

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：

项目名称	杭州塘栖金属压延有限公司年产4万吨冷轧带钢搬迁改造项目		
建设地点	杭州市临平区塘栖镇运溪路 163号	占地(建筑、营业)面积(m ²)	6840.73
建设单位	杭州塘栖金属压延有限公司	法定代表人或者 主要负责人	丁锦祥
联系人	丁**	联系电话	138*****
项目投资(万元)	2970	环保投资(万元)	150.5
拟投入生产运营日期	2024年9月		
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	<input 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 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"/> 无环保措施: 项目退火炉冷却水循环使用不外排,定期补充。 项目退火炉(电炉)内有少量未分解的保护气体——氨气(臭气),以无组织的形式排放。 <input checked="" type="checkbox"/> 有环保措施: <input checked="" type="checkbox"/> 冷轧机产生的油雾颗粒物采取在轧机进出口端上部设置集气罩收集+过滤+静电式净化装置处理措施达《轧钢工业大气污染物排放标准》(GB28665-2012)及修改单中表3大

		<p>气污染物特别排放限值后通过一根不低于15m高的排气筒（DA001）排放至高空。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 冷轧机产生的油雾颗粒物未被轧机进出口端上部集气罩收集的，通过无组织排放至车间。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 食堂油烟采取在灶台顶部设置集气罩收集+油烟净化装置处理措施达《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）小型标准后通过屋顶排气筒（DA002）排放至高空。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 生活污水中食堂废水经过隔油池处理汇同其他生活污水经过化粪池处理达到《污水综合排放标准》三级标准要求（氨氮、总磷达《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中要求）纳管，送塘栖污水处理厂处理。</p> <p>项目总废水排放量为2550t/a，折算为单位产品基准排水量为0.064m³/t产品，小于《钢铁工业水污染物排放标准》（GB13456-2012）表2规定的单位产品基准排水量（1.5m³/t产品）。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>其他措施：①优先选用低噪设备；②高噪声设备加固基础、安装减震装置；③合理布置设备，高噪设备布置在车间中部，与厂界保持一定距离；提高噪声设备的平衡调试；安装时采用基础减振、隔振措施，在设备和基础之间加装隔振元件（如减震器、橡胶隔振垫等），风机出口作挠性连接或弹性连接，必要时可设独立机房；④企业在生产中加强设备的维护保养和生产管理，减少非正常噪声的产生；⑤生产</p>
--	--	--

		<p>车间采取一定程度的封闭隔音处理。⑥正常生产时关闭门窗。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类噪声排放标准（昼间≤65，夜间≤55）。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>其他措施：废边角料、一般废包装材料等一般工业固废按要求进行分类收集和处置，出售给物资公司进行综合利用；生活垃圾委托当地环卫部门统一清运；废轧制油包装桶、废轧制油、废机油、废液压油、废油桶、废皂化液、废催化剂、废分子筛、含油抹布手套等危险废物存放在危险废物贮存间，委托有资质的单位定期处理。</p>
<p>总量控制指标</p>	<p>本项目实施后企业涉及总量控制污染物指标及排放量为：COD_{Cr}0.102t/a、氨氮0.005t/a，烟粉尘1.65t/a。杭州塘栖金属压延有限公司属于临平区（原余杭区）初始排污权有偿使用范围的排污单位，而且2020年延续了排污权，项目COD_{Cr}、氨氮排放量均在企业现有排污总量指标之内，烟粉尘在原环评审批排放量内，不需要申请排污权有偿调剂使用。</p>	
<p>承诺：杭州塘栖金属压延有限公司丁锦祥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塘栖金属压延有限公司丁锦祥承担全部责任。</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 style="text-align: center;">该项目环境影响登记表已经完成备案，备案号：_____。</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。