

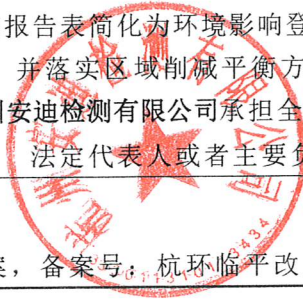
建设项目环境影响登记表

(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: 2024年2月19日

项目名称	杭州安迪检测有限公司检测实验室建设项目		
建设地点	杭州市临平区南苑街道迎宾路557-9号2幢8楼	占地(建筑、营业)面积(m ²)	1000
建设单位	杭州安迪检测有限公司	法定代表人或者主要负责人	金成荣
联系人	石鑫婧	联系电话	17767106600
项目投资(万元)	100	环保投资(万元)	15
拟投入生产运营日期	2024年3月1日		
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建		
承诺备案依据	“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	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	废气 废水 生活污水 生产废水 固废 噪声 <input type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 辐射环境影响	采取的环保措施及排放去向	<input type="checkbox"/> 无环保措施: ____直接通过____排放至____。 有环保措施: 实验过程中的有机废气及无机酸废气采取通风柜收集、活性炭吸附等措施后通过不低于15m高排气筒排放至大气环境中。 实验过程中的仪器及器具清洗废水采取酸碱中和预处理措施后通过杭州临平净水厂深度处理排放至钱塘江。 职工生活废水采取化粪池预处理措施后通过杭州临平净水厂深度处理后排放至钱塘江。 噪声采取减振、隔声措施后排放至厂界外环境

		其他措施： <u>项目内包装废料、实验废液残渣、废实验材料、废活性炭灯管属于危险固废，收集后在危废仓库内暂存，委托有资质单位进行处置；边外包装废料、废服装、纺织品等属于一般固废，收集后交给废品公司进行资源回收利用；职工生活垃圾收集后委托当地环卫部门清运及处置。</u>
总量控制指标	无	
<p>承诺：杭州安迪检测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杭州安迪检测有限公司承担全部责任。</p> <p style="text-align: right;">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（2024）_____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