

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 月 日

项目名称	杭州迪恩普尔生物科技有限公司建设项目		
建设地点	杭州市滨江区西兴街道江陵路 88 号 3 幢 109 室	占地（建筑、营业）面积（m ² ）	826
建设单位	杭州迪恩普尔生物科技有限公司	法定代表人或者主要负责人	刘*
联系人	刘*	联系电话	****
项目投资（万元）	300	环保投资（万元）	20
拟投入生产运营日期	2024.12		
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	采取的环保措施及排放去向	<input checked="" type="checkbox"/> 有环保措施： <u>实验室废气</u> 采取 <u>通风柜或集气装置收集</u> 措施后通过 <u>废气排放口（DA001）</u> 排放至 <u>大气</u> 。 <input checked="" type="checkbox"/> <u>细胞培养呼吸废气</u> 采取 <u>生物安全柜滤芯过滤</u> 措施后通过 <u>无组织形式</u> 排放至 <u>大气环境</u> ；

		<p><input checked="" type="checkbox"/>有环保措施:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <u>洗衣废水、胎盘清洗废水及实验器材清洗废水</u> 采取 <u>分质收集至经企业自设的污水处理设施 (厌氧—好氧—沉淀) 处理</u> 措施后通过 <u>实验室废水总排口 (DW001)</u> 排放至 <u>市政污水管网</u>。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <u>生活污水</u> 采取 <u>经现有污水管道收集后进入租赁建筑附属化粪池处理</u> 措施后通过 <u>园区废水纳管口 (DW002)</u> 排放至 <u>市政污水管网</u>。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <u>纯水制备浓水</u> 采取 <u>经现有污水管道收集</u> 措施后通过 <u>园区废水纳管口 (DW002)</u> 排放至 <u>市政污水管网</u>。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <u>设备噪声</u> 采取 <u>自带减噪设备、厂房隔声、作业时关闭门窗等</u> 措施后通过 <u>/</u> 排放至 <u>厂界</u>。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <u>固体废物中危险废物: 实验废液、化学试剂废包装材料、检测废物、废水处理污泥、生物安全柜废滤芯、一次性实验废物</u> 采取 <u>分类收集</u> 措施后通过 <u>资质单位分类处置 (其中检测废物中的废培养基须经高温灭菌后再委托资质单位处置)</u> 排放至 <u>/</u>;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <u>固体废物中一般固体废物: 生活垃圾、废弃胎盘、废一般包装材料、纯水制备固废</u> 采取 <u>分类收集等</u> 措施后通过 <u>由环卫部门清运 (其中废弃</u></p>
--	--	--

		<p>胎盘须经高温灭菌后再委托环卫部门清运) 或委托物资回收单位回收___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}: 0.026 t/a、氨氮: 0.0013 t/a 作为废水污染物总量控制指标建议值, 以 VOCs: 0.274 t/a 作为废气污染物总量控制指标建议值。</p> <p>本项目不属于工业建设项目, 无需进行排污权交易及登记, 其排放总量统一纳入排污权总量基本账户中的非重点工业企业总量控制管理范畴。</p>	
<p>承诺: 杭州迪恩普尔生物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杭州迪恩普尔生物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: 杭滨环备[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。