

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称: 石狮劲轩箱包有限公司年产羽毛球拍拍套
135 万个项目

建设单位(盖章): 石狮劲轩箱包有限公司

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	石狮劲轩箱包有限公司年产羽毛球拍拍套 135 万个项目														
项目代码	2508-350581-07-02-415976														
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邱下村双昌路 2 号 2#厂房 2F~4F (石狮高新技术产业开发区)														
地理坐标	东经 118 度 43 分 38.688 秒, 北纬 24 度 45 分 24.972 秒														
国民经济行业类别	C2319 包装装潢及其他印刷	建设项目行业类别	20-039 印刷 231*/其他(激光印刷除外; 年用低 VOCs 含量油墨 10 吨以下的印刷除外)												
建设性质	☒ 新建(迁建) ☐ 改建 ☐ 扩建 ☐ 技术改造	建设项目申报情形	☒ 首次申报项目 ☐ 不予批准后再次申报项目 ☐ 超五年重新审核项目 ☐ 重大变动重新报批项目												
项目审批(核准/备案)部门	石狮市工业和信息化和科技局	项目审批(核准/备案)文号													
总投资(万元)	150	环保投资(万元)	15												
环保投资占比(%)	10	施工工期	2 个月												
是否开工建设	☒ 否 ☐ 是: _____	用地(用海)面积(m ²)	租赁建筑面积 5400												
专项评价设置情况	1.1 专项评价设置情况 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。项目工程专项评价设置情况见表 1.1-1。 表 1.1-1 专项评价设置情况一览表 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">专项评价类别</th> <th style="width: 30%;">设置原则</th> <th style="width: 30%;">本项目情况</th> <th style="width: 20%;">是否设置专项</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">大气</td> <td>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</td> <td>本项目主要排放大气污染物为非甲烷总烃, 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</td> <td style="text-align: center;">否</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">地表水</td> <td>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</td> <td>项目无新增生产废水外排, 生活污水依托出租方化粪池处理后排入石狮高新区污水处理厂集中处理。项目不涉及新增工业废水排放</td> <td style="text-align: center;">否</td> </tr> </tbody> </table>			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	本项目主要排放大气污染物为非甲烷总烃, 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	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	项目无新增生产废水外排, 生活污水依托出租方化粪池处理后排入石狮高新区污水处理厂集中处理。项目不涉及新增工业废水排放	否
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	本项目主要排放大气污染物为非甲烷总烃, 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												
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	项目无新增生产废水外排, 生活污水依托出租方化粪池处理后排入石狮高新区污水处理厂集中处理。项目不涉及新增工业废水排放	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，项目危险物质存储量与临界量的比值 $Q=0.1401<1$ ，因此，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	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	1.2 石狮高新技术产业开发区单元控制性详细规划（修编） 规划名称：《石狮高新技术产业开发区单元控制性详细规划（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高新技术产业开发区单元控制性详细规划（修编）的批复》（狮政综〔2024〕13 号）			
规划环境影响评价情况	1.3 石狮高新技术产业开发区控制性详细规划环境影响报告书 规划环评文件名称：《石狮高新技术产业开发区控制性详细规划环境影响报告书》 召集审查机关：泉州市石狮生态环境局 审查文件名称及文号：《泉州市石狮生态环境局关于印发石狮高新技术产业开发区控制性详细规划环境影响报告书审查小组意见的函》（狮环保函〔2019〕76号）			

规划及规划环境影响评价符合性分析	1.4 与石狮高新技术产业开发区单元控制性详细规划（修编）符合性分析				
	对照《石狮高新技术产业开发区单元控制性详细规划（修编）——土地利用规划图》（见附图10），项目所在地块规划为二类工业用地。项目主要从事羽毛球拍拍套生产，属二类（轻污染）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。				
	1.5 与石狮高新技术产业开发区控制性详细规划环境影响报告书符合性分析				
	(1) 与园区产业定位符合性分析				
	(2) 与规划环评结论及其审查意见符合性分析				
对照《石狮高新技术产业开发区控制性详细规划环境影响报告书》结论及规划环评审查意见（狮环保函〔2019〕76号），其管控要求与本项目情况符合性分析详见下表1.5-1。					
表1.5-1 规划环评管控要求与本项目情况符合性分析一览表					
类别		规划环评管控要求		项目情况	符合情况
生态保护红线		石狮市正在划定生态保护红线。规划区范围内不涉及自然保护区、饮用水源保护区等红线区，规划实施后要求严格按照生态保护红线的管理要求落实区域空间管制，不占用生态保护红线的前提下环境目标可达。		项目位于石狮高新技术产业开发区，选址属于规划的工业用地，不涉及生态保护红线。	符合
环境质量底线		大气环境质量	①严格企业环境准入。 ②规划区内使用天然气、电能等清洁能源；禁止使用燃煤、燃油及未成型生物质燃料锅炉。 ③加强区内现有及规划企业清洁生产及末端治理。 ④加强区域的大气环境综合整治，包括石化、包装印刷、表面涂装、纺织印染等重点行业 VOCs 专项治理；小散乱污企业的专项整治等。 ⑤针对企业产生的酸	①项目主要从事羽毛球拍拍套生产，主要生产工艺为手工丝印，属于园区传统产业（印刷行业），项目建设符合园区产业定位要求； ②项目设备均使用电能，不涉及燃煤、燃油及未成型生物质燃料锅炉使用。 ③项目生产过程通过进一步加强管理，清洁生产水平可达行业的国内先进水平。项目通过对废气进行有效收集并配套二级活性炭吸附装置进行净化处理，可确保废气有组织达标排放。 ④项目涉及手工丝印工序，项目拟对刷胶、调墨、手工丝印、晾干、擦拭清洁区域采取单独密闭隔间负压措施，并在 VOCs 废气	符合

			性气体、碱性气体、挥发性有机物、粉尘等各类大气污染物采用有效的、针对性的污染防治措施。	产污工序处设置集气装置进行废气收集，收集的废气引至3套二级活性炭吸附装置处理后通过3根25m高排气筒排放，对周围环境影响较小。 ⑤对照《排污许可证申请与核发技术规范 印刷工业》（HJ1066-2019），项目有机废气采取的二级活性炭吸附技术属于技术规范中的可行性处理技术。	
环境质量底线	水环境质量		①加快区域污水管网建设，禁止向规划区景观内河排放污水； ②加强区域水环境综合整治，提高周边居住区生活污水收集率与处理率；拦污截污、河道整治等。	项目外排废水仅为生活污水，根据现场踏看，项目周边污水管网已建设完善，项目生活污水经化粪池预处理后可通过市政污水管网排入石狮高新区污水处理厂集中处理，不直接排入地表水流域。	符合
		声环境质量	①控制园区内工业企业做到厂界噪声达标排放，同时保证区域声环境功能区划要求。 ②涉及声环境敏感目标的主干道侧设置50m的绿化隔离带。	项目建成运行后通过采取减振、降噪措施，厂界噪声可达标排放，满足区域声环境功能区划要求。	符合
	资源利用上线	水资源	按本评价要求的优化产业结构并提高清洁生产水平，提高工业用水重复利用率（达75%以上），污水处理开展中水回用；提高入园准入条件，控制水资源消耗大的项目入驻。	项目生产过程通过进一步加强管理，清洁生产水平可达行业的国内先进水平。项目仅涉及职工生活用水，用水量为3t/d（900t/a），不属于水资源消耗大的项目。	符合
		能源	优化产业结构，实施清洁能源，企业开展清洁生产审核逐步提高清洁生产水平。	项目设备均使用清洁能源（电能）。	符合
环境准入与负面清单	产业准入约束	纺织服装制造	①禁止引入印染行业。	不涉及	符合
		化纤产业	①禁止引入合成纤维上游原料（石化）行业。	不涉及	
		机械装备	①禁止电镀项目； ②禁止金属原料冶炼项目； ③限制使用含“三苯”和三致物质的溶剂、油漆。	不涉及	
		轻工	①印刷包装材料行业禁止引入制浆造纸	项目主要从事羽毛球拍拍套生产，主要生产工艺为手工丝印，	符合

		、食品	纸项目； ②禁止单位产值能耗大于 0.5 吨标煤/万元、单位工业增加值水耗大于 9m ³ /万元的行业。	属于印刷行业，但不涉及制浆造纸。项目单位产能能耗为 0.012 吨标煤/万元、单位工业增加值水耗为 0.22m ³ /万元。	
		电子信息	①禁止电镀工段及其他排放含汞、镉、六价铬等重金属或持久性有机污染物废水的特定工段； ②禁止使用 CFC（氯氟烷烃）等消耗臭氧层物质（ODS）的清洗剂； ③禁止单位产值能耗大于 0.5 吨标煤/万元、单位工业增加值水耗大于 9m ³ /万元的行业。	不涉及	符合
		纳入负面清单企业整改方案	①佳龙石化维持现有 PTA 生产规模，允许进行技改，或新建、扩建合成纤维下游产品的生产，不得新建、扩建 PTA 等合成纤维上游原料的生产线。 ②祥华纺织维持现有印染生产规模，需新建、扩建印染生产线，必须进入石狮染整专业园区。	不涉及	符合
		清洁生产与循环经济准入条件要求	入区项目在原料及产品的清洁性、生产工艺先进性、资源能源消耗、污染物排放等清洁生产水平应达到所在行业的国内先进水平。	项目生产过程通过进一步加强管理，清洁生产水平可达行业的国内先进水平。	符合
		环保准入条件要求	①入区项目在三废排放、环保治理措施方面必须符合国家、地方环保要求，单位工业增加值的主要污染物排放量至少应达到同行业国内先进水平，主要污染物排放必须满足园区总量控制要求。入区项目必须建立专门的环境管理机构、制定完善的环境管理制度。 ②园区应禁止新增排放重金属及持久性有	①项目三废排放、环保治理措施方面均符合国家、地方环保要求，单位工业增加值的主要污染物排放量可达到同行业国内先进水平，项目新增的 VOCs（以非甲烷总烃计）排放量在园区剩余排放量限值范围内，应在取得区域排放削减替代来源后，项目方可投入生产。项目建成后企业将建立专门的环境管理机构并制定完善的环境管理制度； ②项目不涉及新增排放重金属及持久性有机污染物。	符合

		机污染物的项目。		
	风险控制 准入条件 要求	入区项目潜在风险及其所采取的风险防范措施必须符合环境安全要求，并设置风险防范距离，确保不会对园区以外敏感目标造成严重危害，必须编制应急预案并且与园区的应急预案联动。禁止新建、扩建增加重金属排放的项目。	项目不涉及重金属排放，所采取的风险防范措施可行，环境风险可防可控。项目建成后编制应急预案并且与园区的应急预案联动。	符合
根据上表分析，本项目建设情况均符合规划环评的各项管控要求，符合《石狮高新技术产业开发区控制性详细规划环境影响报告书》结论及其审查意见的相关要求。				

其他符合性分析	1.6 产业政策符合性分析 （1）项目主要从事羽毛球拍拍套生产，对照《产业结构调整指导目录（2024年本）》，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。 （2）项目已在石狮市工业信息化和科技局进行立项备案，编号：***（见附件4），项目建设符合石狮市产业发展要求。 综上，项目建设符合国家、地方产业政策要求。 1.7 土地利用性质符合性分析 对照《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；根据项目所在地的不动产权证***（见附件5），项目所在地块用途为工业用地。 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。 1.8 环境功能区划符合性分析 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；项目所在区域水环境保护目标为祥芝海区外部东侧海域，该海域水质执行《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。 1.9 周边环境相容性分析 1.10 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。 1.11 与生态环境分区管控方案的符合性分析 （1）生态保护红线 项目位于石狮高新技术产业开发区，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：石狮高新区污水处理厂尾水最终排入泉州祥芝海区外部东侧海域，该海域水环境质量目标为《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）3类标准。 项目无新增生产废水外排，职工生活污水依托出租方化粪池处理后可通过市政污水管网排入石狮高新区污水处理厂集中处理，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 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1.11-1，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1.11-1 项目与《市场准入负面清单》符合性分析 <table><tr><th>序号</th><th>禁止事项</th><th>项目情况</th><th>符合情况</th></tr><tr><td colspan="4">一、禁止准入类</td></tr><tr><td>1</td><td>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</td><td>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</td><td>符合</td></tr><tr><td>2</td><td>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</td><td>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</td><td>符合</td></tr><tr><td>3</td><td>不符合主体功能区建设要求的各类开发活动</td><td>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</td><td>符合</td></tr></table> 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	序号	禁止事项	项目情况	符合情况	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
序号	禁止事项	项目情况	符合情况																		
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																		

分区分管的通知》（泉政文〔2021〕50号）和《泉州市生态环境局关于发布泉州市2023年生态环境分区分管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1.11-2，与环境管控单元准入要求的相符性分析见表1.11-3。				
表1.11-2 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	符合情况
福建省陆域	空间布局约束	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。 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。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。 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。 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。 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。 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。	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。 2.项目不属于钢铁、水泥、平板玻璃等产能过剩行业。 3.项目不属于煤电项目。 4.项目不属于氟化工项目。 5.项目水污染物可实现达市政污水纳管标准及石狮高新区污水处理厂进水水质要求后排放。 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。 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。	符合

续表1.11-2 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	符合情况
福建省陆域	污染物排放管控	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VOCs（以非甲烷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。 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。 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。 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。 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。	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1.1241t/a，通过区域排放削减替代后可满足总量控制要求。 2.项目不属于水泥、有色金属、钢铁、火电项目。 3.项目废水最终纳入石狮高新区污水处理厂集中处理，污水处理厂尾水排放执行GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》表1一级A标准。 4.项目不属于钢铁、电力、电解铝、焦化等重点工业项目。 5.项目不属于石化、涂料、纺织印染、橡胶、医药等行业项目。	符合
	资源开发效率要求	1.实施能源消耗总量和强度双控。 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。 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。	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线。 2.项目有效利用厂区面积进行生产。 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。	符合

续表1.11-2 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	符合情况
福建省陆域	资源开发效率要求	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。 5.落实“闽环大气〔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。	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。 5.项目不属于陶瓷项目。	符合
	空间布局约束	对于存在未依法开展规划环境影响评价或环境风险隐患突出且未完成限期整改或未按期完成污染物排放总量控制计划的工业园区，暂停受理除污染治理、生态恢复建设和循环经济类以外的入园建设项目环境影响评价文件。	石狮高新技术产业园区已按要求开展规划环境影响评价，并取得规划环评审查意见，故满足受理入园建设项目环境影响评价文件的要求。	符合
	产业集聚类重点管控单元 污染物排放管控	1.以福州江阴工业区和环罗源湾区域、厦门市岛外工业园区、漳州市周边工业区和台商投资区、泉州市泉港和泉惠石化工业区和莆田华林和西天尾工业园区、宁德漳湾工业区和湾坞钢铁集中区等为重点，削减现有企业氮氧化物和挥发性有机物排放量，新增氮氧化物和挥发性有机物排放应实施区域等量或倍量替代削减。 2.各类开发区、工业园区应全面实现污水集中处理并安装自动在线监控装置；现有化工园区、涉重金属工业园区内企业污水接管率必须达到100%。 3.新建、升级工业园区应同步规划、建设污水、垃圾集中处理等污染治理设施。 4.大型石化产业基地、以化工为主导行业的工业园区，以及规模化的皮革、合成革、电镀专业集中区，应配套建设危险废物贮存处置设施。 5.鼓励国家级和省级开发区在符合依法、合理、集约用地和环境保护的要求下，整合托管区位邻近且产业趋同的各类工业园区及其环境保护设施（包括污水、固废集中治理设施）。	项目位于石狮高新技术产业园区，不在左列中的园区内，项目新增污染物总量控制按照泉州市的相关规定执行，符合要求。	符合

续表 1.11-2 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	符合情况
产业集聚类重点管控单元	空间布局约束	6.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。	项目位于石狮高新技术产业开发区,不在左列中的园区内,项目新增污染物总量控制按照泉州市的相关规定执行,符合要求。	符合
	环境风险防控	所有石化、化工园区均应健全环境风险防控工程,建设公共环境应急池系统,完善事故废水导流措施,建设功率足够的双向动力提升设施,形成企业应急池、企业间应急池共用和园区公共应急池三级应急池体系,提升园区应对环境风险能力。	项目位于石狮高新技术产业开发区内,该工业园区不属于石化、化工园区。	符合
泉州市陆域	空间布局约束	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,自然保护地核心保护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。	项目位于石狮高新技术产业开发区,选址属于工业用地,不在自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区和其他需要特别保护等法律法规禁止开发的区域。项目建设满足生态保护红线控制要求。	符合

续表1.11-2 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	符合情况
泉州市陆域	空间布局约束	(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。 (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。	项目位于石狮高新技术产业开发区，选址属于工业用地，不在自然保护区、风景名胜區、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的区域。项目建设满足生态保护红线控制要求。	符合

续表1.11-2 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	符合情况
	泉州市陆域	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。 (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。	项目位于石狮高新技术产业开发区,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

续表1.11-2 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	符合情况
泉州市陆域	空间布局约束	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^[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。 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。	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。 4.项目选址于石狮市，且不属于建陶、日用陶瓷项目。 5.项目涉及手工丝印工序，项目使用的混合油墨VOCs含量可符合《油墨中可挥发性有机化合物（VOCs）含量的限值》（GB 38507-2020）表1限值要求；使用的清洗剂VOCs含量可符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》（GB 38508-2020）表1限值要求；使用的台面胶VOCs含量可符合《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（GB 33372-2020）表2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高新区污水处理厂进水水质要求后排放。	符合

续表1.11-2 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	符合情况
	泉州市陆域	空间布局约束 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。	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
		污染物排放管控 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。	1.项目涉及手工丝印工序，项目拟对刷胶、调墨、手工丝印、晾干、擦拭清洁区域采取单独密闭隔间负压措施，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3套二级活性炭吸附装置处理后通过3根排气筒有组织排放。项目新增 VOCs (以非甲烷总烃计) 排放量 1.1241t/a，通过区域排放削减替代后可满足总量控制要求。	符合

续表1.11-2 项目与区域总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	符合情况
泉州市陆域	污染物排放管控	2.新、改、扩建重点行业^[2]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^{[3][4]}。 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。	2.项目不涉及重点重金属排放。 3.项目不涉及使用燃煤锅炉。 4.项目不属于水泥项目。 5.项目选址不在化工园区内，项目为皮革制品制造项目，但项目使用的原辅材料不涉及《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。 6.项目无新增生产废水外排，不涉及新增二氧化硫、氮氧化物排放。	符合

续表 1.11-2 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	符合情况
泉州市陆域		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。 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 1.11-3 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		项目情况	符合 情况
ZH3505 812000 2	石狮高新技术 产业开 发区	重点 管控 单元	空间 布局 约束	1.禁止引入制浆造纸项目。 2.禁止引入金属冶炼项目。 3.现有对苯二甲酸项目禁止新增产能。 4.禁止引入排放含重金属废水的电镀项目。	项目不属于园区空间布局约束中禁止引入的项目。	符合
			污染 物排 放管 控	1.落实新增 VOCs 排放总量控制要求。 2.入区项目清洁生产应达到国内先进水平。 3.加快区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。 4.加快尾水深海排放工程建设进度。	1.项目新增 VOCs(以非甲烷总烃计)排放量 1.1241t/a,通过区域排放削减替代后可满足总量控制要求。 2.项目生产过程通过进一步加强管理,清洁生产水平可达行业的国内先进水平。 3.根据现场踏看,项目所在区域污水管网已建设完善,项目外排生活污水经化粪池预处理后可通过市政污水管网排入石狮高新区污水处理厂集中处理。	符合
			环境 风险 防控	建立健全环境风险防控体系,制定环境风险应急预案,建立完善有效的环境风险防控设施和有效的拦截、降污、导流等措施,防止泄漏物和事故废水污染地表水、地下水和土壤环境。	项目应落实各项环境风险防控措施,确保环境风险水平可控。	符合
			资源 开发 效率 要求	禁燃区内,禁止城市建成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。	项目位于石狮高新技术产业开发区内,不在城市建成区内,且项目不涉及新建燃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。						
1.12 与挥发性有机物污染防治相关要求的符合性分析						

	1.13 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、建设项目工程分析

建设内容

2.1 项目由来

石狮劲轩箱包有限公司位于石狮市鸿山镇邱下村双昌路2号2#厂房2F~4F（石狮高新技术产业开发区），主要从事羽毛球拍拍套生产。建设单位依托出租方现有厂房作为生产车间，拟投资150万元用于建设“石狮劲轩箱包有限公司年产羽毛球拍拍套135万个项目”。

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。

表 2.1-1 建设环境影响评价分类管理名录（摘录）

环评类别		报告书	报告表	登记表
项目类别				
二十、印刷和记录媒介复制业 23				
39	印刷231*	年用溶剂油墨 10 吨及以上的	其他（激光印刷除外；年用低 VOCs 含量油墨 10 吨以下的印刷除外）	/

2.2 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拍套生产，预计投产后年产羽毛球拍拍套 135 万个。

2.5 劳动定员及工作制度

项目职工拟定员60人，均不住宿；年工作日300天，实行两班工作制，一班工作时间为12小时。其中手工丝印桌、刮刀、丝印版擦拭清洁时间为1小时/天，其余工序作业时间均为23小时/天。

2.6 主要生产设施

2.7 主要原辅材料及能源消耗

2.8 水平衡

项目用水仅为职工生活用水，由市政供水管网提供，能满足用水要求。

项目职工定员60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3t/d（900t/a），产污系数按0.8计，则生活污水产生量为2.4t/d（720t/a）。项目职工生活污水依托出租方化粪池处理达标后，通过市政污水管网排入石狮高新区污水处理厂集中处理。

项目水平衡图见图 2.8-1。

	2.9 VOCs平衡 2.10 厂区平面布置
工艺流程和产排污环节	2.11 工艺流程和产排污环节 产污环节： 废水：项目废水仅为职工生活污水。 废气：项目废气主要为刷胶、调墨、手工丝印、晾干、擦拭清洁废气； 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； 固废：一般工业固废：裁切过程产生的 PU 皮革边角料，检验过程产生的不合格品； 危险废物：台面胶、油墨、稀释剂、清洗剂使用过程中产生的原料空桶，调墨过程产生的调墨废桶，手工丝印过程产生的废丝印版，手工丝印桌、刮刀、丝印版擦拭清洁过程产生的擦拭废布，有机废气处理过程产生的废活性炭；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						
	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：						
	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(O ₃)，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。						
	表 3.1-1 2024 年石狮市空气质量状况 单位：mg/m³						
	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	达标
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范》（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。							
(2) 特征污染物监测							
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%。							
项目废水最终纳污海域为泉州祥芝海区外部东侧海域，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。							
3.3 声环境							
距离项目最近的环境保护目标为北侧相距 230m 的平安公寓，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							

	项目租赁现有厂房进行生产，厂址位于石狮高新技术产业开发区范围内，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、调墨室、化学品仓库、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。																																														
环境保护目标	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 <table><tr><th>序号</th><th>环境要素</th><th>保护目标</th><th>相对项目厂区方位</th><th>距拟建项目距离（m）</th><th>保护级别</th></tr><tr><td>1</td><td rowspan="5">大气环境</td><td>平安公寓</td><td>N</td><td>230</td><td rowspan="5">《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单的二级标准</td></tr><tr><td>2</td><td>湖西村</td><td>N</td><td>362</td></tr><tr><td>3</td><td>石狮高新区“党建+”邻里中心</td><td>NW</td><td>400</td></tr><tr><td>4</td><td>石狮邱厦小学</td><td>SE</td><td>344</td></tr><tr><td>5</td><td>邱下村</td><td>SE</td><td>285</td></tr><tr><td>6</td><td>声环境</td><td colspan="4">厂界外 50m 范围内无声环境保护目标</td></tr><tr><td>7</td><td>地下水</td><td colspan="4">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>8</td><td>生态环境</td><td colspan="4">租赁现有厂房进行生产，无新增建设用地和厂房，且用地范围内无生态环境保护目标</td></tr></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	平安公寓	N	230	《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单的二级标准	2	湖西村	N	362	3	石狮高新区“党建+”邻里中心	NW	400	4	石狮邱厦小学	SE	344	5	邱下村	SE	285	6	声环境	厂界外 50m 范围内无声环境保护目标				7	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				8	生态环境	租赁现有厂房进行生产，无新增建设用地和厂房，且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	平安公寓	N	230	《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单的二级标准																																										
2		湖西村	N	362																																											
3		石狮高新区“党建+”邻里中心	NW	400																																											
4		石狮邱厦小学	SE	344																																											
5		邱下村	SE	285																																											
6	声环境	厂界外 50m 范围内无声环境保护目标																																													
7	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																																													
8	生态环境	租赁现有厂房进行生产，无新增建设用地和厂房，且用地范围内无生态环境保护目标																																													
污染物排放控制标准	3.7 废水排放标准 项目无新增生产废水外排，外排废水仅为职工生活污水。项目位于石狮高新区污水处理厂的服务范围内，职工生活污水经化粪池处理达标后通过市政污水管网排入石狮高新区污水处理厂统一处理。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 级标准及石狮高新区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）表 1 一级 A 标准。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 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	70
		石狮高新区污水处理厂进水水质要求	6~9	300	200	200	35	3	47
		本项目排放执行标准	6~9	300	200	200	35	3	47
	污水处理厂排放口	《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	15

注：括号外数值为水温>12℃时的控制标准，括号内数值为水温≤12℃时的控制指标。

3.8 废气排放标准

项目废气主要为刷胶、调墨、手工丝印、晾干、擦拭清洁废气。

(1) 有组织排放标准

由于项目台面胶、油墨、稀释剂、清洗剂均不含“苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、三甲苯”物质，故刷胶、调墨、手工丝印、晾干、擦拭清洁废气污染物均以非甲烷总烃表征，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。

(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。

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/m³)	最高允许排放速率 (kg/h)	执行标准
刷胶、调墨、手工丝印、晾干、擦拭清洁	非甲烷总烃	DA001	25	50	1.5 ^[注 1]	《印刷行业挥发性有机物排放标准》（DB 351784-2018）表 1 标准

注：1、当非甲烷总烃的去除率≥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。

	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/m³)		厂界监控点浓度限值 (mg/m³)	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												
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)																	
<table><tr><td colspan="2">时段</td><td>昼间</td><td>夜间</td></tr><tr><td colspan="2">声环境功能区类别</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">3 类</td><td>65</td><td>55</td></tr></table>						时段		昼间	夜间	声环境功能区类别				3 类		65	55
时段		昼间	夜间														
声环境功能区类别																	
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）。																	
总量控制指标	3.11 总量控制指标分析																
	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。																
	3.11.1 水污染物排放总量控制指标																
	项目无新增生产废水外排，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。																
	3.11.2 大气污染物排放总量控制指标																
(1) 约束性总量指标																	

	项目新增 VOCs（以非甲烷总烃计）排放量 1.1241t/a，根据表 3.11-1 分析可得，项目新增 VOCs 排放量在石狮高新技术产业开发区剩余 VOCs 排放量范围内，可满足园区污染物排放总量控制要求。项目应在取得 VOCs 排放量削减替代来源后，方可投入生产。 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。
--	---

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 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。 4.1.1 水环境影响分析和保护措施 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。 4.1.2 大气环境影响分析和保护措施 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地区，仅少量废气外逸，对周边环境影响较小。 4.1.3 噪声环境影响分析和保护措施 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。 4.1.4 固体废物环境影响分析和保护措施 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。																																																			
	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 <table><tr><th colspan="9">表 4.2-1 废气治理设施基本情况一览表</th></tr><tr><th rowspan="2">产排污环节</th><th rowspan="2">排气筒编号</th><th rowspan="2">污染物种类</th><th colspan="6">治理设施</th></tr><tr><th>排放形式</th><th>处理能力</th><th>收集效率</th><th>治理工艺</th><th>去除率</th><th>是否为可行技术</th></tr><tr><td>手工丝印桌1#、2#/刷胶、手工丝印、晾干、擦拭清洁</td><td>DA001</td><td>非甲烷总烃</td><td>有组织</td><td>10000m³/h</td><td>90%</td><td>二级活性炭吸附</td><td>80%</td><td>是</td></tr><tr><td>手工丝印桌3#、4#及调墨室/调墨、刷胶、手工丝印、晾干、擦拭清洁</td><td>DA001</td><td>非甲烷总烃</td><td>有组织</td><td>10000m³/h</td><td>90%</td><td>二级活性炭吸附</td><td>80%</td><td>是</td></tr><tr><td>手工丝印桌5#、6#/刷胶、手工丝印、晾</td><td>DA001</td><td>非甲烷总烃</td><td>有组织</td><td>10000m³/h</td><td>90%</td><td>二级活性炭吸附</td><td>80%</td><td>是</td></tr></table>	表 4.2-1 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	是否为可行技术	手工丝印桌1#、2#/刷胶、手工丝印、晾干、擦拭清洁	DA001	非甲烷总烃	有组织	10000m³/h	90%	二级活性炭吸附	80%	是	手工丝印桌3#、4#及调墨室/调墨、刷胶、手工丝印、晾干、擦拭清洁	DA001	非甲烷总烃	有组织	10000m³/h	90%	二级活性炭吸附	80%	是	手工丝印桌5#、6#/刷胶、手工丝印、晾	DA001	非甲烷总烃	有组织	10000m³/h	90%	二级活性炭吸附	80%	是
	表 4.2-1 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	是否为可行技术																																											
手工丝印桌1#、2#/刷胶、手工丝印、晾干、擦拭清洁	DA001	非甲烷总烃	有组织	10000m³/h	90%	二级活性炭吸附	80%	是																																												
手工丝印桌3#、4#及调墨室/调墨、刷胶、手工丝印、晾干、擦拭清洁	DA001	非甲烷总烃	有组织	10000m³/h	90%	二级活性炭吸附	80%	是																																												
手工丝印桌5#、6#/刷胶、手工丝印、晾	DA001	非甲烷总烃	有组织	10000m³/h	90%	二级活性炭吸附	80%	是																																												

干、擦拭清洁												
表 4.2-2 正常情况下废气污染物排放源一览表（等效计算前）												
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 ³ /h)
			核算方法	产生浓度(mg/m ³)	产生速率(kg/h)	产生量(t/a)	核算方法	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)	排放量(t/a)		
手工丝印桌 1#、2#/刷胶、手工丝印、晾干	排气筒 DA001	非甲烷总烃	物料衡算法	16.8	0.168	1.1593	物料衡算法	3.4	0.034	0.2319	6900	10000
	无组织	非甲烷总烃	物料衡算法	/	0.019	0.1288	物料衡算法	/	0.019	0.1288		/
手工丝印桌 1#、2#/擦拭清洁	排气筒 DA001	非甲烷总烃	物料衡算法	15	0.15	0.045	物料衡算法	3	0.03	0.009	300	10000
	无组织	非甲烷总烃	物料衡算法	/	0.017	0.005	物料衡算法	/	0.017	0.005		/
手工丝印桌 3#、4#及调墨室/调墨、刷胶、手工丝印、晾干	排气筒 DA002	非甲烷总烃	物料衡算法	16.8	0.168	1.1593	物料衡算法	3.4	0.034	0.2319	6900	10000
	无组织	非甲烷总烃	物料衡算法	/	0.019	0.1288	物料衡算法	/	0.019	0.1288		/
手工丝印桌 3#、4#/擦拭清洁	排气筒 DA002	非甲烷总烃	物料衡算法	15	0.15	0.045	物料衡算法	3	0.03	0.009	300	10000
	无组织	非甲烷总烃	物料衡算法	/	0.017	0.005	物料衡算法	/	0.017	0.005		/
手工丝印桌 5#、6#/刷胶、手工丝印、晾干	排气筒 DA003	非甲烷总烃	物料衡算法	16.8	0.168	1.1593	物料衡算法	3.4	0.034	0.2319	6900	10000
	无组织	非甲烷总烃	物料衡算法	/	0.019	0.1288	物料衡算法	/	0.019	0.1288		/

手工丝印桌5#、6#/擦拭清洁	排气筒DA003	非甲烷总烃	物料衡算法	15	0.15	0.045	物料衡算法	3	0.03	0.009	300	10000
	无组织	非甲烷总烃	物料衡算法	/	0.017	0.005	物料衡算法	/	0.017	0.005		/

项目正常情况下的等效排气筒废气产排情况见表 4.2-3。

表 4.2-3 正常情况下废气污染物排放源一览表（等效计算后）

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)
手工丝印桌、调墨室/调墨、刷胶、手工丝印、晾干	排气筒DA002☆	非甲烷总烃	物料衡算法	/	0.504	3.4779	物料衡算法	/	0.102	0.6957	6900	/
手工丝印桌/擦拭清洁	排气筒DA002☆	非甲烷总烃	物料衡算法	/	0.45	0.135	物料衡算法	/	0.09	0.027	300	/

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(℃)	类型	地理坐标	
						X	Y
排气筒DA001	25	0.5	14.1	25	一般排放口	E 118.727204°	N 24.756895°
排气筒DA002	25	0.5	14.1	25	一般排放口	E 118.727219°	N 24.756896°
排气筒DA003	25	0.5	14.1	25	一般排放口	E 118.727234°	N 24.756896°
排气筒DA002☆	25	/	/	25	一般排放口	E 118.727224°	N 24.756896°

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】}	
刷胶、调墨、手工丝印、晾干、擦拭清洁	有组织 DA001~DA003	《印刷行业挥发性有机物排放标准》（DB35 1784-2018）表 1 标准	排气筒出口	非甲烷总烃	1 次/半年	
	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	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	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/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
排气筒 DA001	手工丝印桌 1#、2#/刷胶、手工丝印、晾干	非甲烷总烃	3.4	0.034	50	1.5	达标
排气筒 DA001	手工丝印桌 1#、2#/擦拭清洁	非甲烷总烃	3	0.03	50	1.5	达标
排气筒 DA002	手工丝印桌 3#、4#及调墨室/调墨、刷胶、手工丝印、晾干	非甲烷总烃	3.4	0.034	50	1.5	达标
排气筒 DA002	手工丝印桌 3#、4#/擦拭清洁	非甲烷总烃	3	0.03	50	1.5	达标
排气筒 DA003	手工丝印桌 5#、6#/刷胶、手工丝印、晾干	非甲烷总烃	3.4	0.034	50	1.5	达标
排气筒 DA003	手工丝印桌 5#、6#/擦拭清洁	非甲烷总烃	3	0.03	50	1.5	达标
排气筒 DA002 ☆	手工丝印桌、调墨室/调墨、刷胶、手工丝印、晾干	非甲烷总烃	/	0.102	50	1.5	达标
排气筒 DA002 ☆	手工丝印桌/擦拭清洁	非甲烷总烃	/	0.09	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

(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，本项目二级活性炭吸附效率可达80%。

对照《排污许可证申请与核发技术规范 印刷工业》（HJ 1066-2019），项目有机废气采取的二级活性炭吸附技术属于技术规范中的可行性处理技术。

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	手工丝印桌 1#、2#/ 刷胶、手工丝印、晾干	非甲烷总烃	有组织	16.8	0.168	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 DA001	活性炭饱和	手工丝印桌 1#、2#/ 擦拭清洁	非甲烷总烃	有组织	15	0.15	1	1次/年	
排气筒 DA002	活性炭饱和	手工丝印桌 3#、4# 及调墨室/ 调墨、刷胶、手工丝印、晾干	非甲烷总烃	有组织	16.8	0.168	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	手工丝印桌 3#、4#	非甲烷总烃	有组织	15	0.15	1	1次/年	

		擦拭清洁							
排气筒 DA003	活性炭 饱和	手工丝印 桌 5#、6#/ 刷胶、手工 丝印、晾干	非甲烷 总烃	有组 织	16.8	0.168	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 DA003	活性炭 饱和	手工丝印 桌 5#、6#/ 擦拭清洁	非甲烷 总烃	有组 织	15	0.15	1	1 次/年	

4.2.2 水环境影响和保护措施

(1) 废水源强核算

根据工程分析，项目外排废水仅为职工生活污水，排放量为 2.4t/d（720t/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、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 (%)	是否为可 行技术
生活、 办公	生活 污水	pH	间接排 放	石狮高新 区污水处 理厂	间歇 排放	5t/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、办公区等	生活污水	pH	720	6~9 无量纲	/	720	6~9 无量纲	/
		COD		340	0.245		200	0.144
		BOD ₅		200	0.144		80	0.058
		SS		220	0.158		150	0.108
		NH ₃ -N		32.6	0.023		20	0.014
		总氮		44.8	0.032		26	0.019
		总磷		4.27	0.003		3	0.002

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	石狮高新区污水处理厂	pH	720	6~9 无量纲	/	改良型卡式氧化沟+反硝化	720	6~9 无量纲	/	泉州祥芝海区外部东侧海域
		COD		200	0.144			50	0.036	
		BOD ₅		80	0.058			10	0.007	
		SS		150	0.108			10	0.007	
		NH ₃ -N		20	0.014			5	0.004	
		总氮		26	0.019			15	0.011	
		总磷		3	0.002			0.5	0.0004	

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 118.727194°	N 24.756784°	《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 B 级标准及石狮高新区污水处理厂设计进水水质要求	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，项目所在厂区西南侧处建设有一个处理能力为 5t/d 的化粪池，目前剩余处理量为 4.6t/d，项目生活污水产生量为 2.4t/d，则化粪池剩余处理能力可满足项目生活污水处理所需。经预测分析，项目生活污水经化粪池处理后可达《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 级标准及石狮高新区污水处理厂设计进水水质要求，通过市政管网排入石狮高新区污水处理厂集中处理，其尾水排放执行 GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准。 (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，石狮高新区污水处理厂近期规模为 2.5 万 m³/d，远期规模为 10.0 万 m³/d，近期工程（2.5 万 m³/d）已投入运行，可满足周边服务范围内废水的接纳，现有处理水量为 1.1 万 m³/d，尚有污水处理余量 1.4 万 m³/d。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 2.4m³/d，占其处理余量的 0.017%，该污水处理厂处理余量可满足项目废水所需，因此，项目废水排放不会对石狮高新区污水处理厂造成水量冲击。 ②处理工艺分析 经提标改造后，石狮高新区污水处理厂处理工艺为“改良型卡式氧化沟+反硝化”，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，污水处理厂尾水处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准后排入泉州祥芝海区外部东侧海域。 ③设计进水水质分析 项目经过处理后排放的废水中的主要污染物为 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总氮、总磷，项目排放废水水质可满足石狮高新区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 项目位于石狮市鸿山镇邱下村双昌路 2 号 2#厂房 2F~4F，在石狮高新区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》并结合实地踏看情况，项目外排生活污水可沿***排入石狮高新区污水处理厂（详见附图 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、污水管网建设等各方面综合分析，项目产生的废水经处理后纳入石狮高新区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 4.2-12，项目噪声源强调查清单（室外源强）见表 4.2-13。
--	--

运营 期环 境影 响和 保护 措施	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	北侧	西侧	南侧	东侧	北侧	西侧	南侧	东侧			北侧	西侧	南侧	东侧
	1	车间			减震	10	7.5	0.5	23	10	7.5	50	29.8	37.0	39.5	23.0	24	16	13.8	21.0	23.5	7.0
	2					10	7.5	5.0	23	10	7.5	50	29.8	37.0	39.5	23.0	24		13.8	21.0	23.5	7.0
	3					49.5	-2.3	9.5	28.2	49.5	2.3	10.5	28.0	23.1	49.8	36.6	24		12.0	7.1	33.8	20.6
	4					38	12.9	0.5	17.6	38	12.9	22	38.9	32.2	41.6	37.0	24		22.9	16.2	25.6	21.0
	5					38	12.9	5.0	17.6	38	12.9	22	38.9	32.2	41.6	37.0	24		22.9	16.2	25.6	21.0
	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		9	4.5	16.5			减震、消声（降噪量 15dB(A)）		24												
	2		10.5	4.5	16.5					24												
3		12	4.5	16.5			24															

运营期
环境影响
和保护
措施

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
厂界北侧 N1	1	26.6	昼间≤65，夜间≤55	达标
厂界东侧 N2	1	25.3		达标
厂界南侧 N3	1	35.5		达标
厂界西侧 N4	1	25.8		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）3 类标准，因此，项目运营期间对周围声环境影响较小。

（2）噪声防治措施

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 4.2-15。

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

4.2.4 固体废物影响和保护措施

一般工业固废：裁切过程产生的 PU 皮革边角料，检验过程产生的不合格品；危险废物：台面胶、油墨、稀释剂、清洗剂使用过程中产生的原料空桶，调墨过程产生的调墨废桶，手工丝印过程产生的废丝印版，手工丝印桌、刮刀、丝印版擦拭清洁过程产生的擦拭废布，有机废气处理过程产生的废活性炭；其他：职工生活垃圾。

（1）一般工业固废

①PU 皮革边角料

项目裁切过程产生的 PU 皮革边角料约为原料使用量的 1%，项目 PU 皮革使用量为

	225t/a, 则 PU 皮革边角料产生量为 2.25t/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），PU 皮革边角料属于“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不合格品 项目检验过程产生的不合格品约为原料使用量的 1%，项目 PU 皮革使用量为 225t/a，拉链（带拉链头）使用量约为 16.2t/a，则不合格品产生量约为 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），不合格品（主要材质为 PU 皮革）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原料空桶 项目原料空桶产生情况见表 4.2-16，经计算，原料空桶的总产生量为 0.533t/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。 ②调墨废桶 项目调墨过程产生废桶约 5 个/a, 单个废桶重量为 2kg, 则调墨废桶产生量为 0.01t/a。对照《国家危险废物名录》（2025 年版），调墨废桶属于“HW12 染料、涂料废物（900-253-12）”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。 ③废丝印版 项目丝印版使用一段时间后需淘汰损坏的印版，淘汰量约为 12 个/a，每个丝印版平均约重 4.0kg，则废丝印版产生量为 0.048t/a。对照《国家危险废物名录》（2025 版），废丝印版属于“HW12 染料、涂料废物（900-253-12）”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。 ④擦拭废布 项目丝印结束后，采用沾有清洗剂（2-丙醇）的抹布对手工丝印桌、刮刀、丝印版进行擦拭清洁，擦拭布擦拭后残留有少量油墨、稀释剂，擦拭废布产生量约为 0.01t/a。对照《国家危险废物名录》（2025 版），擦拭废布属于“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仓库，定期委托有资质单位处置。 ⑤废活性炭 项目生产过程产生的有机废气拟采用“二级活性炭吸附（两个活性炭吸附箱）”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： 根据表 4.2-17 及表 4.2-18 分析可得，项目更换时添加的活性炭量为 14.25t/a，不低于本项目活性炭最低使用量 12.3t/a，可满足活性炭吸附处理要求。 综上，项目废活性炭产生量约为 17.1402t/a（其中活性炭 14.25t/a，有机废气吸附量 2.8902t/a）。对照《国家危险废物名录》（2025 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。										
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	HW49	900-041-49	0.533	有机溶剂使用	固态	油墨、稀释剂、台面胶、清洗剂	半个月	T/In	分类收集并贮放在危废贮存库，定期委托外运处置
2	调墨废桶	HW12	900-253-12	0.01	调墨	固态	油墨、稀释剂	1 个月	T, I	
3	废丝印版	HW12	900-253-12	0.048	手工丝印	固态	油墨、稀释剂	1 年	T, I	
4	擦拭废布	HW49	900-041-49	0.01	手工丝印桌、刮刀、丝印版擦拭清洁	固态	油墨、稀释剂	半个月	T/In	
5	废活性炭	HW49	900-039-49	17.1402	有机废气处理	固态	非甲烷总烃、活性炭	42d、100d	T	
（3）生活垃圾 项目职工定员 60 人，均不住宿，不住宿人均生活垃圾排放系数按 0.4kg/d 计，则生活垃圾产生量为 7.2t/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），生活垃圾属于“SW64 可再生类废物”，分类代码为 900-099-S64，经集中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 4.2-20 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)	
裁切	PU 皮革边角料	一般固废 SW17 (900-003-S17)	2.25	收集置于一般 固废暂存间	2.25	外售给相关厂家重新利用
检验	不合格品	一般固废 SW17 (900-003-S17)	2.4		2.4	
有机溶剂使用	原料空桶	HW49 (900-041-49)	0.533	收集置于危废 贮存库	0.533	分区暂存于危废贮存库，定期委托有资质单位外运处置
调墨	调墨废桶	HW12 (900-253-12)	0.01		0.01	
手工丝印	废丝印版	HW12 (900-253-12)	0.048		0.048	
手工丝印桌、刮刀、丝印版擦拭清洁	擦拭废布	HW49 (900-041-49)	0.01		0.01	
有机废气处理	废活性炭	HW49 (900-039-49)	17.1402		17.1402	
生活、办公	生活垃圾	SW64 (900-099-S64)	7.2	垃圾桶	7.2	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 2F 西北侧设置一间一般固废暂存间，面积 5m²，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 2F 西北侧设置一间危废贮存库，面积 15m²，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.贮存点贮存的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的危险废物。 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 2F 西北侧设置一间危废贮存库，面积 15m²。 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、有机溶剂（油墨、稀释剂、清洗剂、台面胶）均属于危险物质，因此要求危废贮存库、调墨室、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、办公区、原材料区、成品仓库、质检室进行简单防渗。项目厂房采取分区防渗后污染地下水、土壤可能性很小。 项目厂区内具体防渗分区措施及要求如下表： 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）

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=0.1401<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。

（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	石狮劲轩箱包有限公司年产羽毛球拍拍套 135 万个项目
建设地点	福建省泉州市石狮市鸿山镇邱下村双昌路 2 号 2#厂房 2F~4F
地理坐标	东经 118 度 43 分 38.688 秒，北纬 24 度 45 分 24.972 秒
主要危险物质及分布	油墨、稀释剂、清洗剂、台面胶储存于化学品仓库；原料空桶、调墨废桶、废丝印版、擦拭废布、废活性炭暂存在危废贮存库。
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、油墨、稀释剂、清洗剂、台面胶泄漏，可截留在化学品仓库内，对环境基本无影响； 3、原料空桶、调墨废桶、废丝印版、擦拭废布、废活性炭泄漏/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、建立火灾报警系统，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		刷胶、调墨、丝印、晾干、擦拭清洁废气排气筒 DA001~DA003	非甲烷总烃	项目拟对刷胶、调墨、手工丝印、晾干、擦拭清洁区域采取单独密闭隔间负压措施，并拟在手工丝印桌上方设置顶吸集气罩进行刷胶废气、手工丝印废气、晾干废气及擦拭清洁废气收集，在调墨室处设置侧吸集气罩进行调墨废气收集，废气经集气收集至3套二级活性炭吸附装置处理后通过3根25m高排气筒排放	《印刷行业挥发性有机物排放标准》（DB 351784-2018）表1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。同时项目拟对刷胶、调墨、手工丝印、晾干、擦拭清洁区域采取单独密闭隔间负压措施，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
地表水环境		生活污水排放口 DW001	pH、COD、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N、总氮、总磷	生活污水依托出租化粪池处理达标后通过市政污水管网纳入石狮高新区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、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中B级标准及石狮高新区污水处理厂设计进水水质要求
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）3类标准
固体废物	1、项目 PU 皮革边角料、不合格品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、调墨废桶、废丝印版、擦拭废布、废活性炭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、调墨室、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、办公区、原材料区、成品仓库、质检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、建立火灾报警系统，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 1.1241t/a，应在取得 VOCs 排放量减量削减替代来源后，方可投入生产； 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 10%。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、固废处理及风险防范措施，切实做到污染物达标排放或妥善处置。

六、结论

石狮劲轩箱包有限公司年产羽毛球拍拍套 135 万个项目位于石狮市鸿山镇邱下村双昌路 2 号 2#厂房 2F~4F（石狮高新技术产业开发区），项目建成投产后生产规模为年产羽毛球拍拍套 135 万个。项目建设符合国家产业政策；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)	/	/	/	1.1241	/	1.1241	+1.1241
废水	废水量(万 t/a)	/	/	/	0.072	/	0.072	+0.072
	pH(无量纲)	/	/	/	/	/	/	/
	COD(t/a)	/	/	/	0.036	/	0.036	+0.036
	BOD ₅ (t/a)	/	/	/	0.007	/	0.007	+0.007
	SS(t/a)	/	/	/	0.007	/	0.007	+0.007
	NH ₃ -N(t/a)	/	/	/	0.004	/	0.004	+0.004
	总氮(t/a)	/	/	/	0.011	/	0.011	+0.011
	总磷(t/a)	/	/	/	0.0004	/	0.0004	+0.0004
一般工业 固体废物	PU 皮革边角料(t/a)	/	/	/	2.25	/	2.25	+2.25
	不合格品(t/a)	/	/	/	2.4	/	2.4	+2.4
危险废物	原料空桶(t/a)	/	/	/	0.533	/	0.533	+0.533
	调墨废桶(t/a)	/	/	/	0.01	/	0.01	+0.01
	废丝印版(t/a)	/	/	/	0.048	/	0.048	+0.048
	擦拭废布(t/a)	/	/	/	0.01	/	0.01	+0.01
	废活性炭(t/a)	/	/	/	17.1402	/	17.1402	+17.1402
其他	生活垃圾(t/a)	/	/	/	7.2	/	7.2	+7.2

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①