

建设项目环境影响登记表

(报告表降级为登记表)

(污染影响类)

项目名称: 年产 120 万件塑料制品技改项目

建设单位(盖章): 杭州海联塑胶有限公司

编制日期: 2023 年 7 月

中华人民共和国生态环境部制

目 录

一、建设项目基本情况.....	1
二、建设项目工程分析.....	17
三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准.....	30
四、主要环境影响和保护措施.....	53
五、环境保护措施监督检查清单.....	62
六、结论.....	65

附表

建设项目污染物排放量汇总表

附图

- 附图 1 项目地理位置示意图
- 附图 2 项目周边环境概况示意图
- 附图 3 建设项目总平面布置图
- 附图 4 余杭区环境管控单元分类图
- 附图 5 余杭区声环境功能区划图（修订版）
- 附图 6 环境保护目标分布图
- 附图 7 建设项目周边环境照片
- 附图 8 良渚遗址保护总体规划-保护区划分级分类图
- 附图 9 余杭区三区三线图

附件

- 附件 1 排水许可证
- 附件 2 浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书
- 附件 3 申请报告
- 附件 4 营业执照
- 附件 5 土地证、房产证、门牌证明
- 附件 6 厂房租赁协议书
- 附件 7 现有项目环评批复
- 附件 8 现有项目竣工环境保护自行验收意见
- 附件 9 固定污染源排污登记回执
- 附件 10 引用的大气现状监测报告、地表水现状监测数据

一、建设项目基本情况

建设项目名称	年产 120 万件塑料制品技改项目										
项目代码	2305-330110-07-02-872835										
建设单位联系人	许汉杰	联系方式	13588013101								
建设地点	浙江省杭州市余杭区瓶窑镇羊城路 6 号 2 幢一楼东边										
地理坐标	(119 度 59 分 15.028 秒, 30 度 22 分 26.814 秒)										
国民经济行业类别	C2929 塑料零件及其他塑料制品制造	建设项目行业类别	二十六、橡胶和塑料制品业 29, 53、塑料制品业 292								
建设性质	<input checked="" type="radio"/> 新建（迁建） <input checked="" type="radio"/> 改建 <input type="radio"/> 扩建 <input checked="" type="radio"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input type="radio"/> 首次申报项目 <input checked="" type="radio"/> 不予批准后再次申报项目 <input checked="" type="radio"/> 超五年重新审核项目 <input checked="" type="radio"/> 重大变动重新报批项目								
项目审批（核准/备案）部门（选填）	余杭区经济和信息化局	项目审批（核准/备案）文号（选填）	2305-330110-07-02-872835								
总投资（万元）	910	环保投资（万元）	17								
环保投资占比（%）	1.87	施工工期	/								
是否开工建设	<input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/> 是：_____	用地（用海）面积（m ² ）	2251.5（租赁建筑面积）								
专项评价设置情况	<p>根据生态环境部制定的《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》，根据建设项目排污情况及所涉环境敏感程度，确定专项评价的类别。大气、地表水、环境风险、生态和海洋专项评价具体设置原则见表1-1。土壤、声环境不开展专项评价。</p> <p style="text-align: center;">表1-1 项目专项评价设置原则表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">专项评价类别</th> <th style="width: 50%;">设置原则</th> <th style="width: 15%;">本项目情况</th> <th style="width: 25%;">是否需要设置专项评价</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 style="text-align: center;">不涉及</td> <td style="text-align: center;">无需设置</td> </tr> </tbody> </table>			专项评价类别	设置原则	本项目情况	是否需要设置专项评价	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	不涉及	无需设置
	专项评价类别	设置原则	本项目情况	是否需要设置专项评价							
	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	不涉及	无需设置							

	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	不涉及	无需设置
	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	未超过临界量	无需设置
	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	不涉及	无需设置
	海洋	直接向海排放污染物的海洋工程项目	不涉及	无需设置
	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可参考《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169）附录B、附录C。			
规划情况	规划名称：《余杭区瓶窑镇凤都机械产业园提升改造综合规划》 审批机关：杭州市余杭区人民政府 审批文件名称及文号：《杭州市余杭区人民政府关于同意<余杭区瓶窑凤都机械产业园提升改造综合规划>的批复》，余政发[2013]82号			
规划环境影响评价情况	文件名称：《余杭区瓶窑凤都机械产业园提升改造综合规划环境影响报告书》 召集审查机关：原余杭区环保局 审批文号：关于《余杭区瓶窑凤都机械产业园提升改造综合规划环境影响报告书》的审查意见（环评批复[2018]323号）			
规划及规划环境影响评价符合性	1、《余杭区瓶窑镇凤都机械产业园提升改造综合规划》符合性分析 瓶窑镇凤都机械产业园位于瓶窑新区，东依大雄山脉、南至前程路，西至紫塍路、北至104国道。总用地面积291公顷。产业园区内涉及瓶窑镇4个行政村（社区）。 （1）规划定位 瓶窑凤都机械产业园区的产业发展定位为：发展装备制造、金属制品等先进装备制造业，承接未来科技城产业化项目，打造生态友好型工业园区。重点发展“技术含量高、附加值高、要素依赖低”的现代产业。加快工业园区闲置用地开发和基础设施建设，拓宽产业领域，重点发展优势产业，积极培育新兴产			

分析	<p>业（引进中小精科技含量高的产业）。创新发展模式，形成优势产业带动，新兴产业快速成长，现有优势产业与新引进产业有机衔接、相互促进、融合发展的新格局。</p> <p>(2)产业发展及功能结构规划</p> <p>1)产业转型升级</p> <p>瓶窑凤都工业园区的产业发展定位为：发展装备制造、金属制品等先进装备制造业，承接未来科技城产业化项目，打造生态友好型工业园区。重点发展“技术含量高、附加值高、要素依赖低”的现代产业。加快工业园区闲置用地开发和基础设施建设，拓宽产业领域，重点发展优势产业，积极培育新兴产业（引进中小精科技含量高的产业）。创新发展模式，形成优势产业带动，新兴产业快速成长，现有优势产业与新引进产业有机衔接、相互促进、融合发展的新格局。</p> <p>提升园区形象、完善基础设施和配套生活设施，提高园区的知名度和服务功能。提升园区的发展空间和辐射能力，优化工业发展环境，加大招商引资力度，吸引彭公工业区块优势企业到园区落户，积极引进资源节约型及环境友好型工业项目，形成产业规模。</p> <p>加快优势产业发展。提高现有机械制造业水平，完善技术装备，装备制造、金属制品等先进装备制造业，增强企业加工能力和竞争优势。要大力发展劳动密集型工业，吸纳城区及周边农村人口就业。</p> <p>积极引进培育新兴工业。按照环境友好、低能耗、附加值高的标准，积极创造条件，引进和发展高新技术产业，承接未来科技城产业化项目。以高新技术对装备制造、金属制品等先进装备业改造提升为主。</p> <p>2)功能结构规划</p> <p>凤都工业园区远期分为六个功能区块：四个工业片区、一个居住生活区和山体生态功能区。各片区提升方式：</p> <p>①高新科技园区：积极引入科技研发机构、高新技术产业，政府加大对自主创新、科技研发、知识产权申报的政策鼓励。</p> <p>②有色金属产业区：重点培养龙头企业，引导中小企业产业转型升级，完善内部相关配套设施，为园区主导产业的发展提供优质条件。</p> <p>③传统产业提升区：加大技改投入，提升传统产业装备水平，发展特色产</p>
----	--

业集群，优化传统产业布局。

④中小科技企业创业区：依托杭州主城区科技辐射，积极引入高科技人才资源，优化中小型企业发展环境，完善相关配套设施，积极推广科技型、创新型企业创业机制。

⑤一个居住区：近期保留三个农居生活片区，近期对其进行环境综合整治，完善配套设施，使其成为园区的配套设施的一部分；远期全部拆迁进入多高层，本区块为拆迁安置地块。

⑥山体生态区：本区块控规中规划建设的风都公园，通过生态保护、绿化设计等手段，将文化遗址保护与景观开发有机结合。



图 1-1 产业功能结构规划

规划符合性分析：本项目位于浙江省杭州市余杭区瓶窑镇羊城路6号2幢一楼东边，根据瓶窑凤都工业园区产业功能结构规划图，本项目属于瓶窑凤都工业园区中的高新科技园区，规划为工业用地；根据房东的土地证证明，该项目用地性质为工业用地。因此，本项目符合《余杭区瓶窑镇凤都机械产业园提升改造综合规划》的要求。

2、《余杭区瓶窑凤都机械产业园提升改造综合规划环境影响报告书》符合性分析

根据《余杭区瓶窑凤都机械产业园提升改造综合规划环境影响报告书》，本项目属于瓶窑凤都工业园区中的高新科技园区，入区企业环境准入条件清单如下：

	表 1-2 环境准入条件清单					
	区域	分类	行业清单	工艺清单	产品清单	制定依据
	高新技术园区	/	禁止新建除正面清单外企业，逐步对不符合区域正面清单企业进行淘汰			规划产业定位
		/	禁止新建、扩建三类工业项目，逐步对三类工业项目进行淘汰或提升改造			
		先进制造与自动化行业	/	/	涉及电解、电路板腐蚀工艺	
		先进制造与自动化行业	/	/	涉及电镀、发蓝、酸处理、磷化等金属表面处理工艺	
	规划环评符合性分析：本项目属于 C2929 塑料零件及其他塑料制品制造，本项目为扩建项目，根据《余杭区瓶窑凤都机械产业园提升改造综合规划环境影响报告书》，对照园区环境准入条件清单，本项目不涉及清单中禁止类中的行业、生产工艺及产品清单；同时，本项目采取相应“三废”治理措施，严格执行“三同时”制度，“三废”治理符合规划环评的环保要求。综上所述，本项目在落实瓶窑镇政府各项意见建议的基础上符合规划环评要求。					
其他符合性分析	1、《杭州市“三线一单”生态环境分区管控方案》符合性分析					
	本项目属于瓶窑凤都机械产业园，根据《杭州市“三线一单”生态环境分区管控方案》，本项目地属于余杭区瓶窑组团产业集聚重点管控单元（ZH33011020004）。具体情况及符合性分析如下。					
	表 1-3 杭州市环境管控单元准入清单符合性分析					
	“三线一单”环境管控单元-单元管控空间属性		“三线一单”环境管控单元分类准入清单		本项目情况	是否符合
	环境管控单元编码	ZH33011020004	空间布局引导	根据产业集聚区块的功能定位，建立分区差别化的产业准入条件。合理规划居住区与工业功能区，在居住区和工业区、工业企业之间设置防护绿地、生活绿地等隔离带。	本项目属于 C2929 塑料零件及其他塑料制品制造，为二类工业项目，不属于三类项目。本项目位于瓶窑凤都机械产业园内，在居住区和工业区、工业企业之间设置防护绿地、生活绿地等隔离带。因此，本项目建设符合空间布局引导要求。	符合

环境 管控 单元 名称	余杭 区瓶 窑组 团产 业集 聚重 点管 控单 元	污 染 物 排 放 管 控	严格实施污染物总量控制制度,根据区域环境质量改善目标,削减污染物排放总量。所有企业实现雨污分流。	企业厂区雨污分流,本项目不产生生产废水,生活污水经化粪池预处理后纳入市政污水管网,进入良渚污水处理厂处理,故 COD _{Cr} 、NH ₃ -N 无需总量削减替代。本项目产生的废气经收集处理后可达标排放,新增 VOCs 排放量按 1:2 进行区域削减替代。企业将通过有效污染治理措施,确保项目污染物稳定达标排放,且根据污染物总量控制制度进行污染物总量控制。因此本项目建设符合污染物排放管控要求。	符 合
行政 区划	浙江 省杭 州市	环境 风险 防控	强化工业集聚区企业环境风险防范设施设备建设和正常运行监管,加强重点环境风险管控企业应急预案制定,建立常态化的企业隐患排查整治监管机制,加强风险防控体系建设。	本项目建设落实本环评所提的措施后能达标排放,基本上不会产生环境风险。因此本项目建设符合环境风险防控要求。	符 合
管控 单元 分类	重点 管控 单元	资源 开发 效率 要求	/	/	/
重点管控对象: 瓶窑组团产业集聚区					
<p>综上所述,本项目建设符合《杭州市“三线一单”生态环境分区管控方案》要求。</p> <p>2、建设项目环评审批原则符合性分析</p> <p>根据《浙江省建设项目环境保护管理办法》(2021 年修正)要求,建设项目应当符合生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单管控的要求;排放污染物应当符合国家、省规定的污染物排放标准和重点污染物排放总量控制要求。建设项目还应当符合国土空间规划、国家和省产业政策等要求。参照审批原则,对本项目的符合性分析如下:</p> <p>(1)建设项目应当符合生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单管控的要求</p>					

①生态保护红线

本项目位于浙江省杭州市余杭区瓶窑镇羊城路6号2幢一楼东边，对照余杭区“三区三线”中最新的生态保护红线范围，本项目不涉及余杭区生态保护红线区域。

②环境质量底线

项目所在区域环境质量底线为：环境质量目标地表水达到《地表水环境质量标准》（GB3828-2002）中Ⅲ类标准；大气环境质量达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准，根据杭州市生态环境局余杭分局公布的《2022年杭州市余杭区生态环境状况公报》，2022年杭州市余杭区环境空气质量未达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准要求，为环境空气质量不达标区域，根据区域减排计划，随着区域大气污染防治工作的持续有效推进，预计区域整体环境空气质量将会有所改善；声环境质量达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的3类标准。本项目对产生的废水、废气、噪声经治理后能做到达标排放，固废可做到无害化处理。采取本环评提出的相关防治措施后，本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

项目的实施在企业租赁厂房内实施，无新增用地。项目营运过程中电、水、资源等资源消耗量相对区域资源利用总量较少，不涉及原煤、柴油等能源消耗，不会突破地区能源、水、土地等资源消耗上线，不触及资源利用上线。

④生态环境准入清单

根据《杭州市“三线一单”生态环境分区管控方案》，本项目属于余杭区瓶窑组团产业集聚重点管控单元（ZH33011020004）。根据表1-3符合性分析，本项目的建设符合《杭州市“三线一单”生态环境分区管控方案》环境准入管控要求。

(2)建设项目排放污染物应当符合国家、省规定的污染物排放标准

只要项目实施过程中，建设单位能够按照本环评提出的要求，切实采取有效的污染防治措施，做好废气的有效治理，固体废物的妥善处理，噪声的隔声、降噪，生活污水经预处理后纳管排放，确保本项目所产生的废水、废气、噪声等均能达到国家、省规定的污染物排放标准，则本项目可以符合达标排放

原则。

(3)建设项目排放污染物应当符合重点污染物排放总量控制要求

企业总量控制因子为：COD_{Cr}、NH₃-N、VOCs。

表 1-4 项目污染物排放情况一览表 单位：t/a

项目		原环评核定总量	本扩建项目总量	“以新带老”削减量	建议总量	本项目新增总量	新增区域替代削减量（比例）
废水	COD _{Cr}	0.008	0.007	0.002	0.013	+0.005	/
	NH ₃ -N	0.001	0.0003	0.0007	0.001	0	/
废气	VOCs	0.012	0.483	0.012	0.483	+0.471	0.942（1:2）

本项目扩建后全厂总量控制建议值为 COD_{Cr}：0.013t/a、NH₃-N：0.001t/a，VOCs：0.483t/a，并以此作为总量控制指标。COD_{Cr}、NH₃-N 无需总量调剂，VOCs 新增总量需调剂，本项目新增总量由杭州市生态环境局余杭分局总量调剂同意后方可投入生产。

(4)建设项目应当符合国土空间规划、国家和省产业政策等要求

本项目位于浙江省杭州市余杭区瓶窑镇羊城路 6 号 2 幢一楼东边，根据瓶窑凤都装备机械产业园提升改造规划用地规划图可知，项目所在地规划为工业用地；根据房东的土地证证明，该项目用地性质为工业用地。因此，本项目的建设符合国土空间规划。

本项目属于 C2929 塑料零件及其他塑料制品制造，根据《产业结构调整指导目录（2019 年本）》（2021 年修改），本项目不在限制类和淘汰类之列；根据《杭州市产业发展导向目录与空间布局指引（2019 年本）》，本项目不在限制和禁止（淘汰）类中。根据《市场准入负面清单（2022 年版）》，本项目不属于禁止准入类事项。且该项目已通过区经济和信息化局备案（项目代码：2305-330110-07-02-872835）。因此，该项目建设基本符合国家、省相关产业政策要求。

3、与《浙江省“十四五”挥发性有机物综合治理方案》符合性分析

本环评只对本项目涉及的部分进行符合性分析，具体见表 1-5。

表 1-5 《浙江省“十四五”挥发性有机物综合治理方案》符合性分析			
主要任务		项目情况	相符性
(一) 推动产业结构调整, 助力绿色发展	优化产业结构。引导石化、化工、工业涂装、包装印刷、合成革、化纤、纺织印染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。贯彻落实《产业结构调整指导目录》《国家鼓励的有毒有害原料(产品)替代品目录》, 依法依规淘汰涉 VOCs 排放工艺和装备, 加大引导退出限制类工艺和装备力度, 从源头减少涉 VOCs 污染物产生。	本项目位于瓶窑凤都装备机械产业园, 主要从事塑料制品制造, 属于二类工业项目; 本项目符合《产业结构调整指导目录》相关要求, 本项目不使用涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等, 不涉及有毒有害原料(产品)。	符合
	严格环境准入。严格执行“三线一单”为核心的生态环境分区管控体系, 制(修)订纺织印染(数码喷印)等行业绿色准入指导意见。严格执行建设项目新增 VOCs 排放量区域削减替代规定, 削减措施原则上应优先来源于纳入排污许可管理的排污单位采取的治理措施, 并与建设项目位于同一设区市。上一年度环境空气质量达标的区域, 对石化等行业的建设项目 VOCs 排放量实行等量削减; 上一年度环境空气质量不达标区域, 对石化等行业的建设项目 VOCs 排放量实行 2 倍量削减, 直至达标后的下一年再恢复等量削减。	项目位于不达标区, 新增 VOCs 排放量实行 1:2 区域削减替代。	符合
(二) 大力推进绿色生产, 强化源头控制	大力推进低 VOCs 含量原辅材料的源头替代。全面排查使用溶剂型工业涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等原辅材料的企业, 各地应结合本地产业特点和本方案指导目录(见附件 1), 制定低 VOCs 含量原辅材料源头替代实施计划, 明确分行业源头替代时间表, 按照“可替尽替、应代尽代”的原则, 实施一批替代溶剂型原辅材料的项目。加快低 VOCs 含量原辅材料研发、生产和应用, 在更多技术成熟领域逐渐推广使用低 VOCs 含量原辅材料, 到 2025 年, 溶剂型工业涂料、油墨、胶粘剂等使用量下降比例达到国家要求。	本项目不使用涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等, 原辅材料塑料粒子生产过程中 VOCs 排放量较少。	符合
(三) 严格生产环节控制, 减少过程泄漏	严格控制无组织排放。在保证安全前提下, 加强含 VOCs 物料全方位、全链条、全环节密闭管理, 做好 VOCs 物料储存、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散以及工艺过程等无组织排放环节的管理。生产应优先采用密闭设备、在密闭空间中操作或采用全密闭集气罩收集方式, 原则上应保持微负压状态, 并根据相关规范合理设置通风量; 采用局部集气罩的, 距集气罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置控制风速应不低于 0.3 米/秒。对 VOCs 物料储罐和污水集输、储存、处理设施开展排查, 督促企业按要求开展专项治理。	项目注塑废气产生点采用集气罩收集, 废气收集后采用二级活性炭吸附处理, 收集风速>0.3 米/秒。	符合

(四) 升级改造治理设施, 实施高效治理	建设适宜高效的治理设施。企业新建治理设施或对现有治理设施实施改造, 应结合排放 VOCs 产生特征、生产工况等合理选择治理技术, 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。采用活性炭吸附技术的, 吸附装置和活性炭应符合相关技术要求, 并按要求足量添加、定期更换活性炭。组织开展使用光催化、光氧化、低温等离子、一次性活性炭或上述组合技术等 VOCs 治理设施排查, 对达不到要求的, 应当更换或升级改造, 实现稳定达标排放。到 2025 年, 完成 5000 家低效 VOCs 治理设施改造升级 (见附件 3), 石化行业的 VOCs 综合去除效率达到 70% 以上, 化工、工业涂装、包装印刷、合成革等行业的 VOCs 综合去除效率达到 60% 以上。	本次扩建项目拟将光催化处理设施改成二级活性炭处理装置, 要求企业投产后定期更换活性炭, 实现稳定达标排放, VOCs 处理效率达到 60% 以上。	符合
	加强治理设施运行管理。按照治理设施较生产设备“先启后停”的原则提升治理设施投运率。根据处理工艺要求, 在治理设施达到正常运行条件后方可启动生产设备, 在生产设备停止、残留 VOCs 收集处理完毕后, 方可停运治理设施。VOCs 治理设施发生故障或检修时, 对应生产设备应停止运行, 待检修完毕后投入使用; 因安全等因素生产设备不能停止或不能及时停止运行的, 应设置废气应急处理设施或采取其他替代措施。	本项目严格按照相关要求执行。	符合
	规范应急旁路排放管理。推动取消石化、化工、工业涂装、包装印刷、纺织印染等行业非必要的含 VOCs 排放的旁路。因安全等因素确须保留的, 企业应将保留的应急旁路报当地生态环境部门。应急旁路在非紧急情况下保持关闭, 并通过铅封、安装监控 (如流量、温度、压差、阀门开度、视频等) 设施等加强监管, 开启后应做好台账记录并及时向当地生态环境部门报告。	本项目严格按照相关要求执行。	符合

4、良渚遗址保护总体规划符合性分析

良渚遗址 (距今 5300~4300 年) 地处中国东南沿海丘陵区北缘的天目山东麓河网平原, 主要位于浙江省杭州市余杭区境内, 由分布于 4203 公顷范围内的良渚古城、瑶山和汇观山祭坛墓地、塘山土垣、姚家墩和荀山聚落等 6 片遗址密集分布区组成。它是我国长江下游地区新石器时代最重要的考古遗址之一, 是中华早期文明的一种重要模式, 代表了中华文明起源阶段的最高成就。1996 年良渚遗址被公布为第四批全国重点文物保护单位; 1994 年、2006 年和 2012 年三次列入《中国世界文化遗产预备名单》; 2010 年被公布为首批国家考古遗址公园, 在国家重大文化遗产保护中具有显著地位。

根据《良渚遗址保护总体规划 (2008~2025) 》, 规划的保护对象为大型

史前聚落群遗址，遗存分布范围不仅广泛、且同时涉及地上和地下两个层面。针对良渚遗址真实、完整的保护要求，规划将良渚遗址保护区划分为3级：保护范围、建设控制地带、环境控制区。良渚遗址保护区划面积统计表如下表所示。

表 1-6 良渚遗址保护区划面积统计表

保护区划		适用范围	地块编号	各级区划面积 (hm ²)	规模 (hm ²)
保护 范围	重点保 护区	莫角山重点保护区	BH-Z1	952.12	1501.71
		荀山重点保护区	BH-Z2	126.28	
		汇观山重点保护区	BH-Z3	13.76	
		塘山重点保护区	BH-Z4	195.39	
		姚家墩重点保护区	BH-Z5	59.47	
		瑶山重点保护区	BH-Z6	154.68	
	一般保 护区	长安路以西一般保护	BH-Y1	972.70	2701.48
		长安路以东一般保护	BH-Y2	1728.78	
建设 控制 地带	一类建设控制地带		JKI-1	822.14	3573.27
			JKI-2	365.38	
	二类建设控制地带		JKII-1	259.39	
			JKII-2	128.48	
	三类建设控制地带		JKIII-1	28.04	
			JKIII-2	55.57	
	四类建设控制地带		JKIV-1	207.91	
			JKIV-2	381.55	
	五类建设控制地带		JKV-1	742.42	
			JKV-2	582.36	
环境 控制 区	一类环境控制区		HKI	670.24	3376.60
	二类环境控制区		HKII	484.50	
	三类环境控制区		HKIII-1	216.79	
			HKIII-2	645.40	
			HKIII-3	969.53	
			HKIII-4	390.14	
			合计		

根据《杭州良渚遗址保护总体规划》保护区划分级图（见附图8），本建设项目建设厂区位于良渚遗址保护区建设控制地带---三类环境控制区 HKIII-1 地块，距良渚遗址保护区核心片区距离约 220m。

根据《杭州良渚遗址保护总体规划》规划文本第 62 条建设控制地带管理规定：

第二十九条	新孟河、望虞河以外的其他主要入太湖河道，自河口1千米上溯至5千米河道岸线内及其岸线两侧各1000米范围内，禁止下列行为： (一)新建、扩建化工、医药生产项目； (二)新建、扩建污水集中处理设施排污口以外的排污口； (三)扩大水产养殖规模。	项目所在区域主要入太湖河道为苕溪，本项目距离东苕溪2.5千米，距离东苕溪入太湖口约85km（沿河上溯），且非条款所列项目。	符合								
第三十条	太湖岸线内和岸线周边5000米范围内，淀山湖岸线内和岸线周边2000米范围内，太浦河、新孟河、望虞河岸线内和岸线两侧各1000米范围内，其他主要入太湖河道自河口上溯至1千米河道岸线内及其岸线两侧各1000米范围内，禁止下列行为： (一)设置剧毒物质、危险化学品的贮存、输送设施和废物回收场、垃圾场； (二)设置水上餐饮经营设施； (三)新建、扩建高尔夫球场； (四)新建、扩建畜禽养殖场； (五)新建、扩建向水体排放污染物的建设项目； (六)本条例第二十九条规定的行为。	项目不在太湖岸线内和岸线周边5000m的范围内，也不在区域主要入太湖河道(苕溪)自河口上溯至1千米河道岸线内及其岸线两侧各1000米范围内，且非条款所列项目。	符合								
<p>故本项目的实施符合《太湖流域管理条例》（国务院第604号）中的相关要求。</p> <p>(2)与《关于落实<水污染防治行动计划>实施区域差别化环境准入的指导意见》符合性分析</p> <p>根据《关于落实<水污染防治行动计划>实施区域差别化环境准入的指导意见》（环环评[2016]190号）文件要求符合性分析如下：</p> <p style="text-align: center;">表 1-8 本项目与环环评[2016]190号文件有关内容符合性分析</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th><th>有关要求</th><th>项目情况</th><th>符合性分析</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>对太湖流域新建原料化工、燃料、颜料及排放氮磷污染物的工业项目，不予环境准入；实施江、湖一体的氮、磷污染控制，防范和治理江、湖富营养化。严格沿江港口码头项目环境准入，强化环境风险防范措施。</td><td>项目位于太湖流域，属于C2929塑料零件及其他塑料制品制造，不属于化工、燃料、颜料生产项目，项目无生产废水外排，故不排含氮磷工业废水。</td><td>符合</td></tr> </tbody> </table> <p>综上所述，本项目建设符合《关于落实<水污染防治行动计划>实施区域差别化环境准入的指导意见》（环环评[2016]190号）文件相关要求。</p> <p>(3)与《国家发展改革委等部门关于印发太湖流域水环境综合治理总体方案的通知》（发改地区[2022]959号）符合性分析</p> <p>由《国家发展改革委等部门关于印发太湖流域水环境综合治理总体方案的通</p>				序号	有关要求	项目情况	符合性分析	1	对太湖流域新建原料化工、燃料、颜料及排放氮磷污染物的工业项目，不予环境准入；实施江、湖一体的氮、磷污染控制，防范和治理江、湖富营养化。严格沿江港口码头项目环境准入，强化环境风险防范措施。	项目位于太湖流域，属于C2929塑料零件及其他塑料制品制造，不属于化工、燃料、颜料生产项目，项目无生产废水外排，故不排含氮磷工业废水。	符合
序号	有关要求	项目情况	符合性分析								
1	对太湖流域新建原料化工、燃料、颜料及排放氮磷污染物的工业项目，不予环境准入；实施江、湖一体的氮、磷污染控制，防范和治理江、湖富营养化。严格沿江港口码头项目环境准入，强化环境风险防范措施。	项目位于太湖流域，属于C2929塑料零件及其他塑料制品制造，不属于化工、燃料、颜料生产项目，项目无生产废水外排，故不排含氮磷工业废水。	符合								

知》（发改地区[2022]959号）“除战略性新兴产业项目外，太湖流域原则上不再审批其他生产性新增氮磷污染物的工业类建设项目。”

符合性分析：本项目属于 C2929 塑料零件及其他塑料制品制造，且项目仅排放生活污水，生活污水经化粪池预处理达标后纳管排放。因此，本项目建设符合《国家发展改革委等部门关于印发太湖流域水环境综合治理总体方案的通知》（发改地区[2022]959 号）相关要求。

6、“四性五不批”符合性分析

根据建设项目环境保护管理条例（2017 年 07 月 16 日修正版），本项目“四性五不批”符合性分析如下。

表 1-9 “四性五不批”符合性分析

内容		本项目情况	是否符合
四性	建设项目的环境可行性	本项目符合产业政策、达标排放、选址规划、生态规划、总量控制原则及环境质量要求等，从环保角度看，本项目在所选场地上实施是基本可行的。	符合
	环境影响分析预测评估的可靠性	本评价类比同类型企业并根据本项目设计产能、原辅材料消耗量等进行废水、废气环境影响分析预测，利用导则模式进行噪声预测，其环境影响分析预测评估具有可靠性。	符合
	环境保护措施的有效性	本项目只要切实落实本环评报告提出的各项污染防治措施，各类污染物均可得到有效控制并能做到达标排放或者不对外直接排放，因此其环境保护措施使可靠合理的。	符合
	环境影响评价结论的科学性	本环评结论客观、过程公开、评价公正，并综合考虑建设项目实施后对各种环境因素可能造成的影响，环境结论是科学的。	符合
五不批	建设项目类型及其选址、布局、规模等不符合环境保护法律法规和相关法定规划	本项目的建设符合当地总体规划，符合国家、地方产业政策，各类污染物均可得到有效控制并能做到达标排放或者不对外直接排放，对环境影响不大，环境风险很小，项目实施不会改变所在地环境质量水平和环境功能，可实现经济效益、社会效益、环境效益的统一，符合环境保护法律法规和相关法定规划。	不属于不予批准的情形
	所在区域环境质量未达到国家或者地方环境质量标准，且建设项目拟采取的措施不能满足区域环境质量改善目标管理要求	①2023 年 4 月-6 月卞家港监测时段水质指标均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅲ类水质要求。 ②根据杭州市生态环境局余杭分局公布的《2022 年杭州市余杭区生态环境状况公报》，2022 年杭州市余杭区环境空气质量未达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准要求，为环境空气质量不达标区域，根据区域减排计划，随着区域大气污染防治工作的持续有效推进，预计区域整体环境空气质量将会有所改善，且本项目废气经收集后达标排放，不会造成当地环境空气降级。	不属于不予批准的情形

		③只要切实落实本环评报告提出的各项污染防治措施，各类污染物均可得到有效控制并能做到达标排放或者不对外直接排放，对环境影响不大，环境风险很小，项目实施不会改变所在地的环境质量水平和环境功能。	
	建设项目采取的污染防治措施无法确保污染物排放达到国家和地方排放标准，或者未采取必要措施预防和控制生态破坏	只要切实落实本环评报告提出的各项污染防治措施，各类污染物均可得到有效控制并能做到达标排放或者不对外直接排放，因此其环境保护措施使可靠合理的。	不属于不予批准的情形
	改建、扩建和技术改造项目，未针对项目原有环境污染和生态破坏提出有效防治措施	本项目属于扩建项目，企业原注塑废气处理设施采用光催化装置，考虑到光催化处理为低效有机废气处理工艺，本次扩建拟对现有有机废气处理设施进行改造，拟改成二级活性炭吸附处理装置。	不属于不予批准的情形
	建设项目的环境影响报告书、环境影响报告表的基础资料数据明显不实，内容存在重大缺陷、遗漏，或者环境影响评价结论不明确、不合理	本评价基础资料数据具有真实性，内容不存在重大缺陷、遗漏，环境影响评价结论明确、合理。	不属于不予批准的情形

7、与《〈长江经济带发展负面清单指南（试行，2022年版）〉浙江省实施细则》符合性分析

对照《〈长江经济带发展负面清单指南（试行，2022年版）〉浙江省实施细则》相关要求，本项目符合性分析见下表。

表 1-10 《〈长江经济带发展负面清单指南（试行，2022 年版）〉浙江省实施细则》

符合性分析

细则相关要求	符合性分析	是否符合
第十五条 禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。	本项目位于瓶窑凤都机械产业园内，行业属于 C2929 塑料零件及其他塑料制品制造，不属于新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。	符合
第十六条 禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规划的项目。	本项目不属于石化、现代煤化工等项目。	符合
第十七条 禁止新建、扩建法律法规和相关	本项目属于《产业结构调整指导目	符合

	政策明令禁止的落后产能项目，对列入《产业结构调整指导目录》淘汰类中的落后生产工艺装备、落后产品投资项目，列入《外商投资准入特别管理措施（负面清单）》的外商投资项目，一律不得核准、备案。禁止向落后产能项目和严重过剩产能行业项目供应土地。	录(2019 年)》（2021 年修改）鼓励类项目，不属于落后产能项目和严重过剩产能行业项目。	
	第十八条 禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目。部门、机构禁止办理相关的土地（海域）供应、能评、环评审批和新增授信支持等业务。	本项目不属于严重过剩产能行业的项目。	符合
	第十九条 禁止新建、扩建不符合要求的高耗能高排放项目。	本项目不属于高耗能高排放项目。	符合
	<p>由上表可知，本项目符合《〈长江经济带发展负面清单指南（试行，2022 年版）〉浙江省实施细则》相关要求。</p>		

二、建设项目工程分析

1、项目由来

杭州海联塑胶有限公司成立于 2000 年 2 月，最早位于杭州市余杭区瓶窑镇华兴路 500-3 号，主要从事塑料制品生产加工。2007 年企业委托杭州浙商大环境工程有限公司编制《杭州海联塑胶有限公司迁建项目环境影响报告表》，并通过了当地环保部门审批：环评批复[2007]147 号，并于 2008 年 10 月 6 日通过环保竣工验收（编号[2008]3-98 号），原审批生产内容为年产塑料制品 36 万件。

2019 年 4 月企业委托浙江清雨环保工程技术有限公司编制了《杭州海联塑胶有限公司年产塑料制品 45 万件生产项目环境影响报告表》，整体搬迁至杭州鑫盾机械厂位于杭州市余杭区瓶窑镇羊城路 6 号 2 幢一楼东边的闲置厂房里，租赁建筑面积 2251.5m²，经营范围不变，仍从事塑料制品生产，项目原审批生产内容为年产塑料制品 45 万件。原有项目已通过杭州市生态环境局余杭分局审批：环评批复[2019]128 号，并于 2019 年 8 月 13 日进行了企业自主验收，于 2020 年 5 月 14 日办理了排污登记手续（登记编号：91330110720054859E001X），原有项目审批验收情况一览表如下：

表 2-1 原有项目审批验收情况一览表

审批时间	审批文号	项目名称	审批内容及规模	验收情况	排污登记情况
2007.4.23	环评批复[2007]147号	杭州海联塑胶有限公司迁建项目环境影响报告表	年产塑料制品 36 万件	编号[2008]3-98号	/
2019.6.4	环评批复[2019]128号	杭州海联塑胶有限公司年产塑料制品 45 万件生产项目	年产塑料制品 45 万件	2019.8.13 进行了企业自主验收	登记编号：91330110720054859E001X

现企业拟扩大产能，新增注塑机、冷却塔等设备，采用搅拌、注塑、冷却等工艺，本次扩建项目投产后预计形成新增年产塑料制品 75 万件，扩建后共计年产塑料制品 120 万件。该项目已通过余杭区经济和信息化局备案（项目代码：2305-330110-07-02-872835）。

根据国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》和《中华人民共和国环境影响评价法》的规定，该项目必须进行环境影响评价，以便从环保角度论证

建设内容

项目建设的可行性。对照《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》（环境保护部令第 16 号），本项目属于分类管理目录中的“二十六、橡胶和塑料制品业 29”中的“53、塑料制品业 292”中的“其他（年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下的除外）”，故确定其评价类别为环境影响报告表。

本项目所在地属于余杭区瓶窑凤都机械产业园，根据《浙江省人民政府办公厅关于全面推行“区域环评+环境标准”改革的指导意见》（浙政办发〔2017〕57 号）、《杭州市工程建设项目审批制度改革试点实施方案》（杭政办函〔2018〕111 号）、《余杭区义桥工业区块等 7 个特定区域“区域环评+环境标准”改革实施方案》（余政办简复〔2019〕第 151 号），余杭区瓶窑凤都机械产业园已列入“区域环评+环境标准”改革实施方案区域。

根据余杭区瓶窑凤都机械产业园“区域环评+环境标准”改革实施方案，重污染、高环境风险的项目列入负面清单，负面清单内的项目依法实行环评审批，环评不得简化。余杭区瓶窑凤都机械产业园环评审批负面清单如下：

1. 环评审批权限在生态环境部和省生态环境厅的项目；
2. 需编制报告书的电磁类项目和核技术利用项目；
3. 有化学合成反应的石化、化工、医药项目；
4. 生活垃圾焚烧发电等高污染、高风险建设项目；
5. 显示器件、印刷线路板及半导体材料、电子陶瓷、有机薄膜、荧光粉、贵金属粉等电子专用材料生产项目；
6. 涉及喷漆工艺且使用油性漆(含稀释剂) 10 吨/年及以上的项目；
7. 涂层浆料和建筑内外墙涂料生产建设项目。

本项目位于浙江省杭州市余杭区瓶窑镇羊城路 6 号 2 幢一楼东边，在余杭区瓶窑凤都机械产业园范围内，且项目不在上述列出的负面清单内，故环评可以简化，原为环评报告表的可降级为环评登记表。

2、项目产品方案和规模

项目产品方案见表 2-2。

表 2-2 项目产品方案

序号	产品名称	现有年产量	新增量	扩建后年产量	备注
1	塑料制品	45 万件/a	+75 万件/a	120 万件/a	/

本项目工程组成一览表见 2-3。

表 2-3 项目组成一览表

组成	建设名称	建设内容
主体工程	生产车间	项目租用杭州鑫盾机械厂厂房 2251.5m ² ，本项目位于 1 层，作为混合搅拌区、注塑车间及破碎间等，扩建后全厂共计年产塑料制品 120 万件。
公用工程	给水	由当地自来水管网供给。
	排水	实行雨污分流、清污分流制，生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准（氨氮、总磷参照执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中的标准）纳入市政污水管网。
	供电	由当地供电局统一供给。
储运工程	原料储存区	位于车间南侧。
环保工程	废气	注塑废气：企业采用集气罩对注塑废气进行收集，收集的废气经二级活性炭吸附装置进行吸附处理后由 15m 高的 1#排气筒（DA001）高空排放。
	废水	本项目无生产废水，生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准（氨氮、总磷参照执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中的标准）后纳入市政污水管网，最终进入良渚污水处理厂处理。
	噪声	低噪设备、建筑隔声。
	固废贮存场地	设置危险废物贮存设施间，位于车间外东侧，面积约 10m ² 设置一般固废间，位于车间外东侧，面积约 8m ²

3、主要生产设备

主要生产设备清单见表 2-4 所示。

表 2-4 项目主要生产设备一览表

序号	设备名称	数量			备注
		原有量	变化量	总量	
1	注塑机	6	+1	7	注塑
2	行车	1	+1	2	/
3	搅拌塔	3	-1	2	搅拌
4	搅拌机	2	0	2	搅拌
5	破碎机	1	0	1	破碎
6	冷却塔	2	+1	3	冷却水冷却
7	储料罐	0	+3	3	物料储存
8	塑料焊机	0	+1	1	闲置

4、项目主要原辅材料消耗

项目主要消耗的原辅材料清单见表 2-5。

表2-5 主要原辅材料消耗清单							
序号	原辅材料	单位	年用量			包装规格	最大储存量
			原用量	变化量	总量		
1	聚乙烯 PE	t/a	150	+2250	2400	25kg 塑料袋包装	/
2	聚丙烯 PP	t/a	6.25	+393.75	400	25kg 塑料袋包装	/
3	色素	t/a	1.25	-0.25	1	25kg 塑料袋包装	/
4	色母粒	t/a	0	+3	3	25kg 塑料袋包装	/
5	脱模剂	t/a	0	+0.2	0.2	0.45L 瓶装	0.045
6	白油（硅油）	t/a	0	+4	4	200kg 桶装	0.4
7	液压油	t/a	0	+4	4	200kg 桶装	0.4

主要原辅材料理化性质：

PE：即聚乙烯塑料，是一种乙烯经聚合制得的一种热塑性树脂。具有耐腐蚀性，电绝缘性(尤其高频绝缘性)，低压聚乙烯适于制作耐腐蚀零件和绝缘零件；高压聚乙烯适于制作薄膜等；超高分子量聚乙烯适于制作减震，耐磨及传动零件。成型温度：140-220℃，分解温度在 380℃以上。

PP：聚丙烯是丙烯通过加聚反应而成的聚合物，为无毒、无臭、无味的乳白色高结晶的聚合物，外观透明而轻。熔点 189℃，在 155℃左右软化，一般热变形温度 110℃。它有良好的热稳定性，分解温度为 320℃。

色母：色母的全名叫色母粒，也叫色种，是一种新型高分子材料专用着色剂，亦称颜料制备物。色母主要用在塑料上。色母由颜料或染料、载体和添加剂三种基本要素所组成，是把超常量的颜料均匀载附于树脂之中而制得的聚集体，可称颜料浓缩物，所以它的着色力高于颜料本身。加工时用少量色母料和未着色树脂掺混，就可达到设计颜料浓度的着色树脂或制品。

白油：又称液体石蜡、白矿油，无色半透明油状液体，无或几乎无荧光，冷时无臭、无味，加热时略有石油样气味；化学性质：不溶于水、乙醇，溶于挥发油，混溶于多数非挥发性油，对光、热、酸等稳定，但长时间接触光和热会慢慢氧化。在塑料加工行业通常会用来配色，使色粉能更均匀地附着在塑料粒子上。

脱模剂：项目使用水基有机硅油作为脱模剂，用于脱模，其组分为20%聚乙烯蜡，10%

二甲基硅油、0.5%乳化液，其余均为水。

5、生产组织和劳动定员

企业原审批职工人数12人，扩建后新增13人，共计25人。采用单班日班制生产，夜间不生产，年生产天数300天，不设食堂和宿舍。

6、水平衡图

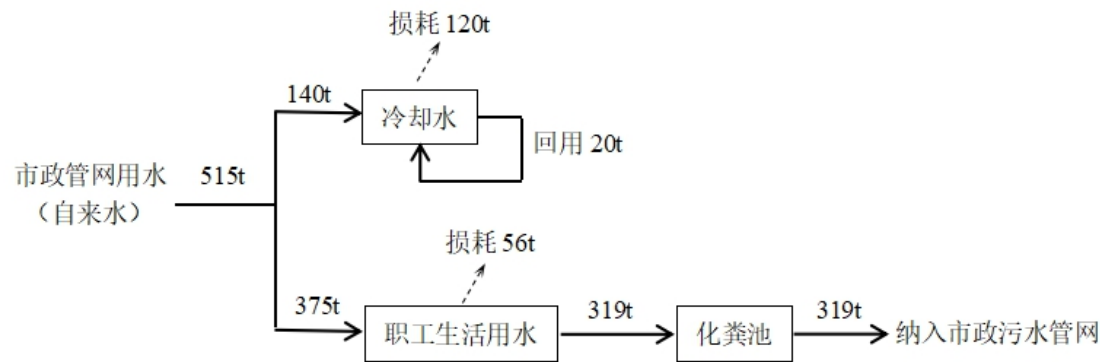


图 2-1 本项目全厂水平衡图

7、厂区平面布置

本项目位于1层，厂房内自南向北依次为办公室、原材料和成品堆放区、混合搅拌区、注塑车间和破碎间等。

项目废气处理设施及排气筒位于车间外东侧（本次扩建不新增排气筒），冷却塔位于车间外东侧，危废贮存设施间位于车间外东侧（面积约10m²），一般固废间位于车间外东侧、危废贮存设施间北侧（面积约8m²），具体平面布置图见附图3。

工艺流程和产排污环节

本次扩建项目主要为产能增加，生产工艺基本未发生不变。本项目生产工艺流程及产污节点见图 2-2。

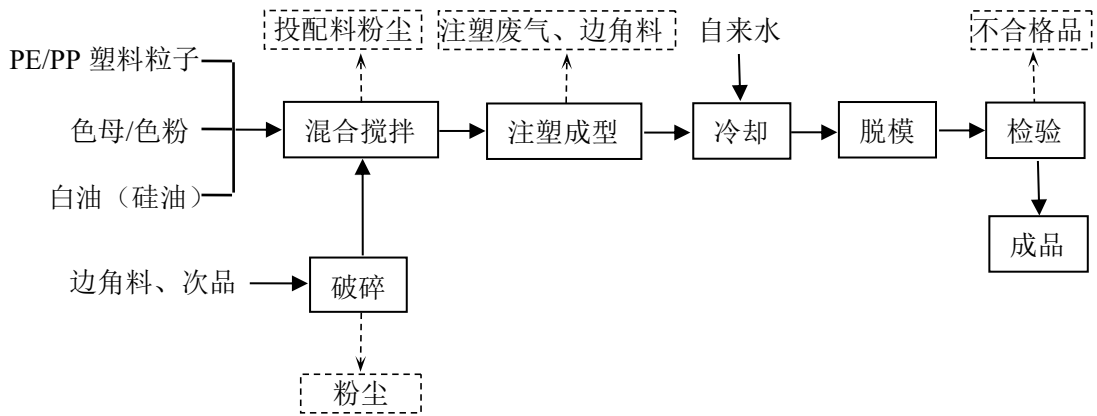


图 2-2 生产工艺流程与产污图

工艺流程说明：

本项目根据产品需要，外购 PE/PP 塑料粒子，然后根据客户需要加入色母粒或色粉、白油（硅油）混合搅拌，加入白油主要可使搅拌过程中色粉能均匀的附着在塑料粒子上。同时可使生产的塑料制品表面更加光滑，提高产品的耐热性。

然后在注塑机中加热熔融注塑成型（电加热，PP 注塑温度 190-210℃，PE 注塑温度 170-190℃）。注塑机采用循环水间接冷却，冷却水循环使用，不外排，只有少量蒸发。冷却后即可人工脱模，为便于成型后的塑料制品与模具脱离，模具上涂有脱模剂。最后经检验合格后即成成品。

本项目注塑过程产生的边角料及次品经破碎机破碎后回用于生产，破碎粒径约为 1-1.5cm。

主要产排污环节：

根据工艺流程及产污图，本扩建项目主要产排污环节及污染因子见表 2-6。

表 2-6 主要产排污环节及污染因子一览表

项目	产生工序	污染物名称	污染因子
废气	投配料工序	投配料粉尘	颗粒物
	加热、注塑成型工序	注塑废气	非甲烷总烃、恶臭
	破碎工序	破碎粉尘	颗粒物
废水	职工生活	生活污水	COD _{Cr} 、氨氮
固废	来料	一般废包装材料	纸塑
	液体物料使用	废包装瓶/桶	含脱模剂等包装物
	废气处理	废活性炭	有机废气、废活性炭
	注塑机使用	废液压油	液压油
	模具擦拭等	废沾染擦拭物	沾染化学品废抹布
	职工生活	生活垃圾	果皮纸屑
噪声	设备运行	设备运行时的噪声	

与项目有关的原有

1、企业发展历程及概况

杭州海联塑胶有限公司成立于 2000 年 2 月，最早位于杭州市余杭区瓶窑镇华兴路 500-3 号，主要从事塑料制品生产加工。2007 年企业委托杭州浙商大环境工程有限公司编制《杭州海联塑胶有限公司迁建项目环境影响报告表》，并通过了当地环保部门审批：环评批复[2007]147 号，并于 2008 年 10 月 6 日通过环保

竣工验收（编号[2008]3-98 号），原审批生产内容为年产塑料制品 36 万件。

2019 年 4 月企业委托浙江清雨环保工程技术有限公司编制了《杭州海联塑胶有限公司年产塑料制品 45 万件生产项目环境影响报告表》，整体搬迁至杭州鑫盾机械厂位于杭州市余杭区瓶窑镇羊城路 6 号 2 幢一楼东边的闲置厂房里，租赁建筑面积 2251.5m²，经营范围不变，仍从事塑料制品生产，项目原审批生产内容为年产塑料制品 45 万件。原有项目已通过杭州市生态环境局余杭分局审批：环评批复[2019]128 号，并于 2019 年 8 月 13 日进行了企业自主验收，于 2020 年 5 月 14 日办理了排污登记手续（登记编号：91330110720054859E001X），原有项目审批验收情况一览表如下：

表 2-7 原有项目审批验收情况一览表

审批时间	审批文号	项目名称	审批内容及规模	验收情况	排污登记情况
2007.4.23	环评批复[2007]147 号	杭州海联塑胶有限公司迁建项目环境影响报告表	年产塑料制品 36 万件	编号 [2008]3-98 号	/
2019.6.4	环评批复[2019]128 号	杭州海联塑胶有限公司年产塑料制品 45 万件生产项目	年产塑料制品 45 万件	2019.8.13 进行了企业自主验收	登记编号：91330110720054859E001X

2、现有项目工艺流程

现有项目工艺流程见图 2-2，扩建前后生产工艺流程基本未发生变化。

3、现有项目环评及审批意见要求及实际落实情况

根据原环评及验收意见，现有项目污染物排放情况、措施的采取情况见表 2-8。

表 2-8 现有项目污染物排放情况一览表

项目	污染物名称	审批排放量 (t/a)	实际排放量 (t/a)	审批中要求采取的环保措施	企业实际采取的环保措施
废气	投配料粉尘	未定量	少量	无组织排放	无组织排放，做好通风措施
	注塑废气	0.012	0.006	经收集后通过光催化处理后经不低于 15m 高的 1#排气筒排放。	经收集后通过光催化处理后经 15 米排气筒高空排放。
	破碎粉尘	0.002	少量	无组织排放	无组织排放，做好通风措施

废水	生活污水	废水量	153	153	生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入市政污水管网，送市政污水处理厂集中处理。	生活污水经园区化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入市政污水管网，送市政污水处理厂集中处理。
		COD _{Cr}	0.008	0.006		
		NH ₃ -N	0.001	0.0003		
固体废物	废包装物		0.9	0.9	统一收集后出售给废品回收公司	统一收集后出售给废品回收公司
	生活垃圾		3.6	1.8	委托环卫部门清运处理	委托环卫部门清运处理

注：废水实际排放量：根据 2023 年 2 月杭州市人民政府发布的《杭州市人民政府关于报送城镇污水处理厂主要水污染物排放标准执行情况的函》，良渚污水处理厂已于 2020 年完成清洁排放改造，自 2023 年 2 月 1 日起执行省标。故良渚污水处理厂尾水 COD_{Cr}、氨氮、总氮、总磷主要污染指标执行《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》（DB33/2169-2018）表 1 排放限值，其余指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准。以良渚污水处理厂达标排放计（即 COD_{Cr}：40mg/L、NH₃-N：2mg/L）。

废气实际排放量根据原验收检测数据计算得到。

4、现有项目达标性分析

为评价现有项目的达标性，本次环评引用杭州海联塑胶有限公司年产塑料制品 45 万件生产项目竣工环境保护验收监测数据进行分析。

(1) 废气

根据杭州科谱环境检测技术有限公司对杭州海联塑胶有限公司年产塑料制品 45 万件生产项目有组织废气的检测数据（报告编号：杭科谱检测（2019）检字第 2019080041 号），有组织排放废气监测结果见下表 2-9 所示。

表2-9 有组织排放废气监测结果

工艺设备名称及型号	注塑工艺			
净化器名称及型号	光催化			
排气筒高度（m）	15			
采样日期	2019.08.08		2019.08.09	
测试断面	废气进口	废气出口	废气进口	废气出口
测点烟气温度（℃）	36	33	34	35
烟气含湿量（%）	2.7	3.0	2.5	2.9
测点烟气流速（m/s）	17.0	15.1	16.7	15.4
实测烟气量（m ³ /h）	7.70×10 ³	6.86×10 ³	7.58×10 ³	7.00×10 ³
标态干烟气量（m ³ /h）	6.46×10 ³	5.85×10 ³	6.43×10 ³	5.92×10 ³

管道截面积（m ² ）		0.126	0.126	0.126	0.126				
非 甲 烷 总 烃	污染物浓度（mg/m ³ ）	7.15	1.27	7.34	1.23				
	污染物排放速率 （kg/h）	4.62×10 ⁻²	7.43×10 ⁻³	4.72×10 ⁻²	7.28×10 ⁻³				
	达标情况	—	达标	—	达标				
	去除效率（%）	83.9		84.6					
备注：本表中显示结果均为 3 次测量平均值。									
评价标准: GB 1572-2015《合成树脂工业污染物排放标准》表 5 大气污染物特别排放限值； 即非甲烷总烃最高允许排放浓度 60mg/m ³ 。									
监测日有组织废气监测项目中的非甲烷总烃的排放浓度符合《合成树脂工业 污染物排放标准》（GB 1572-2015）表 5 大气污染物特别排放限值。									
根据杭州科谱环境检测技术有限公司对杭州海联塑胶有限公司年产塑料制品45万件生产项目无组织废气的检测数据（报告编号：杭科谱检测（2019）检字第2019080042号），项目无组织废气监测结果见下表2-10、2-11所示。									
表2-10 无组织废气监测结果									
采 样 地 点	采样期间气象条件						检测项目	检测 结果	达标 情况
	采样时间	风 向	风 速 (m/s)	气 温 (°C)	气 压 (kPa)	天 气 情 况			
1# 厂 界 东	2019.08.08 10:05-10:50	东	1.7	36.1	100.4	晴	颗粒物	0.267	达标
	2019.08.08 10:25						非甲烷总烃	0.466	达标
	2019.08.08 11:00-11:45	东	1.0	38.0	100.2	晴	颗粒物	0.244	达标
	2019.08.08 11:25						非甲烷总烃	0.571	达标
	2019.08.08 11:55-12:40	东	1.3	38.7	100.1	晴	颗粒物	0.289	达标
	2019.08.08 12:25						非甲烷总烃	0.456	达标
2# 厂 界 东 南	2019.08.08 10:05-10:50	东	1.7	36.1	100.4	晴	颗粒物	0.333	达标
	2019.08.08 10:25						非甲烷总烃	0.527	达标
	2019.08.08 11:00-11:45	东	1.0	38.0	100.2	晴	颗粒物	0.267	达标
	2019.08.08 11:25						非甲烷总烃	0.542	达标
	2019.08.08 11:55-12:40	东	1.3	38.7	100.1	晴	颗粒物	0.311	达标

		2019.08.08 12:25						非甲烷总烃	0.560	达标
3# 厂界西南	2019.08.08 10:05-10:50	东	1.7	36.1	100.4	晴	颗粒物	0.244	达标	
	2019.08.08 10:25						非甲烷总烃	0.481	达标	
	2019.08.08 11:00-11:45	东	1.0	38.0	100.2	晴	颗粒物	0.267	达标	
	2019.08.08 11:25						非甲烷总烃	0.464	达标	
	2019.08.08 11:55-12:40	东	1.3	38.7	100.1	晴	颗粒物	0.289	达标	
	2019.08.08 12:25						非甲烷总烃	0.535	达标	
	4# 厂界东北	2019.08.08 10:05-10:50	东	1.7	36.1	100.4	晴	颗粒物	0.267	达标
2019.08.08 10:25		非甲烷总烃						0.514	达标	
2019.08.08 11:00-11:45		东	1.0	38.0	100.2	晴	颗粒物	0.222	达标	
2019.08.08 11:25							非甲烷总烃	0.541	达标	
2019.08.08 11:55-12:40		东	1.3	38.7	100.1	晴	颗粒物	0.244	达标	
2019.08.08 12:25							非甲烷总烃	0.549	达标	
评价标准：GB 1572-2015《合成树脂工业污染物排放标准》表9企业边界大气污染物浓度限值，即非甲烷总烃≤4.0mg/m³，颗粒物≤1.0mg/m³。										
表 2-11 无组织废气监测结果										
采样地点	采样期间气象条件						检测项目	检测结果	达标情况	
	采样时间	风向	风速(m/s)	气温(℃)	气压(kPa)	天气情况				
1# 厂界东	2019.08.09 9:40-10:25	东北	1.1	30.4	100.0	晴	颗粒物	0.267	达标	
	2019.08.09 10:00						非甲烷总烃	0.441	达标	
	2019.08.09 10:35-11:20	东北	1.4	31.2	99.9	晴	颗粒物	0.244	达标	
	2019.08.09 11:00						非甲烷总烃	0.480	达标	
	2019.08.09 11:30-12:15	东北	1.1	32.2	100.1	晴	颗粒物	0.267	达标	
	2019.08.09 12:00						非甲烷总烃	0.438	达标	
2# 厂	2019.08.09 9:40-10:25	东北	1.1	30.4	100.0	晴	颗粒物	0.289	达标	

界东南	2019.08.09 10:00	东北	1.4	31.2	99.9	晴	非甲烷总烃	0.459	达标
	2019.08.09 10:35-11:20						颗粒物	0.289	达标
	2019.08.09 11:00						非甲烷总烃	0.410	达标
	2019.08.09 11:30-12:15	东北	1.1	32.2	100.1	晴	颗粒物	0.311	达标
	2019.08.09 12:00						非甲烷总烃	0.437	达标
	2019.08.09 9:40-10:25	东北	1.1	30.4	100.0	晴	颗粒物	0.378	达标
	2019.08.09 10:00						非甲烷总烃	0.469	达标
	2019.08.09 10:35-11:20	东北	1.4	31.2	99.9	晴	颗粒物	0.333	达标
	2019.08.09 11:00						非甲烷总烃	0.449	达标
	2019.08.09 11:30-12:15	东北	1.1	32.2	100.1	晴	颗粒物	0.267	达标
2019.08.09 12:00	非甲烷总烃						0.513	达标	
3# 厂界西南	2019.08.09 9:40-10:25	东北	1.1	30.4	100.0	晴	颗粒物	0.133	达标
	2019.08.09 10:00						非甲烷总烃	0.559	达标
	2019.08.09 10:35-11:20	东北	1.4	31.2	99.9	晴	颗粒物	0.200	达标
	2019.08.09 11:00						非甲烷总烃	0.498	达标
	2019.08.09 11:30-12:15	东北	1.1	32.2	100.1	晴	颗粒物	0.244	达标
	2019.08.09 12:00						非甲烷总烃	0.547	达标
4# 厂界东北	评价标准：GB 1572-2015《合成树脂工业污染物排放标准》表 9 企业边界大气污染物浓度限值，即非甲烷总烃≤4.0mg/m³，颗粒物≤1.0mg/m³。								
	监测日厂界东、东南、西南、东北无组织废气监测项目中的颗粒物、非甲烷总烃排放浓度均符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 1572-2015）表9企业边界大气污染物浓度限值。								
	(2) 废水								
	企业借用园区厕所，未对生活污水进行检测。								
	(3) 噪声								
	根据杭州科谱环境检测技术有限公司对杭州海联塑胶有限公司年产塑料制品 45 万件生产项目厂界噪声的检测数据（报告编号：杭科谱检测（2019）检字								

第 2019080043 号），检测结果如下：

表 2-12 噪声检测结果

检测点 位	对应位置	主要声源	昼间 L_{eq} dB(A)		排放限值 dB(A)	达标情况
			测量时间	测量值		
1#	厂界东	工业企业厂 界环境噪声	2019.08.08 10:43	64.8	65	达标
2#	厂界南	工业企业厂 界环境噪声	2019.08.08 10:53	63.1	65	达标

备注：厂界西、北与别厂厂房相邻，不予检测，企业夜间不生产。

评价标准：GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类功能区标准。

表 2-13 噪声检测结果

检测点 位	对应位 置	主要声源	昼间 L_{eq} dB(A)		排放限值 dB(A)	达标情况
			测量时间	测量值		
1#	厂界东	工业企业厂 界环境噪声	2019.08.09 10:06	64.2	65	达标
2#	厂界南	工业企业厂 界环境噪声	2019.08.09 09:58	60.9	65	达标

备注：厂界西、北与别厂厂房相邻，不予检测，企业夜间不生产。

评价标准：GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类功能区标准。

监测日厂界东、南昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类功能区标准。

4、企业存在的问题

杭州海联塑胶有限公司需进一步提升环保理念，本次环评通过现场调查，针对公司目前存在可改进之处，提出一些改进建议和要求。

(1)健全环保管理体制，设立专职环境保护管理人员，切实做好治理设施的维护保养工作，完善操作台账，使治理设施保持正常运转。

(2)做好危险废物及一般固废的台账管理，严格按照规范要求储存和处置各类固体废弃物。一般固废间需满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。危废仓库根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）对标识标牌等进行更换。

(3)根据《杭州市生态环境局关于加快 VOCs 治理活性炭吸附设施升级改造工作的通知》，进行 VOCs 治理活性炭吸附设施升级改造，淘汰典型的 VOCs 低效治理设施（包括但不限于含光催化、光氧化、低温等离子或上述组合工艺的治理

<p>设施)。企业原为光催化处理设施，本次扩建拟拆除光催化处理设施，改成二级活性炭吸附处理装置。</p>
--

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	<p>1、环境空气质量现状</p> <p>(1)基本污染物环境质量现状</p> <p>1) 达标区判断</p> <p>根据杭州市生态环境局余杭分局公布的《2022年杭州市余杭区生态环境状况公报》，2022年，余杭区环境空气质量优良率为84.5%，同比上升0.2个百分点；PM_{2.5}平均浓度为30.4μg/m³，同比下降1.7μg/m³，降幅5.3%；PM₁₀平均浓度54.1μg/m³，较上年下降15.8μg/m³，同比下降22.6%；O₃-90per浓度为161μg/m³，同比上升4 μg/m³，增幅2.5%。</p> <p>2022年，余杭区SO₂和NO₂年平均浓度达到一级标准要求，PM_{2.5}、PM₁₀年平均浓度达到二级标准要求。与上年相比，SO₂年平均浓度和O₃-90per浓度略有上升，NO₂年平均浓度略有下降，PM_{2.5}和PM₁₀年平均浓度下降明显。主要污染因子为O₃、PM_{2.5}。</p> <p>2022年全区12个镇街，环境空气质量优良率算术均值为86.8%，各镇街优良率为81.6%~92.1%。PM_{2.5}浓度算术均值为29μg/m³，各镇街PM_{2.5}年均值为23.1μg/m³~33.8μg/m³，所有镇街均达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准要求。与上年同期相比，优良率下降4.4个百分点，PM_{2.5}降幅为12.1%。</p> <p>根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)中的有关规定：城市环境空气质量达标情况评价指标为SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO和O₃，六项污染物全部达标即为城市环境空气质量达标。根据《2022年杭州市余杭区生态环境状况公报》，臭氧(O₃)略超过国家二级标准，由此评定区域环境空气质量不达标。</p> <p>2) 区域减排计划</p> <p>根据《杭州市人民政府办公厅关于印发杭州市大气环境质量限期达标规划的通知》（杭政办函[2019]2号）要求，特制定以下达标计划。</p> <p>①规划期限及范围</p> <p>规划范围：整体规划范围为杭州市域，规划总面积为16596平方公里。</p>
----------------------	---

	<p>规划期限：规划基准年为 2015 年。规划期限分为近期（2016 年—2020 年）、中期（2021 年—2025 年）和远期（2026 年—2035 年）。目标点位：市国控监测站点（包含背景站），同时考虑杭州大江东产业集聚区、富阳区、临安区及桐庐县、淳安县、建德市的点位。</p> <p>②主要目标</p> <p>通过二十年努力，全市大气污染物排放总量显著下降，区域大气环境管理能力明显提高，大气环境质量明显改善，包括 CO、NO₂、SO₂、O₃、PM_{2.5}、PM₁₀ 等 6 项主要大气污染物指标全面稳定达到国家环境空气质量二级标准，全面消除重污染天气，使广大市民尽情享受蓝天白云、空气清新的好天气。</p> <p>到 2020 年，完成“清洁排放区”地方标准体系框架的构建，推进印染、化工、造纸、水泥、有色金属等大气污染重点行业结构调整，大气污染物排放量明显下降。大气环境质量持续改善，市区 PM_{2.5} 年均浓度控制在 38 微克/立方米以内，桐庐、淳安、建德等 3 县（市）PM_{2.5} 年均浓度稳定达到 35 微克/立方米以下，全市 O₃ 浓度升高趋势基本得到遏制。</p> <p>到 2022 年，继续“清洁排放区”建设，进一步优化能源消费和产业结构，大气环境质量稳步提升，市区 PM_{2.5} 年均浓度控制在 35 微克/立方米以内，实现 PM_{2.5} 浓度全市域达标。</p> <p>到 2025 年，实现全市域大气“清洁排放区”建设目标，大气污染物排放总量持续稳定下降，基本消除重污染天气，市区 PM_{2.5} 年均浓度稳定达标的同时，力争年均浓度继续下降，桐庐、淳安、建德等 3 县（市）PM_{2.5} 年均浓度力争达到 30 微克/立方米以下，全市 O₃ 浓度出现下降拐点。</p> <p>到 2035 年，大气环境质量持续改善，包括 O₃ 在内的主要大气污染物指标全面稳定达到国家空气质量二级标准，PM_{2.5} 年均浓度达到 25 微克/立方米以下，全面消除重污染天气。</p> <p>此外，根据《浙江省人民政府关于印发浙江省打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》、《杭州市空气质量改善“十四五”规划》、《杭州市建设全市域大气“清洁排放区”的实施意见》等有关文件，杭州市正积极致力于从能源结构与产业布局调整、加快重污染企业转型升级和重点企业整治提升、</p>
--	--

绿色低碳交通推进、工业废气污染防治、扬尘污染防治、农村废气污染控制、餐饮及其他生活源废气污染防治等多个方面加强大气污染防治，推动大气环境质量持续改善。

综合以上分析，随着区域大气污染防治工作的持续有效推进，预计区域整体环境空气质量将会有所改善。

(2)特征污染物环境质量现状

为了解本项目特征污染物（总悬浮颗粒物）的环境空气质量现状，本环评引用《杭州恒俊科技有限公司年产汽车零部件 30 万件（套）搬迁项目环境影响登记表（报告表降级登记表）》中杭州科谱环境检测技术有限公司 2023.3.1-2023.3.3 对该区域进行的现状监测数据（检测报告编号：杭科谱检测（2023）检字第 202303002 号）。监测点位基本信息和污染物环境质量现状监测结果见表 3-1 和表 3-2。监测点位图见图 3-1。

表 3-1 特征污染物补充监测点位基本信息

监测点位名称	监测因子	监测时段	相对本项目方位	相对本项目距离/m
恒俊科技厂房外南侧	总悬浮颗粒物	2023.3.1-2023.3.3	西侧	670

表 3-2 特征污染物环境质量现状监测结果表

监测点位名称	污染物	平均时间	评价标准/(mg/m ³)	监测浓度范围/(mg/m ³)	最大浓度占标率%	超标率/%	达标情况
恒俊科技厂房外南侧	总悬浮颗粒物	日均值	0.3	0.062~0.074	24.7	0	达标

由监测结果表明，项目所在地附近环境空气总悬浮颗粒物监测结果能满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单中的限值等相关质量标准要求。



图 3-1 大气特征污染物监测点位图

2、地表水环境质量现状

本项目所在地周边主要地表水体为卞家港，卞家港向北汇入良渚港。根据《浙江省水功能区水环境功能区划分方案（2015）》，良渚港编号为杭嘉湖（34），水功能区为良渚港（含毛家漾港、九曲港）余杭农业、工业用水区，水环境功能区为农业、工业用水区，目标水质为Ⅲ类。

本项目距离西侧的东苕溪约 2.5 公里，根据浙江省水功能区水环境功能区划分方案（2015）》，东苕溪（烂泥湾—104 国道大桥上游 100 米）水环境功能区为饮用水水源一级保护区（编号为 330110FM210201000120），保护范围为陆域：东岸自西险大塘堤顶纵深 50 米（50~200 米范围为陆域二级保护区），西岸纵深 100 米（100~1000 米范围为陆域二级保护区），目标水质为Ⅱ类水体。

故本项目不在饮用水水源一级及二级保护区范围内。

为评价该项目所在地附近地表水环境质量现状，本项目水质数据引用智慧河道云平台（<https://www.zhihuihedao.cn/WaterQualityList?nav=4>）中 2023 年 4 月~2023 年 6 月对卞家港的现场水质监测数据，主要监测结果见表 3-3。

<p style="text-align: center;">表 3-3 卞家港水质监测结果</p>						
监测断面	采样日期	pH	DO (mg/L)	COD_{Mn} (mg/L)	NH₃-N (mg/L)	T-P (mg/L)
卞家港	2023.4.1	7.8	6.8	2.11	0.726	0.05
	2023.5.1	7.9	6.4	2.77	0.047	0.04
	2023.6.1	8	5.1	2.06	0.025	0.06
III类标准值	——	6~9	≥5	≤6	≤1.0	≤0.2
水质现状	——	/	III类	II类	III类	II类
<p>监测结果表明，2023 年 4 月-6 月卞家港断面水质指标均达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准浓度限值。</p>						
<p>3、声环境质量现状</p> <p>本项目位于浙江省杭州市余杭区瓶窑镇羊城路 6 号 2 幢一楼东边，根据《杭州市余杭区声环境功能区划分方案》（修订），项目所在地划定的区划代号为 306，属于 3 类声环境功能区，因此项目所在地声环境执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)3 类区域标准限值要求。</p> <p>本项目厂界外 50 米范围内不存在声环境保护目标，因此不进行声环境质量现状的评价。</p>						
<p>4、生态环境质量现状</p> <p>本项目租用杭州鑫盾机械厂闲置厂房进行生产，不新增用地，故不进行生态环境现状调查。</p>						
<p>5、电磁辐射</p> <p>本项目不涉及电磁辐射。</p>						
<p>6、地下水、土壤环境质量现状</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），“原则上不开展环境质量现状调查。建设项目存在土壤、地下水环境污染途径的，应结合污染源、保护目标分布情况开展现状调查以留作背景值”。</p> <p>本项目租用已建厂房进行生产，厂区用地范围内均进行了底部硬化，且本项目不涉及重金属、持久性难降解有机污染物排放，在正常运行情况下建设项目对土壤、地下水环境基本不存在污染途径，且项目非土壤重点监管单位，因此，本项目不进行地下水、土壤环境质量现状调查。</p>						

环境
保护
目标

1、大气环境保护目标

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响型）》（试行），大气环境要求明确厂界外 500 米范围内的自然保护区、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等保护目标的名称及与建设项目厂界位置关系。

根据现场踏勘，项目厂界外 500 米范围内大气环境敏感点主要为居民区，主要环境保护目标详见表 3-4。

表 3-4 项目周边大气环境敏感保护目标

名称	经纬度坐标		保护对象	相对厂址方位	相对厂界最近距离	环境功能区
	经度/°	纬度/°				
凤都村农居点	119.994239	30.376199	居住区	东南侧	约 490m	环境空气二类功能区
	119.990044	30.375898	居住区	南侧	约 195m	
	119.987319	30.373602	居住区	西南侧	约 495m	
长命村农居点	119.991321	30.382024	居住区	东北侧	约 342m	
良渚古城遗址	119.982793	30.382473	世界遗产	北侧	约 220m	

2、声环境保护目标

项目厂界外 50m 范围内无声环境保护目标。

3、地下水环境保护目标

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响型）》（试行），地下水环境明确厂界外 500 米范围内的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。

据现场踏勘，项目厂界外 500m 范围内无地下水环境保护目标。

4、生态环境保护目标

本项目租用杭州鑫盾机械厂闲置厂房进行生产，不在产业园区外新增用地，故本项目用地范围内无生态环境保护目标。

污染
物排
放控
制标
准

1、废气

(1)有组织废气排放标准

根据《国务院关于印发打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》（国发[2018]22 号）、《浙江省打赢蓝天保卫战三年行动计划》（浙政发[2018]35

号)等文件要求,浙江省“二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、挥发性有机物”全面执行大气污染物特别排放限值。

本项目 PE、PP 塑料粒子加热、注塑成型过程产生的注塑废气执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表 5 大气污染物特别排放限值要求,具体标准如表 3-5。

表 3-5 《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)

污染物	排放限值 (mg/m ³)	适用的合成树脂类型	污染物排放监控位置
非甲烷总烃	60	所有合成树脂	车间或生产设施排气筒
颗粒物	20		
单位产品非甲烷总烃排放量(kg/t 产品)	0.3	所有合成树脂(有机硅树脂除外)	/

臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表 2 恶臭污染物排放标准值,具体标准见表 3-6。

表 3-6 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)

序号	控制项目	排气筒高度	排放量
1	臭气浓度	15m	2000(无量纲)

(2)厂界无组织废气排放标准

结合《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)和《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93),项目大气污染物厂界无组织排放标准见表 3-7。

表 3-7 企业边界大气污染物浓度限值

序号	污染物	限值(mg/m ³)
1	颗粒物	1.0
2	非甲烷总烃	4.0
3	臭气浓度*	20(无量纲)

注:臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)

(3)厂区内无组织废气排放标准

厂区内 VOCs 无组织排放从严执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表 A.1 中的特别排放限值。

表 3-8 厂区内 VOCs 无组织排放限值（GB37822-2019） 单位：mg/m³			
污染物项目	特别排放限值	限值含义	无组织排放监控位置
非甲烷总烃（NMHC）	6	监控点处 1h 平均浓度值	在厂房外设置监控点
	20	监控点处任意一次浓度值	

2、废水

本项目营运期无生产废水排放，废水主要为员工生活污水，生活污水经化粪池预处理后执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准（氨氮、总磷参照执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中的标准）纳管接入良渚污水处理厂处理。根据 2023 年 2 月杭州市人民政府发布的《杭州市人民政府关于报送城镇污水处理厂主要水污染物排放标准执行情况的函》，良渚污水处理厂已于 2020 年完成清洁排放改造，自 2023 年 2 月 1 日起执行省标。故良渚污水处理厂尾水 COD_{Cr}、氨氮、总氮、总磷主要污染指标执行《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》（DB33/2169-2018）表 1 排放限值，其余指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准。具体标准值见表 3-9、3-10。

表 3-9 《污水综合排放标准》（GB8978-1996） 单位：mg/L(pH 除外)

污染物名称	pH	SS	COD	BOD ₅	NH ₃ -N*	TP
（GB8978-1996） 三级标准	6～9	≤400	≤500	≤300	≤35	≤8

注：NH₃-N*、TP 三级标准执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）。

表 3-10 污水处理厂污水排放标准 单位：mg/L(pH 除外)

污染物名称	pH	COD	BOD ₅	SS	氨氮	TN	TP
（DB33/2169-2018） 表 1	/	≤40	/	/	≤2(4)	≤12（15）	≤0.3
（GB18918-2002）一 级 A 标准	6~9	/	≤10	≤10	/	/	/

3、噪声

项目营运期厂界噪声控制标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准，具体指标见表 3-11。

	表 3-11 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）		
	标准来源	标准类别	标准值 Leq: dB(A)
			昼间 夜间
	GB12348-2008	3 类	65 55
总量 控制 指标	4、固体废物		
	<p>固体废物污染防治及其监督管理执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020.4.29 修订）。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，不适用该标准，但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；危险废物在厂区内暂存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的相关要求。</p>		
	1、总量控制指标		
	<p>(1) 总量控制指标</p> <p>根据《关于印发<浙江省应对气候变化“十四五”规划>、<浙江省空气质量改善“十四五”规划的通知>（浙发改规划[2021]215号）、《建设项目主要污染物排放总量指标审核及管理暂行办法》（环发[2014]197号）等相关文件，“十四五”期间实施总量控制的污染物为化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物、工业烟（粉）尘和VOCs。</p> <p>根据有关规定，并结合本项目实际情况，确定总量控制因子为：化学需氧量和氨氮、VOCs。</p> <p>(2) 总量控制方案</p> <p>①根据《浙江省排污权有偿使用和交易管理办法》（浙政办发〔2023〕18号）、《杭州市建设项目和排污权交易总量审核管理暂行规定》（杭环发[2015]143号）等文件相关规定：印染、造纸、化工、医药、制革等行业建设项目新增化学需氧量总量指标削减替代比例为 1:1.2，新增氨氮总量指标削减替代比例为 1:1.5。其他行业新增 COD 和氨氮总量指标削减替代比例均不低于 1:1。本项目仅排放生活污水，可不进行区域替代削减。</p> <p>②根据《浙江省“十四五”挥发性有机物综合治理方案》（浙环发〔2021〕10号），上一年度环境空气质量达标的区域，对石化等行业的建设项目 VOCs</p>		

排放量实行等量削减；上一年度环境空气质量不达标区域，对石化等行业的建设项目 VOCs 排放量实行 2 倍量削减，直至达标后的下一年再恢复等量削减。根据 2022 年杭州市余杭区生态环境状况公报，杭州市余杭区为不达标区。本项目新增 VOCs 排放量按 1:2 进行区域削减替代。

表 3-12 项目污染物排放情况一览表 单位：t/a

项目		原环评核定总量	本扩建项目总量	“以新带老”削减量	建议总量	本项目新增总量	新增区域替代削减量（比例）
废水	COD _{Cr}	0.008	0.007	0.002	0.013	+0.005	/
	NH ₃ -N	0.001	0.0003	0.0007	0.001	0	/
废气	VOCs	0.012	0.483	0.012	0.483	+0.471	0.942（1:2）

本项目扩建后全厂总量控制建议值为 COD_{Cr}: 0.013t/a、NH₃-N: 0.001t/a、VOCs: 0.483t/a，并以此作为总量控制指标。COD_{Cr}、NH₃-N 无需总量调剂，VOCs 新增总量需调剂，本项目新增总量由杭州市生态环境局余杭分局总量调剂同意后方可投入生产。

四、主要环境影响和保护措施

施工 期环 境保 护措 施	该项目租用杭州鑫盾机械厂现有厂房 2251.5m ² 来实施生产，项目不新建厂房，无施工期污染影响，本报告对此不进行分析。															
运营 期环 境影 响和 保护 措施	1、废气															
	(1)废气污染源强															
	表 4-1 废气污染源强核算结果及相关参数一览表															
	工序 / 生 产 线	装置	污染源	污 染 物	污染物产生			治理措施				污染物排放				排放 时间 /h
					核算 方法	废气 产生 量 (m ³ /h)	浓度 (mg/ m ³)	量 (t/a)	工 艺	收 集 效率 %	去 除 率 %	是否 为 可行 技 术	核算 方法	量 (t/a)	速率 (kg/h)	
	加 热、 注 塑 成 型 工 序	注 塑 机	DA001	非甲 烷总 烃	产污 系数 法	8000	62.96	1.209	二 级 活 性 炭 吸 附	80	85	是	排 污 系 数 法	0.181	0.076	9.44
无组织			非甲 烷总 烃	产污 系数 法	/		0.302	/	/	/	排 污 系 数 法	0.302	0.126	/		
废气源强计算说明： 本项目废气主要为投配料粉尘、注塑废气及破碎粉尘。企业原注塑废气处理设施采用光催化装置，考虑到光催化处理为低效有机废气处理工艺，本次扩建拟对现有有机废气处理设施进行改造，改成二级活性炭吸附处理装置，本次扩建项目新增的有机废气依托现有废气处理设施处理后排放。且因注塑废气产排污系数进行了调整，故本次环评对原有项目与扩建项目一并进行分析。 ①投配料粉尘 企业根据产品需要将色粉（粉状）或色母粒（颗粒状）与塑料粒子（颗粒状）混色后将原料吸入注塑机进料斗。色粉倒入搅拌机过程可能产生投料粉尘，混合搅拌过程加有白油，可抑制扬尘。本项目色粉年用量较少（1t/a），因此投配料粉尘产生量较少，本次评价不予定量分析。 ②注塑废气																

	<p>本项目注塑工艺涉及的原材料有 PE、PP 塑料粒子及色母粒。</p> <p>本项目 PE 注塑温度约为 170-190℃，小于 PE 热分解温度（380℃），因此本项目 PE 塑料粒子在加工过程中不会发生分解反应，加热过程中会有少量单体物质挥发，游离单体废气成分比较复杂，以非甲烷总烃计。</p> <p>本项目 PP 加热温度约为 190-210℃，小于 PP 热分解温度（320℃），因此本项目 PP 塑料粒子在加工过程中不会发生分解反应，加热过程中会有少量单体物质挥发，游离单体废气成分比较复杂，以非甲烷总烃计。</p> <p>参照浙江省重点行业 VOCs 污染排放源排放量计算方法（1.1 版），塑料皮、板、管材制造工序的非甲烷总烃排放系数为 0.539kg/t 原料，本项目年使用塑料粒子及色母粒共计 2803t/a，则非甲烷总烃产生量约 1.511t/a。</p> <p>本项目塑料粒子中加有白油，作为扩散剂及润滑剂，白油粘稠度较高，挥发量较低，本次评价对其不予量化分析。产生的少量有机废气与注塑废气一并收集处理后排放。</p> <p>企业采用集气罩对注塑废气进行收集，收集的废气经二级活性炭吸附装置进行吸附处理后由 15m 高的 1#排气筒（DA001）高空排放。本项目废气收集效率按 80%计算，处理效率按 85%计，设计风机风量为 8000m³/h。则本项目非甲烷总烃有组织排放量为 0.181t/a，排放速率为 0.076kg/h，排放浓度约为 9.44mg/m³；无组织排放量为 0.302t/a，排放速率为 0.126kg/h（以每天运行 8h，年工作 300 天计）。</p> <p>本项目注塑过程会产生少量的异味，其污染因子为臭气浓度。原辅材料挥发产生的异味浓度因用量、生产规模、设备参数等而有较大差异，难以定量确定，本报告仅作定性分析。本项目塑料异味与注塑废气一起经二级活性炭吸附装置处理后由 15m 高的 1#排气筒（DA001）高空排放，有组织排放量和无组织排放量均不大。类比同类型企业，厂区恶臭等级在 1-2 级左右，厂区外基本闻不到臭味。因此项目臭气浓度对周围环境影响较小。</p> <p>③破碎粉尘</p> <p>项目注塑过程中会产生塑料边角料和次品（约 6t/a），边角料及次品经破碎机破碎成较大颗粒后回用于生产。项目拟设单独的破碎间，破碎过程均密闭，破碎量较少且破碎的粒径较大（破碎粒径约为 1-1.5cm），因此破碎过程粉尘产生</p>
--	---

量很少，本次评价对其不予量化分析。

(2)措施可行性分析及其达标性分析

本项目注塑废气收集后经二级活性炭吸附装置进行吸附处理后由 15m 高的 1#排气筒（DA001）高空排放。

活性炭是一种主要由含碳材料制成的外观呈黑色，内部孔隙结构发达、比表面积大、吸附能力强的一类微晶质碳素材料。活性炭材料中有大量微孔，1 克活性炭比表面积高达 700~1000m²/g。当气体分子进入其微孔后，利用“范德华引力”，分子间相互吸引，更多的气体分子不断被吸引进来，直至空隙填满。

根据《杭州市生态环境局关于加快 VOCs 治理活性炭吸附设施升级改造工作的通知》，用于 VOCs 治理的活性炭采用煤质活性炭或木质活性炭，活性炭的结构应为颗粒活性炭或柱状活性炭。在当前技术经济条件下，尽可能不采用蜂窝活性炭。新购活性炭技术指标宜符合《工业有机废气净化用活性炭技术指标及试验方法》（LY/T3284）规定的优级品颗粒活性炭技术要求，主要技术指标碘吸附值不低于 800mg/g，或四氯化碳吸附率不低于 60%。采用颗粒活性炭时，气体流速宜低于 0.60 米/秒，装填厚度不得低于 0.45 米，废气在吸附层中的停留时间一般不低于 0.75 秒。

依据《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》（HJ1122-2020）污染防治措施一览表，有机废气采用活性炭吸附法为可行的处理工艺。

项目有组织废气达标分析如下表 4-2。

表 4-2 项目有组织废气达标情况汇总表

污染源类型	产污点	污染因子	污染物排放情况			排放标准		
			排放量 t/a	速率 kg/h	浓度 mg/m ³	速率 kg/h	浓度 mg/m ³	标准来源
DA001	加热、注塑成型	非甲烷总烃	0.181	0.076	9.44	/	60	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表 5 大气污染物特别排放限值等

由上表可知，1#排气筒中非甲烷总烃有组织排放浓度能满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表 5 大气污染物特别排放限值。

根据《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015），单位产品非甲烷

总烃排放量限值为：0.3kg/t 产品。本项目塑料产品非甲烷总烃排放量为 483kg/a，塑料制品产量折合约 2803t/a，经计算本项目单位产品非甲烷总烃排放量为 0.172kg/t 产品，小于《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中规定的单位产品非甲烷总烃排放量的上限值 0.3kg/t 产品。

综上，本项目废气污染物在正常工况下均能达标排放。

(3)非正常工况

本项目非正常工况主要为以下两种情况：设备故障和停电。设备故障又包括生产设备故障和环保设备故障。

对于生产设备故障和停电导致的非正常工况，生产过程全部停止运行。由于生产设备的停止运行，因此，生产过程中产生的污染也随之停止产生。而对于控制和削减污染物排放量的环保设备如果发生故障，则污染物去除率将下降甚至完全失效，在此工况下环境影响增大。因此，本项目的非正常工况污染分析，主要考虑环保设备故障导致的非正常工况。

因此，本项目的有组织废气非正常工况，考虑废气处理装置完全失效，工艺废气未经处理排放。项目非正常工况下有组织废气排放情况详见下表 4-3。

表 4-3 非正常工况下有组织废气排放一览表

污染源	非正常排放原因	污染物	非正常排放浓度/(mg/m ³)	非正常排放速率/(kg/h)	单次持续时间/h	年发生频次/次	应对措施
DA001	废气处理装置失效	非甲烷总烃	62.93	0.507	1~2	1~2	日常加强管理，出现非正常排放停产检修

(4)排污口设置情况及排放标准

排污口设置情况及排放标准如下表 4-4。

表 4-4 废气排放口及排放标准基本情况

排放口						污染物名称	国家或地方污染物排放标准		
编号	名称	类型	坐标		参数（高度、内径、温度）		名称	浓度限值	速率限值
			经度	纬度				(mg/m³)	(kg/h)
DA001	注塑废气	有组织	119.989248	30.378640	H=15m， D=0.3， T=25℃(298k)， Q=8000m³/h	非甲烷总烃	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表 5 大气污染物特别排放限值	60	/
						颗粒物		20	/

							臭气浓度	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93) 中表 2 恶臭污染物排放标准值	2000 (无量纲)	/		
(5)废气排放监测方案												
本项目根据《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》（HJ1207-2021）制定了相应的污染源监测计划，具体如下表 4-5。												
表4-5 废气排放监测点位、监测指标及最低监测频次												
污染物类型	监测点位	监测指标		监测频次	执行排放标准							
有组织废气	1#排气筒	非甲烷总烃		半年	执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表 5 大气污染物特别排放限值							
		颗粒物		年								
		臭气浓度		年	执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 恶臭污染物排放标准值							
无组织废气	厂界	颗粒物、非甲烷总烃		年	执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表 9 企业边界大气污染物浓度限值等							
		臭气浓度		年	执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 恶臭污染物排放标准值							
	厂区内	非甲烷总烃		年	《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 中的特别排放限值							
备注：企业厂界即企业或生产设施的法定边界，本项目厂界即所租赁的厂房外。												
2、废水												
(1)废水污染源强												
项目废水产排情况见下表 4-6。												
表 4-6 废水污染源强核算结果及相关参数一览表												
产排污环节名称	废水类别	污染物种类	污染物产生情况		治理设施			污染物环境排放情况		排放形式	排放去向	排放口编号
			量(t/a)	浓度(mg/L)	工艺	处理能力 及效率	是否为可行技术	量(t/a)	浓度(mg/L)			
员工生活	生活污水	水量	166	--	化粪池	--	是	166	--	间接排放	良渚污水处理厂	DW001
		COD _{Cr}	0.066	400				0.007	40			
		NH ₃ -N	0.005	30				0.0003	2			
废水源强计算说明：												
本项目外排废水为员工生活污水，注塑成型后冷却采用循环水间接冷却，只												

有蒸发，不外排，冷却水循环水量约为 20m³，每天补充水量为循环水量的 2%，年补充量约 120t/a。

本次扩建新增员工 13 人，年生产 300 天。不设食堂及宿舍，用水量按 50L/（p·d）计，则生活用水量为 195t/a，排污系数取 85%，则生活污水新增排放量约为 166t/a。生活污水水质参照城市生活污水水质，主要污染因子为 COD_{Cr}、NH₃-N 等，污水水质参考化学工业出版社 2004 年出版的《城市污水回用技术手册》中的典型生活污水水质数据，选取 COD_{Cr}：400mg/L、NH₃-N：30mg/L，则污染物产生量为 COD_{Cr}：0.066t/a、NH₃-N：0.005t/a。

本项目生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准（氨氮、总磷参照执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中的标准）纳管接入良渚污水处理厂处理。良渚污水处理厂尾水 COD_{Cr}、氨氮、总氮、总磷主要污染指标执行《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》（DB33/2169-2018）表 1 排放限值，其余指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准。以良渚污水处理厂达标排放计（即 COD_{Cr}：40mg/L、NH₃-N：2mg/L），则排放量分别为 COD_{Cr}：0.007t/a、NH₃-N：0.0003t/a。

(2)废水处理设施及排放口

项目废水类别、污染物及污染治理设施信息见下表 4-7。

表 4-7 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

废水类别	污染物种类	排放去向	排放规律	污染治理设施			排放口编号	排放口设置是否符合要求	排放口名称	排放口类型
				设施编号	设施名称	设施工艺				
生活污水	COD _{Cr} 、氨氮	良渚污水处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	TW001	化粪池	沉淀和厌氧发酵	DW001	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	生活污水排放口	一般排放口

表 4-8 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口经纬度		废水排放量万吨/a	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息		
		经度°	纬度°				名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准浓度限值 mg/L

1	DW001	119.9894 03	30.3779 56	0.0166	间歇	生产运营期间	良渚污水处理厂	COD 氨氮	40 2
(3)废水排放标准									
表 4-9 废水污染物排放执行标准表									
排放口编号	污染物种类	国家或地方污染物排放标准及其他按规定商定的排放协议							
		名称						浓度限值/（mg/L）	
DW001	COD _{Cr}	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准【其中纳管废水中氨氮、总磷达浙江省地方标准《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）间接排放浓度限值】						500	
	NH ₃ -N							35	
(4)废水排放监测方案									
本项目结合《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》（HJ1207-2021）制定了相应的废水排放监测方案，具体如下表 4-10。									
表 4-10 废水排放监测点位、监测指标及最低监测频次									
监测点位		单位性质		监测指标				监测频次	
生活污水排放口		非重点排污单位		流量、pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮				1 次/年	
(5)依托污水处理设施的环境可行性分析									
<p>本项目纳入良渚污水处理厂进行处理。良渚污水处理厂位于良渚港、潘塘河交叉口东侧，良渚污水系统主要包括良渚西片污水干管系统、勾庄片区污水干管系统、仁和片区污水干管系统、瓶窑污水干管系统。良渚污水处理厂一期工程规模为 2 万 m³/d，2007 年初基本完成污水主干系统，并投入试运行，出水水质达到国家一级 B 标准；二期扩建工程在原有一期工程预留地实施，扩建工程规模为 1.9 万 m³/d，在 2010 年 10 月底正式开工建设，2012 年 10 月深度处理工艺顺利投产。2014 年在原有良渚污水处理厂的规划空地上实施了良渚污水处理厂三期扩建工程，扩建工程规模为 3 万 m³/d，其中预处理及部分配套附属建构筑物规模为 6 万 m³/d，于 2016 年 12 月顺利通水。三期工程建成后，良渚污水处理厂总处理规模达到 6.9 万 m³/d，尾水排放均执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》</p> <p>（GB18918-2002）中一级 A 标准。2018 年 3 月，良渚污水处理厂四期工程项目通过余杭区环保局审批（《杭 州市良渚污水处理厂四期工程环境影响报告书（报批稿）》）。四期工程扩建 3.0 万 m³/d 污水处理能力，污水处理工艺采用二级生</p>									

化处理+深度处理，设计出厂水质优于《城镇污水处理厂污染物排放标准》

（GB18918-2002）中一级 A 标准（不包括对现有一、二、三期工程的提标改造），尾水利用污水厂现状排污口排放良渚港。目前良渚污水处理厂一、二、三、四期工程均已正式运行，总规模为 9.9 万 m³/d（约 10 万 m³/d）。

根据 2023 年 2 月杭州市人民政府发布的《杭州市人民政府关于报送城镇污水处理厂主要水污染物排放标准执行情况函》，良渚污水处理厂已于 2020 年完成清洁排放改造，自 2023 年 2 月 1 日起执行省标。故良渚污水处理厂尾水 COD_{Cr}、氨氮、总氮、总磷主要污染指标执行《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》（DB33/2169-2018）表 1 排放限值，其余指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准。

根据浙江省生态环境厅-浙江省污染源自动监控信息管理平台提供的数据，查杭州余杭水务有限公司良渚污水处理厂 2022 年 5 月 23 日~28 日污水监测数据如下表 4-11。

表 4-11 杭州余杭水务有限公司良渚污水处理厂污水监测数据

序号	监测时间	pH值	化学需氧量	氨氮	总磷	总氮	废水瞬间流量
		无量纲	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	L/S
1	5月23日	7.01	11.93	0.1459	0.113	10.034	941.16
2	5月24日	6.99	10.99	0.2173	0.1	9.921	928.79
3	5月25日	6.97	11.02	0.1105	0.105	8.214	900.22
4	5月26日	6.87	11.46	0.2008	0.132	8.328	889.1
5	5月27日	6.85	14.3	0.156	0.182	7.14	915.26
6	5月28日	6.72	12.39	0.1876	0.102	6.025	930.26
7	标准限值	6~9	40	2（4 ^② ）	0.3	12（15 ^② ）	/
8	是否超标	否	否	否	否	否	否

备注：①出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级A标准（其中《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》（DB33/2169-2018）中表1现有城镇污水处理厂主要水污染物排放限值（COD_{Cr}≤40mg/L、NH₃-N≤2（4）mg/L、总氮≤12（15）mg/L、总磷≤0.3mg/L）。②括号内数值为每年11月1日至次年3月31日执行。

杭州余杭水务有限公司良渚污水处理厂接纳水体为良渚港，其设计日处理量为 99000m³/d，结合废水瞬时流量计算可知，目前工况负荷约 82.14%，富余处理能力约 17681.4m³/d。由上表可知，良渚污水处理厂尾水 COD_{Cr}、氨氮、总氮、总

磷主要污染指标达到《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》（DB33/2169-2018）表1排放限值，其余指标达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准。项目实施后新增入网水量0.55m³/d，需处理水量尚在良渚污水处理厂的余量范围之内，不会对污水处理厂正常运行产生不良影响。

综上所述，本项目废水纳管送良渚污水处理厂处理，不会对良渚污水处理厂的处理水量造成冲击，也不会对良渚污水处理厂的处理工艺造成冲击。本项目废水纳管不会对良渚污水处理厂造成不利影响。

3、噪声

(1)噪声源强

本扩建项目噪声主要来自注塑机、冷却塔等生产设备运行噪声。本环评噪声预测采用EIAProN软件，该软件以《环境影响评价技术导则-声环境》（HJ2.4-2021）中的相关模式要求编制，具有与导则严格一致性的特点，适用于噪声领域的各个级别的评价。

表 4-12 工业企业噪声源强调查清单（室外声源）

序号	声源名称	型号	空间相对位置/m			声源源强 (声压级/距声源距离) / (dB(A)/m)	声源控制措施	运行时段
			X	Y	Z			
1	冷却塔	点源	18	-10	1	75/1	设备减振	昼间 8h/d

表 4-13 工业企业噪声源强调查清单（室内声源）

序号	建筑物名称	声源名称	型号	声源源强	声源控制措施	空间位置			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
				声压级/距声源距离/dB(A)/m		X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离/m
1	生产车间	注塑机	点源	75/1	设置减振基础，厂房隔声	0	24	1.2	3	65.5	昼间 8h/d	20	39.5	1
2		搅拌机	点源	75/1		-6	-5	1.2	2	69.0	昼间 8h/d	20	43.0	1
3		破碎机	点源	85/1		11	46	1.2	2	79.0	昼间 8h/d	20	53.0	1

注：表中坐标以厂界中心（119.989119，30.378465）为坐标原点，正东向为X轴正方向，正北向为Y轴正方向，Z轴取车间平面为0。

(2)厂界噪声达标分析

采用HJ2.4-2021《环境影响评价导则-声环境》推荐的工业噪声预测模式进行预测。

①单个室外的点声源在预测点产生的声级计算基本公式

如已知声源的倍频带声功率级（从63Hz到8KHz标称频带中心频率的8个倍频带），预测点位置的倍频带声压级 $L_p(r)$ 按公式（1）计算：

$$L_p(r) = L_w + D_c - A \quad (1)$$

$$A = A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc}$$

D_c —指向性校正，dB；它描述点声源的等效连续声压级与产生声功率级 L_w 的全向点声源在规定的级的偏差程度。指向性校正等于点声源的指向性指数DI加上计到小于（sr）立体角内的声传播指数 $D\Omega$ 。对辐射到自由空间的全向点声源， $D_c=0dB$ 。

A —倍频带衰减，dB；

A_{div} —几何发散引起的倍频带衰减，dB；

A_{atm} —大气吸收引起的倍频带衰减，dB；

A_{gr} —地面效应引起的倍频带衰减，dB；

A_{bar} —声屏障引起的倍频带衰减，dB；

A_{misc} —其他多方面效应引起的倍频带衰减，dB。

如已知靠近声源处某点的倍频带声压级 $L_p(r_0)$ 时，相同方向预测点位置的倍频带声压级 $L_p(r)$ 可按公式（2）计算：

$$L_p(r) = L_p(r_0) - A \quad (2)$$

预测点的A声级 $L_A(r)$ ，可利用8个倍频带的声压级按公式（3）计算：

$$L_A(r) = 10 \lg \left\{ \sum_{i=1}^8 10^{[0.1L_{p_i}(r) - \Delta L_i]} \right\}; \quad (3)$$

式中：

$L_{p_i}(r)$ —预测点（r）处，第i倍频带声压级，dB；

ΔL_i —i倍频带 A 计权网络修正值，dB（见附录B）。

在不能取得声源倍频带声功率级或倍频带声压级，只能获得A声功率级或某

点的A声级时，可按公式（4）和（5）作近似计算：

$$L_A(r) = L_{Aw} - D_c - A \quad (4)$$

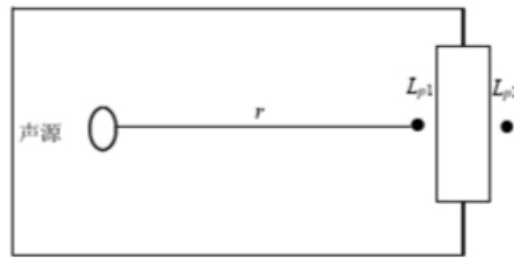
或
$$L_A(r) = L_A(r_0) - A \quad (5)$$

A可选择对A声级影响最大的倍频带计算，一般可选中心频率为500Hz的倍频带作估算。

②室内声源等效室外声源声功率级计算方法

如上图所示，声源位于室内，室内声源可采用等效室外声源声功率级法进行计算。设靠近开口处（或窗户）室内、室外某倍频带的声压级分别为 L_{p1} 和 L_{p2} 。若声源所在室内声场为近似扩散声场，则室外的倍频带声压级可按公式（6）近似求出：

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



式中：

TL—隔墙（或窗户）倍频带的隔声量，dB。

也可按公式（7）计算某一室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级：

$$L_{p1} = L_w + 10 \lg \left(\frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R} \right) \quad (7)$$

Q—指向性因数；通常对无指向性声源，当声源放在房间中心时， $Q=1$ ；当放在一面墙的中心时， $Q=2$ ；当放在两面墙夹角处时， $Q=4$ ；当放在三面墙夹角处时， $Q=8$ 。

R—房间常数； $R = Sa / (1 - \alpha)$ ，S为房间内表面面积， m^2 ； α 为平均吸声系数。

r—声源到靠近围护结构某点处的距离，m。

然后按公式（8）计算出所有室内声源在围护结构处产生的i 倍频带叠加声压

级:

$$L_{P1i}(T) = 10 \lg \left(\sum_{j=1}^N 10^{0.1 L_{P1ij}} \right) \quad (8)$$

式中:

$L_{P1i}(T)$ —靠近围护结构处室内N个声源i倍频带的叠加声压级, dB;

L_{P1ij} —室内j声源i倍频带的声压级, dB;

N—室内声源总数。

在室内近似为扩散声场时, 按公式(9)计算出靠近室外围护结构处的声压级:

$$L_{P2i}(T) = L_{P1i}(T) - (TL_i + 6) \quad (9)$$

式中:

$L_{P2i}(T)$ —靠近围护结构处室外N个声源i倍频带的叠加声压级, dB;

TL_i —围护结构i倍频带的隔声量, dB。

然后按公式(10)将室外声源的声压级和透过面积换算成等效的室外声源, 计算出中心位置位于透声面积(S)处的等效声源的倍频带声功率级。

$$L_w = L_{P2}(T) + 10 \lg S \quad (10)$$

然后按室外声源预测方法计算预测点处的A声级。

③噪声贡献值计算

设第i个室外声源在预测点产生的A声级为 L_{Ai} , 在T时间内该声源工作时间为 t_i , 第j个行将室外声源在预测点产生的A声级为 L_{Aj} , 在T时间内该声源工作时间为 t_j , 则拟建工程声源对预测点产生的贡献值(L_{eqg})为:

$$L_{eqg} = 10 \lg \left[\frac{1}{T} \left(\sum_{i=1}^N t_i 10^{0.1 L_{Ai}} + \sum_{j=1}^M t_j 10^{0.1 L_{Aj}} \right) \right]$$

式中:

t_j —在T时间内j声源工作时间, s;

t_i —在T时间内i声源工作时间, s;

T—用于计算等效声级的时间, s;

N—室外声源个数;

M—等效室外声源个数。

预测参数：

房子的隔声量由墙、门、窗等综合而成，一般在 10~25dB。消声百叶窗的隔声量约 10dB，双层中空玻璃窗隔声量取 25dB，框架结构楼层隔声量取 20~30dB，隔声屏隔声量取 8dB。该项目隔声量取 20dB。

本项目实行单班制生产工作制度。采取以上噪声防治措施后，项目所在厂区各预测点的噪声影响预测结果见表4-14。

表 4-14 厂界噪声预测结果 单位：dB (A)

评价项目 \ 预测点	东厂界	南厂界	西厂界	北厂界
生产车间贡献值	43.1	32.5	40.8	37.4
本底值	64.5	62.0	/	/
预测值	64.5	62.0	/	/
达标限值	≤65	≤65	≤65	≤65
达标/超标情况	达标	达标	达标	达标

注：根据原检测报告，厂界西、北与别厂厂房相邻，不予检测，企业夜间不生产。

由预测结果可知，经实体墙隔声、距离衰减后，项目厂界噪声预测值达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准，即昼间≤65dB(A)，夜间不生产。因此，项目噪声对评价区域声环境影响较小。

(3)声环境可行性分析

为保证本项目噪声能稳定达标排放，对于运行设备产生噪声污染须采取如下的治理措施。

- ①在满足生产要求的前提下，优先选用性能良好的低噪声设备。
- ②设备安装时对生产设备做好防震、减震措施，根据设备的振动特性采用合适的钢筋混凝土台座或防震垫，保证有效防震效果。
- ③合理布置设备安装位置。
- ④生产车间配备完好的门窗，生产期间关闭门窗。
- ⑤加强设备的日常维护和工人的生产操作管理，避免非正常生产噪声的产生。

通过所述措施治理后，噪声会有显著降低，且经过预测判断，企业噪声不会

对周围环境产生明显影响。

(4)厂界环境噪声监测方案

本项目根据《排污单位自行监测技术指南 橡胶和塑料制品》（HJ1207-2021）制定了相应的厂界环境噪声监测方案，具体如下表 4-15。

表 4-15 噪声排放监测点位、监测指标及最低监测频次

项目	监测点位	监测指标	监测频次	执行排放标准
噪声	厂界四周	L _d	1 次/季	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 中 2 类标准

4、固体废物

(1)污染源强核算表格

表 4-16 固体废物产排情况一览表

序号	名称	产生环节	属性	主要有毒有害物质名称	物理性状	环境危险特性	年产生量 (t/a)	贮存方式	利用处置方式和去向	利用处置量 (t/a)	环境管理要求
1	一般废包装材料	来料	一般固废	/	固态	/	11	堆放	外售综合利用	11	一般固废暂存间暂存
一般固废小计							11	/	/	11	
2	废包装瓶/桶	液体物料使用	危险废物	含脱模剂等包装物	固态	T/In	0.21	加盖密封, 适当叠放	委托有资质单位处理	0.21	危废仓库暂存, 做好三防措施
3	废活性炭	废气吸附处理	危险废物	活性炭、有机物	固态	T	6.03	防渗袋装		6.03	
4	废液压油	注塑机使用	危险废物	液压油	液态	T, I	4/3a	桶装		4/3a	
5	废沾染擦拭物	模具擦拭等	危险废物	沾染化学品废抹布	固态	T/In	0.03	桶装		0.03	
危险废物小计							7.6	/	/	7.6	
6	生活垃圾	职工生活	生活垃圾	/	固态	/	1.95	桶装	环卫清运	1.95	设生活垃圾收集点

表 4-17 固体废物污染源强核算表								
工序/生产线	装置	固体废物名称	固废属性	产生情况		处置措施		最终去向
				核算方法	产生量(t/a)	工艺	处置量(t/a)	
来料	来料	一般废包装材料	一般固废	类比法	11	外售综合利用	11	外售综合利用
液体物料使用	液体物料使用	废包装瓶/桶	危险废物	类比法	0.21	委托有资质单位处理	0.21	委托有资质单位处理
废气处理	废气吸附处理装置	废活性炭		产污系数法	6.03		6.03	
注塑机使用	注塑机	废液压油		产污系数法	4/3a		4/3a	
模具擦拭等	模具擦拭等	废沾染擦拭物		类比法	0.03		0.03	
职工生活	职工生活	生活垃圾	生活垃圾	产污系数法	1.95	环卫清运	1.95	环卫清运

固废源强核算说明

本项目固废主要为一般废包装材料、废包装瓶/桶、废活性炭、废液压油、废沾染擦拭物及生活垃圾。项目注塑过程中产生的塑料边角料及次品经破碎机破碎后回用于生产，不作为固废。

①一般废包装材料

本项目来料、包装过程中会产生一般废包装材料，主要有纸箱、废塑料袋等。一般废包装材料新增产生量约为 11t/a，收集后外售物资单位综合利用。

②废包装瓶/桶

项目白油、脱模剂等使用过程中会有废包装瓶/桶产生，产生量约 0.21t/a，废包装瓶/桶属于危险废物，废物代码 HW49/900-041-49，委托有危险废物处置资质的单位进行处置。

③废活性炭

本扩建项目有机废气处理拟改用二级活性炭吸附处理装置，有机废气产生量为 1.511t/a，有组织产生量为 1.209t/a，二级活性炭吸附处理效率按 85%计，则需活性炭吸附有机废气量为 1.03t/a。

根据《杭州市生态环境局关于加快 VOCs 治理活性炭吸附设施升级改造工作的通知》，用于 VOCs 治理的活性炭采用煤质活性炭或木质活性炭，活性炭的结

	<p>构应为颗粒活性炭或柱状活性炭。在当前技术经济条件下，尽可能不采用蜂窝活性炭。根据废气收集参数和最少活性炭装填量参考表，本项目活性炭最少装填量为 1t。活性炭更换周期一般不应超过累计运行 500 小时或 3 个月。本项目年运行时间为 2400h，活性炭年更换次数从严取 5 次，故运行 60 个工作日需更换一次活性炭。则本项目年更换的废活性炭量约为 6.03t/a（含吸收废气量）。</p> <p>废活性炭属于危险废物，废物代码 HW49/900-039-49，经收集后委托有危废处理资质的单位进行处置。</p> <p>④废液压油</p> <p>本项目注塑机使用过程中需使用液压油，液压油循环使用，定期更换，一般 3 年更换一次，每次更换量约为 4t。</p> <p>废液压油属于危险废物，废物代码 HW08/900-218-08，经桶装收集后委托有危废处理资质的单位进行处置。</p> <p>⑤废沾染擦拭物</p> <p>本项目模具擦拭等过程中会产生含油废沾染擦拭物，产生量约为 0.03t/a。废沾染擦拭物属于危险废物，废物代码 HW49/900-041-49，委托有危险废物处置资质的单位进行处置。</p> <p>⑥生活垃圾</p> <p>本项目生活垃圾主要为办公过程中产生的垃圾，本项目新增劳动定员 13 人，生活垃圾按 0.5kg/人·d 计，则生活垃圾新增产生量为 1.95t/a。生活垃圾集中收集后，由当地环卫部门统一清运。</p> <p>(2)处置去向及管理要求</p> <p>本项目运营期间主要固体废弃物为一般固废、危险废物和生活垃圾。一般固废暂存后外卖综合利用，危险废物委托有资质单位处置，生活垃圾分类收集后由当地环卫部门统一清运处理。</p> <p>各类固体废物产生及处理情况具体见表 4-18。</p>
--	--

表 4-18 项目固体废物利用处置方式评价表

序号	固体废物名称	产生工序	属性	预测产生量 (t/a)	危废代码*	利用处置方式	是否符合环保要求
1	一般废包装材料	来料	一般固废	11	/	外售综合利用	是
2	废包装瓶/桶	液体物料使用	危险废物	0.21	HW49/900-041-49	委托有资质单位处理	是
3	废活性炭	废气处理		6.03	HW49/900-039-49		是
4	废液压油	注塑机使用		4/3a	HW08/900-218-08		是
5	废沾染擦拭物	模具擦拭等		0.03	HW49/900-041-49		是
6	生活垃圾	职工生活	生活垃圾	1.95	/	环卫清运	是

注*: 根据《国家危险废物名录（2021 年版）》、《危险废物鉴别标准 通则》（GB5085.7），判定建设项目的固体废物是否属于危险废物。

由前述分析可知，本项目产生的固体废弃物均可得到妥善处置。

(3)危险废物贮存场所

本项目危险废物贮存设施布置在车间外东侧，面积约 10m²，危险废物每天集中收运至危险废物贮存设施间暂存。

企业危险废物贮存场所（设施）基本情况表见下表 4-19。

表 4-19 危险废物贮存场所（设施）基本情况表

序号	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	贮存方式	贮存能力	贮存周期
1	危险废物贮存设施	废包装瓶/桶	HW49	900-041-49	车间外东侧	10m ²	危险废物储存设施内密闭、分类存放	5t	半年
2		废活性炭	HW49	900-039-49					
3		废液压油	HW08	900-218-08					
4		废沾染擦拭物	HW49	900-041-49					

项目产生的危险废物暂存在危险废物贮存设施间，面积约为 10m²，从贮存能力上可以满足。根据分析，本项目危险废物折算合计产生量为 7.6t/a，清运周期为半年。因此本项目危险废物贮存设施可以满足本项目危险废物贮存的要求。

(4)固体废物管理要求

1) 一般固废管理要求

项目产生的一般固废收集后由物资回收公司回收综合利用。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,不适用该标准,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。本项目采用库房,因此一般工业固体废物贮存过程需满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。

2) 危险废物管理要求

根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023),建设单位须设立专门用于贮存危险废物的设施,并做好标识。要求如下:

①贮存危险废物应根据危险废物的类别、形态、物理化学性质和污染防治要求进行分类贮存,且应避免危险废物与不相容的物质或材料接触。

②贮存液态危险废物的,应具有液体泄漏堵截设施,堵截设施最小容积不应低于对应贮存区域最大液态废物容器容积或液态废物总储量 1/10(二者取较大者)。

③危险废物贮存过程产生的液态废物和固体废物应分类收集,按其环境管理要求妥善处理。

④贮存设施或场所、容器和包装物应按 HJ 1276 要求设置危险废物贮存设施或场所标志、危险废物贮存分区标志和危险废物标签等危险废物识别标志。

⑤贮存设施应根据危险废物的形态、物理化学性质、包装形式和污染物迁移途径,采取必要的防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐以及其他环境污染防治措施,不应露天堆放危险废物。

⑥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。

⑦贮存设施地面与裙脚应采取表面防渗措施;表面防渗材料应与所接触的物料或污染物相容,可采用抗渗混凝土、高密度聚乙烯膜、钠基膨润土防水毯或其他防渗性能等效的材料。贮存的危险废物直接接触地面的,还应进行基础防渗,防渗层为至少 1m 厚黏土层(渗透系数不大于 10^{-7}cm/s),或至少 2mm 厚高密度

	<p>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。</p> <p>⑧同一贮存设施宜采用相同的防渗、防腐工艺（包括防渗、防腐结构或材料），防渗、防腐材料应覆盖所有可能与废物及其渗滤液、渗漏液等接触的构筑物表面；采用不同防渗、防腐工艺应分别建设贮存分区。</p> <p>⑨贮存设施应采取技术和管理措施防止无关人员进入。</p> <p>⑩容器和包装物材质、内衬应与盛装的危险废物相容。针对不同类别、形态、物理化学性质的危险废物，其容器和包装物应满足相应的防渗、防漏、防腐和强度等要求。</p> <p>⑪在常温常压下不易水解、不易挥发的固态危险废物可分类堆放贮存，其他固态危险废物应装入容器或包装物内贮存；液态危险废物应装入容器内贮存。</p> <p>⑫贮存设施运行期间，建设单位应定期检查危险废物的贮存状况，及时清理贮存设施地面，更换破损泄漏的危险废物贮存容器和包装物，保证堆存危险废物的防雨、防风、防扬尘等设施功能完好，且建设单位应按照国家有关标准和规定建立危险废物管理台账并保存。贮存设施所有者或运营者应建立贮存设施环境管理制度、管理人员岗位职责制度、设施运行操作制度、人员岗位培训制度等。</p> <p>⑬贮存设施所有者或运营者应按照国家有关规定编制突发环境事件应急预案，定期开展必要的培训和环境应急演练，并做好培训、演练记录。贮存设施所有者或运营者应配备满足其突发环境事件应急要求的应急人员、装备和物资，并应设置应急照明系统。</p> <p>⑭本项目危险废物年产生量 10t 以下，且未纳入危险废物环境重点监管单位，建设单位在本项目投入运营后应根据 HJ 1259-2022 要求制定危险废物管理计划和管理台账，落实危险废物管理台账记录的责任人，明确工作职责，并对危险废物管理台账的真实性、准确性和完整性负法律责任。</p> <p>⑮委托他人运输、利用、处置危险废物时，应当对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求及环境事故责任主体。危险废物处置应执行报批和转移联单等制度。</p> <p>建设单位在严格按照本环评中提出的要求进行建设管理，本项目产生的固体</p>
--	--

<p>废物可得到有效的处置，做到“资源化、减量化、无害化”，不会对周边环境产生明显影响。</p> <p>5、地下水和土壤环境分析</p> <p>根据项目工程分析，本项目生产废气主要为有机废气及颗粒物，不涉及重金属、持久性难降解挥发性有机物；生活污水纳管排放，送污水处理厂处理；运营期产生的危险废物暂存于危险废物贮存设施间。本项目厂区地面已硬化，危废等泄漏会致使土壤直接受到污染，通过包气带渗透到潜水含水层而污染地下水。企业应采取一定措施，以减轻对地下水和土壤环境的污染。</p> <p>因此本项目危险废物贮存设施间列入重点防渗区，参照《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016），等效黏土防渗层 $Mb \geq 6.0m$，$K \leq 10^{-7}cm/s$；或参照 GB18598 执行。本项目其他生产车间为一般防渗区，污染易于控制，且场地包气带防污性能为中等，参照《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016），等效黏土防渗层 $Mb \geq 1.5m$，$K \leq 10^{-7}cm/s$；或参照 GB16889 执行。办公区参照《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）一般地面硬化即可。</p> <p>项目厂区已经硬化，本环评要求企业做到如下地下水和土壤防治措施。</p> <p>危险废物贮存设施间地面铺设环氧树脂。</p> <p>危险废物贮存设施间严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597—2023）进行设计，采取必要的防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐以及其他环境污染防治措施。</p> <p>加强日常管理，项目危险废物及时放置在危险废物贮存设施间，不容许在仓库外存放。</p> <p>通过如上措施，可有效阻隔土壤和地下水污染途径。在采取本环评提出的各项措施的前提下，不会对土壤和地下水造成污染。</p> <p>6、生态环境</p> <p>本项目利用现有项目生产厂房进行生产，不新增用地，不会对周边生态环境造成明显影响。</p> <p>7、电磁辐射</p>

本项目不涉及电磁辐射。

8、风险评价

(1) 环境风险识别

根据企业提供资料以及现场踏勘，本项目主要危险品为油类物质（白油等）及危险废物。根据建设项目环境风险评价技术导则（HJ169-2018）附录B，项目Q值计算结果如下4-20。

表4-20 环境风险物质与临界量清单

序号	物质名称		临界量（t）	最大存储量（t）	q/Q
1	油类物 质	白油	2500	0.4	0.00016
2		液压油	2500	0.4	0.00016
3	危险废物		50	3.8	0.076
合计					0.07632

由上表计算可知，企业Q值 <1 ，环境风险潜势为I。由此判定环境风险影响较小，根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018），项目环境风险评价工作等级简单分析即可。

(2) 风险物质影响途径

本项目白油等油类物质贮存在生产车间内，危险废物暂存在危废仓库，项目可能的风险主要为储运或使用过程操作不当发生的事故等，包括：

①因包装容器打翻或破裂，发生泄漏，有害成分进入大气、水或土壤环境，对环境空气、地表水、地下水、土壤等造成污染；

②油类物质等易燃物料接触高温或明火发生火灾/燃爆，并引发伴生/次生反应，对环境空气、地表水、地下水、土壤等造成污染；

③有机废气处理装置失效，废气未经处理直接排放。当事故发生时，未经处理的废气排放会污染周边大气环境。

(3) 环境风险防范措施及应急措施

①企业应建立健全管理体系（健康、安全与环境管理体系），并严格予以执行；管理人员进行专业知识培训，熟悉应急措施等。

②做好危险废物的分类、收集和存贮，各类固废严禁露天堆放，危险废物贮存设施间设立危险废物标示牌，储存间地面应做好防渗防漏处理，避免由于雨水浸淋、渗透等原因对地下水、地表水等环境产生不利影响。

	<p>③要求与具有相应危废处理资质单位签订委托协议，及时清运厂区内危废，在合理情况下，尽量减少贮存时间。</p> <p>④对环保设备进行定期检修，一旦发生事故排放，应马上停止注塑等作业及不正常运行设备，检查原因，马上进行修理。</p> <p>⑤为防范和应对突发性环境污染事故的发生，要求建立既能对污染隐患进行监控和警告，又能对突发性污染事故实施统一指挥协调、现场快速监测和应急处理的应急系统，包括应急响应、应急监测和应急处理系统三部分。</p> <p>(4) 环境风险分析结论</p> <p>本项目风险事故主要为油类物质及危险废物泄漏将通过大气和水体、土壤进入环境，会对环境造成一定的影响。项目通过制定风险防范措施，制定安全生产规范，通过加强员工的安全、环保知识和风险事故安全教育，提高职工的风险意识，掌握本职工作所需的危险化学品安全知识和技能，严格遵守危险化学品安全规章制度和操作规程，了解其作业场所和工作存在的危险有害因素以及企业所采取的防范措施和环境突发事故应急措施，以减少风险发生的概率。因此本项目通过落实上述风险防范措施，其发生概率可进一步降低，其影响可以进一步减轻，环境风险是可以承受的。</p>
--	---

五、环境保护措施监督检查清单

内容 要素	排放口(编号、名称)/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	1#排气筒 (DA001) / 加热、注塑成型工序	非甲烷总烃、臭气浓度	企业采用集气罩对注塑废气进行收集，收集的废气经二级活性炭吸附装置进行吸附处理后由 15m 高的 1#排气筒 (DA001) 高空排放。	执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)、《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 等相关排放限值
	生产车间/配料工序	颗粒物	本项目色粉年用量较少，投配料粉尘产生量较少，加强车间的清扫。	
	生产车间/破碎工序	颗粒物	破碎过程均密闭，且破碎的粒径较大，因此破碎过程粉尘产生量很少，加强车间的清扫。	
地表水环境	生活污水	COD _{Cr} 、NH ₃ -N	生活污水经化粪池预处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准后纳管，最终进入良渚污水处理厂处理达标后排放。	COD _{Cr} 、氨氮、总氮、总磷指标执行《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》(DB33/2169-2018) 表 1 排放限值，其余指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 A 标准
	冷却水	COD _{Cr}	循环使用，定期添加，不外排。	不外排
声环境	厂界四周	L _{Aeq}	①在满足生产要求的前提下，优先选用性能良好的低噪声设备。 ②设备安装时对生产设备做好防震、减震措施，根据设备的振动特性采用合适的钢筋混凝土台座或防震垫，保证有效防震效果。 ③合理布置设备安装位置。④生产车间配备完好的门窗，生产期	达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准

			间关闭门窗。⑤加强设备的日常维护和工人的生产操作管理，避免非正常生产噪声的产生。											
电磁辐射	/													
固体废物	一般工业固废（一般废包装材料）收集后外卖综合利用；危险废物（废包装瓶/桶、废活性炭、废液压油、废沾染擦拭物）收集后委托有危险废物处理资质的专业单位进行清运与处理；生活垃圾分类收集后由当地环卫部门统一清运处理。													
土壤及地下水污染防治措施	项目厂区已经硬化，危险废物贮存设施间地面铺设环氧树脂。 危险废物贮存设施间严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597—2023）进行设计，采取必要的防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐以及其他环境污染防治措施。 加强日常管理，项目危险废物及时放置在危险废物贮存设施间，不容许在仓库外存放。													
生态保护措施	/													
环境风险防范措施	<p>①企业应建立健全管理体系（健康、安全与环境管理体系），并严格予以执行；管理人员进行专业知识培训，熟悉应急措施等。</p> <p>②做好危险废物的分类、收集和存贮，各类固废严禁露天堆放，危险废物贮存设施间设立危险废物标示牌，储存间地面应做好防渗防漏处理，避免由于雨水浸淋、渗透等原因对地下水、地表水等环境产生不利影响。</p> <p>③要求与具有相应危废处理资质单位签订委托协议，及时清运厂区内危废，在合理情况下，尽量减少贮存时间。</p> <p>④对环保设备进行定期检修，一旦发生事故排放，应马上停止注塑等作业及不正常运行设备，检查原因，马上进行修理。</p> <p>⑤为防范和应对突发性环境污染事故的发生，要求建立既能对污染隐患进行监控和警告，又能对突发性污染事故实施统一指挥协调、现场快速监测和应急处理的应急系统，包括应急响应、应急监测和应急处理系统三部分。</p>													
其他环境管理要求	<p>①根据《排污许可管理办法（试行）》（环境保护部令 第 48 号）、《排污许可管理条例》（中华人民共和国国务院令 第 736 号）以及《固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）》要求，新建排污单位应当在启动生产设施或者发生实际排污之前申请取得排污许可证或者填报排污登记表。</p> <p>本项目主要从事塑料制品生产，属于 C2929 塑料零件及其他塑料制品制造。</p> <p>表 5-1 固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）对照表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th><th>行业类别</th><th>重点管理</th><th>简化管理</th><th>登记管理</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">二十四、橡胶和塑料制品业 29</td></tr> </tbody> </table>				序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理	二十四、橡胶和塑料制品业 29				
序号	行业类别	重点管理	简化管理	登记管理										
二十四、橡胶和塑料制品业 29														

	62	塑料制品业 292	塑料人造革、合成革制造 2925	年产 1 万吨及以上的泡沫塑料制造 2924, 年产 1 万吨及以上涉及改性的塑料薄膜制造 2921、塑料板、管、型材制造 2922、塑料丝、绳和编织品制造 2923、塑料包装箱及容器制造 2926、日用塑料制品制造 2927、人造草坪制造 2928、塑料零件及其他塑料制品制造 2929	其他
--	----	-----------	------------------	--	----

对照《固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）》，本项目属于登记管理。本次环评审批完成后投产前需及时变更排污登记手续。

②建设单位应按照国家及地方有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、建设项目环境影响报告书（表）和审批决定等要求，自主开展相关验收工作。

六、结论

杭州海联塑胶有限公司年产 120 万件塑料制品技改项目符合国家和地方相关产业政策导向，符合杭州市“三线一单”生态环境分区管控方案要求，且符合当地相关规划和建设的要求，采取“三废”及噪声的治理措施经济技术可行，措施有效。在各项污染治理措施实施且确保全部污染物达标排放的前提下，项目建设对当地及区域的环境质量影响较小，从环境保护角度而言，该项目实施是可行的。

附表

建设项目污染物排放量汇总表

分类 \ 项目	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	非甲烷总烃	0.006t/a	0.012t/a	/	0.483t/a	0.006t/a	0.483t/a	+0.477t/a
	颗粒物	少量	0.002t/a	/	少量	少量	少量	少量
废水	废水	153t/a	153t/a	/	166t/a	0t/a	319t/a	+166t/a
	COD _{Cr}	0.006t/a	0.008t/a	/	0.007t/a	0t/a	0.013t/a	+0.007t/a
	NH ₃ -N	0.0003t/a	0.001t/a	/	0.0003t/a	0t/a	0.001t/a	+0.0003t/a
一般工业 固体废物	一般废包装材料	0.9t/a	0.9t/a	/	11t/a	0t/a	11.9t/a	+11t/a
危险废物	废包装瓶/桶	0t/a	0t/a	/	0.21t/a	0t/a	0.21t/a	+0.21t/a
	废活性炭	0t/a	0t/a	/	6.03t/a	0t/a	6.03t/a	+6.03t/a
	废液压油	0t/a	0t/a	/	4t/3a	0t/a	4t/3a	+4t/3a
	废沾染擦拭物	0t/a	0t/a	/	0.03t/a	0t/a	0.03t/a	+0.03t/a

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①

