

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	浙江九安检测科技有限公司迁扩建项目		
建设地点	杭州市滨江区西兴街道月明路560号1幢4F	占地(建筑、营业)面积(m ²)	4520
建设单位	浙江九安检测科技有限公司	法定代表人或者主要负责人	***
联系人	***	联系电话	***
项目投资(万元)	1000	环保投资(万元)	250
拟投入生产运营日期	2026.1		
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建(迁建) <input type="checkbox"/> 改建 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 无环保措施: <input checked="" type="checkbox"/> 迁扩建项目环境光谱室1、农食光谱间1产生的无机废气直接通过排气筒(DA007:20m)、排气筒(DA008:20m)排放至大气环境; <input checked="" type="checkbox"/> 有环保措施: <input checked="" type="checkbox"/> 迁扩建项目生活污水、清洗废水(不含前两道清洗废水)、洗涤废水、纯水制备浓水、辅助设备排水、达标剩余工业水样、生活饮用水水样、地表水水样一起经废水处理设施处理后排放至市政

		<p>污水管网。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 迁扩建项目研发试验过程使用或储存挥发试剂产生的有机废气、无机废气以及部分原辅料使用或储存过程产生的轻微异味（臭气浓度）采取干式化学过滤器或 H13 高效过滤器措施后，通过排气筒（DA001：20m）、排气筒（DA002：20m）、排气筒（DA003：20m）、排气筒（DA004：20m）、排气筒（DA006：20m）、排气筒（DA009：20m）、排气筒（DA010：20m）、排气筒（DA011：20m）、排气筒（DA012：20m）排放至大气环境；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 细胞培养等过程产生的呼吸废气（臭气浓度）采取生物安全柜滤芯处理后经干式化学过滤器或 H13 高效过滤器处理措施后通过排气筒（DA003：20m）、排气筒（DA005：15m）排放至大气环境；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 土壤样品研磨工序产生的粉尘采取除尘装置处理措施后通过排气筒（DA013：20m）排放至大气环境。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 迁扩建项目实验设备、废气风机、通风设备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排放至厂界。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 固体废物中前两道清洗废水、实验废物、实验废液、接触试剂或本身有毒有害的固体废样品、废化学品包装材料、废过滤器、废真空泵油、废培养瓶/皿（含废培养基、培养液）、生活垃圾焚烧飞灰样品采取分类收集、灭菌灭活等措施后交由有资质单位处置；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 固体废物中一般固体废物：生活垃</p>
--	--	--

		<p>圾、无毒无害未接触试剂的固体废样品等、废一般包装材料、纯水制备固废、生物安全柜废滤芯、废空调滤芯、废过滤网和土壤研磨收集粉尘采取分类收集等措施后通过 环卫部门清运或外售综合处置。</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}: 0.200t/a、氨氮: 0.010t/a 作为废水污染物总量控制指标建议值,以 VOCs:2.156t/a、氮氧化物:0.029t/a、粉尘0.290t/a 作为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,本项目为检测实验室项目,非工业性项目,故项目新增 COD_{Cr}、氨氮、VOCs、氮氧化物、粉尘无需进行区域替代削减。</p>	
<p>承诺: 浙江九安检测科技有限公司***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浙江九安检测科技有限公司***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:杭环滨备【2025】_____号。</p>		

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。