

建设项目环境影响登记表

(适用于环境影响报告表简化为环境影响登记表的项目)

填报日期:

项目名称	杭州休普电子科技有限公司技术改造项目		
建设地点	浙江省杭州市临平区临平经济技术开发区顺风路 536 号 7 幢	占地(建筑、营业)面积(m ²)	2976.96 (租赁建筑面积)
建设单位	杭州休普电子科技有限公司	法定代表人或者主要负责人	范青香
联系人	陈燕	联系电话	13757105995
项目投资(万元)	317.8	环保投资(万元)	3
拟投入生产运营日期	2026.3		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建(迁建) <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建		
承诺备案依据	<input checked="" type="checkbox"/> “区域环评+环境标准”改革区域内,环境影响报告表简化为环境影响登记表的建设项目		
建设内容及规模	<input checked="" type="checkbox"/> 工业生产类项目 <input type="checkbox"/> 生态影响类项目 <input type="checkbox"/> 畜禽养殖类项目 <input type="checkbox"/> 核工业类项目(核设施的非放射性和非安全重要建设项目) <input type="checkbox"/> 核技术利用类项目 <input type="checkbox"/> 电磁辐射类项目 项目采用喷三防胶、激光打标、灌胶、UV 打印等工艺,购置激光打标机、灌胶机、UV 打印机等,项目扩建后全厂预计形成年产无线测温传感器 1.8 万台、无源无线温度传感器 8 万台、开关状态综合指示仪(SP8000/9000/9900) 5000 台、温湿度控制器 5000 台、通讯中继器 5000 台、接收终端 3000 台、户内高压带电显示器 5000 台、电动地盘车控制器 2500 台、智能开关高速断路器 500 台、电能数据监测与控制装置 1000 台、环网柜 1000 台、变电站巡检工业机器人 500 个的生产能力。		
主要环境影响	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水 <input checked="" type="checkbox"/> 生活污水 <input type="checkbox"/> 生产废水 <input checked="" type="checkbox"/> 固废 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 辐射环境影响	采取的环境措施及排放去向	<input type="checkbox"/> 无环保措施: <input checked="" type="checkbox"/> 有环保措施: <u>企业现焊接工位设置有集气装置,本次环评建议企业在喷胶工位、灌胶工位、酒精擦拭工位及 UV 打印车间设置集气装置,有机废气经收集后与焊接废气一并通过 15m 高的排气筒(DA001)排放至外环境。</u> 本项目喷胶废气、灌胶废气、UV 打印废气、酒精擦拭废气通过同一根排气筒高空排放,故本次环评非甲烷总烃有组织排放从严执行《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)中表 1 大气污染

		<p>物排放限值。焊接废气中颗粒物、锡及其化合物有组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2 新污染源大气污染物排放限值。因《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)中未规定颗粒物、锡及其化合物、非甲烷总烃厂界无组织排放标准,故本项目颗粒物、锡及其化合物、非甲烷总烃厂界无组织排放标准执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2 新污染源大气污染物排放限值。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>生活污水经化粪池处理后纳管,废水纳管排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准,其中氨氮、总磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)的要求。最终送至临平净水厂处理后外排,临平净水厂出水水质中COD_{Cr}、氨氮、总氮和总磷指标执行浙江省《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,其余指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级A标准。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不合格品、一般废包装材料、废锡渣收集后由物资回收公司回收综合利用;废线路板、废胶、废UV墨水、废包装瓶/桶、废擦拭布属于危险废物,经收集后委托有危废处理资质的单位进行处置;生活垃圾由环卫部门统一收集。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;危险废物暂时贮存场所的设置及危险废物在厂内暂存时必须按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)执行。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>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对高噪声设备安装减振装置。③定时检查,暂不使用的设备应立即关闭。④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</p>
--	--	---

			<p>声的产生。项目运营期厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准。</p>
<p>总量控制指标</p>	<p>本扩建项目外排废水为生活污水，不产生生产废水。扩建后新增总量控制污染物指标及排放量为：VOCs0.012t/a，新增的VOCs排放量按1:2进行区域削减替代，则新增的VOCs区域削减替代量为0.024t/a。</p>		
<p>承诺：杭州休普电子技术有限公司及范青香承诺所填写各项内容真实、准确、完整。建设项目符合“区域环评+环境标准”改革相关条件，是环境影响报告表简化为环境影响登记表项目。涉及总量控制的项目，投产前取得污染物排放总量指标，并落实区域削减平衡方案。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由杭州休普电子技术有限公司及范青香承担全部责任。</p> <p style="text-align: center;">法定代表人或者主要负责人签字：</p>			
<p>备案回执</p> <p>该项目环境影响登记表已经完成备案，备案号：杭环临平改备（2025）_____号。</p>			