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。	符合
能源资源利用	2-1.【能源/禁止类】峡山街道属于高污染燃料禁燃区，禁止新建、扩建燃用 III 类燃料组合（煤炭及其制品）的设施。 2-2.【水资源/限制类】到 2025 年，练江流域内城镇再生水利用率达到 20%以上。 2-3.【水资源/鼓励引导类】鼓励造纸、化工等高耗水行业实施绿色化升级改造和废水深度处理回用。	本项目不涉及燃用 III 类燃料组合（煤炭及其制品）的设施； 项目产生的生活污水由化粪池处理后接入市政管网，然后由汕头市潮南区峡山污水处理厂进一步深度处理，最终排至练江。	
污染	3-1.【水/限制类】峡山污水处理厂、司马	项目产生的生活污水经化粪	

物排放管控	<p>浦镇污水处理厂和陈店镇污水处理厂属于练江流域，出水排放标准达到地表水环境质量 V 类标准。</p> <p>3-2. 【水/综合类】完善污水处理配套管网建设，提升污水收集处理效能，到 2025 年，潮南区城市污水处理率达到 95%以上，镇区污水处理率达到 88%以上。</p> <p>3-3. 【水/限制类】造纸和纸制品、食品加工及制造等行业的水排放浓度限值执行《练江流域水污染物排放标准》。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>3-6. 【土壤/综合类】土壤环境污染重点监管工业企业落实《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》要求，重点单位以外的企业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。</p> <p>3-7. 【固废/综合类】产生固体废物（含危险废物）的企业须配套建设符合规范且满足需求的贮存场所，固体废物（含危险废物）贮存、转移过程中应配套防扬散、防流失、防渗漏及其他防止污染环境的措施。</p>	<p>地处理后接入市政管网，然后由汕头市潮南区峡山污水处理厂进一步深度处理，出水排放标准达到地表水环境质量 V 类标准；</p> <p>本项目严格落实国家产品挥发性有机物（VOCs）含量限值标准；</p> <p>本项目不产生重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥等。项目产生的一般固废收集后，存放在一般固废间；危险废物暂存于危废暂存间，委托有资质的单位处置。</p>
环境风险管控	<p>4-1. 【水/综合类】峡山污水处理厂、司马浦镇污水处理厂和陈店镇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。</p> <p>4-2. 【风险/综合类】纳入《突发环境事件应急预案备案行业名录（指导性意见）》管理的工业企业要编制环境风险应急预案并备案，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。</p>	<p>本项目不属于污水处理厂项目，采取了有效的风险防范措施。</p>

综上所述，本项目与《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【2021】49号）相符。

1.3 项目与《重点行业挥发性有机物综合治理方案》（环大气〔2019〕53号）

中主要目标的相符性分析

- (1) 大力推进源头替代。通过使用水性、粉末、高固体分、无溶剂、辐射固化等低 VOCs 含量的涂料，水性、辐射固化、植物基等低 VOCs 含量的油墨，水基、热熔、无溶剂、辐射固化、改性、生物降解等低 VOCs 含量的胶粘剂，以及低 VOCs 含量、低反应活性的清洗剂等，替代溶剂型涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等，从源头减少 VOCs 产生。本项目为无纺布生产项目，不涉及溶剂型涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等。
- (2) 全面加强无组织排放控制。重点对含 VOCs 物料（包括含 VOCs 原辅材料、含 VOCs 产品、含 VOCs 废料以及有机聚合物材料等）储存、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散以及工艺过程等五类排放源实施管控，通过采取设备与场所密闭、工艺改进、废气有效收集等措施，削减 VOCs 无组织排放。本项目采用密闭容器/包装袋储存、转移、输送含 VOCs 物料，且建设单位拟通过设备废气排口直连收集废气，减少 VOCs 无组织排放。
- (3) 推进建设适宜高效的治污设施。企业新建治污设施或对现有治污设施实施改造，应依据排放废气的浓度、组分、风量，温度、湿度、压力，以及生产工况等，合理选择治理技术。本项目有机废气项目废气为设备废气排口直连的方式收集（设备有固定排放管(或口)直接与风管连接，设备整体密闭只留产品进出口，且进出口处有废气收集措施，收集系统运行时周边基本无 VOCs 散发），收集后通过“水喷淋+除雾器+二级活性炭吸附”处理后通过排气筒排放，废气处理后可达标排放。
- (4) 石化行业 VOCs 综合治理。全面加大石油炼制及有机化学品、合成树脂、合成纤维、合成橡胶等行业 VOCs 治理力度。深化工艺废气 VOCs 治理，有效实施催化剂再生废气、氧化尾气 VOCs 治理，加强酸性水罐、延迟焦化、合成橡胶、合成树脂、合成纤维等工艺过程尾气 VOCs 治理。推行全密闭生产工艺，加大无组织排放收集。本项目有机废气设备废气排口直连收集后，通过“水喷淋+除雾器+二级活性炭吸附”处理后通过排气筒排放，废气处理后可达标排放。

1.4 与《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022) 的符合性分析

详见表 1-3。

表 1-3 与《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》相符合性对比表

相关要求	本项目情况	相符合性
收集的废气中 NMHC 初始排放速率 $\geq 3 \text{ kg/h}$ 时，应当配置 VOCs 处理设施，处理效率不应当低于 80%。对于重点地区，收集的废气中 NMHC 初始排放速率 $\geq 2 \text{ kg/h}$ 时，应当配置 VOCs 处理设施，处理效率不应当低于 80%；采用的原辅材料符合国家有关低 VOCs 含量产品规定的除外。	项目所在区域属于非重点区域，项目收集废气中 NMHC 初始排放速率 $\leq 3 \text{ kg/h}$ ，项目废气治理设施采用“水喷淋+除雾器+二级活性炭吸附”，VOCs 处理效率较高。	符合
废气收集处理系统应当与生产工艺设备同步运行，较生产工艺设备做到“先启后停”。废气收集处理系统发生故障或者检修时，对应的生产工艺设备应当停止运行，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者不能及时停止运行的，应当设置废气应急处理设施或者采取其他替代措施。	项目运行后按要求进行实施。	符合
排气筒高度不低于 15 m（因安全考虑或者有特殊工艺要求的除外），具体高度以及与周围建筑物的相对高度关系应当根据环境影响评价文件确定。	本项目有机废气排气筒高度高于 15m。	符合
当执行不同排放控制要求的挥发性有机物废气合并排气筒排放时，应当在废气混合前进行监测，并执行相应的排放控制要求；若可以选择的监控位置只能对混合后的废气进行监测，则应当执行各排放控制要求中最严格的规定。	项目运行后按要求进行监测、并按要求执行对应的排放控制要求。	符合
企业应当建立台账，记录废气收集系统、VOCs 处理设施的主要运行和维护信息，如运行时间、废气处理量、操作温度、停留时间、吸附剂再生/更换周期和更换量、催化剂更换周期和更换量、吸收液 pH 值等关键运行参数。台账保存期限不少于 3 年。 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。	建设单位按要求建立台账并保存备查。	符合
VOCs 物料应当储存于密闭的容器、储罐、储库、料仓中；盛装 VOCs 物料的容	项目按照物料储存要求设置原料仓库，VOCs 物料仓库按要求进行实	符合

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；VOCs 物料储罐应当密封良好；VOCs 物料储库、料仓应当满足标准中 3.7 中对密闭空间的要求。

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。

粉状、粒状 VOCs 物料应当采用气力输送方式或者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，应当在密闭空间内操作，或者进行局部气体收集，废气应当排至除尘设施、VOCs 废气收集处理系统。

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。

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。

工艺过程产生的 VOCs 废料（渣、液）应当按标准中 5.2、5.3 的要求进行储存、转移和输送。盛装过 VOCs 物料的废包装容器应当加盖密闭。

对企业排放的废气采样，应当根据监测污染物的种类，在规定的污染物排放监控位置进行。有废气处理设施的，应当在处理设施后监控。

施。

项目使用 VOCs 物料时，采用密闭包装袋，容器转移。

项目废气为设备废气排口直连的方式收集（设备有固定排放管（或口）直接与风管连接，设备整体密闭只留产品进出口，且进出口处有废气收集措施，收集系统运行时周边基本无 VOCs 散发），收集效率可达 95%，收集后通过废气净化设施处理。

本项目的设计风量符合《工业建筑供暖通风与空气调节设计规范》（GB50019-2015）中 6.3.8 厂房设计风量及《三废处理工程技术手册—废气卷》的要求。

项目设置废气收集处理系统，VOCs 物料退料、洗及吹扫过程产生的废气均排至 VOCs 废气收集处理系统。

本项目产生的 VOCs 废料（渣、液）按要求收集后委托有资质的危废处理公司进行妥善处置。

项目废气收集后经废气净化装置处理后通过排气筒排放，废气监测采用按监测规范要求进行。

1.5 与《广东省涉挥发性有机物（VOCs）重点行业治理指引》的符合性分析

详见表1-4。

表 1-4 与《广东省涉挥发性有机物（VOCs）重点行业治理指引》符合性分析

序号	环节	控制要求	实施要求	相符合性
源头削减				

1	VOCs 物料储存	VOCs 物料应储存于密闭的容器、包装袋、储罐、仓库、料仓中。	符合, 本项目生产过程使用的聚丙烯颗粒(PP)、色母粒等 VOCs 物料储存在密闭容器中。 要求
2	VOCs 物料储存	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。	符合, 本项目盛装 VOCs 物料的容器存放于设置有雨棚、遮阳和防渗设施的原料仓库, 在非使用状态时封口, 保持密闭。 要求
3		储存真实蒸气压 $\geq 76.6\text{ kPa}$ 且储罐容积 $\geq 75\text{ m}^3$ 的挥发性有机液体储罐, 应采用低压罐、压力罐或其他等效措施。	不涉及 要求
4		储存真实蒸气压 $\geq 27.6\text{ kPa}$ 但 $< 76.6\text{ kPa}$ 且储罐容积 $\geq 75\text{ m}^3$ 的挥发性有机液体储罐, 应符合下列规定之一: a) 采用浮顶罐。对于内浮顶罐, 浮顶与罐壁之间应采用浸液式密封、机械式鞋形密封等高效密封方式; 对于外浮顶罐, 浮顶与罐壁之间应采用双重密封, 且一次密封应采用浸液式密封、机械式鞋形密封等高效密封方式。 b) 采用固定顶罐, 排放的废气应收集处理达标排放, 或者处理效率不低于 80%。 c) 采用气相平衡系统。 d) 采用其他等效措施。	不涉及 要求
5	VOCs 物料转移和输送	液体 VOCs 物料应采用管道密闭输送。采用非管道输送方式转移液态 VOCs 物料时, 应采用密闭容器或罐车。	不涉及 要求
6	VOCs 物料转移和输送	粉状、粒状 VOCs 物料采用气力输送设备、管状带式输送机、螺旋输送机等密闭输送方式, 或者采用密闭的包装袋、容器或罐车进行物料转移。	符合, 本项目 VOCs 物料主要为、粒状, 采用密闭的包装袋进行物料转移。 要求
7	工艺过程	液态 VOCs 物料采用密闭管道输送方式或采用高位槽(罐)、桶泵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 VOCs 废气收集处理系统。 粉状、粒状 VOCs 物料采用气力输送方式或采用密闭固	不涉及 要求 符合, 本项

		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。		VOCs 物料密闭投加。
8		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。	要求	符合，项目废气为设备废气排口直连的方式收集（设备有固定排放管(或口)直接与风管连接，设备整体密闭只留产品进出口，且进出口处有废气收集措施，收集系统运行时周边基本无 VOCs 散发），并在废气终端配套废气净化设施进行处理
9		浸胶、胶浆喷涂、涂胶、喷漆、印刷、清洗等工序使用 VOCs 质量占比大于等于 10% 的原辅材料时，其使用过程应采用密闭设备或在密闭空间内操作，废气应排至 VOCs 废气收集处理系统；无法密闭的，应采取局部气体收集措施，废气应排至 VOCs 废气收集处理系统。	要求	浸胶、胶浆喷涂、涂胶、喷漆、印刷、清洗等工序使用 VOCs 质量占比大于等于 10% 的原辅材料时，其使用过程应采用密闭设备或在密闭空间内操作，废气应排至 VOCs 废气收集处理系统；无法密闭的，应采取局部气体收集措施，废气应排至 VOCs 废气收集处理系统。
10		橡胶制品行业的脱硫工艺推荐采用串联法混炼 常压边续脱硫工艺。	推荐	不涉及
11	非正常排放	载有 VOCs 物料的设备及其管道在开停工(车)、检修和清洗时，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。	要求	符合，项目均按照要求进行实施。
12		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。	要求	不涉及
13	废气收集	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 $500 \mu \text{mol/mol}$ ，亦不应有感官可察觉泄漏。	要求	符合。项目废气为设备废气排口直连的方式收集（设备有固定排放管(或口)直接与风管连接，设备整体密闭

			只留产品进出口，且进出口处有废气收集措施，收集系统运行时周边基本无 VOCs 散发），废气收集系统的输送管道密闭。
14	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 $\geq 3 \text{ kg/h}$ 时, 建设 VOCs 处理设施且处理效率 $\geq 80\%$; b) 厂区内无组织排放监控点 NMHC 的小时平均浓度值不超过 6 mg/m^3 , 任意一次浓度值不超过 20 mg/m^3 。	项目废气排放符合标准限值。
15	治理设施设计与运行管理	吸附床（含活性炭吸附法）：a) 预处理设备应根据废气的成分、性质和影响吸附过程的物质性质及含量进行选择；b) 吸附床层的吸附剂用量应根据废气处理量、污染物浓度和吸附剂的动态吸附量确定；c) 吸附剂应及时更换或有效再生。	符合，本项目有机废气初始排放速率不大于 3 kg/h ，项目废气为设备废气排口直连的方式收集，收集后由“水喷淋+除雾器+二级活性炭吸附”处理，活性炭定期更换，废气处理效果较好。 推荐
16		催化燃烧：a) 预处理设备应根据废气的成分、性质和污染物的含量进行选择；b) 进入燃烧室的气体温度应达到气体组分在催化剂上的起燃温度。	不涉及 推荐
17		蓄热燃烧：a) 预处理设备应根据废气的成分、性质和污	不涉及 推荐

18		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。	要求 符合, 本项目 VOCs 治理设施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。
19	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。	要求 符合, 本项目按照要求建立 VOCs 原辅材料台账。
20		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。	要求 符合, 本项目按要求建立废气收集处理设施台账。
21		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。	要求 符合, 本项目按要求建立危废台账。
22		台账保存期限不少于 3 年。	要求 符合, 项目保存台账不少于相关规定年限
23	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、塑粉丝、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。	要求 不涉及
24		塑料制品行业简化管理排污单位废气排放口及无组织排	要求 符合, 项目

		放每年一次。		按要求开展自行监测。
25		工艺过程产生的含 VOCs 废料（渣、液）应按照相关要求进行储存、转移和输送。盛装过 VOCs 物料的废包装容器应加盖密闭。	要求	符合，本项目含 VOCs 废料（渣、液）按照相关要求进行储存、转移和输送。盛装过 VOCs 物料的废包装容器加盖密闭。
26		新、改、扩建项目应执行总量替代制度，明确 VOCs 总量指标来源。	要求	符合，本项目按照要求执行总量替代制度。
27	建设项目 VOCs 总量管理	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。	要求	符合，本项目 VOCs 基准排放量计算按照相关规定的要求进行核算。

1.6 与汕头市生态环境保护“十四五”规划的符合性分析

根据《汕头市生态环境保护“十四五”规划》的有关要求：

- (1) 加快完善污水处理能力和管网建设。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”，打通污水管网“最后1米”，盘活“僵尸管网”、整治“病害管网”、打通“断头管网”，形成全市截污纳污“一张网”。
- (2) 推进生产过程绿色化，鼓励化工塑料、印刷包装等传统优势产业应用资源节约和替代技术等共性技术，减少生产全过程污染物的排放。
- (3) 大力推进挥发性有机物(VOCs)有效治理。开展原油、成品油、有机化学品等涉 VOCs 物质储罐排查，深化重点行业 VOCs 排放基数调查，系统掌握工业源 VOCs 产生、处理、排放及分布情况，分类建立台账。严格实施 VOCs 重点企业分级管

控，推动企业自主治理。推动 VOCs 省级重点企业开展深度治理，重点推进印刷、塑料制造及塑料制品、纺织印染、家具制造、化学原料和化学制品制造、化学药品原料药制造和电子产品制造等重点行业的 VOCs 综合整治任务，建立完善源头、过程和末端的 VOCs 全过程控制体系。大力推进低 VOCs 含量的涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等原辅材料源头替代，严格落实国家和地方产品 VOCs 含量限值质量标准，禁止建设生产和使用高 VOCs 含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目。

③ 进一步提升固体废物处理处置能力。提升危险废物处置能力，完成汕头市危险废物处置中心项目建设，补齐危险废物处置能力短板。建立完善固体废物全链条监管体系。建立工业固体废物污染环境防治责任制，进一步落实工业企业固体废物分类管理制、申报登记制、规范贮存制、转移合同制等污染防治的主体责任。全面实施危险废物电子转移联单制度，推动危险废物转移电子联单和电子运单无缝对接，重点掌握跨界转移的主要固体废物类别、转移量及主要的接收地，明确最终处置去向，推进危险废物转移运输全过程定位跟踪监控。

本项目位于汕头市潮南区峡山街道北环路北洋，项目生活污水经化粪池处理后排入市政污水管网，然后进入汕头市潮南区峡山污水处理厂。项目废气为设备废气排口直连的方式收集（设备有固定排放管（或口）直接与风管连接，设备整体密闭只留产品进出口，且进出口处有废气收集措施，收集系统运行时周边基本无 VOCs 散发），废气收集后进入废气处理设施处理，能减少 VOCs 的排放。本项目产生的危险废物暂存危废间，并委托有资质的单位进行处置，填报危险废物转移联单，按要求对危险废物进行全过程严格管理和安全处置。

1.7 选址合理性分析

本项目位于汕头市潮南区峡山街道北环路北洋，根据建设用地规划许可证（见附件 3），本项目的用地性质规划为工业用地。因此，本项目选址符合用地规划的要求，选址合理。

二、建设项目工程分析

建设 内 容	2.1 项目由来		
	环评类别 项目类别	报告书	报告表
十六、橡胶和塑料制品业 29			登记表
塑料制品业 292	以再生塑料为原料生产的；有电镀工艺的；年用溶剂型胶粘剂 10 吨及以上的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10 吨及以上的；	其他（年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下除外）	
项目建设单位广东添华无纺布实业有限公司委托福州壹澜环保科技有限公司负责该项目环境影响评价，接受委托后，我司多次组织有关人员深入现场调研、收集资料，调查了项目所在区域的环境现状，按照建设项目环境影响报告表编制指南要求，编制完成了该项目的环境影响报告表，以供建设单位上报生态环境主管部门审批。			

2.2 项目概况

- (1) 项目名称：添华无纺布生产建设项目。
- (2) 建设单位：广东添华无纺布实业有限公司。
- (3) 建设地点：汕头市潮南区峡山街道北环路北洋，详见附图1。
- (4) 周边概况：项目四周主要为工业厂房、道路、空地，项目与周边环境关系见附图2。
- (5) 建设性质：新建。
- (6) 建设内容及规模：项目占地面积为5319.1平方米，建筑面积约为25356.15平方米，拟建设1条无纺布生产线，建成后，无纺布的产量为3000t/a。
- (7) 劳动定员：项目劳动定员20人，不设宿舍及食堂。
- (8) 工作制度：年生产300天，每天生产24小时（3班倒）。
- (9) 工程投资：总投资***万元，其中环保投资****万元。

2.3 项目建设内容

项目位于汕头市潮南区峡山街道北环路北洋，拟建1栋生产厂房（共6层），设置1条无纺布生产线。

项目主要组成情况见表2-2。

表2-2 项目组成一览表

类别	建设内容	建设规模	建设类型
主体工程	生产车间	1层主要为生产车间，面积约为3491m ² ，布置1条无纺布生产线。	新建
辅助工程	办公室	位于厂房2层西南侧，主要用于办公，面积约为100m ² 。	新建
储运工程	原材料仓库	位于厂房2层北侧及3层，主要储存原材料，面积约为6109m ² 。	新建
	成品仓库	位于厂房4-7层，面积约12183m ² ，用于储存成品。	新建
公共工程	给水	接市政供水系统	新建
	排水	雨污分流；雨水进入市政雨水管网，冷却水循环使用不外排、喷淋水经混凝沉淀后循环使用不外排，生活污水经化粪池预处理后，接入市政污水管网。	新建
	供电	接市政供电系统	新建
环保	废水	生活污水：化粪池；	新建

工程	冷却水循环使用不外排、喷淋水经混凝沉淀后循环使用不外排。	
	废气 项目废气为设备废气排口直连的方式收集，收集后进入“水喷淋+除雾器+二级活性炭吸附”处理装置，然后由一根 39m 的排气筒排放。	新建
	噪声 选用低噪声设备，并设置减振基础、采取车间隔声等降噪措施。	新建
	固体废物 生活垃圾 厂区內设置生活垃圾桶，统一收集后，由环卫部门定期清运	新建

2.4 主要生产设备及原辅材料

2.4.1 主要生产设备

主要生产设备汇总见表 2-3。

表 2-3 主要生产设备一览表

序号	名称	设备数量(台/套)	备注
1	无纺布流水线	1	设于 1 层生产车间
2	冷却塔	1	设于生产厂房东北侧

注：无纺布流水线主要由进料系统、纺丝系统、铺网系统、分切系统组成。

设备产能匹配：

项目无纺布流水线为定制款，无单独的技术说明书，最大产能为 500kg/h，每日生产 24 小时，年生产 300 天，则纺布流水线年最大产能为 3600t/a，项目拟年生产 3000 吨无纺布，产能相匹配。

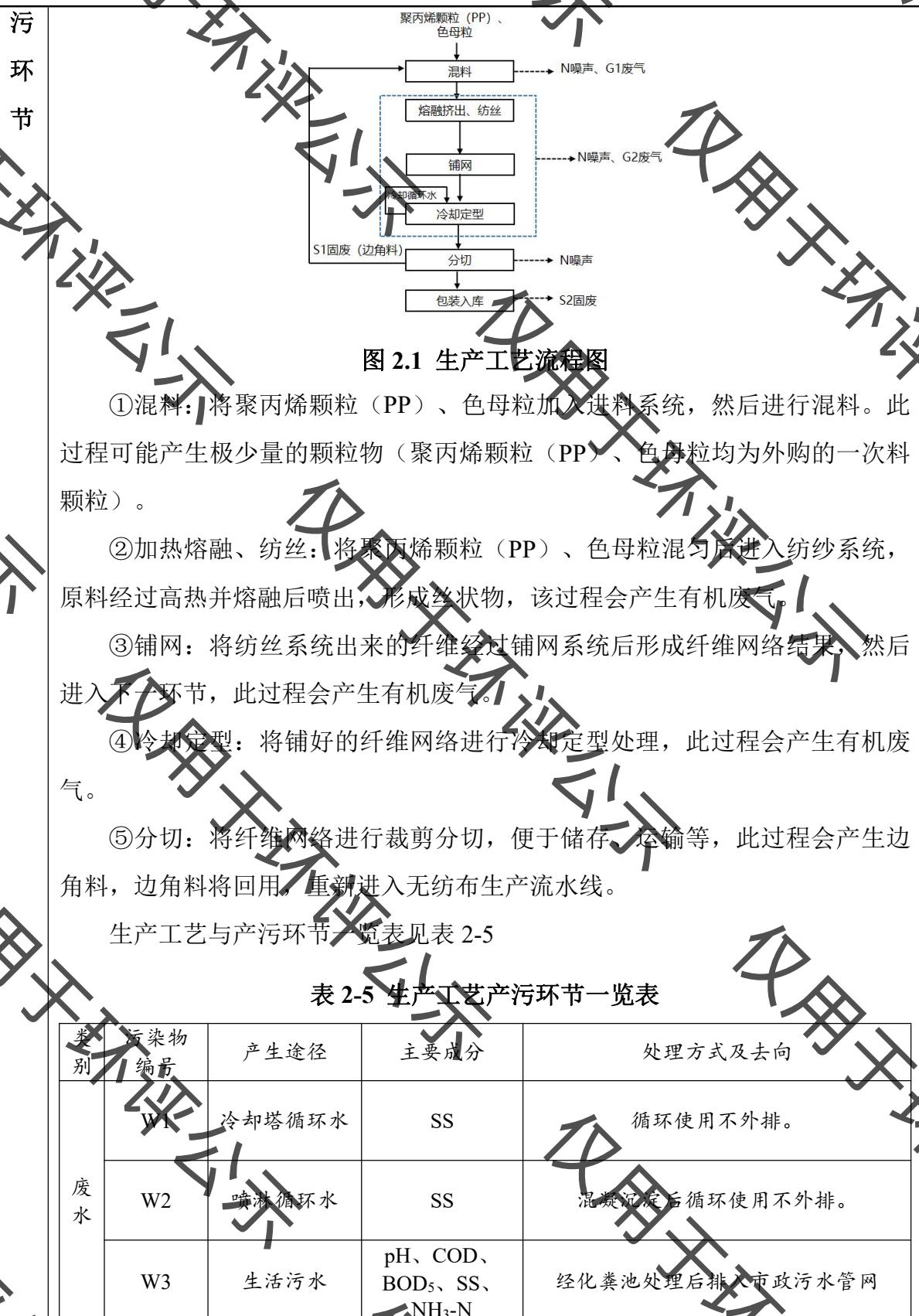
2.4.2 主要原辅材料

主要原辅消耗情况见表 2-4。

表 2-4 主要原辅材料用量一览表

序号	原辅材料名称	储存形态	年用量(t/a)	最大存储量(t)	备注
1	聚丙烯颗粒(PP)	固态	2997.17	5	一次料

	2	色母粒	固态	10.02	0.4	一次料
主要原辅材料理化性质如下：						
聚丙烯颗粒（PP）：聚丙烯塑料粒，主要用于各种长、短丙纶纤维的生产，用于生产聚丙烯编织袋、打包袋、注塑制品等用于生产电器、电讯、灯饰、照明设备及电视机的阻燃零部件。						
色母粒：由高比例的颜料或添加剂与热塑性树脂，经良好分散而成的塑料着色剂，其所选用的树脂对着色剂具有良好调湿和分散作用，并且与被着色材料具有良好的相容性。						
2.5 公用工程						
(1) 给水工程						
供水由市政给水管网供给。						
(2) 排水工程						
项目排水采用“雨污分流”的排水制度，雨水经过雨水沟排入市政雨水管网，生活污水经过三级化粪池处理后排入市政污水管网。						
(3) 供电						
迁建项目供电由市政电网供电，项目耗电约 200 万 kWh/a。						
2.6 平面布置图						
本项目拟建 1 栋生产厂房（共 6 层），1 层主要为生产车间，布置一条无纺布生产线，2 层南侧为办公室，2 层北侧及 3-6 层均为仓库。总平面布置满足有关的设计规范要求，结合项目工艺要求，达到物流运输便捷和功能分区明确。平面布置详见附图 4。						
2.7 生产工艺流程						
2.7.1 生产工艺与产污环节						
(1) 生产工艺						



废气	G1	混料	颗粒物	“水喷淋+除雾器+二级活性炭吸附”废气处理设施	39m 高排气筒 DA001	
	G2	熔融挤出、纺纱、铺网冷却定型	VOCs			
噪声	N	设备运行噪声	Leq(A)	采取隔声、减振、消声		
固废	S1	分切	边角料	回用于生产	综合处置和利用，不外排	
	S2	包装	废包装材料	由物质公司回收		
	S3	员工生活	生活垃圾	由当地环卫部门日产日清		
	S4	有机废气处理	废活性炭	委托有资质单位进行处置		
	S5	有机废气处理	含油废渣			
	S6	设备维护	废机油			
	S7	机油使用	废机油桶			

2.7.2 物料平衡

物料及 VOCs 平衡图见下图

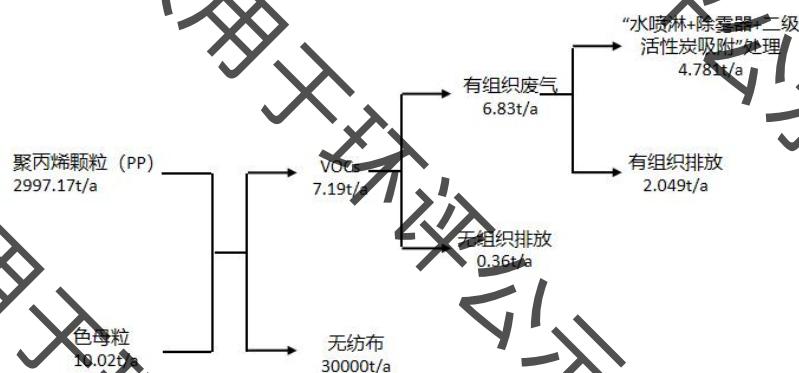
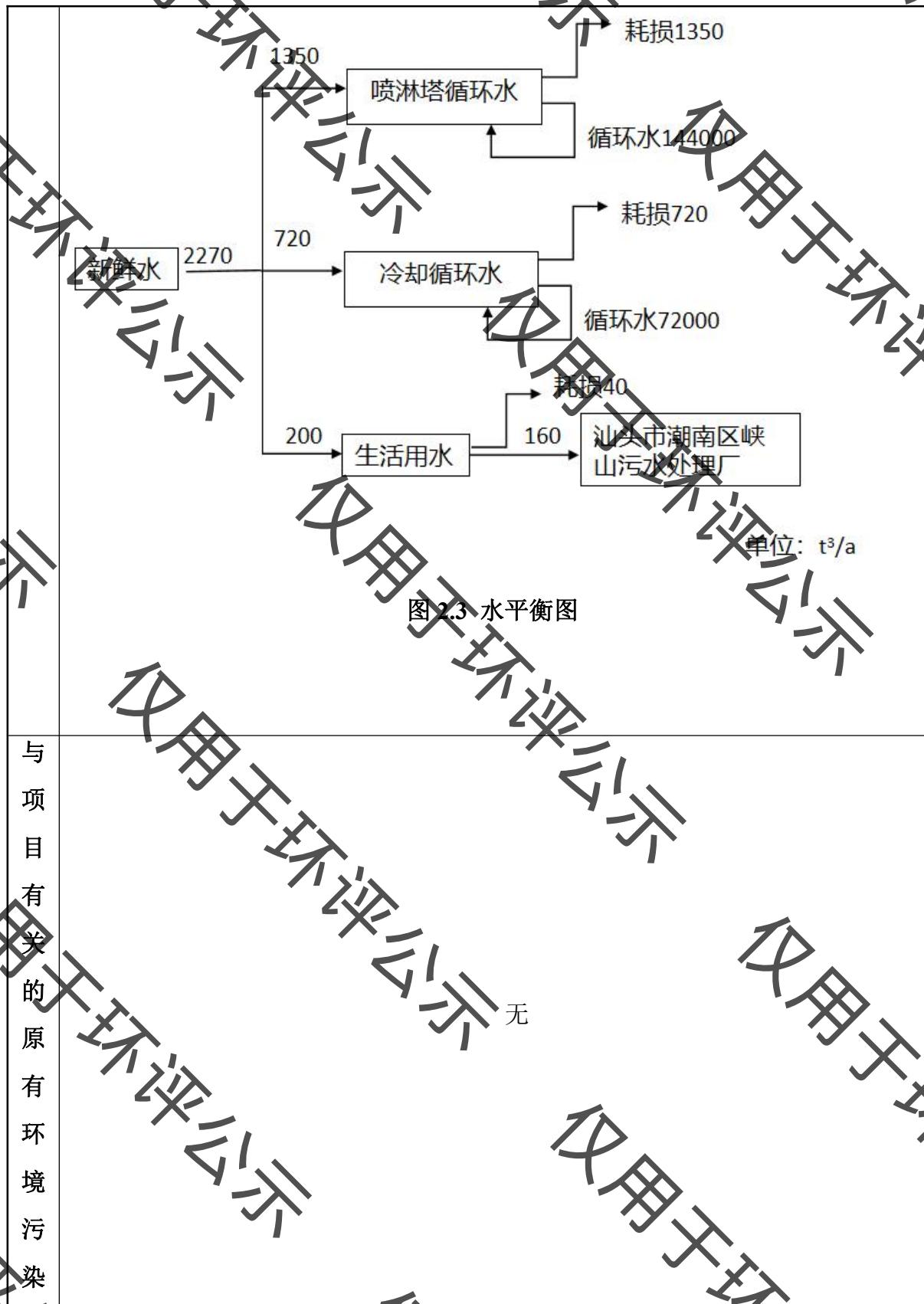


图 2.2 物料及 VOCs 平衡图

水平衡图见下图。



与项目有关的原有环境污染



三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

3.1 环境质量现状

3.1.1 环境空气质量现状

(1) 判定达标区

为了解本项目所在城市环境空气质量现状，本报告引用汕头市生态环境局发布的《2022年汕头市生态环境状况公报》中2022年汕头市空气质量监测数据及内容进行评价，汕头市空气污染物浓度见表3-1。

表3-1 区域空气质量现状评价表

监测项目	平均时间	现状浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	二级标准值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	超标率 %	达标情况
SO ₂	年平均浓度	9	60	0	达标
NO ₂	年平均浓度	14	40	0	达标
PM ₁₀	年平均浓度	33	70	0	达标
PM _{2.5}	年平均浓度	17	35	0	达标
CO	日平均浓度第95百分位数	0.8mg/m ³	4mg/m ³	0	达标
O ₃	日最大8小时平均浓度第90百分位数	142	160	0	达标

由表3-1的监测数据可知，项目所在的区域主要空气污染物监测数据均符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单中二级标准，汕头市环境空气质量达标，且根据公报内容，汕头市各区县SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO、O₃六项环境空气污染物年平均浓度达到国家一级或二级标准，则项目所在区域属于达标区。

(2) 特征污染物环境质量现状

为进一步了解项目所在区域TVOC、TSP环境质量现状，本次评价引用《广东儒胜再生资源回收有限公司报废机动车拆解项目环境影响报告表》特征污染物现状调查数据，监测时间2022年9月5日~9月7日(监测周期3天)，监测点位位于靳厝寨，距本项目4149m，见图3.1。TVOC环境现状质量标准执行《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录表D1的标准浓度限值

规定（TVOC:0.6mg/m³），TSP 环境现状质量标准执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单二级标准。



图 3.1 TVOC 大气监测点位示意图

根据监测结果，TVOC 浓度 8 小时均值浓度在 0.020~0.0274mg/m³ 之间，TSP 浓度日均值浓度在 0.129~0.151mg/m³ 之间，表明本项目区域环境空气中 TVOC 浓度符合《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）附录表 D1 的标准浓度限值规定（TVOC:0.6mg/m³），TSP 浓度符合《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单二级标准（0.3mg/m³）。

3.1.2 地表水环境质量现状

项目最终纳污水体为练江，根据汕头市生态环境局发布的《2022 年汕头市生态环境状况公报》，练江和平桥断面和海门湾桥闸断面水质为 IV 类。

练江流域水质已有明显改善，部分断面水环境质量现状较差，随着练江流域的综合整治工作的推进，加强环保基础设施建设，加快城镇污水处理设施建设，逐步完善污水收集管网，大幅度削减入河污染负荷；提升污水处理设施治污效能，

切实推进工程减排，从而实现练江水环境质量显著改善。

3.1.3 声环境质量现状

根据现场调查，项目周边 50m 范围内无敏感目标，声环境现状则引用汕头市生态环境局发布的《2022 年汕头市生态环境状况公报》的现状数据。根据公报，汕头市区区域环境噪声等效声级平均值为 56.6 dB(A)，符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类区限值，因此项目所在区域声环境质量状况良好。

3.1.4 地下水、土壤环境质量现状

本项目周边地下水和土壤环境较不敏感，项目用地范围拟全部硬化，且化粪池、危废间等均拟进行防渗，基本不会污染地下水及土壤。依据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》，原则上不开展地下水和土壤环境质量现状调查。

3.2 环境保护目标

(1) 大气环境

本项目最近保护目标为东北侧距离为 348m 的肖渡村居民点、南侧 412m 的义英新寨小区居民点。

(2) 声环境

本项目厂界外 50 米范围内无声环境保护目标。

(3) 地下水

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、泉水等特殊地下水资源。

(4) 生态环境

项目用地性质属于工业用地，无生态环境保护目标。

表 3-3 项目环境保护目标表

序号	环境因素	名称	功能性质	方位	边界距离 (m)	规模	功能区划以及保护目标
1	环境空气	肖渡村居民点	居住区	NE	348	约 5917 人	《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 中二级标准
2	环境空气	义英新寨小区居民点	居住区	S	412	约 1700 人	

3.3 污染物排放控制标准

3.3.1 废水

本项目厂区实行雨污分流制。项目废水主要为职工生活污水，生活污水经化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准(氨氮参考执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) B 级标准)后接入市政管网，最终进入汕头市潮南区峡山污水处理厂处理，具体标准见下表 3-4。

表 3-4 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)

序号	项目	浓度限值 (mg/L)	执行标准
----	----	-------------	------

1	pH(无量纲)	6~9	《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001)第二时段三级标准
2	COD _{Cr}	500	
3	BOD ₅	300	
4	悬浮物	400	
5	NH ₃ -N	45	《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T31962-2015)B 级标准

3.3.2 废气

本项目生产过程产生的挥发性有机物及颗粒物有组织排放执行《合成树脂工业污染源排放标准》(GB31572-2015)中表5大气污染物特别排放限值，厂界有机物及颗粒物无组织排放需执行《合成树脂工业污染源排放标准》(GB31572-2015)中表9企业边界大气污染物浓度限值，厂区内的有机废气排放标准执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表3厂区内的 VOCs 无组织排放限值，详见表 3-6。

表 3-6 项目废气污染物排放标准

污染源 生产工 序和厂 区内	污染物 非甲烷总 烃 颗粒物	排放限值 (mg/m ³) 30 20	无组织排放监控浓度限值 (mg/m ³)		标准出处 GB31572-2015 DB44/2367-2022
			周界外 10m 范围内浓 度最高点	厂内监控点任意 一次浓度 (厂房 外设置监控点)	
	非甲烷总 烃	30	4.0	/	/
	颗粒物	20	1.0	/	/
	非甲烷总 烃	/	/	20	6

- 注：1. 本项目生产厂房总高度约为 36.2m，则本项目排气筒高度设为 39m，符合 GB31572-2015、DB44/2367-2022 “排气筒高度至少不低于 15m”的要求；
 2. 根据《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)，在表征 VOCs 总体排放情况时，根据行业特征和环境管理要求，可采用总挥发性有机物(以 TVOC 表示)、非甲烷总烃作为污染物控制项目，因此本项目产生挥发性有机物以非甲烷总烃表征；
 3. 根据《广东省生态环境厅关于化工、有色金属冶炼行业执行大气污染物特别排放限值的公告》(粤环发〔2020〕2 号)，本项目产生的挥发性有机物及颗粒物有组织排放执行《合成树脂工业污染源排放标准》(GB31572-2015)中表5大气污染物特别排放限值。
 4. 根据《广东省生态环境厅关于印发<广东省高架火炬挥发性有机物排放控制技术规范>等 11 个大气污染防治相关技术文件的通知》中附件 4《广东省塑料制品与制造业挥发性有机物综合整治技术指南》，车间或生产设施排气筒挥发性有机物排放浓度不高于《合成树脂工业污染源排放标准》(GB31572-2015)排放限值的 50%，因此本项目挥发性有机物有组织排放标准执行《合成树脂工业污染源排放标准》(GB31572-2015)中表5大气污染物特别排放限值的 50%，即 30mg/m³。

本项目臭气浓度有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)的表2排放标准值，厂界臭气浓度无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值(二级)新、扩、改建要求，详见表3-7。

表3-7 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) (摘录)

污染物	最高允许排放浓度 (无量纲)	排气筒高度(m)	无组织排放监控浓度限值 (无量纲)
臭气浓度	20000	39	20

3.3.3 噪声

项目运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准。详见下表3-8。

表3-8 工业企业厂界环境噪声排放标准

类别	昼间(dB)	夜间(dB)
3类	65	55

3.3.4 固体废物

项目运营期间一般固体废物贮存、处置执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)；危险废物临时存贮场执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)。

3.4 总量控制分析

根据国家和广东省有关总量控制的要求，实施水污染物排放总量控制的指标为COD、氨氮，实施大气污染物排放总量控制的指标为NO_x、VOCs。结合本项目的排污情况，推荐总量控制指标如下：

(1) 水污染物排放总量控制指标

项目运营期无生产废水外排，生活污水经化粪池处理达广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)中第二类污染物的三级标准(第二时段)后接入市政管网，然后由汕头市潮南区峡山污水处理厂集中处理。本项目外排生活污水污染物总量控制指标纳入汕头市潮南区峡山污水处理厂，因此本项目不单独

推荐水污染物排放总量控制指标。

(2) 大气污染物排放总量控制指标

本项目 VOCs 排放总量为 2.409t/a (有组织: 2.049t/a, 无组织 0.36t/a)。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》(粤环发〔2019〕2号), “对 VOCs 排放量大于 300 公斤/年的的新、改、扩建项目, 进行总量替代。”

本项目 VOCs 排放量 2.409t/a, 大于 300kg/a, 因此, 建设单位应根据本报告核定的 VOCs 排放量作为总量控制建议指标。建设单位已向审批部门提出总量申请, 已由汕头市生态环境局潮南分局进行调剂。

(3) 固体废物污染总量控制指标

本项目产生的固体废物均进行综合处理处置, 不外排, 故本项目推荐固体废物污染排放总量控制指标为零。

四、主要环境影响和保护措施

4.1 施工期环境保护措施

施工期主要内容为厂房建设和设备安装,约24个月,工程主要包括厂房建设、装修、设备安装等。为了进一步降低施工活动对周边环境的影响,评价建议施工单位应采取以下防治措施:

4.1.1 施工期废水污染防治措施

- (1) 建筑材料需集中堆放,并采取一定的防雨淋措施,及时清扫施工运输过程中抛洒的建筑材料,以免这些物质随雨水进入附近水体。
- (2) 项目不设置施工营地,施工人员租用周边民房居住,生活污水依托周边已有设施处理,不单独外排,对水体无影响。

4.1.2 施工期废气污染防治措施

根据《中华人民共和国大气污染防治法》(2018年修订)中“第四节 扬尘污染防治要求”,建设单位要采取如下施工期大气污染防治措施最大程度减轻对周边环境的影响:

- (1) 施工单位应当在施工工地公示扬尘污染防治措施、负责人、扬尘监督管理主管部门等信息。
- (2) 出工地的物料、垃圾运输车辆,应按照批准的路线和时间进行物料、垃圾的运输,采用密闭车斗,并保证物料不遗撒外漏。
- (3) 施工工地内的车行道路应硬化地面,铺设钢板、铺设水泥地面等措施。
- (4) 施工过程中,产生的弃土、弃料及其他建筑垃圾,应及时清运并平整压实,防止尘土飞扬。
- (5) 项目采用商品混凝土,并减少建筑材料堆存量及扬尘的产生,施工过程中,严禁将废弃的建筑材料作为燃料燃烧。
- (6) 为控制施工期扬尘对周围环境的影响,项目施工过程中应依照《建筑施工现场环境与卫生标准》(JGJ146-2004)和《防治城市扬尘污染技术规范》(HJ/T393-2007)有关规定,采用“湿式施工作业”,对施工现场易产生扬尘的作

业面（点）、道路等进行洒水降尘，在大风日加大洒水量及洒水次数。

（7）项目场地边界四周应设置高度 2.5 米以上的围挡，实行封闭式施工，并在围挡上方设置喷淋洒水降尘设施，以起到对厂界内颗粒物可随时进行喷淋降尘的效果。

（8）施工期应执行施工扬尘防治“6 个 100%”（施工工地周边 100% 围挡，出入车辆 100% 冲洗，拆迁工地 100% 湿法作业，渣土车辆 100% 密闭运输，施工场地地面 100% 硬化，物料堆放 100% 覆盖）的标准化管理。

4.1.3 施工期噪声污染防治措施

（1）施工单位应尽量选用低噪声设备，在高噪声设备周围适当设置屏障以减轻噪声对周围环境的影响。

（2）合理安排施工时段，减少施工噪声影响时间，禁止强噪声设备在夜间 22:00~06:00 时段和中午 12:00~14:00 时段施工。

（3）加强对运输车辆的管理，尽量压缩施工区机动车辆数量和行车密度，控制车辆鸣笛。

（4）施工中应加强对施工机械的维护保养，避免由于设备性能差所增大的机械噪声的现象发生。

（5）合理布局、控制声源与施工场界的距离。

4.1.4 施工期固体废物污染防治措施

（1）施工期建筑垃圾集中堆放，及时清运，在工程结束前清扫干净。对可利用的建筑垃圾外运作为建筑材料二次利用；废金属经分拣、集中后由废旧金属回收单位回收再利用。不能利用的碎砖、混凝土块等废料经集中收集后，由建设单位委托建筑公司运往指定地点统一处置。

（2）施工人员依托周边民房居住，生活垃圾依托当地环卫部门清理。

运营期环境影响和保护措施	<p>4.2 废气</p> <p>4.2.1 废气污染源源分析</p> <p>(一) 废气源强分析</p> <p>项目生产过程中的废气主要为熔融挤出、纺纱、铺网、冷却定型过程中产生的有机废气及混料过程产生的粉尘，主要污染因子为非甲烷总烃及颗粒物。</p> <p>1、颗粒物</p> <p>项目混料过程中会产生少量的颗粒物，项目所用主要原材料为聚丙烯颗粒(PP)及色母粒，无需破碎，因此颗粒物产生量极少；产生的颗粒物收集后通过废气处理设施处理后排放，对外界环境不会带来不良影响，故不进行定量分析。</p> <p>2、有机废气</p> <p>项目生产过程中会产生挥发性有机物（以非甲烷总烃表征），项目拟采用设备废气排口直连的方式收集有机废气（设备有固定排放管(或口)直接与风管连接，设备整体密闭只留产品进出口，且进出口处有废气收集措施，收集系统运行时周边基本无VOCs 散发），收集后引至“水喷淋+除雾器+二级活性炭吸附”废气处理设施处理后通过 40m 高排气筒排放 (DA001)。</p> <p>项目生产的产品主要为无纺布，属于“C1713 非织造布制造及 2913 塑料丝、绳及编织品制造行业”，废气收集效率为 95%，处理效率为 70%，根据《广东省生态环境厅关于印发工业源挥发性有机物和氮氧化物减排量核算方法的通知》(粤环函〔2023〕538 号)，可参照《广东省生态环境厅关于印发<广东省高架火炬挥发性有机物排放控制技术规范>等 11 个大气污染治理相关技术文件的通知》中附件 2《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》表 4-11， VOCs 排放系数为 0.793kg/t 塑胶原料用量。本项目原料用量为 3007.19t/a(包含：聚丙烯颗粒(PP)2997.17t/a, 色母粒 10.02t/a)，此外，根据建设单位提供的资料，项目边角料回用于生产，重新进入无纺布流水线，边角料的产生量约为产品产量的 1%，项目产品产量为 3000t/a，因此边角料的产生量为 30t/a，则项目 VOCs 排放量为 $(3007.19+30) \times 0.793 \div 1000 \approx 2.409t/a$，废气收集效率为 95%，处理效率为 70%，VOCs 产生量为 $2.409 \div (0.05+0.95 \times 0.3)$</p>
--------------	--

~~征求意见稿~~ ≈7.19t/a，则 VOCs 有组织产生量为 6.83t/a，有组织排放量为 0.36t/a，无组织排放量为 2.049t/a。

3、臭气浓度

本项目在生产期间也会不可避免地会产生少量的臭（主要是挥发性有机物伴有的臭味），臭气浓度无量纲，通过废气处理设施处理后排放，本项目不做定量计算，仅做定性分析。

（二）废气收集效率、处理效率核定

根据《广东省生态环境厅关于印发工业源挥发性有机物和氮氧化物减排量核算方法的通知》（粤环函〔2023〕538号）表 3.3-2，设备废气排口直连的方式收集有机废气（设备有固定排放管(或口)直接与风管连接，设备整体密闭只留产品进出口，且进出口处有废气收集措施，收集系统运行时周边基本无 VOCs 散发）收集效率为 95%。

根据《292 塑料制品行业系数手册》单级活性炭吸附对有机废气的末端治理技术平均去除效率为 21%，因《292 塑料制品行业系数手册》中末端治理技术平均去除效率已考虑行业平均收集效率，目前许多企业存在无收集或收集效率较低的情况，因此废气统计去除效率偏低。考虑到所调查的工业企业未作密闭负压收集，仅作集气罩收集，局部排风收集效率为 40%。行业收集效率以 40% 计算。则单级活性炭吸附去除效率为 52.5%；同时根据《环境工程》2016 年第 34 卷增刊，《工业源重点行业 VOCs 治理技术处理效果的研究》（作者：苏伟健、徐绮坤、黎碧霞（佛山市南海区环境技术中心），罗建中（广东工业大学环境科学与工程学院））一文，调查选取了 16 个重点行业的 130 家企业，通过收集监测资料及补充监测，对 10 种治理技术的 VOCs 处理效果进行研究，其中单独使用活性炭吸附监测数量组为 73 组，监测数据表明活性炭吸附平均处理效率为 73.11%；参考《工业固定源挥发性有机物治理技术效果研究》（蒋卫兵），文中对上海青浦区部分企业 VOCs 治理设施效率进行汇总。类比项目类别及生产工艺，上海 XX 高分子有限公司（初级形态塑料及合成树脂制造业）所生产产品和所用原料与本项目相近，其废气采用“活性炭吸附”，处理效率可达 61.8%；根据上述依据，本项目活性炭吸附单级处理效率可达 50%，二级活性炭吸附效率可

达 75%，本评价保守估计取 70%，因此本项目“水喷淋+除雾器+二级活性炭吸附”处理效率为 70%。

项目废气污染源源强核算结果见表 4-1，废气排放口基本情况见表 4-2。

表 4-1 废气污染源源强核算结果及相关参数一览表

排放去向	污染物种类	污染物产生量(t/a)	污染物产生速率(kg/h)	污染物产生浓度(mg/m ³)	排放形式	治理设施	处理效率(%)	是否为可行技术	污染物排放浓度(mg/m ³)	污染物排放速率(kg/h)	污染物排放量(t/a)	生产时间(h)
DA001	挥发性有机物(以非甲烷总烃特征)	6.83	0.949	37.944	有组织	水喷淋+除雾器+二级活性炭吸附	70	是	11.383	0.285	2.049	7200
	无组织排放	0.36	0.05	/	无组织		/	/	/	0.05	0.36	7200

注：①项目工作制度为 24h 制（3 班倒），年生产 300 天，则年生产时间为 7200h。

②根据废气处理设施设计方案，DA001 风机处理风量为 25000m³/h。

表 4-2 废气排放口基本情况表

序号	排气筒编号	排气筒底部中心坐标/m		排气筒高度/m	排气筒出口内径/m	烟速 m/s	烟气温度/°C	年排放小时数/h	排放工况	排放口类型
		东经	北纬							
1	DA001	116.40930°	23.27233°	39	0.72	17.06	25	7200	连续	一般排放口

表 4-3 大气污染物非正常工况排放情况表

编号	非正常源	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	发生频次	控制措施

DA00 1	废气排 气筒 1#	废气治 理措施 失效	VOCs (以非 甲烷总 烃表 征)	0.949	37.94 4	0.5h	1年/ 次	废气收集、处理 系统发生故障或 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。
在废气治理措施失效的情况下，项目产生的有机废气与正常工况相比排放量较大。因此要求在治理措施失效的情况下及时暂停废气的排放，立即对失效废气措施进行维修或替换，在保证治理措施恢复正常且废气排放达标的情况下才能排放。在采取以上措施后，对大气环境影响较小。								
4.2.2 大气环境影响分析								
(1) 有组织废气								
项目生产过程中产生的废气通过设备废气排口直连的方式收集，收集后引至1套“水喷淋+除雾器+二级活性炭吸附”处理后，挥发性有机物（以非甲烷总烃表征）及颗粒物有组织排放可满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表5大气污染物特别排放限值，臭气浓度有组织排放可满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)的表2排放标准值。								
(2) 无组织废气								
无组织废气主要为有机废气和破碎颗粒物，经车间内换风系统和空气扩散，产生的有机废气及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)中表9企业边界大气污染物浓度限值；厂区内外有机废气排放可满足《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表3厂区VOCs无组织排放限值；厂界臭气浓度无组织排放满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值（二级）新、扩、改建要求。								
(3) 对保护目标的影响分析								
本项目厂界外500米范围内主要环境保护目标为东北侧距离为348m的肖渡村居民点、南侧412m的义英新寨小区居民点，在确保有机废气达标排放情况下，对环境保护目标最大落地浓度占标率进行计算，保护目标占标率小于1，本项目对保护目标的影响较小。								

经上述分析，本项目位于环境空气质量达标区所在区域环境空气质量良好，本项目有机废气收集后采用“水喷淋+除雾器+二级活性炭吸附”装置处理后35米高排气筒排放，项目排放废气均能达标排放，不会对周边环境产生较大影响。

4.2.3 废气污染治理措施及可行性

(1) 有组织废气

① 有机废气

建设单位通过设备废气排口直连的方式收集有机废气，收集后的有机废气引至“水喷淋+除雾器+二级活性炭吸附”处理后，通过排气筒排放。

水喷淋：废气经收集管道首先进入洗涤塔，经过填料层与水进行气液两相充分接触反应，废气中的粉尘及水溶性组分被去除（可使废气颗粒物含量满足低于 $1\text{mg}/\text{m}^3$ 的要求），喷淋水为常温水，可降低废气的温度，使废气温度满足低于 40°C 的要求，再经除雾板脱水除雾。循环水在塔底经水泵增压后在塔顶喷淋而下，最后回流至塔底循环使用。

高效除雾器

废气从喷淋塔出来后，气流方向由上往下猛然转为由下往上进入高效除雾器内，气流的方向忽然改变，在惯性力、重力及内设除雾板的作用下，气流中的水雾被彻底分离出来，达到除雾的目的，使废气的相对湿度低于80%。

活性炭吸附：活性炭在活化过程中，巨大的表面积和复杂的孔隙结构逐渐形成，活性炭吸附剂正是根据车间内挥发性有机化合物等有害气体分子的大小，经过特殊孔径调节工艺处理，使其具备了丰富的微孔、中孔、大孔的结构特征，能够根据有害气体的分子大小自动进行调配而达到配对吸附的效果。除了物理吸附之外，化学反应也经常发生在活性炭的表面。活性炭不仅含碳，而且在其表面含有少量的化学结合、功能团形式的氧和氢，例如羧基、羟基、酚类、内脂类、醌类、醚类等。这些表面上含有羟基或络合物可以与被吸附的物质发生化学反应，从而与被吸附物质结合聚集到活性炭的表面。

为了更好发挥活性炭吸附能力，项目于一级活性炭吸附箱后再加一级活性炭吸附箱对废气进行处理，分为两个串联的独立活性炭箱体，其相对于活性炭箱中再增加一级活性炭填充量而言，有机废气在活性炭中吸附停留时间更长，使得活

活性炭对有机废气能更好吸附。根据《广东省生态环境厅关于印发工业源挥发性有机物和氮氧化物减排量核算方法的通知》（粤环函〔2023〕538号）表3.3-4，活性炭吸附技术中活性炭箱体应设计合理，废气相对湿度需低于80%；废气中颗粒物含量宜低于 $1\text{mg}/\text{m}^3$ ；装置入口废气温度不高于40℃；颗粒炭过滤风速 $<0.5\text{m}/\text{s}$ ；纤维状风速 $<0.15\text{m}/\text{s}$ ；蜂窝状活性炭风速 $<1.2\text{m}/\text{s}$ 。活性炭层装填厚度不低于300mm，颗粒活性炭碘值不低于 800 mg/g ，蜂窝活性炭碘值不低于 650 mg/g 。

项目“水喷淋+除雾器+二级活性炭吸附”废气处理设施处理效率为70%，建设单位拟配套活性炭设备为二级蜂窝活性炭，总填充量为5.376t。具体设计参数如下表。

表4-4 二级活性炭箱参数

参数	第一级活性炭	第二级活性炭
碳箱尺寸 mm	L3000mm/W2300mm/H1200 mm	L3000mm/W2300mm/H1200 mm
风量 m^3/h	25000	25000
风阻 $\text{pa}/10\text{cm}$	250-300	250-300
装填块数	4480	4480
单个活性炭尺寸	100mm×100mm×100mm	100mm×100mm×100mm
抽屉个数	32 个	32 个
装填层数	4 层	4 层
布置情况	每个抽屉设置 20 行 (L 向) 7 列(w 向)，单层 4 个抽屉共 560 个蜂窝活性炭	每个抽屉设置 20 行 (L 向) 7 列(w 向)，单层 4 个抽屉共 560 个蜂窝活性炭
每层装填面积 m^2	5.6	5.6
过风面积 m^2	5.6	5.6
过风速度(吸附速率) m/s	0.62	0.62
装填厚度 mm	400	400
接触时间 s	0.64	0.64
装填体积 m^3	4.48	4.48
装填重量 t	2.688	2.688
活性炭种类	蜂窝状	蜂窝状
碘值 mg/g	>800	>800

根据《2020年挥发性有机物治理攻坚方案》的要求，采用活性炭吸附技术的，应选择碘值不低于800毫克/克的活性炭，并按设计要求足量添加、及时更换。建设单位配套活性炭吸附装置采用二级蜂窝活性炭，活性炭碘值均大于800毫克/克，满足要求。根据《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》可知，采用蜂窝活性炭吸附时，气体流速低于 $1.2\text{m}/\text{s}$ ，项目满足该要求。

二级活性炭吸附装置活性炭更换频次说明：

由上述分析可知，有机废气非甲烷总烃的削减量为 $6.83 - 2.049 = 4.781 \text{t/a}$ 。活性炭箱体每块活性炭体积为 $0.1 \times 0.1 \times 0.1 = 0.001 \text{m}^3$ ，二级箱体设计填充量为 8960 块活性炭，按蜂窝状活性炭密度为 0.60g/cm^3 ，折算为 5376t 活性炭。建设单位拟每 2 个月更换 1 次活性炭，则一年更换 6 次，则需购买的活性炭量为 32.256t/a 。

根据《广东省生态环境厅关于印发工业源挥发性有机物和氮氧化物减排量核算方法的通知》（粤环函〔2023〕538 号）表 3.3-3，建议直接将“活性炭年更换量 \times 活性炭吸附比例”（活性炭年更换量优先以废物转移量为依据，吸附比例建议取值 15%）作为废气处理设施 VOCs 削减量，由此可以计算出项目废气处理设施 VOCs 削减量为 $32.256 \text{t/a} \times 15\% = 4.838 \text{t/a}$ 。

由上文可知，项目非甲烷总烃总削减量为 4.781t/a ，小于 4.838t/a ，因此项目活性炭更换量和使用的二级活性炭吸附装置可以满足项目 VOCs 削减量的需求。

根据上述分析，废气经过前端“水喷淋+除雾器”处理后，颗粒物含量低于 1mg/m^3 ，废气的相对湿度低于 80%，废气温度低于 40°C ；根据废气处理装置的设计方案，活性炭填装厚度约 400mm，采用碘值不低于 800 毫克/克的蜂窝状活性炭，且过风速度为 0.64m/s ，符合《广东省生态环境厅关于印发工业源挥发性有机物和氮氧化物减排量核算方法的通知》（粤环函〔2023〕538 号）表 3.3-4，“活性炭箱体应设计合理，废气相对湿度高于 80% 时不适用；废气中颗粒物含量宜低于 1mg/m^3 ；装置入口废气温度不高于 40°C ；蜂窝状活性炭风速 $< 1.2 \text{m/s}$ 。活性炭层装填厚度不低于 300mm，蜂窝活性炭碘值不低于 650mg/g ”的要求。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》（HJ1122-2020）表 A.2 塑料制品工业排污单位废气污染防治可行技术参考表，塑料制品工业排污单位塑料丝、绳及编织品制造废气采用喷淋、吸附技术为可行技术，则本项目废气采用“水喷淋+除雾器+二级活性炭吸附”技术可行，本项目废气处理工艺与《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）相符。

（2）无组织废气

<p>针对未经捕集的有机废气，提出如下具体控制措施以减少有机废气无组织挥发量：</p> <p>A、根据《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)，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 物料的容器或包装袋在非取用状态时应加盖、封口，保持密闭；</p> <p>B、严格按照生产工序要求，作业时按照规范操作，严格控制工作时间，采用低毒、低挥发性的原料，减少生产过程中的易挥发物质的无组织排放。</p> <p>C、合理布置车间，项目正常生产过程中，应保持车间窗口关闭，合理设计送排风系统，同时保证废气收集系统与生产设备自动同步启动，以减少无组织废气对厂界周围环境的影响。</p> <p>D、建设单位应配备环保方面专业人员，并定期检查各环保设施，确保不发生非正常工况下的废气排放。同时项目废气处理应加强管理，防止因处理设施故障造成废气非正常排放。</p> <p>E、加强对操作工的培训和管理，以减少人为造成的废气无组织排放；</p> <p>F、加强室内机械通风，对不能密闭的部位需设置风幕、软帘等阻隔，减少废气的排放，对周边环境影响较小。</p> <p>G、为了避免影响车间内职工的身体健康，建议为工人配备一定的辅助防护措施。</p> <p>通过上述措施和源强分析，项目产生的有机废气及颗粒物有组织排放符合《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 中表 5 大气污染物特别排放限值；厂界颗粒物、有机废气无组织排放符合《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015) 中表 9 企业边界大气污染物浓度限值；厂区内的有机废气排放符合《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；臭气浓度有组织排放符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 的表 2 排放标准值，厂界臭气浓度无组织排放符合《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 厂界标准值的二级标准。项目产生废气对周边大气环境影响较小，防治措施可行。</p>

由上分析可知，项目运营期采取的大气污染防治措施可行。

4.2.4 废气污染源监测计划

参照《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》(HJ1207-2021)的相关规定执行。项目废气污染源监测计划见表 4-5。

表 4-5 废气污染源监测计划表

序号	监测项目	监测内容	监测频次	监测点	监测单位
1	废气	VOCs (以非甲烷总烃表征)	1 次/半年	DA001	委托监测
2		臭气浓度、颗粒物	1 次/年	DA001	委托监测
3		颗粒物、非甲烷总烃、臭气浓度	1 次/年	厂界	委托监测
4		非甲烷总烃	1 次/年	厂区外	委托监测

4.3 废水

4.3.1 废水源强分析

本项目废水主要为职工生活污水、喷淋塔循环水、冷却塔循环水循环使用不外排。

(1) 生活污水

项目定员 20 人，均不住厂，根据广东省地方标准《用水定额 第 3 部分：生活》(DB44/T1461.3-2021)，工作人员生活用水参照国家行政机构办公楼（无食堂和浴室）用水定额，即 10 立方米/人·年，则生活用水量为 1m³/d，即 200t/a。污水排放系数按 0.8 计算，则本项目生活污水排放量为 160t/a。项目生活污水经化粪池预处理后接入市政管网，然后由汕头市潮南区峡山污水处理厂处理。

本项目产生的生活污水污染物浓度参照《给水排水设计手册》(第二版，第 5 期)第 245 页表 4-1 典型生活污水水质示例，结合汕头市生活污水水质情况，CODcr 为 250mg/L，BOD₅ 为 110mg/L，SS 为 100mg/L，NH₃-N 为 25mg/L，参考《常用污水处理设备及去除率》，化粪池对污水的处理效率一般为 CODcr 为 15%，BOD₅ 为 9%，SS 为 30%，NH₃-N 为 3%。项目生活污水经化粪池处理后接入市政管网，然后由汕头市潮南区峡山污水处理厂处理。

项目生活污水产生和排放情况见表 4-6。

表 4-6 项目废水产生和排放情况汇总

项目	类别	废水量	单位	主要污染物			
				CODcr	BOD ₅	SS	NH ₃ -N
生活污水	处理前	160t/a	浓度 (mg/L)	250	110	100	25
			产生量 (t/a)	0.0400	0.0176	0.0160	0.0040
	经化粪池处理后		浓度 (mg/L)	212.5	100.1	70	24.25
			排放量 (t/a)	0.0340	0.0160	0.0112	0.0039

(2) 喷淋塔循环水

项目完成后全厂设置 1 套“水喷淋+除雾器+二级活性炭吸附”废气处理装置处理废气，有 1 台喷淋塔，喷淋水循环使用不外排。本项目的主要原辅材料为石油衍生物，且喷淋塔主要去除废气中的粉尘及水溶性组分，因此喷淋循环水中可能含有少量油类物质、悬浮物及水溶性物质等，喷淋塔自带小型气浮机，可使循环水中油类上浮，形成浮渣，再通过混凝沉淀处理后循环使用不外排，并定期及补充损耗。根据《简明通风设计手册》（孙一坚主编）第 527 页表 10-48 “各种吸收装置的技术经济比较”，喷淋塔气液比为 $0.1\sim1.0\text{L}/\text{m}^3$ ，项目喷淋塔循环水量根据气液比 $0.5\text{L}/\text{m}^3$ 计算，设备风机风量为 $25000\text{m}^3/\text{h}$ ，则喷淋塔喷淋循环水量为 $12.5\text{m}^3/\text{h}$ ，本项目每天工作 24 小时，年生产 300 天，则喷淋塔喷淋循环水量为 $90000\text{m}^3/\text{a}$ ，由于循环过程中少量的水因受热等因素损失，需定期补充损耗水，则项目废气喷淋用水进出温度差别不大，损耗补充用水主要包括风吹损失和排污损失，耗损约占循环水量的 1.5%，即 $0.1875\text{m}^3/\text{h}$ ($1350\text{m}^3/\text{a}$)。

(3) 冷却循环水

项目拟设置 1 台冷却塔对冷却水进行冷却，冷却方式为间接冷却，冷却塔水循环量为 1 台 $10\text{m}^3/\text{h}$ ，则年循环水量为 72000t/a ，冷却塔循环水中由于蒸发等原因会有少量的损耗，需定期补充新鲜水，冷却水蒸发量受蒸发面积、空气流速、水温等因素影响，不确定因素较多，蒸发量（即补充量）按照经验系数计算，每天需补充新鲜水约占循环用水量的 1%，则耗损量为 720t/a 。则冷却水补充水量为 720t/a 。冷却用水为普通的自来水，无需添加矿物油、乳化剂等冷却剂，水质要求较低，冷却水循环使用不外排。

表 4-7 废水排放口基本情况表

废水类型	排放编号	排放口地理坐标		废水排放量 (t/a)	排放去向	排放方式
		经度	纬度			

生活污水	DW001	116°24'35.21"	23°16'18.58"	160	汕头市潮南区峡山污水处理厂	间接排放
------	-------	---------------	--------------	-----	---------------	------

4.3.2 废水影响分析

根据工程分析，项目厂区实行雨污分流，项目无生产废水外排，项目外排废水为职工生活污水，产生量为 1600t/a，生活污水经化粪池预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中的第二时段第二类污染物最高允许排放浓度三级标准后接入市政管网，然后由汕头市潮南区峡山污水处理厂处理，不会对污水厂造成冲击。总体来说，通过采取本报告提出的措施后，项目建成后产生的污水对区域水环境影响是可以接受的。

4.3.3 废水处理可行性分析

1、废水依托汕头市潮南区峡山污水处理厂可行性分析

汕头市潮南区峡山污水处理厂位于汕头市潮南区峡山练南排洪闸旁，其采用较为先进的污水处理工艺 A2/O 微曝氧化处理沟+污水深度处理+除臭，设计规模为 4.5 万立方米/日，主要处理生活污水。本项目生活污水排放量为 160t/a，即 0.53m³/d，占污水处理厂处理量（4.5 万 m³/d）的 0.00118%，且生活污水水质较为简单，不会对污水处理厂现行工艺造成冲击负荷。因此，本厂生活污水经化粪池处理后，最终进入汕头市潮南区峡山污水处理厂进行处理具备环境可行性，不会对周围水环境造成明显的影响。

综上所述，项目生活污水依托汕头市潮南区峡山污水处理厂处理是可行的，不会对周围水环境造成明显的影响，项目地表水环境影响是可接受的。

2、喷淋塔循环水

本项目的主要原辅材料为石油衍生物，且喷淋塔主要去除废气中的粉尘及水溶性组分，因此喷淋水中可能含有少量油类物质、悬浮物及水溶性物质等。喷淋塔自带小型气浮机，可使循环水中油类上浮，形成浮渣，然后向水中投加混凝剂，使水中难以沉淀的颗粒能互相聚合而形成胶体，然后与水体中的杂质结合形成更大的絮凝体。絮凝体具有强大吸附力，不仅能吸附悬浮物，还能吸附部分细菌和溶解性物质。絮凝体通过吸附，体积增大而下沉，然后通过滤网将沉渣（含油）

去除。喷淋水处理中含油废渣的产生量约为 0.1t/a，产生的含油废渣委托有资质的单位处置。喷淋水对水质要求不高，循环水通过气浮机处理，再由混凝沉淀处理后循环使用不外排；然后定期补充损耗的水量，可满足项目喷淋用水的要求；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》（HJ122-2020），混凝沉淀属于可行性技术；因此喷淋塔循环水经气浮及混凝沉淀处理可行。

3. 冷却循环水

冷却水主要作用是冷却，冷却方式属于间接冷却，不直接接触，冷却塔降温处理后满足冷却工序用水要求，因此冷却水经冷却塔处理可行。

4. 噪声

4.4.1 噪声污染源强分析

本项目的噪声源主要为无纺布流水线等动力机械运作时产生的噪声，通过对同类型企业的类比调查，主要噪声源强见表 4-8。

表 4-8 项目设备主要噪声源强表

序号	建筑物名称	声源名称	设备数量（台/套）	声源源强 声压级/ 距声源距离 /dB(A)/ (m)	空间相对位置			室内 边界声级 /dB(A)	运行时段	建筑物外噪声		
					X	Y	Z			建筑物插入损失 /dB(A)	声压级/dB(A)	建筑物外距离 m)
1	生产车间	无纺布流水线	1	90 4 24 3 5 61.98 00:00 -24:00 30 31.98 1	厂房 墙体 隔声， 选用	-24	24	3	5	61.98 00:00 -24:00 30 31.98	31.98	1

2	厂房东北侧	冷却塔	1	80	低噪声设备、减震	-9	46	3	3	69.65		30	39.65	1
3	楼顶	废气处理设施	1	75		15	7	34	1	44.54		30	14.54	1

备注：1.项目声源类型均为频发声源，噪声核算方法为类比法；
2.项目场界墙体主要为双层砖墙，根据《噪声污染防治工程》（高等教育出版社，洪宗辉）中的资料，一扇砖墙双面粉刷的墙体，实测的隔声量为49dB(A)，考虑到厂房窗户的隔声效果及人员进出本项目过程中开关门对隔声的负面影响，实际隔声量按30dB(A)。
3.室内边界选取最近边界，冷却塔边界为最近厂界。

4.4.2 噪声达标情况

(1) 影响声波传播的各类参数

①项目所在区域年均风速和主导风向，年平均气温，年平均湿度

由前文资料可知，本项目所在区域气象特征如下：

年平均风速：2.3m/s；主导风向：ENE；年平均气温：22.5°C；年平均相对湿度：76%。

②预测点的设置

根据项目区及全厂周边情况，在距离厂界1m（离地1.2m）处各选取4个点进行预测。

③声源和预测点间的障碍物的位置及长宽高

本项目建成后，声源与预测点间的障碍物主要是车间厂房（墙）。

(2) 预测范围及敏感目标

本项目声环境影响预测范围为厂界外1m的噪声监测点位，并外延到厂界外50m范围内的声环境敏感目标，项目厂界外50米范围内无敏感点。

(3) 预测模式

根据《环境影响评价技术导则—声环境》(HJ 2.4-2021)的技术要求，可选择点声源预测模式来模拟预测项目主要声源排放噪声随距离的衰减变化规律。

①对室外噪声源主要考虑噪声的几何发散衰减及环境因素衰减:

$$L_p = L_0 - 20 \lg \left(\frac{r}{r_0} \right) - \Delta L$$

$$\Delta L = a (r - r_0)$$

式中: L_p —一点声源在预测点产生的声压级, dB (A);

L_0 —一点声源在参考点产生的声压级, dB (A);

r —预测点距声源的距离, m;

r_0 —参考点距声源的距离, m;

a —空气衰减系数;

ΔL —各种因素引起的衰减量 (包括声屏障、空气吸收等引起的衰减量), dB (A)。

②室内噪声源采用室内声源噪声模式并换算成等效的室外声源:

$$L_i = L_n + 10 \lg \left(\frac{Q}{4\pi r_i^2} + \frac{4}{R} \right)$$

$$L_w = L_n - (TL + 6) + 10 \lg S$$

式中: L_n —室内靠近围护结构处产生的声压级;

L_w —室外靠近维护结构处产生的声压级;

L_n —声源的声压级;

r —声源与室内靠近围护结构处的距离;

R —房间常数;

Q —方向性因子;

TL —围护结构处的传输损失;

S —透声面积 (m^2)。

③对两个以上多个声源同时存在时, 其预测点总声压级采用下面公式:

$$Leq = 10 \log \left(\sum 10^{0.1 L_i} \right)$$

式中: Leq —预测点的总等效声级, dB (A);

L_i —第 i 个声源对预测点的声级影响, dB (A)。

(4) 预测内容

根据《环境影响评价技术导则—声环境》(HJ 2.4-2021)中关于评价方法和评价量的规定，根据企业噪声设备布置位置进行分析预测，以厂界噪声贡献值作为评价量。

(5) 预测结果与分析

本项目的生产厂房可以看成一个独立隔声间，其隔声量由隔声墙、隔声门、隔声窗、围墙等综合而成，隔声量取 30dB (A)，项目厂界各预测点的噪声贡献值预测结果见表 4-9。

表 4-9 厂界及环境保护目标噪声预测结果 单位: dB(A)

序号	编号	位置	与车间的距离 (m)	贡献值 dB(A)	
				昼间	夜间
1	N1	东厂界外 1m	9	39.70	39.70
2	N2	南厂界外 1m	53	26.21	26.21
3	N3	西厂界外 1m	9	30.59	30.59
4	N4	北厂界外 1m	9	36.80	36.80

项目主要噪声设备布置于车间内，并采取隔声、减振、消声等综合性降噪措施；且项目合理控制施工时间，尽量将高噪声设备的工作安排在白天进行，减少夜间噪声，根据上述预测结果，运营期间生产设备的噪声经车间墙体隔声以及综合降噪处理后，厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准，综上，在采取综合性降噪措施处理后，本项目生产噪声对周边环境影响小。

4.4.3 噪声监测计划

参照《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》(HJ1207-2021)的相关规定执行。项目噪声污染源监测计划见表 4-10。

表 4-10 噪声监测计划表

监测项目	监测内容	监测频次	监测点	监测单位
噪声	连续等效 A 声级	1 次/季	厂界	委托监测

4.5 固体废物

4.5.1 固体废物源强分析

本项目产生的固体废物主要是分切过程中的产生边角料、废包装材料、废机油、废机油桶、喷淋塔循环水混凝沉淀产生的含油废渣、废气净化装置更换下来的废活性炭及生活垃圾等。

(1) 边角料

项目分切过程中会产生一定量的边角料，边角料的产生量约 30t/a，边角料进入无纺布流水线回用于生产。

(2) 废包装材料

根据建设单位提供的资料，项目生产过程中产生的废包装材料约 0.1t/a，废包装材料由物质公司回收。

(3) 废机油、废机油桶、含油废渣

项目实施后，设备维护会产生少量废机油，废机油的产生量约 0.1t/a；废机油使用过程中会产生少量废机油桶，废机油桶的产生量约 0.05t/a；喷淋水进行混凝沉淀处理过程会产生少量含油废渣，含油废渣的产生量约为 0.1t/a；项目产生的废机油、废机油桶、含油废渣委托有资质的单位处理。

(4) 废活性炭

项目生产废气由“水喷淋+除雾器+二级活性炭吸附”处理后排放，项目设置 1 套“水喷淋+除雾器+静电除油器+二级活性炭吸附”废气处理设施，根据 4.2 分析可知，“水喷淋+除雾器+二级活性炭吸附”废气处理设施活性炭填充量为 5.376t，2 个月更换一次，则每年消耗活性炭的量为 32.2564t， $VOCS$ 削减量为 $6.83-2.049=4.781t/a$ ，则废活性炭的产生量约为 37.037t/a，委托有资质的单位处理。

(5) 生活垃圾

项目劳动定员 20 人，生活垃圾产生量按 0.5kg/人·d 计，项目年生产 300 天，运营期生活垃圾产生量为 3t/a，全厂产生的生活垃圾经收集后由当地环卫部门统一清运、处置。

固体废物产生及处置情况详见表 4-111。

表 4-11 项目固废产生情况表

序号	固废名称	产生工序	形态	主要成分	产生量 (t/a)	处置走向
----	------	------	----	------	--------------	------

1	边角料	分切过程	固体	废 PP	30	回用于生产
2	废包装材料	包装	固体	塑料袋等	0.1	由物质公司回收
3	废机油	设备维护	液体	矿物油等	0.1	
4	废机油桶	机油使用	固体	矿物油等	0.05	
5	含油废渣	喷淋水处理	固体	矿物油等	0.1	委托有资质的单位处理
6	废活性炭	有机废气处理	固体	含有有机废气的废活性炭	37.037	
7	生活垃圾	职工生活	固体	生活垃圾	3	环卫部门收集统一处置

表 4-12 危险废物汇总表

序号	危险废物名称	危险废物类别	废物代码	产生量(t/a)	产生工序	形态	主要成分	有害成分	产废周期	危险特性	污染防治措施
1	废机油	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	0.1	设备维护	固态	矿物油等	矿物油	1个月	T, I	设有危险废物储存间，收集与贮存均按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)中的有关规定执行，统一交由有资质的危废处理公司处置。
2	废机油桶		900-249-08	0.05	机油使用	固态	矿物油等	矿物油	1个月	T, I	
3	含油废渣		900-210-08	0.1	喷淋水处理	固体	矿物油等	矿物油	半年	T, In	
4	废活性炭		HW49 其他废物	37.037	有机废气处理	固态	含有有机废气的废活性炭	含有有机废气的废活性炭	半年	T	

4.5.2 固体废物管理要求

(1) 一般工业固体废物的贮存和管理

根据国家《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)中的要求，一般工业固体废物的贮存和管理应做到：

- ①一般工业固体废物应按 I 类和 II 类废物分别储存，建立分类收集房。不允许将危险废物和生活垃圾混入。
- ②尽量将可利用的一般工业固体废物回收、利用。
- ③临时储存地点必须建有雨棚，不允许露天堆放，以防止雨水冲刷，雨水应通过场地四周导流渠流向雨水排放管；临时堆放场地为水泥铺设地面，以防渗漏。
- ④为加强管理监督，贮存、处置场所地应按《环境保护图形标志—固体废物贮存（处置）场所》(GB15562.2-1995)设置环境保护图形标志。
- ⑤根据《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》，本项目一般固体废物台账保存 5 年以上。

(2) 危险废物的贮存和管理

危险废物的收集和贮存应遵循以下要求：

- ①应按照《危险废物污染防治技术政策》(环发【2001】199号)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《建设项目危险废物环境影响评价指南》(2017.10.1实施)等文件、技术规范要求设置危险废物临时贮存间。

危险废物临时贮存的基本要求：

A、产生、收集、贮存、利用、处置危险废物的单位应建造危险废物贮存设施或设置贮存场所，并根据需要选择贮存设施类型；贮存危险废物应根据危险废物的类别、数量、形态、物理化学性质和环境风险等因素，确定贮存设施或场所类型和规模；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；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态废物应分类收集，按其环境管理要求妥善处理。

D、贮存设施或场所、容器和包装物应按 HJ 1276 要求设置危险废物贮存设施或场所标志、危险废物贮存分区标志和危险废物标签等危险废物识别标志。

E、危险废物贮存除应满足环境保护相关要求外，还应执行国家安全生产、职业健康、交通运输、消防等法律法规和标准的相关要求；贮存设施应采取技术和管理措施防止无关人员进入。

F、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 1 m 厚黏土层（渗透系数不大于 10^{-7} cm/s ），或至少 2 mm 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。

G、容器和包装物材质、内衬应与盛装的危险废物相容；针对不同类别、形态、物理化学性质的危险废物，其容器和包装物应满足相应的防渗、防漏、防腐和强度等要求；硬质容器和包装物及其支护结构堆叠码放时不应有明显变形，无破损泄漏；柔性容器和包装物堆叠码放时应封口严密，无破损泄漏；使用容器盛装液态、半固态危险废物时，容器内部应留有适当的空间，以适应因温度变化等可能引发的收缩和膨胀，防止其导致容器渗漏或永久变形；容器和包装物外表应保持清洁。

H、贮存设施或场所、容器和包装物应按 HJ 1276 要求设置危险废物贮存设施或场所标志、危险废物贮存分区标志和危险废物标签等危险废物识别标志。

②建立危废申报登记制度，由专门人员负责危险废物的日常收集和管理，对任何进出临时贮存场所的危险废物都要记录在案，按国家有关标准和规定建立做好管理台账并保存；贮存设施所有者或运营者应建立贮存设施全部档案，包括设

计、施工、验收、运行、监测和环境应急等，应按国家有关档案管理的法律法规进行整理和归档；贮存设施所有者或运营者应建立贮存设施环境管理制度、管理人员岗位职责制度、设施运行操作制度、人员岗位培训制度等；贮存设施所有者或运营者应依据国家土壤和地下水污染防治的有关规定，结合贮存设施特点建立土壤和地下水污染隐患排查制度，并定期开展隐患排查，发现隐患应及时采取措施消除隐患，并建立档案。

③危险废物存入贮存设施前应对危险废物类别和特性与危险废物标签等危险废物识别标志的一致性进行核验，不一致的或类别、特性不明的不应存入；应定期检查危险废物的贮存状况，及时清理贮存设施地面，更换破损泄漏的危险废物贮存容器和包装物，保证堆存危险废物的防雨、防风、防扬尘等设施功能完好；作业设备及车辆等结束作业离开贮存设施时，应对其残留的危险废物进行清理，清理的废物或清洗废水应收集处理；储存过程不同状态的危险废物应按照规定使用相应的容器贮存。

④贮存点应具有固定的区域边界，并应采取与其他区域进行隔离的措施；贮存点应采取防风、防雨、防晒和防止危险废物流失、扬散等措施；贮存点贮存的危险废物应置于容器或包装物中，不应直接散堆，贮存点应根据危险废物的形态、物理化学性质、包装形式等，采取防渗、防漏等污染防治措施或采用具有相应功能的装置，贮存点应及时清运贮存的危险废物。

⑤贮存设施所有者或运营者应按照国家有关规定编制突发环境事件应急预案，定期开展必要的培训和环境应急演练，并做好培训、演练记录，贮存设施所有者或运营者应配备满足其突发环境事件应急要求的应急人员、装备和物资，并应设置应急照明系统；相关部门发布自然灾害或恶劣天气预警后，贮存设施所有者或运营者应启动相应防控措施，若有必要可将危险废物转移至其他具有防护条件的地点贮存。

⑥应将危险废物提供或者委托给有危险废物经营许可证的单位从事利用和处置，并签订处置合同。

⑦应按照《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》(HJ1259-2022)的要求制定危险废物管理计划及管理台账：根据《危险废物管理计划和管理台账制

定技术导则》(HJ1259-2022)，内容应当包括减少危险废物产生量和降低危险废物危害性的措施以及危险废物贮存、利用、处置措施；建立危险废物管理台账，如实记录危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用、处置等有关信息；通过国家危险废物信息管理系统向所在地生态环境主管部门备案危险废物管理计划，申报危险废物有关资料。根据《广东省固体废物污染环境防治条例》（2022年11月30日修正），本项目危险废物台账保存十年以上。

表 4-13 本项目危险废物贮存场所基本情况表

序号	贮存场所名称	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	位置	占地面积	贮存方式	贮存能力t/a	贮存周期
1	危废暂存间	废机油	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-249-08 900-249-08 900-249-08 900-039-49	位于厂房1层西南侧	20m ²	分类收集存放，地面防渗防漏	0.1	1年
2		废机油桶						0.05	1年
3		含油废渣						0.1	1年
4		废活性炭						8.17	2个月

4.6 地下水、土壤环境影响分析

(1) 地下水环境影响分析

对照《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)附录A中“116塑料制品制造”，报告表类别属于“IV类项目”，可不进行地下水环境影响评价。

(2) 土壤环境影响分析

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)附录A(土壤环境影响评价项目类别表)，其所属的土壤环境影响评价项目类别其他行业，为IV类，可不开展土壤环境影响评价工作。

4.7 环境风险分析

4.7.1 环境风险识别

对照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录B.1 和附录B.2，项目涉及的危险物质主要废机油，主要分布在危废暂存间，最大储存量见表 4-14。

表 4-14 危险物质数量与临界量比值计算

序号	物料名称	CAS 号	最大储存量 q (t)	贮存场所临界量 Q (t)	q/Q
1	废机油	/	0.1	2500	0.00004
Q 值					0.00004

项目 $q/Q=0.00004 < 1$ ，环境风险潜势为 I，进行简单分析。

4.7.2 环境风险分析

项目可能发生的风险事故为废机油泄漏，对周围地下水、土壤环境造成影响。火灾事故及其次生污染环境事件，对周围大气环境产生影响。见表 4-15。

表 4-15 项目危险物质潜在环境风险事故一览表

潜在事故类型	事故原因	危险物质向环境转移的可能途径	影响程度
危险物质泄漏	废机油泄漏	渗入土壤及排入周边水体，燃烧可能排放 CO、NOx、SO ₂ 等有毒气体。	对周边地下水及周边水域可能造成一定影响、对大气环境有一定影响
火灾事故	遇明火后发生火灾事故	燃烧产物主要为 CO、NOx、SO ₂ 、烟尘等，扩散进入大气环境；消防废水排入周边水体及土壤。	对周边敏感目标及周边水体、土壤环境有一定影响

①危险物质泄露

项目废机油存放和使用过程，操作不当或者包装桶破损，会发生泄露事故，可能通过雨水沟渠排入附近水体影响水体环境，地面无防渗措施的有可能渗入地下土壤环境。土壤层被污染后严重时不仅会造成植物生物的死亡，而且还会随着地表水的下渗对土壤层的冲刷作用下补充到地下水。

②火灾及伴生/次生污染

项目发生火灾事故产生的主要污染物是燃烧产生的一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、烟尘等。大量浓烟排放会对周围大气环境产生影响，造成 PM10、PM2.5 等大气污染物指标急剧攀升，主要会对周围大气环境产生影响，主要是附近人群（溪美朱村居民点）会吸入有毒有害的气体。另外在发生火灾事故时，消防灭火会产生一定量的消防废水，消防废水 主要含有燃烧产生的飞灰，可能含有油类和其他有机类物质，消防废水未经监测，超标排放可能对周边水体环境和土壤环境会产生一定的影响。

4.7.3 风险防范措施

- (1) 为防止事故的发生，本项目应严格原材料的管理；按有关规范设计设置有效的消防系统，做到以防为主，安全可靠；工艺设备、运输设施及工艺系统选用高质、高效可靠性的产品；
- (2) 企业应加强对危险废物的管理，严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 的规范要求，做好危险固体废物的收集、贮存、运输和处置等工作。危险废物储存要求“防风、防雨、防晒、防渗漏”。暂存间周围设置围堰能防治固废堆放引起的二次污染。地面和围堰要用坚固、防渗的材料建造，建筑材料必须与危险废物相容，宜采用钢筋混凝土材料或花岗岩材料。危险废物收集后及时委托有资质的单位进行处置。
- (3) 加强废机油的管理、远离火种、热源；采取相应的防火、防雷等措施，配备相应品种和数量的消防器材。
- (4) 针对废机油等物质的泄露事故，建设单位应建立健全的管理机构，制定各项管理制度，加强日常监督检查，每天都应对废机油等物质存放点进行检查，存放点地面应进行水泥硬化和防渗处理，设置必要的围堰设施，避免发生泄漏时外流出场外，则泄露事故的影响是可控的。

4.7.4 小结

风险评价结果表明，在落实各项环保措施和本评价所列是环境风险防范措施，加强风险管理的条件下，项目的环境风险是可防可控的，环境风险可以接受。

表 4-16 建设项目环境风险简单分析内容表

建设项目名称	添华无纺布生产建设项目				
建设地点	(广东)省	(汕头)市	(潮南)区	(峡山)街道	(北环路北洋)园区
地理坐标	经度	116°24'34.744"	纬度	23°16'19.533"	
主要危险物质及分布	根据《建设项目环境风险评估技术导则》(HJ169-2018) 规定，项目危险物质为废机油，主要分布在危废间。				

环境影响途径及危害后果（大气、地表水、地下水等）	<p>危险废物等泄露事故，废气非正常工况下事故性排放，以及火灾、爆炸等引发的伴生/次生污染物排放。</p> <p>(1) 废机油着火燃烧、爆炸的产物主要为 NOx、SO₂、烟尘等，扩散进入大气环境，本项目废机油存储量小，对大气环境影响较小。</p> <p>(2) 废机油泄漏，对周边水域可能造成影响。本项目风险物质存储量小，其泄漏对水环境影响较小。</p> <p>(3) 废机油渗入土壤及排入周边水体，对周边地下水有一定影响，本项目风险物质存储量小，其泄漏对地下水环境影响较小。</p>
风险防范措施要求	<p>事故风险防范措施</p> <p>①严格做好原材料的管理，按有关规范设计设置有效的消防系统，做到以防为主，安全可靠；工艺设备、运输设施及工艺系统选用高效可靠性的产品。</p> <p>②加强废机油的管理、远离火种、热源；采取相应的防火、防雷等措施，配备相应品种和数量的消防器材。</p> <p>③应建立健全的管理机构，制定各项管理制度，加强日常监督检查。</p> <p>④企业应加强对危险废物的管理，严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的规范要求，做好危险固体废物的收集、贮存、运输和处置等工作。</p>
填表说明（列出项目相关信息及评价说明）：	

4.8 环境管理

环境管理计划要从项目建设全过程进行，如设计阶段污染防治、施工阶段污染防治、运营后环保设施环境管理、信息反馈和群众监督各方面形成网络管理，使环境管理工作贯穿于生产的全过程中。项目环境管理工作计划见表 4-17。

表 4-17 环境管理工作计划一览表

阶段	环境管理工作内容
环境管理总要求	<p>(1) 根据国家建设项目建设项目环境保护管理规定，认真落实各项环保手续：营运中，定期请当地环保部门监督、检查，协助主管部门做好环境管理工作，确保污染物治理设施达标排放，并做好保护目标的环境现状监测，保证保护目标的良好环境。</p> <p>(2) 项目厂内应制定突发环境事故应急处置制度，当厂内原料发生泄漏或环保治理设施发生故障，导致外排废气事故排放时，企业应立刻停止生产，启动厂内的环境突发事故应急预案，防止企业因环境突发事故而对保护目标造成较大的影响。</p> <p>(3) 安排专人负责环保设备的日常维护和管理，每个固定时间检查、汇报情况，及时发现废气处理设备的隐患，确保废气处理系统正常运行。</p> <p>(4) 若环境管理有更高要求，建设单位应无条件升级废气治理设施，进一步降低有机废气的排放。</p>
运营阶段	主动接受环保部门监督，备有事故应急措施

4.9 环保投资

项目总投资****万元，其中环保投资***万元。项目环保投资估算一览表见表 4-18。

表 4-18 本项目环保投资估算一览表

类别	环保投资内容	投资估算
废气	集气装置、1套“水喷淋+除雾器二级活性炭吸附”废气处理装置	****
废水	化粪池等。	****
噪声	减震、隔声、消声等治理措施。	****
固废	固体废物收集、委外处理等，设置危废暂存间、一般固废间。	****
合计	/	****

五、环境保护措施监督检查清单

内容要素	排放口/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准	
大气环境	DA001/无纺布流水线生产废气	挥发性有机物(以非甲烷总烃表征)、颗粒物、臭气浓度	设备废气排口直连收集废气，废气收集后引至“水喷淋+除雾器+二级活性炭吸附”处理后，通过排气筒排放。	有机废气、颗粒物有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表5 大气污染物特别排放限值；臭气浓度有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)的表2排放标准值。	
	厂界无纺布流水线生产废气	挥发性有机物(以非甲烷总烃表征)、颗粒物、臭气浓度(无组织)	/	有机废气、颗粒物厂界无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表9企业边界大气污染物浓度限值；厂界臭气浓度(无组织)执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值(二级)新、扩、改建要求。	
	厂区/无纺布流水线生产废气	挥发性有机物(以非甲烷总烃表征)	/	厂区内有机废气排放标准执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2167-2022)表3厂区内的 VOCs 无组织排放限值。	
地表水环境	DW001/生活污水	COD _{Cr} 、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N	项目生活污水经化粪池预处理后接入市政管网，最终排入汕头市潮南区峡山污水处理厂。	符合广东省《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段三级标准。	
声环境	设备噪声	L _{eq} A	经隔声、减振等治理措施	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008)中3类标准。	
固体废物	生产	边角料	回用于生产		
		废包装材料	物质公司回收。		
土壤及地下水污染防治措施		废机油	交由有资质的公司处置。		
		废机油桶			
		含油废渣			
		废活性炭			
		生活垃圾	收集后委托环卫部门每日清运处置。	零排放	
生态保护措施			/		

环境风险防范措施	<p>①严格原材料的管理；按有关规范设计设置有效的消防系统，做到以防为主，安全可靠；工艺设备、运输设施及工艺系统选用高质、高效可靠性的产品。</p> <p>②加强废机油的管理、远离火种、热源；采取相应的防火、防雷等措施，配备相应品种和数量的消防器材。</p> <p>③应建立健全的管理机构，制定各项管理制度，加强日常监督检查。</p> <p>④企业应加强对危险废物的管理，严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的规范要求，做好危险固体废物的收集、贮存、运输和处置等工作。</p>
其他环境管理要求	落实“三同时”制度，建立环境管理制度；执行环境自行监测计划；完成项目竣工验收。

六、结论

添华无纺布生产建设项目位于汕头市潮南区峡山街道北环路北洋，项目建设符合国家产业政策，符合汕头市“三线一单”生态环境分区管控要求。在采取有效的环境保护措施情况下，工艺废气、废水等污染物可实现达标排放，各类固体废物可得到妥善安全处置，环境风险和生态影响可得到有效控制。项目建设具有一定的社会经济效益，该项目在严格遵守“三同时”等环保制度、认真落实本报告所提出的环保对策措施和加强环境管理的前提下，可将其对环境的不利影响降低到最小程度或允许限度。从现有环境保护角度分析论证，在充分落实好以上环保措施基础上及达标排放的前提下，本项目的建设是可行的。

建设项目污染物排放量汇总表

t/a

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	VOCs				2.409		2.409	+2.409
废水	COD				0.034		0.034	+0.034
	氨氮				0.0039		0.0039	+0.0039
一般工业 固体废物	边角料				30		30	+30
	废包装材料				0.1		0.1	+0.1
危险废物	废机油				0.1		0.1	+0.1
	废机油桶				0.05		0.05	+0.05
	含油废渣				0.1		0.1	+0.1
	废活性炭				37.037		37.037	+37.037

注: ⑥=①+③+④-⑤; ⑦=⑥-①