

杭州润翔制钉有限公司建设项目竣工环境保护验收会议签到单

验收组		姓名	单位	职务/职称	电话
验收负责人	建设单位	莫关甫	杭州润翔制钉有限公司		13336021017
	专家	丁磊	浙江理工大学	教授	13918086997
	专家	王卫文	中策轻工集团杭州研究院	研究员	13777403152
	专家	刘辉洪	浙江知益环保科技有限公司	高工	18868799905
验收参加人员	检测单位	邵奇达	杭州士则环境技术有限公司		15058115854

# 杭州润翔制钉有限公司建设项目 竣工环境保护验收意见

2023年6月30日，建设单位杭州润翔制钉有限公司，根据《杭州润翔制钉有限公司建设项目竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称《验收监测报告》），并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号），依照国家有关法律法規、建设项目竣工环境保护验收技术指南、项目环境影响报告表和审批部门审批意见等要求，对该项目污染防治设施进行自主验收。本次验收小组结合《验收监测报告》等资料及环境保护设施现场检查情况，提出验收意见如下：

## 一、项目基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：萧山区所前镇联谊村；

建设内容及规模：项目主要采用退火、强行拉丝、制钉、车加工、钻床加工等工艺。购置制钉机、拉丝机、电退火炉、仪表车床、数控车床、钻床等设备，形成年制造加工民用钉500t、五金配件100t的生产规模。

### （二）建设过程及环保审批情况

企业于2013年1月委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制完成了《杭州润翔制钉有限公司建设项目环境影响报告表》，并于同年2月取得原杭州市萧山环境保护局出具的审批意见（萧环建[2013]245号）。

该项目于2017年开始建设，2022年12月建成并投入试运行。企业已完成排污许可登记。目前项目生产设施及配套环保设施运行正常，基本具备建设项目竣工环境保护验收条件。

### （三）投资情况

项目实际总投资约为52万元，其中环保投资3万元，占实际总投资的5.77%。

### （四）验收范围

本次验收的范围为原杭州市萧山环境保护局审批（萧环建[2013]245号）的“杭州润翔制钉有限公司建设项目”主体工程及配套的环保设施与措施，为整体验收。

## 二、工程变动情况

根据验收监测报告，本项目实际建设地点、性质、规模、工艺、污染防治措施均与环评一致，生产设备变动情况为：较环评增加18台制钉机（13台为备用）、2台拉丝机。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》，增加设备等生产内容无需开展环评。

对照“环办环评函[2020]688号”文，以上变动不属于重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

项目废水主要为职工生活污水。生活污水经化粪池处理满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后（其中氨氮和总磷排放浓度满足《工业企业废水氮、磷污

染物间接排放限值》（DB33/887-2013）标准限值）后委托外运处理。

## （二）废气

项目无废气产生。

## （三）噪声

项目噪声污染主要来源于设备运行产生的噪声。企业对设备采取减震降噪措施，对设备进行定期检修，加强生产设备的维护，保持设备良好的运转状态，合理安排生产时间，减轻噪声排放影响。本项目夜间不生产。

## （四）固废

项目产生的固体废物主要为废钢材和职工生活垃圾。废钢材由物资公司回收利用，职工生活垃圾经收集后由环卫部门统一处置。

## 四、环境保护设施调试监测结果

2022年12月14日~15日，杭州广测环境技术有限公司对项目进行了竣工环境保护验收监测。验收监测期间气象条件符合监测要求，企业正常生产。

### （一）废水

在监测日工况条件下，项目废水排放口废水 pH 值、化学需氧量、石油类、悬浮物排放浓度符合《污水综合排放标准》GB8978-1996 中三级标准限值要求，氨氮、总磷排放浓度符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中的限值要求。

### （二）厂界噪声

在监测日工况条件下，项目四周厂界昼间排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准。

## 五、工程建设对环境的影响

根据各污染物监测结果，现有监测指标均达到相关排放标准，本项目对周边环境的影响在环评预测范围之内。

## 六、验收结论

杭州润翔制钉有限公司建设项目，能执行环保“三同时”和“排污许可”规定，验收资料齐全，配套环境保护设施基本落实并正常运行，监测指标达到排放标准，按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收要求，本项目验收合格，验收组同意本项目通过竣工环境保护设施验收。

## 七、后续要求

- 1、进一步修改完善《验收监测报告》内容。
- 2、加强厂区环境管理，完善环保标识标牌。

## 八、验收人员信息

验收人员名单见附件。

杭州润翔制钉有限公司

2023年6月30日