建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称:	渔具生产项目
建设单位(盖章):	威海彪炳钓具有限公司
编制日期:	2025年8月28日
	27102

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		ř	渔具生产项目		
项目代 码		2507-3	71002-04-01-568330		
建设单位联系人		毦	关系方式		
建设地点		威海市环翠区			
地理坐标	(东经:	<u>121</u> 度 <u>59</u> 分 <u>47.1</u>	<u>97</u> 秒,北纬: <u>37</u> 度 <u>27</u> 分 <u>46.410</u> 秒)		
国民经济行业 类别	C2449 其他体 育用品制造	建设项目 行业类别	二十一、文教、工美、体育和娱乐用品制: 业 24 体育用品制造 244 年用溶剂型涂料(稀释剂) 10 吨以下的		
建设性	☑新建(迁建) □改建 □扩建 □技术改造	建设项目申报情形	☑首次申报项目 □不予批准后再次申报项目 □超五年重新审核项目 □重大变动重新报批项目		
项目审 批 (核准 /备案)部 门		项目审批(核准/ 备案)文号(选 填)			
总投资 (万元)	120	环保投资(万元)	12		
环保投 资占比 (%)	10	施工工期	1 个月		
是否开 工建设	☑否 □是:	用地面积(m²)	1072.25		
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

其他符 合性分

析

无

1、"三线一单"符合性分析

根据项目情况,进行项目与威海市人民政府《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)(以下简称威海市"三线一单")的符合性分析及《关于发布 2023 年生态环境分区管控动态更新成果的通知》(2024年04月09日)的符合性分析。

(1) 生态保护红线

根据威海市"三线一单",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。威海市生态空间包括生态保护红线和一般生态空间。项目位于威海市环翠区张村镇沈阳中路-1598-11 号,不在生态保护红线和一般生态空间范围内。威海市生态保护红线见附图 1。

(2) 环境质量底线及分区管控

项目与环境质量底线及分区管控要求符合性见表 1-1。

表 1-1 环境质量底线及分区管控各要求符合性一览表

类 别	管控要求	符合性分析	符合性
水	威海市水环境管控分区划分为优先保护区、重	项目位于威海市	符
环	点管控区和一般管控区三类区域,共划分 129	水环境分区管控	合

2

境管控分区及管控要求

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。**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, 加快实施生 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 脱氨除磷能力。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。 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。

水环境一般管控区为上述之外的其他区域,共

大气环境管控分区及管控求 土	划定 70 个。区域内应落实水环境和原控,推进城为排放营善。区域内应落实水环境风险防控,推进城为排放营善。 成海管控区三类公园的防控,推进物排放营善。 成海管控分区划分为优先保护区、重点管控区一般管控区一类对,在现场的一个。区域内的一个。区域内的一个。区域内的一个。区域内的一个。区域内的一个。区域内的一个。区域内的一个。区域内的一个。区域内的一个。区域内的一个。区域内的一个。区域内的一个。区域内的一个。区域内的一个。区域内的一个。区域内的一个。区域内的一个。区域内的一个。区域内的一个。区域内的一个。是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	项大控境控固喷环废的废理节经性化后排项用建置三大线要目气图高区化漆氧物有气后有过炭燃由气目电设,线气及求于境的放项漆涂序存废水与废滤+置 20排工不取威中质管威分大重烫拉烘危产喷预它一+附处 放序自暖海关量控 威阿克(点芯漆干险生漆处环起活催理高。使行装市于底的市管环管、、、险生漆处环起活催理高。使行装市于底的市	符合
壤污染风险	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城。其中:农用地优先保护区为优先保护类农用地集中区域,应从严管控非农建设占用永久基本农	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	符 合
管 控	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	理的前提下,满足"威海市三线一	

分区及管控要求

染的建设项目;已经建成的,应当限期关闭拆除。

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 用地污染风险重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

单"中关于土壤环 境质量底线及分 区管控的要求。

(3) 资源利用上线及分区管控

行行业企业布局选址要求。

- ①能源利用上线及分区管控: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,不属于高能耗项 目,符合"威海市三线一单"中关于能源利用上线及分区管控的要求。
- ②水资源利用上线:项目用水主要为水帘用水、磨竿用水、生活用水,不属于高水耗项目,符合威海市三线一单中关于水资源利用上线的要求。
- ③土地资源利用上线及分区管控:项目利用已建成厂房进行建设,不新增用地,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。

(4) 环境管控单元生态环境准入清单

项目位于威海市张村镇,与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》(2024 年 04 月 29 日)中"威海市陆域管控单元生态环境准入清单(2023 年版)"中张村镇符合性分析

见表 1-2, 分区管控图见附图 2。				
表 1-2 建设项目与威海市陆域管控单元生态环境准入清单				
管 维	张村镇管控要求	本项目情况	相 符 性	
空布约间局束	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、双岛国家森林自然公园内禁止新建工业大气污染物排放的三产活动。 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。	项目不在生态不在生态不在生态不在生态不在生态不在里口内,不在里国不新度区、园内,然生物,不离开放的,然后,污染物质。 医克克斯氏 医克克克斯氏 医克克克克克克克克克克	符合	
污物 放 控	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;达不到标准要求和影响城镇	项目烫芯、喷漆、喷漆、喷漆、喷漆、喷漆、喷漆、喷漆、水平、环存度物质,有水平,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,	符合	

	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。	投资有限责任公司高区污水处理厂。项目污染物排放满足威海市陆域管控单元生态环境准入清单中关于污染物排放管控的要求。	
凤	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。 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有有害大规定对排放有有定期。 医疗染染物的排放口和预警体系,排查环境对处。 全隐患,评估和防范环境风险。 3.对于高关注度地块,调查结果表明超过土壤污染从险管控标准的,应证结果思规定管控标准的,应证的下境风险管控标准的,应证的不完实验证的是一个人。 在事物质排放。是一个人。 在事污染水份。 4.土壤污染水份。 4.土壤污染水份。 4.土壤污染水份。 4.土壤污染水份。 4.土壤污染水份。 4.土壤污染水份。 4.土壤污染水份。 4.土壤污染水份。 4.土壤污染水份的变求,设施,是产装置、的发来有关的的发产。 在产装置、储罐和生产。 在产生,是一个人。 是一个一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	项目可按照重污染天气预警,落实减排措施。在企业严格管理不会到措施。在企业严格等的,项目不会因危废暂存间出现治量,不是不够,不是不够,不是不是不是,不是不是不是。 一种,不是不是不是不是不是,不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是,就是不是不是,就是不是不是,就是不是不是,就是不是不是,我们就是不是一个。 一种,我们就是不是一个。 一种,我们就是不是一个。 一种,我们就是不是一个。 一种,我们就是不是一个。 一种,我们就是不是一个。 一种,我们就是不是一个。 一种,我们就是不是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个。 一种,我们就是一个,我们就是一个一个,我们就是一个一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一一一一一就是一个一一,我们就是一一,我们就是一一就是一一一,我们就是一一一就是一一一一一一就是一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	符合
利	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。 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。	项目不属于高耗水、高耗能行业,不建设使用高污染燃料的设施,制定节约用水措施方案,满足资源利用效率的要求。	符合

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。

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。

综上,项目建设符合"三线一单"的要求。

2、产业政策符合性分析

《产业结构调整指导目录(2024 年本)》分为鼓励类、限制类和淘汰 类,本项目不属于鼓励类、限制类和淘汰类,为允许建设项目。项目的建 设符合国家产业政策。

项目所选设备未列入工信部《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录(2010年本)》(工产业[2010]第122号),也没有《产业结构调整指导目录(2024年本)》第三类"淘汰类"第一条"落后生产工艺装备"中所列淘汰设备。

3、选址合理性分析

本项目位于威海市环翠区张村镇沈阳中路-1598-11 号,租用威海宝飞龙钓具产业孵化器有限公司已建成车间进行建设,根据租赁合同与房东的不动产权证(鲁(2025)威海市不动产权第0030753号),项目用地属于工业用地(土地证明见附件),符合张村镇土地利用规划要求(项目与《威海市张村片区控制性详细规划(土地利用规划图)》位置关系见附图3)。

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(见附图4),符合张村镇国土空间规划要求。

通过与《威海市环境总体规划》(2014-2030)符合性分析,本项目不在该总体规划的各项红线管控区域内,符合威海市环境总体规划,位置关系图见附图 5。

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 6。

项目所在地地理位置优越,交通便利,排水通畅,水、电供应满足工程要求。项目用地符合土地利用政策,符合当地发展规划,选址合理。

4、环保政策符合性分析

项目属于其他体育用品制造行业,大类为文教、工美、体育和娱乐用品制造业,涉及涂装工艺,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)的符合性分析见表 1-3,与山东省生态环境厅关于印发《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)文的符合性见表 1-4,与《山东省工业企业无组织排放分行业管控指导意见》(鲁环发[2020]30号)文的符合性见表 1-5。

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 号文要求	本项目情况	付合 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,从源头减少 VOCs 的产生。	项目采用聚氨酯油漆等高固体份的原辅材料,满足高固体分的要求。	符合
2、有效控制无组织排放。 工业涂装行业涂料、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。	项目油漆、稀释剂、烫芯环氧树脂、环氧树脂胶均密封储存,烫芯、调漆、拉漆、喷漆、段涂、烘干、环氧工序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。项目有机废气收集效率达到90%。	符合
3、推进建设适宜高效的治污设施。 工业涂装行业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。调配、流平等废气 可与喷涂、晾(风)干废气一并处理。	喷漆废气经水帘预处理后再与其它环节有机废气及危险废物贮存库内危险废物贮存库内危险废物贮存产生的有机废气一起经过"过滤棉+活性炭吸附+脱附催化燃烧装置"处理后由一根 20m 高排气筒 P1 排放。漆雾去除效率 100%, VOCs 去除效率为85%。	符合

4、加强监测监控。

石化、化工、包装印刷、工业涂装等VOCs 排放重点源,纳入重点排污单位名录,主要排污口安装自动监控设施,并与生态环境部门联网,重点区域2019年年底前基本完成,全国2020年年底前基本完成。鼓励重点区域对无组织排放突出的企业,在主要排放工序安装视频监控设施。鼓励企业配备便携式VOCs监测仪器,及时了解掌握排污状况。

项目采用的废气处理 装置采用 PLC 全自动化控 制方式,利用压力差实时监 测系统及活性炭饱和自动 报警装置可自动记录活性 炭更换记录,特设电脑触摸 屏实时监控、记录,系统设 有自动监视记录读取系统, 用手机 APP 可随时得到设 备运行状况。

符合

表 1-4 本项目与鲁环发[2019]146 号文符合性一览表

鲁环发[2019]146 号文要求 (一)推进源头替代。通过使用水性、粉	本项目情况	符合 性
(一)推进源头替代。通过使用水性、粉	i	
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。	项目采用高固体分漆,可以从源头减少 VOCs产生。	符合
(二)加强过程控制。 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。	项目烫芯、调漆、烟港、 调漆、烟目烫芯、 段流、 段流、 段流、 段流、 段流、 段流、 好流、 好, 每一次, 有一次, 有一次, 有一次, 有一次, 有一次, 有一次, 有一次, 有	符合
(三)加强末端管控。行重点排放源排放 浓度与去除效率双重控制。	项目废气经处理 可满足相应标准达标排 放。	符合

文件要求 本项目情况 (十六)表面涂装行业。通过使用水性、粉末、高固体分、无溶剂、辐射固化等低 VOCs 含量的涂料替代溶剂型涂料,从源头减少 VOCs 产生。涂料、稀释剂、清洗剂、漆渣等含 VOCs 物料密闭储存,调配、使用(喷漆、 资涂、烘干、环氧工序均在图 设产和烘干)、回收等过程采用密闭设备或在 闭房间内进行,各产污环节系
粉末、高固体分、无溶剂、辐射固化等低 VOCs 含量的涂料替代溶剂型涂料,从源头减少 VOCs 产生。涂料、稀释剂、清洗剂、漆渣等 含 VOCs 物料密闭储存,调配、使用(喷漆、 段涂、烘干、环氧工序均在容
密闭空间内操作,并配备 VOCs 有效收集处理

二、建设项目工程分析

1、项目概况

威海彪炳钓具有限公司成立于 2021 年 7 月,法人代表任艳艳,经营范围渔 具销售,体育用品及器材制造等。

公司拟在威海市环翠区张村镇沈阳中路-1598-11 号,租用威海宝飞龙钓具产业孵化器有限公司已建成车间建设渔具生产项目,根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021 年版),本项目属于"二十一、文教、工美、体育和娱乐用品制造业 24 体育用品制造 244"中"年用溶剂型涂料(含稀释剂)10 吨以下的",应编制环境影响报告表,因此建设单位委托我单位承担环境影响报告表的编制工作。

2、项目地理位置

威海彪炳钓具有限公司渔具生产项目位于威海市环翠区张村镇沈阳中路-1598-11号,租用威海宝飞龙钓具产业孵化器有限公司已建成车间。项目厂区东侧和北侧为威海宝飞龙钓具产业孵化器内其他企业,南侧为沈阳中路,西侧为小海豚东明石化加油站。项目地理位置见附图7。

3、工程内容及规模

项目总投资 120 万元,其中环保投资 12 万元,项目占地面积 1072.25m²,建筑面积 5603.79 m²,租用已建车间进行生产。项目建成后,预计年产渔具 15 万支,其中鱼竿 7 万支、抄网及支架 8 万支。

本项目劳动定员 28 人,实行单班制,每班 8 小时,年工作 300 天。厂区内不设职工宿舍和食堂。

项目生产车间位于 1 楼、2 楼、4 楼,仓库位于 3 楼、办公室位于 5 楼。1 楼主要布置裁布工作区、烫芯工作区、卷管工作区、缠带工作区、脱芯工作区、水磨和精磨工作区、切断扒带工作区、办公区等,2 楼布置水磨区、涂装车间、段涂车间、贴标车间、组装区、油漆库、办公区、仓库等,4 楼布置涂装车间、缠线车间、环氧车间、组装区、油漆库、办公区、仓库等。厂区平面布置见附图 8。

项目组成见下表。

		表 2-1 项目组成
		主要建设内容和规模
	1 楼生产车间	建筑面积 1072.25 m²,一层设置有布置裁布工作区、烫芯工作区、卷管工作区、缠带工作区、脱芯工作区、水磨和精磨工作区、切断扒带工作区
主体工程	2 楼生产 车间	建筑面积 1072.25 m², 布置水磨区、涂装车间、段涂车间、贴标车间、组装区等
	4 楼生产 车间	建筑面积 1072.25 m²,设置涂装车间、缠线车间、环氧车间、 组装区等
	仓库	位于2楼生产车间北部、4楼生产车间南部,主要存放原辅材料
	油漆库	2 楼涂装车间、4 楼涂装车间分别设置单独、密闭的油漆库
辅助工程	3 楼仓库	建筑面积 1072.25 m², 为成品仓库
	5 楼办公 室	建筑面积 1072.25 m², 为办公区域
	供水系统	市政自来水管网,新鲜水量 731.2m³/a
公用工程	排水系统	雨污分流,污水产生量为 576t/a,磨竿废水经三级沉淀池处理与 经化粪预处理后生活污水一起达标排放至威海水务投资有限责 任公司高区污水处理厂
	供电系统	市政电网,年耗电量 10 万 kWh
	供热系统	固化炉及烘干室均采用电加热
	废气治理	项目烫芯、固化、调漆、拉漆、喷漆、段涂、烘干、环氧工序及危险废物贮存库产生的有机废气。喷漆废气经水帘预处理后再与其它环节有机废气一起经过"过滤棉+活性炭吸附+脱附催化燃烧装置"处理后由一根 20m 高排气筒 P1 排放,废气处理装置位于 5 楼顶部
环保工程	废水治理	雨污分流,水帘喷漆柜水帘用水循环使用,定期添加,一年更换一次,水帘废液作为危废委托处理。磨竿废水经三级沉淀池处理与经化粪预处理后生活污水一起达标排放至威海水务投资有限责任公司高区污水处理厂
	噪声治理	机械设备、风机等减振、隔声
	固体废物	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综合利用,水磨沉淀物委托专门部门处置;危险废物经收集后暂存在危险废物贮存库内,定期交由有危废处置资质公司处置。厂区设危险废物贮存库,位于生产车间5楼顶部,靠近有机废气处理装置,建筑面积8m²,储存危险废物

4、主要设备

项目主要生产设备见下表。

表 2-2 项目主要生产设备清单

	W 2 2 - X L L X	· _ / ,		
序号	设备名称	规格	单位	数量
1.	裁布机	DBC-1	台	1
2.	裁垫机	/	台	1
3.	拉布机	/	台	2

4.	卷管机	JG50	台	4
5.	卧式缠带机	WC22	台	5
6.	卧立式缠带机	WLC-3	台	2
7.	固化炉	普通	台	4
8.	固化炉	超高	台	1
9.	脱芯机	TX-800	台	2
10.	切管机	QD-1600	台	1
11.	水磨机	SM50	台	2
12.	大水磨机	/	台	1
13.	精磨机	MT1040	台	1
14.	切丝机	/	台	1
15.	修口机	/	台	1
16.	扒带机		台	1
17.	螺杆式 缩机	HMI-600T	台	1
18.	钓性测试机	/	台	1
19.	拉漆盒	/	个	4
20.	水帘喷漆柜(单面)	/	台	2
21.	水帘喷漆柜(双面)	/	台	2
22.	段涂工作台	/	台	4
23.	环氧车	/	台	3
24.	烘干室	/	个	3
25.	过滤棉+活性炭吸附+脱附催 化燃烧装置+20m 高排气筒	/	台	1

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。

5、主要原辅材料

项目主要原辅材料用量见表 2-3, 原辅材料理化性质见表 2-4。

表 2-3 项目主要原辅材料

序号	名称	单位	用量
1	碳纤维预浸布	t/a	12.5(10万 m/a)
2	BOPP 带	t/a	2
3	鱼竿配件	万件/a	7万
4	抄网、支架配件	万件/a	8万
5	聚氨酯油漆	t/a	1
6	稀释剂	t/a	0.5
7	固化剂	t/a	0.5
8	烫芯环氧树脂	t/a	0.1
9	环氧树脂胶	t/a	0.1
10	脱模剂	t/a	0.1

	表 2-4 主要原辅材料理化性质
名称	主要成分
碳纤维预浸布	碳纤维预浸布表面涂覆一层环氧-聚酯化合物,该化合 受 固化,环氧-聚酯含量占 25%,环氧-聚酯中可 发组分占 10%
聚氨酯漆	固体成分: 聚氨酯树脂 40-70%, 颜料 10-35%, 助剂 0.5-3%
承安[阳/宋	二甲苯 20-30%
 固化剂	固体成分: 芳香族聚异氰酸酯 65%
四化剂	VOCs: 乙酸乙酯 35%
稀释剂	二甲苯 80%, 环己酮 20%
烫芯环氧树脂	双酚 A 与环氧氯丙烷的聚合物 100%, 其中挥发性有机成分占 10%以下
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 乳黄色粘稠状半固体,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	乳白色液体,中性脱模剂,主要成分为石蜡 18%、成膜剂(羟丙基纤维素) 25%、离子水 57%。在通常储存和使用条件下稳定,不易燃,不挥发有机废气

6、能源消耗与给水排水

- (1) 供电:项目营运期用电量约 10 万 kWh/a,由当地供电部门供给。
- (2) 供热、制冷: 固化炉及烘干室均采用电加热。
- (3)给水:项目营运期用水量为731.2 m³/a,主要为水帘用水、磨竿用水、 生活用水,给水全部来自当地城市自来水管道。

水帘喷漆柜水帘用水循环使用,定期添加,一年更换一次。根据建设单位提供的资料,循环水池规格为 1m×0.8m×0.3m,约 0.24m³,储水量为 0.2m³,水帘水每周补充一次,一次补充水量为 0.05m³。项目设 4 台水帘喷漆柜,年补充水量为 10.4m³/a,水帘更换用水量为 0.8m³/a,合计补充水量为 11.2m³/a。

项目水磨、精磨过程需要用水,磨竿用水量约为300m³/a。

项目不设食宿,职工生活用水 50L/人 d,劳动定员 28 人,年工作 300 天,用水量为 $420 \mathrm{m}^3/\mathrm{a}$ 。

(4) 排水:项目建成后采取雨污分流制,雨水通过雨水管网排放。

生产过程中水帘水经絮凝沉淀分离漆渣后循环使用,定期补充,循环水池中的水一年更换一次,更换的含漆渣废液量为0.8t/a,作为危废委托处理。

项目磨竿废水主要含固体物质,经三级沉淀处理后排入市政管网,污水产生量大约为磨竿用水量的80%,则磨竿废水产生量为240t/a,经三级沉淀池沉淀后,

由市政管网输送至威海水务投资有限责任公司高区水污处理厂集中处理。

项目生活污水排放量按用水量的 80%计算,为 336t/a,经化粪池预处理后达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4标准、《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1B等级标准后经市政污水管网输送至威海水务投资有限责任公司高区水污处理厂集中处理。

项目水平衡图见图 2-1。

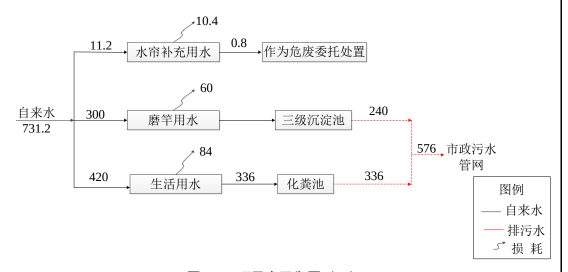
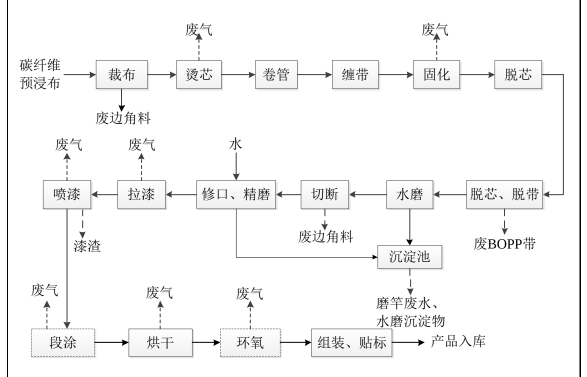


图 2-1 项目水平衡图(t/a)

1、施工期

项目租用已建成厂房进行生产,无土建工程,施工期进行设备安装与调试,对周围环境影响较小,本次评价不再分析施工期的环境影响。

2、运营期



备注: 抄网及支架无段涂、环氧生产工序, 其他生产工序与鱼竿基本相同。

图 2-2 项目渔具生产工艺流程及产污环节图

工艺流程简述:

(1) 裁布: 使用裁布机将碳纤维预浸布裁断至所需尺寸。

产污环节: 裁布过程中产生一般工业固体废物废边角料。

(2) 烫芯:将烫芯环氧树脂胶涂覆到模具上,再用电烙铁把碳纤维预浸布烫到模具上。

产污环节:在电烙铁加热过程中,加热会产生有机废气,烫芯工序上方设置集气罩,将烫芯废气收集引入到废气处理装置进行处理。

- (3)卷管:模具上预涂少量脱模剂,用卷管机将碳纤维预浸布卷到模具上。产污环节:该过程无污染物产生。
 - (4) 缠带:将卷上布的模具放到缠带机上缠 BOPP 带。

产污环节:该过程无污染物产生。

(5) 固化:将缠带后的模具放到固化炉中固化,固化炉采用电加热,温度 在 80°C到 130°C之间,时间为 2h 左右。

产污环节:在固化过程中碳纤维预浸布、环氧树脂胶加热固化会产生有机废气,固化炉为密闭式,加热完成后,开启瞬间会排出有机废气。在固化炉上方设置集气罩,门开启前,提前开启引风机,将固化废气收集引入废气处理装置进行处理。

- (6) 脱芯:将固化完成后的产品利用脱芯机把模具取下,形成裸竿。 产污环节:该过程无污染物产生。
- (7) 脱 BOPP 带:将脱芯后的裸竿外层的 BOPP 带取下。 产污环节:该工序产生一般工业固体废物废 BOPP 带。
- (8) 水磨、切断、修口、精磨:对裸竿进行打磨,用水磨机打磨使其光滑。 按照设计的尺寸,将多余的部分用切管机切断,并修口。再用精磨机进行进一步 的打磨,使其光滑度更高。水磨和精磨过程均使用水,降温抑尘。

产污环节:切断过程产生一般工业固体废物废边角料。修口不产生污染物。水磨和精磨工序产生磨竿废水,经三级沉淀处理后排入市政管网。沉淀池沉淀处理后会产生一般工业固体废物水磨沉淀物。

(9) 拉漆: 将漆料放置于一个抽漆的容器中,容器的其中一面有一片橡胶 皮,皮上则有个小于竿子直径的圆孔,将裸竿浸入漆膜中,一端穿过圆孔将其抽出,使调好的涂料均匀涂于裸竿之上。

产污环节: 拉漆产生有机废气,主要污染物为 VOCs、二甲苯。手握把手产生沾染油漆的废胶带。

(10) 喷漆:项目调漆工序在喷漆室内进行,采用水帘喷漆柜对鱼竿进行喷涂作业,将油漆喷涂机的喷枪伸入至水帘喷涂装置内对鱼竿进行喷涂。喷漆只是在鱼竿返修时进行少量补漆,约占鱼竿生产总量的 20%。

产污环节:喷漆过程中会产生漆雾、漆渣和有机废气。主要污染物为 VOCs、二甲苯。手握把手产生沾染油漆的废胶带;水帘喷涂柜定期更换水帘水,产生含漆渣废液。

(11) 段涂: 使用段涂机对鱼竿表面进行段涂。抄网及支架无段涂生产工序。

产污环节: 段涂过程中产生有机废气, 主要污染物为 VOCs、二甲苯。

(12)烘干:拉漆、喷漆后的产品送至烘干室进行烘干,烘干室采用电加热, 80℃左右。

产污环节:烘干过程中产生有机废气,主要污染物为 VOCs、二甲苯。

上述调漆、拉漆、喷漆、段涂、烘干工序均产生有机废气,该工序均设置在密闭的涂装车间内(建设单位委托专业公司设计规范化的微负压厂房,并保持车间微负压),在拉漆工序上方设置集气罩,将废气引至有机废气集中处理装置;在段涂工作台上方设置密封管道引风;烘干室为密闭的,在烘干室出口设置集气罩,并在管道上设置阀门开关,在烘干工作完成后,将阀门打开,进行收集有机废气,引至有机废气集中处理装置;喷漆有机废气先经水帘消除漆雾,再由喷漆柜防护罩加集气管道收集后,引至有机废气集中处理装置,水帘+过滤棉装置基本可将漆雾完全消除。

(13)环氧:将鱼竿外设的连接部用线缠绕固定在鱼竿上,人工对鱼竿涂抹环氧树脂胶,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。抄网及支架无环氧生产工序。

产污环节:环氧过程中产生有机废气。环氧工序在单独的封闭环氧车间内,设置成微负压,收集环氧废气至废气处理装置进行处理。

(14)组装、贴标:对鱼竿进行组装,将企业外购的零部件组装上裸竿,同时贴上标签。

产污环节:组装、贴标过程中无污染物产生。

其他产污环节:

- (1) 烫芯、固化、调漆、拉漆、喷漆、段涂、烘干、环氧工序及危险废物 贮存库产生的有机废气由集气系统收集后经"过滤棉+活性炭吸附+脱附催化燃 烧"处理后由一根 20m 高排气筒 P1 排放。废气治理设施定期更换过滤棉、活性炭、 催化剂,会产生危险废物废过滤棉、废活性炭、废催化剂。
- (2)项目原料使用后产生的废桶(包括废油漆桶、废固化剂桶、废稀释剂桶、废环氧树脂胶桶、废脱模剂桶),均委托有危废处置资质单位处置。

职工生活产生的生活污水和生活垃圾。

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

根据建设项目所在区域环保功能区划,环境空气为二类区,声环境为3类区。

1 环境空气

根据威海市生态环境局发布的 2024 年《威海市生态环境质量公报》,威海市区 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	SO ₂ 年 均值	NO ₂ 年 均值	PM ₁₀ 年均 值	PM _{2.5} 年 均值		臭氧日最大 8 小时滑动 平均值的第90百分位数
数值	6	15	36	19	0.7mg/m^3	146
标准值	60	40	70	35	4.0mg/m ³	160

由上表可知,项目所在区域环境空气质量符合应执行的《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)二级标准。

2 水环境

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%。

3 声环境

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。

4 生态环境

全市生态环境状况保持稳定。

项目四周环境保护目标情况见下表及附图 9。

表 3-2 项目环境保护目标一览表

	N° - 7H	וייוטלי דו ווייוטליו				
保护类别	环境保护目标	方位	与项目厂界距离(m)			
大气环境		「境保护目标,最近 内千山社区、南侧 89	的大气环境保护目标为西 90m 的前双岛村			
地表水环境	寨子河	S	200			
声环境	50n	50m 范围内无声环境保护目标				
地下水	500m 范围内无地下水环境保护目					
生态环境		无				

保 护 目 标

1、废气

有组织废气 VOCs、二甲苯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)表 2 文教、工美、体育和娱乐用品制造业(C24)标准(VOCs: 70mg/m^3 , 2.4 kg/h; 二甲苯: 15mg/m^3 、0.8 kg/h);

无组织废气 VOCs、二甲苯厂界浓度限值执行《挥发性有机物排放标准第 5 部分:表面涂装行业》(DB37/2801.5-2018)表 3 标准(VOCs: 2.0mg/m^3 ;二甲苯: 0.20mg/m^3)及《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)附录 A 表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求(厂区内厂房外监控点处 1h 平均浓度 限值 10mg/m^3 、任意一次浓度限值 30mg/m^3)。

2、废水

外排废水执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 标准、《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1B等级标准。

3、噪声

营运期厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中3类标准(昼间65dB(A))。

4、一般工业固体废物执行《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)》等相关规定和要求,危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)相关规定和要求。

1、废水

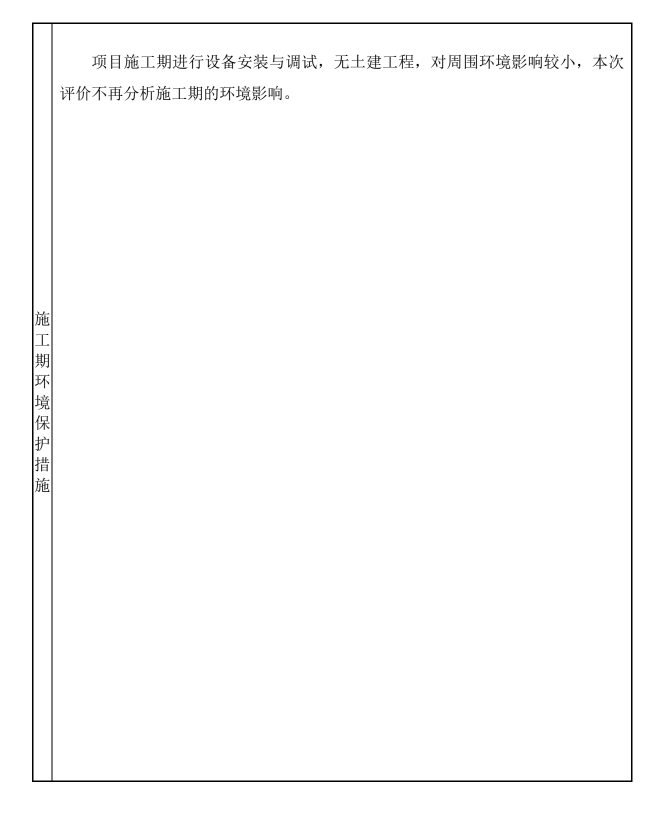
项目排放的主要废水污染物: COD0.158t/a, NH₃-N0.016t/a。项目磨竿废水经三级沉淀池处理与经化粪预处理后生活污水一起达标排放至威海水务投资有限责任公司高区污水处理厂,经过污水处理厂处理后排入外环境的 COD0.029t/a, NH₃-N0.004t/a, 总量指标纳入污水处理厂总量指标中。

2、废气

项目位于威海市环翠区,VOCs 需进行等量替代。该项目 VOCs 有组织排放量为 0.169t/a,需申请 VOCs 总量等量指标 0.169t/a。满足《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办法>的通知》(鲁环发[2019]132 号)中挥发性有机物实行区域内替代的要求。

项目区内不设锅炉等燃煤、燃油设备,无SO₂、NO_x等产生。

四、主要环境影响和保护措施



一、废气

项目烫芯、固化、调漆、拉漆、喷漆、段涂、烘干、环氧工序及危险废物贮存库产生的有机废气,主要污染物为 VOCs、二甲苯,喷漆废气中还含有漆雾。烫芯、调漆、拉漆、喷漆、段涂、烘干、环氧工序均在密闭房间内进行,烫芯、固化、拉漆、喷漆、烘干工序设置集气罩,段涂、环氧在密闭车间并设置密封管道引风。喷漆废气经水帘预处理后再与其它环节有机废气及危险废物贮存库内危险废物贮存产生的有机废气一起经过"过滤棉+活性炭吸附+脱附催化燃烧装置"处理后由一根 20m 高排气筒 P1 排放。

1、源强核算

(1) 烫芯、固化废气

烫芯环氧树脂胶涂覆后的碳纤维预浸布在烫芯、固化工序,有少量 VOCs 废气产生。根据建设单位提供的资料,项目原材料碳纤维预浸布用量为 12.5t/a。碳纤维预浸布中环氧-聚酯含量占 25%,环氧-聚酯中可挥发组分占 10%;烫芯工序环氧树脂胶用量为 0.1t/a,其中挥发性有机成分占 10%。经计算,烫芯、固化工序有机废气 VOCs 产生量约为 0.32t/a。烫芯工位上方设置集气罩收集废气,固化炉密闭、出口设置集气罩,并在管道上设置阀门开关,工作完成后,将阀门打开,进行收集有机废气。

(2) 调漆、拉漆、喷漆、段涂、烘干废气

调漆、拉漆、喷漆、段涂、烘干等工序均在相应的密闭车间内进行,产生的废气主要为挥发性有机物 VOCs 和二甲苯。项目拉漆工位上方设置集气罩。喷漆废气先经水帘消除漆雾,再由喷漆柜防护罩加集气管道收集后,引至有机废气集中处理装置,水帘+过滤棉装置基本可将漆雾完全消除。段涂工位上放设置密闭集气管道收集有机废气。烘干室为密闭的,在烘干室出口设置集气罩,并在管道上设置阀门开关,在烘干工作完成后,将阀门打开,进行收集有机废气,引至有机废气集中处理装置。

项目油漆、固化剂、稀释剂成分组成见下表。

名称	用量(t/a)	产生系数(%)			产生量(t/a)			
		固形物	VOCs	二甲苯	固形物	VOCs	二甲苯	
油漆	1.0	75	25	25	0.75	0.25	0.25	
稀释剂	0.5	0	100	80	0	0.5	0.4	
固化剂	0.5	65	35	0	0.325	0.175	0	
合计	2.0	/	/	/	1.075	0.925	0.65	

注: 二甲苯包含在 VOCs 中。

根据上表,项目有机废气(调漆、拉漆、喷漆、段涂、烘干废气) VOCs 产生量约 0.925t/a(含二甲苯 0.650 t/a)。

油漆固形物总量为 1.075t/a, 拉漆(约占油漆用量 80%)过程中固形物的附着率接近 100%, 喷漆(约占油漆用量 20%)过程固形物附着率 70%左右,漆雾产生量为 0.065t/a, 10%漆雾在喷漆工位自然沉降形成漆渣, 70%漆雾经水帘处理絮凝沉淀后形成漆渣,漆渣产生量为 0.052t/a。剩余漆雾量为 0.013t/a,通过水帘+过滤棉装置基本可将漆雾完全消除。

(3) 环氧废气

环氧工序使用的环氧树脂胶挥发产生有机废气,主要污染物为 VOCs。环氧工序在单独的封闭环氧车间内,上方设置密封管道引风,将环氧废气收集后经"过滤棉+活性炭吸附+脱附催化燃烧装置"处理后由一根 20m 高排气筒 P1 排放。根据建设单位提供的资料,项目环氧树脂胶用量为 0.1t/a,其中挥发性有机成分均占 10%。经计算,环氧工序有机废气 VOCs 产生量约为 0.01 t/a。

(4) 危险废物贮存库废气

企业危险废物贮存库会挥发少量有机废气,由于挥发量极少,且有机废气产 生量已在物料平衡中计算,因此本项目只定性分析危险废物贮存库废气,不给出 排放量。本项目危险废物贮存库位于生产车间 5 楼顶部,靠近有机废气处理装置, 危险废物贮存库废气经密封管道引至有机废气处理装置进行处理。

2、达标排放

(1) 有组织废气

根据上述分析,项目有机废气 VOCs 总产生量为 1.255t/a(含二甲苯 0.650t/a), 废气处理系统风量为 13000m³/h, 年运行 2400h; 废气收集效率按 90%计, 废气 VOCs 有组织产生量为 1.130t/a, 二甲苯有组织产生量为 0.585t/a。

废气处理效率按 85%计,废气 VOCs 有组织排放量为 0.169t/a,二甲苯有组织排放量为 0.088t/a。项目有组织废气产生及排放情况见表 4-2。

有组织排放 有组织产生 标准限值 排 污染 产生 排放速 产生速 排放 排放速 气 产生浓度 排放浓度 排放浓度 物 率 量 量 率 (mg/m^3) (mg/m^3) (mg/m^3) (kg/h)(t/a)(kg/h)(t/a)(kg/h) VOC 70 1.130 0.47 36 0.169 0.07 5.4 2.4

0.088

0.037

2.8

15

0.8

表 4-2 废气各污染物有组织排放情况汇总表

由上表 4-2 可知, P1 排气筒 VOCs、二甲苯排放浓度和排放速率均满足《挥发性有机物排放标准 第 5 部分:表面涂装行业》(DB37/2801.5-2018)表 2 文教、工美、体育和娱乐用品制造业(C24)标准(VOCs: 70mg/m³、2.4kg/h;二甲苯: 15mg/m³、0.8kg/h)。

排气筒 P1 基本情况见表 4-3。

表 4-3 废气排放口基本情况

排气筒	高度	排气筒	温度	温度 编号	米刑	地理	坐标
名称	同反	内径	血反	姍与	号 类型 -	经度	纬度
P1	20m	0.6	25°C	DA001	一般排放口	121.99625	37.46282

(2) 无组织废气

P1

二甲

苯

0.585

0.244

18.8

项目 VOCs 无组织排放量为 0.126t/a, 二甲苯无组织排放量为 0.065t/a。项目排放面源参数见下表。

表 4-6 面源排放参数

			ус . о дания	<i>^</i>		
面源名 称	污染 物	面源长度(m)	面源宽度(m)	面源高度(m)	排放工 况	源强(kg/h)
生产车	VOCs					0.052
生产年 间	二甲苯	37.57	28.54	17	连续	0.027

根据导则推荐的 AERSCREEN 估算模式预测结果可知,项目生产车间无组织排放 VOCs 最大落地浓度为 0.021mg/m³, 二甲苯最大落地浓度为 0.01mg/m³, 均低于《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 厂界监控点浓度限值要求(VOCs2.0mg/m³,二甲苯 0.2mg/m³),同时低于《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019) 附录 A表 A.1 厂区内 VOCs无组织排放限值要求(厂区内厂房外监控点处 1h 平均浓度限值 10mg/m³、任意一次浓度限值 30mg/m³)。

经过分析,项目无组织排放废气不会对周围环境产生明显影响。

3、大气环境防护距离

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防护距离,以确 保大气环境防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 境防护距离。

4、污染防治措施

(1) 废气收集措施分析

项目烫芯工位上方设置集气罩;固化炉密闭、出口设置集气罩;调漆、拉漆、喷漆在密闭涂装车间进行,喷漆废气先经水帘消除漆雾,再由喷漆柜防护罩加集气管道收集后,引至有机废气集中处理装置;拉漆工位上方设置集气罩;烘干室为密闭的,在烘干室出口设置集气罩。段涂在密闭段涂车间进行,段涂工位上放设置密闭集气管道收集有机废气;环氧工序在单独的封闭环氧车间内,上方设置密封管道引风。项目在各工序的集气罩长度、宽度根据设备大小设置,保证面积覆盖整个产生有机废气部位,集气口距离有机废气产生位置均<0.3m,可将产生有机废气区域进行包裹,保证收集效率不低于90%。集气罩设计安装应符合《机械安全局部排气通风系统安全要求》(GBT3507),距集气罩开口面最远处VOCs无组织排放位置,控制风速应不低于0.3m/s,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。

根据《环境工程设计手册》中的经验公式计算单个集气罩排风量:

 $L=3600\times(10X^2+F)\times V$

其中: X——集气罩至污染源的距离

F——集气罩口面积

V——控制风速

具体计算统计见下表:

表 4-7 集气罩风量计算统计表

污染源	X (m)	尺寸 (m)	V (m/s)	数量(台/个)	$L (m^3/h)$
烫芯	0.2	0.5×0.5	0.3	2	1404
固化	0.15	0.8×0.3	0.3	5	2511
拉漆工位	0.2	0.5×0.5	0.3	2	1404
喷漆	0.15	1.0×0.8	0.3	4	4428
烘干室	0.1	1.2×0.3	0.3	3	1490

拉漆工位上放设置密闭集气管道收集有机废气,进风管设计风速按照不小于 20m/s 计算。

表 4-8 集气管道风量计算统计表

污染	数量(台/	支管直径	每台设备支管数量	控制风速	风机风量
源	套)	(mm)	(个)	(m/s)	(m³/h)
段涂 工位	2	φ60	1	20	407

另外,环氧车间风量为 800m³/h,危险废物贮存库风量为 200m³/h,经计算,有机废气治理设施需要的集气风量约为 12644m³/h,考虑输气管道距离损耗等因素,治理装置集气风量设为 13000m³/h。可保证作业区集气装置控制处风速均不低于 0.3m/s,各工序运行期间车间封闭,可保证废气收集效率不低于 90%。

(2) 废气处理措施分析

根据《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》(HJ 2026-2013),进入吸附装置的颗粒物含量宜低于 1mg/m³,当废气中颗粒物含量超过 1mg/m³时,应先采用过滤或洗涤等方式进行预处理。本项目喷漆产生的漆雾采用水帘+过滤棉的方式去除,从而避免活性炭微孔被堵塞。

活性炭吸附+脱附催化燃烧处理装置:

系统由1个活性炭吸附器,1个催化燃烧床构成,废气经多级过滤器后,送入活性炭吸附箱进行吸附净化,当夜间项目停止生产时,系统将自动切换到脱附状态(此时活性炭吸附器停止吸附操作),然后用热气流对活性炭吸附器进行解吸脱附,将有机物从活性炭上脱附下来。在脱附过程中,有机废气已被浓缩,浓度较原来提高几十倍,浓缩废气送到催化燃烧装置,最后被分解成 CO₂和 H₂O 排出。

完成吸脱附后,活性炭吸附器进入待用状态,待白天项目生产时,系统再自动切换回来,如此循环工作。最后净化后的气体由主排风机排入大气中。

①技术性能及特点

该设备设计原理先进,用材独特,性能稳定,操作简单、安全可靠、无二次 污染。设备占地面积小、重量轻。

吸附有机物废气的活性炭床,可用催化燃烧处理废气产生的热量进行脱附再生,脱附后的气体再送催化燃烧室净化,不需要外加能量,运行费用低,节能效果显著。

正常使用时能耗低,由于采用的是蜂窝状活性炭,其阻力极低,所以使用过程中的能耗仅为排风机功率,不会给用户增加费用。活性炭吸附箱配套压差显示器,随着吸附工况持续,积聚在活性炭颗粒上的有机废气分子将越积越多,相应就会增加设备的运行阻力,通过压差显示器监控吸附段的阻力变化,将吸附段阻力上限维持在 1000~1200Pa 范围内,当超过此限定范围,由自动控制器通过定阻发出指令,切断饱和活性炭箱设备运行。催化剂一般催化使用 8000 小时更换,并且载体可再生。

该系统装置采用 PLC 全自动化控制方式,特设电脑触摸屏实时监控、记录,系统设有自动监视记录读取系统,用电脑、连接线、手机 APP 都可随时得到设备运行状况。

废气收集处理系统与生产设备自动同步启动,安装企业电量智能管控系统, 并与市生态环境局联网。企业电量智能管控系统主要采集生产用电及废气收集处 理设施用电情况。

②处理效率

本项目使用离线脱附方式工作。其中"活性炭吸附+脱附催化燃烧"废气处理系

统共设 1 个吸附单元; 经吸附的有机废气和脱附燃烧废气通过管道集中到排放烟囱排放。有机废气综合净化效率为 85%。

③活性炭及催化剂更换频次

项目采用活性炭吸附材料一蜂窝状活性炭,其与粒(棒)状相比具有优势的 热力学性能,低阻低耗,高吸附率等。根据《吸附法工业有机废气治理工程技术 规范》(HJ2026-2013)中的相关要求:进入吸附装置的废气温度宜低于 40°C;活性炭箱规格为 1.5m×1.5m×0.9m,活性炭吸附装置一次性填充为 1m³,活性炭密度 380~450kg/m³,则一次填充活性炭为 0.45t,活性炭吸附装置每年更换一次。

项目使用 TFJF 型催化剂,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。催化剂一次填充 0.1 m³,催化使用 8000h 进行更换,约 8 年更换一次。

(3) 可行性技术分析

①项目属于文教、工美、体育和娱乐用品制造业,暂无该行业排污许可申请与核发技术规范。项目有涂装工序,根据项目排污许可申请与核发技术规范,表面处理(涂装)排污单位,参照《排污许可申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业》(HJ1124-2020)附录 A 执行。

项目使用 1 套"过滤棉+活性炭吸附脱附催化燃烧装置"处理生产车间有机废气,属于《排污许可申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业》(HJ1124-2020)附录 A 中推荐可行技术。

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)、《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》(HJ2026-2013)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

A、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。

- B、催化燃烧设备管道,均应有密封件,紧密不漏气。
- C、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。
- D、燃烧室连接管道应当采用非燃烧体制作的隔热、保温层。

E、催化燃烧装置风机与电机均应选用防爆型,并采取减振、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。

5、非正常工况分析

项目非正常工况考虑废气处理设施故障,导致吸附净化效率降低,废气排放量按净化效率为零情况进行计算,主要大气污染物排放情况见下表。

		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7 3314 1333 11 7334 11 73	•	
污染 源	非正常排放原 因	污染物	非正常排放 浓度(mg/m³)	排放标准 (mg/m³)	单次持 续时间	年发生频 次
P1	环保设施治理 效率降低(按	VOCs	36	70	<1h	<2 次
	0%处理效率计)	二甲苯	18.8	15		
	应对措施	‡	ラ人负责,定期 相	<u>金查</u> ;发现故障立	立即停产检	修

表 4-9 非正常排放情况下污染物排放情况

由上表可见,非正常工况下,废气污染物排放浓度较正常排放时明显增加,二甲苯排放浓度超过《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 2 文教、工美、体育和娱乐用品制造业(C24)标准限值。因此,在日常运行过程中,建设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,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,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、废气监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)及《排污单位自行监测技术指南 涂装》(HJ1086-2020),本项目废气监测计划详见下表。

	1 4-10	坝口及 (鱼州) [7] 见农	
监测内容	监测点位	监测项目	监测频次
+/=	排气筒 P1	VOCs、二甲苯	1 次/年
大气	厂界无组织	VOCs、二甲苯	1 次/半年

表 4-10 项目废气监测计划一览表

二、废水

1、源强核算

项目生产过程水帘废水经絮凝沉淀分离漆渣后循环使用,定期补充,一年更换一次。为实现水帘喷漆柜的水循环使用,定期向水帘柜循环水箱中加入无机絮凝沉淀剂,主要原理是向循环水中加入无机絮凝沉淀剂,在正负电荷吸引作用下,无机絮凝沉淀剂吸引水中的小型油漆胶体,形成沉淀,过滤、沥干后将漆渣收集到危险废物贮存库内,处理后的水循环使用。废水中主要污染物为捕集漆雾形成的细小漆渣颗粒,经沉淀、过滤处理后,水中几乎不残留漆渣,可以回用于水帘喷漆柜。最终,水帘一年更换一次废液,更换量为 0.8t/a,作为危废处置,不计入废水量。

项目磨竿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。磨竿废水排放量为 300t/a,废水中 CODcr 含量小于 100mg/L, 氨氮含量小于 10mg/L,则 CODcr、氨氮排放量分别为 0.024t/a、0.002t/a。

项目生活污水排放量为 336t/a, COD、NH₃-N 产生浓度分别为 450mg/L、45mg/L,产生量分别为 0.151 t/a、0.015 t/a。生活污水经化粪池处理后排入市政污水管网,进入威海水务投资有限责任公司高区水污处理厂集中处理,COD、NH₃-N排放浓度分别为 400mg/L、40mg/L,COD、氨氮排放量分别为 0.134t/a、0.013t/a。

磨竿废水经三级沉淀池处理与经化粪预处理后生活污水一起达标排放至威海水务投资有限责任公司高区污水处理厂,厂区总排放口综合废水污染物 COD、NH₃-N 排放浓度分别为 275mg/L、27.5mg/L,COD、氨氮排放量分别为 0.158t/a、0.016t/a。废水排放浓度符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 标准、《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 中 B 等级标准。经过污水处理厂集中处理后排入外环境 COD、NH₃-N 量分别为 0.029t/a、0.004t/a。

2、依托污水处理厂可行性分析

威海水务投资有限责任公司高区污处理厂始建于 1993 年 7 月,位于威海火炬高新技术产业开发区营口路,主要收集处理服务范围为威海市区西北山路以西和高区范围内的工业和生活污水及张村镇、孙家疃镇部分区域的工业和生活污水。污水处理厂总处理规模为 80000t/d,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区污水处理厂排许许可证(证书编号 91371000080896598M002Q),COD、氨氮许可年排放量分别为 1460t/a、146t/a,根据 2024 年年报数据,目前该污水处理厂日规模约为 7.6 万 m³/d,COD、氨氮年排放量分别为 1159.81 t、92.41 t,污水处理余量为 0.4 万 m³/d,污染物许可排放量剩余 COD300.19 t/a、氨氮 53.59 t/a。

经分析,项目废水排放总量占污水处理厂可纳污空间很小,且项目排水指标浓度满足污水处理厂设计进水指标,因此不会对污水处理厂的运行负荷造成冲击。 威海水务投资有限责任公司高区污水处理厂完全有能力接纳并处理项目废水。

3、排放口基本信息

废水排放口基本情况见下表。

排放口 排放口地理坐标 排放口 排放 排放方 排放去向 排放规律 类型 编号 名称 经度 纬度 式 非连续排 威海水务投 一般 放,流量不 污水排 资有限责任 间接排 DW001 121.99621 37.46285 排放 稳定,但有 放口 公司高区水 放 周期规律 污处理厂 性

表 4-11 废水排放口基本情况

综上,项目沉淀池、化粪池、输污管道等设施采取严格的防渗措施,在各项水污染防治措施落实良好的情况下,项目产生的废水对项目所在区域水质影响不大,不会引起水质明显变化。

4、监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)及《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。废水监测计划详见下表。

表 4-12 项目废水监测计划

	测项目 监测	频次
157 X	冤氮、总磷、总氮、五 化需氧量 每年	一次

三、噪声

项目主要噪声为裁布机、切管机、水磨机、精磨机、水帘喷漆柜、风机等设备运行产生的噪声,噪声源强在 70~90dB(A)。建议采取以下控制措施:

- (1) 选购符合国家声控标准的各种声源设备;
- (2)各声源设备均安置于生产车间内,并合理布局,尽量使高声源设备远 离噪声敏感点,车间内墙采用吸声效果较好的材料;
- (3)对于部分高声源设备,采取底部加设减振橡胶垫等减震措施,从声源上降低噪声污染;
- (4) 厂区边界设置乔、灌、草相结合的绿化隔离带,通过绿化吸收增大噪声衰减。

项目噪声设备均布置在生产车间内,车间为封闭式,设备经过基础减振、厂 房隔声措施后可降噪 25dB (A),项目主要噪声源情况见下表。

序	噪声设备	数量(台)	源强	治理措施	治理后源强	与厂界距离(m)				
号	一際戶以备 数里(百) dB(A) 石垤疽虺		<u>但连</u> 相旭	dB(A)	东	南	西	北		
1	裁布机	1	70		45	31	8	4	20	
2	卷管机	4	80		55	19	22	6	6	
3	脱芯机	2	80		55	24	11	11	17	
4	切管机	1	85		60	29	8	6	20	
5	水磨机	2	85		60	29	5	6	23	
6	大水磨机	1	85		60	27	6	8	22	
7	精磨机	1	85	基础减振、厂 房隔声	60	26	20	9	8	
8	切丝机	1	80	/ 5 PR /**	55	28	5	7	23	
9	螺杆式压 缩机	1	90		65	28	23	7	5	
10	水帘喷漆 柜	4	70		45	27	23	8	5	
11	引风机	1	90		65	28	22	7	6	

表 4-13 项目主要噪声源情况

利用模式预测建设项目运营后厂界噪声预测结果见下表。

	表	長4-14 厂界噪声预测结果	单位: dB(A)
预测点	点位	噪声贡献值	标准限值
东厂界	1#	41.82	昼间: 65

南厂界	2#	50.60	
西厂界	3#	53.67	
北厂界	4#	53.95	

注: 夜间不生产。

由上表可知,项目厂界噪声可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中3类标准(昼间65dB(A))的要求。厂界周围50m范围内 无声环境保护目标,运行期间对周围环境噪声影响很小。

项目噪声监测计划详见下表。

表 4-15 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	厂界噪声 dB(A)	1 次/季度

四、固体废物

项目运营期固体废物包括一般工业固体废物、危险废物和生活垃圾。

1、一般工业固体废物

项目一般工业固体废物主要为废包装、废边角料、废 BOPP 带、水磨沉淀物。 废包装每天产生量约为 3.33kg,年工作天数 300 天,年产生量约 1.0t/a;裁布和切断工序产生废边角料,每天产生量约为 3kg,年产生量为 0.9t/a;脱 BOPP 带工序会产生废 BOPP 带,BOPP 带原料用量为 2 t/a,经脱带后全部废弃,废 BOPP 带产生量为 2t/a;磨竿产生的沫渣在沉淀池中沉淀出来,形成水磨沉淀物,每天产生量约为 1kg,水磨沉淀物产生量为 0.3t/a。

废包装、废边角料、废 BOPP 带集中收集后由物资回收部门回收;水磨沉淀物委托专业单位合理安全处置。

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020年4月29日修订,9月1日起实施),"第三十六条产生工业固体废物的单位应当建立健全工业固体废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置全过程的污染环境防治责任制度,建立工业固体废物管理台账,如实记录产生工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息,实现工业固体废物可追溯、可查询,并采取防治工业固体废物污染环境的措施。禁止向生活垃圾收集设施中投放工业固体废物。"

企业按照如上规定做好以下工作:

①一般固废的收集和贮存

企业应建设符合《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)等相关规定和要求的固体废物污染防治设施,委托具有资格和能力的单位进行运输、综合利用和安全处置,并依法及时公开固体废物污染环境防治信息。

企业设置专门的一般固废库,设置识别一般固废的明显标志,为密闭间,地 面进行硬化且无裂隙。

②一般固废的转移及运输

委托他人运输、安全处置一般工业固废,需对受托方的主体资格和技术能力进行核实,依法签订书面合同,在合同中约定污染防治要求。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前提下,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

项目危险废物包括:废桶、漆渣、废过滤棉、废活性炭、废催化剂、含漆渣 废液、沾染油漆的废胶带。

废桶:项目废油漆桶、废稀释剂桶、废固化剂桶、废烫芯树脂胶桶、废环氧树脂胶桶、废脱模剂桶等废桶产生量约 0.23 t/a。项目废桶产生情况汇总见下表。

序号	废桶种类	年产生量(个)	単个重量 (kg)	总重量(t/a)
1	废油漆桶	100	1	0.1
2	废稀释剂桶	50	1	0.05
3	废固化剂桶	50	1	0.05
4	废烫芯树脂桶	20	0.5	0.01
5	废环氧树脂桶	20	0.5	0.01
6	废脱模剂桶	20	0.5	0.01
合计		260	/	0.23

表 4-16 废桶产生情况汇总表

漆渣:项目漆渣产生量约 0.052t/a。

废过滤棉:剩余漆雾量 0.013t/a,通过过滤棉装置消除。过滤棉装置中过滤棉

与漆雾吸附比例约为 1: 1,项目需过滤棉量 0.013t/a。过滤棉每次填充 5kg,每四个月更换一次,能够满足本项目过滤需要,产生的废过滤棉为 0.028t/a。

废活性炭:废气治理设施活性炭吸附装置设 1 个活性炭吸附箱,尺寸 1.5m×1.5m×1.0m(长×宽×高),共填充活性炭 1.1m³,活性炭密度 380~450kg/m³,则一次填充活性炭约 0.5t,活性炭每次再生可以吸附有机废气量 0.1t,项目有机废气处理装置吸附的有机废气为 0.96t/a,活性炭的再生次数按照 10 次,有机废气处理装置每年更换一次活性炭,产生废活性炭 0.5t/a。

废催化剂:有机废气处理装置使用催化燃烧装置,选用的催化剂型号为 TFJF型,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、耐高温及使用时命长等特点。催化剂一次填充 0.1m³,使用 8000h 进行更换。催化过程年运行 1000h,约 8 年更换一次,产生量 0.09t/8a。

企业每次更换过滤棉、活性炭、催化剂时均需统计种类、产生量、处理方式、 去向,按时记录。

含漆渣废液:项目水帘喷漆柜一年更换一次废液,含漆渣废液产生量为 0.8t/a。项目在拉漆、喷漆过程手握把手处缠绕胶带,拉漆、喷漆完成取下,产生沾染油漆的废胶带,产生量为 0.01t/a。

以上废物均属于危险废物,委托有危险废物处置资质的单位处置。

企业所有危险废物暂存于危险废物贮存库,并定期委托有危废处置资质单位转运、处置。厂区设危险废物贮存库,位于生产车间 5 楼顶部,靠近有机废气处理装置,建筑面积 8m²,及时委托转运危险废物,能够容纳项目产生的危废。危险废物贮存库防风、防雨、防晒、防渗漏,达到《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)相关规定和要求。企业制定危险废物管理计划,建立危险废物管理台账,按照要求填写、运行危险废物转移联单,建立危险废物去向登记制度,明确其去向和处置方式,危废台账、转移联单等纳入危废贮存档案进行管理。

项目危险废物产生处置情况见表 4-17, 危险废物暂存设施情况见表 4-18。

表 4-17 危险废物产生处置情况汇总表 产 危 产生 有 危 主 污染防治 产牛量 形 序 危险废 危险废物 险 工序 要 害 废 险 묵 物类别 代码 (t/a)态 措施 成 废 及装 成 周 特

	物 名 称					置		分	分	期	性		_
1	废桶	HW4	9 900-041	-49	0.23	原料桶	固体	金属	有机物	每天	Т		
2	漆 渣	HW1	2 900-252	-12	0.052	喷漆	固体	漆渣	漆渣	每天	Т		
3	废过滤棉	HW4	9 900-041	-49	0.028	废气 处理	固态	过滤棉	漆渣	半年	Т		
4	废活性炭	HW4	9 900-039	-49	0.5	废气 处理	固态	活性炭	有机物	1 年	Т	危险	收集, 金废物 字库暂
5	废催化剂	HW4	9 900-041	-49	0.09t/8a	废气 处理	固态	催化剂	有机物	8 年	Т	资质	委托有 5单位 运处置
6	含漆渣废液	HW1	2 900-252	-12	0.8	废气 处理	固态	漆渣	漆渣	1 年	Т		
7	沾油漆 放滞 胶带	HW4	9 900-041	-49	0.01	拉漆、喷漆	固体	漆渣	漆渣	每天	Т		
			=	4-1	Q 各险座/	物贮存属	主主木	- 情况	丰				
序	台 除	废物	危险废物		险废物代	产生			字场	占地	h 3	暂存	暂存
号		称	类别		码	(t/a		所包		面积		方式	周期
1		E桶	HW49	90	00-041-49	0.2	3				1	集中 存放	
2	漆	渣	HW12	90	00-252-12	0.05	2				1	涌装	
3	废过	滤棉	HW49	90	00-041-49	0.02	.8]			1	袋装	
4	废活	性炭	HW49	90	00-039-49	0.5	i	生产间4	- 年 5 楼	8m²	2 4	袋装	半年
5	废催	化剂	HW49	90	00-041-49	0.09t	/8a		部	0111		袋装	1 T
6		蒼废 夜	HW12	90	00-252-12	0.8	}				1	涌装	
7		⊭油漆 E胶带	HW49	90	00-041-49	0.0	1				1	涌装	

- (1) 危险废物的收集包装:
- ①有符合要求的包装容器、收集人员的个人防护设备。
- ②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。
- ③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。
- ④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。
 - (2) 危险废物的暂存要求:
 - ①危险废物贮存库按《环境保护图形标识——固体废物贮存(处置)场》 (GB15562.2)修改单设置警示标志。
- ②严格采取防风、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。
- ③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 10⁻⁷cm/s),或至少 2mm 厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料(渗透系数不大于 10⁻¹⁰cm/s),或其他防渗性能等效的材料。
- ④贮存设施应根据危险废物的类别、数量、形态、物理化学性质和污染防治等要求设置必要的贮存分区,避免不相容的危险废物接触、混合。贮存设施或贮存分区内地面、墙面裙脚、堵截泄漏的围堰、接触危险废物的隔板和墙体等应采用坚固的材料建造,表面无裂缝。
- ⑤收集、贮存危险废物过程中按危险废物特性进行分类包装。包装容器的外面必须有表示废物形态、性质的明显标志,并向运输者和接受者提供安全保护要求的文字说明。
- ⑥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,及时通知可能受到危害的单位和居民,并应于 24h 内向所在区、市生态环境主管部门和有关部门报告,接受调查处理。

(3) 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。

3、生活垃圾

生活垃圾产生量按照 0.5kg/人 d 计算,职工日常生活垃圾产生量为 4.2t/a。生活垃圾集中收集后由当地环卫部门定期清运至威海市垃圾处理厂处置。

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》"第四十九条产生生活垃圾的单位、家庭和个人应当依法履行生活垃圾源头减量和分类投放义务,承当生活垃圾产生者责任。任何单位和个人都应当依法在指定的地点分类投放生活垃圾。禁止随意倾倒、抛撒、堆放或者焚烧生活垃圾。"企业需设置生活垃圾存放处,做好垃圾分类工作,将存放的垃圾投放到指定地点,不可随意倾倒、抛撒、堆放或者焚烧生活垃圾。

威海市垃圾处理厂位于威海市环翠区张村镇艾山红透山夼,前期已填埋处理为主,威海市垃圾处理场二期工程 BOT 项目(垃圾处理项目)已于 2011 年投入使用,二期工程总投资 2.8 亿,总占地面积 44578m²,服务范围为威海市区(包括环翠区、经济技术开发区和火炬高新技术企业开发区的全部范围),设计处理能力为近期 700t/d,处理方式为焚烧炉焚烧处理,现处理量为 600t/d,完全有能力接纳本项目运营产生的生活垃圾。

所以,在采取上述措施后,本项目营运期产生的固体废物能够达到零排放, 对周围环境基本无影响。

五、地下水、土壤

5.1 地下水

项目不取用地下水,不会对区域地下水水位等造成影响,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。对生产厂区地面等地下水污染或泄漏后可及时发现和处理的区域,做好地面硬化,必要时建设抗腐蚀的防渗层;杜绝跑冒滴漏,做好地面保洁;地面设计应坡向排水口或排水沟,定期检查地面防渗是否破损。强化水环境突发事件应急处置,采取封堵、收集、转移等措施控制污水影响范围,防止污染扩散到未防渗区域。

项目分区防渗等地下水污染预防控制措施见下表。

序 名称 措施 묵 沉淀池、 底部和墙体铺设防渗层并进行硬化处理,确保防渗系数小于 10⁻⁷cm/s。 1 化粪池、 污水管道 地面采取粘土铺底,再在上面铺 10~15cm 水泥进行硬化,确保防渗系数小 生产车间 2 于 10^{-7} cm/s。 严格按照《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)》等相关要求制定防渗措施,确保防渗层至 一般固废 3 少为 0.75m 厚天然基础层 (渗透系数< 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。 严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求制定防渗 危险废物 4 措施,确保防渗层至少为 1m 厚粘土层 (渗透系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s),或 2mm 厚 贮存库 高密度聚乙烯,或至少2mm厚的其他人工材料,渗透系数≤10⁻¹⁰cm/s。

表 4-19 厂区分区防渗预防措施表

5.2 土壤

项目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,采取防风、防雨、防晒和防止危险废物流失、 扬散等措施,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,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,沉淀池、化粪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几率很小,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。

5.3 跟踪监测

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,项目对周边地下水、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

项目利用已建厂房进行建设,无新增用地,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、环境风险分析

项目运行期间主要的环境风险来自有机溶剂泄漏等环节,对照 HJ169-2018,项目涉及的主要危险物质为油漆、固化剂、稀释剂、环氧树脂胶,计算得知 Q<1 (具体见表 4-19),项目环境风险潜势为I。根据 HJ169-2018 中表 1 要求,项目的环境风险评估等级确定为"简单分析"。

		-		-
序号	风险物质名称	最大储量/t	临界量 Q _n /t	Q 值
1.	环己酮	0.05	10	0.005
2.	二甲苯	0.3	10	0.03
3.	烫芯环氧树脂	0.05	100	0.0005
4.	环氧树脂胶	0.05	100	0.0005
合计	/	/	/	0.036

表 4-20 项目 O 值确定表

注: 烫芯环氧树脂、环氧树脂胶未列入《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018) 附录 A 突发环境事件风险物质及临界量表中,参照表 B.2 危害水环境物质推荐临界量 100t 计算临界值。

项目营运期潜存的环境风险问题有:

(1) 聚氨酯漆、固化剂、稀释剂、环氧树脂胶等发生火灾风险;

- (2) 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;
- (3) 沉淀池、化粪池、污水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:
- (4)催化燃烧装置损坏,不能有效处理废气,废物污染物排放超过相应排放 标准要求,对周围大气环境产生影响。

针对项目工程特征及潜在风险因素,提出以下风险防范措施:

- (1)制定安全、防火制度,各岗位操作规范,环境管理巡查制度等,严格落实各项防火、用电安全和环境风险防范措施,加强对职工的安全教育,向职工传授消防灭火和环境安全知识等。
- (2)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;所有危险废物全部委托有资质的危险废物处置单位进行处置,并同 时建立危险废物去向登记制度,明确其去向和处置方式。
- (3)对于因沉淀池、化粪池、污水管道等设施损坏造成的污水外漏风险,要加强管理和教育培训,加强巡视和检查,坚决杜绝生产过程中的"跑、冒、滴、漏"现象,并制定详尽的应急预案和预防措施。
- (4)企业需加强对废气处理设施的管理,定期维护废气处理设施,及时更换活性炭,并做好记录,保证废气处理效率。完善厂区有机废气收集措施,保障处理措施的处理效率,确保污染物达标排放;定期对废气净化设施进行检查,确保其正常工作状态;设置专人负责,保证正常去除效率。检查、核查等工作做好记录,一旦发现问题,应立即停止生产工序,待处理设施恢复正常工作并具稳定废气去除效率后,开工生产,杜绝废气非正常排放发生。加强企业的运行管理,设立专门人员负责厂内环保设施管理、监测等工作。

在完善并严格落实各项防范措施和应急预案后,项目的各项环境风险发生概率处于可防可控。

五、环境保护措施监督检查清单

内容 要素	排放口(编 号、名称)/ 污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准	
大气环 境	排气筒 P1	VOCs、二甲苯	烫芯、固化、拉漆、喷漆、烘干工序设置集气罩,段涂、工序设置车间,段涂面车道的一个大型。	《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 2 文教、工美、体育和娱乐 用品制造业(C24)标准 (VOCs: 70mg/m³、 2.4kg/h;二甲苯:15mg/m³、 0.8kg/h)	
	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) 表 3 标准(VOCs: 2.0mg/m³; 二甲苯: 0.2mg/m³) 及《挥 发性有机物无组织排放控 制标准》(GB37822-2019) 附录 表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求	
地表水环境	污水排放口	pH、COD、SS、 氨氮、总磷、 总氮、五日生 化需氧量	磨竿废水经三级沉淀池 处理与经化粪预处理后 生活污水一起达标排放 至威海水务投资有限责 任公司高区污水处理厂	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)表4标 准、《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	噪声设备均布置在生产 车间内,车间为封闭式, 设备经过基础减振、厂 房隔声措施后可降噪约 25dB(A)	《工业企业厂界环境噪声 排放标准》(GB 12348-2008)3 类标准	
	废包装			《中华人民共和国固体废	
固体废 物	废边角料	由物资区	回收部门回收处置	物污染环境防治法》、《一般工业固体废物管理台账	
122	废 BOPP 带			制定指南(试行)》等相关规定和要求	

	水磨沉淀物	委托专业单位合理安全处置					
	废桶						
	漆渣						
	废过滤棉						
	废活性炭	暂存于危险废物贮存库,委托有资质的单 位转运处置	《危险废物贮存污染控制 标准》(GB18597-2023)				
	废催化剂	也不是人且	////IE// (GD16377-2023)				
	含漆渣废液						
	沾染油漆的 废胶带						
	生活垃圾	环卫部门定期清运	/				
土壤及 地下水 污染防 治措施	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。						
生态保护措施	本项目利用已建成车间进行建设,无新增用地,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。						
环境风 险防范 措施	(1)制定安全、防火制度,各岗位操作规范,环境管理巡查制度等,严格落实各项防火、用电安全和环境风险防范措施,加强对职工的安全教育,向职工传授消防灭火和环境安全知识等。 (2)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;所有危险废物全部委托有资质的危险废物处置单位进行处置,并同时建立危险废物去向登记制度,明确其去向和处置方式。 (3)对于因沉淀池、化粪池、污水管道等设施损坏造成的污水外漏风险,要加强管理和教育培训,加强巡视和检查,坚决杜绝生产过程中的"跑、冒、滴、漏"现象,并制定详尽的应急预案和预防措施。 (4)企业需加强对废气处理设施的管理,定期维护废气处理设施,及						

时更换活性炭,并做好记录,保证废气处理效率。完善厂区有机废气收集措施,保障处理措施的处理效率,确保污染物达标排放;定期对废气净化设施进行检查,确保其正常工作状态;设置专人负责,保证正常去除效率。检查、核查等工作做好记录,一旦发现问题,应立即停止生产工序,待处理设施恢复正常工作并具稳定废气去除效率后,开工生产,杜绝废气非正常排放发生。加强企业的运行管理,设立专门人员负责厂内环保设施管理、监测等工作。

1、排污许可证管理

企业按照《排污许可管理办法》(2024年4月1日生态环境部第32号公布,自2024年7月1日起施行)、《排污许可管理条例》相关规定和要求, 开展排污许可管理工作。

根据《固定污染源排污许可分类管理名录(2019 年版)》,本项目行业类别为"十九、文教、工美、体育和娱乐用品制造业 41 体育用品制造 244",项目属于排污许可登记管理的行业,需在启动生产设施或者在实际排污之前申请并取得排污许可证登记。

2、环保"三同时"验收

其他环 境管理 要求 项目竣工后,建设单位应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序,对配套建设的环境保护设施进行验收。

项目环境保护设施竣工"三同时"验收清单见下表。

表 5-1 项目"三同时"验收一览表

类别	验收内容	验收标准	完成 时限
废气 5	烫芯、固化、拉漆、喷漆、烘干工序设置集气罩,段涂、环氧在密闭车间并设置密封管道引风。喷漆废气经水帘预处理后再与其它环节有机废气及危险废物贮存库内危险废物贮存产生的有机废气一起经过"过滤棉+活性炭吸附+脱附催化燃烧装置"处理后由一根 20m高排气筒 P1 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)表2文教、工美、体育和娱乐用品制造业 (C24)标准(VOCs: 70mg/m³、2.4kg/h;二甲苯:15mg/m³、0.8kg/h) 《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	与体程时计同 工同投运行主工同设、时 施、时入运。

	(VOCs·20mg/m³, 一甲苯·	
	<u>C</u>	
	0	
磨竿废水经三级沉淀池处理与		
	(GB8978-1996)表4标准、《污水	
	排入城镇下水道水质标准》	
	(GB/T31962-2015) 表 1B 等级标	
贡仕公司 局区污水处理/	准	
采取隔声、减振、合理布局等	《工业企业厂界环境噪声排放标	
	准》(GB12348-2008) 3 类标准 (昼	
信 他	间 65dB(A)、夜间 55dB(A))	
	一般工业固体废物满足《中华人民	
	共和国固体废物污染环境防治法》 、	
或委托专业机构收集处置;危		
险废物委托有危险废物处置资		
八田 · 正之 11 入且	控制标准》(GB18597-2023)有关	
	规定	
	措施 一般工业固体废物由物资回收或委托专业机构收集处置;危	经化粪预处理后生活污水一起 达标排放至威海水务投资有限 责任公司高区污水处理厂 采取隔声、减振、合理布局等 措施 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准(昼间 65dB(A)、夜间 55dB(A)) 一般工业固体废物由物资回收或委托专业机构收集处置;危险废物委托有危险废物处置资质的单位进行处置 (GB89/8-1996)表 4 标准、《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1B 等级标准》(GB12348-2008)3 类标准(昼间 65dB(A)) 一般工业固体废物满足《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)》等相关规定和要求;危险废物满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)有关

3、环境应急预案

为应对突发环境时间的预防、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,制定突发环境风险应急预案,并定期组织开展相关环境应急演练。

4、环境管理与监测要求

为加强项目的环境管理,有效地保护区域环境,落实建设项目环境影响评价和"三同时"制度,实现建设项目的经济效益、社会效益和环境效益的统一,更好地监控工程环保设施的运行,及时掌握污染治理措施的效果,必须设置相应的环保机构,制定环境管理计划。

(1) 环境管理要求

公司应设置专门或兼职的环保管理部门,管理人员至少 1 人,负责环境管理工作。具体职责:贯彻执行环境保护法规和标准;组织制定和修改本项目环境保护管理规章制度,监督各班组执行情况;编制并组织实施环境保护规划和计划;建立环境管理台账,定期检查项目环境保护设施,保

证设备正常运行;组织开展本企业的环境保护专业技术培训,搞好环境保护教育和宣传,提高职工的环境保护意识。

(2) 环境监测要求

公司没有环境监测实验室及专门工作人员,有监测需求时,委托有资质的环境监测单位对厂区污染源进行监测,把握公司生产过程中环境质量状况。

企业应按照有关法律和环境监测管理办法等规定,建立企业监测制度,制定监测方案,对污染物排放状况及其对周边环境质量的影响开展自行监测,保存原始监测记录,并公布监测结果。企业自行监测方案制定、监测质量保证和质量控制等应符合 HJ819 和相关行业排污单位自行监测技术指南的要求。

按照《固定污染源废气监测点位设置技术规范》(DB37/T 3535-2019) 要求设置监测孔、监测平台、监测梯。

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。

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。

2) 监测平台设置要求

A、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≥1.2m。

- B、监测平台的防护栏杆应设置踢脚板,踢脚板应采用不小于 100mm ≥ mm 的钢板制造,其顶部在平台面之上高度应≥100mm,底部距平台面应≤10mm。
 - C、防护栏杆的设计载荷及制造安装应符合 GB 4053.3 要求。
- D、监测平台应设置在监测孔的正下方 1.2m~1.3m 处,应永久、安全、便于监测及采样。
 - E、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。

F、监测平台可操作面积应≥2m²,单边长度应≥1.2m,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>0.9m。

G、监测平台地板应采用厚度≥4mm 的花纹钢板或钢板网铺装(孔径小于 10mm×20mm), 监测平台及通道的载荷应>3kN/m²。

H、监测平台及通道的制造安装应符合 GB 4053.3 要求。

3) 监测梯要求

A、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 GB 4053.2 要求。

B、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。

5、项目环保投资

项目环保投资包括废气、噪声等环境污染因素治理,环保投资组成见下表。

表 5-2 本项目环保投资一览表

7 = 1 7 1 1 1 2 2 2						
项目	环保措施	投资额(万)				
废气治理	集气罩、集气管道、过滤棉+活性炭吸附+脱附催 化燃烧装置+20m 高排气筒(P1)	9				
废水治理	化粪池、沉淀池、污水输送管线	1				
噪声治理	采取隔声、减振、合理布局等措施	1				
固体废物处置	一般固废库、危险废物贮存库	1				
合计	/	12				

六、结论

综上所述,威海彪炳钓具有限公司渔具生产项目的建设符合国家产业政策,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;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 污染物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(t/a)	VOCs				0.295		0.295	0.295
	二甲苯				0.153		0.153	0.153
废水(t/a)	废水量(万 t/a)				0.0576		0.0576	0.0576
	COD				0.158		0.158	0.158
	NH ₃ -N				0.016		0.016	0.016
一般工业固体 废物(t/a)	废包装				1		1	1
	废边角料				0.9		0.9	0.9
	废 BOPP 带				2		2	2
	水磨沉淀物				0.3		0.3	0.3
危险废物(t/a)	废桶				0.23		0.23	0.23
	漆渣				0.052		0.052	0.052
	废过滤棉				0.028		0.028	0.028
	废活性炭				0.5		0.5	0.5
	废催化剂				0.09t/8a		0.09t/8a	0.09t/8a
	含漆渣废液				0.8		0.8	0.8
	沾染油漆的废胶 带				0.01		0.01	0.01
生活垃圾(t/a)	生活垃圾				4.2		4.2	4.2

注: ⑥=①+③+④-⑤; ⑦=⑥-①