

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： 年 月 日

项目名称	杭政工出【2023】1号白马湖实验室总部基地项目		
建设地点	杭州市滨江区白马湖单元 M1-F01 地块，东至映翠路环境整治工程，南至傅家峙社区，西至傅家峙区块及周边配套设施整治工程，北至映翠路规划绿化	占地（建筑、营业）面积（m ² ）	89242
建设单位	浙江省白马湖实验室有限公司	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)	216267	环保投资(万元)	100
拟投入生产运营日期	2026.12.25		
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（厂房建设及实验研发项目） <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(实验废水) <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 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"/> 地下车库汽车尾气采取机械排风措施后通过屋顶排气筒（编号 DA001~DA011）排放。 <input checked="" type="checkbox"/> 食堂油烟采取 1 套油烟净化装置装置”措施后通过屋顶排气筒（编号 DA012）排放。 <input checked="" type="checkbox"/> 实验室废气（非甲烷总烃、氯化氢、甲苯、甲醇、氨、氮氧化物、硫酸雾等）采取 3 套“干式化学过滤器+活性炭吸附装置”措施后通过屋顶排气筒（编号 DA013~DA015）排放。 <input checked="" type="checkbox"/> 9#楼生活污水及地面拖把废水采取化粪池预处理措施后通过厂区管道排放至市政污水管网（DW001）。 <input checked="" type="checkbox"/> 9#楼实验清洗废水采取一体化处理设备中和调节+微电解+混凝沉淀+过滤+氧化消毒处理措施后通过厂区管道排放至市政污水管

		<p>网（DW001）。</p> <p>☑1#~4#生活污水、光伏面板清洗废水采取化粪池预处理措施后通过厂区管道排放至市政污水管网（DW002）。</p> <p>☑7#餐饮废水采取隔油预处理措施后通过厂区管道排放至市政污水管网（DW003）。</p> <p>☑5#~8#生活污水、5#~6#光伏面板清洗废水采取化粪池预处理措施后通过厂区管道排放至市政污水管网（DW003）。</p> <p>☑10#~13#生活污水、10#~12#光伏面板清洗废水采取化粪池预处理措施后通过厂区管道排放至市政污水管网（DW004）。</p> <p>☑噪声设备采取墙体隔声、减振等措施后通过/排放至厂界。</p> <p>☑危废（废活性炭、干式过滤器滤芯、实验废液、废试剂及其包装物、实验废样、废催化剂）分类收集委托相关资质单位处置；一般固废（废反渗透膜及过滤器、未被污染的废包装材料）委托厂家回收或物资单位回收利用；废油脂委托有资质单位清运处置；餐厨垃圾及生活垃圾委托环卫部门清运。</p> <p>□其他措施：暂无。</p>
<p>总量控制指标</p>	<p>本项目新增水量 43220.6t/a、COD_{Cr} 1.729t/a、NH₃-N 0.108t/a、VOCs0.199t/a；扩建完成后全厂污染物排放总量为排水量 52553t/a、COD_{Cr} 2.102t/a、NH₃-N 0.127t/a、VOCs0.81t/a。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，项目为研发实验室项目，非工业项目，新增 COD_{Cr}、NH₃-N 无需进行区域替代削减。</p>	
<p>承诺：浙江省白马湖实验室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省白马湖实验室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>		