

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：2025年 月 日

项目名称	杭州启明医疗器械股份有限公司新增年产 5000 套支架及瓣膜研发实验室扩建项目		
建设地点	杭州市滨江区江陵路 88 号 2 幢 3 楼 318 室	占地（建筑、营业）面积（m ² ）	1768.58
建设单位	杭州启明医疗器械股份有限公司	法定代表人或者主要负责人	LIM HOU-SEN
联系人	武佰俩	联系电话	13402051158
项目投资（万元）	300	环保投资（万元）	20
拟投入生产运营日期	2025.11		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <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		
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 checked="" 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	采取的环境保护措施及排放去向	<input type="checkbox"/> 无环保措施： 直接通过____排放至____。 <input checked="" type="checkbox"/> 有环保措施： <input checked="" type="checkbox"/> 扩建项目超声波清洗废水经过滤预处理、实验室器皿后道清洗废水（不含前两道清洗废水）、辅助设备排水汇同地面清洁废水、生活污水采取经园区化

		<p>粪池处理后 排放至市政污水管网。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 扩建项目生产车间区域有机废气、无机废气，采取通风橱、集气罩收集，活性炭吸附装置处理措施，通过 排气筒（DA003：20m；）排放至大气环境。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 扩建项目生产车间喷砂废气，采取内循环过滤措施，通过定期清洁收集后委托有资质单位处置。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 扩建项目实验室有机废气采取通风橱收集，活性炭吸附装置处理措施，通过排气筒（DA004：20m；）排放至大气环境；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 扩建项目生产设备、实验设备、废气处理装置 等噪声采取自带减噪设备、厂房隔声、作业时关闭门窗等措施后通过 / 排放至厂界。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 扩建项目固体废物中废滤芯、循环冷却废水、冷却废水、丙二醇废液、浸泡废液、抛光废液、钝化废液、废熔盐、其他清洗废水、研发清洗废水、实验废液、实验器皿前道清洗废水、废一次性实验耗材、废试剂瓶、废活性炭 采取 分类收集 措施后通过 有资质单位处置 排放至 / ；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 扩建项目固体废物中一般固体废物：生活垃圾、废管材、喷砂废料、废包装材料 采取 分类收集等 措施后通过 环卫部门清运或回收 排放至 / 。</p> <p><input type="checkbox"/> 其他措施： / 。</p>
<p>总量控制指标</p>	<p>本项目实施后以 COD_{Cr}：0.005 t/a、氨氮：0.0002t/a 作为废水污染物总量控制指标建议值，以 VOCs：0.0824 t/a、氮氧化物：0.0301 t/a 作为</p>	

废气污染物总量控制指标建议值。根据《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）、《浙江省人民政府办公厅关于印发浙江省排污权有偿使用和交易管理办法的通知》（浙政办发〔2023〕18号）等文件要求，本项目为工业生产类项目，故新增 COD_{Cr}、氨氮排放总量采取 1:1 区域替代削减，VOCs、氮氧化物排放总量采取 1:2 区域替代削减。

承诺：杭州启明医疗器械股份有限公司LIM HOU-SEN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启明医疗器械股份有限公司LIM HOU-SEN承担全部责任。

法定代表人或者主要负责人签字：

备案回执

该项目环境影响登记表已经完成备案，备案号：杭环滨备【2025】_____号。

填表说明

1.建设项目符合《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）的规定。

2.建设单位自觉接受环境保护主管部门或者其他负有环境保护监督管理职责的部门的日常监督管理。

3.总量控制指标：填写地方生态环境管理部门核定的总量控制指标。没有总量控制指标的，填写无。