

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项 目 名 称： 鱼竿生产扩建项目

建设单位（盖章）： 威海沃鼎户外用品有限公司

编 制 日 期： 2026 年 4 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	鱼竿生产扩建项目		
项目代码	2512-371002-89-01-699844		
建设单位联系人		联系方式	
建设地点	山东省威海市环翠区张村镇千山路 8-1 号		
地理坐标	(121°59'19.733"E,37°27'50.612"N)		
国民经济行业类别	C2449 其他体育用品制造业 C2319 包装装潢及其他印刷	建设项目行业类别	二十一、文教、工美、体育和娱乐用品制造业体育用品制造 244（年用溶剂型涂料（含稀释剂）10 吨以下的）；年用溶剂型胶粘剂 10 吨及以上的,或年用溶剂型处理剂 3 吨及以上的 二十、印刷和记录媒介复制业 23 中的 39 印刷 231*中的其他（激光印刷除外；年用低 VOCs 含量油墨 10 吨以下的印刷除外）
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" 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）	威海市环翠区行政审批局	项目审批（核准/备案）文号（选填）	2512-371002-89-01-699844
总投资（万元）	200.00	环保投资（万元）	20.00
环保投资占比（%）	10.0	施工工期	1 个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：	用地（用海）面积（m²）	1400
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	无。		

析							
其他符合性分析	<p>1、“三线一单”符合性分析</p> <p>(1) 生态保护红线</p> <p>根据《威海市人民政府关于印发威海市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（威政字〔2021〕24号）及《威海市生态环境委员会办公室关于发布2023年生态环境分区管控动态更新成果的通知》（威环委办〔2024〕7号）：威海市生态空间包括生态保护红线和一般生态空间。其中，陆域生态保护红线总面积为710.82km²（陆域和海洋生态保护红线数据为优化调整过程数据，后续与正式发布的生态保护红线进行衔接），包含生态功能极重要、生态环境极敏感区域，自然保护区、自然公园、国家一级公益林、饮用水水源地一级保护区以及其他需要特别保护的区域。海洋生态保护红线总面积为451.7km²，包括重要滩涂及浅海水域、特别保护海岛、珍稀濒危物种分布区、重要渔业资源产卵场、海岸防护物理防护极重要区、海岸侵蚀极脆弱区等7类。一般生态空间面积919.26km²，包含未纳入生态保护红线的生态功能重要、生态环境敏感区域。</p> <p>项目建设地点位于威海市环翠区张村镇千山路8-1号，项目不在威海市生态保护红线区范围内（附图六），符合生态保护红线要求。</p> <p>(2) 环境质量底线</p> <p>项目与环境质量底线及分区管控要求符合性见表1-1。</p> <p style="text-align: center;">表 1-1 环境质量底线及分区管控各要求符合性一览表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>类别</th> <th>管控要求</th> <th>符合性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水环境管控分区及管控要求</td> <td>威海市水环境管控分区划分为优先保护区、重点管控区和一般管控区三类区域，共划分129个水环境管控分区。其中： 水环境优先保护区为饮用水水源保护区、湿地保护区、重要水产种质资源区等，共划定31个。区域内按照国家、山东省和威海市相关管理规定执行，严格饮用水水源保护区、湿地保护区、重要水产种质资源区管控。 水环境重点管控区为以工业源为主的区域、以城镇生活源或农业源为主的超标区域，共划定28个。其中水环境工业污染重点管控区内禁止新建不符合国家产业政策、严重污染水环境的生产项目。工业园区应建成污水集中处理设施并稳定达标运行，对废水分类收集、分质处理、应收尽收。对直排环境的企业外排水，严格执行《流域水污染物综合排放标准第5部分：半岛流域》排放标准。化工园区、涉重金属工业园区要推进“一企一管”和地上管廊的建设与改造，并逐步推行废水分类收集、分质处理。工业集聚区应当配套建设相应的污水</td> <td>项目位于威海市水环境分区管控图中的水环境工业污染重点管控区，项目产生废水主要是磨杆产生废水，经三级沉淀池沉淀后进入市政管网，不属于严重污染水环境的项目，满足“威海市三线一单”中关于水环境质量底</td> </tr> </tbody> </table>	类别	管控要求	符合性	水环境管控分区及管控要求	威海市水环境管控分区划分为优先保护区、重点管控区和一般管控区三类区域，共划分129个水环境管控分区。其中： 水环境优先保护区 为饮用水水源保护区、湿地保护区、重要水产种质资源区等，共划定31个。区域内按照国家、山东省和威海市相关管理规定执行，严格饮用水水源保护区、湿地保护区、重要水产种质资源区管控。 水环境重点管控区 为以工业源为主的区域、以城镇生活源或农业源为主的超标区域，共划定28个。其中水环境工业污染重点管控区内禁止新建不符合国家产业政策、严重污染水环境的生产项目。工业园区应建成污水集中处理设施并稳定达标运行，对废水分类收集、分质处理、应收尽收。对直排环境的企业外排水，严格执行《流域水污染物综合排放标准第5部分：半岛流域》排放标准。化工园区、涉重金属工业园区要推进“一企一管”和地上管廊的建设与改造，并逐步推行废水分类收集、分质处理。工业集聚区应当配套建设相应的污水	项目位于威海市水环境分区管控图中的水环境工业污染重点管控区，项目产生废水主要是磨杆产生废水，经三级沉淀池沉淀后进入市政管网，不属于严重污染水环境的项目，满足“威海市三线一单”中关于水环境质量底
类别	管控要求	符合性					
水环境管控分区及管控要求	威海市水环境管控分区划分为优先保护区、重点管控区和一般管控区三类区域，共划分129个水环境管控分区。其中： 水环境优先保护区 为饮用水水源保护区、湿地保护区、重要水产种质资源区等，共划定31个。区域内按照国家、山东省和威海市相关管理规定执行，严格饮用水水源保护区、湿地保护区、重要水产种质资源区管控。 水环境重点管控区 为以工业源为主的区域、以城镇生活源或农业源为主的超标区域，共划定28个。其中水环境工业污染重点管控区内禁止新建不符合国家产业政策、严重污染水环境的生产项目。工业园区应建成污水集中处理设施并稳定达标运行，对废水分类收集、分质处理、应收尽收。对直排环境的企业外排水，严格执行《流域水污染物综合排放标准第5部分：半岛流域》排放标准。化工园区、涉重金属工业园区要推进“一企一管”和地上管廊的建设与改造，并逐步推行废水分类收集、分质处理。工业集聚区应当配套建设相应的污水	项目位于威海市水环境分区管控图中的水环境工业污染重点管控区，项目产生废水主要是磨杆产生废水，经三级沉淀池沉淀后进入市政管网，不属于严重污染水环境的项目，满足“威海市三线一单”中关于水环境质量底					

其他符合性分析	<p>集中处理设施，安装自动监测设备，与生态环境主管部门的监控设备联网，并保证监测设备正常运行。</p> <p>水环境城镇生活污染重点管控区内应严格按照城镇规划进行建设，合理布局生产与生活空间，维护自然生态系统功能稳定。加强城镇污水收集和处理基础设施建设，加快智能生活污水处理系统升级改造工程，确保新增收集污水得到有效处理。对于运营时间久、工艺相对落后、不能稳定达标排放的集中式污水处理设施，进行污水处理技术升级改造，着力提高脱氮除磷能力。推进城中村、老旧城区、城乡结合部污水收集处理和雨污管网分流改造，科学实施沿河沿湖截污管道建设。污水管网难以覆盖的区域，因地制宜建设分散式污水处理设施。城镇污水集中处理设施的运营单位可采取通联通调、备用处置设施建设等方式，确保检修期和突发事故状态下污水达标排放。</p> <p>水环境农业污染重点管控区应优化农业布局，强化污染治理。禁止使用剧毒、高毒、高残留农药。禁止在水库、重点塘坝设置人工投饵网箱或围网养殖，实行重点湖泊湖区功能区划制度和养殖总量控制制度。分类治理农村生活污水，加强农村生活污水处理设施运行维护管理。新建或改造的农村生活污水处理处置设施出水水质应满足《农村生活污水处理处置设施水污染物排放标准》（DB37/3693-2019）要求将规模以上畜禽养殖场（小区）纳入重点污染源管理对设有排污口的畜禽规模养殖场（小区）实施排污许可制。强化农村生活污水与农村黑臭水体、粪污水统筹治理。</p> <p>水环境一般管控区为上述之外的其他区域，共划定 70 个。区域内应落实水环境保护的普适性要求，推进城乡生活污染和农业面源污染治理，加强污染物排放管控和环境风险防控，推动水环境质量不断改善。</p>	<p>线及分区管控的要求。</p>
	<p>威海市大气环境管控分区划分为优先保护区、重点管控区和一般管控区三类区域。</p> <p>大气环境优先保护区为城市范围内的法定保护区、风景名胜区、各级森林公园等环境空气一类功能区，其划定 19 个。区域内禁止新建工业大气污染物排放项目，加强对移动源和餐饮等生产活动污染排放控制，推广使用新能源运输车辆和清洁的生活能源。</p> <p>大气环境重点管控区为人群密集的受体敏感区域、大气污染物的高排放区域和城市上风向及其他影响空气质量的布局敏感区域，共划定 31 个。严禁新增钢铁、焦化、电解铝、铸造、水泥和平板玻璃等产能；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换实施办法。全面淘汰 35 蒸吨/小时以下燃煤锅炉（高效煤粉炉除外），不再新建 35 蒸吨/小时以下各种类型燃煤锅炉。加强移动源污染防治，全面实施国六排放标准，逐步淘汰高排放的老旧机动车和非道路移动机械；推广使用清洁能源的车辆和非道路移动机械。推动船舶污染治理，推进港口岸电使用。严格落实城市扬尘污染防治各项措施。加强对化工、医疗垃圾和危险废物焚烧等有毒有害气体排放企业的风险防控。高排放重点管控区内推进各类园区循环化改造、规范发展和提质增效；全面加强工业企业 VOCs 污染管控，受体敏感重点管控区内应推动重污染企业搬迁退出，严</p>	<p>项目位于威海市大气环境管控图中的大气环境布局敏感重点管控区，项目废气主要是烫芯、固化、擦拭、拉漆、喷漆、烘干、环氧等工序产生的 VOCs，由集气装置收集后经“活性炭吸附/脱附+催化燃烧装置”处理后通过 15m 高排气筒 P1 达标排放。项目生产工序使用电加热，供暖依托集中供暖或使用空调制</p>

其他符合性分析		<p>格限制新建大气污染物排放项目。布局敏感重点控区内布局大气污染排放建设项目时，应充分评估论证区域环境影响。</p> <p>大气环境一般管控区为上述之外的其他区域，共划定 61 个。区域内应严格落实国家和省确定的产业结构调整措施：落实大气环境保护的普适性要求，加强污染物排放管控和环境风险防控，推动大气环境质量不断改善；因地制宜推进冬季清洁取暖，实现清洁能源逐步替代散煤。</p>	<p>热，不自行建设燃煤、燃气取暖装置、满足“威海市三线-单”中关于大气环境质量底线及分区管控的要求。</p>
	土壤污染风险管控分区及管控要求	<p>威海市土壤污染风险管控分区包括农用地优先保护区、土壤环境重点管控区（包括农用地污染风险重点管控区、建设用地污染风险重点管控区）和一般管控区三类区域。其中：农用地优先保护区为优先保护类农用地集中区域，应从严控非农建设占用永久基本农田，坚决防止永久基本农田“非农化”。在永久基本农田集中区域，不得新建可能造成土壤污染的建设项目；已经建成的，应当限期关闭拆除。</p> <p>土壤环境重点管控区包括农用地污染风险重点管控区、建设用地污染风险重点管控区。农用地污染风险点管控区为严格管控类和安全利用类区域，其中安全利用类耕地，应当优先采取农艺调控、替代种植、轮作、间作等措施，阻断或者减少污染物和其他有毒有害物质进入农作物可食部分，降低农产品超标风险；对严格管控类耕地，划定特定农产品禁止生产区域，制定种植结构调整或者按照国家计划经批准后进行退耕还林还草等风险管控措施。建设用地污染风险重点管控区包括省级及以上重金属污染防控重点区域、疑似污染地块、土壤污染重点监管单位、高关注度地块等区域，其中疑似污染地块应严格污染地块开发利用和流转审批，土壤污染重点监管企业和高关注度地块新（改、扩）建项目用地应当符合国家及山东省有关建设用地土壤污染风险管控要求，新、改、扩建涉重金属重点行业建设项目实施重金属排放量“等量置换”或“减量置换”土壤环境一般管控区为上述之外的其他区域，区域内应完善环境保护基础设施建设，严格执行行业企业布局选址要求。</p>	<p>项目位于威海市土壤污染风险分区管控图中的一般管控区，项目生产过程中不涉及重金属，在严格管理的前提下，项目产生废水几乎不会对土壤造成影响，满足“威海市三线一单”中关于土壤环境质量底线及分区管控的要求。</p>
<p>(3) 资源利用上线</p> <p>能源利用上限及分区防控：本项目建设过程中所利用的资源主要为水、电，均为清洁能源，项目建成后用水量和用电量均不大；不建设使用燃料的设施及装置，符合能源利用上线及分区管控的要求。</p> <p>水资源利用上线：项目用水主要为生产用水，不属于高耗水项目，符合“威海市三线一单”中关于水资源利用上线的要求。</p> <p>土地资源利用上线及分区管控：项目租用已建厂房进行生产，无新增用地，不占用耕地，所在位置不在生态保护红线内，且不属于受重度污染的农用地，符合“威海市三线一单”中关于土地资源利用上线及分区管控的要求。</p> <p>(4) 生态环境准入清单</p>			

根据《威海市生态环境委员会办公室关于发布 2023 年生态环境分区管控动态更新成果的通知》（威环委办〔2024〕7 号），分别从空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控及资源开发效率要求四方面进行了相应的管控要求，拟建项目位于张村镇，该文件对张村镇的管控要求见下表。

表 1-2 张村镇生态环境准入要求一览表

类别	优先保护单元	符合性
空间布局约束	<ol style="list-style-type: none"> 1.生态保护红线原则上按禁止开发区域的要求进行管理,严禁不符合主体功能定位的各类开发活动,严禁任意改变土地用途。 2.一般生态空间内原则上按照限制开发区域管理。 3.里口山风景名胜区、双岛国家森林公园自然公园内禁止新建工业大气污染物排放项目,限制餐饮等产生大气污染物排放的生产活动。 4.禁止新建 35 蒸吨/小时及以下燃煤锅炉、20 蒸吨/小时以下的重油、渣油锅炉及直接燃用生物质锅炉。 5.大气环境布局敏感重点管控区内在布局大气污染排放建设项目时,应充分评估论证区域环境影响。 6.工业园区应推进园区循环化改造、规范发展和提质增效,完善园区集中供热设施,积极推广集中供热。 7.合理布局生产与生活空间,严格控制高耗水、高污染行业发展。从严审批高耗水、高污染物排放、产生有毒有害污染物的建设项目。 	<p>项目位于威海市环翠区张村镇千山路 8-1 号,不在生态保护红线和一般生态空间内,也不在里口山风景名胜区、双岛国家森林公园内,项目不建设锅炉等燃煤、燃油设施,不属于高耗水、高污染物排放的行业,满足张村镇空间布局约束的要求。</p>
污染物排放管控	<ol style="list-style-type: none"> 1.严格执行山东省《区域性大气污染物综合排放标准》排放要求。全面加强 VOCs 污染管控,石化、化工和涉及涂装的各重点行业加强对 VOCs 的收集和治理,确保废气收集率、治理设施同步运行率和去除率达到国家和省有关要求,加大汽油、石脑油、煤油以及原油等油品储运销全过程 VOCs 排放控制。加强移动源污染防治,逐步淘汰高排放的老旧车辆,严格控制柴油货车污染排放;严格落实城市扬尘污染防治各项措施。 2.对直排环境的企业外排水,严格执行《山东省流域水污染物综合排放标准第 5 部分:半岛流域》排放标准。城镇污水处理厂管网辐射范围内的排污企业要全部入网,严禁直排污水;达不到标准要求影响城镇污水处理厂正常运行的工业废水,必须先经预处理达到入网要求后,再进入污水处理厂进行集中处理。工业园区应建成污水集中处理设施并稳定达标运行,对废水分类收集、分质处理、应收尽收。 3.加强城镇污水收集和处理设施建设,确保新增收集污水得到有效处理。污水管网难以覆盖的区域,因地制宜建设分散式污水处理设施。推进雨污管网分流改造。新建、改建、扩建城乡基础设施、居住小区等应同步建设雨水收集利用和污水处理回用设施,并采取雨污分流等措施减少水污染。 	<p>符合。项目产生的有机废气收集后由“活性炭吸附/脱附+催化燃烧装置”处理后排放。废气收集率为 90%,处理效率达 85%以上,项目不产生 SO₂、NO_x。项目生产废水经三级沉淀池处理后达标排放至威海水务投资有限责任公司高区污水处理厂集中处理后达标排放。</p>
环境风险	<ol style="list-style-type: none"> 1.当预测到区域将出现重污染天气时,根据预警发布,按级别启动应急响应,落实各项应急减排措施。 	<p>符合。项目按照规定制定重污染天</p>

其他符合性分析

其他符合性分析	防控	<p>2.加强对化工、工业炉窑、医疗垃圾和危险废物焚烧有毒有害大气污染物排放企业的监管。按国家有关规定对排放有毒有害大气污染物的排放口和周边环境进行定期监测，建设环境风险预警体系，排查环境安全隐患，评估和防范环境风险。</p> <p>3.对于高关注度地块，调查结果表明超过土壤污染风险管控标准的，应按照规定开展土壤污染状况调查、风险评估、风险管控和修复。</p> <p>4.土壤污染重点监管单位应严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境部门报告排放情况。建设涉及有毒有害物质的生产装置、储罐和管道，或者建设污水处理池、应急池等存在土壤污染风险的设施，应当按照国家有关标准和规范的要求，设计、建设和安装有关防腐蚀、防泄漏设施和泄漏检测装置，防止有毒有害物质污染土壤和地下水。建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境部门。</p>	<p>气应急预案，并按照预警机制启动应急响应，企业严格执行环评中提出的各项环境风险应急措施后，可以满足风险防控的要求。项目不属于高关注地块，无有毒有害物质排放，不会对土壤造成污染风险。</p>
	资源利用效率	<p>1.新建高耗能项目能耗要达到国际先进水平。产生大气污染物的工业企业应持续开展节能降耗，持续降低能耗及煤耗水平。推广使用清洁能源车辆和非道路移动机械。因地制宜推进冬季清洁取暖，实现清洁能源逐步替代散煤。</p> <p>2.新建、改建、扩建建设项目，应当制订节约用水措施方案，配套建设节约用水设施。工业企业应当采用先进的技术、工艺和设备，提高水的重复利用率。</p> <p>3.禁燃区内禁止销售、燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的锅炉、炉窑、炉灶等设施。</p>	<p>符合。项目不属于高耗能项目，所用能源都为清洁能源，车间不用供暖。项目不建设高污染燃料的锅炉、炉窑、炉灶等设施。</p>
<p>综上，项目符合威海市“三线一单”要求。</p>			
<p>2、国家产业政策符合性分析</p> <p>根据国家发展和改革委员会《产业结构调整指导目录（2024年本）》，该项目不属于《产业结构调整指导目录》（2024年本）中规定的“鼓励类”“限制类”及“淘汰类”，属于允许建设项目，项目使用的生产工艺设备及产品也不在其“淘汰类”中。</p> <p>项目不属于《山东省人民政府办公厅关于加强“两高”项目管理的通知》（鲁政办字〔2021〕57号）及《关于“两高”项目管理有关事项的补充通知》（鲁发改工业〔2023〕34号）中的高耗能高排放投资项目，因此符合产业政策要求，不属于限制审批项目。</p> <p>项目符合国家产业政策要求。</p>			
<p>3、选址合理性分析</p> <p>项目位于威海市环翠区张村镇千山路8-1号，租赁威海蓝杭新材料科技有</p>			

其他
符合
性
分
析

限公司现有已建厂房进行生产经营，根据建设单位提供的租赁协议和土地证明：鲁（2020）威海市不动产权第 0046200 号，该地块用地性质为工业用地。

根据《威海市人民政府关于环翠区张村镇国土空间规划（2021-2035）的批复》（威政字〔2024〕38 号），对照“张村镇国土空间用地布局规划图”本项目所在区域土地规划用途为工业用地（**详见附图五**），符合张村镇国土空间规划要求。

4、与城市环境总体规划符合性分析

项目位于《威海市环境总体规划》（2014-2030）中的生态环境优先保护区、水环境工业污染重点管控区，大气环境布局敏感重点管控区，土壤环境一般区。项目废水主要是磨杆废水，磨杆废水经三级沉淀池处理后达标排入威海高区污水处理厂，不属于严重污染水环境的项目；厂区地面已经进行硬化，项目运行对土壤环境影响较小；项目有机废气经“活性炭吸附/脱附+催化燃烧装置”处理后可通过排气筒达标排放。项目建设符合威海市环境总体规划。

5、与威海市国土空间控制线规划符合性分析

根据《山东省人民政府关于威海市国土空间总体规划（2021-2035年）的批复》（鲁政字〔2023〕196号），对照“威海市市域国土空间控制线规划图”，本项目区域不占用永久基本农田、不涉及生态保护红线，属于城镇开发边界内，符合规划要求，威海市域国土空间控制线规划图（**详见附图六**）。

6、与“三区三线”符合性分析

根据《自然资源部办公厅关于北京等省（区、市）启用“三区三线”划定成果作为报批建设项目用地用海依据的函》（自然资办函〔2022〕2207 号），“三区三线”是指农业空间、生态空间、城镇空间三种类型空间，以及分别对应划定的永久基本农田保护红线、生态保护红线、城镇开发边界三条控制线，“三区三线”是调整经济结构、规划产业发展、推进城镇化不可逾越的红线，根据山东省“三区三线”划定成果矢量数据，拟建项目位于“三区三线”中的城镇开发区范围，符合“三区三线”要求（**附图五**）。

7、与环保政策文件符合性分析

（1）与环大气（2019）53号符合性分析

与生态环境部关于印发《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）的符合性分析如下表。

表1-3 本项目与环大气（2019）53号文符合性一览表

环大气（2019）53号要求	拟建项目情况	符合性
1、强化源头控制。加快使用粉末、水性、高固体分、辐射固化等低 VOCs 含量的涂料替代溶剂型涂料。	项目所用油漆为聚氨酯漆，属于固体成分高、VOCs 含量低的涂料。	符合
2、加快推广紧凑式涂装工艺、先进涂装技术和设备。	项目烫芯、固化、擦拭、喷漆、烘干、环氧均为相邻工序，布局紧凑。	符合
3、有效控制无组织排放。涂料、稀释剂、清洗剂等原辅材料应密闭存储，调配、使用、回收等过程应采用密闭设备或在密闭空间内操作，采用密闭管道或密闭容器等输送。除大型工件外，禁止敞开式喷涂、晾（风）干作业。除工艺限制外，原则上实行集中调配。调配、喷涂和干燥等 VOCs 排放工序应配备有效的废气收集系统。	项目烫芯、固化、擦拭、喷漆、烘干、环氧均在密闭房间内进行，各产污环节采用硬质隔断，单独密闭收集废气，减少无组织废气逸散。危险废物贮存库贮存危废时封闭，收集的废气经“过滤棉+活性炭吸附脱附+催化燃烧”装置处理后通过15m高排气筒排放。	符合
4、推进建设适宜高效的治污设施。喷涂废气应设置高效漆雾处理装置。喷涂、晾（风）干废气宜采用吸附浓缩+燃烧处理方式，小风量的可采用一次性活性炭吸附等工艺。调配、流平等废气可与喷涂、晾（风）干废气一并处理。使用溶剂型涂料的生产线，烘干废气宜采用燃烧方式单独处理，具备条件的可采用回收式热力燃烧装置。	项目有机废气经收集后由“过滤棉+活性炭吸附/脱附+催化燃烧装置”处理后通过15m高排气筒达标排放，满足有机废气治理要求。	符合

其他符合性分析

由上表可知，本项目符合环大气〔2019〕53号相关要求。

（2）与鲁环字（2021）58号文件符合性分析

项目与《关于严格项目审批工作坚决防止新上“散乱污”项目的通知》（鲁环字〔2021〕58号）文件符合性分析如下表。

表1-4 本项目与鲁环字（2021）58号文符合性一览表

鲁环字（2021）58号	拟建项目情况	符合性
新上项目必须符合国家产业政策要求，禁止采用国家公布的淘汰工艺和落后设备，不得引进耗能高、污染大、生产粗放、不符合国家产业政策的项目。	项目建设符合相关产业政策要求。	符合

	<p>新上项目必须符合国土空间规划、产业发展规划等要求，积极引导产业园区外“散乱污”整治搬迁改造企业进入产业园区或工业集聚区，并鼓励租赁标准厂房。按照“布局集中、用地集约、产业集聚、空间优化”的原则，高标准制定产业发展规划，明确主导产业、布局和产业发展方向，引导企业规范化、规模化、集约化发展。</p>	<p>项目用地符合城市土地利用规划要求</p>	<p>符合</p>
	<p>新建有污染物排放的工业项目，除在安全生产等方面有特殊要求的以外，应当进入工业园区或工业集聚区。各市要本着节约利用土地的原则，充分考虑项目周边环境、资金投入、推进速度等关键要素，合理选址，科学布局，切实做到符合用地政策，确保规划建设的项目有利于长远发展。</p>	<p>项目选址符合城市总体规划要求。</p>	<p>符合</p>
	<p>新上项目必须严格执行环评审批“三挂钩”机制和“五个不批”要求，落实“三线一单”生态环境分区管控要求。强化替代约束，涉及主要污染物排放的，必须落实区域污染物排放替代，确保增产减污；涉及煤炭消耗的，必须落实煤炭消费减量替代，否则各级环评审批部门一律不予审批通过。</p>	<p>项目建设符合“三线一单”要求，并严格落实区域污染物排放替代要求。</p>	<p>符合</p>

由上表可知，本项目符合鲁环字〔2021〕58号相关要求。

(3) 项目与鲁环发〔2019〕146号文符合性分析

表1-5 本项目与鲁环发〔2019〕146号文符合性一览表

其他符合性分析	鲁环发〔2019〕146号文要求	项目情况	结论
	<p>(一) 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。</p>	<p>项目采用高固体分油漆，油漆固体含量>70%，其固体分含量较高，满足高固体分的要求，可从源头减少 VOCs 产生。</p>	<p>符合</p>
	<p>(二) 加强过程控制。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 加强无组织排放控制。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。 2. 加强设备与场所密闭管理。含 VOCs 物料生产和使用过程，应采取有效收集措施或在密闭空间中操作。 3. 推进使用先进生产工艺。通过采用全密闭、连续化、自动化等生产技术，以及高效工艺与设备等，减少工艺过程无组织排放。挥发性有机液体装载优先采用底部装载方式。 4. 遵循“应收尽收、分质收集”的原则，科学设计废气收集系统，将无组织排放转变为有组织排放进行控制。 5. 推进建设适宜高效的治污设施。 6. 治污设施的设计与安装应充分考虑安全性、经济性及适用性。 	<p>项目产生 VOCs 的生产工序均在密闭车间内进行，各产污环节采用硬质隔断，单独密闭收集废气，减少无组织废气逸散。危险废物贮存库贮存危废时封闭，废气通过设置集气罩收集废气，收集的废气经“过滤棉+活性炭吸附脱附+催化燃烧”装置处理后经 15m 高排气筒排放。</p>	<p>符合</p>

其他符合性分析	<p>(三) 加强末端管控。实行重点排放源排放浓度与去除效率双重控制。</p>	<p>项目废气经处理后可满足相应标准达标排放。</p>	符合
	<p>由上表可知，本项目符合鲁环发〔2019〕146号文相关要求。</p>		
	<p>(4) 与《关于印发〈山东省深入打好蓝天保卫战行动计划（2021-2025年）〉〈山东省深入打好碧水保卫战行动计划（2021-2025年）〉〈山东省深入打好净土保卫战行动计划（2021-2025年）〉的通知》（鲁环委办〔2021〕30号）文件符合性分析</p>		
<p>表1-6 项目与鲁环委办〔2021〕30号文符合性一览表</p>			
序号	(鲁环委办〔2021〕30号)文件要求	项目情况	是否符合
与《山东省深入打好蓝天保卫战行动计划（2021-2025年）》符合性分析			
1	<p>一、淘汰低效落后产能 聚焦钢铁、地炼、焦化、煤电、水泥、轮胎、煤炭、化工8个重点行业，加快淘汰低效落后产能。严格执行质量、环保、能耗、安全等法规标准，按照《产业结构调整指导目录》，对“淘汰类”落后生产工艺装备和落后产品全部淘汰出清。各市聚焦“高耗能、高污染、高排放、高风险”等行业，分类组织实施转移、压减、整合、关停任务。到2025年，传输通道城市和胶济铁路沿线地区的钢铁产能应退尽退，沿海地区钢铁产能占比提升到70%以上；提高地炼行业的区域集中度和规模集约化程度，在布局新的大型炼化一体化项目基础上，将500万吨及以下未实现炼化一体化的地炼企业炼油产能分批分步进行整合转移；全省焦化企业户数压减到20家以内，单厂区焦化产能100万吨/年以下的全部退出；除特种水泥熟料和化工配套水泥熟料生产线外，2500吨/日以下的水泥熟料生产线全部整合退出。按照“发现一起、处置一起”的原则，实行“散乱污”企业动态清零。严格项目准入，高耗能、高排放（以下简称“两高”）项目建设做到产能减量、能耗减量、煤炭减量、碳排放减量和污染物排放减量“五个减量”替代。有序推进“两高”项目清理工作，确保“三个坚决”落实到位，未纳入国家规划的炼油、乙烯、对二甲苯、煤制油气项目，一律不得建设。</p>	<p>本项目不属于低效落后产能。</p>	符合
2	<p>四、实施VOCs全过程污染防治 实施低VOCs含量工业涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等原辅材料使用替代。新、改、扩建工业涂装、包装印刷等含VOCs原辅材料使用的项目，原则上使用低（无）VOCs含量产品。2025年年底前，各市至少建立30个替代试点项目，全省溶剂型工业涂料、溶剂型油墨使用比例分别降低20、15个百分点，溶剂型胶粘剂使用量下降20%。2021年年底前，完成现有VOCs废气收集率、治理设施同步运行率和去除率排查工作，对达不到要求的收集、治理设施进行更换或升级改造；组织开展有机废气排放系统旁路摸底排查，取消非必要的旁路，确因安全生产等原因无法取消的，应安装有效的监控装置纳入监管。2025年年底前，炼化企业基本完成延迟焦化装置密闭除焦改造。强化装载废气收集治理，2022年年底前，万吨级以上原油、成品油码</p>	<p>本项目生产过程产生的有机废气通过“过滤棉+活性炭吸附/脱附+催化燃烧装置”处理后由15m排气筒P1达标排放。</p>	符合

其他符合性分析		头全部完成油气回收治理。2025 年年底前，80%以上的油品运输船舶具备油气回收条件。符合国家标准规定的储油库和依法被确定为重点排污单位的加油站，应安装油气回收自动监控设备并与生态环境部门联网。持续推行加油站、油库夜间加油、卸油措施。推动企业持续、规范开展泄漏检测与修复（LDAR），提升 LDAR 质量，鼓励石化、有机化工等大型企业自行开展 LDAR。加强监督检查，每年 O3 污染高发季前，对 LDAR 开展情况进行抽测和检查。2023 年年底前，石化、化工行业集中的城市和工业园区要建立统一的 LDAR 信息管理平台。		
	与《山东省深入打好碧水保卫战行动计划（2021-2025 年）》符合性分析			
	1	<p>三、精准治理工业企业污染</p> <p>聚焦汇入南四湖、东平湖等重点湖库以及莱州湾、丁字湾、胶州湾等重点海湾的河流，开展涉氮涉磷等重点行业污染治理。开展硫酸盐、氟化物等特征污染物治理，2021 年 8 月底前，梳理形成全省硫酸盐与氟化物浓度较高河流（河段）清单，提升汇水范围内涉硫涉氟工业企业特征污染物治理能力。南四湖流域以 5 条硫酸盐浓度和 2 条氟化物浓度较高的河流为重点，实施流域内造纸、化工、玻璃、煤矿等行业的涉硫涉氟工矿企业特征污染物治理。继续推进化工、有色金属、农副食品加工、印染、制革、原料药制造、电镀、冶金等行业退城入园，提高工业园区集聚水平。指导工业园区对污水实施科学收集、分类处理，梯级循环利用工业废水。逐步推进园区纳管企业废水“一企一管、明管输送、实时监控，统一调度”，第一时间锁定园区集中污水处理设施超标来水源头，及时有效处理处置。大力推进生态工业园区建设，对获得国家和省级命名的生态工业园区给予政策支持。鼓励有条件的园区引进“环保管家”服务，提供定制化、全产业链的第三方环保服务，实现园区污水精细化、专业化管理。</p>	项目磨杆废水经三级沉淀池处理后达标排放至威海水务投资有限责任公司高区污水处理厂，经污水处理厂集中处理后达标排放。	符合
2	<p>五、防控地下水污染风险</p> <p>持续推进地下水环境状况调查评估，2025 年年底前，完成一批化工园区、化学品生产企业、危险废物处置场、垃圾填埋场、矿山开采区、尾矿库等其他重点污染源地下水基础环境状况调查评估。科学划定地下水污染防治重点区。2022 年 6 月底前，完成南四湖流域地下水环境状况调查评估，研究提出南四湖流域水环境综合治理对策。</p> <p>加强国控地下水考核点位水质达标提升，2022 年年底前，摸清点位周边地下水环境状况并排查污染成因。对人为污染导致未达到水质目标要求的，或地下水质量为V类的，市政府应逐一制定实施地下水质量达标（保持或改善）方案。</p> <p>识别地下水型饮用水水源补给区内潜在污染源，建立优先管控污染源清单，推进地级及以上浅层地下水型饮用水重要水源补给区划定。强化危险废物处置场和生活垃圾填埋场等地下水污染风险管控。试点开展废弃矿井地下水污染防治。完善报废矿井、钻井等清单，持续推进封井回填工作。在黄河流域、南水北调沿线等重点区域选择典型城市，开展地下水污染综合防治试点城市建设，探索城市区域地下水环境风险管控。探索地下水治理修复模式，实施泰安市宁阳化工产业园及周边地下水污染防治修复试点项目，推进地下水污染风险管控与修复，2022</p>	在企业严格管理的前提下，本项目不会因危险废物贮存库、化粪池、沉淀池等设施出现渗漏情况污染所在地地下水环境。	符合	

其他符合性分析		年年底前完成阻控地下水污染和建立地下水监控体系工作。2022年年底以前，全省化工园区编制“一区一策”地下水污染整治方案并组织实施。实施淄博市高青县化工产业园地下水污染源防渗试点。		
	与《山东省深入打好净土保卫战行动计划（2021-2025年）》符合性分析			
	1	二、加强土壤污染重点监管单位环境监管 每年更新土壤污染重点监管单位名录并向社会公开。全省1415家土壤污染重点监管单位在2021年年底以前应完成一轮隐患排查，制定整改方案并落实。新增纳入土壤污染重点监管单位名录的单位，在一年内应开展隐患排查，2025年年底以前，至少完成一轮隐患排查。土壤污染重点监管单位应制定、实施自行监测方案，将监测数据公开并报生态环境部门；严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境部门报告排放情况；法定义务在排污许可证发放和变更时应予以载明。生态环境部门每年选取不低于10%的土壤污染重点监管单位开展周边土壤环境监测。	本项目不属于土壤污染重点单位。	符合
	2	三、提升重金属污染防控水平 持续推进涉镉等重金属重点行业企业排查，2021年年底以前，逐一核实纳入涉整治清单的53家企业整治情况，实施污染源整治清单动态更新。完善全口径涉重金属重点行业企业清单，依法依规纳入重点排污单位名录。推动实施一批重金属减排工程，持续减少重金属污染物排放。开展涉铊企业排查整治。以矿产资源开发活动集中区域为重点，加强尾矿库环境风险隐患和矿区无序堆存历史遗留废物排查整治。对尾矿库进行安全评估，分类制定风险管控提升工程方案。稳妥推进尾矿资源综合利用，鼓励企业通过尾矿综合利用减少尾矿堆存量。以氰化尾渣为重点，在烟台等市开展“点对点”利用豁免管理试点。	本项目不属于重金属污染企业。	符合
3	四、加强固体废物环境管理 总结威海市试点经验，选择1—3个试点城市深入开展“无废城市”建设。以赤泥、尾矿和共伴生矿、煤矸石、粉煤灰、建筑垃圾等为重点，推动大宗工业固体废物贮存处置总量趋零增长。推动赤泥在生产透水砖、砂石等方面的综合利用。加快黄金冶炼尾渣综合处理技术研发进程，以烟台等市为重点加强推广应用。开展非正规固体废物堆存场所排查整治。构建集污水、垃圾、固废、危废、医废处理处置设施和监测监管能力于一体的环境基础设施体系，形成由城市向建制镇和乡村延伸覆盖的环境基础设施网络。到2025年，试点城市建立起“无废城市”建设综合管理制度和监管体系。 深入推进生活垃圾分类，建立有害垃圾收集转运体系。严格落实《山东省城市生活垃圾分类制度实施方案》，完善垃圾分类标识体系，健全垃圾分类奖励制度。2025年年底以前，各市基本建成生活垃圾分类处理系统。推进生活垃圾焚烧处理等设施建设和改造提升，优化处理工艺，增强处理能力。城市生活垃圾日清运量超过300吨地区基本实现原生生活垃圾“零填埋”。扩大农村生活垃圾分类收集试点。	本项目生活垃圾分类收集后交由环卫部门，危险废物定期委托有危废处置资质单位处置，可回收利用的一般固废经收集后外售，沉淀池沉渣等不可回收的一般固废委托专门单位处置。	符合	
综上，本项目符合鲁环委办〔2021〕30号文件要求。				

二、建设项目工程分析

建设内容

1、项目由来

威海沃鼎户外用品有限公司成立于 2015 年 4 月 16 日，主要进行渔具制造；渔具销售；户外用品销售；体育用品及器材制造等。威海沃鼎户外用品有限公司现有项目原为《威海锦顺户外用品有限公司鱼竿生产项目环境影响评价报告表》（威环环管表〔2023〕12-5）及《威海锦顺户外用品有限公司鱼竿生产项目竣工环境保护验收监测报告表》（2024 年 4 月验收）。威海沃鼎户外用品有限公司于 2025 年 9 月与威海锦顺户外用品有限公司达成生产设施转让协议，威海沃鼎户外用品有限公司接手威海锦顺户外用品有限公司现有项目，生产设备、原辅材料种类、数量、生产工艺、产品种类及数量保持不变，相关环评手续也已在威海市生态环境局环翠分局登记备案（详见附件 12）。威海沃鼎户外用品有限公司拟在现有项目基础上进行扩建和技术改造。扩建和改造内容如下：①扩建了 3D 打印工序，3D 打印使用油墨。②对现有鱼竿生产进行技术提升。现有项目年产鱼竿 40 万支，主要生产中低端小鱼竿，喷漆遍数为 1~2 遍，所用油漆较少。扩建项目建成后，现有项目保留 10 万支低端鱼竿，其余 30 万升级高端鱼竿，喷漆遍数普遍为 4~5 遍，并采用自动喷漆替代人工喷漆，所用油漆较现有项目使用量增加。

按照《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日实施）、《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月修订）及《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版）的规定，本项目属于“二十一、文教、工美、体育和娱乐用品制造业体育用品制造 244（年用溶剂型涂料（含稀释剂）10 吨以下的）；年用溶剂型胶粘剂 10 吨及以上的，或年用溶剂型处理剂 3 吨及以上的”、“二十、印刷和记录媒介复制业 23 中的 39 印刷 231*中的其他（激光印刷除外；年用低 VOCs 含量油墨 10 吨以下的印刷除外）”，需编制环境影响评价报告表。

2、项目地理位置

本项目位于威海市环翠区张村镇千山路 8-1 号，东临山东蓝科新材料科技有限公司，西临空地，南临威海盛佳户外用品有限公司，北临空地，所在地地理位置优越，交通便利，排水通畅，水、电、供暖满足工程要求，选址合理。项目地

理位置见附图 1。

3、工程内容及规模

本项目总投资 200 万元，其中环保投资 20 万元。本项目占地面积 1400m²，建筑面积 4090m²，主要设置卷杆车间、固化车间、磨杆车间、喷漆车间、组装车间、办公室、仓库、危险废物贮存库等。具体情况见表 2-1。

表 2-1 项目组成一览表

工程组成	工程名称	工程内容
主体工程	生产车间	1F，建筑面积 1300m ² ，设置裁剪、卷管、缠带、烫芯、固化、脱芯、扒带、切断、修口、精磨、脱带等工序。
		2F，建筑面积 1300m ² ，设置水磨、拉漆、喷漆（人工+自动）、烘干、段涂、贴标、3D 打印等工序。
		3F，建筑面积 1300m ² ，设置组装工序。
辅助工程	办公室	3F，建筑面积 200m ² ，主要用于职工办公、会议、展览等。
储运工程	危险废物贮存库	位于生产车间楼顶，建筑占地面积 10m ² ，用于危废暂存。
	一般固废库	位于生产车间外围西部，建筑占地面积 20m ² ，用于一般固废暂存。
	仓库	1、2、3F，建筑面积约 530m ² ，主要用于原材料及产品的存储。
公用工程	供水系统	市政供水管网供水，用水量 400m ³ /a。
	排水系统	雨污分流，磨杆废水经三级沉淀池处理后排入市政污水管网，由威海高区污水处理厂进一步处理后达标排放。
	供电系统	国家电网统一供电，年用电量为 30 万 kW·h。
环保工程	废气处理	项目烫芯、固化、擦拭、拉漆、喷漆、烘干、环氧工序及危险废物贮存库产生的有机废气经集气罩负压收集后“过滤棉+活性炭吸附/脱附+催化燃烧装置”处理后经 1 根 15m 高排气筒（P1）排放。
	废水处理	项目磨杆废水经沉淀池处理后排入市政污水管网。
	噪声控制	机械设备减振、隔声，密闭车间。
	固废处理	生活垃圾收集后交由环卫部门处理；可回收利用的一般固废经收集后外售，沉淀池沉渣委托专门部门处置；危险废物经收集后暂存危险废物贮存库，交由有资质公司处置。

4、主要产品

表 2-2 主要产品清单

序号	名称	现有项目产量	扩建项目产量	合计产量	备注
1	鱼竿	40 万支/a	技术提升 30 万支/a	40 万支/a	鱼竿总数不变，质量提升

5、主要设备

建设内容

项目主要生产设备见表 2-3。

表 2-3 主要设备清单

序号	设备名称	型号	单位	现有项目数量	扩建项目数量	合计数量
1	裁布机	CZ-1300	套	2	1	3
2	压布机	YB-1	台	0	2	2
3	烫芯机	YB-1	台	3	0	3
4	卷管机	JG-1600	台	3	0	3
5	缠带机	WC-1800	台	4	0	4
6	固化炉	GHL-2000	台	4	0	4
7	脱芯机	TX-800	台	1	1	2
8	水磨机	SM-1	台	3	1	4
9	精磨机	JM-1	台	1	0	1
10	车槽机	CC-1	台	0	1	1
11	平口机	PK-1	台	1	1	2
12	扒带机	BD-1	台	2	0	2
13	切断机	QD-2200	台	1	0	1
14	印标机	QY-II	台	0	1	1
15	胶带缠绕机	MKN-I	台	0	2	2
16	水帘喷涂机	PT-1	台	5	0	5
17	自动喷涂机	HCFA-I	台	0	2	2
18	3D 打印机	HH-1800	台	0	12	12
19	拉漆机	LQ-1	台	2	2	4
20	环氧车	HYC-1	台	4	4	8
21	空压机	KY-2	台	1	0	1
22	烘干房	HG-1	个	3	0	3
23	过滤棉+活性炭吸附/脱附+催化燃烧装置	40000m ³ /h	台	1	0	1

建设内容

注：项目“过滤棉+活性炭吸附脱附+催化燃烧设备”的活性炭吸附装置采用 PLC 全自动化控制方式，实现对吸附-脱附等设施关键参数进行自动调节控制。

6、主要原辅材料

项目主要原辅材料耗量见表 2-4，主要原辅材料理化性质见表 2-5。

表 2-4 主要原辅材料清单

序号	原料名称	单位	现有项目用量	扩建项目用量	合计用量
1	碳纤维预浸布	t/a	30	10	40
2	BOPP 带	t/a	5.0	5.0	10.0
3	烫芯树脂	t/a	0	2.0	2.0
4	油漆	t/a	1.0	3.0	4.0
5	固化剂	t/a	0.4	1.5	1.9

6	稀释剂	t/a	0.7	1.5	2.2
7	环氧树脂胶	t/a	0	1.0	1.0
8	75%酒精	t/a	0	0.4	0.4
9	脱模剂	t/a	0	0.4	0.4
10	油墨	t/a	0	2.0	2.0
11	鱼竿配件	万套/a	40	0	40

备注：鱼竿质量提升后，原材料使用量相应增加。

表 2-5 原辅物理化性质

名称	理化性质及主要成分
碳纤维布	碳纤维布又称碳素纤维布、碳纤布、碳纤维编织布、碳纤维预浸布，表面涂覆一层环氧-聚酯化合物，该化合物受热固化。
BOPP 带	将高分子聚丙烯的熔体首先通过狭长机头制成片材或厚膜，然后在专用的拉伸机内，在一定的温度和设定的速度下，同时或分步在垂直的两个方向（纵向、横向）上进行的拉伸，并经过适当的冷却或热处理或特殊的加工（如电晕、涂覆等）制成的薄膜。项目固化炉采用电加热温度在 125℃到 130℃之间，此温度下不会对 BOPP 带的理化性质造成影响，不会造成其分解。
烫芯树脂	是一种高分子聚合物，分子式为 $(C_{11}H_{12}O_3)_n$ ，是指分子中含有两个以上环氧基团的一类聚合物的总称。由于环氧基的化学活性，多种含有活泼氢的化合物与其反应均能开环，从而固化交联生成网状结构，因此它是一种热固性高分子合成材料。其中树脂及固化剂成分占 90%以上，挥发性有机成分占 10%以下。
油漆	项目所使用的油漆为聚氨酯漆，聚氨酯漆主要特点：具有高强度、高光泽、耐酸、耐油、耐水、耐磨、抗冲击、柔韧性好、漆膜光亮丰满、保色保光性好、耐紫外线好、干燥快，与通用漆配套性好等特点。主要成分：合成树脂 40%~50%，颜料、填料 20%~30%，二甲苯 20%~25%。
固化剂	固体份 45%，乙酸正丁酯 50%，1-丁氧基-2-丙醇 4.9%，7-乙基二环噁唑啉 0.1%。有毒性，长期接触可产生眼睛、鼻子、咽喉红肿反应，重复接触皮肤可致皮肤红肿、发炎。室温下比较稳定，应避免与强酸、强碱接触。
稀释剂	主要成分：二甲苯 60%~80%，乙酸丁酯 10%~20%，乙酸乙酯 10%~20%。
环氧树脂胶	又称双组分环氧树脂胶黏剂，主要由环氧树脂及固化剂组成，混合后为乳黄色黏稠状半固体，其中树脂及固化剂成分占 90%以上，挥发性有机成分占 10%以下。
脱模剂	无色透明液体，主要成分为甲基硅油，其化学结构以 Si-O 键为主链，常温下非常稳定，分解温度约为 316℃。涂抹在模具上，防止鱼竿竿体与模具粘连。项目固化炉采用电加热温度 125℃到 130℃，固化过程基本不会对甲基硅油产生影响，几乎不产生有机废气。
油墨	用于打印油墨，其主要成分为 4-(1-氧代-2-丙烯基)吗啡啉 30%~40%，2-丙酸-(5-乙基-1,3-二氧杂环己烷-5-基)甲基酯 15%~30%，5,5'-偶氮双-2,4,6-(1H,3H,5H)嘧啶三酮镍络合物 5%~15%，聚丙烯酸 5%~15%，二苯基(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化膦 5%~10%。其中 4-(1-氧代-2-丙烯基)吗啡啉和 2-丙酸-(5-乙基-1,3-二氧杂环己烷-5-基)甲基酯的沸点为 100~102°，具有低挥发性，挥发性有机成分取最高含量 40%的一半值 20%计算。2-丙酸-(5-乙基-1,3-二氧杂环己烷-5-基)甲基酯分子量较大，沸点 230~260°，常温下几乎不挥发。其余成分不挥发。

建设内容

7、生产班制及劳动定员

本项目无新增劳动人员，从现有项目中调剂，生产实行一班制，每班工作时间为 8h，年工作 300d，不提供食宿。

8、能源消耗与给水排水

(1) 供水工程

项目用水主要为生产用水，切断、磨杆用水：切断和水磨磨杆过程需要用水，项目水磨磨杆、切断用水量约为 400m³/a。

(2) 排水工程

项目废水排放采用雨污分流、清污分流制，雨水排入附近雨水管网。

项目无新增劳动人员，无新增生活污水产生，产生废水主要为生产废水，项目切断、磨杆废水主要含固体物质，经三级沉淀处理后排入市政管网，污水产生量大约为切断、磨杆用水的 80%，则切断、磨杆废水产生量为 320m³/a，经三级沉淀池沉淀后，由市政管网输送至威海高区污水处理厂集中处理。



图 2-1 项目水量平衡图 (m³/a)

(3) 供电：本项目由国家电网统一供电，年用电量约 30 万 kW·h。

(4) 供热：生产过程均为电加热，不设燃油、燃煤锅炉。

一、施工期

本项目租赁已建厂房进行经营，不进行相关土建工作，施工期仅进行设备的安装调试工作，且产生的污染随设备安装调试工作完成后消失，因此，本报告不对项目施工期进行分析。

二、营运期

本项目工艺流程及产排污环节见下图：

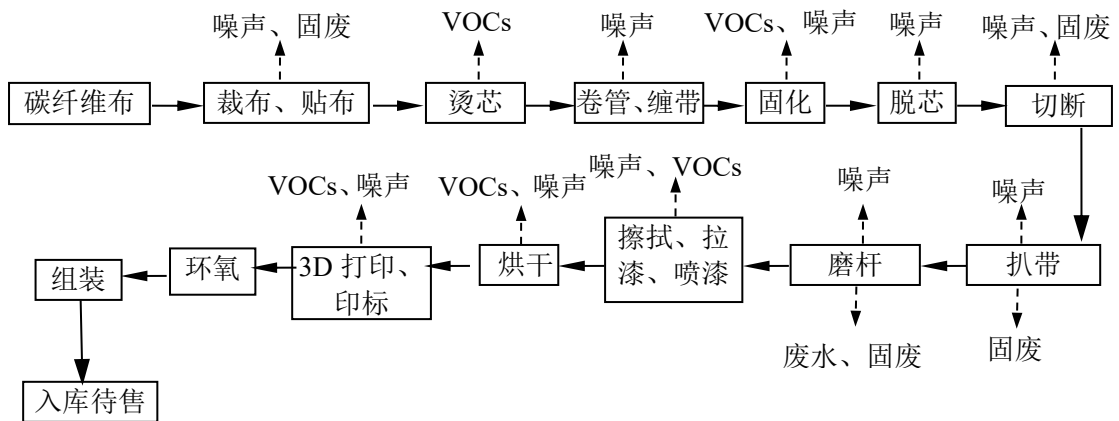


图 2-2 生产工艺流程及产污环节图

工艺流程及产污环节简述：

（1）裁布、贴布

把碳纤维预浸布按照设计的尺寸进行裁剪，根据所需缠绕的层数将裁剪好的碳纤维预浸布贴合在一起。

产污环节：设备运行产生机械噪声、下脚料。

（2）烫芯

首先在模具上刷上一层脱模剂，脱模剂可在成型时帮助碳布与模具的分离。然后在模具上刷上一层烫芯树脂，将碳布的一侧贴到模具上，通过人工熨烫使烫芯树脂具有粘性，使碳布与模具粘接牢固。

产污环节：模具上的烫芯树脂胶在加热情况下产生少量 VOCs；设备运行噪声。

（3）卷管、缠带

利用卷管机将碳纤维预浸布卷到模具上，将卷上布的模具在缠带机上缠

<p>工艺流程和产排污环节</p>	<p>BOPP 带，BOPP 起到束缚碳布的作用。</p> <p>产污环节：设备运行产生机械噪声。</p> <p>(4) 固化</p> <p>把模具缠好带后放到固化炉中固化，固化炉采用电加热，温度在 125℃到 130℃之间，固化时间 2.5~3h。在固化的过程中会产生少量有机废气。</p> <p>产污环节：固化过程中产生少量 VOCs；设备运行噪声。</p> <p>(5) 脱芯</p> <p>将固化完成后的产品利用脱芯机把模具取下，形成裸竿。</p> <p>产污环节：设备运行产生机械噪声。</p> <p>(6) 切断</p> <p>按照原本设计的尺寸，将多余的部分用裁断机切断，切断时使用水降温抑尘，无粉尘产生。</p> <p>产污环节：设备运行产生机械噪声、固废，废水、沉渣。</p> <p>(7) 扒带</p> <p>将脱芯后的裸竿外层的 BOPP 带取下。</p> <p>产污环节：设备运行产生机械噪声、固废。</p> <p>(8) 磨杆</p> <p>对裸竿进行打磨，用水磨机打磨使其光滑，对光滑度要求高的，再采用精磨机进行进一步的打磨。水磨和精磨过程均使用水，降温抑尘。</p> <p>产污环节：设备运行产生机械噪声，沉渣，废水。</p> <p>(9) 喷漆、擦拭、拉漆、烘干</p> <p>项目调漆、喷漆和拉漆工序在喷漆车间进行，拉漆之前需要用酒精对杆体进行擦拭，保证杆体无杂质，然后将鱼竿缓慢插入油漆盒孔洞中再缓慢抽出，使油漆均匀涂在鱼竿表面，手握把手处缠绕胶带，拉漆完成取下。喷漆为自动喷漆机喷漆，自动喷漆机为干式喷漆，利用过滤棉除去喷漆产生的漆雾，把手处缠绕胶带，喷漆完成取下。拉漆、喷漆完成后将裸竿放置到烘干房进行烘干，烘干采用电加热，在 80℃温度下烘干约 3h。</p> <p>产污环节：产生有机废气、漆雾以及废过滤棉、沾染油漆的废弃胶带、含酒</p>
-------------------	--

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">工艺流程和产排污环节</p>	<p>精的废抹布。</p> <p>(10) 3D 打印、印标</p> <p>竿体烘干后利用 3D 打印机按照事先设计好的图形喷在竿体上，3D 打印为自动打印，3D 打印设置在单独密闭的房间内。特殊要求的需要在竿体上利用印标机单独进行打印标志。</p> <p>产污环节：油墨打印产生少量有机废气；设备运行噪声。</p> <p>(11) 环氧</p> <p>对安装导眼、轮座、装饰线等位置涂抹环氧树脂胶，待环氧胶均匀分布在表面后，将鱼竿平放在环氧车上缓慢自转，环氧胶常温即可固化。</p> <p>产污环节：环氧树脂胶产生少量有机废气；设备运行噪声。</p> <p>(12) 组装</p> <p>对鱼竿进行组装，将企业外购的把手、轮座等附件组装上裸竿。</p> <p>(13) 质检</p> <p>对鱼竿进行检验，合格品入库。</p> <p>产污环节：产生不合格品。</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">项目有关的原有环境污染问题</p>	<p>1、现有项目环评手续履行情况</p> <p>威海沃鼎户外用品有限公司成立于 2015 年 4 月 16 日，主要进行渔具制造；渔具销售；户外用品销售；体育用品及器材制造等。威海沃鼎户外用品有限公司现有项目原为《威海锦顺户外用品有限公司鱼竿生产项目环境影响评价报告表》（威环环管表（2023）12-5）及《威海锦顺户外用品有限公司鱼竿生产项目竣工环境保护验收监测报告表》（2024 年 4 月验收）。威海锦顺户外用品有限公司已于 2025 年 9 月将现有环评手续转让给威海沃鼎户外用品有限公司。</p> <p>威海沃鼎户外用品有限公司已进行了排污登记，登记号：913710002MAD0M0J878001X。</p> <p>2、现有工程情况</p> <p>现有工程位于威海市环翠区张村镇千山路8-1号，建筑面积4090m²，年生产鱼竿40万支。项目主要原辅材料为碳纤维预浸布、油漆、稀释剂、固化剂，主要工艺为裁剪、固化、喷漆、拉漆、烘干、组装等工序。</p>

3、主要污染因素及采取的防治措施

(1) 废气

现有项目废气主要为烫芯、固化、调漆、喷漆、拉漆、烘干、段涂工序及危险废物贮存库产生的有机废气，有机废气经集气罩收集后经“过滤棉+活性炭吸附脱附+催化燃烧装置”处理后通过一根15m高排气筒（P1）排放，少量无组织排放。

根据2024年企业委托山东恒辉环保科技有限公司出具的检测报告（2024年1月30日），废气处理设施处理后排气筒（P1）VOCs排放浓度监测结果最大值为 $3.5\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放速率监测结果最大值为 $0.0544\text{kg}/\text{h}$ ，监测结果均符合《挥发性有机物排放标准 第5部分：表面涂装行业》（DB37/2801.5-2018）标准中表2限值（VOCs浓度限值： $70\text{mg}/\text{m}^3$ 、速率限值： $2.4\text{kg}/\text{h}$ ）标准限值要求。

项目无组织VOCs厂界浓度最大值为 $0.59\text{mg}/\text{m}^3$ ，监测结果符合《挥发性有机物排放标准 第5部分：表面涂装行业》（DB37/2801.5-2018）表3标准限值要求（ $2.0\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

(2) 废水

现有项目废水主要为生活污水，产生量约为 $576\text{t}/\text{a}$ ，生活污水经厂区化粪池预处理后通过市政管网输送至威海高区污水处理厂处理达标后排放。

根据2024年企业委托山东恒辉环保科技有限公司出具的检测报告（2024年1月30日），项目厂区污水排放口排放污水中pH值监测范围为 $6.7\sim 7.2$ （无量纲）、其余各污染物监测结果日均最大值分别为 $\text{COD}210\text{mg}/\text{L}$ 、氨氮 $23.7\text{mg}/\text{L}$ 、 $\text{SS}183\text{mg}/\text{L}$ 、总磷 $1.30\text{mg}/\text{L}$ 、总氮 $52.9\text{mg}/\text{L}$ ，监测结果均能够满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4三级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1B等级标准（ $\text{pH}6\sim 9$ 、化学需氧量 $\leq 500\text{mg}/\text{L}$ 、五日生化需氧量 $\leq 300\text{mg}/\text{L}$ 、氨氮 $\leq 45\text{mg}/\text{L}$ 、悬浮物 $\leq 400\text{mg}/\text{L}$ ）。

(3) 噪声

现有工程噪声主要为切断机、修口机、水磨机、精磨机、污染物治理设施配套风机等设备运转产生的噪声，主要采取基础减震，合理厂区布局，选用低噪声设备等措施减轻噪声对环境的污染。

根据2024年企业委托山东恒辉环保科技有限公司出具的检测报告（2024年

项目有关的原有环境污染问题

1月30日），现有工程厂界昼间噪声最大值为56.6dB（A），夜间噪声最大值为43.6dB（A），能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类区标准要求（昼间≤65dB（A），昼间≤55dB（A））。

（4）固体废物

现有工程运营过程中产生的固体废物包括：一般工业固体废物、危险废物和生活垃圾，一般工业固体废物为废边角料、废BOPP带、沉淀物等。废边角料废BOPP带、集中收集后均出售给回收公司，沉淀物委托专业单位处置；危险废物为废活性炭、废过滤棉、废稀料桶、废油漆桶、水帘喷涂柜和水喷淋塔废液、漆渣，暂存于危险废物贮存库，统一收集后委托威海海润环保科技有限公司处置；生活垃圾统一集中收集后运往垃圾处理场进行无害化处置。

3、存在问题

无。

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

区域 环境 质量 现状	一、大气环境						
	根据《威海市2024年生态环境质量公报》，威海市2024年环境空气年度统计监测结果见表3-1。						
	表 3-1 威海市 2024 年环境空气年度统计监测结果（单位：μg/m³）						
	项目 点位	SO₂	NO₂	PM_{2.5}	PM₁₀	CO(mg/m³)	O₃
		年均值	年均值	年均值	年均值	日平均第 95 百分位数	日最大 8 小时滑动平均值第 90 百分位数
	数值	6	15	19	36	0.7	146
	标准	60	40	30	60	4.0	160
	由监测结果可知，威海市 SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、CO 及 O ₃ 监测值均达到了《环境空气质量标准》（GB3095-2026）标准要求。						
	二、地表水环境						
	根据《威海市2024年生态环境质量公报》，全市13条重点河流水质达标率100%。其中12条水质优于或达到国家《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）III类标准，占92.3%，无劣V类河流。						
全市 12 个主要饮用水水源地水质继续保持优良状态。崮山水库、所前泊水库、郭格庄水库、武林水库、米山水库、坤龙水库、后龙河水库、逍遥水库、湾头水库、纸坊水库、龙角山水库和乳山河水源地水质均达到或优于国家《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）III类标准，水质达标率 100%。							
三、土壤环境							
根据《威海市 2024 年生态环境质量公报》，受污染耕地安全利用率和重点建设用地安全利用率均达到 100%。							
四、声环境							
根据《威海市人民政府关于印发威海市城市区域声环境功能区划的通知》（威政发〔2022〕24 号），本项目所在区域为声环境功能区 3 类区。							
根据《威海市 2024 年生态环境质量公报》，全市区域声环境昼间平均等效声级为 53.3 分贝，属“较好”等级。全市道路交通声环境昼间平均等效声级为 65.2							

分贝，属“好”等级。全市各类功能区声环境昼间、夜间平均等效声级均达到相应功能区标准。

项目周边 50m 范围内没有敏感保护目标，无需进行现状噪声监测。

五、电磁辐射

项目不属于电磁辐射污染类项目，无需开展电磁辐射现状调查。

六、生态环境

根据《威海市 2024 年生态环境质量公报》，全市生态环境状况保持稳定。本项目所用厂房为已建厂房，无新增用地，周围无生态环境保护目标，无需开展生态现状调查。

项目四周环境保护目标情况见表3-2，敏感目标分布见附图2。

表3-2 项目环境保护目标一览表

保护类别	环境保护目标	方位	与项目厂界距离
大气环境	千山小区	SW	380m
	和徐疇公寓	E	233m
声环境	厂界外 50m 范围内无居民楼、学校等声环境保护目标		
地下水	项目厂界外 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		
生态环境	用地范围内无自然保护区、世界文化和自然遗产地、风景名胜区、森林公园、地质公园、重要湿地、原始天然林、珍稀濒危野生动植物天然集中分布区、重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场等生态环境保护目标		

环境保护目标

1、废气：

项目有组织有机废气排放浓度及排放速率执行《挥发性有机物排放标准 第5部分：表面涂装行业》（DB37/2801.5-2018）标准中表2限值（C24文教、工美、体育和娱乐用品制造业 VOCs 浓度限值：70mg/m³、速率限值：2.4kg/h，二甲苯浓度限值：15mg/m³、速率限值：0.8kg/h）要求及《印刷工业大气污染物排放标准》（GB 41616-2022）表1（VOCs 浓度限值：70mg/m³，苯系物浓度限值：15mg/m³）。

无组织排放有机废气排放浓度执行《挥发性有机物排放标准 第5部分：表面涂装行业》（DB37/2801.5-2018）标准中表3限值（厂界浓度限值：VOCs 2.0mg/m³、二甲苯 0.2mg/m³）要求；厂界内有机废气排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A标准限值要求。

污染物排放控制标准

表 3-3 本项目废气执行标准明细表

污染物	有组织排放浓度限值			无组织排放监控浓度限值		备注
	最高允许排放浓度 (mg/m ³)	排气筒 (m)	排放速率 二级 (kg/h)	监控点	浓度 (mg/m ³)	
VOCs	70	15	2.4	周界外浓度最高点	2.0	《挥发性有机物排放标准第5部分：表面涂装行业》（DB37/2801.5-2018）、《印刷工业大气污染物排放标准》（GB 41616-2022）

污染物排放控制标		70	/	/	/	/	
		/	/	/	厂区内监控点处 1h 平均浓度限值	10	《挥发性有机物无组织排放控制标准》 (GB37822-2019)
					厂区内监控点处任意一次浓度值	30	
	二甲苯	15	15	0.8	周界外浓度最高点	0.2	《挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业》 (DB37/2801.5-2018)
		15 (苯系物)	/	/		/	《印刷工业大气污染物排放标准》(GB 41616-2022)
	<p>2、废水</p> <p>项目外排废水执行《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 三级标准并满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) 表 1B 级水质标准要求。</p>						
<p>表 3-4 污水排放标准</p>							
项目		限值要求					
CODcr		500mg/L					
BOD ₅		300mg/L					
SS		400mg/L					
NH ₃ -N		45mg/L					
<p>3、噪声</p> <p>厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准。</p>							
<p>表 3-5 工业企业厂界环境噪声排放标准 等效声级：dB (A)</p>							
标准	类别	噪声值 dB (A)					
		昼间			夜间		
GB12348-2008	3 类	65			55		
<p>4、固体废物</p> <p>一般工业固体废物暂存应符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《一般工业固体废物管理台账制定指南(试行)》(公告 2021 年第 82 号) 等相关规定要求。危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 相</p>							

	关规定和要求。
总量控制指标	<p>1、废水</p> <p>本项目废水为磨杆废水，排放量为 320m³/a，COD_{Cr}、NH₃-N 排放量分别为 0.032t/a、0.003t/a，经过威海市高区污水处理厂处理后排入外环境的 COD_{Cr}、NH₃-N 量分别为 0.016t/a、0.002t/a，总量指标纳入威海市高区污水处理厂总量指标中。</p> <p>2、废气：</p> <p>（1）本项目不设锅炉等燃煤燃油设备，无 SO₂、氮氧化物等废气产生，不需要申请 SO₂、氮氧化物总量控制指标。</p> <p>（2）本项目 VOCs 有组织排放量为 0.584t/a。按照威海市生态环境局关于转发《山东省生态环境厅关于印发山东省建设项目主要大气污染物排放总量替代指标核算及管理暂行办法的通知》的通知，项目 VOCs 等量替代量为 0.584t/a，项目单位按照程序向威海市生态环境局环翠分局申请总量指标。</p>

四、主要环境影响和保护措施

施工期环境保护措施	<p>项目租用已建厂房进行生产，项目施工期主要是车间设备的安装调试，污染因素主要为：设备安装调试时产生的噪声和固废。设备的安装均在室内完成，安装噪声受厂房的阻挡、削减，故噪声传播较近，受影响面较小，固废主要有废包装等，统一交由环卫部门处理，短暂施工期给周围环境带来的不利影响不明显。</p>
运营期环境影响和保护措施	<p>一、大气污染环境影响</p> <p>本项目产生的废气主要为烫芯、固化、擦拭、拉漆、喷漆、烘干、打印、环氧工序及危险废物贮存库产生的有机废气，喷漆工序产生的颗粒物。烫芯、固化、擦拭、拉漆、喷漆、烘干、环氧工序均在单独密闭车间内进行，采用硬质隔断，产生有机废气由集气罩收集后经“过滤棉+活性炭吸附/脱附+催化燃烧装置”处理后由一根 15m 高排气筒 P1 排放。喷漆工序在密闭的喷漆房内进行，采用硬质隔断单独密闭，大部分漆雾颗粒被自动喷漆设备自带过滤棉捕捉形成漆渣，少部分漆雾颗粒经过二次滤棉过滤后基本无颗粒物排放。</p> <p>1、有组织废气</p> <p>(1) 烫芯、固化工序产生有机废气</p> <p>项目在烫芯、固化过程会有少量有机废气产生，主要污染物为 VOCs。根据建设单位提供的资料，项目碳素布用量约为 10t/a，其中环氧树脂胶含量占 25%，即 2.5t/a，烫芯树脂用量为 2.0t/a，烫芯、固化过程中产生废气量约占胶含量的 10%，则烫芯、固化工序有机废气 VOCs 产生量约为 0.45t/a。</p> <p>(2) 调漆、拉漆、喷漆、烘干工序有机废气</p> <p>项目拉漆、喷漆使用油漆，调漆、拉漆、喷漆和烘干过程产生有机废气和漆雾，漆雾颗粒大部分附着在杆体上，一部分被过滤棉捕捉，形成漆渣。因此，调漆、拉漆、喷漆、烘干产生废气主要为 VOCs（其中包含二甲苯），项目油漆、稀释剂及固化剂用量及组分见表 4-1。</p> <p style="text-align: center;">表 4-1 项目油漆、稀释剂及固化剂用量及组分一览表</p>

序号	名称	用量 (t/a)	组分
1	油漆	3.0	主要成分：合成树脂 40%~50%，颜料、填料 20%~30%，二甲苯 20%~25%
2	稀释剂	1.5	主要成分：二甲苯 60%~80%，乙酸丁酯 10%~20%，乙酸乙酯 10%~20%。
3	固化剂	1.5	主要成分：固体份 45%，乙酸正丁酯 50%，1-丁氧基-2-丙醇 4.9%，7-乙基二环噁唑啉 0.1%。

油漆、稀料主要组分含量如下表：

表4-2 项目油漆、稀释剂及固化剂主要组分含量情况

名称	用量 (t/a)	固形物		挥发性有机物		其中挥发性有机物					
		%	t/a	%	t/a	其他芳烃		二甲苯		酯、酮类	
						%	t/a	%	t/a	%	t/a
油漆	3.0	75	2.25	25	0.75	0	0	100	0.75	0	0
稀释剂	1.5	0	0	100	1.5	0	0	80	1.2	20	0.3
固化剂	1.5	45	0.675	55	0.825	0	0	0	0	100	0.825
合计	6.0	-	2.925	-	3.075	-	-	-	1.95	-	1.125

项目调漆、拉漆、喷漆、烘干工序有机废气污染物产生量合计为：VOCs3.075t/a
(其中二甲苯 1.95t/a)

(3) 擦拭废气

项目杆体拉漆之前需要用酒精擦拭使杆体清洁，项目年使用 75%酒精 0.4t，按照酒精全挥发计，以 VOCs 计，则擦拭废气 VOCs 产生量为 0.3t/a。

(4) 环氧工序废气

项目环氧工序在密闭的环氧车间内进行，环氧车间为单独、密闭车间。环氧胶在固化过程中会产生 VOCs。项目环氧树脂胶用量为 1.0t/a，挥发性有机成分占 10%以下，本次环评按照挥发性成分全挥发计算，则环氧工序 VOCs 产生量为 0.1t/a。

(5) 打印工序废气

项目 3D 打印及印标工序使用油墨，3D 打印及印标工序在单独密闭的车间内进行，采用硬质隔断，打印及印标工序产生有机废气。根据企业提供油墨成分表，其中 4-(1-氧代-2-丙烯基) 吗啡啉和 2-丙酸-(5-乙基-1,3-二氧杂环己烷-5-基) 甲基酯的沸点为 100~102°，具有低挥发性，挥发性有机成分按最高含量 40%的一半

取值 20% 计算。2-丙酸-(5-乙基-1,3-二氧杂环己烷-5-基) 甲基酯分子量较大，沸点 230~260°，常温下几乎不挥发。其余成分不挥发。项目使用溶剂型油墨挥发性有机化合物（VOCs）含量为 20%，符合《油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值》（GB38507-2020）中溶剂油墨-喷墨印刷油墨挥发性有机化合物（VOCs）限值为≤95%要求。项目油墨年用量为 2.0t/a，则 VOCs 产生量为 0.4t/a。

（5）危险废物贮存库产生有机废气

企业危险废物贮存库中废桶、废活性炭、废过滤棉等危废会挥发少量有机废气，根据《山东省涉 VOCs 企业分行业治理指导意见》（鲁环发〔2019〕146 号）有关规定，涉 VOCs 行业应当加强过程控制，以削减无组织排放量，企业已经在危险废物贮存库内安装收集管道，危险废物贮存库内的有机废气经收集后通过“活性炭吸附/脱附+催化燃烧装置”处理，再通过 15m 高排气筒 P1 排放。由于废桶、废活性炭等危废挥发量极少，且已在有组织废气排放量中做出计算，因此，本项目只定性分析危险废物贮存库产生有机废气，对有机废气产生量不再进行计算。

综上，项目烫芯、固化、擦拭、拉漆、喷漆、烘干、环氧、打印等工序 VOCs 产生总量为 4.325t/a，其中二甲苯 1.95t/a。有机废气经集气罩收集后由“过滤棉+活性炭吸附/脱附+催化燃烧装置”处理后通过 1 根 15m 高排气筒 P1 排放，P1 基本情况如下表。

表4-3 P1排放口基本信息

排气筒名称	编号	类型	高度 m	内径 m	烟气温度 °C	坐标	
						经度	纬度
P1	DA001	一般排放口	15	0.6	25	121.988873°E	37.464174°N

本项目在印标机、拉漆工序设备上方设置 3 台集气罩，集气罩的设计、安装符合《机械安全局部排气通风系统安全要求》（GB/T35077），距集气罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置，控制风速应不低于 0.3 米/秒；通风管路设计应符合《通风管道技术规程》（JGJ/T141）等相关规范要求，可以保证收集效率达 90%。

项目集气口距离有机废气产生位置均<0.5m，且集气罩应当设置裙边来阻挡周围环境风量吸入，从而保证收集效率不低于 90%；自动喷气机废气收集口通过管道连接，3D 打印车间为单独、密闭车间，将收集管道连接至集气口即可，无须

设置集气罩。

根据上吸罩吸风技术风量计算公式为：

$$Q=3600KPHV$$

Q：设计风量，单位为 m^3/h ；

K：风险系数，一般取 1.4；

P：集气罩周长，单位为 m；

H：集气罩到污染物散发点的距离，单位为 m，本项目取值 0.4m，

V：集气罩断面的控制速率，单位为 m/s，一般取值 0.3~1.5，本项目取值 0.3。

项目拉漆盒、印标机上设置集气罩，集气罩设计周长为 1.2m，则单个集气罩设计风量为 $726m^3/h$ ，共 3 个集气罩，则需风量为 $2178m^3/h$ ，2 个自动喷涂机设计风量为 $7000m^3/h$ ，3D 打印车间设计风量为 $10000m^3/h$ ，需要总风量为 $19178m^3/h$ ，考虑到风量损失的情况，设计风量为 $20000m^3/h$ ，可以保证车间呈负压状态，收集效率不低于 90%。

现有项目“过滤棉+活性炭吸附/脱附+催化燃烧装置”设计风量为 $40000m^3/h$ ，设备风机为变频风机，实际使用过程中，通过调频为 30Hz，风量为 $20000m^3/h$ 可满足现有项目使用风量，根据验收报告，项目项目废气满足排放标准。扩建项目投入使用后，通过风机调频到 50Hz 满负荷状态，剩余 $20000m^3/h$ 风量完全可满足扩建项目需求。项目年工作时间为 2400h。则本项目烫芯、固化、擦拭、拉漆、喷漆、烘干、环氧、打印工序 VOCs 有组织产生量为 3.89t/a（其中二甲苯产生量为 1.755t/a），VOCs 产生浓度为 $81.04mg/m^3$ 、产生速率为 1.62kg/h，二甲苯产生浓度为 $36.56mg/m^3$ 、产生速率为 0.73kg/h。烫芯、固化、擦拭、拉漆、喷漆、烘干、环氧、打印废气经收集后进入“过滤棉+活性炭吸附/脱附+催化燃烧装置”净化处理后由 1 根 15m 高排气筒 P1 排放。VOCs 处理效率 85%，则 VOCs 有组织排放量为 0.584t/a、排放浓度为 $12.17mg/m^3$ 、排放速率为 0.243kg/h，二甲苯有组织排放量为 0.263t/a、排放浓度为 $5.48mg/m^3$ 、排放速率为 0.11kg/h。

表4-4 有组织废气产生及排放情况一览表

排气筒	污染物	污染物有组织产生量			污染物有组织排放量			有组织排放标准		是否达标
		总量 t/a	浓度 mg/m^3	速率 kg/h	总量 t/a	浓度 mg/m^3	速率 kg/h	浓度 mg/m^3	速率 kg/h	

P1	VOCs	3.89	81.04	1.62	0.584	12.17	0.243	70	2.4	达标
	二甲苯	1.755	36.56	0.73	0.263	5.48	0.11	15	0.8	

由表 4-4 可知，项目通过 P1 排气筒 VOCs、二甲苯排放浓度和排放速率满足《挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业》（DB37/2801.5-2018）标准中表 2 限值（C24 文教、工美、体育和娱乐用品制造业）要求（VOCs \leq 70mg/m³、2.4kg/h，二甲苯 \leq 15mg/m³、0.8kg/h）及《印刷工业大气污染物排放标准》（GB 41616-2022）表 1（VOCs 浓度限值：70mg/m³，苯系物浓度限值：15mg/m³）要求。

（6）项目完成后排气筒 P1 达标性分析

技改项目与现有项目共用一套废气处理设施，经一根排气筒排放，则技改项目完成后 P1 排气筒排放速率分析如下表：

表4-5 P1排气筒达标性一览表

排气筒	污染物	现有项目排放速率	扩建项目排放速率	扩建项目完成后 排放速率 kg/h	标准速率 kg/h	达标
P1	VOCs	0.101	0.243	0.344	1.5	达标
	二甲苯	0.047	0.11	0.157	0.4	

由上表可知，技改项目完成后 P1 排气筒 VOCs、二甲苯排放浓度和排放速率满足《挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业》（DB37/2801.5-2018）标准中表 2 限值（C24 文教、工美、体育和娱乐用品制造业）要求（VOCs \leq 70mg/m³、2.4kg/h，二甲苯 \leq 15mg/m³、0.8kg/h）及《印刷工业大气污染物排放标准》（GB 41616-2022）表 1（VOCs 浓度限值：70mg/m³，苯系物浓度限值：15mg/m³）要求。

2、无组织废气

（1）生产车间产生废气

项目无组织排放的大气污染物主要是无组织排放的有机废气（以 VOCs 计）。

项目生产过程产生的废气收集效率取 90%，剩余 10%未收集废气无组织排放，经计算，本项目生产车间内 VOCs 无组织排放量为 0.435t/a（其中二甲苯排放量为 0.195t/a），VOCs 排放速率为 0.181kg/h、二甲苯排放速率为 0.081kg/h（以年工作 2400h 计）。

采用《环境影响评价技术导则-大气环境》（HJ2.2-2018）推荐的估算模型 AERSCREEN，对项目废气污染物排放浓度进行预测。

表 4-6 面源评价等级计算参数选取值

面源名称	面源规格 (长*宽) m	面源有效排放 高度 m	年排放小时 h	评价因子	源强 kg/h
生产车间	50*20	12	2400	VOCs (二甲苯)	0.181 0.081

经预测，厂区无组织排放的 VOCs、二甲苯下风向轴线浓度最大值分别为 0.156mg/m³、0.086mg/m³，厂界 VOCs、二甲苯排放浓度满足《挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业》（DB37/2801.5-2018）中表 3 厂界监控点浓度限值（2.0mg/m³、0.2mg/m³），同时满足厂区内《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 标准限值要求。

（2）危险废物贮存库产生废气

危险废物贮存库内的有机废气收集效率达 90%，剩余 10%有机废气无组织排放，因废桶、废活性炭等危废挥发量极少，且已在无组织废气排放量中做出计算，因此，本项目只定性分析危险废物贮存库产生有机废气，对有机废气产生量不再进行计算。

（3）无组织废气治理措施

①废气收集系统和净化装置应先开后停，即烫芯、固化、擦拭、拉漆、喷漆、烘干、环氧、打印工序启动前应先启动废气收集系统和净化装置，生产结束后，废气处理装置继续工作一段时间后，再关闭。

②更换的废活性炭等危险废物存放在不透气的容器、包装袋内，贮存、转移期间保持密闭。

③生产线严格按照操作规范进行，同时确保废气收集装置的气密性，如有泄漏，需立即采取措施。

④加强操作工的管理，所有操作严格按照既定的规程进行，以减少人为造成的环境污染。

3、环保设施可行性

（1）项目采用“活性炭吸附/脱附+催化燃烧装置”处理有机废气，有机废气治理措施符合《山东省涉挥发性有机物企业分行业治理指导意见》的通知（鲁环发〔2019〕146 号）、《排污单位自行监测技术指南 涂装》（HJ1086-2020）、《排

污单位自行监测技术指南 印刷工业》（HJ1246-2022）可行技术的要求。

(2) 催化燃烧设备防范有机废气安全生产事故要求

①在过滤器后、燃烧室装置前，应设置阻火器。阻火器的阻火性能应符合GB13347的规定。

②催化燃烧设备管道，均应有密封件，紧密不漏气。

③废气收集与催化燃烧装置应当满足防腐、防爆、防火等安全要求。

④燃烧室连接管道应当采用非燃烧体制作的隔热、保温层。

⑤催化燃烧装置风机与电机均应选用防爆型，并采取隔振、隔音措施。

当企业采取以上措施，并在日常运行中加强设备管理和保养，加强员工操作能力培养，可有效防范有机废气安全生产事故的发生。

4、大气环境保护距离

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）有关规定，对于项目厂界浓度满足大气污染物厂界浓度限值，但厂界外大气污染物短期贡献浓度超过环境质量浓度限值的，可以自厂界向外设置一定范围的大气环境保护区域，以确保大气环境保护区域外的污染物贡献浓度满足环境质量标准。本项目厂界外最大落地浓度满足厂界浓度限值，且小于相应的环境质量标准，因此无需设置大气环境保护距离。

5、项目非正常排放量核算

本项目非正常工况主要是指废气处理设备失效情况下，不能有效处理生产工艺产生的废气，废气处理效率为零，每年发生次数为<1次，每次持续时间为<1h，非正常工况下，污染物排放量源强较小，废气排放情况如下表。

表 4-7 项目非正常排放量核算表

排气筒名称	污染物	发生频次 次/年	持续时间 h/次	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放标准	
						浓度 mg/m ³	速率 kg/h
P1	VOCs	1	1	81.04	1.62	70	2.4
	二甲苯	1	1	36.56	0.73	15	0.8

可见，当废气净化效率降低为零时，P1排气筒VOCs（其中含二甲苯）排放浓度和速率超出标准限值要求。在日常运行过程中，运营单位应加强废气处理设备的管理，一旦发现异常情况立即通知相关部门启动车间紧急停车程序，并查明

事故原因，派专业维修人员进行维修后方可重新投产。

综上所述，为尽量避免非正常排放发生，企业应采取如下防范措施：

- ①对非正常状态下排放的危害加强认识，建立一套完善的环保设施检修体制。
- ②建设单位应做好生产设备和环保设施的管理、维修工作，选用质量好的设备；派专人对易发生非正常排放的设备进行管理，出现异常，及时维修处理。
- ③如出现事故情况，必要时应立即停产检修。

综上所述，项目废气处理措施可行，在各项污染防治措施落实良好的情况下，本项目产生的废气不会引起评价区内环境空气质量明显变化。

6、项目废气监测计划

根据《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 涂装》（HJ1086-2020）、《排污单位自行监测技术指南 印刷工业》（HJ1246-2022）等要求开展自行监测，具体监测项目、点位、频率如下表。

表 4-8 项目废气监测计划表

项目	监测点位	监测因子	监测频次	备注
废气	P1排气筒	VOCs、二甲苯	1次/年	委托有相应资质的监测单位监测
	厂界无组织（上风向1个点、下风向3个点）	VOCs、二甲苯	1次/半年	

7、监测平台设置要求

项目应设置符合监测要求的平台：

①距离坠落高度基准面0.5m以上的监测平台及通道的所有敞开边缘应设置防护栏杆，防护栏杆的高度应 $\geq 1.2\text{m}$ 。

②监测平台的防护栏杆应设置踢脚板，踢脚板应采用不小于 $100\text{mm}\times 2\text{mm}$ 的钢板制造，其顶部在平台面之上高度应 $\geq 100\text{mm}$ ，底部距平台面应 $\leq 10\text{mm}$ 。

③防护栏杆的设计载荷及制造安装应符合 GB4053.3 要求。

④监测平台应设置在监测孔的正下方 $1.2\text{m}\sim 1.3\text{m}$ 处，应永久、安全、便于监测及采样。监测平台周围空间应保证测试人员正常方便操作监测设备或采样装置。监测平台可操作面积应 $\geq 2\text{m}^2$ ，单边长度应 $\geq 1.2\text{m}$ ，且不小于监测断面直径（或当量直径）的 $1/3$ 。通往监测平台的通道宽度应 $\geq 0.9\text{m}$ 。监测平台地板应采用厚度 $\geq 4\text{mm}$ 的花纹钢板或钢板网铺装（孔径小于 $10\text{mm}\times 20\text{mm}$ ），监测平台及通道的载荷应

≥3kN/m²。监测平台及通道的制造安装应符合 GB4053.3 要求。

⑤监测平台与地面之间应保障安全通行，设置安全方式直达监测平台。设置固定式钢梯或转梯到达监测平台，应符合 GB4053.1 和 GB4053.2 要求。

⑥监测平台与坠落高度基准面之间距离超过 2m 时，不应使用直梯通往监测平台，应安装固定式钢斜梯、转梯或升降梯到达监测平台。梯子无障碍宽度≥0.9m，梯子倾角不超过 45 度。每段斜梯或转梯的最大垂直高度不超过 5m，否则应设置缓冲平台，缓冲平台的技术要求同监测平台。

8、采样孔设置要求

①监测孔位置设置要求设置在距弯头、阀门、变径管下游方向不小于 4 倍直径（或当量直径）和距上述部件上游方向不小于 2 倍直径（或当量直径）处，设置 1 个监测孔。

②在选定的监测断面上开设监测孔，监测孔的内径应≥90mm。监测孔在不使用时应用盖板或管帽封闭，使用时应易打开。

二、水污染环境影响：

1、产生环节及采取措施

项目无新增劳动人员，无新增生活污水产生，产生废水主要为磨杆废水。

项目湿法磨杆、切断产生废水经三级沉淀池沉淀后排入市政管网，废水中主要为沉淀物及少量的 COD 和氨氮。磨杆废水产生量为 320t/a，废水中 COD_{Cr} 含量小于 100mg/L，氨氮含量小于 10mg/L，则生产废水中 COD_{Cr}、氨氮产生量分别为 0.032t/a，氨氮产生量为 0.003t/a，经三级沉淀池处理后能够达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中的 B 等级标准，经市政污水管网输送至威海高区污水处理厂集中处理，达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准（COD_{Cr}50mg/l、氨氮 5（8）mg/l）后排海，COD_{Cr}、氨氮排入外环境的量分别为 0.016t/a、0.002t/a。其总量纳入威海高区污水处理厂总量指标。

项目废水类别、污染物及污染治理设施信息如下表：

表 4-9 污染治理设施信息表

废水类	污染物	排放去	排放规律	污染治理设施	排放口	排放口	排放口类型
-----	-----	-----	------	--------	-----	-----	-------

型	种类	向		污染治理设施编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺	编号	设置是否符合要求	
磨杆废水	COD、氨氮	由市政污水管网进入威海高新区污水处理厂	非连续性排放，流量不稳定，但有周期性规律	TW001	三级沉淀池	沉淀、过滤	DW001	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 企业总排 <input type="checkbox"/> 雨水排放 <input type="checkbox"/> 清净下水排放 <input type="checkbox"/> 温排水排放 <input type="checkbox"/> 车间或车间处理设施排放

项目废水间接排放口基本情况见下表：

表 4-10 废水间接排放口基本情况表

排放口编号	排放口地理坐标	废水排放量(万 t/a)	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水厂信息		
						名称	污染物种类	国家或地方污染物排放浓度限值 (mg/L)
DW001	121.988555° E, 37.464185° N	0.032	市政污水管网	非连续性排放，流量不稳定，但有周期性规律	/	威海市高新区污水处理厂	COD	50
							氨氮	5(8)

项目废水污染物排放执行标准见下表：

表 4-11 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	污染物种类	国家或地方污染物排放标准及其他按规定的排放协议	
			名称	浓度限值 (mg/L)
1	DW001	CODcr	《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1B 等级标准	500
2		氨氮		45

项目废水污染物排放信息如下表：

表 4-12 废水污染物排放信息表

序号	排放口编号	污染物种类	排放浓度 (mg/L)	日排放量 (t/d)	年排放量 (t/a)
1	DW001	CODcr	350	0.000107	0.032
2		氨氮	25	0.00001	0.003

2、受纳污水处理厂可行性分析

威海水务投资有限责任公司高新区污水处理厂位于威海火炬高技术产业开发区西北角，厂区占地面积 4.00 hm²，采用先进的“LHPS 高效斜管沉淀池+活性污泥池+后置反硝化生物滤池”“LHPS 高效斜管沉淀池+前置反硝化生物滤池+硝化生物滤池+后置反硝化生物滤池”处理工艺，出水水质可达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准。根据威海水务投资有限责任公司高新区污水处理厂排污许可证（证书编号 91371000080896598M002Q），COD、氨氮许

可年排放量分别为 1460t/a、146t/a。根据威海水务投资有限责任公司高区污水处理厂 2025 年度排污许可执行报告，COD、NH₃-N 排放量合计为 858.93t、75.88t，尚有余量。

本项目位于威海高区污水处理厂污水管网收集范围内，并且区域污水管网已铺设完善，本项目污水排放量约 1.07t/d，占该污水处理厂可纳污空间很小，且项目排水指标浓度满足威海高区污水处理厂设计进水指标，不会对该污水处理厂的运行负荷造成冲击。

项目沉淀废水采用 HDPE 管道纳入市政污水管网，不直接排入外环境，因此对地表水无影响，管道敷设时已对管道坑进行回填粘土夯实，并进行防渗处理。沉淀池等均采用水泥硬化、并做防渗处理，因此，沉淀废水的输送、贮存等环节发生泄漏的概率很小。项目产生的废水对项目所在区域内水质影响不大，不会引起水质明显变化。

3、监测计划

依据《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 涂装》（HJ1086-2020）、《排污单位自行监测技术指南 印刷工业》（HJ1246-2022）等要求开展自行监测，本项目监测要求见下表。

表 4-13 监测要求一览表

	监测点位	监测因子	监测频次
生产废水	厂区排污口（DW001）	流量、pH、CODcr、氨氮、SS、总磷、总氮等	每半年监测一次

三、噪声环境影响：

1、源强分析

本项目噪声主要来自新增裁布机、压布机、脱芯机、水磨机、车槽机、平口机等机械设备的运行，根据国内同类行业的车间内噪声值的经验数据，噪声值约在 70~80dB（A）左右。

2、防治措施及影响分析

（1）噪声防治措施

为降低噪声影响，本项目采取的降噪措施主要有：

- ①高噪声设备均安置在厂房内进行隔声处理。
- ②对高噪声设备采用隔音罩，尽量降低噪声，将操作人员与噪声源分离开；
- ③维持各噪声阈值较高的设备处于良好的运转状态；
- ④提高零部件的装配精度，加强运转部件的润滑，降低摩擦力，对各连接部位安装弹性钢垫或橡胶衬垫，以减少传动装置间的振动；
- ⑤高噪声设备尽量集中布置，远离厂界围墙，以免噪声影响厂界噪声不达标；
- ⑥车间采用隔声墙、隔声窗，起到隔声降噪作用。
- 项目在工艺设备选型时选用低噪声、节能型设备，生产设备全部安装在生产车间内，车间隔声可降噪约 24dB (A)、加装减振垫可降噪约 10dB (A)。

表 4-14 主要噪声源及源强情况一览表

设备名称	数量 (台)	设备位置	噪声源强 dB (A)	治理措施
裁布机	1 台	生产车间	75	减震垫降噪、保持润滑，选用低噪声设备 10dB (A)
压布机	2 台		75	
脱芯机	1 台		75	
水磨机	1 台		75	
车槽机	1 台		75	
平口机	1 台		75	
印标机	1 台		70	
胶带缠带机	2 台		75	
自动喷涂机	2 台		80	
3D 打印机	12 台		75	
拉漆机	2 台		70	
环氧车	2 台		70	

表 4-15 工业企业噪声源强调查清单 (室内声源)

序号	声源名称	源强	距室外边界距离/m				插入损失	室外边界外 1m 声级/dB(A)			
		声功率级 /dB(A)	东	南	西	北	声功率级 /dB(A)	东	南	西	北
1	裁布机	75	30	10	10	10	-24dB	36.9	40.0	40.0	40.0
2	压布机	78	20	15	20	5		38.5	38.5	38.5	38.6
3	脱芯机	75	5	15	20	5		40.1	40.0	36.9	40.1
4	水磨机	75	20	10	20	10		36.9	40.0	36.9	40.0
5	车槽机	75	20	10	20	10		36.9	40.0	36.9	40.0
6	平口机	75	15	10	15	5		40.0	40.0	40.0	40.1
7	印标机	70	10	5	30	15		33.0	33.0	33.0	33.0
8	胶带缠带机	78	15	10	15	10		38.6	38.7	38.6	38.7
9	自动喷涂机	83	10	10	12	8		48.9	48.9	48.9	48.9
10	3D 打印机	85.8	25	15	5	2		45.0	45.1	45.1	45.2

11	拉漆机	73	10	10	25	5		34.7	34.6	34.5	34.7
12	环氧车	73	15	5	15	6		34.7	34.6	34.5	34.7
室外边界外 1m 处贡献值/dB(A)							厂界边界距离/m				
东			52.2				东		14		
南			52.6				南		3		
西			52.2				西		5		
北			52.6				北		5		

(2) 噪声环境影响预测模式

采用“环境影响评价技术导则—声环境”（HJ2.4-2021）中推荐模式进行预测。

①室外点声源在预测点产生的 A 声级的计算

户外声传播衰减包括几何发散（Adiv）、大气吸收（Aatm）、地面效应（Agr）、障碍物屏蔽（Abar）、其他多方面效应（Amisc）引起的衰减。

a) 在环境影响评价中，应根据声源声功率级或参考位置处的声压级、户外声传播衰减，计算预测点的声级，分别按式（A.1）或式（A.2）计算。

$$Lp(r)=Lw+DC- (Adiv+Aatm+Agr+Abar+Amisc) \quad (A.1)$$

式中：Lp(r)——预测点处声压级，dB；

Lw——由点声源产生的声功率级（A 计权或倍频带），dB；

DC——指向性校正，它描述点声源的等效连续声压级与产生声功率级 Lw 的全向点声源在规定方向的声级的偏差程度，dB；

Adiv——几何发散引起的衰减，dB；

Aatm——大气吸收引起的衰减，dB；

Agr——地面效应引起的衰减，dB；

Abar——障碍物屏蔽引起的衰减，dB；

Amisc——其他多方面效应引起的衰减，dB。

$$Lp(r)=Lp(r0)+DC- (Adiv+Aatm+Agr+Abar+Amisc) \quad (A.2)$$

式中：Lp(r)——预测点处声压级，dB；

Lp(r0)——参考位置 r0 处的声压级，dB；

DC——指向性校正，它描述点声源的等效连续声压级与产生声功率级 Lw 的全向点声源在规定方向的声级的偏差程度，dB；

Adiv——几何发散引起的衰减，dB；

A_{atm} ——大气吸收引起的衰减，dB；

A_{gr} ——地面效应引起的衰减，dB；

A_{bar} ——障碍物屏蔽引起的衰减，dB；

A_{misc} ——其他多方面效应引起的衰减，dB。

b) 预测点的 A 声级 $LA(r)$ 可按式 (A.3) 计算，即将 8 个倍频带声压级合成，计算出预测点的 A 声级 $[LA(r)]$ 。

$$L_A(r) = 10 \lg \left\{ \sum_{i=1}^8 10^{0.1[L_{pi}(r) - \Delta Li]} \right\} \quad (A.3)$$

式中： $LA(r)$ ——距声源 r 处的 A 声级，dB(A)；

$L_{pi}(r)$ ——预测点 (r) 处，第 i 倍频带声压级，dB；

ΔLi ——第 i 倍频带的 A 计权网络修正值，dB。

c) 在只考虑几何发散衰减时，可按式 (A.4) 计算。

$$LA(r) = LA(r_0) - A_{div} \quad (A.4)$$

式中： $LA(r)$ ——距声源 r 处的 A 声级，dB(A)；

$LA(r_0)$ ——参考位置 r_0 处的 A 声级，dB(A)；

A_{div} ——几何发散引起的衰减，dB。

②室内声源等效为室外声源的计算

声源位于室内，室内声源可采用等效室外声源声功率级法进行计算。设靠近开口处（或窗户）室内、室外某倍频带的声压级或 A 声级分别为 L_{p1} 和 L_{p2} 。若声源所在室内声场为近似扩散声场，则室外的倍频带声压级可按式 (B.1) 近似求出：

$$L_{p2} = L_{p1} - (TL + 6) \quad (B.1)$$

式中： L_{p1} ——靠近开口处（或窗户）室内某倍频带的声压级或 A 声级，dB；

L_{p2} ——靠近开口处（或窗户）室外某倍频带的声压级或 A 声级，dB；

TL ——隔墙（或窗户）倍频带或 A 声级的隔声量，dB。

也可按式 (B.2) 计算某一室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级或 A 声级：

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

式中：L_{p1}——靠近开口处（或窗户）室内某倍频带的声压级或 A 声级；

L_w——点声源声功率级（A 计权或倍频带），dB；

Q——指向性因数；通常对无指向性声源，当声源放在房间中心时，Q=1；

当放在一面墙的中心时，Q=2；当放在两面墙夹角处时，Q=4；当放在三面墙夹角处时，Q=8；

R——房间常数；R=Sα(1-α)，S 为房间内表面面积，m²；α 为平均吸声系数；

r——声源到靠近围护结构某点处的距离，m。

然后按式（B.3）计算出所有室内声源在围护结构处产生的 i 倍频带叠加声压级：

$$L_{p1i}(T) = 10 \lg \left(\sum_{j=1}^N 10^{0.1L_{p1ij}} \right) \quad (\text{B.3})$$

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

L_{p1ij}——室内 j 声源 i 倍频带的声压级，dB；

N——室内声源总数。

在室内近似为扩散声场时，按式（B.4）计算出靠近室外围护结构处的声压级：

$$L_{p2i}(T) = L_{p1i}(T) - (TL_i + 6) \quad (\text{B.4})$$

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

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

TL_i——围护结构 i 倍频带的隔声量，dB。

然后按式（B.5）将室外声源的声压级和透过面积换算成等效的室外声源，计算出中心位置位于透声面积（S）处的等效声源的倍频带声功率级。

$$L_w = L_{p2}(T) + 10 \lg S \quad (\text{B.5})$$

式中：L_w——中心位置位于透声面积（S）处的等效声源的倍频带声功率级，dB；

L_{p2}(T)——靠近围护结构处室外声源的声压级，dB；

S——透声面积，m²。

然后按室外声源预测方法计算预测点处的 A 声级。

(3) 预测结果

项目主要噪声设备拟设置于室内，根据《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2021)，选用噪声几何距离衰减模式进行预测分析。预测结果见下表。

表 4-16 项目投产后厂界噪声贡献值 dB (A)

预测方位	时段	贡献值(dB(A))	项目噪声值(dB(A))	预测值(dB(A))	标准限值(dB(A))	达标情况
东侧	昼间	30.5	56.6	56.6	65	达标
西侧	昼间	35.6	55.9	55.9	65	达标
南侧	昼间	32.9	55.5	55.5	65	达标
北侧	昼间	33.2	54.8	54.8	65	达标

在各项噪声防治措施落实良好的情况下，项目厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准(昼间 65dB，夜间 55dB) 要求，项目周边 50m 范围内没有敏感保护目标，距离项目厂界最近的和徐疃公寓距项目厂界约 233m，经距离衰减后，项目运行噪声对其几乎不造成影响。本项目对周围环境噪声影响很小。

3、监测计划

建设单位厂界噪声应依据《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 涂装》(HJ1086-2020) 等要求开展自行监测，运营期噪声监测计划如下表。

表 4-17 项目噪声监测计划

监测内容	监测点位	监测项目	监测频次
噪声	东、南、西、北厂界	等效连续 A 声级	1 次/季度

四、固体废物环境影响：

本项目产生的固体废物主要为生产过程产生的一般固废和危险废弃物。

1、一般固废

本项目一般工业固废主要为磨杆产生沉渣、废边角料、废包装、废 BOPP 带等。

表 4-18 项目固体废物产生、处置、排放情况

序号	固体废物名称	废物代码	形态	产生量	处置情况
1	废包装袋	900-005-S17	固态	1.0t/a	统一收集后外售
2	废边角料	900-011-S17	固态	2.0t/a	

3	废 BOPP 带	900-099-S59	固态	2.0t/a	
4	沉淀池沉渣	900-099-S59	固态	3.0t/a	委托专业单位处置

(1) 一般固废的收集和贮存

一般固废的收集、储存、管理严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关规定和要求执行，建立产生、收集、贮存、运输、利用、处置全过程的污染环境防治责任制度，建立管理台账。由专人负责一般固废的收集和管理的工作。

一般固废库必须设置识别一般固废的明显标志，废包装袋等属于一般工业固体废物，按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求，一般固废库不需要做防渗层。

一般固废库位于厂房外围西部，占地面积约 20m²，根据项目的一般固废数量、存储周期分析，能够容纳本项目产生的一般固废；为密闭间，地面进行硬化且无裂隙、保持地面整洁。

(2) 一般固废的转移及运输

禁止将一般固废混入生活垃圾。

该项目在严格按照一般固废处理的相关规定的情况下，固体废物能够达到零排放，因此对周围环境基本无影响。

2、危险废物

项目产生危险废物为废桶（油漆桶、稀释剂桶、固化剂桶、烫芯树脂桶、环氧树脂胶桶、酒精桶、脱模剂桶、废油墨桶）、漆渣、废过滤棉、沾染油漆的废胶带、废酒精抹布、含油墨废抹布、废活性炭、废催化剂属于国家公布的危险废物，其储存运输应按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《危险废物污染防治技术政策》和《建设项目危险废物环境影响评价指南》的要求进行。

(1) 危险废物产生量

①废桶（油漆桶、稀释剂桶、固化剂桶、烫芯树脂桶、环氧树脂胶桶。酒精桶、脱模剂桶）

油漆桶产生量约为 160 个/a，每个均重约为 2kg，0.32t/a；稀释剂桶产生量约为 100 个/a，每个均重约为 1.5kg，0.15t/a；废固化剂桶产生量约 100 个/a，每个均

重约为 1.5kg, 0.15t/a; 废酒精桶产生量约 3 个/a, 每个均重约为 10kg, 0.03t/a; 废烫芯树脂桶产生量为 80 个/a, 每个均重约为 2kg, 0.16t/a; 废环氧树脂胶桶产生量为 100 个/a, 每个均重约为 0.8kg, 0.08t/a; 废脱模剂桶产生量为 16 个/a, 每个均重约为 1.5kg, 0.024t/a; 废油墨桶产生量为 2000 个/a, 每个均重约为 0.05kg, 0.1t/a, 则废桶产生量为 1.014t/a, 属于 HW49 其他废物, 废物代码 900-041-49, 危险特性为 T/In, 集中收集后暂存危险废物贮存库, 委托有危险废物处置资质的单位进行处置。

②漆渣

项目喷漆过程产生漆雾被水帘柜捕捉后形成漆渣, 产生量约为油漆固形物的 15%, 则项目漆渣产生量为 0.439t/a, 漆渣为危险废物, 危废类别 HW12 染料、涂料废物, 代码为 900-252-12, 危险特性为 T、I。收集后暂存危险废物贮存库, 委托有危险废物处置资质的单位进行处置。

③废过滤棉

项目废气处理漆雾使用过滤棉。根据设备厂家提供资料, 自动喷漆机过滤棉每 10 天更换一次, 每次废过滤棉产生量为 5kg, 则废过滤棉产生量为 0.15t/a (含漆雾)。废过滤棉属于危险废物, 危险废物类别 HW49, 代码 900-041-49, 危险特性为 T/In, 收集后暂存危险废物贮存库, 委托有危险废物处置资质的单位进行处置。

④沾染油漆的废胶带

项目在拉漆、喷漆过程手握把手处缠绕胶带, 拉漆、喷漆完成后取下, 产生沾染油漆的废胶带, 产生量约为 0.01t/a, 属于“HW49 其他废物”, 危废代码为“900-041-49”“含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质”, 危险特性为 T/In。收集后暂存危险废物贮存库, 委托有危险废物处置资质的单位进行处置。

⑤废酒精抹布

项目在酒精擦拭过程中产生废酒精抹布, 产生量约为 0.1t/a, 属于“HW49 其他废物”, 危废代码为“900-041-49”“含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃

包装物、容器、过滤吸附介质”，危险特性为 T/In。收集后暂存危险废物贮存库，委托有危险废物处置资质的单位进行处置。

⑥含油墨废抹布

项目在油墨使用过程中产生含油墨废抹布，含油墨废抹布产生量约为 0.01t/a，含油墨废抹布为危险废物，危废类别 HW49，代码为 900-041-49，危险特性为 T/In，由具有危险废物处置资质的单位进行处置。

⑦废活性炭

项目利用现有 1 台“过滤棉+活性炭吸附+催化燃烧”装置处理有机废气，“过滤棉+活性炭吸附+催化燃烧”废气处理装置内置活性炭量合计约为 1.8t，2 年更换一次。扩建项目建成后，根据项目作业时间，约每年更换 1 次，则废活性炭产生量为 1.8t/a。废活性炭为危险废物，废物类别 HW49，危险废物代码为 900-039-49，危险特性为 T。收集后暂存危废库，委托有危险废物处置资质的单位进行回收处置。

⑧废催化剂

项目“过滤棉+活性炭吸附+催化燃烧”装置选用的催化剂是以蜂窝陶瓷做载体，内浸渍贵金属铂、钯，具有高活性、高净化效率、耐高温及使用寿命长等特点。贵金属催化剂填充量约为 0.028t，现有项目约每 5 年更换一次。扩建项目建成后作业催化次数增多，约每 3 年更换一次，则废催化剂产生量约为 0.028t/3a。根据《国家危险废物名录》（2025 年版），废催化剂没有直接对应的危险废物类别，本项目根据环境治理环节产生的特性，废物类别定为 HW49 其他废物，废物代码 900-041-49，危险特性为 T/In，收集后暂存危废库，委托有危险废物处置资质的单位进行回收处置。

表 4-19 危险废物产生处置情况汇总表

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量 (t/a)	形态	危险特性	污染防治措施
1	废桶	HW49	900-041-49	1.014t/a	固态	T/In	分类收集到危险废物贮存库暂存，委托资质单位
2	漆渣	HW12	900-252-12	0.439t/a	固态	T,I	
3	废过滤棉	HW49	900-041-49	0.15t/a	固态	T/In	
4	沾染油漆的废胶带	HW49	900-041-49	0.01t/a	固态	T/In	

5	废酒精抹布	HW49	900-041-49	0.1t/a	固态	T/In	处理
6	含油墨废抹布	HW49	900-041-49	0.01t/a	固态	T/In	
7	废活性炭	HW49	900-039-49	1.8t/a	固态	T	
8	废催化剂	HW49	900-041-49	0.05t/3a	固态	T/In	

表 4-20 本项目危险废物贮存场所（设施）基本情况样表

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	贮存周期
1	危险废物贮存库	废桶	HW49	900-041-49	车间楼顶	10m ²	直接存放	1年
2		漆渣	HW12	900-252-12			袋装	1年
3		废过滤棉	HW49	900-041-49			袋装	1年
4		沾染油漆的废胶带	HW49	900-041-49			袋装	1年
5		废酒精抹布	HW49	900-041-49			袋装	1年
6		含油墨废抹布	HW49	900-041-49			袋装	1年
7		废活性炭	HW49	900-039-49			袋装	1年
8		废催化剂	HW49	900-041-49			袋装	1年

企业需要建立危险废物去向登记制度，明确其去向和处置方式。危险废物收集储存过程需按下列要求进行管理：

(2) 危险废物的收集包装

- a. 有符合要求的包装容器、收集人员的个人防护设备。
- b. 危险废物的收集容器应在醒目位置贴有危险废物标签，在收集场所醒目的地方设置危险废物警告标识。
- c. 危险废物标签应标明以下信息：主要化学成分或危险废物名称、数量、物理形态、危险类别、安全措施以及危险废物产生单位名称、地址、联系人及电话。
- d. 不得与不相容的废物混合或合并存放，也不得将非危险废物混入危险废物中贮存。

(3) 危险废物的暂存要求

危险废物堆放场应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）及《山东省涉 VOCs 企业分行业治理指导意见》（鲁环发〔2019〕146 号）有关规定。危险废物贮存库必须设置识别危险废物的明显标志，并严格采取“六防”措施：

防风、防雨、防晒：项目危险废物贮存库面积约 10m²，危险废物贮存库设置为密闭间，能起到很好的防风、防雨、防晒效果。

防漏、防渗、防腐：危险废物贮存库地面应进行硬化和防渗漏处理，建设堵

截泄漏的裙脚，地面与裙脚要用坚固防渗的材料建造。同时其地面须为耐腐蚀的硬化地面，且地面无裂隙；基础防渗层可用厚度在 2mm 以上的高密度聚乙烯或其他人工防渗材料组成，渗透系数应小于 $1.0 \times 10^{-10} \text{cm/s}$ 。

危险废物贮存库内各类危险废物应分区贮存，各个分区应设置围堰或托盘，围堰或托盘的容积应大于储存物料量，事故发生时可保证将泄漏的物料控制在围堰或托盘内，每个分区均应粘贴储存物质标牌等。收集、贮存危险废物的场所、设施、设备和容器、包装物或其他物品转作他用时，必须经过消除污染的处理，达到无害化标准，未达标准的严禁转作他用。企业应按要求建立危险废物出入库记录台账。在收集、贮存危险废物过程中，发生污染事故或其他突发性污染事件时，必须立即采取措施，消除或减轻污染危害。

(4) 危险废物的转移及运输

①危险废物的转移应遵从《危险废物转移管理办法》及其他有关规定的要求，并禁止在转移过程中将危险废物排放至外环境中。

②采用专用车辆和专用容器运输贮存危险废物，禁止将危险废物混入生活垃圾或其他废物。

③项目产生的危险废物交由具有危险废物处置资质的单位进行回收处置。危险废物收集和运输应采用密闭容器和密闭专用货车，废物收集后立即运走，尽量缩短停滞时间。避免挥发产生的毒害气体对周围环境产生不利影响危险废物的转移及运输。

④根据危险废物实行“减量化、资源化、无害化”的处置原则，项目产生的危险废物全部委托有资质的单位收集处理。

在落实相应固体废物防治措施后，项目营运后固体废物可实现零排放，对周围环境影响很小。

五、地下水、土壤

1、地下水

本项目用水为市政管网供水，不会对区域地下水水位等造成影响。项目可能对地下水造成影响的方式主要为污染物通过渗透方式进入地下水环境。项目运营

期应严格按照技术规范和要求建设防渗设施，确定防渗层渗透系数、厚度和材质；定期开展渗漏检测，重点检查管道减薄或开裂情况，以及防渗层渗漏情况，防范腐蚀、泄漏和下渗。

项目区防渗等地下水污染预防控制措施见下表。

表 4-21 防渗措施一览表

项目	防渗措施
化粪池、沉淀池及管道	底部和墙体铺设防渗层并进行硬化处理，确保防渗系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s，管道采用防腐蚀管道。
一般固废库	固废库地面、墙面采用防渗层，防渗层至少为0.75m厚天然基础层（渗透系数 $\leq 10^{-5}$ cm/s），或至少相当于0.75m厚天然基础层（渗透系数 $\leq 10^{-5}$ cm/s）的其他材料防渗层，地面无开裂，缝隙。
危险废物贮存库	确保防渗层至少为1m厚黏土层（渗透系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s），或2mm厚高密度聚乙烯，或至少2mm厚的其他人造材料，渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s。
生活垃圾点	底部铺设防渗层并进行硬化处理，确保防渗系数小于 10^{-7} cm/s。

2、土壤

本项目位于威海市环翠区张村镇千山路 8-1 号，项目周边无土壤环境敏感目标。本项目一般固废库严格遵照国家《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关规定和要求进行建设，地面采用混凝土硬化，可有效降低固体废物对土壤的污染影响；危险废物贮存库严格遵照国家《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求进行建设，危险废物贮存库内设置围堰或托盘，库内按危险废物特性进行分类包装、分区存放，危险废物收集和运输采用密闭容器和密闭专用货车，废物收集后立即运走，尽量缩短停滞时间，可有效降低危险废物对土壤的污染影响；项目设置有完善的废水、雨水收集系统，管道敷设时已对管道坑进行回填粘土夯实，并进行防渗处理，化粪池、沉淀池等均采用水泥硬化、并作防渗处理，废水输送、贮存等环节发生泄漏的概率很小，在确保排水系统与市政污水主管网对接的前提下，并有效防止污水管网“跑、冒、滴、漏”现象的发生，不会对项目所在地的土壤环境造成不利影响。

3、跟踪监测

本项目厂界外 500m 范围内无地下水环境保护目标，项目周围无土壤保护目标，对周边地下水、土壤环境基本无影响，不开展地下水、土壤环境跟踪监测。

综上所述，项目在采取严格管理和切实的“源头控制、分区防控”的防治措施前提下，项目建设对周边地下水、土壤环境基本无影响。

六、生态

本项目租用现有已建工业厂房进行生产经营，周围无生态环境保护目标，项目运营阶段不会造成区域内生态功能及结构的变化，对项目区及周围局部生态环境的影响在许可范围与程度之内。

七、环境风险

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）以及《危险化学品重大危险源辨识》（GB 18218-2018）标准规定，环境风险评价应以突发性事故导致的危险物质环境急性损害防控为目标，对建设项目的环境风险进行分析、预测和评估，提出环境风险预防、控制、减缓措施，明确环境风险监控及应急建议要求，为建设项目环境风险防控提供科学依据。

1、分级确定

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）和《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2009）“长期或短期生产、加工、运输、使用或贮存危险物质，且危险物质的数量等于或超过临界量的功能单元”定为重大危险源。单元内存在的危险化学品的数量根据处理危险化学品种类的多少区分为以下两种情况：

当单元内只涉及一种危险物质时，计算该物质的总量与其临界量的比值，即为Q：

当单元内存在多种危险物质时，则按以下公式计算物质总量与其临界量比值（Q）：

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

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

Q_1, Q_2, \dots, Q_n — 每种危险物质的临界量，t。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）及《危险化学品目

录（2015年）》，项目风险物质主要是油漆及稀料中的二甲苯和酯酮类，闪点约为20-40℃，属于易燃液体类别3，根据《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）推荐值，按照临界量10t计，辨识表如下。

表 4-23 厂区危险化学品重大危险源辨识表

序号	物质名称	最大数量 (t)	临界量 (t)	比值 Q
1	二甲苯	1.95	10	0.195
2	酯酮类	1.125	10	0.1125
3	合计			0.3075

由上表可知， $Q < 1$ ，因此该项目环境风险潜势为I级，环境风险评价工作等级为简单分析。该项目在将来投入使用后不构成危险化学品重大危险源。

2、环境风险分析

项目运营期潜在的环境风险问题有：

- ①电路短路、电线老化等发生火灾风险；
- ②油漆、稀释剂、固化剂等使用过程中管理不当，引发泄漏事故；
- ③废气处理设施火灾风险；
- ④设备管理不当，造成事故性排放，污染周围环境空气；
- ⑤沉淀池、排污管道损坏导致项目废水外漏，污水渗漏对周围地表水、地下水的污染风险；

⑥项目运行过程中产生危险废物，若不按国家有关危险废物的处置方式进行管理，会对项目区周围地表水、地下水、土壤等造成严重污染。

针对项目环境风险特征，拟采取以下防范措施：

- ①严格进行物料管理，防止发生泄漏；
- ②加强废气治理设备的运行管理、维护，保证正常运行，杜绝事故性排放。
- ③对危险废物的处置要严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中相关规定和要求执行，设置专门的贮存场所，并采取防渗、防雨等措施；所有危险废物须全部委托有资质的危险废物处置单位进行处置，严格管理危险废物，定期检查危险废物贮存库状况，防止对周围环境造成污染；
- ④定期检修厂内电路，维护用电安全；

⑤定期检查化粪池、沉淀池及排污管道，防止发生泄漏污染周围地表水、地下水；

⑥为防范有机废气安全生产事故的发生，企业有机废气处理设备应依据《催化燃烧法工业有机废气治理工程技术规范》（HJ2027-2013）要求设置安全措施，具体要求如下：废气处理设备与主体生产装置之间的管道系统安装阻火器（防火阀），阻火器性能应符合 HJ/T389-2007 中 5.4 的规定进行检验；风机、电机和置于现场的电气仪表等应不低于现场防爆等级。催化燃烧装置应进行整体保温，外表面温度不应高于 60℃；管路系统和催化燃烧装置的防爆泄压设计应符合 GB 50160 的要求；治理设备应具备短路保护和接地保护功能，接地电阻应小于 4Ω；在催化燃烧装置附近应设置消防设施。在采取上述安全防范措施后，项目环境风险水平是可以接受的。

八、电磁辐射

本项目不属于电磁辐射类项目，无电磁辐射源，对周围环境不存在电磁辐射影响。

五、环境保护措施监督检查清单

内容要素	排放口（编号、名称）/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	P1 排气筒 (DA001)	VOCs、二甲苯	烫芯、固化、擦拭、拉漆、喷漆、烘干、环氧、打印工序及危险废物贮存库产生的有机废气经集气罩负压收集后由“过滤棉+活性炭吸附/脱附+催化燃烧装置”处理后经 1 根 15m 高排气筒排放	《挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业》（DB37/2801.5-2018）标准中表 2 限值，同时执行《印刷工业大气污染物排放标准》（GB 41616-2022）表 1 中排放标准限值。
	厂界	VOCs、二甲苯	车间密闭	《挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业》（DB37/2801.5-2018）标准中表 3 限值及《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）及附录 A 厂区内 VOCs 无组织排放监控要求。
地表水环境	企业废水排放口 (DW001)	COD _{Cr} 、氨氮、	磨杆废水经三级沉淀池沉淀处理后排入市政污水管网。	《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1B 等级标准
声环境	厂界	噪声	采用基础减振、厂房隔声措施	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准
固体废物	废包装袋	外售回收单位综合利用	一般工业固体废物暂存应符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》（公告 2021 年第 82 号）等相关规定要求	
	边角料			
	废 BOPP 带			
	沉淀池沉渣	委托专业处置单位处置	委托有资质单位协议处理	《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）
	废桶			
	漆渣			
	废过滤棉			
	沾染油漆的废胶带			
	废酒精抹布			
	含油墨废抹布			
废活性炭				
废催化剂				

土壤及地下水污染防治措施	<p>本项目沉淀池等设施采取严格的防渗措施，各项水污染防治措施落实良好，项目产生的废水对项目所在区域内水质影响不大，不会引起项目周围土壤及地下水造成污染。</p>
生态保护措施	<p>不涉及。</p>
环境风险防范措施	<p>项目虽无重大环境风险，但是在生产过程中也应做出相应的防范措施。</p> <p>①严禁烟火，加强管理，严格操作规范，制定一系列的防火规章制度；车间进口处明显位置设立醒目的严禁烟火标志。</p> <p>②按照《建筑灭火器配置设计规范》（GB50140-2005）规定，配置相应的灭火器类型（干粉灭火器等）与数量，并在火灾危险场所设置报警装置。</p> <p>③车间内堆放的原料和成品量要严格控制，不得存放过多，生产的成品要及时运走。定期检查生产和原料贮存区，杜绝事故隐患，降低事故发生概率。</p>
其他环境管理要求	<p>1、排污许可管理</p> <p>根据《排污许可证申请与核发技术规范 总则》（HJ942-2018）、《固定污染源排污许可分类管理名录》（2019年版）的要求，本项目应当在启动生产设施或者发生实际排污之前申请取得排污许可。</p> <p>根据《固定污染源排污许可分类管理名录》（2019年版）（2019年12月20日生态环境部令第11号公布 自公布之日起施行）要求，项目属于“十九、文教、工美、体育和娱乐用品制造业24”“41体育用品制造244”中其他类别，“十八、印刷和记录媒介复制业23”“39印刷 231”中其他类别，应实行排污许可登记管理。</p> <p>2、应急预案</p> <p>为应对突发环境事件的预防、预警和应急处置能力，控制、减轻和消除突发环境事件的风险以及危害，维护环境安全，按照山东省人民政府办公厅《关于印发山东省突发环境事件应急预案的通知》（鲁政办字〔2020〕50号）文件要求，建设单位应加强企业环境应急管理，制定环境应急预案，并定期组织开展相关环境应急演练。</p> <p>（1）事故处置措施</p> <p>由于自然灾害或人为原因，当事故灾害不可避免的时候，有效的应急救援行动是唯一可以抵御事故灾害蔓延和减缓灾害后果的有力措施。所以，如果在事故灾害发生前建立完善的应急救援系统，制定周密的救援计划，而在灾害发生的时</p>

<p>其他 环境 管理 要求</p>	<p>候采取及时有效的应急救援行动，以及系统恢复和善后处理，可以拯救生命、保护财产、保护环境。事故处置的核心是及时报警，正确决策，迅速扑救。为采取有效行动，应有充分的处置措施。</p> <p>① 除报警、通信系统外，还应设立事故处置领导指挥体系。</p> <p>② 制定有效处理事故的应急行动方案，方案要经过有关部门认可，并能与职工、地方政府及各服务部门（如：消防、医务）充分配合、协调行动。</p> <p>③ 有制止事故蔓延、控制和减少影响范围和程度及扑救的具体行动计划。</p> <p>④ 包括救护措施，保护企业内部及周围企业人员和财产、设备及周围环境安全所必须采取的措施和办法。</p> <p>⑤ 相关管理人员和富有事故处置经验的人员要轮流值班，监视事故现场及其处置作业，直至事故结束。</p> <p>⑥ 演练事故处置人员，包括事故发生时的工艺技术处置和扑救。</p> <p>(2) 应急反应计划</p> <p>1) 应急反应计划内容</p> <p>① 进行应急反应和火灾控制的组织、责任、授权人和程序，包括内部和外部通信；</p> <p>② 提供人员避险、撤退、救援和医疗处理系统的程序；</p> <p>③ 防止、消减和监测应急行动产生的环境影响的系统 and 程序；</p> <p>④ 与授权人、有关人员和相关方通讯联系的程序；</p> <p>⑤ 调动公司设备、设施和人员的系统和程序；</p> <p>⑥ 训练应急反应小队和试验应急系统及程序的安排。</p> <p>2) 具体应急程序</p> <p>A.现场应急报警办法；</p> <p>B.火灾、爆炸应急方案和程序；</p> <p>C.有毒有害物质泄漏应急措施；</p> <p>D.停水、停电应急措施；</p> <p>E.现场急救医疗措施；</p> <p>F.污染应急措施。</p> <p>3) 应急反应计划的传达对象</p>
---------------------------------------	---

A.指挥和控制人员；

B.应急服务部门；

C.可能受影响的职工；

D.其他可能的受影响方。

4) 应急反应的演练和实施

A.应急反应计划应定期训练，不断改进；

B.根据人员的在岗情况，安排好应急反应人员；

C.一旦发生需采取应急反应的事故，生产人员可立即根据应急反应计划安排转变为应急人员，按预定方案投入扑救行动。

(3) 应急预案编制

表 5-1 预案内容

项目	内容、要求
应急计划区	危险目标：装置区、环境保护目标
应急组织机构、人员	工厂、地区应急组织机构、人员
预案分级响应条件	规定预案的级别及分级响应程序
应急救援保障	应急设施，设备与器材等
报警、通讯联络方式	规定应急状态下的报警通信方式、通知方式和交通保障、管制
应急环境监测、抢险、救援及控制措施	由专业队伍负责对事故现场进行侦察监测，对事故性质、参数与后果进行评估，为指挥部门提供决策依据
应急检测、防护措施、清除泄漏措施和器材	事故现场、邻近区域、控制防火区域，控制和清除污染措施及相应设备
人员紧急撤离、疏散，应急剂量控制、撤离组织计划	事故现场、工厂邻近区、受事故影响的区域人员及公众对毒物应急剂量控制规定，撤离组织计划
事故应急救援关闭程序与恢复措施	规定应急状态终止程序事故现场善后处理，恢复措施
应急培训计划	应急计划制定后，平时安排人员培训与演练
公众教育和信息	对工厂邻近地区开展公众教育、培训和发布有关信息

3、无组织管理计划

表 5-2 无组织管理计划

产污节点	污染物	控制要求
烫芯、固化、喷漆、拉漆车间、烘干车间、环氧车间、磨杆车间、打印车间	VOCs、二甲苯	烫芯、固化、擦拭、喷漆、拉漆、烘干、环氧、3D 打印及磨杆工序均在密闭车间内操作，采用硬质隔断。设备上方设置集气罩对废气进行收集，喷漆废气经过滤棉处理后接入风机管道，收集效率 90%以上。

其他环境管理要求	危险废物贮存库	VOCs、二甲苯	项目产生的 VOCs 废料（废油漆桶、废稀释剂桶、废固化剂桶、废树脂胶桶、废油墨桶、漆渣、废过滤棉等），在密闭的危险废物贮存库暂存，盛装过 VOCs 物料的废包装容器应加盖密闭。有机废气经集气罩收集后通过“过滤棉+活性炭吸附/脱附+催化燃烧装置”处理后经 15m 高的 P1 排气筒达标排放。危险废物委托有资质的单位负责运输，转移时均储存在密闭容器内。
	台账要求	VOCs、二甲苯	企业运行过程应该按照要求，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 5 年。
	通风要求	VOCs、二甲苯	固化车间、喷漆车间、3D 打印车间及烘干车间及环氧车间应在符合安全生产、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。
	其他要求	VOCs、二甲苯	无组织废气需要满足《挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业》（DB37/2801.5-2018）标准中表 3 及《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）及附录 A 厂区内 VOCs 无组织排放监控要求。 生产设备和废气收集处理设施同步运行，废气收集处理设施发生故障或检修时，停止运行对应的生产设备，待检修完毕后投入使用。生产设备不能停止或不能及时停止运行的，设置废气应急处理设施或采取其他替代措施。生产车间地面及生产设备表面保持清洁。

六、结论

综上所述，本项目符合国家产业政策，项目选址符合当地政府总体规划要求，项目用地符合国家土地利用政策及“三线一单”要求；项目营运期采用节能、降耗、环保设备，实施有效的污染控制措施，符合清洁生产要求；项目污染治理及生态保护措施可靠，污染物的排放符合国家及地方污染物排放标准和地方政府总量控制要求；在本报告提出的各项污染防治措施落实良好的情况下，项目产生的污染物对周围环境的影响可满足环境质量标准及生态保护目标要求。从环境保护的角度，该项目的建设是可行的。

附表

建设项目污染物排放量汇总表

项目 分类	污染物名称	现有工程 排放量(固体废 物产生量)①	现有工程 许可排放量 ②	在建工程 排放量(固体废物 产生量)③	本项目 排放量(固体废 物产生量)④	以新带老削减量 (新建项目不 填)⑤	本项目建成后 全厂排放量(固体废 物产生量)⑥	变化量 ⑦
废气	VOCs	0.133t/a	0.423t/a	0	1.019t/a	0	1.152t/a	+1.019t/a
	二甲苯	0.007t/a	0.197t/a	0	0.458t/a	0	0.465t/a	+0.458t/a
废水	废水量	576t/a	576t/a	0	320t/a	0	896t/a	+320t/a
	CODcr	0.12t/a	0.288t/a	0	0.032t/a	0	0.32t/a	+0.032t/a
	氨氮	0.014t/a	0.026t/a	0	0.003t/a	0	0.029t/a	+0.003t/a
一般工 业 固体废 物	废包装袋	0	0	0	1.0t/a	0	1.0t/a	+1.0t/a
	废边角料	3.0t/a	0	0	2.0t/a	0	5.0t/a	+2.0t/a
	废 BOPP 带	5.0t/a	0	0	2.0t/a	0	7.0t/a	+2.0t/a
	沉淀池沉渣	3.0t/a	0	0	3.0t/a	0	6.0t/a	+3.0t/a
危险废 物	废桶	0.1t/a	0	0	1.014t/a	0	1.114t/a	+1.014t/a
	废活性炭	1.8t/2a	0	0	1.8t/a	-1.8t/2a	1.8t/a	+1.8t/a
	废催化剂	0.028t/5a	0	0	0.028t/3a	-0.028t/5a	0.028t/3a	+0.028t/3a
	漆渣	0.5t/a	0	0	0.439t/a	0	0.939t/a	+0.439t/a
	水帘柜废液	0.6t/a	0	0	0	0	0.6t/a	0
	废过滤棉	0.03t/a	0	0	0.15t/a	0	0.18t/a	+0.15t/a
	沾染油漆的废胶带	0	0	0	0.01t/a	0	0.01t/a	+0.01t/a
	废酒精抹布	0	0	0	0.1t/a	0	0.1t/a	+0.1t/a
含油墨废抹布	0	0	0	0.01t/a	0	0.01t/a	+0.01t/a	
生活垃 圾	生活垃圾	9.0t/a	0	0	0	0	9.0t/a	0

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①