

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: 泉州市耀凯新材料科技有限公司年产羽毛球拍线
600万条项目

建设单位(盖章): 泉州市耀凯新材料科技有限公司

编制日期: 2025年9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	泉州市耀凯新材料科技有限公司年产羽毛球拍线 600 万条项目			
项目代码	2508-350581-04-05-367470			
建设单位联系人	***	联系方式	***	
建设地点	福建省泉州市石狮市鸿山镇伍堡工业区 16-1 号 1#厂房 2 楼北侧区域			
地理坐标	东经 118 度 44 分 2.066 秒，北纬 24 度 44 分 32.000 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	***	
总投资(万元)	100	环保投资(万元)	15	
环保投资占比(%)	15	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 ²)	租赁建筑面积 2907	
专项评价设置情况	<p>1.1 专项评价设置情况</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				
专项评价设置情况	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 ^① 、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 ^② 的建设项目	项目排放的大气污染物为非甲烷总烃、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 ^① 、二噁英、苯并[a]芘、氰化物、氯气	否

续表 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
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	项目不排放生产废水,生活污水依托厂区化粪池处理后排入石狮市鸿山镇生活污水处理设施集中处理	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 ^③ 的建设项目	经计算,本项目危险物质存储量与临界量的比值 $Q=0.04525856 < 1$,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建设项目	不涉及	否

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。

根据上表分析,项目无需开展专项评价工作。

规划情况	规划名称:《石狮市鸿山镇镇区控制性详细规划(修编)》 审批机关:石狮市人民政府 审批文件名称及文号:《石狮市人民政府关于石狮市鸿山镇镇区控制性详细规划(修编)的批复》(狮政综〔2023〕36号)
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	1.2 石狮市鸿山镇镇区控制性详细规划(修编)符合性分析 对照《石狮市鸿山镇镇区范围控制性详细规划(修编)----土地利用规划图》(见附图12),项目所在地块规划为二类工业用地,项目从事羽毛球拍线生产,属二类(轻污染)工业型建设项目,因此本项目建设符合石狮市鸿山镇镇区控制性详细规划(修编)要求。

	<p>1.3 与石狮市鸿山镇鸿山科技园区产业定位符合性分析</p> <h3>1.3 产业政策符合性分析</h3> <p>(1) 项目主要从事羽毛球拍线生产，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建设。</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[2025]C071116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> <h3>1.4 土地利用性质符合性分析</h3> <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10），项目所在地规划为工业用地；根据项目租赁厂房不动产权证***（见附件5），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> <h3>1.5 环境功能区划符合性分析</h3> <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；项目所在区域为2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2类标准；项目废水最终纳污水体为石狮东部祥芝角—新沙堤海域，其水质现状符合《海水水质标准》（GB3097-1997）第二类海水水质标准及以上。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。</p> <h3>1.6 周边环境相容性分析</h3> <p>根据现场踏看，项目北侧为福建兴迅新材料科技有限公司厂区二期（在建），东侧为美佳爽（中国）有限公司生产车间，南侧为石狮亿鸿创信卫生材料有限公司，西侧为鑫楷城（福建）供应链管理有限公司（在建），项目周边环境情况见附图2。项目位于所在1#厂房（五层式）的2F北侧区域，1F北侧区域为流延膜生产企业，3F~5F北侧区域为石狮市新恒锐体育用品有限公司，1F~5F南侧区域均为石狮亿鸿创信卫生材料有限公司。</p> <p>项目厂界外500m范围内的敏感目标为东北侧相距397m的草柄村以及</p>
--	--

南侧相距452m的杨厝村，其中草柄村位于项目所在区域主导风向上风向，杨厝村位于项目所在区域主导风向侧风向，距离均相对较远，且项目通过使用VOCs含量较少的水性复膜剂、水性光油、水性油墨，可从源头减少VOCs产生，同时，项目拟对过胶及其烘干、过油及其烘干、印刷、挤出成型区域采取单独密闭隔间措施，并在VOCs废气产污工序处设置集气装置进行废气收集，废气经收集后引至2套活性炭吸附装置处理后通过2根排气筒有组织排放，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。项目生产过程不排放生产废水，生活污水经厂区化粪池处理后可通过市政污水管网排入石狮市鸿山镇生活污水处理设施集中处理；噪声经采取隔声、减振措施后可达标排放，对周围声环境影响较小；各类固废均可得到妥善处置或综合利用，对周围环境基本无影响。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

项目位于石狮市鸿山镇鸿山科技园内，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：石狮市鸿山镇生活污水处理设施尾水最终排入石狮东部祥芝角—新沙堤海域，该水体水环境质量目标为《海水水质标准》（GB3097-1997）第二类海水水质标准及以上；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）2类标准。

项目生产过程不排放生产废水，生活污水经厂区化粪池处理后可通过市政污水管网排入石狮市鸿山镇生活污水处理设施集中处理，对废水最终纳污水体影响较小；废气经收集至配套的净化设施处理后可通过排气筒有组织达标排放，对周围环境空气影响较小；噪声经采取隔声、减振措施后可达标排放，对周围声环境影响较小；各类固废均可得到妥善处置或综合

利用，对周围环境基本无影响。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）生态环境准入负面清单

对照《市场准入负面清单》（2025年版），具体分析见表1.8-1，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2023年生态环境分区管控动态更新成果的通知》（泉环保〔2024〕64号），项目与区域总体管控要求的相符性分析见表1.8-2，与环境管控单元准入要求的相符性分析见表1.8-3。

表1.8-2 项目与区域总体管控要求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
福建省陆域	<p>空间布局约束</p> <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治实施方案》（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.项目不属于氟化工项目。</p> <p>5.项目水污染物可实现达市政污水纳管标准及石狮市鸿山镇生活污水处理设施进水水质要求后排放。</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

续表1.8-2 项目与区域总体管控要求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
福建省陆域	<p>污染 物排 放管 控</p> <p>1.建设项目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>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>1.项目无新增生产废水外排,项目新增 VOCs(以非甲烷总烃计)排放量为 $0.0982\text{t/a} < 0.1\text{t/a}$,根据泉环保〔2025〕9号,项目免予提交 VOCs 总量来源说明,由全市统筹总量指标替代来源。</p> <p>2.项目不属于水泥、有色金属、钢铁、火电项目。</p> <p>3.项目废水最终纳入石狮市鸿山镇生活污水处理设施集中处理,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)表1一级A标准。</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

续表1.8-2 项目与区域总体管控要求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
福建省陆域	<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开发利用的钢铁、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10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，实现能源消费清洁低碳化。</p>	<p>1.项目设备均使用电能，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其新增取水许可。在沿海地区电线。</p> <p>2.项目有效利用厂区面接利用海水作为循环冷却等工积进行生产。</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</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</p> <p>5.项目不属于陶瓷项目。</p>	符合
城镇生活类重点管控单元	<p>空间布局约束</p> <p>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、搬迁进入规范化化工园区或关闭退出。</p>	<p>项目位于石狮市鸿山镇鸿山科技园，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>	符合
	<p>污染物排放管控</p> <p>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倍量削减替代。</p>	<p>项目不涉及新增二氧化硫、氮氧化物排放。</p>	符合

续表1.8-2 项目与区域总体管控要求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>一、优先保护单元中的生态保护红线</p> <p>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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>	<p>项目位于石狮市鸿山镇鸿山科技园，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。</p> <p>项目建设满足生态保护红线控制要求。</p>	符合

续表 1.8-2 项目与区域总体管控要求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>(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、供水设施建设及船舶航行、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>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(9)法律法规规定允许的其他人为活动。</p>	<p>项目位于石狮市鸿山镇鸿山科技园，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。</p> <p>项目建设满足生态保护红线控制要求。</p>	符合

续表 1.8-2 项目与区域总体管控要求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>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:</p> <p>(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。</p> <p>(2)中央军委及其有关部门批准的军事国防项目。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>二、优先保护单元中的一般生态空间</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>项目位于石狮市鸿山镇鸿山科技园,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。</p> <p>项目建设满足生态保护红线控制要求。</p>	符合

续表 1.8-2 项目与区域总体管控要求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>三、其它要求</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>3.新建、扩建的涉及重点重金属污染物^[1]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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>1.项目不属于石化中上游项目。</p> <p>2.项目不属于制革、造纸、电镀、漂染等重污染项目。</p> <p>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。</p> <p>4.项目选址于石狮市，且不属于建陶、日用陶瓷项目。</p> <p>5.项目主要从事羽毛球拍线生产，不属于石化、化工、工业涂装、合成革、化纤、纺织印染、制鞋等项目，涉及过胶、过油、印刷工序，项目水性油墨中 VOCs 含量符合《油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值》（GB 38507-2020）表1 水性油墨中 VOCs 含量的限值要求；水性复膜胶中 VOCs 含量符合《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（GB 33372-2020）表2 水基型胶粘剂中 VOCs 含量的限值要求；水性光油中 VOCs 含量符合《工业防护涂料中有害物质限量》（GB 30981-2020）表1 水性涂料中 VOCs 含量的限值要求、《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T 38597-2020）表1 水性涂料中 VOCs 含量的限值要求，可从源头减少 VOCs 产生。</p>	符合

续表 1.8-2 项目与区域总体管控要求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>6.禁止在流域上游新建、扩建重污染企业和项目。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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》(国土资源规(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严格管理。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。</p>	<p>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。</p> <p>7.项目水污染物可实现达市政污水纳管标准及石狮市鸿山镇生活污水处理设施进水水质要求后排放。</p> <p>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。</p> <p>9.项目不涉及占用永久基本农田。</p>	符合

续表1.8-2 项目与区域总体管控要求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	污染 物排 放管 控	<p>1.项目主要从事羽毛球拍线生产，不属于石化、化工、工业涂装、化纤、纺织印染、制鞋等项目，涉及过胶、过油、印刷工序，项目水性油墨中 VOCs 含量符合《油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值》（GB 38507-2020）表1 水性油墨中 VOCs 含量的限值要求；水性复膜胶中 VOCs 含量符合《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（GB 33372-2020）表 2 水基型胶粘剂中 VOCs 含量的限值要求；水性光油中 VOCs 含量符合《工业防护涂料中有害物质限量》（GB 30981-2020）表1水性涂料中 VOCs 含量的限值要求、《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T 38597-2020）表1水性涂料中 VOCs 含量的限值要求，可从源头减少 VOCs 产生。同时项目拟对过胶及其烘干、过油及其烘干、挤出成型、印刷区域采取单独密闭隔间措施，并在 VOCs 废气产污工序处设置集气装置进行废气收集，废气经收集后引至配套的废气净化设施处理达标后排放。项目新增 VOCs（以非甲烷总烃计）排放量为 0.0982t/a < 0.1t/a，根据泉环保〔2025〕9号，项目免予提交 VOCs 总量来源说明，由全市统筹总量指标替代来源。</p> <p>2.项目不涉及重点重金属排放。</p>	符合

续表1.8-2 项目与区域总体管控要求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>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。</p> <p>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^{[3][4]}。</p> <p>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。</p> <p>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>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.项目不涉及新增二氧化硫、氮氧化物排放；项目无新增生产废水外排。</p>	符合
泉州市陆域	<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、清洁能源替代、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）全面改用电能等清洁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>项目设备均使用电能源，不涉及使用燃煤、燃油、燃生物质等供热锅炉。</p>	符合

续表1.8-2 项目与区域总体管控要求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 资源开发效率要求	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，实现能源消费清洁低碳化。	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

备注：[1]重点重金属污染物：包括铅、汞、镉、铬、砷、铊和锑，对其中铅、汞、镉、铬和砷五种重点重金属污染物排放量实施总量控制。

[2]重点行业：包括涉重有色金属矿采选业（铜、铅锌、镍钴、锡、锑和汞矿采选），涉重有色金属冶炼业（铜、铅锌、镍钴、锡、锑和汞冶炼），铅蓄电池制造业，电镀行业，化学原料及化学制品制造业（电石法（聚）氯乙烯制造、铬盐制造、以工业固体废物为原料的锌无机化合物工业），皮革鞣制加工业等6个行业。

[3]水泥行业超低排放实施范围：包括水泥熟料生产企业和独立水泥粉磨站（含生产特种水泥、协同处置固废的水泥企业）。

[4]水泥企业超低排放：是指所有生产环节（破碎、粉磨、配料、熟料煅烧、烘干、协同处置等，以及原料、燃料和产品储存运输）的大气污染物有组织、无组织排放及运输过程达到超低排放要求。

表 1.8-3 项目与环境管控单元准入要求的相符性分析一览表

环境管控单元编码	环境管控单元名称	管控单元类别	管控要求	本项目情况	符合性分析
ZH35058120006	石狮市重点管控单元3	重点污染源排放管控	1.落实新增 VOCs 排放总量控制要求。 2.加快区内污水管网的建设工程，确保工业企业所有的废水(污水)都纳入管集中处理，鼓励企业中水回用。	1.项目新增 VOCs (以非甲烷总烃计) 排放量为 0.0982t/a<0.1t/a, 根据泉环保(2025)9号，项目免予提交 VOCs 总量来源说明，由全市统筹总量指标替代来源。 2.根据现场踏看，项目所在区域污水管网已建设完善，项目无新增生产废水外排，外排生活污水经厂区化粪池处理后可通过市政污水管网排入石狮市鸿山镇生活污水处理设施集中处理。	符合

续表 1.8-3 项目与环境管控单元准入要求的相符性分析一览表

环境管控单元编码	环境管控单元名称	管控单元类别	管控要求		本项目情况	符合性分析
ZH35058120006	石狮市重点管控单元3	重点管控单元重	资源开发效率要求	禁燃区内，禁止城市建城区居民生活燃用高污染燃料，禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施。	项目设备均使用电能源，不涉及新建、扩建燃煤、燃生物质、燃油和其他使用高污染燃料的设施。	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

1.10 与重点管控污染物的符合性分析

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）、《有毒有害大气污染物名录（2018年）》、《有毒有害水污染物名录（2019年）》、《重点管控新污染物清单（2023年版）》中提及的化学品、污染物。

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钠盐（PFOA）等重点管控新污染物清单和公约履约物质的化合物。

二、建设工程项目分析

2.1 项目由来																			
<p>泉州市耀凯新材料科技有限公司成立于 2025 年 1 月 9 日，现拟租赁石狮市鸿山镇伍堡工业区 16-1 号 1#厂房 2 楼北侧区域现有厂房作为生产经营场所，租赁建筑面积 2907m²，投资建设“泉州市耀凯新材料科技有限公司年产羽毛球拍线 600 万条项目”。项目总投资 100 万元，拟招聘职员 15 人，均不住宿，年工作时间 300 天，日工作时间 24 小时（两班制），建成投产后生产能力为年产羽毛球拍线 600 万条。</p> <p>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。项目主要从事羽毛球拍线生产，涉及 PA66 塑胶粒及色母粒的挤出成型工序，项目所用油墨、复膜胶、光油均为水基型，其中水性油墨年用量 0.12t、水性复膜胶年用量 1.8t、水性光油年用量 1.8t，因此，项目属于“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/有塑料注塑工艺的”类，应编制环境影响报告表，分类管理名录具体情况见表 2.1-1。</p>																			
表 2.1-1 建设环境影响评价分类管理名录（摘录）																			
<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th style="width: 20%;">项目类别</th><th style="width: 20%;">环评类别</th><th style="width: 20%;">报告书</th><th style="width: 20%;">报告表</th><th style="width: 20%;">登记表</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="5">二十一、文教、工美、体育和娱乐用品制造业 24</td></tr><tr><td style="text-align: center;">40</td><td style="text-align: center;">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*</td><td style="text-align: center;">有电镀工艺的；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</td><td style="text-align: center;">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</td><td style="text-align: center;">/</td></tr></tbody></table>					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	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	/
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	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	/															
<p>建设单位于 2025 年 8 月 1 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 2025 年 8 月 1 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。</p> <p>建设单位于 2025 年 8 月 4 日在福建环保网对项目进行第一次公示，于 2025 年 8 月 12 日在福建环保网对项目进行第二次公示（见附件 11）。</p>																			
2.2 不动产权证持有人及出租方情况介绍																			
2.3 项目组成																			
2.4 主要产品及产能																			
项目主要从事羽毛球拍线生产，预计投产后年产羽毛球拍线 600 万条。																			

	<p>2.5 劳动定员及工作制度</p> <p>项目拟招聘职工15人，均不住宿；年工作日300天，实行两班工作制，每班工作12小时。</p> <p>2.6 主要生产设施</p> <p>2.7 主要原辅材料及能源消耗</p> <p>2.8 水平衡、VOCs平衡</p> <p>(1) 水平衡</p> <p>项目用水为生产用水(挤出生产线冷却用水、印刷版擦拭清洁用水)及职工生活用水，均由市政污水管网提供。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①挤出生产线冷却用水 ②印刷版擦拭清洁用水 ③职工生活用水 <p>项目职工定员15人，均不住宿，参照《建筑给水排水设计标准》(GB50015-2019)的相关规定，项目不住宿职工生活用水定额按50L/(人·d)计算。项目年工作时间300天，生活用水量为0.75t/d(225t/a)，产污系数按0.8计，则生活污水产生量为0.6t/d(180t/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鸿山镇生活污水处理设施集中处理。</p> <p>综上所述，项目新鲜水使用量为225.75t/a，其中生产用水量为0.75t/a(挤出生产线冷却用水量0.6t/a，印刷版擦拭清洁用水量0.15t/a)，生活用水量为225t/a，外排废水仅为生活污水，排放量为0.6t/d(180t/a)。</p> <p>(2) VOCs平衡</p> <p>2.9 厂区平面布置</p>
工艺流程和产排污环节	<p>2.10 工艺流程和产排污环节</p> <p>(3) 产污环节</p> <p>废水：项目挤出生产线冷却水循环使用，不外排；印刷版擦拭清洁水随印刷版擦拭废液一并作为危废处置；项目外排废水仅为职工生活污水；</p> <p>废气：项目废气主要为过胶及其烘干废气、过油及其烘干废气、印刷废气、挤出成型废气；</p> <p>噪声：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；</p> <p>固废：项目固废主要为一般工业固废：原料拆包产生的废包装袋，挤出成型及裁剪产生的边角料；危险废物：水性油墨、水性复膜胶、水性光油使用产生的原料空桶/瓶，有机废气处理过程产生的废活性炭，设备维护及保养过程产生的废润滑油及润滑油空桶，印</p>

	刷版擦拭清洁过程产生的废擦拭布、擦拭废液，定期更换的废胶槽/废油槽；其他：职工生活垃圾。
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

区域环境质量现状	3.1 大气环境								
	(1) 达标区判断								
	<p>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 2025 年 1 月 17 日发布的《2024 年泉州市城市空气质量通报》，石狮市空气质量具体如下：</p>								
	<p>2024 年石狮市环境空气质量综合指数为 2.40，首要污染物为臭氧(O₃)，空气质量达标天数比例平均为 98.9%。各污染物监测值具体见表 3.1-1。</p>								
	<p style="text-align: center;">表 3.1-1 2024 年石狮市空气质量状况 单位: mg/m³</p>								
	平均时间	年均值			日均值	日最大 8 小时值			
	污染物	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	NO ₂	CO	O ₃		
	二级标准	0.07	0.035	0.06	0.04	4	0.16		
	监测值	0.032	0.017	0.004	0.015	0.8 (第 95% 位数值)	0.128 (第 90% 位数值)		
	达标情况	达标	达标	达标	达标	达标			
<p>根据《2024 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)，2024 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。</p>									
(2) 特征污染物监测									
<h3>3.2 地表水环境</h3>									
<p>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%。</p>									
<p>项目废水最终纳污海域为石狮东部祥芝角—新沙堤海域，该海域水质现状符合《海水水质标准》(GB3097-1997) 第二类海水水质标准及以上。</p>									
<h3>3.3 声环境</h3>									
<p>距离项目最近的环境保护目标为东北侧 397m 处的草柄村，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。</p>									
<h3>3.4 生态环境</h3>									

	<p>项目厂址位于石狮市鸿山镇鸿山科技园范围内，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。</p> <h3>3.5 地下水、土壤环境</h3> <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）》，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。</p>																																		
环境保护目标	<h3>3.6 环境保护目标</h3> <p>项目周围的环境保护目标主要见表 3.6-1 和附图 4。</p> <p style="text-align: center;">表 3.6-1 主要环境保护目标一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">序号</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">环境要素</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">保护目标</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">相对项目厂区方位</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">距拟建项目距离 (m)</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">保护级别</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">大气环境</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">草柄村</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">NE</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">397</td> <td rowspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;">《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 及其修改单的二级标准</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">2</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">杨厝村</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">S</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">452</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">3</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">声环境</td> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 5px;">厂界外 50m 范围内无声环境保护目标</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">4</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">地下水</td> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 5px;">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</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">5</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">生态环境</td> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 5px;">项目厂址位于石狮市鸿山镇鸿山科技园范围内，所在用地范围内无生态环境保护目标</td> </tr> </tbody> </table>	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	草柄村	NE	397	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 及其修改单的二级标准	2	杨厝村	S	452	3	声环境	厂界外 50m 范围内无声环境保护目标				4	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				5	生态环境	项目厂址位于石狮市鸿山镇鸿山科技园范围内，所在用地范围内无生态环境保护目标			
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	草柄村	NE	397	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 及其修改单的二级标准																														
2		杨厝村	S	452																															
3	声环境	厂界外 50m 范围内无声环境保护目标																																	
4	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																																	
5	生态环境	项目厂址位于石狮市鸿山镇鸿山科技园范围内，所在用地范围内无生态环境保护目标																																	
污染物排放控制标准	<h3>3.7 废水排放标准</h3> <p>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。项目位于石狮市鸿山镇生活污水处理设施的服务范围内，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鸿山镇生活污水处理设施集中处理。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、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准及石狮市鸿山镇生活污水处理设施设计进水水质要求；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）表 1 一级 A 标准。项目废水排放标准见表 3.7-1。</p>																																		

表 3.7-1 项目废水排放执行标准

污染源	执行标准	控制项目 ($\leq \text{mg/L}$)						
		pH 无量纲	COD	BOD ₅	SS	NH ₃ -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)表1中B级标准	/	/	/	/	45	8
		石狮市鸿山镇生活污水处理设施进水水质要求	6~9	300	150	200	30	5
	污水处理厂排放口	本项目排放执行标准	6~9	300	150	200	30	5
		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1一级A标准	6~9	50	10	10	5(8) ^注	0.5

注：括号外数值为水温 $>12^{\circ}\text{C}$ 时的控制标准，括号内数值为水温 $\leq 12^{\circ}\text{C}$ 时的控制指标。

3.8 废气排放标准

项目废气主要为过胶及其烘干废气、过油及其烘干废气、印刷废气、挤出成型废气。

(1) 有组织排放标准

由于项目水性复膜胶、水性光油、水性油墨均不含“苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、三甲苯”物质，故过胶及其烘干废气、过油及其烘干废气、印刷废气的废气污染物均以非甲烷总烃表征。挤出成型废气污染物以非甲烷总烃、臭气浓度表征。

项目过胶及其烘干废气、过油及其烘干废气经收集后引至1套活性炭吸附装置(TA001)处理，通过1根25m高排气筒(DA001)排放，有组织排放参照执行《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB35/1783-2018)表1中“涉涂装工序的其它行业”标准。

项目挤出成型废气、印刷废气经收集后引至1套活性炭吸附装置(TA002)处理，通过1根25m高排气筒(DA002)排放。其中挤出成型废气中的非甲烷总烃有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015(含2024年修改单))表4标准，印刷废气中的非甲烷总烃有组织排放执行《印刷行业挥发性有机物排放标准》(DB35 1784-2018)表1标准，考虑到挤出成型废气与印刷废气合并排放，则排气筒DA002中非甲烷总烃有组织排放从严执行《印刷行业挥发性有机物排放标准》(DB35 1784-2018)表1标准，臭气浓度有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2标准。

(2) 无组织排放标准

厂界监控点：非甲烷总烃无组织排放执行《印刷行业挥发性有机物排放标准》(DB35

1784-2018) 表 3 浓度限值; 臭气浓度无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 表 1 标准。

厂区内监控点: 非甲烷总烃厂区内监控点 1h 平均浓度值执行《印刷行业挥发性有机物排放标准》(DB35 1784-2018) 表 2 浓度限值; 厂区内监测点处任意一次浓度值执行《印刷工业大气污染物排放标准》(GB 41616-2022) 附录 A 表 A.1 浓度限值。

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 ³)	最高允许 排放速率 (kg/h)	执行标准
过胶及其 烘干、过 油及其烘 干	非甲烷总烃	DA001	25	60	10.3 ^{【注】}	参照执行《工业涂装工序 挥发性有机物排放标准》 (DB35/1783-2018) 表 1 中“涉涂装工序的其它行 业”标准
挤出成 型、印刷	非甲烷总烃	DA002	25	50	1.5 ^{【注】}	《印刷行业挥发性有机物 排放标准》(DB 351784-2018) 表 1 标准
	臭气浓度			/	6000 无量纲	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93) 表 2 标准

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、排气筒 DA002 验收监测指标进行管控。

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 ³)		厂界监控点 浓度限值 (mg/m ³)	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	8.0	30	2.0	厂界监控点浓度: 《印刷 行业挥发性有机物排放标 准》(DB35 1784-2018) 表 3 浓度限值; 厂区内监控点浓度: 1h 平 均浓度值执行《印刷行业挥 发性有机物排放标准》(DB35 1784-2018) 表 2 浓度限值; 任意一次浓度值执行《印刷 工业大气污染物排放标准》 (GB 41616-2022) 附录 A 表 A.1 浓度限值
臭气浓度	/	/	20 无量纲	《恶臭污染物排放标准》 (GB 14554-93) 表 1 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) 2 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		夜间
	昼间	夜间	
2类	60	50	
3.10 固体废物执行标准			
<p>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>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	3.11 总量控制指标分析		
	<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>3.11.1 水污染物排放总量控制指标</p> <p>项目外排废水仅为职工生活污水。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>3.11.2 大气污染物排放总量控制指标</p> <p>项目不涉及新增二氧化硫、氮氧化物排放。</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）：“挥发性有机污染物新增年排放量小于 0.1 吨的建设项目，免予提交总量来源说明，全市统筹总量指标替代来源。”项目新增 VOCs（以非甲烷总烃计）排放量为 $0.0982\text{t/a} < 0.1\text{t/a}$，则项目免予提交 VOCs 总量来源说明，由全市统筹总量指标替代来源。</p> <p>项目废气总量指标由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>		

四、主要环境影响和保护措施

施工期环境保护措施	4.1 施工期环境影响和保护措施							
	<p>本项目在租用的厂房内进行建设，无新基建。施工期的施工内容主要是生产设备、辅助设备及环保设施的安装调试。</p>							
	4.1.1 水环境影响分析和保护措施							
	<p>项目施工人员租住在附近村庄民房，生活污水依托当地现有的污水处理、排放系统；少量施工废水经隔油沉淀处理后循环使用。因此，项目施工期废水不会对周边环境造成影响。</p>							
	4.1.2 大气环境影响分析和保护措施							
运营期环境影响和保护措施	<p>项目在厂房内进行施工安装，施工过程产生的少量焊接烟尘、粉尘及刷漆有机废气仅影响厂房内小部分区域，仅少量废气外逸，对周边环境影响较小。</p>							
	4.1.3 噪声环境影响分析和保护措施							
	<p>项目在厂房内进行施工安装，施工设备选用低噪声设备，项目噪声影响可控制在厂房内，且项目不在夜间时段进行施工，故项目噪声排放对周边环境影响较小。</p>							
	4.1.4 固体废物环境影响分析和保护措施							
	<p>项目施工过程产生废水泥、废砖、废钢板、废钢条等建筑垃圾，其中具有回收利用价值的经集中收集后综合利用，无法进行利用的由施工方运往相关部门指定地点统一处置；施工人员租住在附近村庄民房，生活垃圾由当地环卫部门统一清运、处理，故项目固体废物经妥善处置或利用后不会对周边环境造成影响。</p>							
运营期环境影响和保护措施	4.2 运营期环境影响和保护措施							
	4.2.1 大气环境影响和保护措施							
	<p>项目废气治理设施基本情况见表 4.2-2，正常情况下废气产排情况见表 4.2-3，项目废气排放口基本情况见表 4.2-4，废气排放标准、监测要求见表 4.2-5。</p>							
	表 4.2-2 废气治理设施基本情况一览表							
	产排污环节	排气筒编号	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	是否可行技术
过胶及其烘干、过油及其烘干	DA001	非甲烷总烃	有组织	20000m ³ /h	80%	活性炭吸附	50%	是
		臭气浓度	有组织	10000m ³ /h	80%	活性炭吸附	/	是

表 4.2-3 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(m³/h)
			核算方法	产生浓度(mg/m³)	产生速率(kg/h)	产生量(t/a)	核算方法	排放浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)	排放量(t/a)		
过胶及其烘干、过油及其烘干	排气筒 DA001	非甲烷总烃	物料衡算法	0.5	0.01	0.0744	物料衡算法	0.25	0.005	0.0372	7200	20000
	无组织	非甲烷总烃	物料衡算法	/	0.003	0.019	物料衡算法	/	0.003	0.019		/
挤出成型、印刷	排气筒 DA002	非甲烷总烃	产污系数法	0.8	0.008	0.056	物料衡算法	0.4	0.004	0.028	7200	10000
	无组织	非甲烷总烃	物料衡算法	/	0.002	0.014	物料衡算法	/	0.002	0.014		/

表 4.2-4 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)	烟气流速(m/s)	烟气温度(°C)	类型	地理坐标	
						X	Y
排气筒 DA001	25	0.7	14.4	25	一般排放口	E 118.733746°	N 24.742203°
排气筒 DA002	25	0.5	14.1	25	一般排放口	E 118.734078°	N 24.742426°

表 4.2-5 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 ^{【注】}
过胶及其烘干、过油及其烘干	有组织 DA001	参照执行《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB35/1783-2018)表1中“涉涂装工序的其它行业”标准	排气筒出口	非甲烷总烃	1 次/年
挤出成型、印刷	有组织 DA002	《印刷行业挥发性有机物排放标准》(DB35 1784-2018)表1标准 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2标准	排气筒出口	非甲烷总烃 臭气浓度	1 次/半年 1 次/半年
过胶及其烘干、过油及其烘干、挤出成型、印刷	无组织	《印刷行业挥发性有机物排放标准》(DB35 1784-2018)表3浓度限值 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1标准	厂界监控点	非甲烷总烃	1 次/半年
		《印刷行业挥发性有机物排放标准》(DB35 1784-2018)表2浓度限值		臭气浓度	1 次/半年
		《印刷工业大气污染物排放标准》(GB 41616-2022)附录A表A.1浓度限值	厂区内监控点1h平均浓度值	非甲烷总烃	1 次/半年
		《印刷工业大气污染物排放标准》(GB 41616-2022)附录A表A.1浓度限值	厂区内监控点处任意一次浓度值	非甲烷总烃	1 次/半年

(2) 达标排放情况

表 4.2-6 项目大气污染物达标排放分析一览表

污染源	产排污环节	污染物	排放量		标准限值		达标情况
			排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	
排气筒 DA001	过胶及其烘干、过油及其烘干	非甲烷总烃	0.25	0.005	60	10.3	达标
排气筒 DA002	挤出成型、印刷	非甲烷总烃	0.4	0.004	50	1.5	达标

根据表 4.2-6 可得，项目废气有组织排放可符合相关标准限值。

(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东北侧相距 397m 的草柄村以及南侧相距 452m 的杨厝村，其中草柄村位于项目所在区域主导风向上风向，杨厝村位于项目所在区域主导风向侧风向，距离均相对较远，且项目通过使用 VOCs 含量较少的水性复膜剂、水性光油、水性油墨，可从源头减少 VOCs 产生，同时，项目拟对过胶及其烘干、过油及其烘干、印刷、挤出成型区域采取单独密闭隔间措施，并在 VOCs 废气产污工序处设置集气装置进行废气收集，废气经收集后引至 2 套活性炭吸附装置处理后通过 2 根排气筒有组织排放，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。

(4) 大气污染防治措施可行性分析

项目有机废气拟采用活性炭吸附装置进行处理。以活性炭作为挥发性有机物废气吸附剂已经有许多年的应用经验。活性炭具有发达的空隙，表面积大，具有很强的吸附能力，固体表面上存在着未平衡和未饱和的分子引力或化学键力，当活性炭表面与废气接触时，吸引废气分子，使其浓聚并保持在固体表面，从而吸附污染物质。

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，要求建设单位应选择碘值不低于 800mg/g 的活性炭，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%。

项目采用活性炭吸附进行废气除臭，活性炭除臭气的原理主要基于其高度发达的孔隙结构和巨大的比表面积，通过物理吸附和化学吸附两种机制捕获异味分子。物理吸附依靠分子间作用力将气体分子固定在微孔中，化学吸附则通过表面官能团与特定气体发

生反应，从而高效去除废气异味。

对照《排污许可证申请与核发技术规范 印刷工业》（HJ 1066-2019）及调查同类型企业工程案例，项目有机废气、废气异味采取的活性炭吸附技术属于可行性处理技术。

经预测分析，项目在落实本评价提出的废气污染防治措施后，废气可实现有组织达标排放，因此，本项目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情况发生，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 4.2-7。

表 4.2-7 非正常状况下的废气产生及排放情况

污染源	非正常排放原因	产排污环节	污染物	排放形式	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)	单次持续时间 (h)	可能发生频次	应对措施
排气筒 DA001	活性炭饱和	过胶及其烘干、过油及其烘干	非甲烷总烃	有组织	0.5	0.01	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
排气筒 DA002	活性炭饱和	挤出成型、印刷	非甲烷总烃	有组织	0.8	0.008	1	1 次/年	

4.2.2 水环境影响和保护措施

（1）废水源强核算

项目挤出生产线冷却水循环使用，不外排；印刷版擦拭清洁用水随印刷版擦拭废液一并作为危废处置。因此，项目不排放生产废水，外排废水仅为职工生活污水，其排放量为 0.6t/d（180t/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、BOD₅: 200mg/L、SS: 220mg/L、NH₃-N: 32.6mg/L、总磷: 4.27mg/L、总氮: 44.8mg/L，经化粪池处理后各污染物排放浓度为 pH: 6~9 无量纲、COD: 200mg/L、BOD₅: 80mg/L、SS: 150mg/L、NH₃-N: 20mg/L、总磷: 3mg/L、总氮: 26mg/L。

项目废水治理设施基本情况见表 4.2-8，厂区废水污染源源强核算结果见表 4.2-9，废水纳入污水处理厂排放核算结果见表 4.2-10，废水排放口基本情况、排放标准、监测要求见表 4.2-11。

表 4.2-8 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(%)	是否可行技术
生活、办公	生活污水	pH	间接排放	石狮市鸿山镇生活污水处理设施	间歇排放	120t/d	化粪池	/	是
		COD						41.2	
		BOD ₅						60	
		SS						31.8	
		NH ₃ -N						38.7	
		总氮						42	
		总磷						29.7	

表 4.2-9 废水污染源源强核算结果一览表

废水生产装置/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	180	6~9 无量纲	/	180	6~9 无量纲	/
		COD		340	0.061		200	0.036
		BOD ₅		200	0.036		80	0.014
		SS		220	0.040		150	0.027
		NH ₃ -N		32.6	0.006		20	0.004
		总氮		44.8	0.008		26	0.005
		总磷		4.27	0.001		3	0.001

表 4.2-10 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	石狮市鸿山镇生活污水处理设施	pH	180	6~9 无量纲	/	AAO+MBR膜法	6~9 无量纲	/	石狮东部祥芝角一新沙堤海域	
		COD		200	0.036		50	0.009		
		BOD ₅		80	0.014		10	0.002		
		SS		150	0.027		10	0.002		
		NH ₃ -N		20	0.004		5	0.001		
		总氮		26	0.005		15	0.003		
		总磷		3	0.001		0.5	0.0001		

表 4.2-11 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 118.736525°	N 24.742479°	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1B级标准及石狮市鸿山镇生活污水处理设施设计进水水质要求	生活污水排放口	pH、COD、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N、总氮、总磷

(2) 污水处理措施可行性分析

根据调查，厂区建设有处理能力为 120t/d 的化粪池，厂区其他工业企业生活污水产生量约为 81.6t/d，则化粪池剩余处理量为 38.4t/d，本项目生活污水产生量为 0.6t/d，占剩余处理量的 1.56%，因此，厂区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，项目生活污水经厂区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、《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中 B 级标准及石狮市鸿山镇生活污水处理设施设计进水水质要求。

(3) 废水纳入污水处理厂可行性分析

①处理能力分析

根据调查了解，石狮市鸿山镇生活污水处理设施的总设计处理能力为 20000m³/d，现状处理能力 10000m³/d，污水处理容量可满足周边服务范围内生活污水的接纳。从水量上分析，本项目达产后外排纳入该污水处理厂的废水量为 0.6m³/d，占其现状处理能力的 0.006%，因此，项目废水排放不会对石狮市鸿山镇生活污水处理设施造成水量冲击。

②处理工艺分析

石狮市鸿山镇生活污水处理设施处理工艺采用“AAO+MBR 膜法”，污水处理厂尾水可达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级 A 标准。

③设计进水水质分析

项目经过处理后排放的废水中主要污染物为 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总氮、总磷，项目排放废水水质可满足石狮市鸿山镇生活污水处理设施设计进水水质要求，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

项目位于石狮市鸿山镇伍堡工业区 16-1 号 1#厂房 2 楼北侧区域，在石狮市鸿山镇生

活污水处理设施的污水管网收集服务范围内，根据《石狮市鸿山镇区范围控制性详细规划（修编）—污水工程规划图》，并结合实地踏看情况，项目废水可沿***排入石狮市鸿山镇生活污水处理设施（见附图 7）。

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、污水管网建设等方面综合分析，项目产生的废水经处理后纳入石狮市鸿山镇生活污水处理设施是可行的。

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 4.2-12，项目噪声源强调查清单（室外源强）见表 4.2-13。

表 4.2-12 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	西北侧	东北侧	东南侧	西南侧	西北侧	东北侧	东南侧	西南侧			西北侧	东北侧	东南侧	西南侧
1	运营期环境影响和保护措施 1#厂房2F			减震	20	12	1.0	36	44	12	20	48.9	47.1	58.4	54.0	24	16	32.9	31.1	42.4	38.0
2					36	20	1.0	28	28	20	36	38.1	38.1	41.0	35.9	24		22.1	22.1	25.0	19.9
3					46	36	1.5	12	18	36	46	38.4	34.9	28.9	26.7	24		22.4	18.9	12.9	10.7
4					63	36	1.0	12	1	36	63	41.4	63.0	31.9	27.0	24		25.4	47.0	15.9	11.0
5					28	39	1.0	9	36	39	28	37.9	25.9	25.2	28.1	24		21.9	9.9	9.2	12.1
6					36	39	1.0	9	28	39	36	37.9	28.1	25.2	25.9	24		21.9	12.1	9.2	9.9
7					20	34	1.0	14	44	34	20	34.1	24.1	26.4	31.0	24		18.1	8.1	10.4	15.0
8					20	30	1.0	18	44	30	20	31.9	24.1	27.5	31.0	24		15.9	8.1	11.5	15.0
9					20	26	1.0	22	44	26	20	30.2	24.1	28.7	31.0	24		14.2	8.1	12.7	15.0
10					28	47	1.0	1	36	47	28	57.0	25.9	23.6	28.1	24		41.0	9.9	7.6	12.1
11					36	47	1.0	1	28	47	36	57.0	28.1	23.6	25.9	24		41.0	12.1	7.6	9.9
12					44	47	1.0	1	20	47	44	57.0	31.0	23.6	24.1	24		41.0	15.0	7.6	8.1
13					28	41	1.0	7	36	41	28	40.1	25.9	24.7	28.1	24		24.1	9.9	8.7	12.1
14					36	41	1.0	7	28	41	36	40.1	28.1	24.7	25.9	24		24.1	12.1	8.7	9.9
15					44	41	1.0	7	20	41	44	40.1	31.0	24.7	24.1	24		24.1	15.0	8.7	8.1
16					62.5	45	1.0	3	1.5	45	62.5	47.5	53.5	23.9	21.1	24		31.5	37.5	7.9	5.1
17					62.5	43	1.0	5	1.5	43	62.5	43.0	53.5	24.3	21.1	24		27.0	37.5	8.3	5.1
18					44	12	1.0	36	20	12	44	25.9	31.0	35.4	24.1	24		9.9	15.0	19.4	8.1
19					12	44	1.0	4	52	44	12	45.0	22.7	24.1	35.4	24		29.0	6.7	8.1	19.4
20					1	39	0.5	9	63	39	1	42.9	26.0	30.2	62.0	24		26.9	10.0	14.2	46.0

表 4.2-13 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 声压级/距声源距离/dB(A)	声源控制措施	运行时段(h/d)
		X	Y	Z			
1	排气筒 DA001 配套风机	16	28	17.3	90.0/1	减震、消声（降噪量 15dB(A)）	24
2	排气筒 DA002 配套风机	54	38	17.3	90.0/1		24

表 4.2-14 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
西北侧厂界 N1	1	46.5	昼间≤60, 夜间≤50	达标
东北侧厂界 N2	1	48.0		达标
东南侧厂界 N3	1	42.6		达标
西南侧厂界 N4	1	46.7		达标

注：预测点位编号见附图 5。

由上表的预测结果可知，项目设备投入运营后，项目厂界噪声贡献值可达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准，因此，项目运营期间对周围声环境影响较小。

(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2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 4.2-15。

表 4.2-15 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、最大 A 声级	昼、夜间各监测 1 次/天，1 次/季度

注：监测频次执行《排污单位自行监测技术指南 印刷工业》（HJ 1246-2022）相关要求。

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：原料拆包产生的废包装袋，挤出成型及裁剪产生的边角料；危险废物：水性油墨、水性复膜胶、水性光油使用产生的原料空桶/瓶，有机废气处理过程产生的废活性炭，设备维护及保养过程产生的废润滑油及润滑油空桶，印刷版擦拭清洁过程产生的废擦拭布、擦拭废液，定期更换的废胶槽/废油槽；其他：职工生活垃圾。

(1) 一般工业固废

	<p>①废包装袋</p> <p>项目原料（PA66 塑胶粒、色母粒）拆包过程会产生废包装袋，根据项目原料使用量及包装规格分析计算，项目原料拆包共产生废包装袋 649 个/a，单个包装袋重量按 0.1kg 计，则原料拆包废包装袋产生量为 0.0649t/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），废包装袋属于“SW17 可再生类废物（900-003-S17）”类别的 一般工业固废，收集后置于一般固废暂存间，外售给相关厂家资源再生利用。</p> <p>②边角料</p> <p>项目挤出成型及裁剪过程会产生边角料，产生量约为原料（PA66 塑胶粒 16.2t/a、色母粒 0.025t/a、尼龙丝 13t/a）用量的 1%，即 0.3t/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 其他工业固体废物（900-011-S17）”类别的一般工业固废，收集后置于一般固废暂存间，外售给相关厂家资源再生利用。</p> <p>（2）危险废物</p> <p>①原料空桶/瓶</p> <p>项目原料空桶/瓶产生情况见表 4.2-16，经计算，原料空桶/瓶的总产生量为 0.228t/a。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，拟集中收集后暂存于危废贮存库，整齐堆码于木板或塑料卡板上，并用 PE 膜固定，定期委托有危险废物处置资质的单位清运处置。</p> <p>②废活性炭</p> <p>综上，项目废活性炭产生量为 1.4902t/a（活性炭更换量 1.425t/a，有机废气吸附量 0.0652t/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。</p> <p>③废润滑油及润滑油空桶</p> <p>项目生产设备在日常维护保养过程中会产生废润滑油，产生量为 0.03t/a；润滑油使用量为 0.0364t/a，包装规格为 20L/桶，则共产生润滑油空桶 2 个，单个空桶重量为 1.5kg，则项目润滑油空桶产生量为 0.003t/a。对照《国家危险废物名录》（2025 年版），废润滑油及润滑油空桶均属于“HW08 废矿物油与含矿物油废物（900-249-08）”类别的危险废物，废润滑油存放于润滑油空桶并加盖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。</p> <p>④废擦拭布</p> <p>项目印刷结束后，采用沾水的抹布对印刷版进行擦拭清洁，擦拭布上会沾染油墨，废擦拭布产生量约为 0.3t/a。对照《国家危险废物名录》（2025 年版），废擦拭布属于“HW49 其他废物（900-041-49）”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。</p>
--	---

⑤印刷版擦拭废液

项目每次擦拭印刷版后均将抹布放入水桶中进行清洗，此过程会产生溶解有油墨的擦拭废液。根据水平衡分析可得，项目印刷版擦拭废液产生量为 0.15t/a。对照《国家危险废物名录》（2025 年版），印刷版擦拭废液属于“HW12 染料、涂料废物（900-299-12）”类别的危险废物，拟存放于铁桶并加盖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。

⑥废胶槽/废油槽

项目定期更换的废胶槽及废油槽约为 6 个/a，单个槽的重量约为 10kg，则项目废胶槽及废油槽合计产生量约为 0.06t/a。对照《国家危险废物名录》（2025 年版），废胶槽、废油槽属于“HW49 其他废物（900-041-49）”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。

表 4.2-19 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	危险特性	污染防治措施
1	原料空桶/瓶	HW49	900-041-49	0.228	水性油墨、水性复膜胶、水性光油使用	固态	水性油墨、水性复膜胶、水性光油	1 个月	T/In	分类收集并贮放在危废贮存库，定期委托外运处置
2	废活性炭	HW49	900-039-49	1.4902	有机废气处理	固态	活性炭、非甲烷总烃、臭气浓度	1 年	T	
3	废润滑油	HW08	900-249-08	0.03	生产设备日常维护保养	液态	废润滑油	1 年	T, I	
4	润滑油空桶	HW08	900-249-08	0.003	生产设备日常维护保养	固态	废润滑油	1 年	T, I	
5	废擦拭布	HW49	900-041-49	0.3	印刷版擦拭清洁	固态	水性油墨	20 天	T/In	
6	印刷版擦拭废液	HW12	900-299-12	0.15	印刷版擦拭清洁	液态	水性油墨	20 天	T	
7	废胶槽/废油槽	HW49	900-041-49	0.06	过胶生产线/过油生产线	固态	水性复膜剂、水性光油	半年	T/In	

（3）生活垃圾

项目拟招聘职工 15 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 1.8t/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。

综上分析，项目固废污染物产生、处置情况见下表。

表 4.2-20 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)	
原料拆包	废包装袋	一般固废 SW17 (900-003-S17)	0.0649	收集置于一般固废暂存间	0.0649	外售给相关厂家资源再生利用
挤出成型、裁剪	边角料	一般固废 SW17 (900-011-S17)	0.3		0.3	
水性油墨、水性复膜胶、水性光油使用	原料空桶/瓶	HW49 (900-041-49)	0.228	收集置于危废贮存库	0.228	分区暂存于危废贮存库，定期委托有资质单位外运处置
有机废气处理	废活性炭	HW49 (900-039-49)	1.4902		1.4902	
生产设备日常维护保养	废润滑油	HW08 (900-249-08)	0.03	收集置于危废贮存库	0.03	分区暂存于危废贮存库，定期委托有资质单位外运处置
	润滑油空桶	HW08 (900-249-08)	0.003		0.003	
印刷版擦拭清洁	废擦拭布	HW49 (900-041-49)	0.3	收集置于危废贮存库	0.3	分区暂存于危废贮存库，定期委托有资质单位外运处置
	印刷版擦拭废液	HW12 (900-299-12)	0.15		0.15	
过胶生产线/过油生产线	废胶槽/废油槽	HW49 (900-041-49)	0.06		0.06	
生活、办公	生活垃圾	SW64 (900-099-S64)	1.8	垃圾桶	1.8	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

项目拟在厂房中部设置一间 10m²一般固废暂存间贮存一般固废。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。项目拟在厂房中部设置一间 $10m^2$ 危废贮存库暂存危险废物，暂存场所选址不在溶洞区、洪水、滑坡等不稳定地区，危险废物贮存间单独密闭设置，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、防晒和防止危险废物流失、扬散等措施。
- C. 贮存点贮存的危险废物应置于容器或包装袋中，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。

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环境防治信息。

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袋进行记录。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》，项目拟在厂房中部设置 1 间危废贮存库，面积为 $10m^2$ 。

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、水性油墨、水性复膜胶、水性光油属于危险物质，因此要求危废贮存库、化学品仓库按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的要求进行重点防渗，一般固废暂存间按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中的要求进行一般防渗。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。

项目厂区具体防渗分区措施及要求如下表：

表 4.2-22 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
1	重点防渗区	危废贮存库、化学品仓库	项目厂房地面已采取混凝土硬化，建设单位应在其硬化基础上涂刷一层厚度不小于2mm的环氧树脂漆。
2	一般防渗区	一般固废暂存间	项目厂房地面已采取混凝土硬化，建设单位应在其硬化基础上涂刷一层厚度不小于1.5mm的环氧树脂漆。
3	简单防渗区	生产加工区域、办公室	项目厂房地面已采取混凝土硬化，故无需再采取额外防渗措施。

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：

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)

项目使用的水性油墨、水性复膜胶、水性光油均为水基型，非易燃物质，性质稳定，毒性低，根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)附录B重点关注的危险物质及临界量、《危险化学品重大危险源辨识》(GB 18218-2018)表1危险化学品名称及其临界量、表2未在表1中列举的危险化学品类别及其临界量。并参照《浙江省企业环境风险评估技术指南(第二版)》(浙环办函(2015)54号)表1其它环境风险物质与临界量表，计算得本项目危险物质最大储存量与临界量的比值Q，详见下表。

由上表可知，本项目Q值=0.04525856<1，则该项目潜在风险潜势为I，危险物质储存量不超过临界量，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。

(4) 环境风险防范措施

(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 4.2-26 建设项目环境风险简单分析内容表

建设项目名称	泉州市耀凯新材料科技有限公司年产羽毛球拍线 600 万条项目
建设地点	福建省泉州市石狮市鸿山镇伍堡工业区 16-1 号 1#厂房 2 楼北侧区域
地理坐标	东经 118 度 44 分 2.066 秒，北纬 24 度 44 分 32.000 秒
主要危险物质及分布	水性油墨、水性复膜胶、水性光油存在于化学品仓库中；润滑油存在于生产设备中；原料空桶/瓶、废活性炭、废润滑油、润滑油空桶、废擦拭布、印刷版擦拭废液、废胶槽、废油槽暂存在危废贮存库。
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； 2、水性油墨、水性复膜胶、水性光油泄漏，可截留在化学品仓库内，对环境基本无影响； 3、原料空桶/瓶、废活性炭、废润滑油、润滑油空桶、废擦拭布、废胶槽、废油槽泄漏/撒落，可截留在危废贮存库内，对环境基本无影响； 4、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。
风险防范措施要求	1、化学品、润滑油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、化学品仓库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吸油毡、干粉灭火器、应急砂等应急物资； 6、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。
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	过胶及其烘干、过油及其烘干 废气排气筒 DA001	非甲烷总烃	项目拟对过胶及其烘干、过油及其烘干区域采取单独密闭隔间措施，同时在过胶生产线的过胶位置及烘箱进出口两端、过油生产线的过油位置及烘箱进出口两端处均设置集气罩，废气经收集后引至活性炭吸附装置处理，通过1根25m高排气筒排放	参照执行《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》(DB35/1783-2018)表1中“涉涂装工序的其它行业”标准
		苯、甲苯、二甲苯、苯系物	项目将“苯、甲苯、二甲苯、苯系物”列入验收监测指标进行管控	
	挤出成型、印刷 废气排气筒 DA002	非甲烷总烃	项目拟对挤出成型、印刷区域采取单独密闭隔间措施，同时在挤出机、印刷机上方设置集气罩，废气经收集后引至活性炭吸附装置处理，通过1根25m高排气筒排放	《印刷行业挥发性有机物排放标准》(DB35 1784-2018)表1标准
		臭气浓度		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2标准
		苯、甲苯、二甲苯、苯系物	项目将“苯、甲苯、二甲苯、苯系物”列入验收监测指标进行管控	
	无组织废气	非甲烷总烃	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。同时项目拟对过胶及其烘干、过油及其烘干、挤出成型、印刷区域采取单独密闭隔间措施，并在 VOCs 废气产污工序处设置集气装置进行废气收集	厂界监控点浓度：执行《印刷行业挥发性有机物排放标准》(DB35 1784-2018)表3浓度限值； 厂区内监控点浓度：1h 平均浓度值参照执行《印刷行业挥发性有机物排放标准》(DB35 1784-2018)表2浓度限值；任意一次浓度值执行《印刷工业大气污染物排放标准》(GB 41616-2022)附录A表A.1浓度限值
		臭气浓度		厂界监控点浓度：执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1标准
地表水环境	挤出生产线冷却水	/	循环使用，定期补充蒸发损耗量	不外排，不设置废水排放口
	印刷版擦拭清洁水	/	随印刷版擦拭废液一并作为危废处置	不外排
	生活污水排放口 DW001	pH、COD、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -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鸿山镇生活污水处理设施集中处理	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B级标准及石狮市鸿山镇生活污水处理设施设计进水水质要求

声环境	厂界	等效连续 A 声级、最大 A 声级	综合隔声、降噪、减振措施	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准
固体废物			1、项目废包装袋、边角料经收集后置于一般固废暂存间，外售相关厂家回收利用； 2、项目原料空桶/瓶、废活性炭、废润滑油、润滑油空桶、废擦拭布、印刷版擦拭废液、废胶槽、废油槽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； 3、生活垃圾由环卫部门清运处理； 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。	
土壤及地下水污染防治措施			危废贮存库、化学品仓库按重点防渗区要求建设，一般固废暂存间按一般防渗区要求建设，生产加工区域、办公室按简单防渗区要求建设。	
生态保护措施			/	
环境风险防范措施			1、化学品、润滑油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、建立完善的培训制度，定期对作业人员进行培训； 4、危废贮存库、化学品仓库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吸油毡、干粉灭火器、应急砂等应急物资； 6、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。	
其他环境管理要求			1、建立环境管理机构，进行日常环境管理； 2、建立完善的雨、污分流排水管网； 3、规范化废气排放口； 4、项目新增 VOCs (以非甲烷总烃计) 排放量为 $0.0982\text{t/a} < 0.1\text{t/a}$ ，根据泉环保〔2025〕9 号，项目免予提交 VOCs 总量来源说明，由全市统筹总量指标替代来源； 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许可手续； 6、按要求定期开展日常监测工作； 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； 8、项目环保投资 15 万元，占总投资额的 15%。其中，废气处理措施 10 万元，降噪措施 2 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 3 万元。项目投入一定的资金用于废气、噪声、固废处理，切实做到污染物达标排放或妥善处置。	

六、结论

泉州市耀凯新材料科技有限公司年产羽毛球拍线 600 万条项目位于石狮市鸿山镇伍堡工业区 16-1 号 1#厂房 2 楼北侧区域。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。



附表

建设项目污染物排放量汇总表

项目分类	污染物名称	现有工程 排放量(固体废 物产生量)①	现有工程 许可排放量 ②	在建工程 排放量(固体废 物产生量)③	本项目 排放量(固体废物 产生量)④	以新带老削减量 (新建项目不填) ⑤	本项目建成后 全厂排放量(固体废物 产生量)⑥	变化量 ⑦
废气	废气量(万 m ³ /a)	/	/	/	21600	/	21600	+21600
	非甲烷总烃(t/a)	/	/	/	0.0982	/	0.0982	+0.0982
废水	废水量(万 t/a)	/	/	/	0.018	/	0.018	+0.018
	pH(无量纲)	/	/	/	/	/	/	/
	COD(t/a)	/	/	/	0.009	/	0.009	+0.009
	BOD ₅ (t/a)	/	/	/	0.002	/	0.002	+0.002
	SS(t/a)	/	/	/	0.002	/	0.002	+0.002
	NH ₃ -N(t/a)	/	/	/	0.001	/	0.001	+0.001
	总氮(t/a)	/	/	/	0.003	/	0.003	+0.003
	总磷(t/a)	/	/	/	0.0001	/	0.0001	+0.0001
一般工业 固体废物	废包装袋(t/a)	/	/	/	0.0649	/	0.0649	+0.0649
	边角料(t/a)	/	/	/	0.3	/	0.3	+0.3
危险废物	原料空桶/瓶(t/a)	/	/	/	0.228	/	0.228	+0.228
	废活性炭(t/a)	/	/	/	1.4902	/	1.4902	+1.4902
	废润滑油(t/a)	/	/	/	0.03	/	0.03	+0.03
	润滑油空桶(t/a)	/	/	/	0.003	/	0.003	+0.003
	废擦拭布(t/a)	/	/	/	0.3	/	0.3	+0.3
	印刷版擦拭废液(t/a)	/	/	/	0.15	/	0.15	+0.15
	废胶槽/废油槽(t/a)	/	/	/	0.06	/	0.06	+0.06
其他	生活垃圾(t/a)	/	/	/	1.8	/	1.8	+1.8

注: ⑥=①+③+④-⑤; ⑦=⑥-①