

# 建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

(仅供生态环境部门信息公开使用)

项目名称: 石狮盛益材料科技有限公司年产羽毛球拍45  
万支项目

建设单位(盖章): 石狮盛益材料科技有限公司

编制日期: 2026年5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	石狮盛益材料科技有限公司年产羽毛球拍 45 万支项目		
项目代码	2601-350581-04-05-750706		
建设单位联系人	***	联系方式	***
建设地点	福建省石狮市永宁镇前埔工业区 B 区 6 号西北侧厂房 5 楼		
地理坐标	东经 118 度 39 分 45.376 秒，北纬 24 度 42 分 16.743 秒		
国民经济行业类别	C2442 专项运动器材及配件制造	建设项目行业类别	21-040 体育用品制造 244*/年用溶剂型涂料（含稀释剂）10 吨以下的
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门	石狮市发展和改革局	项目审批（核准/备案）文号	闽发改备[2026]C070074 号
总投资（万元）	70	环保投资（万元）	10
环保投资占比（%）	14	施工工期	2 个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：_____	用地（用海）面积（m <sup>2</sup> ）	租赁建筑面积 1400
专项评价设置情况	<p><b>1.1 专项评价设置情况</b></p> <p>根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》，土壤、声环境不开展专项评价，地下水原则上不开展专项评价。项目工程专项设置情况具体见表 1.1-1。</p>		

表 1.1-1 专项评价设置情况一览表			
专项评价类别	设置原则	本项目情况	是否设置专项
大气	排放废气含有毒有害污染物 <sup>①</sup> 、二噁英、苯并[a]芘、氰化物、氯气且厂界外 500 米范围内有环境空气保护目标 <sup>②</sup> 的建设项目	项目排放的大气污染物为颗粒物、非甲烷总烃、乙酸乙酯与乙酸丁酯合计、臭气浓度，不涉及大气专项设置原则中提及的有毒有害污染物 <sup>①</sup> 、二噁英、苯并[a]芘、氰化物、氯气	否
地表水	新增工业废水直排建设项目（槽罐车外送污水处理厂的除外）；新增废水直排的污水集中处理厂	项目生活污水依托出租方化粪池处理后排入石狮市永宁污水处理厂集中处理。漆雾洗涤废水经配套的污水处理设施处理后回用于生产，不外排；漆雾洗涤废水回用废液定期更换，作为危险废物处置。	否
环境风险	有毒有害和易燃易爆危险物质存储量超过临界量 <sup>③</sup> 的建设项目	本项目危险物质存储量不超过临界量	否
生态	取水口下游 500 米范围内有重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道的新增河道取水的污染类建设项目	本项目不涉及取水口	否
海洋	直接向海排放污染物的海洋工程项目	不涉及	否
<p>注：①废气中有毒有害污染物指纳入《有毒有害大气污染物名录》的污染物(不包括无排放标准的污染物)。            ②环境空气保护目标指自然保护区、风景名胜区、居住区、文化区和农村地区中人群较集中的区域。            ③临界量及其计算方法参考《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169)附录 B、附录 C。</p> <p>根据上表分析，项目无需开展专项评价工作。</p>			
规划情况	规划名称：《石狮市国土空间总体规划》 审批机关：石狮市人民政府 审批文件名称及文号：《福建省人民政府关于泉州市所辖7个县(市)国土空间总体规划(2021-2035年)的批复》（闽政文〔2024〕204号）		
规划环境影响评价情况	无		

<p>规划及规划环境影响评价符合性分析</p>	<p><b>(1) 与石狮市国土空间总体规划符合性分析</b></p> <p>根据《石狮市国土空间总体规划（2021-2035年）》（见附图11），项目所在地规划为工业用地。项目从事羽毛球拍生产，属工业型建设项目，因此本项目建设符合园区土地利用规划要求。</p>
<p>其他符合性分析</p>	<p><b>1.2 与石狮市永宁镇前埔工业园产业定位符合性分析</b></p> <p>对照石狮市全市工业园区划定范围矢量图，项目位于石狮市永宁镇前埔工业园内（见附图7），该工业园主导产业为印刷、塑料制品、五金制品、纺织服装、制鞋、体育用品等石狮市传统产业。项目主要从事羽毛球拍生产，属于体育用品产业。因此，项目建设与石狮市永宁镇前埔工业园产业定位相符。</p> <p><b>1.3 产业政策符合性分析</b></p> <p>（1）项目主要从事羽毛球拍生产，对照《产业结构调整指导目录（2024年本）》，项目工艺技术、装备和产品等均不属于“限制类”且不属于“淘汰类”中的“落后生产工艺装备”和“落后产品”，因此，项目属于允许建设项目。</p> <p>（2）项目已在石狮市发展和改革局进行立项备案，编号：闽发改备[2026]C070074号（见附件4），项目建设符合石狮市产业发展要求。</p> <p>综上，项目建设符合国家、地方产业政策要求。</p> <p><b>1.4 土地利用性质符合性分析</b></p> <p>根据《石狮市国土空间总体规划（2021-2035年）——中心城区土地使用规划图》（见附图11），项目所在地规划为工业用地；根据项目租赁厂房土地证【狮地永国用（2007）第0055号】（见附件6），项目所在地块用途为工业用地。</p> <p>综上所述，项目地块属于建设用地，不涉及基本农田或占用农用地。项目建设符合《中华人民共和国土地管理法》（2019年8月26日修改）的土地利用要求，符合耕地保护及建设用地要求，符合石狮市国土空间总体规划要求。</p> <p><b>1.5 环境功能区划符合性分析</b></p> <p>项目所在区域环境空气质量功能类别为二类功能区，现状环境空气质量符合《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单的二级标准；根据《石狮市中心城区声环境功能区划图》（见附图12），项目所在区域为3类声环境功能区，现状声环境质量符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）的3类标准；项目废水最终纳污水体为东沟，其水质现状符合《地表水环境</p>

质量标准》(GB3838-2002)V类标准。在落实本环评提出的各项环保措施后,本项目污染物排放不会造成所在区域环境质量现状等级降低,符合环境功能区划要求。

### 1.6 周边环境相容性分析

根据现场踏看,项目所在厂房共6F,本项目在5F,其他楼层均为其他工业企业。项目西北侧佳贺服装,其他企业,其他企业宿舍楼(厂区内企业员工倒班宿舍,另外根据广东省生态环境厅回复(见附件12),企业员工宿舍通常不作为环境敏感区),项目西南侧为厂区道路,项目东北侧为石狮市鹰堡服装有限公司,项目厂区内东南侧为其他工业企业,项目周边环境情况见附图2。

项目厂界外500m范围内的敏感目标为西北侧相距198m、192m及494m的坑东村零散民宅,西侧相距450m的内坑村,东南侧相距182m的居民楼1及274m的居民楼2,东南侧相距316m的前埔村综合服务中心,东南侧相距375m的前埔村。项目对喷漆、烘干、喷枪清洗区域、调漆房采取单独密闭隔间措施。喷枪清洗均在水帘柜里进行,喷漆、喷枪清洗、喷漆漆雾通过水帘幕+气旋喷淋预处理后经直连集气管道收集,并在调漆、烘干工序处安装集气罩进行废气收集,所有废气经收集后一并引至1套“除湿+活性炭吸附装置”处理后再通过1根25m排气筒有组织排放,可有效削减废气污染物排放量,确保废气达标排放,对周围环境及敏感目标影响较小。项目生活污水依托出租方化粪池处理后排入石狮市永宁污水处理厂集中处理,噪声经采取减振降噪措施后可达标排放,固废经收集后可得到妥善处置。因此,项目建设与周边环境相容。

### 1.7 相关文件符合性分析

对比分析,项目不属于《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第253号发布,2017.7.16修订)中第十一条的五项情形之一,项目建设符合《建设项目环境保护管理条例》相关规划选址要求。

### 1.8 与生态环境分区管控方案的符合性分析

#### (1) 生态保护红线

项目位于石狮市永宁镇前埔工业区,不在当地自然保护区、风景名胜区、饮用水源保护地和其他需要特别保护等法律法规禁止开发建设的区域内,项目选址满足生态保护红线控制要求。

#### (2) 环境质量底线

项目所在区域的环境质量底线为:石狮市永宁污水处理厂尾水最终排入

东沟，该水体水环境质量目标为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅴ类标准；项目区域大气环境质量目标为《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单的二级标准；项目区域声环境质量执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）3类标准。

项目漆雾洗涤废水经配套的污水处理设施处理后回用于生产，不外排；漆雾洗涤废水回用废液定期更换，作为危险废物处置。生活污水依托出租化粪池预处理后通过市政污水管网排入石狮市永宁污水处理厂集中处理；项目废气经配套的净化设施处理后达标排放；设备机械噪声得到有效治理；各类工业固废均可得到妥善处置或综合利用。在落实本环评提出的各项环保措施后，项目排放的污染物不会对区域环境质量底线造成冲击。

### （3）资源利用上线

本项目建成运行后通过内部管理、设备选择、原辅材料的选用和管理、废物综合处置、污染治理等多方面采取合理可行的防治措施，以“节能、降耗、减污”为目标，有效地控制污染。

项目用水由市政供水管网统一供给，用电由市政供电，因此，项目资源利用不会突破区域资源利用上线。

### （4）生态环境准入清单

对照《市场准入负面清单》（2025年版），项目不在其禁止准入类中。因此，项目建设符合环境准入要求。

**表1.8-1 项目与《市场准入负面清单》符合性分析**

序号	禁止事项	项目情况	符合性分析
一、禁止准入类			
1	法律、法规、国务院决定等明确设立且与市场准入相关的禁止性规定	项目不涉及文件附件中的法律、法规、国务院决定等明确设立且与市场准入相关的禁止性规定内容	符合
2	国家产业政策明令淘汰和限制的产品、技术、工艺、设备及行为	项目不属于《产业结构调整指导目录》中的淘汰类和限制类项目	符合
3	不符合主体功能区建设要求的各类开发活动	项目所在地块用途规划为工业用地，项目生产符合该区域建设要求	符合

根据《福建省人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的通知》（闽政〔2020〕12号）、《泉州市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的通知》（泉政文〔2021〕50号）和《泉州市生态环境局关于发布泉州市生态环境分区管控动态更新成果的通知》（泉环保〔2025〕111号），本项目与福建省生态环境分区管控要求的符合性分析，见表1.8-2；与泉州市生态环境分区管控要求的符合性分析，见表1.8-3；与石狮市环境管控单元管

控要求的符合性分析，见表1.8-4。

**表1.8-2 本项目与福建省生态环境分区管控的符合性分析**

管控单元名称	适用范围	准入要求	本项目情况	符合性分析
全省生态环境总体准入要求	空间布局约束 全省陆域	<p>1.石化、汽车、船舶、冶金、水泥、制浆造纸、印染等重点产业，要符合全省规划布局要求。</p> <p>2.严控钢铁、水泥、平板玻璃等产能过剩行业新增产能，新增产能应实施产能等量或减量置换。</p> <p>3.除列入国家规划的大型煤电和符合相关要求的等容量替代项目，以及以供热为主的热电联产项目外，原则上不再建设新的煤电项目。</p> <p>4.氟化工产业应集中布局在《关于促进我省氟化工产业绿色高效发展的若干意见》中确定的园区，在上述园区之外不再新建氟化工项目，园区之外现有氟化工项目不再扩大规模。</p> <p>5.禁止在水环境质量不能稳定达标的区域内，建设新增相应不达标污染物指标排放量的工业项目。</p> <p>6.禁止在通风廊道和主导风向的上风向布局大气重污染企业，推进建成区大气重污染企业搬迁或升级改造、环境风险企业搬迁或关闭退出。</p> <p>7.新建、扩建的涉及重点重金属污染物的有色金属冶炼、电镀、制革、铅蓄电池制造企业布局应符合《福建省进一步加强重金属污染防控实施方案》（闽环保固体〔2022〕17号）要求。禁止低端落后产能向闽江中上游地区、九龙江北溪江东北引桥闸以上、西溪桥闸以上流域、晋江流域上游转移。禁止新建用汞的电石法（聚）氯乙烯生产工艺。</p>	<p>1.项目不属于石化、汽车、船舶、冶金、水泥、制浆、造纸、印染等重点产业。</p> <p>2.项目不属于钢铁、水泥、平板玻璃等产能过剩行业。</p> <p>3.项目不属于煤电项目。</p> <p>4.项目不属于氟化工产业。</p> <p>5.项目生活污水经化粪池处理后排入石狮市永宁污水处理厂，可达标排放。</p> <p>6.项目废气污染物经收集、处理后可达标排放，不属于大气重污染企业。</p> <p>7.项目不属于涉及重点重金属污染物的有色金属冶炼、电镀、制革、铅蓄电池制造项目。项目产能不属于低端落后产能，不涉及用汞的电石法生产（聚）氯乙烯。</p>	符合
	污染物排放管控	<p>1.建设项目新增的主要污染物（含 VOCs）排放量应按要求实行等量或倍量替代。重点行业建设项目新增的主要污染物排放量应同时满足《关于加强重点行业建设项目区域削减措施监督管理的通知》（环办环评〔2020〕36号）的要求。涉及新增总磷排放的建设项目应符合相关削减替代要求。新、改、扩建重点行业建设项目要符合“闽环保固体〔2022〕17号”文件要求。</p>	<p>1.项目无生产废水外排，项目新增 VOCs（以非甲烷总烃计）排放量 1.34135t/a，通过区域削减替代则可满足总量控制要求。</p>	符合

**续表1.8-2 本项目与福建省生态环境分区管控的符合性分析**

管控单元名称	适用范围	准入要求	本项目情况	符合性分析
全省生态环境总体准入要求	<p>污染物排放管控</p>	<p>2.新改扩建钢铁、火电项目应执行超低排放限值，有色项目应当执行大气污染物特别排放限值。水泥行业新改扩建项目严格对照超低排放、能效标杆水平建设实施，现有项目超低排放改造应按“闽环规〔2023〕2号”文件的时限要求分步推进，2025年底前全面完成。</p> <p>3.近岸海域汇水区域、“六江两溪”流域以及排入湖泊、水库等封闭、半封闭水域的城镇污水处理设施执行不低于一级A排放标准。到2025年，省级及以上各类开发区、工业园区完成“污水零直排区”建设，混合处理工业污水和生活污水的污水处理厂达到一级A排放标准。</p> <p>4.优化调整货物运输方式，提升铁路货运比例，推进钢铁、电力、电解铝、焦化等重点工业企业和工业园区货物由公路运输转向铁路运输。</p> <p>5.加强石化、涂料、纺织印染、橡胶、医药等行业新污染物环境风险管控。</p>	<p>2.项目不属于水泥、有色金属、钢铁、火电项目。</p> <p>3.项目生活污水纳入石狮市永宁污水处理厂集中处理，外排废水执行GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》（含2025年修改单）表1一级A标准及《城市污水再生利用 景观环境用水水质》（GB/T18921-2019）表1“观赏性景观环境用水/河道类”水质要求中最严限值。</p> <p>4.项目不属于钢铁、电力、电解铝、焦化等重点工业项目。</p> <p>5.项目不属于石化、涂料、纺织印染、橡胶、医药等行业项目。</p>	符合
	<p>资源开发效率要求</p>	<p>1.实施能源消耗总量和强度双控。</p> <p>2.强化产业园区单位土地面积投资强度和效用指标的刚性约束，提高土地利用效率。</p> <p>3.具备使用再生水条件但未充分利用的钢铁、火电、化工、制浆造纸、印染等项目，不得批准其新增取水许可。在沿海地区电力、化工、石化等行业，推行直接利用海水作为循环冷却等工业用水。</p> <p>4.落实“闽环规〔2023〕1号”文件要求，不再新建每小时35蒸吨以下燃煤锅炉，以及每小时10蒸吨及以下燃生物质和其他使用高污染燃料的锅炉。集中供热管网覆盖范围内禁止新建、扩建分散燃煤、燃油等供热锅炉。</p> <p>5.落实“闽环保大气〔2023〕5号”文件要求，按照“提气、转电、控煤”的发展思路，推动陶瓷行业进一步优化用能结构，实现能源消费清洗低碳化。</p>	<p>1.项目设备使用电能，不属于高耗能企业，项目的能源利用不会突破市政的能源利用上线。</p> <p>2.项目有效利用厂区面积进行生产。</p> <p>3.项目不属于钢铁、火电、化工、制浆造纸、印染、电力、石化等项目。</p> <p>4.项目不涉及新建燃煤、燃生物质、燃油和其他使用高污染燃料的锅炉。</p> <p>5.项目不属于陶瓷项目。</p>	符合

续表1.8-2 本项目与福建省生态环境分区管控的符合性分析

管控单元名称	适用范围	准入要求	本项目情况	符合性分析
全省生态环境总体准入要求	空间布局约束	严禁在城镇人口密集区新建危险化学品生产企业；现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业2025年底前完成就地改造达标、搬迁进入规范化工园区或关闭退出。	项目不涉及危险化学品生产。	符合
	全省陆域污染物排放管控	在城市建成区新建大气污染型项目，二氧化硫、氮氧化物排放量应实行减量削减替代。	项目不涉及二氧化硫、氮氧化物排放。	符合

表1.8-3 项目与泉州市生态环境分区管控的相符性分析一览表

适用范围	准入要求	本项目情况	符合性分析
泉州市陆域	<p>空间布局约束</p> <p>一、优先保护单元中的生态保护红线1.根据《关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》《自然资源部生态环境部国家林业和草原局关于加强生态保护红线管理的通知(试行)》，加强生态保护红线管理，严守自然生态安全边界。生态保护红线内，自然保护地核心区原则上禁止人为活动，其它区域禁止开发性、生产性建设活动，在符合法律法规的前提下，仅允许以下对生态功能不造成破坏的有限人为活动。生态保护红线内自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等区域，依照法律法规执行。(1)管护巡护、保护执法、科学研究、调查监测、测绘导航、防灾减灾救灾、军事国防、疫情防控等活动及相关的必要设施修筑。(2)原住居民和其他合法权益主体，允许在不扩大现有建设用地、用海用岛、耕地、水产养殖规模和放牧强度(符合草畜平衡管理规定)的前提下，开展种植、放牧、捕捞、养殖(不包括投礁型海洋牧场、围海养殖)等活动，修筑生产生活设施。(3)经依法批准的考古调查发掘、古生物化石调查发掘、标本采集和文物保护活动。(4)按规定对人工商品林进行抚育采伐，或以提升森林质量、优化栖息地、建设生物防火隔离带等为目的的树种更新，依法开展的竹林采伐经营。(5)不破坏生态功能的适度参观旅游、科普宣教及符合相关规划的配套性服务设施和相关的必要公共设施建设及维护。(6)必须且无法避让、符合县级以上国土空间规划的线性基础设施、通讯和防洪、供水设施建设和船舶航行、航道疏浚清淤等活动；已有的合法水利、交通运输等设施运行维护改造。</p>	<p>项目位于石狮市永宁镇前埔工业区，选址属于工业用地，不在自然保护区、风景名胜区、饮用水源保护地和其他需要特别保护等法律法规禁止开发建设的区域。项目建设满足生态保护红线控制要求。</p>	符合
<p><b>续表 1.8-3 项目与泉州市生态环境分区管控的相符性分析一览表</b></p>			
适	准入要求	本项目情况	符

	用范围			合性分析
	泉州市陆域	空间布局约束 (7)地质调查与矿产资源勘查开采。包括：基础地质调查和战略性矿产资源远景调查等公益性工作；铀矿勘查开采活动，可办理矿业权登记；已依法设立的油气探矿权继续勘查活动，可办理探矿权延续、变更（不含扩大勘查区块范围）、保留、注销，当发现可供开采油气资源并探明储量时，可将开采拟占用的地表或海域范围依照国家相关规定调出生态保护红线；已依法设立的油气采矿权不扩大用地用海范围，继续开采，可办理采矿权延续、变更（不含扩大矿区范围）、注销；已依法设立的矿泉水和地热采矿权，在不超出已经核定的生产规模、不新增生产设施的前提下继续开采，可办理采矿权延续、变更（不含扩大矿区范围）、注销；已依法设立和新立铬、铜、镍、锂、钴、锆、钾盐、（中）重稀土矿等战略性矿产探矿权开展勘查活动，可办理探矿权登记，因国家战略需要开展开采活动的，可办理采矿权登记。上述勘查开采活动，应落实减缓生态环境影响措施，严格执行绿色勘查、开采及矿山环境生态修复相关要求。(8)依据县级以上国土空间规划和生态保护修复专项规划开展的生态修复。(9)法律法规规定允许的其他人为活动。2.依据《福建省自然资源厅福建省生态环境厅福建省林业局关于进一步加强生态保护红线监管的通知(试行)》(闽自然资发(2023)56号)，允许占用生态保护红线的重大项目范围：(1)党中央、国务院发布文件或批准规划中明确具体名称的项目和国务院批准的项目。(2)中央军委及其有关部门批准的军事国防项目。(3)国家级规划(指国务院及其有关部门正式颁布)明确的交通、水利项目。	项目位于石狮市永宁镇前埔工业区，选址属于工业用地，不在自然保护区、风景名胜保护区、饮用水源保护地和其他需要特别保护等法律法规禁止开发建设的区域。项目建设满足生态保护红线控制要求。	符合
<b>续表 1.8-3 项目与泉州市生态环境分区管控的相符性分析一览表</b>				
适	准入要求	本项目情况	符	

	用范围			合性分析	
	泉州市陆域	空间布局约束	(4) 国家级规划明确的电网项目, 国家级规划明确的且符合国家产业政策的能源矿产勘查开采、油气管线、水电、核电项目。(5) 为贯彻落实党中央、国务院重大决策部署, 国务院投资主管部门或国务院投资主管部门会同有关部门确认的交通、能源、水利等基础设施项目。(6) 按照国家重大项目用地保障工作机制要求, 国家发展改革委会同有关部门确认的需中央加大建设用地保障力度, 确实难以避让的国家重大项目。	项目位于石狮市永宁镇前埔工业区, 选址属于工业用地, 不在自然保护区、风景名胜、饮用水源保护区和其他需要特别保护等法律法规禁止开发建设的区域。项目建设满足生态保护红线控制要求。	符合
			二、优先保护单元中的一般生态空间 1.一般生态空间以保护和修复生态环境、提供生态产品和服务为首要任务, 因地制宜地发展不影响主体功能定位的适宜产业。2.一般生态空间内未纳入生态保护红线的饮用水水源保护区等各类法定保护地, 其管控要求依照相关法律法规执行。3.一般生态空间内现有合法的水泥厂、矿山开发等生产性设施及生活垃圾处置等民生工程予以保留, 应按照国家法律法规要求落实污染防治和生态保护措施, 避免对生态功能造成破坏。	项目建设不会对所在区域的生态功能造成破坏。	符合
			三、其它要求1.除湄洲湾石化基地外, 其他地方不再布局新的石化中上游项目。2.未经市委、市政府同意, 禁止新建制革、造纸、电镀、漂染等重污染项目。3.新建、扩建的涉及重点重金属污染物的有色金属冶炼、电镀、制革、铅蓄电池制造企业应优先选择布设在依法合规设立并经规划环评、环境基础设施和环境风险防范措施齐全的产业园区。禁止低端落后产能向晋江、洛阳江流域上游转移。禁止新建用汞的电石法(聚)氯乙烯生产工艺。加快推进专业电镀企业入园, 到2025年底专业电镀企业入园率达到90%以上。	1.项目不属于石化中上游项目。 2.项目不属于制革、造纸、电镀、漂染等重污染项目。 3.项目不属于涉及重点重金属污染物的有色金属冶炼、电镀、制革、铅蓄电池制造项目。项目产能不属于低端落后产能, 不涉及用汞的电石法生产(聚)氯乙烯。	符合
<b>续表 1.8-3 项目与泉州市生态环境分区管控的相符性分析一览表</b>					
适		准入要求	本项目情况	符	

	用范围			合性分析
	泉州市陆域	空间布局约束 4.持续加强晋江、南安等地建陶产业和德化等地日用陶瓷产业的环境综合治理，充分衔接国土空间规划和生态环境分区管控，并对照产业政策、城市总体发展规划等要求，进一步明确发展定位，优化产业布局和规模。5.引导石化、化工、工业涂装、包装印刷、合成革、化纤、纺织印染、制鞋等重点行业合理布局，限制高VOCs排放化工类建设项目，禁止建设生产和使用VOCs含量限值不符合国家标准的涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等项目。6.禁止在流域上游新建、扩建重污染企业和项目。7.禁止重污染企业和项目向流域上游转移，禁止在水环境质量不稳定达标的区域内，建设新增相应不达标污染指标排放量的工业项目；严格限制新建水电项目。8.禁止在通风廊道和主导风向的上风向布局大气重污染企业，推进建成区大气重污染企业搬迁或升级改造、环境风险企业搬迁或关闭退出。9.单元内涉及永久基本农田的，应按照《福建省基本农田保护条例》(2010年修正本)、《国土资源部关于全面实行永久基本农田特殊保护的通知》(国土资规〔2018〕1号)、《中共中央国务院关于加强耕地保护和改进占补平衡的意见》(2017年1月9日)等相关文件要求进行格管理。一般建设项目不得占用永久基本农田，重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，必须依法依规办理。严禁通过擅自调整县乡国土空间规划，规避占用永久基本农田的审批，禁止随意砍伐防风固沙林和农田保护林。严格按照自然资源部、农业农村部、国家林业和草原局《关于严格耕地用途管制有关问题的通知》(自然资发〔2021〕166号)要求全面落实耕地用途管制。	4.项目选址于石狮市，且不属于建陶、日用陶瓷项目。 5.项目涉及喷漆工艺，项目混合油漆的VOCs含量符合《工业防护涂料中有害物质限量》(GB 30981-2020)、《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》(GB/T38597-2020)相关限值要求；清洗剂的VOCs含量符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB 38508-2020)相关限值要求。 6.项目污染物经收集、处理后可达标排放，不属于重污染项目。 7.项目水污染物可实现达市政污水纳管标准及石狮市永宁污水处理厂进水水质要求后排放。 8.项目废气污染物经收集、处理后可达标排放，不属于大气重污染企业。 9.项目不涉及占用永久基本农田。	符合
<b>续表 1.8-3 项目与泉州市生态环境分区管控的相符性分析一览表</b>				
适	准入要求	本项目情况	符	

	用范围			合性分析
	泉州市陆域	<p>污染物排放管控</p> <p>1.大力推进石化、化工、工业涂装、包装印刷、制鞋、化纤、纺织印染等行业以及油品储运销等领域治理，重点加强石化、制鞋行业VOCs全过程治理。涉新增VOCs排放项目，实施区域内VOCs排放实行等量或倍量替代，替代来源应来自同一县（市、区）的“十四五”期间的治理减排项目。2.新、改、扩建重点行业建设项目要遵循重点重金属污染物排放“等量替代”原则，总量来源原则上应是同一重点行业内的削减量，当同一重点行业无法满足时可从其他重点行业调剂。3.每小时35（含）—65蒸吨燃煤锅炉2023年底前必须全面实现超低排放。4.水泥行业新改扩建项目严格对照超低排放、能效标杆水平建设实施；现有项目超低排放改造应按文件（闽环规〔2023〕2号）的时限要求分步推进，2025年底前全面完成。5.化工园区新建项目实施“禁限控”化学物质管控措施，项目在开展环境影响评价时应严格落实相关要求，严格涉新污染物建设项目源头防控和准入管理。以印染、皮革、农药、医药、涂料等行业为重点，推进有毒有害化学物质替代。严格落实废药品、废农药以及抗生素生产过程中产生的废母液、废反应基和废培养基等废物的收集利用处置要求。6.新（改、扩）建项目新增主要污染物（水污染物化学需氧量、氨氮和大气污染物二氧化硫、氮氧化物），应充分考虑当地环境质量和区域总量控制要求，立足于通过“以新带老”、削减存量，努力实现企业自身总量平衡。总量指标来源、审核和监督管理按照“闽环发〔2014〕13号”“闽政〔2016〕54号”等相关文件执行。</p>	<p>1.项目涉及喷漆工艺，项目对喷漆、烘干、喷枪清洗区域、调漆房采取单独密闭隔间措施。喷枪清洗均在水帘柜里进行，喷漆、喷枪清洗、喷漆漆雾通过水帘幕+气旋喷淋预处理后经直连集气管道收集，并在调漆、烘干工序处安装集气罩进行废气收集，废气经收集后引至1套“除湿+活性炭吸附装置”处理后再通过1根25m排气筒达标排放；项目新增VOCs（以非甲烷总烃计）排放量1.34135t/a，通过区域内削减替代则可满足总量控制要求。</p> <p>2.项目不涉及重点重金属排放。</p> <p>3.项目不涉及使用燃煤锅炉。</p> <p>4.项目不属于水泥项目。</p> <p>5.项目选址不在化工园区内，且项目不属于印染、皮革、农药、医药、涂料等项目。</p> <p>6.项目不涉及二氧化硫、氮氧化物排放。项目无新增生产废水外排。</p>	符合
<p><b>续表 1.8-3 项目与泉州市生态环境分区管控的相符性分析一览表</b></p>				
适	准入要求	本项目情况	符	

	用范围			合性分析	
	泉州市陆域	资源开发效率要求	<p>1. 到2024年底,全市范围内每小时10蒸吨及以下燃煤锅炉全面淘汰;到2025年底,全市范围内每小时35蒸吨以下燃煤锅炉通过集中供热、清洗能源替代、深度治理等方式全面实现转型、升级、退出,县级及以上城市建成区在用锅炉(燃煤、燃油、燃生物质)全面改用电能等清洗能源或治理达到超低排放水平;不再新建每小时35蒸吨以下锅炉(燃煤、燃油、燃生物质),集中供热管网覆盖范围内禁止新建、扩建分散燃煤、燃油等供热锅炉。</p> <p>2.按照“提气、转电、控煤”的发展思路,推动陶瓷行业进一步优化用能结构,实现能源消费清洗低碳化。</p>	项目设备均使用电能,不涉及使用燃煤、燃油、燃生物质等供热锅炉。	符合
<b>表1.8-4 与石狮市环境管控单元准入要求的符合性分析</b>					
环境	环境管	管控	管控要求	本项目情况	符合

管控单元编码	控单元名称	单元类别			性分析	
ZH35058120004	石狮市重点管控单元 1	重点管控单元重	空间布局约束	<p>1.严禁在城镇人口密集区新建危险化学品生产企业;现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业2025 年底前完成就地改造达标、搬迁进入规范化工园区或关闭退出。城市建成区内现有有色等污染较重的企业应有序搬迁改造或依法关闭。</p> <p>2.严格控制对周边居民可能产生不良大气影响的建设项目;新建高 VOCs 排放的项目必须进入工业园区。</p>	<p>1.项目位于石狮市永宁镇前埔工业区,不在城镇人口密集区,且项目不属于危险化学品生产项目。</p> <p>2.项目位于石狮市永宁镇前埔工业区,符合工业园区要求。</p>	符合
			污染物排放管控	<p>1.涉新增 VOCs 排放项目,应落实区域 VOCs 排放总量控制要求。</p> <p>2.加快单元内污水管网的建设工程,确保工业企业的所有废(污)水都纳管集中处理,鼓励企业中水回用。</p>	<p>1.项目新增 VOCs (以非甲烷总烃计)排放量 1.34135t/a,通过区域削减替代则可满足总量控制要求。</p> <p>2.项目漆雾洗涤废水经配套的污水处理设施处理后回用于生产,不外排,生活污水经处理后通过市政管网排入石狮市永宁污水处理厂处理。</p>	符合
			环境风险防控	<p>单元内现有化学原料和化学制品制造业、皮革、毛皮、羽毛及其制品业等具有潜在土壤污染环境风险的企业,应建立风险管控制度,完善污染治理设施,储备应急物资。应定期开展环境污染治理设施运行情况巡查,严格监管拆除活动,在拆除生产设施设备、构筑物 and 污染治理设施活动时,要严格按照国家有关规定,事先制定残留污染物清理和安全处置方案。</p>	<p>项目应落实各项环境风险防控措施,确保环境风险水平可防可控。</p>	符合
<b>续表1.8-4 与石狮市环境管控单元准入要求的符合性分析</b>						
环境	环境管	管控	管控要求	本项目情况	符合	

管控单元编码	控单元名称	单元类别			性分析	
ZH35058120004	石狮市重点管控单元1	重点管控单元重	资源开发效率要求	1.具备使用再生水条件但未充分利用的火电项目,不得批准其新增取水许可。电力行业推行直接利用海水作为循环冷却等工业用水。 2.禁止禁燃区内城市建成区居民生活燃用高污染燃料;除省级及省级以上发改部门依法核准的能源项目以外,禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。	1.项目不属于火电项目。 2.项目不涉及新建高污染燃料的设施。	符合

综上,本项目建设符合生态环境分区管控方案的要求。

### 1.9 与挥发性有机物污染防治相关要求的符合性分析

经检索,目前国家和地方已发布的挥发性有机物污染防治相关工作方案主要包括《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB27822-2019)、《泉州市“十四五”空气质量持续改善计划》、《深入打好泉州市重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战行动方案》(泉环保〔2023〕88号)等。经分析,本项目建设基本符合上述挥发性有机物污染防治的相关环保政策方案的相关要求,详见表1.9-1~表1.9-3。

表1.9-1 与《挥发性有机物无组织排放控制标准》符合性分析

相关要求	本项目情况	符合情况
------	-------	------

	VOCs物料应储存于密闭容器、包装袋、储罐、储库、料仓中。	项目油漆、固化剂、稀释剂、清洗剂采用密闭容器储存并存放于调漆房。	符合
	盛装VOCs物料的容器或包装袋应存放于室内，或存放于设置有雨棚、遮阳和防渗设施的专用场地。盛装VOCs物料的容器或包装袋在非取用状态时应加盖、封口，保持密闭。	项目油漆、固化剂、稀释剂、清洗剂及其空桶采取加盖方式密闭，其中油漆、固化剂、稀释剂、清洗剂存放在符合防渗要求的调漆房内，空桶存放在符合防渗要求的危废贮存库内。	符合
	液态VOCs物料应采用密闭管道输送。采用非管道输送方式转移液态VOCs物料时，应采用密闭容器、罐车。	项目油漆、固化剂、稀释剂、清洗剂在非取用时均储存于密闭容器中进行转移。	符合
	VOCs质量占比大于等于10%的含VOCs产品，其使用过程应采用密闭设备，在密闭空间内操作，废气应排至VOCs废气收集处理系统；无法密闭的，应采取局部气体收集措施，废气应排至VOCs废气收集处理系统。	项目对喷漆、烘干、喷枪清洗区域、调漆房采取单独密闭隔间措施。喷枪清洗均在水帘柜里进行，喷漆、喷枪清洗、喷漆漆雾通过水帘幕+气旋喷淋预处理后经直连集气管道收集，并在调漆、烘干工序处安装集气罩进行废气收集，调漆、喷漆、喷枪清洗、烘干区域收集的VOCs废气采用“除湿+活性炭吸附装置”处理。	符合
	企业应建立台账，记录含VOCs原辅材料和VOCs产品的名称、使用量、回用量、废气量、去向以及VOCs含量等信息。台账保存期限不少于3年。	企业严格按照相关要求建立台账，记录含VOCs原材料及含VOCs产品的名称、使用量、废弃量、去向以及VOCs含量等信息。台账保存期限不少于3年。	符合
	收集的废气中NMHC初始排放速率 $\geq 3\text{kg/h}$ 时，应配置VOCs处理设施，处理效率不应低于80%；对于重点地区，收集的废气中NMHC初始排放速率 $\geq 2\text{kg/h}$ 时，应配置VOCs处理设施，处理效率不应低于80%；采用的原辅材料符合国家有关低VOCs含量产品规定的除外。	项目收集的调漆、喷漆、烘干有机废气中非甲烷总烃最大初始排放速率为 $0.618\text{kg/h}$ ；收集的喷枪清洗有机废气中非甲烷总烃最大初始排放速率为 $0.4\text{kg/h}$ ，均小于 $2\text{kg/h}$ 。经收集后引至配套的废气净化设施处理，最后通过1根 $25\text{m}$ 高的排气筒高空达标排放。	符合
<b>表1.9-2 与《泉州市“十四五”空气质量持续改善计划》符合性分析</b>			
	相关要求	项目情况	符合情况
	督促涉VOCs使用或排放企业建立	本环评提出建立原材料台账记	符合

原辅材料台账，记录 VOCs 原辅料名称、成分、VOCs 含量、采购量、使用量、库存量、回收方式、回收量等信息，并保存相关证明材料。	录的相关要求。	
严格涉 VOCs 建设项目环境影响评价，VOCs 排放实行区域内倍量替代。	项目新增 VOCs(以非甲烷总烃计)排放量 1.34135t/a，通过区域内削减替代则可满足总量控制要求。	符合
开展无组织排放整治。石油炼制、合成树脂、涂料、制药等行业储罐加强无组织排放收集，加大含 VOCs 物料储存和装卸治理力度。	项目油漆、固化剂、稀释剂、清洗剂均采取密闭容器储存，同时项目对喷漆、烘干、喷枪清洗区域、调漆房采取单独密闭隔间措施。喷枪清洗均在水帘柜里进行，并在产生有机废气的重点工序处安装集气装置进行废气有效收集，则项目采取的废气收集措施可以有效削减 VOCs 的无组织排放。	符合
深化 VOCs 末端治理。按照“应收尽收、分质收集”原则，逐步推进石化、化工、化纤、工业涂装、包装印刷、制鞋、树脂工艺品、家具、制药等重点企业将无组织排放转变为有组织排放进行集中处理，选择适宜高效治理技术，对治理难度大、单一治理工艺难以稳定达标的，要采用多种技术的组合工艺，重点行业末端治理一般不使用等离子、光催化氧化等单级治理技术处理 VOCs 废气，全面提升治理设施“三率”，加强运行维护管理，治理设施较生产设备要做到“先启后停”。全面排查清理涉 VOCs 排放废气旁路，因安全生产等原因必须保留的，要加强监管监控。	项目不属于石化、化工、化纤、包装印刷、制鞋、树脂工艺品、家具、制药等重点企业，涉及喷漆工序。项目对喷漆、烘干、喷枪清洗区域、调漆房采取单独密闭隔间措施。喷枪清洗均在水帘柜里进行，并在产生有机废气的重点工序处安装集气装置进行废气有效收集，废气经收集后引至配套的废气净化设施处理，最后通过 1 根 25m 高的排气筒高空达标排放。	符合

表1.9-3 与《深入打好泉州市重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战行动方案》符合性分析

相关要求	本项目情况	符合
------	-------	----

			情况
含VOCs原辅材料源头替代行动	1、加快实施低VOCs含量原辅材料替代。各县（市、区）对溶剂型涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂使用企业制定低含量原辅材料替代计划。全面推进汽车维修行业底漆、中涂、色漆全部使用低VOCs含量涂料；在木质家具、汽车零部件、工程机械、钢结构、船舶维修等技术成熟的领域，大力推广使用低VOCs含量涂料。制鞋、家具、包装印刷、工业涂装等企业应建立原辅材料台账，记录VOCs原辅材料名称、成分、VOCs含量、采购量、使用量等信息，并保存相关证明材料。在房屋建筑和市政工程中，全面推广使用低VOCs含量涂料和胶粘剂。完善VOCs产品标准体系，建立低VOCs含量产品标识制度。	项目混合油漆的VOCs含量符合《工业防护涂料中有害物质限量》（GB 30981-2020）、《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T38597-2020）的相关限值要求；清洗剂的VOCs含量符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》（GB 38508-2020）相关限值要求。企业严格按照相关要求建立台账，记录VOCs原辅材料名称、成分、VOCs含量、采购量、使用量等信息，并保存相关证明材料。	符合
	2、开展含VOCs原辅材料达标情况联合检查。严格执行涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂含量限值标准，建立多部门联合执法机制，加强对含VOCs产品生产、销售、进口、使用企业的监督检查，抽查产品VOCs含量及产品质量，曝光不合格产品生产、销售企业，依法追究其行政责任。在臭氧污染高发季节加大检测频次。	项目混合油漆的VOCs含量均符合《工业防护涂料中有害物质限量》（GB 30981-2020）、《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T38597-2020）的相关限值要求；清洗剂的VOCs含量符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》（GB 38508-2020）相关限值要求。	符合
VOCs污染治理达标行动	1、开展简易低效VOCs治理设施清理整治。各县（市、区）要对涉VOCs企业治理设施开展全面检查，企业应根据VOCs组分、风量、风速等情况选择合适的治理设施。重点关注单一采用低温等离子、光氧化、光催化、一次性活性炭吸附、喷淋吸收等工艺的治理设施，对无法稳定达标的，进行更换或升级改造；对达标排放的，督促其加强运维管理，及时更换活性炭等耗材。要在2023年12月底前基本完成整改，确需一定整改周期的，最迟在相关设备下次停车（工）大修期间完成整治。	项目在VOCs废气产污工序处设置集气装置进行废气收集，收集的VOCs废气采用“除湿+活性炭吸附装置”处理，日常加强运维管理，及时更换活性炭。	符合
<b>续表 1.9-3 与《深入打好泉州市重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战行动方案》符合性分析</b>			
	相关要求	本项目情况	符合情况

	VOCs 污染治理达标行动	2、持续深化VOCs综合治理。引导企业通过采用密闭设备、在密闭空间中操作或全密闭集气罩收集、负压收集等方式提高废气收集率，从源头减少VOCs无组织排放。	项目对喷漆、烘干、喷枪清洗区域、调漆房采取单独密闭隔间措施。喷枪清洗均在水帘柜里进行，并在产生有机废气的重点工序处安装集气装置进行废气有效收集，可以有效削减VOCs的无组织排放。	符合
<p>综上，项目的建设符合国家和地方挥发性有机物污染防治相关要求</p> <p><b>1.10 与重点管控污染物的符合性分析</b></p> <p>项目使用的原辅材料、产品、排放的污染物均不涉及《优先控制化学品名录（第一批）》（2017年第83号）、《优先控制化学品名录（第二批）》（2020年第47号）、《优先控制化学品名录（第三批）》（2025年第43号）、《有毒有害大气污染物名录（2018年）》、《有毒有害水污染物名录（第一批）》（公告2019年第28号）、《有毒有害水污染物名录（第二批）》（公告2025年第15号）、《重点管控新污染物清单（2023年版）》中提及的化学品、污染物。</p> <p>项目在运营期应当严格控制原料的成份，不使用含有以及降解产物为全氟辛酸及其盐类和相关化合物（PFOA）等重点管控新污染物清单和公约履约物质的化合物。</p>				

## 二、建设项目工程分析

### 2.1 项目由来

石狮盛益材料科技有限公司选址于永宁镇前埔工业区 B 区 6 号西北侧厂房 5 楼，租赁石狮市巧俏屋服装有限公司空置厂房作为生产车间，投资 70 万元用于建设“石狮盛益材料科技有限公司年产羽毛球拍 45 万支项目”。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等法律、法规以及《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版）的要求，项目的建设需进行环境影响评价。本项目主要从事羽毛球拍生产，羽毛球拍生产属于体育用品制造，混合油漆年用量 7.3 吨（油漆 5.46 吨、固化剂 0.92 吨、稀释剂 0.92 吨），属“二十一、文教、工美、体育和娱乐用品制造业 24/40 体育用品制造 244\*/年用溶剂型涂料（含稀释剂）10 吨以下的”类，应编制环境影响报告表。

表 2.1-1 建设环境影响评价分类管理名录（摘录）

项目类别	环评类别	报告书	报告表	登记表
二十一、文教、工美、体育和娱乐用品制造业 24				
40	文教办公用品制造 241*；乐器制造 242*；体育用品制造 244*；玩具制造 245*；游艺器材及娱乐用品制造 246*	有电镀工艺的；年用溶剂涂料（含稀释剂）10 吨及以上的	有橡胶硫化工艺、塑料注塑工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10 吨以下的，或年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨及以上的；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	/

建设内容

建设单位于 2026 年 1 月 12 日委托本公司编制该项目的环境影响报告表，详见附件 1。我公司接受委托后，于 2026 年 1 月 13 日组织有关人员进行现场踏看，在对项目开展环境现状调查、资料收集等工作的基础上，根据环境影响评价有关技术规范和要求，我公司编制了本项目环境影响报告表，供建设单位报生态环境主管部门审批。

建设单位于 2026 年 1 月 15 日在福建环保网对项目进行第一次公示，于 2026 年 2 月 3 日在福建环保网对项目进行第二次公示（见附件 10）。

### 2.2 出租方情况介绍

出租方石狮市巧俏屋服装有限公司曾是一家从事织造及服饰加工制造的企业，未办理过环评手续，目前不在该厂区内生产，仅将厂房外租给其他企业生产使用，为本项目所在地块【狮地永国用（2007）第 0055 号】使用权人。

出租方现将 B 区 6 号西北侧 5F 出租给本项目建设单位作为生产经营场所使用，总建筑面积 1400m<sup>2</sup>（租赁合同详见附件 7），将 B 区 6 号西北侧厂房其余楼层出租给其他工业企业。

### 2.3 项目组成

项目建设内容：项目生产厂房系向石狮市巧俏屋服装有限公司租赁，租赁总建筑面积1400m<sup>2</sup>，购置安装水帘喷漆柜、烘箱等生产设备及相关环保设施，生产规模为年产羽毛球拍45万支。

项目主要包括主体工程、辅助工程、储运工程、公用工程、环保工程，项目组成见表2.3-1。

表 2.3-1 项目建设内容及工程组成一览表

类型	工程名称	主要建设内容	备注	
主体工程	厂房（钢结构，共6层，1F层高5m,2F~6F层高3.5m），租赁建筑面积1400m <sup>2</sup>	项目租赁于所在厂房的5楼，厂房总高度为22.5m，租赁总建筑面积1400m <sup>2</sup> 。5楼购置水帘喷漆柜、烘箱、压孔机、打钉机、扎皮机、刻字机、空压机等。	依托出租方已建厂房，新增设备	
辅助工程	办公室、财务室	设置于厂房东南侧。	依托出租方已建厂房进行隔间	
储运工程	调漆房	设置于厂房西北侧，用于调漆，储存油漆、固化剂、稀释剂、清洗剂等化学品。	依托出租方已建厂房进行隔间	
	物料仓库	设置于厂房东南侧	依托出租方已建厂房进行隔间	
公用工程	给水	由市政供水管网提供。	依托现有管网	
	供电	由市政供电系统提供。	依托现有管网	
	排水	雨水管网系统，雨污分流系统。	依托现有管网	
环保工程	废水	生活污水	经出租方化粪池预处理后通过市政污水管网纳入石狮市永宁污水处理厂集中处理。	依托出租方
		生产废水	漆雾洗涤废水经配套的污水处理设施（“混凝沉淀+过滤”工艺，处理能力5t/d）处理后回用于生产，不外排。漆雾洗涤废水回用废液定期更换，作为危险废物处置。	新建
	废气	项目对喷漆、烘干、喷枪清洗区域、调漆房采取单独密闭隔间措施。喷枪清洗均在水帘柜里进行，喷漆、喷枪清洗、喷漆漆雾通过水帘幕+气旋喷淋预处理后经直连集气管道收集，并在调漆、烘干工序处安装集气罩进行废气收集。 ①1#~5#水帘喷漆柜废气经机台配套的水帘幕装置处理后与1#~5#喷枪清洗、调漆、1#烘箱、2#烘箱烘干废气引至1套“除湿+活性炭吸附装置”（TA001）处理，通过1根25m高排气筒（DA001）排放。 ②生产废水处理设施正常情况处于密闭状态，减少臭气逸散。	新建	
环保工程	噪声		隔声、减振等综合降噪措施。	新建
	固废	生活垃圾	厂房内设置垃圾桶。	新建
		一般工业固废	厂房东南侧设置一间10m <sup>2</sup> 一般固废暂存间。	新建
		危险废物	厂房东北侧设置一间10m <sup>2</sup> 危废贮存库。	新建

## 2.4 主要产品及产能

项目主要从事羽毛球拍生产，预计投产后年产羽毛球拍 45 万支。

## 2.5 劳动定员及工作制度

项目职工定员20人，均不住宿；年工作日300天，实行一班工作制，每班工作10小时。其中喷枪清洗作业时长1小时/天，喷漆、烘干工作时长9小时/天，其余工序工作时长10小时/天。

## 2.6 主要生产设施

本项目主要生产设施见表2.6-1。

表 2.6-1 主要生产设施一览表

\*\*\*

## 2.7 主要原辅材料及能源消耗

### (1) 原辅材料及能源消耗

项目主要原辅材料及能源消耗情况见表2.7-1。

表 2.7-1 项目主要原辅材料及能源消耗情况一览表

\*\*\*

### (2) 涂料用量核算

\*\*\*

### (3) 主要原辅材料理化性质

\*\*\*

## 2.8 水平衡、VOCs平衡

### (1) 水平衡

#### 1) 生活用水

项目职工拟定员20人，均不住宿，参照《建筑给水排水设计标准》（GB50015-2019）的相关规定，不住宿职工生活用水定额按50L/（人·d），项目年工作时间300天，职工生活用水量为1t/d（300t/a），产污系数按0.8计，则职工生活污水产生量为0.8t/d（240t/a）。项目生活污水经厂区化粪池处理后，通过市政污水管网排入石狮市永宁污水处理厂集中处理。

#### 2) 漆雾洗涤用水

项目工件喷漆在水帘柜进行，水帘喷漆柜废气采用湿式除尘技术处理（水幕帘+气旋喷淋）。漆雾洗涤用水是指采用水幕帘+气旋喷淋进行除喷漆漆雾，含漆雾的水滴落入水帘柜下方循环水池内。

项目设置水帘喷漆柜 5 台，1 台水帘喷漆柜配套 1 台气旋喷淋装置。水幕帘及气旋喷淋用水均来源于同一个循环水池的贮水量。项目 1 台水帘柜内循环水池的规格均为 2.3m×1.4m×0.4m，实际储水深度 0.3m，单个柜贮存水量约为 0.966t，项目设置水帘柜 5

台，则水帘柜水池内的贮存总水量为 4.83t。本项目水帘柜水池内的水循环使用，每天定期补充蒸发量，每天循环水蒸发量按贮水量的 1.5%计，则本项目水帘柜水池理论上补充因蒸发损耗所需的新鲜水为 0.07245t/d（21.735t/a）。

漆雾洗涤水使用一段时间（1次/月）后需通过污水处理设施（“混凝沉淀+过滤”工艺，处理能力 5t/d）处理，处理后仍回用于水帘柜用水，“混凝沉淀+过滤”工艺可以处理废水中的悬浮物，但由于废水中盐离子浓度累积，后续无法达到回用需要，须定期更换，预计 1 年更换一次。因此，项目每月处理 1 次喷漆水帘柜洗涤废水，每次处理量为 4.83t，一年处理 11 次，则一年处理量为 53.13t；每年更换 1 次喷漆水帘柜洗涤废水回用废液，一年更换量为 4.83t，因更换喷漆水帘柜洗涤废水回用废液所需补充的新鲜水为 4.83t/a，综上，项目漆雾洗涤用水补充新鲜水量为 26.565t/a。

项目水平衡图见图 2.8-1。

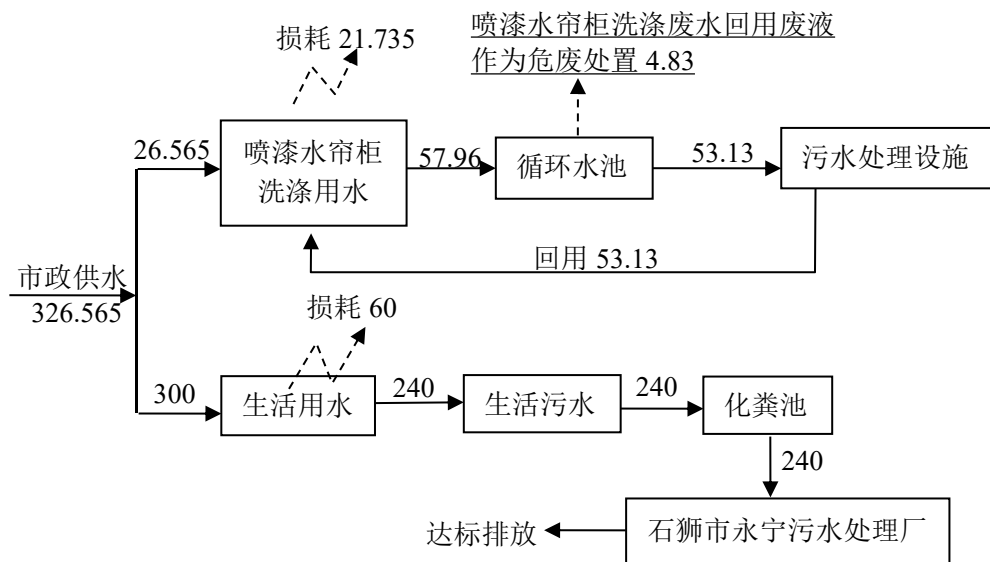


图2.8-1 项目水平衡图（单位：t/a）

## (2) VOCs平衡

根据厂家提供的油漆、固化剂、稀释剂、清洗剂的化学品安全技术说明书（MSDS）（见附件9），项目调漆、喷漆、烘干、喷枪清洗产生的有机废气经集气罩收集后通过1套“除湿+活性炭吸附装置”处理后由1根25m高排气筒排放，集气罩收集效率为80%，活性炭吸附装置处理效率为50%，则物料平衡具体详见表2.8-1。

表 2.8-1 项目调漆、喷漆、烘干、喷枪清洗工序物料平衡 单位：t/a

原料及成分			数量		
投入量	调漆、喷漆、烘干、喷枪清洗	DA001	油漆	挥发分 20%（非甲烷总烃 1.092，其中含乙酸丁酯 1.092），固体分 80%（4.368）	5.46
			固化剂	挥发分 8%（非甲烷总烃 0.0736，其中含乙酸丁酯 0.069），固体分 92%（0.8464）	0.92
			稀释剂	挥发分 100%（非甲烷总烃 0.92，其中含乙酸乙酯 0.736）	0.92

			清洗剂 (石油醚)	挥发分 100% (非甲烷总烃 0.15)	0.15	
			<b>合计</b>	挥发分 (非甲烷总烃 2.2356, 其中含乙酸乙酯与乙酸丁酯合计 1.897), 固体分 (5.2144)	<b>7.45</b>	
产 出 量	调漆、喷漆、烘干、喷枪清洗 (固体分: 5.2144t/a, 挥发分: 2.2356t/a, 其中含乙酸乙酯与乙酸丁酯合计 1.897)	DA001	有机废气	有组织收集 80% (非甲烷总烃 1.7885t/a, 其中含乙酸乙酯与乙酸丁酯合计 1.5176)	活性炭吸附 50%	0.89425 (0.7588)
					有组织排放 50%	0.89425 (0.7588)
					无组织排放 20%	0.4471 (0.3794)
			漆雾	有组织收集 80% (2.0858t/a)	“水帘+气旋喷淋”除漆雾 85%	1.7729
				有组织排放 15%	0.3129	
				无组织排放 20%	0.5214	
				附着球拍表面 (固体分)		2.6072
				<b>合计</b>		<b>7.45 (1.897)</b>
<p>注: 1、项目调漆过程产生的有机废气来源于混合涂料中挥发分, 污染因子为非甲烷总烃。项目调漆频次低、时间短, 故调漆阶段挥发的少量有机废气并入喷漆有机废气核算;</p> <p>2、项目采用手动喷枪人工喷涂, 涂料附着率 50%, 即项目 50%涂料可以附着在产品表面构成漆膜, 其余 50%则散逸在空气中, 形成漆雾。</p> <p>3、括号内数据为乙酸乙酯与乙酸丁酯合计。</p> <p>4、本报告喷枪清洗过程按清洗剂全挥发考虑。</p>						
<h3>2.9 厂区及车间平面布置</h3> <p>根据项目厂区平面布置图 (见附图 5) 可得, 厂区总平面布置功能分区明确。项目厂区共设 1 个主要出入口, 设置在厂区南侧, 靠近园区道路, 有利于交通运输, 有利于安全。</p> <p>根据项目厂房平面布置图 (见附图 6-1~附图 6-2) 可得, 项目生产车间根据生产工艺分区设置, 各机台设备均按照工艺流程顺序布置, 有利于生产操作和管理, 可有效提高生产效率。同时, 在满足生产工艺、运输、消防等要求的前提下, 项目厂房内设置有明显的功能分区, 其中厂房东南侧为办公室、财务室、一般固废暂存间、物料仓库, 中部为打钉、压孔、缠皮、包装区, 西部为贴标、品检区; 东北侧为调漆、喷漆、烘干区域; 东北侧设置有空压机、危废贮存库。项目生产、仓储、办公分区明确、合理, 车间内道路畅通, 满足消防通行要求。综上, 项目厂区及生产车间平面布置合理。</p>						
工 艺 流 程 和 产 排 污 环 节	<h3>2.10 工艺流程和产排污环节</h3> <h4>(1) 生产工艺</h4> <p>项目生产工艺及产污流程, 详见图 2.10-1。</p> <p style="text-align: center;">***</p> <p style="text-align: center;"><b>图 2.10-1 生产工艺流程和产污环节图</b></p>					

	<p><b>(2) 工艺流程介绍</b></p> <p><b>压孔：</b>通过压孔机进行压孔。</p> <p><b>调漆：</b>在调漆房的工作台上将油漆、稀释剂、固化剂按6:1:1比例进行手工调配。</p> <p><b>喷漆：</b>压孔后的羽毛球拍半成品由技术工手持喷枪在水帘喷漆柜处进行喷漆。</p> <p><b>烘干：</b>将喷漆后的羽毛球拍送至烘箱内进行烘干，烘干温度约为80°C，加热方式为电加热。</p> <p><b>喷枪清洗：</b>项目人工喷枪清洗均在水帘柜里进行，采用模拟喷漆的方式，即将清洗剂输送至喷枪中，通过喷枪喷出两次即完成清洗，此过程以最不利情况考虑（即清洗剂全部挥发），不会产生废清洗剂，使用的清洗剂为石油醚。</p> <p><b>贴标：</b>人工将标签贴至产品上。</p> <p><b>包柄皮：</b>将木柄粘上双面胶，通过扎皮机包上柄皮。</p> <p><b>打钉：</b>通过打钉机进行打钉。</p> <p><b>刻字：</b>通过刻字机进行刻字。</p> <p><b>品检：</b>人工对产品进行检验。</p> <p><b>包装：</b>人工对产品进行包装。</p> <p><b>(3) 产污环节</b></p> <p><b>废水：</b>项目漆雾洗涤废水回用废液定期更换，作为危险废物处置。项目废水主要为漆雾洗涤废水、职工生活污水，漆雾洗涤废水经污水处理设施处理后回用于生产，不外排，外排废水主要为职工生活污水；</p> <p><b>废气：</b>项目废气主要为调漆、喷漆、烘干、喷枪清洗有机废气，喷漆漆雾，污水处理设施恶臭废气；</p> <p><b>噪声：</b>项目噪声主要为生产设备、水泵及废气净化设施配套风机运行过程中产生的机械噪声；</p> <p><b>固废：</b>一般工业固废：压孔过程产生的边角料，包柄皮过程产生的废纸、柄皮边角料，品检过程产生的不合格品，包装过程产生的废包装材料；危险废物：漆渣、污泥、原料空桶、废活性炭、漆雾洗涤废水回用废液；其他：职工生活垃圾。</p>
与项目有关的原有环境污染问题	无

### 三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

#### 3.1 大气环境

##### (1) 达标区判断

本项目大气基本污染物环境质量现状数据引用泉州市生态环境局于 2026 年 1 月 27 日发布的《2025 年泉州市城市空气质量通报》，石狮市空气质量具体如下：

2025 年石狮市环境空气质量综合指数为 2.33，首要污染物为臭氧(O<sub>3</sub>)。各污染物监测值具体见表 3.1-1。

表 3.1-1 2024 年石狮市空气质量状况 单位：mg/m<sup>3</sup>

平均时间	年均值				日均值	日最大 8 小时值
污染物	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	O <sub>3</sub>
二级标准	0.07	0.035	0.06	0.04	4	0.16
监测值	0.030	0.017	0.004	0.015	0.6 (第 95%位数值)	0.129 (第 90%位数值)
达标情况	达标	达标	达标	达标	达标	达标

根据《2025 年泉州市城市空气质量通报》、《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单、《环境空气质量评价技术规范(试行)》(HJ663-2013)和《城市环境空气质量排名技术规定》(环办监测〔2018〕19 号)，2025 年石狮市环境空气质量达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单的二级标准，石狮市属于环境空气质量达标区。

##### (2) 特征污染物监测

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)(试行)》，排放国家、地方环境空气质量标准中有标准限值要求的特征污染物时，需引用或补充监测该特征污染物现状环境质量。因考虑到乙酸乙酯与乙酸丁酯合计、臭气浓度在地方及国家环境空气质量标准中均没有标准限值，故本项目不对其进行现状环境质量监测。

对于特征污染物(非甲烷总烃)大气环境质量现状，本次评价非甲烷总烃引用《厦门外国语石狮分校改扩建项目环境空气及噪声质量现状监测项目》委托泉州安嘉环境检测有限公司(CMA: 221312110655)开展的区域空气环境质量(非甲烷总烃)现状监测的资料(见附件 8-1)，监测时间为 2023 年 4 月 1 日-2023 年 4 月 3 日，监测点位为 G<sub>1</sub> 玛歌广场，详见附图 10。本次评价 TSP 引用《石狮市亨祥服饰配件有限公司树脂码装拉链、条装拉链、金属拉链头、织带生产项目环境影响报告表》委托泉州安嘉环境检测有限公司(CMA: 221312110655)开展的区域空气环境质量(TSP)现状监测的资料(见附件 8-2)，监测时间为 2024 年 1 月 4 日-2024 年 1 月 6 日，监测点位为 G<sub>2</sub> 塘后村，详见附图 10。

##### ①引用可行性分析

区域  
环境  
质量  
现状

\*\*\*

## ②监测结果及评价分析

监测方案见表 3.1-2。

**表 3.1-2 空气质量监测方案一览表**

\*\*\*

## ③监测结果

监测结果见表 3.1-3。

**表 3.1-3 非甲烷总烃、TSP 环境质量现状监测结果一览表**

\*\*\*

根据监测结果，G<sub>1</sub> 玛歌广场监测点位的非甲烷总烃质量现状符合《大气污染物综合排放标准详解》（中国环境科学出版社、国家环境保护局科技标准司）244 页中的限值要求。G<sub>2</sub> 塘后村监测点位的 TSP 质量现状符合《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单表 2 中 TSP 浓度限值。

综上，项目所在区域环境空气质量现状良好，具有一定的大气环境容量。

## 3.2 地表水环境

根据《泉州市生态环境状况公报 2024 年度》（泉州市生态环境局，2025 年 6 月 5 日），2024 年，全市主要流域 14 个国控断面、25 个省控断面 I~III 类水质比例为 100%；其中，I~II 类水质比例为 56.4%。全市 34 条小流域中的 39 个监测考核断面 I~III 类水质比例为 97.4%，IV 类水质比例为 2.6%。全市近岸海域水质监测点位共 36 个（包括 19 个国控点位、17 个省控点位），一、二类海水水质点位比例为 86.1%。

项目废水通过市政污水管网纳入石狮市永宁污水处理厂进行集中处理，污水处理厂尾水通过管道引流至城区对东沟进行冲刷。东沟水质现状符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）V 类标准。

## 3.3 声环境

距离项目最近的环境保护目标为东南侧 182m 处的居民楼 1，根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》，项目厂界外周边 50 米范围内不存在声环境保护目标，可不进行声环境质量现状监测。

## 3.4 生态环境

项目厂址位于石狮市永宁镇前埔工业区范围内，地类用途为工业用地，用地范围内不涉及受影响的重要物种、生态敏感区以及其他需要保护的物种、种群、生物群落及生态空间等生态环境保护目标。因此，本项目无需进行生态环境现状调查。

## 3.5 地下水、土壤环境

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》，项目所在区域不涉及集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护区，因此

本项目可不开展地下水、土壤环境质量现状调查，项目不涉及重金属及持久性污染物，项目危废贮存库、一般固废暂存间等按要求采取分区防渗措施，污染物基本不会泄漏至外环境，故本项目不存在土壤、地下水环境污染途径，不开展土壤、地下水环境质量现状调查。

### 3.6 环境保护目标

项目周围的环境保护目标主要见表 3.6-1 和附图 4。

表 3.6-1 主要环境保护目标一览表

序号	环境要素	保护目标	相对项目 厂区方位	距拟建项目 距离 (m)	保护级别
1	大气环境 (厂界外 500m 范 围)	坑东村零散民宅	NW	494	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 及其修 改单的二级标准
2		坑东村零散民宅	NW	192	
3		坑东村零散民宅	NW	198	
4		内坑村	W	450	
5		居民楼 1	SE	182	
6		居民楼 2	SE	274	
7		前埔村综合服务中心	SE	316	
8		前埔村	SE	375	
9	声环境	厂界外 50m 范围内无声环境保护目标			
10	地下水	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			
11	生态环境	项目厂址位于石狮市永宁镇前埔工业区范围内, 所在用地范围内无生态环境保护目标			

环境  
保护  
目标

### 3.7 废水排放标准

项目生产过程不排放生产废水，外排废水仅为职工生活污水。项目位于石狮市永宁污水处理厂的服务范围内，项目生活污水经化粪池预处理后通过市政污水管网排入石狮市永宁污水处理厂集中处理。项目外排废水接管标准应符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 三级标准 (其中氨氮、总氮、总磷执行 GB/T31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 中 B 级标准) 及石狮市永宁污水处理厂设计进水水质要求；污水处理厂尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) (含 2025 年修改单) 表 1 一级 A 标准及《城市污水再生利用 景观环境用水水质》(GB/T18921-2019) 表 1 “观赏性景观环境用水/河道类” 水质要求中的较严值。项目废水排放标准见表 3.7-1。

表 3.7-1 项目废水排放标准

污染源	执行标准		控制项目 (≤mg/L)						
			pH (无量纲)	COD	BOD <sub>5</sub>	SS	NH <sub>3</sub> -N	TP	TN
生活污水	厂区排 放口	《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 三级标准	6~9	500	300	400	/	/	/
		《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)	/	/	/	/	45	8	70

污  
染  
物  
排  
放  
控  
制  
标  
准

		表 1 中 B 级标准							
		石狮市永宁污水处理厂进水水质要求	6~9	300	150	350	25	/	/
		本项目排放执行标准	6~9	300	150	350	25	8	70
	污水处理厂排放口	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)(含 2025 年修改单)表 1 一级 A 标准及《城市污水再生利用 景观环境用水水质》(GB/T18921-2019)表 1“观赏性景观环境用水/河道类”水质要求中的较严值	6~9	50	10	10	5	0.5	15

### 3.8 废气排放标准

项目废气主要为调漆、喷漆、烘干、喷枪清洗有机废气，喷漆漆雾，污水处理设施恶臭废气。

#### (1) 有组织排放标准

项目排气筒 DA001 排放的废气为 1#~5#水帘喷漆柜、1#~5#喷枪清洗有机废气及漆雾、调漆、1#~2#烘箱烘干废气。项目油漆、稀释剂、固化剂、清洗剂均不含“苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、三甲苯”物质，油漆及固化剂中含有乙酸丁酯，稀释剂中含有乙酸乙酯，故有机废气有组织排放污染物为非甲烷总烃、乙酸乙酯与乙酸丁酯合计，有组织排放执行《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB35/1783-2018)表 1 中“涂装工序的其他行业”排放限值；喷漆漆雾有组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中“其他”中的二级排放限值。

#### (2) 无组织排放标准

**厂界监控点：**非甲烷总烃、乙酸乙酯无组织排放执行《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB35/1783-2018)表 4 标准；颗粒物无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 标准；污水处理设施恶臭废气(臭气浓度)无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 1 厂界二级标准。

**厂区内监控点：**非甲烷总烃 1h 平均浓度执行《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB35/1783-2018)表 3 标准；非甲烷总烃任意一次浓度执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)附录 A 表 A.1 标准。

项目有组织废气排放标准详见表 3.8-1，无组织废气排放标准详见表 3.8-2。

表 3.8-1 项目废气有组织排放执行标准

污染源	污染物种类	排气筒编号	排气筒高度(m)	最高允许排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	最高允许排放速率(kg/h)	执行标准
调漆、喷漆、烘干、	非甲烷总烃	DA001	25	60	10.3 <sup>[注 1]</sup>	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》
	乙酸乙酯与			50	3.65	

喷枪清洗	乙酸丁酯合计				(DB35/1783-2018)表1中“涂装工序的其他行业”排放限值
	颗粒物			120	14.45

注：1、当非甲烷总烃的去除率 $\geq 90\%$ 时，等同于满足最高允许排放速率限值要求。  
2、项目将“苯、甲苯、二甲苯、苯系物”列入排气筒 DA001 验收监测指标进行管控。  
3、项目排气筒高出周围 200m 半径范围建筑 5m 以上，颗粒物满足最高允许排放速率限值要求。

**表 3.8-2 项目废气无组织排放执行标准**

污染物种类	厂区内监控点浓度限值(mg/m <sup>3</sup> )		企业厂界监控点浓度限值(mg/m <sup>3</sup> )	执行标准
	1h平均浓度值	监测点处任意一次浓度值		
非甲烷总烃	8	30	2	厂界监控点浓度、厂区内1h平均浓度执行《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB35/1783-2018)标准；厂区内监测点处任意一次浓度执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)附录A表A.1标准
乙酸乙酯	/	/	1.0	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB35/1783-2018)标准
颗粒物	/	/	1	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2标准
臭气浓度	/	/	20无量纲	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1厂界二级标准

**3.9 噪声排放标准**

项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准，详见表 3.9-1。

**表 3.9-1 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 单位：dB(A)**

声环境功能区类别	时段	
	昼间	夜间
3类	65	55

**3.10 固体废物执行标准**

根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)，采用库房、包装工具(罐、桶、包装袋等)贮存一般工业固体废物过程的污染控制，其贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求；一般工业固体废物分类执行《固体废物分类与代码目录》(生态环境部公告 2024 年第 4 号)。

危险废物贮存、处置执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)。

<p>总量 控制 指标</p>	<p><b>3.11 总量控制指标分析</b></p> <p>建设单位应根据本项目的废气和废水等污染物的排放量，向生态环境主管部门申请污染物排放总量控制指标。</p> <p><b>3.11.1 水污染物排放总量控制指标</b></p> <p>项目外排废水仅为生活污水。根据《泉州市生态环境局关于做好泉州市排污权储备和出让管理规定实施有关工作的通知》（泉环保[2020]129号）的相关规定：“主要污染物排放量指标为工业源排放部分。若项目只有生活源排放的，不纳入总量控制范围”，因此项目生活污水不需要购买相应的排污权指标，不纳入建设项目主要污染物排放总量指标管理范围。</p> <p><b>3.11.2 大气污染物排放总量控制指标</b></p> <p>项目不涉及新增二氧化硫、氮氧化物排放。</p> <p>项目大气污染物总量控制约束性指标 VOCs（以非甲烷总烃计）：1.34135t/a。由建设单位根据环评报告核算量作为总量控制建议指标，在报地方生态环境主管部门批准认可后，方可作为本项目大气污染物排放总量控制指标。</p> <p>根据《泉州市生态环境局关于印发服务和促进民营经济发展若干措施的通知》（泉环保〔2025〕9号）、《泉州市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的通知》（泉政文〔2021〕50号），泉州市陆域“污染物排放管控”关于“涉新增 VOCs 排放项目，实施区域内 VOCs 排放实行等量或倍量替代”。项目在取得新增 VOCs（以非甲烷总烃计）排放量为：1.34135t/a，项目在取得 VOCs 排放量倍量削减替代来源后，方可投入生产。</p>
-------------------------	---

## 四、主要环境影响和保护措施

施工期环境保护措施	<p><b>4.1 施工期环境影响和保护措施</b></p> <p>项目厂房已建成，本项目仅进行设备、环保设施的安装，施工期影响较小，随着施工结束，影响也随之结束，故本项目不再对项目施工期的环境保护措施进行分析评价。</p>
运营期环境影响和保护措施	<p><b>4.2 运营期环境影响和保护措施</b></p> <p><b>4.2.1 大气环境影响和保护措施</b></p> <p>项目废气主要为调漆、喷漆、烘干、喷枪清洗有机废气，喷漆漆雾，污水处理设施恶臭废气。</p> <p style="padding-left: 2em;"><b>(1) 源强核算及处理措施分析</b></p> <p style="padding-left: 2em;"><b>1) 调漆废气、烘干废气、水帘喷漆柜喷漆、喷枪清洗有机废气排气筒 DA001</b></p> <p style="padding-left: 4em;"><b>①调漆、喷漆、烘干、喷枪清洗有机废气</b></p> <p>项目调漆频次低、时间短，故调漆阶段挥发的少量有机废气并入喷漆阶段计算。</p> <p>项目调漆、喷漆、烘干过程产生的有机废气来源于涂料中挥发分，污染因子以非甲烷总烃、乙酸乙酯与乙酸丁酯计；喷枪清洗过程产生的有机废气来源于清洗剂中挥发分，污染因子以非甲烷总烃计。项目喷枪清洗时间为 1h/d，300d/a，喷漆、烘干时间均为 9h/d，300d/a。</p> <p>项目喷漆过程合计使用混合涂料 7.3t/a，喷枪清洗过程使用清洗剂 0.15t/a。根据表 2.8-1 物料平衡分析可得，调漆、喷漆、烘干过程非甲烷总烃产生量为 2.0856t/a，乙酸乙酯与乙酸丁酯合计产生量为 1.897t/a，喷枪清洗过程非甲烷总烃产生量为 0.15t/a。</p> <p style="padding-left: 4em;"><b>②喷漆漆雾</b></p> <p>项目采用手动喷枪人工喷涂，涂料附着率 50%，即项目 50%涂料可以附着在产品表面构成漆膜，其余 50%则散逸在空气中，形成漆雾。由于漆雾中的有机溶剂在空气中会迅速挥发，漆雾的主要成分为涂料的固体分，污染因子以颗粒物计。</p> <p>项目喷漆过程合计使用混合涂料 7.3t/a，根据表 2-1 物料平衡分析可得，漆雾（颗粒物）产生量为 2.6072t/a。</p> <p style="padding-left: 2em;"><b>2) 污水处理设施恶臭废气</b></p> <p>项目生产废水处理设施产生的恶臭来源于污水、污泥中有机物的分解和发酵，恶臭污染物的产生量及对周边环境的影响与污水的处理工艺、措施、使用单位的管理密切相关。项目废水污染物浓度较低，水质污染物类型简单，采取的物化处理工艺，不设置厌氧工艺，恶臭源强较小。项目生产废水处理设施正常情况均处于密闭状态，与环境空气隔离，仅设置检查口，可有效减少恶臭的逸散，产生的恶臭气体对周边的环境影响很小，本评价不做定量分析，恶臭废气污染因子以臭气浓度进行评价。</p>

### 3) 处理措施及处理效率

项目应对调漆、喷漆、喷枪清洗、烘干区域采取单独密闭隔间正压措施，并在调漆工作台、烘箱上方设置集气罩进行废气收集，喷漆水帘柜上方设置直连集气管道收集，喷漆水帘柜处人工喷漆及相应的喷枪清洗废气、喷漆漆雾经“水帘幕+气旋喷淋”预处理后经直连集气管道收集后再与调漆废气、烘干废气一起引至1套组合净化装置（TA001，“除湿+活性炭吸附装置”）处理后通过1根25m高排气筒（DA001）排放。

#### 集气罩风量核算：

根据《环境工程设计手册》等相关资料，项目废气抽风系统风速一般取0.4-0.6m/s(本项目取0.5m/s)以保证废气的收集效果；按照经验公式计算得出所需的风量  $L=v \times F \times \beta \times 3600$ 。

式中 L--计算风量，m<sup>3</sup>/h；

F--集气罩口面积，m<sup>2</sup>；

v--控制风速，m/s，本项目取0.5m/s；

$\beta$  --安全系数，一般取1.05-1.1，本项目取1.05。

表 4-1 项目废气收集系统设置情况

排放口	产污工序	废气收集区域	集气罩设计规模	集气罩理论风量 (m <sup>3</sup> /h)	直连集气管道理论风量 (m <sup>3</sup> /h) <sup>[注]</sup>	理论风量合计 (m <sup>3</sup> /h)	本项目设计风量
DA001	调漆	调漆工作台	1个(1m×0.6m)	1134	/	24309	25000
	烘干	烘箱(2台)	2个(1.2m×0.7m)	3175	/		
	喷漆、喷枪清洗	喷漆水帘柜(5台)	/	/	20000		
合计							25000

注：一台喷漆水帘柜上方设置1根直连集气管道，每根集气管道理论风量设计为4000m<sup>3</sup>/h

#### 废气收集风量合理性分析：

根据《工业建筑供暖通风与空气调节设计规范》(GB50019-2015)中“6.3.8 工房设计风量的要求：当车间高度少于或等于6m时，其排风量不应小于1次/h换气计算所得的风量”以及《三废处理工程技术手册—废气卷》(化学工业出版社 1999.5)中“工厂一般作业室每小时换气次数6次”。项目密闭车间换气次数按6次/h计。项目密闭车间面积共为500m<sup>2</sup>，车间高度为3.5m，经计算，DA001换气风量计算值为10500m<sup>3</sup>/h。

综上所述，排气筒DA001所需最大理论风量为24309m<sup>3</sup>/h，考虑风机损耗等因素，故排气筒DA001设计风量为25000m<sup>3</sup>/h，本项目排气筒DA001设计集气总风量均大于最大理论风量，即可证明废气得到有效收集，因此本项目设计风量是符合设计要求。

参照《主要污染物总量减排核算技术指南（2022年修订）》（环办综合函〔2022〕350号）中“表2-3 VOCs 废气收集率和治理设施去除率通用系数”，密闭空间（正压）

收集效率可达 80%，项目调漆、喷漆、烘干、喷枪清洗在密闭车间内正压操作，故项目集气效率以 80%计；参照《挥发性有机物无组织排放控制标准》（编制说明）中，VOCs 的去除率与初始浓度有关，低浓度时的去除效率即可达 50%。项目拟采用“除湿+活性炭吸附”技术，则非甲烷总烃综合去除效率为 50%。同时参照《安全技术工作手册》（刘继邦，四川科技出版社 1989 年版），采用“水帘+气旋喷淋”技术对漆雾去除率达 85%，本项目对漆雾去除率取 85%。

项目废气治理设施基本情况见表 4-2，正常情况下的废气产排情况见表 4-3，废气排放口基本情况见表 4-4，废气排放标准、监测要求见表 4-5。

**表 4-2 废气治理设施基本情况一览表**

排气筒编号	产排污环节	污染物种类	治理设施					
			排放形式	处理能力	收集效率	治理工艺	去除率	是否为可行技术
DA001	调漆、喷漆、烘干、喷枪清洗	颗粒物	有组织	25000m <sup>3</sup> /h	80%	水帘+气旋喷淋	85%	是
		非甲烷总烃				“除湿+活性炭吸附”	50%	是
		乙酸乙酯与乙酸丁酯合计						

**表 4-3 正常情况下废气污染物排放源一览表**

产排污环节	污染源	污染物种类	产生情况			排放情况			排放时间 (h)	废气量 (m <sup>3</sup> /h)		
			核算方法	产生浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	产生速率 (kg/h)	产生量 (t/a)	核算方法	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )			排放速率 (kg/h)	排放量 (t/a)
调漆、喷漆、烘干	DA001 排气筒	颗粒物	物料衡算法	30.9007	0.7725	2.0858	物料衡算法	4.6356	0.1159	0.3129	2700	25000
		非甲烷总烃	物料衡算法	24.7185	0.618	1.6685	物料衡算法	12.3593	0.309	0.83425		
		乙酸乙酯与乙酸丁酯合计	物料衡算法	22.483	0.5621	1.5176	物料衡算法	11.2415	0.281	0.7588		
	无组织	颗粒物	物料衡算	/	0.1931	0.5214	物料衡	/	0.1931	0.5214		

			法				算法						
		非甲烷总烃	物料衡算法	/	0.1545	0.4171	物料衡算法	/	0.1545	0.4171			
		乙酸乙酯与乙酸丁酯合计	物料衡算法	/	0.1405	0.3794	物料衡算法	/	0.1405	0.3794			
喷枪清洗	DA001 排气筒	非甲烷总烃	物料衡算法	16	0.4	0.12	物料衡算法	8	0.2	0.06	300	25000	
	无组织	非甲烷总烃	物料衡算法	/	0.1	0.03	物料衡算法	/	0.1	0.03		/	

表 4-4 废气排放口基本情况一览表

排气筒编号及名称	排放口基本情况					
	高度(m)	排气筒内径(m)	烟气温度(°C)	类型	地理坐标	
					东经	北纬
DA001 排气筒	25	0.6	25	一般排放口	118.662586°	24.704772°

表 4-5 废气排放标准、监测要求一览表

产排污环节	污染源	排放标准	监测要求		
			监测点位	监测因子	监测频次 <sup>①</sup>
调漆、喷漆、烘干、喷枪清洗	排气筒 DA001	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2	排气筒出口	颗粒物	1 次/年
		《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB35/1783-2018) 表 1		非甲烷总烃	1 次/年
				乙酸乙酯与乙酸丁酯合计	1 次/年
调漆、喷漆、烘干、喷枪清洗	无组织	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2	企业边界监控点浓度限值	颗粒物	1 次/半年
		《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB35/1783-2018) 表 4		非甲烷总烃	1 次/半年
				乙酸乙酯	1 次/半年

		《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB35/1783-2018)表3、《挥发性有机无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表A.1	厂区内监控点浓度限值	非甲烷总烃	1次/季度
生产废水处理设施	无组织	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2标准	企业边界监控点	臭气浓度	1次/年
<p>注：建设单位属于非重点排污单位，项目位于一般区域。</p> <p>1、排气筒 DA001 中的非甲烷总烃、乙酸乙酯与乙酸丁酯合计、颗粒物有组织排放监测频次执行《排污单位自行监测技术指南 涂装》(HJ 1086-2022)表 2 相关要求。</p> <p>2、企业边界监控点：非甲烷总烃、乙酸乙酯、颗粒物无组织排放监测频次执行《排污单位自行监测技术指南 涂装》(HJ 1086-2022)表 3 相关要求；臭气浓度无组织排放监测频次执行《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017)相关要求。</p> <p>厂区内监控点：非甲烷总烃无组织排放监测频次执行《排污单位自行监测技术指南 涂装》(HJ 1086-2022)表 3 相关要求。</p>					

(2) 达标排放情况

表 4-6 项目大气污染物达标排放分析一览表

排气筒编号	产污工序	污染物	排放量		标准限值		达标与否
			排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)	
DA001	调漆、喷漆、烘干	颗粒物	4.6356	0.1159	120	14.45	达标
		非甲烷总烃	12.3593	0.309	60	10.3	
		乙酸乙酯与乙酸丁酯合计	11.2415	0.281	50	3.65	
	喷枪清洗	非甲烷总烃	8	0.2	60	10.3	

根据表 4-6 可得，项目废气有组织排放可符合相关标准限值。

项目 VOCs 物料储存于密闭的容器中；盛装 VOCs 物料的容器存放于室内，在非取用状态时应加盖、封口，保持密闭。同时将喷漆、烘干、喷枪清洗区域、调漆房均设置为密闭式，喷枪清洗均在水帘柜里进行，产生有机废气的重点工序采用集气罩或者集气管道收集，符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)、《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB35/1783-2018)中涉及 VOCs 物料的管理要求及有机废气收集处理的相关规定。经采取以上有机废气无组织排放管控措施后，厂界非甲烷总烃、乙酸乙酯无组织排放达《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB35/1783-2018)表 4 标准，厂区内监控点非甲烷总烃 1h 平均浓度值达《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB35/1783-2018)表 3 标准，任意一次浓度值达《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)附录 A 表 A.1 标准。

项目生产过程保持车间门窗基本关闭，喷漆漆雾采取“水帘+气旋喷淋”技术处理，且定期清理漆渣。经采取相关废气处理措施后，项目厂界颗粒物无组织排放可符合《大气污

染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准。

项目生产废水处理设施不设置厌氧工艺，恶臭源强较小，设备正常情况均处于密闭状态，可有效减少恶臭的逸散，恶臭无组织排放符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1厂界二级标准。

### （3）废气排放环境影响分析

根据大气环境质量现状分析，项目所在区域环境空气质量现状良好，具有一定的大气环境容量。根据环境保护目标分析，项目厂界外500m范围内的敏感目标为西北侧相距198m、192m及494m的坑东村零散民宅，西侧相距450m的内坑村，东南侧相距182m的居民楼1及274m的居民楼2，东南侧相距316m的前埔村综合服务中心，东南侧相距375m的前埔村。项目废气经配套的净化设施处理后均可实现有组织达标排放，因此，项目周围环境及敏感目标受到本项目的废气排放影响较小，项目废气可实现达标排放。

### （4）大气污染防治措施可行性分析

#### 1）活性炭吸附技术

项目调漆设置在密闭的调漆房内，喷漆、喷枪清洗、烘干均设置在密闭车间内。调漆、烘干废气采用集气罩收集，喷枪清洗废气、喷漆废气由连接喷漆水帘柜的集气管道收集（“水帘+气旋喷淋”预处理漆雾），收集的废气进入活性炭吸附设施处理，由1根25m排气筒排放；生产废水处理设施为一体化设备，不设置厌氧工艺，恶臭源强较小，设备正常情况均处于密闭状态，可有效减少恶臭的逸散。

活性炭吸附法适用于大风量、低浓度、温度不高的有机废气治理，具有工艺成熟、效果可靠，易于回收有机溶剂，设备简单、紧凑，占地面积小，易于使用、便于维护管理等特点，因此被广泛应用于化工、喷漆、印刷、轻工等行业的有机废气治理，尤其是苯类、酮类的处理。鉴于本项目有机废气的处理效果主要取决于项目装置中活性炭的处理能力，为了确保本项目有机废气达标排放，本次环评要求建设单位选用碘值不低于800mg/g的活性炭进行吸附，并按设计要求足量添加、及时更换。在定期更换活性炭以保证治理设施对有机废气的去除率基础上，本项目活性炭吸附效率可达50%。

#### 2）湿法除尘技术

湿法除尘是一种利用水与含尘气体相互接触，经过洗涤使尘粒与气体分离的技术。“水帘+气旋喷淋”是先经过水帘过滤，过滤水滴落入水帘柜下方循环水池内，再经过气旋桶净化，最后经过浮球层过滤后排出废气。参照《安全技术工作手册》（刘继邦，四川科技出版社1989年版），采用“水帘+气旋喷淋”技术对漆雾去除率达85%，项目喷漆漆雾采用“水帘+气旋喷淋”，去除率可达85%。

参照《排污许可证申请与核发技术规范 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业》（HJ1124-2020），活性炭吸附、湿式除尘均为可行性技术。

#### 3）除湿

经气旋喷淋排出的废气中会夹杂部分水雾，相对湿度较大，容易影响活性炭装置的吸附效率，不利于后续 VOCs 的吸附净化。本项目通过增设挡板式水汽分离装置去除水雾，利用含水流体较大的质量和惯性，通过多次改变气流方向去除夹带的水雾。

综上，本项目拟采取的废气治理措施可行。

### (5) 非正常情况下废气产排情况

项目开车时，首先启动环保装置，然后再按照规程依次启动生产线上各个设备，一般不会出现超标排污的情况；停车时，则需先按照规程依次关闭生产线上的设备，然后关闭环保设备，保证污染物达标排放。

项目非正常排放主要考虑：活性炭吸附装置活性炭饱和，水帘柜及气旋喷淋装置循环水池中的水长期不更换，导致处理效率下降，造成直接排放。本次环评分析最坏情况，即处理效率降为 0 情况。

项目废气非正常情况下排放源强计算结果见表 4-7，建设单位应加强管理，避免事故排放及非正常。

表 4-7 非正常状况下的废气产生及排放情况

排气筒编号	污染源	非正常排放原因	污染物	排放形式	排放浓度	排放量	单次持续时间 (h)	可能发生频次	应对措施
					(mg/m <sup>3</sup> )	(kg/a)			
DA001	调漆、喷漆、烘干废气	水帘柜及气旋喷淋装置循环水池中的水长期不更换	颗粒物	有组织	30.9007	0.7725	1	1次/年	发现非正常排放情况时，立即暂停生产，进行环保设备检修。
			非甲烷总烃		24.7185	0.618			
			乙酸乙酯与乙酸丁酯合计		22.483	0.5621			
	喷枪清洗废气	活性炭饱和	非甲烷总烃	有组织	16	0.4			

## 4.2.2 水环境影响和保护措施

### (1) 废水源强核算

#### ①生产废水源强

漆雾洗涤废水经配套的污水处理设施处理后回用于生产，不外排。类比川普（厦门）精密电子有限公司新增音响柜生产项目（批复文号：厦环同批[2015]060号）于2015年委托深圳市清华环科检测技术有限公司对水帘喷漆废水水质监测数据可得，喷漆废水污染物

浓度分别为 COD: 861mg/L、BOD<sub>5</sub>: 306mg/L、SS: 86mg/L、氨氮: 69.8mg/L、总磷: 3.29mg/L。根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》（生态环境部公告 2021 年第 24 号）机械行业系数手册中“14 涂装”喷漆（油性漆）废水采用物理化学处理法对 COD 处理效率为 40%，同时根据经验系数可得，其余各污染物去除效率约为 BOD<sub>5</sub>: 30%、SS: 40%、氨氮: 10%、总磷: 30%。则项目漆雾洗涤废水经采取“混凝沉淀+过滤”工艺处理后各污染物浓度分别为 COD: 516.6mg/L、BOD<sub>5</sub>: 214.2mg/L、SS: 51.6mg/L、氨氮: 62.8mg/L、总磷: 2.30mg/L。

本项目漆雾洗涤废水水质可类比同类型企业川普（厦门）精密电子有限公司（以下简称“川普”），类比可行性分析分别见表 4-8。

**表 4-8 同类型漆雾洗涤废水源强类比可行性分析**

项目	川普	本项目	类比可行性分析
涂料种类	溶剂型涂料	溶剂型涂料	相同
产污设备	水帘喷漆柜	水帘喷漆柜	相同
废水产污环节	喷漆	喷漆	相同
废水的种类	漆雾洗涤废水	漆雾洗涤废水	相同
废水污染物种类	COD、BOD <sub>5</sub> 、SS、氨氮、TP	COD、BOD <sub>5</sub> 、SS、氨氮、TP	相同

②生活污水源强

项目外排废水主要为生活污水，根据水平衡分析，项目生活污水排放量为 0.8t/d（240t/a）。参照《给排水设计手册》及《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》可得，项目生活污水中各污染物产生浓度为 pH: 6~9 无量纲、COD: 340mg/L、BOD<sub>5</sub>: 200mg/L、SS: 220mg/L、NH<sub>3</sub>-N: 32.6mg/L、总磷: 4.27mg/L、总氮: 44.8mg/L，经采取化粪池处理后各污染物排放浓度为 pH: 6~9 无量纲、COD: 200mg/L、BOD<sub>5</sub>: 80mg/L、SS: 150mg/L、NH<sub>3</sub>-N: 20mg/L、总磷: 3mg/L、总氮: 26mg/L。

(2) 废水治理设施基本情况

**表 4-9 废水治理设施基本情况一览表**

产排污环节	类别	污染物种类	排放方式	排放去向	排放规律	治理设施			
						处理能力	治理工艺	治理效率 (%)	是否为可行技术
湿法除漆雾	漆雾洗涤废水	氨氮	不外排	/	/	5t/d	混凝沉淀+过滤	10	是
		COD、SS						40	
		BOD <sub>5</sub> 、总磷						30	
生活、办公	生活污水	pH	间接排放	石狮市永宁污水处理厂	间歇排放	20t/d	化粪池	/	是
		COD						41.2	
		BOD <sub>5</sub>						60	
		SS						31.8	
		NH <sub>3</sub> -N						38.7	
		总氮						42	
总磷	29.7								

### (3) 废水产排量核算分析

厂区废水污染源源强核算结果见表 4-10，废水纳入污水处理厂排放核算结果见表 4-11，废水排放口基本情况、排放标准、监测要求见表 4-12。

**表 4-10 废水污染源源强核算结果一览表**

废水产生装置/工序	污染源	污染物	厂区污染物产生			厂区污染物排放		
			废水产生量(t/a)	产生浓度(mg/L)	产生量(t/a)	废水排放量(t/a)	出水浓度(mg/L)	排放量(t/a)
卫生间、办公室等	生活污水	pH	240	6~9 无量纲	/	240	6~9 无量纲	/
		COD		340	0.082		200	0.048
		BOD <sub>5</sub>		200	0.048		80	0.019
		SS		220	0.053		150	0.036
		NH <sub>3</sub> -N		32.6	0.008		20	0.005
		总氮		44.8	0.011		26	0.006
		总磷		4.27	0.001		3	0.001

**表 4-11 废水纳入污水处理厂排放核算结果一览表**

废水种类	污水处理厂名称	污染物	进入污水处理厂污染物情况			治理措施工艺	污染物排放			最终排放去向
			废水产生量(t/a)	产生浓度(mg/L)	产生量(t/a)		废水排放量(t/a)	出水浓度(mg/L)	排放量(t/a)	
生活污水	石狮市永宁污水处理厂	pH	240	6~9 无量纲	/	A <sup>2</sup> /O	240	6~9 无量纲	/	东沟
		COD		200	0.048			50	0.012	
		BOD <sub>5</sub>		80	0.019			10	0.002	
		SS		150	0.036			10	0.002	
		NH <sub>3</sub> -N		20	0.005			5	0.001	
		总氮		26	0.006			15	0.004	
		总磷		3	0.001			0.5	0.0001	

**表 4-12 废水排放口基本情况、排放标准、监测要求一览表**

排放口编号及名称	排放口基本情况			排放标准	监测要求		
	类型	地理坐标			监测点位	监测因子	监测频次【注】
		经度	纬度				
生活污水排放口 DW001	一般排放口	E 118.662992°	N 24.704266°	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 三级标准(其中氨氮、总氮、总磷执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中 B 级标准)及石狮市永宁污水处理厂设计进水水质要求	生活污水排放口	pH、COD、BOD <sub>5</sub> 、SS、NH <sub>3</sub> -N、总氮、总磷	/

注 建设单位属于非重点排污单位，根据《排污单位自行监测技术指南 涂装》(HJ 1086-2022)，生活污水采取间接排放方式的，生活污水排放口无需进行监测。

#### (4) 废水处理措施可行性分析

##### ①生产废水处理设施

参照《家具制造工业污染防治可行技术指南》（HJ1180-2021）7.3.4.1 中对喷漆房产生的水帘废水应采用水帘水过滤循环技术，通过添加凝聚剂，加装过滤装置实现水帘水的循环使用，因此废水经“混凝沉淀+过滤”为可行性技术。

项目漆雾洗涤用水对水质要求不高，在保证定期清理漆雾洗涤废水循环水池漆渣，漆雾洗涤装置正常运行前提下，经污水处理设施处理后的废水可以满足项目漆雾洗涤用水回用要求。且在废水不断回用过程中，本报告要求建设单位 1 年更换 1 次盐离子浓度较高废液。

根据水平衡分析，项目采用统一处理模式，项目喷漆水帘柜、气旋喷淋装置洗涤废水单次最大处理量为 4.83t，项目配套的废水处理设施处理能力 5t/d，可满足项目洗涤废水单次最大处理量所需。

综上所述，项目漆雾洗涤废水采取的处理及回用措施可行。

##### ②生活污水处理设施

根据调查，出租方厂区东南侧建设有处理能力为 20t/d 的地下化粪池，厂区内其他工业企业生活污水产生量约为 12t/d，出租方化粪池剩余处理量为 8t/d，本项目生活污水产生量为 0.8t/d，占剩余处理量的 10%，因此，出租方化粪池剩余处理量可满足项目生活污水处理所需。经预测分析，项目生活污水经出租方化粪池处理后各污染物浓度值可满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准（其中氨氮、总氮、总磷执行 GB/T31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 中 B 级标准）及石狮市永宁污水处理厂设计进水水质要求。

#### (5) 废水纳入污水处理厂可行性分析

##### ①处理能力分析

石狮市永宁污水处理厂主要接纳西岑溪、子英溪和梅港沟三个河段截污管道的生活污水，并可根据实际运行情况兼纳少量生产废水。根据调查了解，石狮市永宁污水处理厂现状处理能力为 15000m<sup>3</sup>/d，污水处理容量可满足周边服务范围内废水的接纳。从水量上分析，项目达产后外排纳入该污水处理厂的废水量为 0.8m<sup>3</sup>/d，占其总处理量的 0.005%，则该污水处理厂处理量可满足项目废水处理所需，因此，项目废水排放不会对石狮市永宁污水处理厂造成水量冲击。

##### ②处理工艺分析

石狮市永宁污水处理厂污水处理采用的工艺为 A<sup>2</sup>/O 污水处理工艺，消毒方式采用次氯酸钠进行消毒；污泥处理工艺采用重力浓缩、机械脱水方式，污泥经浓缩、脱水、无害化稳定处理后外运处置。污水处理厂尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》

(GB18918-2002) (含 2025 年修改单) 表 1 一级 A 标准及《城市污水再生利用 景观环境用水水质》(GB/T18921-2019) 表 1 “观赏性景观环境用水/河道类”水质要求中最严限值, 尾水通过管道引流至城区对东沟进行冲刷。

### ③设计进水水质分析

项目经处理后排放的废水中主要污染物为 pH、COD、BOD<sub>5</sub>、SS、氨氮、总氮、总磷, 项目排放废水水质可满足石狮市永宁污水处理厂设计进水水质要求, 不会对该污水处理厂的处理能力造成影响, 当项目废水正常排放时, 废水中各项污染物浓度均可以达标排放, 对污水处理厂污泥活性无抑制作用, 不会影响污水处理厂正常运行和处理效果。

### ④污水管网建设情况

项目位于石狮市永宁镇前埔工业区 B 区 6 号西北侧厂房 5 楼, 在石狮市永宁污水处理厂的污水管网收集服务范围内, 根据《石狮市生活污水管网规划修编——永宁镇污水管网近期建设图》, 并结合实地踏看情况, 项目废水可沿厂区南侧道路→西岑溪截污管道排入石狮市永宁污水处理厂 (见附图 8)。

### ⑤小结

综上所述, 从污水处理厂处理能力、处理工艺、设计进水水质、污水管网建设等各方面综合分析, 项目产生的废水经处理后纳入石狮市永宁污水处理厂是可行的。

## 4.2.3 声环境影响和保护措施

### (1) 主要噪声源强核算

项目噪声主要为生产设备及废气净化设施配套风机运行过程中产生的机械噪声, 项目噪声源强调查清单 (室内源强) 见表 4-13, 项目噪声源强调查清单 (室外源强) 见表 4-14。

运营  
期环  
境影  
响和  
保护  
措施

表 4-13 噪声源强调查清单（室内声源）

序号	建筑物名称	声源名称	声源源强/dB(A)	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m				室内边界声级/dB(A)				运行时段(h/d)	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声/dB(A)			
					X	Y	Z	东北侧	东南侧	西北侧	西南侧	东北侧	东南侧	西北侧	西南侧			东北侧	东南侧	西北侧	西南侧
1	5楼车间	等效声源组团 1	81.0	减振	25.5	1.8	1	24.5	1.8	26.2	25.5	35.2	57.9	34.6	34.9	10	16	19.2	41.9	18.6	18.9
2		扎皮机	75.0		24.3	6.5	0.5	25.7	6.5	21.5	24.3	28.8	40.7	30.4	29.3	10		12.8	24.7	14.4	13.3
3		压孔机	75.0		27	2.1	0.5	23	2.1	25.9	27	29.8	50.6	28.7	28.4	10		13.8	34.6	12.7	12.4
4		刻字机	75.0		18.6	1.2	0.5	31.4	1.2	26.8	18.6	27.1	55.4	28.4	31.6	10		11.1	39.4	12.4	15.6
5		1#水帘喷漆柜	75.0		6.5	26.8	1	43.5	26.8	1.2	6.5	24.2	28.4	55.4	40.7	10		8.2	12.4	39.4	24.7
6		2#水帘喷漆柜	75.0		31.5	26.8	1	18.5	26.8	1.2	31.5	31.7	28.4	55.4	27.0	10		15.7	12.4	39.4	11
7		3#水帘喷漆柜	75.0		36.8	26.8	1	13.2	26.8	1.2	36.8	34.6	28.4	55.4	25.7	10		18.6	12.4	39.4	9.7
8		4#水帘喷漆柜	75.0		40.5	26.8	1	9.5	26.8	1.2	40.5	37.4	28.4	55.4	24.9	10		21.4	12.4	39.4	8.9
9		5#水帘喷漆柜	75.0		46.2	31.6	1	3.8	31.6	3.4	46.2	45.4	27.0	46.4	23.7	10		29.4	11	30.4	7.7
10		1#烘箱	75.0		2.1	18.6	1	47.9	18.6	9.4	2.1	23.4	31.6	37.5	50.6	10		7.4	15.6	21.5	34.6
11		2#烘箱	75.0		44.5	27.5	1	5.5	27.5	7.5	44.5	42.2	28.2	39.5	24.0	10		26.2	12.2	23.5	8
12		空压机	85.0		46.3	12.4	0.5	3.7	12.4	22.6	46.3	55.6	45.1	39.9	33.7	10		39.6	29.1	23.9	17.7

注：1、坐标原点以厂房 5 楼南角点位为原点，如附图 6-1 所示；  
 2、为方便预测，项目将集中分布于一个区域内，且有“大致相同的强度和离地面的高度”、“到接收点有相同的传播条件”、“从单一等效点声源到接收点间的距离 d 超过声源的最大尺寸 Hmax 二倍（d>2Hmax）”等条件声源组成等效成声源组团，将等效声源组团噪声源位置近似看作在同类型设备放置区域的中心。等效声源组团 1（打钉机 4 台）；  
 3、根据公式  $L_{p2i}(T)=L_{p1i}(T)-(TL_i+6)$ ，本评价建筑物隔声量取值为 10dB(A)，则建筑物插入损失取值为 16dB(A)。

表 4-14 工业企业噪声源强调查清单（室外声源）

序号	声源名称	空间相对位置 m			声源源强	声源控制措施	运行时段(h/d)
		X	Y	Z	声压级/距声源距离/dB(A)		
1	排气筒 DA001 配套风机	27.25	23.6	7.5	90.0/1	减振、消声（降噪量 15dB(A)）	10
2	水泵	36.25	22.7	7.5	80.0/1	消声器（降噪量 20dB(A)）	10

表 4-15 项目厂界噪声影响预测汇总表

预测点位及名称	等效到室外声源与厂界的距离 (m)	贡献值 dB (A)	标准值 dB (A)	达标情况
东北侧厂界 N1	1	50.5	昼间≤65	达标
东南侧厂界 N2	1	41.3		达标
西南侧厂界 N3	1	46.1		达标
西北侧厂界 N4	1	48.3		达标

注：预测点位编号见附图 5。

根据上表的预测结果，项目夜间不生产，厂界噪声昼间贡献值达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。项目运营后，建设单位应加强自身生产管理，严格落实噪声防治措施，确保厂界噪声达标排放。

### （2）噪声污染防治措施可行性分析

①作业时注意关闭好车间门窗；

②设备安装减振垫，从源头控制噪声，同时加强对减振装置的定期检查、维护，对降噪效果不符合设计要求的及时更换；

③生产设备的运行和维护应符合设备说明书和相关技术规范的规定，定期检查其活动机构和密封机构的磨损情况等，及时保养、更换；

④加强对设备的使用和日常维护管理，维持设备处于良好的运转状态，避免因设备运转不正常时噪声的增高。

在采取上述污染防治措施后，经预测，项目厂界噪声可控制在《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的3类标准限值内，项目运营过程对周围声环境影响较小，从环境影响角度分析，项目采取的噪声污染防治措施可行。

### （3）监测要求

项目应对边界四周环境噪声开展定期监测，监测计划如下表 4-16。

表 4-16 项目噪声污染源监测计划一览表

监测项目	监测位置	监测项目	监测频次
噪声	厂界四周	等效连续 A 声级	昼间监测 1 次/天，1 次/季度

注：项目夜间不生产，昼间噪声监测频次执行《排污单位自行监测技术指南 涂装》（HJ 1086—2022）的相关规定。

#### 4.2.4 固体废物影响和保护措施

项目固废主要为**一般工业固废**：压孔过程产生的边角料，包柄皮过程产生的废纸、柄皮边角料，品检过程产生的不合格品，包装过程产生的废包装材料；**危险废物**：漆渣、污泥、原料空桶、废活性炭、漆雾洗涤废水回用废液；**职工生活垃圾**。

##### （1）一般工业固废

###### 1) 边角料

项目压孔过程会产生边角料，根据建设单位提供的资料，边角料产生量为 0.26t/a。对照《固体废物分类与代码目录》（生态环境部公告 2024 年第 4 号），边角料属于“SW17 可再生类废物（900-011-S17）”类别的一般工业固废，收集置于一般固废暂存间，外售给相关厂家重新利用。

### 2) 柄皮边角料

项目包柄皮过程会产生边角料，产生量约为原料使用量的 0.1%，项目柄皮原料使用量为 46 万套（约为 8t/a），则边角料产生量约为 0.008t/a。对照《固体废物分类与代码目录》（生态环境部公告 2024 年第 4 号），柄皮边角料主要成分为橡胶，属于“SW17 可再生类废物（900-006-S17）”类别的一般工业固废，收集置于一般固废暂存间，外售给相关厂家重新利用。

### 3) 废纸

项目包柄皮采用双面胶，粘胶过程需将双面胶基材（含塑料薄膜的纸）撕掉，产生废含塑料薄膜的纸，产生量约为 0.62t/a。对照《固体废物分类与代码目录》（生态环境部公告 2024 年第 4 号），废纸属于“SW17 可再生类废物（900-005-S17）”类别的一般工业固废，收集置于一般固废暂存间，外售给相关厂家重新利用。

### 4) 不合格品

项目品检过程会产生不合格品，主要为碳纤维材料，根据建设单位提供的资料，不合格品约为 1 万支羽毛球拍，重量约为 0.56t/a。对照《固体废物分类与代码目录》（生态环境部公告 2024 年第 4 号），不合格品属于“SW17 可再生类废物（900-011-S17）”类别的一般工业固废，收集置于一般固废暂存间，外售给相关厂家重新利用。

### 5) 废包装材料

项目包装过程会产生废包装材料，主要为废塑料袋等，产生量约为 1.5t/a。对照《固体废物分类与代码目录》（生态环境部公告 2024 年第 4 号），废包装材料属于“SW17 可再生类废物（900-003-S17）”类别的一般工业固废，收集置于一般固废暂存间，外售给相关厂家重新利用。

## (2) 危险废物

### 1) 漆渣、污泥

喷漆漆雾经机台水帘幕装置捕集后落入循环水池，最终以漆渣形式被定期清理，废水处理设施定期清理则会产生漆渣、污泥，漆渣与污泥的成分、性质基本一样，主要含有油漆、固化剂、稀释剂等成分，根据废气产排污分析，被捕集的漆雾约为 1.7729t/a，同时考虑到漆渣及污泥含水率约为 80%，则计算可得漆渣及污泥合计产生量为 8.8645t/a。对照《国家危险废物名录》（2025 年版），漆渣、污泥属于“HW12 染料、涂料废物

（900-252-12）”类别的危险废物，拟采用防渗漏胶袋密封包装后暂存于危废贮存库，定期委托有危险废物处置资质的单位清运处置。

### 2) 原料空桶

项目原料空桶产生情况见表 4-17，经计算，原料空桶的总产生量为 0.3725t/a。

**表 4-17 项目原料空桶产生量一览表**

物料名称	使用量(t/a)	包装规格 (kg/桶)	包装桶产生量 (个/年)	1 个包装桶的重量 (kg)	产生量 (t/a)
油漆	5.46	20	273	1	0.273
固化剂	0.92	10	92	0.5	0.046
稀释剂	0.92	10	92	0.5	0.046
清洗剂	0.15	10	15	0.5	0.0075
合计					0.3725

对照《国家危险废物名录》(2025 年版)，原料空桶属于“HW49 其他废物(900-041-49)”类别的危险废物，集中收集后暂存于危废贮存库，定期委托有危险废物处置资质的单位清运处置。

### 3) 废活性炭

项目生产过程产生的有机废气拟采用活性炭吸附技术处理。参考文献《活性炭纤维在挥发性有机废气处理中应用》（杨芬、刘品华，曲靖师范学院学报，第 22 卷第 6 期，2003 年 11 月）资料并结合同类型企业实际运行情况，每公斤活性炭可吸附 0.22-0.25kg 的有机废气，本次环评折中取每公斤活性炭吸附 0.235kg 的有机废气。根据项目废气产排情况计算分析，项目活性炭使用量理论计算如下：

**表 4-18 项目活性炭理论使用量统计表**

活性炭吸附装置编号	每公斤活性炭吸附量有机废气量 (kg)	活性炭吸附装置吸附有机废气量 (t/a)	活性炭理论使用量 (t/a)
TA001	0.235	0.89425	3.805

根据同行业有机废气处理设计资料，活性炭设施通常装填量要求每万立方风机配套 1 立方活性炭。活性炭体积密度在 0.35-0.6t/m<sup>3</sup> 之间，本次评价折中取值 0.475t/m<sup>3</sup>。项目活性炭更换量如下：

**表 4-19 项目活性炭更换量统计表**

活性炭吸附装置编号	风机风量 (m <sup>3</sup> /h)	活性炭一次装填量 (t)	理论更换周期	实际要求更换周期 <sup>注</sup>	活性炭更换量 (t/a)
TA001	25000	1.1875	1 次/78 天	4 次/年	4.75

注：为避免活性炭饱和导致处理效率下降，故实际要求更换周期小于理论更换周期。

根据表 4-18 及表 4-19 分析可得，项目更换时添加的活性炭量为 4.75t/a，不低于本项目活性炭最低使用量 3.805t/a，可满足活性炭吸附处理要求。

综上，项目废活性炭产生量为 5.64425t/a（活性炭更换量 4.75t/a，有机废气吸附量 0.89425t/a）。对照《国家危险废物名录》（2025 年版），废活性炭属于“HW49 其他废物（900-039-49）”类别的危险废物，拟采用防渗漏胶袋密封包装后暂存于危废贮存库，定期委托有危险废物处置资质的单位清运处置。

#### 4) 漆雾洗涤废水回用废液

为保证喷漆漆雾处理效果，项目水帘喷漆柜漆雾洗涤水使用一段时间后需定期更换浓度较高的洗涤废液（一年更换一次），根据水平衡分析，项目漆雾洗涤废水回用废液产生量为 4.83t/a。对照《国家危险废物名录》（2025 年版），漆雾洗涤废水回用废液属于“HW12 染料、涂料废物（900-299-12）”类别的危险废物，采用全开口 HDPE 塑料桶密封包装后暂存于危废贮存库，定期委托有危险废物处置资质的单位清运处置。

表 4.2-31 项目危险废物汇总表

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量(t/a)	产生工序及装置	形态	主要成分	产废周期	危险性	污染防治措施
1	漆渣、污泥	HW12	900-252-12	8.8645	喷漆漆雾处理、废水处理	半固态	油漆、固化剂、稀释剂、清洗剂	1个月	T, I	分类收集并贮存在危废贮存库，定期委托外运处置
2	原料空桶	HW49	900-041-49	0.3725	油漆、固化剂、稀释剂、清洗剂使用	固态	油漆、固化剂、稀释剂、清洗剂	1个月	T/In	
3	废活性炭	HW49	900-039-49	5.64425	有机废气处理	固态	活性炭、非甲烷总烃、乙酸乙酯与乙酸丁酯合计	1个月	T	
4	漆雾洗涤废水回用废液	HW12	900-299-12	4.83	喷漆漆雾处理、废水处理	液态	油漆、固化剂	1年	T, I	

#### (3) 生活垃圾

项目职工 20 人，均不住宿，不住宿人均生活垃圾排放系数按 0.4kg/d 计，则项目生活垃圾产生量为 2.4t/a。对照《固体废物分类与代码目录》（生态环境部公告 2024 年第 4 号），项目生活垃圾属于“SW64 可再生类废物”，分类代码为 900-099-S64，经收集后交由环卫部门统一清运、处理。

综上所述，项目固废污染物产生、处置情况见下表。

表 4.2-32 项目固体废物产生和处置情况一览表

产污工序	固体废物名称	固废代码	产生量 (t/a)	处置措施		最终去向
				工艺	处置量 (t/a)	
压孔	边角料	一般固废 SW17 (900-011-S17)	0.26	收集置于一般固废暂存间	0.26	外售给相关厂家重新利用
包柄皮	柄皮边角料	一般固废 SW17 (900-006-S17)	0.008		0.008	
	废纸	一般固废 SW17 (900-005-S17)	0.62		0.62	
品检	不合格品	一般固废 SW17 (900-011-S17)	0.56		0.56	
包装	废包装材料	一般固废 SW17 (900-003-S17)	1.5		1.5	
喷漆漆雾处理、废水处理	漆渣、污泥	HW12 (900-252-12)	8.8645	收集置于危废贮存库	8.8645	分区暂存于危废贮存库，定期委托有资质单位外运处置
油漆、固化剂、稀释剂、清洗剂使用	原料空桶	HW49 (900-041-49)	0.3725		0.3725	
有机废气处理	废活性炭	HW49 (900-039-49)	5.64425		5.64425	
喷漆漆雾处理、废水处理	漆雾洗涤废水回用废液	HW12 (900-299-12)	4.83		4.83	
职工生活	生活垃圾	SW64 (900-099-S64)	2.4	垃圾桶	2.4	收集后由环卫部门清运处理

**(4) 环境管理要求**

1) 一般工业固废贮存与台账要求

项目采用库房贮存一般固废，根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)，采用库房、包装工具(罐、桶、包装袋等)贮存一般工业固体废物过程的污染控制，其贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。一般固废暂存间应按 GB15562.2-1995《环境保护图形标识—固体废物贮存(处置)场》设置环境保护图形标志。

根据《一般工业固体废物管理台账制定指南(试行)》，产生工业固体废物的单位建立工业固体废物管理台账，如实记录工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息，产废单位应当设立专人负责台账的管理与归档，一般工业固体废物管理台账保存期限不少于 5 年。

2) 危险废物管理要求

① 贮存要求

根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)中的有关规定，危险废物应

设置危险废物贮存场所暂时存放。项目在厂房 5F 东北侧设置 1 间危废贮存库，面积约 10m<sup>2</sup>，暂存场所选址不在溶洞区、洪水、滑坡等不稳定地区，危废贮存库单独密闭设置，并设置防风、防晒、防雨、防漏、防渗等。

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。贮存设施地面与裙脚应采取表面防渗措施。

A. 贮存点应具有固定的区域边界，并应采取与其他区域进行隔离的措施。

B. 贮存点应采取防风、防雨、防晒和防止危险物流失、扬散等措施。

C. 贮存点贮存危险废物应置于容器或包装物中，不应直接散堆。

D. 贮存点应根据危险废物的形态、物理化学性质、包装形式等，采取防渗、防漏等污染防治措施。

E. 贮存点应及时清运贮存危险废物。

### ② 转运要求

项目转移危险废物，应当执行危险废物转移联单制度，应当通过国家危险废物信息管理系统（以下简称信息系统）填写、运行危险废物电子转移联单，并依照国家有关规定公开危险废物转移相关污染防治信息。

### ③ 台账、申报要求

根据《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》（HJ1259-2022），建设单位应根据危险废物产生、贮存、利用、处置等环节的动态流向，如实建立各环节的危险废物管理台账。项目应按每个容器和包装物进行记录。记录内容详见导则中 6.3 章节，保存时间原则上应存档 5 年以上。

### 3) 危废贮存库建设要求

根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》，项目拟在厂房 5F 东北侧设置 1 间危废贮存库，面积为 10m<sup>2</sup>。

表 4.2-33 建设项目危险废物贮存场所（设施）基本情况

贮存场所（设施）名称	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	位置	占地面积（m <sup>2</sup> ）	贮存方式	贮存能力（t）	贮存周期
危废贮存库	漆渣、污泥	HW12	900-252-12	5F 东北侧	1	桶装并加盖密闭	0.89	1 个月
	原料空桶	HW49	900-041-49		1	加盖密闭，整齐堆码于防渗漏托盘上，并用 PE 膜固定	0.032	1 个月
	废活性炭	HW49	900-039-49		3	防渗漏胶袋包装	1.411	3 个月
	漆雾洗涤废水回用废液	HW12	900-299-12		4	桶装并加盖密闭，整齐堆码	4.83	1 个月

						于防渗漏托盘上，并用PE膜固定		
	过道	/	/		1	/	/	/
/				合计	10	/	/	/

#### 4.2.6 地下水、土壤影响和保护措施

项目生产车间内的原料、产品、污染物均为其他类型的污染物（非重金属、持久性有机物），根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）表7地下水污染防治分区参照表，污染防治技术要求一般防渗或简单防渗。本评价考虑危险废物、油漆、稀释剂、清洗剂、固化剂属于危险物质，因此要求危废贮存库、污水处理设施区域、调漆房按照重点防渗要求进行防渗；一般固废暂存间、事故应急桶区域按照一般防渗要求进行防渗。生产加工区域及办公室进行简单防渗。项目厂房采取分区防渗后污染地下水、土壤可能性很小。

表 4.2-34 项目地下水、土壤污染分区防渗措施

序号	防渗分区	装置/区域名称	防渗措施	是否符合防渗技术要求
1	重点防渗区	危废贮存库、污水处理设施区域、调漆房	防渗层为至少 1m 厚黏土层（渗透系数不大于 $10^{-7}$ cm/s），或至少 2 mm 厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数不大于 $10^{-10}$ cm/s），或其他防渗性能等效的材料。	是
2	一般防渗区	一般固废暂存间、事故应急桶区域	粘土衬层厚度应不小于 0.75m，且经压实、人工改性等措施处理后的饱和渗透系数不应大于 $1.0 \times 10^{-7}$ cm/s。	是
3	简单防渗	其它区域	一般混凝土硬化	是

#### 4.2.7 环境风险影响和保护措施

##### (1) 建设项目风险源调查

##### ① 危险物质数量及分布

调查建设项目的危险物质，确定各功能单元的储量及年用量，调查结果如下：

表 4.2-35 各单元主要危险物质储存量及年用量一览表

序号	危险单元	其中危险成分	形态	是否为危险物质	最大储存量 (t)	年用量/产生量 (t/a)	
1	调漆房	油漆	醋酸丁酯、聚酯树脂	液态	是	0.5	5.46
2		固化剂	脂肪族聚异氰酸酯、丙烯酸树脂、己烷二异氰酸化物、醋酸丁酯	液态	是	0.2	0.92
3		稀释剂	醋酸乙酯、异丙醇	液态	是	0.2	0.92
4		清洗剂	石油醚	液态	是	0.05	0.15
6	危废贮存库	漆渣、污泥	油漆、固化剂、稀释剂	半固态	是	0.89	8.8645

7	原料空桶	油漆、固化剂、稀释剂、清洗剂	固态	是	0.3725	0.3725
8	废活性炭	非甲烷总烃、乙酸乙酯与乙酸丁酯合计	固态	是	1.411	5.64425
9	漆雾洗涤废水回用废液	油漆、固化剂	液态	是	4.83	4.83

### ②生产工艺特点

项目生产工艺较为简单，根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018），本项目生产工艺均为常压状态，作业温度不属于高温、高压或涉及危险物质的工艺，不涉及危险化工工艺。

### (2) 危险物质数量与临界量比值（Q）

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）附录 B、并参照《浙江省企业环境风险评估技术指南（修订版）》（浙环办函(2015)54号），储存的危险废物临界量为 50t，确定危险物质的临界量，确定危险物质数量与临界量的比值 Q，详见下表。

表 4.2-36 建设项目 Q 值确定表

危险单元	危险物质名称	CAS 号	最大存在总量 q <sub>n</sub> /t	临界量 Q <sub>n</sub> /t	Q(q <sub>n</sub> /Q <sub>n</sub> )
调漆房	稀释剂（乙酸乙酯 80%）	141-78-6	0.16	10	0.016
	稀释剂（异丙醇 20%）	67-63-0	0.04	10	0.004
	清洗剂（石油醚 100%）	8032-32-4	0.05	10	0.005
危废贮存库	漆渣、污泥	/	0.89	50	0.0178
	原料空桶	/	0.3725	50	0.0075
	废活性炭	/	1.411	50	0.02822
	漆雾洗涤废水回用废液	/	4.83	50	0.0966
合计					0.17512

注：项目稀释剂最大贮存量为 0.2t，稀释剂中乙酸乙酯占比为 80%，则乙酸乙酯最大存在量为 0.16t；异丙醇占比为 20%，则乙酸乙酯最大存在量为 0.04t

由上表可知，本项目 Q 值=0.17512<1，则该项目潜在风险潜势为I，危险物质存储量不超过临界量，无需开展环境风险专项评价。

### (3) 环境风险类型及可能影响途径

识别分析环境风险类型、危险物质向环境转移的可能途径，具体如下表。

表 4.2-37 事故污染影响途径

功能单元	风险物质	潜在事故	发生的可能原因	影响途径	对周围环境的影响
调漆房、车间	油漆、固化剂、稀释剂、清洗剂	火灾	由于碰撞等原因造成原料包装桶破裂；由于明火、电气等原因造成火灾事故	发生火灾时，造成物料泄漏、产生消防产物及废气	火灾次生污染物可能影响周围地表水、大气环境，火灾爆炸燃烧过程主要产物为二氧化碳和水，不完全燃烧产生的次生污染物 CO 排放量不大，对

					周边环境空气质量及人群影响有限。
		泄漏	包装破损	泄漏在调漆房、车间内	泄漏后可控制在调漆房、生产车间内，对环境基本无影响。
危废贮存库	漆渣、污泥、原料空桶、废活性炭、漆雾洗涤废水回用废液	泄漏/散落	包装破损	泄漏/撒落在危废贮存库	项目危废泄漏/撒落后可截留在危废贮存库内，对环境基本无影响
废气处理设施	生产废气	废气事故排放	废气处理设施异常/故障	废气直接排放或者未收集无组织排放	不达标废气污染物排放量较小，对周边环境空气质量及人群影响较小
废水处理设施	生产废水	生产废水泄漏	污水输送管道破裂、污水池破裂	废水外流污染周边地面	废水泄漏可及时收集至应急桶内，不会对周边环境造成影响

#### (4) 环境风险防范措施

##### ①环境风险监控措施

危废贮存库、调漆房均设置视频监控探头，由专人管理，设置明显的警示标志；专人负责项目的环境风险事故排查，每日定期对危废贮存库、调漆房等风险源进行排查，及时发现事故风险隐患，预防火灾。

##### ②化学品贮运安全防范措施

A.化学品原料在运输到本项目厂区时，需由有相应运输资质的单位进行运输，由专人专车运输到本厂区。

B.在装卸化学品原料过程中，操作人员应轻装轻卸，严禁摔碰、翻滚，防止包装材料破损，并禁止肩扛、背负。

C.生产操作人员上岗前接受培训，在生产中严格按照操作规程来进行操作，避免因操作失误造成物料的泄漏。

D.各种物料应按其相应堆存规范堆置，禁止堆叠过高，防止滚动。

E.有毒、有害危险品物质的堆存，应建立严格的管理和规章制度，并上墙，原料装卸、使用时，全过程应有人在现场监督，一旦发生事故，立即采取防范措施。

F.应避免生产区的原料产生跑冒滴漏。

G.化学品原料置于能够收集液体的托盘内，调漆房设置围堰、导流沟以及防渗地面。

③消防系统防范措施

A.建立火警报警系统，设置手动报警按钮，可进行火灾的手动报警。

B.车间室内外配置一定数量手提式干粉灭火器及推车式干粉灭火器，以扑灭初期火灾及零星火灾。各建筑物室内配置一定数量的防火、防烟面具，以便火灾时人员疏散使用。

④生产工艺及管理防范措施

A.加强作业人员操作技能、设备使用、作业程序和应急反应等方面的教育与培训。

B.加强设备的维护和保养，定期检测设备，保证在有效期内使用。

C.在生产过程中，员工应正确穿戴防护用品。

D.在工艺操作中，员工需严格按照工艺操作规程进行，禁止违规操作。

E.储备足够应急物资，如防毒面具、防护服、消防沙袋等。

⑥危废贮存风险防范措施

A.建立危险废物贮存的台账制度，危废在出入库时均应在台账中进行登记；

B.盛装液态危废的容器置于能够收集液体的托盘内，且贮存区域四周设置导流渠；

C.定期对盛装液态危废的容器进行检查，发现破损，应及时采取更换；

D.危废贮存库旁应配置干粉灭火器、应急砂等应急物资；

E.危废贮存库的管理人员上岗前应经过培训，除具备一般消防知识外，还应熟悉危废的特性、事故的处理程序及方法。

⑦废水风险防范措施

A.加强污水处理系统设备、管线、阀门等设备元器件的维护保养，对系统易出故障的地方加强检查、维护保养，对处理设备故障要及时抢修。

B.制定严格的生产废水回用管理制度，确保厂区雨污分流。

C.污水处理设施旁设置一个容积为 5m<sup>3</sup>的事故应急罐，大于污水处理设施单次最大处理量 4.83m<sup>3</sup>，可有效的防止事故废水排入外环境。

⑧废气风险防范措施

A.废气收集装置的风机及处理设备需要定期保养维护，严禁出现风机失效、废气未收集无组织排放的工况。

B.加强废气净化装置的运行管理，一旦出现故障或非正常运转应及时停止生产操作，待修复后再进行生产。

C.加强对设备操作和维修人员的培训，尽量避免废气事故排放的出现。加强对设备的维修管理，建立定期维护的人员编制和相关制度，制定严格的规范操作规程，以保证废气处理设备的正常运转。

D.按照规范设计排放口及采样平台，开展日常检测，并对监测数据进行统计与分析，

建立运行档案，及时发现故障。

### (5) 环境风险结论分析

本项目危险物质储存量较低。在加强厂区防火管理的基础上，经落实本评价中提出的环境风险防范措施，事故发生概率很低，项目环境风险可防控。

建设项目环境风险简单分析内容见下表。

表 4.2-38 建设项目环境风险简单分析内容表

建设项目名称	石狮盛益材料科技有限公司年产羽毛球拍 45 万支项目
建设地点	福建省石狮市永宁镇前埔工业区 B 区 6 号西北侧厂房 5 楼
地理坐标	东经 118 度 39 分 44.203 秒，北纬 24 度 42 分 18.706 秒
主要危险物质及分布	油漆、固化剂、稀释剂、清洗剂主要位于调漆房，原料空桶、漆雾洗涤废水回用废液、漆渣、污泥、废活性炭等危险物质，位于危废贮存库。
环境影响途径及危害后果（大气、地表水、地下水等）	1、发生火灾事故时，火灾次生污染物可能影响周围地表水、大气环境，火灾爆炸燃烧过程主要产物为二氧化碳和水，不完全燃烧产生的次生污染物 CO 排放量不大，对周边环境空气质量及人群影响有限； 2、原料的泄漏可控制在调漆房/生产车间内，危废的泄漏/散落可截留在危废贮存库内，对环境基本无影响； 3、项目不达标废气污染物排放量较小，对周边环境空气质量及人群影响较小； 4、项目废水泄漏可及时收集至应急桶内，不会对周边环境造成影响。
风险防范措施要求	1、化学品由有相应运输资质的单位专人专车运输到本厂区，装卸过程轻装轻卸； 2、建立火警报警系统，配备足够数量的干粉灭火器等消防设备； 3、建立有完善的培训制度，定期对作业人员进行培训； 4、危废贮存库、调漆房均设置视频监控探头并安排员工管理； 5、建立危险废物贮存的台账制度，危废在出入库时均应在台账中进行登记；危废贮存库的管理人员上岗前应经过培训；危废贮存库旁应配置干粉灭火器、应急砂等应急物资； 6、加强污水处理设备的维护保养；制定生产废水回用管理制度，确保厂区雨污分流；设置事故应急罐； 7、定期保养维护废气收集装置的风机及处理设备；加强废气净化装置的运行管理；加强对设备操作和维修人员的培训；规范设计排放口及采样平台，开展日常检测。 8、化学品原料置于能够收集液体的托盘内，调漆房设置围堰、导流沟以及防渗地面。
填表说明（列出项目相关信息及评价说明）：项目环境风险潜势为 I，环境风险小，在严格落实各项风险防范措施后，环境风险可防可控。	

## 五、环境保护措施监督检查清单

要素	内容	排放口(编号、名称)/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境		调漆、喷漆、烘干、 喷枪清洗废气排气筒 DA001	非甲烷总烃	项目对喷漆、烘干、喷枪清洗区域、调漆房采取单独密闭隔间措施。喷枪清洗均在水帘柜里进行，1#~5#水帘喷漆柜废气经机台配套的水帘幕+气旋喷淋处理后与喷枪清洗、调漆、1#~2#烘箱烘干废气引至1套“除湿+活性炭吸附装置”(TA001)处理,通过1根25m高排气筒(DA001)排放。	《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB35/1783-2018)表1中“涂装工序的其他行业”排放限值  《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中“其他”中的二级排放限值  项目将“苯、甲苯、二甲苯、苯系物”列入排气筒DA001验收监测指标进行管控
			乙酸乙酯与乙酸丁酯合计		
颗粒物					
苯、甲苯、二甲苯、苯系物					
		无组织废气	非甲烷总烃、乙酸乙酯、颗粒物、臭气浓度	项目 VOCs 物料储存于密闭的容器中；盛装 VOCs 物料的容器存放于室内，在非取用状态时应加盖、封口，保持密闭。项目对喷漆、烘干、喷枪清洗区域、调漆房采取单独密闭隔间措施。喷枪清洗均在水帘柜里进行，喷漆、喷枪清洗、喷漆雾通过水帘幕+气旋喷淋预处理后经直连集气管道收集，并在调漆、烘干工序处安装集气罩进行废气收集；生产废水处理设施正常情况处于密闭状态。	<b>企业边界监控点：</b> 非甲烷总烃、乙酸乙酯无组织排放执行《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB35/1783-2018)表4标准；颗粒物无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2标准；臭气浓度无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1厂界二级标准 <b>厂区内监控点：</b> 非甲烷总烃1h平均浓度执行《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB35/1783-2018)表3标准；非甲烷总烃任意一次浓度执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)附录A表A.1标准。
地表水环境		生活污水排放口 DW001	pH、COD、BOD <sub>5</sub> 、SS、NH <sub>3</sub> -N、总氮、总磷	生活污水依托出租方化粪池处理达标后通过市政污水管网纳入石狮市永宁污水处理厂集中处理	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级标准(其中氨氮、总氮、总磷执行GB/T31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表1中B级标准)及石狮市永宁污水处理厂设计进水水质要求
		漆雾洗涤废水	COD、BOD <sub>5</sub> 、SS、NH <sub>3</sub> -N、总磷	漆雾洗涤废水经配套的污水处理设施(“混凝沉淀+过滤”工艺,处理能力5t/d)处理后回用于生产,不外排。漆雾洗涤废水回用废液定期更换,作	不外排,不设置废水排放口

			为危险废物处置。	
声环境	厂界四周	等效连续 A 声级	隔声、减振等综合降噪措施	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准
固体废物	<p>①压孔过程产生的边角料,包柄皮过程产生的废纸、柄皮边角料,品检过程产生的不合格品,包装过程产生的废包装材料经分类收集后置于一般固废暂存间,外售相关厂家回收利用;根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020),采用库房、包装工具(罐、桶、包装袋等)贮存一般工业固体废物过程的污染控制,其贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求;一般工业固体废物分类执行《固体废物分类与代码目录》(生态环境部公告2024年第4号)。</p> <p>②项目漆渣、污泥、原料空桶、废活性炭、漆雾洗涤废水回用废液按相关规定进行收集、暂存、管理,并委托有危废处理资质的单位定期处置;危废贮存库建设满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)相关标准要求,日常管理中要履行申报登记制度、建立台账制度,危险废物处置应执行报批和转移联单等制度;</p> <p>③生活垃圾由环卫部门清运处理;</p> <p>④对各类固废的产生、收集、贮存和处置情况进行台账记录,台账保存期限不得少于5年。</p>			
土壤及地下水污染防治措施	危废贮存库、污水处理设施区域、调漆房按重点防渗区要求建设,一般固废暂存间、事故应急桶区域按一般防渗区要求建设,其他区域按简单防渗区要求建设。			
生态保护措施	/			
环境风险防范措施	<p>①化学品由有相应运输资质的单位专车运输到本厂区,装卸过程轻装轻卸;</p> <p>②建立火警报警系统,配备足够数量的干粉灭火器等消防设备;</p> <p>③建立有完善的培训制度,定期对作业人员进行培训;</p> <p>④危废贮存库、调漆房均设置视频监控探头并安排员工管理;</p> <p>⑤建立危险废物贮存的台账制度,危废在出入库时均应在台账中进行登记;危废贮存库的管理人员上岗前应经过培训;危废贮存库旁应配置干粉灭火器、应急砂等应急物资;</p> <p>⑥加强污水处理设备的维护保养;制定生产废水回用管理制度,确保厂区雨污分流;设置事故应急罐;</p> <p>⑦定期保养维护废气收集装置的风机及处理设备;加强废气净化装置的运行管理;加强对设备操作和维修人员的培训;规范设计排放口及采样平台,开展日常检测。</p> <p>⑧化学品原料置于能够收集液体的托盘内,调漆房设置围堰、导流沟以及防渗地面。</p>			
其他环境管理要求	<p>①建立环境管理机构,进行日常环境管理;</p> <p>②建立完善的雨、污分流排水管网;</p> <p>③规范化废气排放口;</p> <p>④生活污水不纳入总量控制范围,项目新增 VOCs (以非甲烷总烃计) 排放总量为 1.34135t/a。项目应在取得 VOCs 排放量区域削减替代来源后,方可投入生产。建设单位根据环评报告核算量在报地方生态环境主管部门批准认可后,方可作为本项目新增大气污染物排放总量控制指标;</p> <p>⑤根据《固定污染源排污许可分类管理名录(2019年版)》,项目应在投产前办理排污登记管理;</p> <p>⑥按要求定期开展日常监测工作;</p> <p>⑦落实“三同时”制度,项目竣工后应按规范要求开展自主验收工作;</p> <p>⑧项目环保投资 10 万元,占总投资额的 14%。其中,废水处理措施 5 万元,废气处理措施 3 万元,降噪措施 1 万元,一般固废暂存间、危废贮存库建设及危废处置合同签订 1 万元。项目投入一定的资金用于废水、废气、噪声、固废处理,切实做到污染物达标排放或妥善处置。</p>			

## 六、结论

石狮盛益材料科技有限公司年产羽毛球拍45万支项目位于石狮市永宁镇前埔工业区B区6号西北侧厂房5楼。项目建设符合国家产业政策；符合相关规划要求，符合生态环境分区管控要求，选址合理；只要项目严格遵守国家和地方相关环保法规要求，项目建设及运营过程中认真落实本环评所提出的各项污染防治措施和环境风险防范措施，做到各项污染物达标排放且符合总量控制要求，则项目正常建设运营对周围环境产生的影响较小，不会改变区域的环境功能属性，环境风险水平可防可控。从环境影响角度分析，本项目的建设是可行的。

泉州市新绿色环保科技有限公司

2026年5月8日



## 附表

建设项目污染物排放量汇总表

项目 分类	污染物名称	现有工程 排放量（固体废 物产生量）①	现有工程 许可排放量 ②	在建工程 排放量（固体废 物产生量）③	本项目 排放量（固体废物 产生量）④	以新带老削减 量（新建项目 不填）⑤	本项目建成后 全厂排放量（固体废 物产生量）⑥	变化量 ⑦
废气	废气量（m <sup>3</sup> /a）	/	/	/	7500万	/	7500万	+7500万
	非甲烷总烃（t/a）	/	/	/	1.34135	/	1.34135	+1.34135
	乙酸乙酯与乙酸丁酯合计（t/a）	/	/	/	1.1382	/	1.1382	+1.1382
	颗粒物（t/a）	/	/	/	0.8343	/	0.8343	+0.8343
废水	废水量（万 t/a）	/	/	/	0.024	/	0.024	+0.024
	pH（无量纲）	/	/	/	/	/	/	/
	COD（t/a）	/	/	/	0.048	/	0.048	+0.048
	BOD <sub>5</sub> （t/a）	/	/	/	0.019	/	0.019	+0.019
	SS（t/a）	/	/	/	0.036	/	0.036	+0.036
	NH <sub>3</sub> -N（t/a）	/	/	/	0.005	/	0.005	+0.005
	总氮（t/a）	/	/	/	0.006	/	0.006	+0.006
总磷（t/a）	/	/	/	0.001	/	0.001	+0.001	
一般工业 固体废物	边角料（t/a）	/	/	/	0.26	/	0.26	+0.26
	柄皮边角料（t/a）	/	/	/	0.008	/	0.008	+0.008
	废纸（t/a）	/	/	/	0.62	/	0.62	+0.62
	不合格品（t/a）	/	/	/	0.56	/	0.56	+0.56
	废包装材料（t/a）	/	/	/	1.5	/	1.5	+1.5
危险废物	漆渣、污泥（t/a）	/	/	/	8.8645	/	8.8645	+8.8645
	原料空桶（t/a）	/	/	/	0.3725	/	0.3725	+0.3725
	废活性炭（t/a）	/	/	/	5.64425	/	5.64425	+5.64425
	漆雾洗涤废水回用废液（t/a）	/	/	/	4.83	/	4.83	+4.83
其他	生活垃圾（t/a）	/	/	/	2.4	/	2.4	+2.4

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①