

# 杭州长翼纺织机械有限公司迁建项目 竣工环境保护验收意见

2021年9月13日，建设单位杭州长翼纺织机械有限公司根据《杭州长翼纺织机械有限公司迁建项目竣工环境保护验收监测报告表》，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），严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。建设单位特邀3位行业专家（名单附后）及验收监测单位浙江安联检测技术服务有限公司等单位组成验收小组。本次验收小组结合《验收监测报告表》等资料及环境保护设施现场检查情况，提出该项目验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

1、建设单位：杭州长翼纺织机械有限公司，主要从事纺织机械、纱线加工、面料刺绣。

2、建设地点：浙江省杭州市滨江区西兴街道楚天路50号。

3、建设规模：审批规模为纺织机械380台/a、纱线加工2300t/a、面料刺绣150万米/a。验收期间，实际生产规模为纺织机械300台/a、纱线加工2265t/a、面料刺绣120万米/a。

4、建设内容：企业将原有纺织机械生产线、纱线加工生产线实施搬迁并增加产能，同时新增面料刺绣生产线，并取消原有油漆工艺，最终实现年产纺织机械380台/a、纱线加工2300t/a、面料刺绣150万米/a。项目定员150人，纺织机械、面料刺绣单班制，纱线加工三班制，年工作日300天。

### （二）建设过程及环保审批情况

2004年10月，委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制完成《杭州长翼纺织机械有限公司迁建项目环境影响报告表》，2004年11月17日，通过原杭州市环境保护局高新区(滨江)环境保护分局审批(文号:环评批[2004]81号)。

企业已于2021年8月申报排污许可证，登记编号：91330108710940769E001W。

项目从立项至调试运行过程中无环境投诉、违法和处罚记录等。

2021年8月，建设单位委托浙江安联检测技术服务有限公司对项目进行了竣工环境保护设施验收监测，并委托其编制了该项目的竣工环境保护验收监测报告表。

### （三）投资情况

项目实际总投资5000万元，其中环保投资20万元，占投资总额的0.4%。

#### （四）验收范围

验收范围为杭州长翼纺织机械有限公司迁建项目，相应的文号为环评批[2004]81号。验收内容主要包括环保设施落实情况、污染物达标排放及总量控制情况。此次验收为整体竣工环境保护验收。

#### 二、工程变动情况

据现场踏勘情况和验收监测报告表，相比环评阶段，项目建设地点和性质、生产工艺流程等基本与环评一致。生产设备和原辅材料主要变动如下：

1、捻线机、刨床、车床、瑞士苏拉机、摇臂钻床等设备有所减少，60 锭槽筒机、外圆磨床、滚齿机和络丝机略有增加。

2、钢材零部件和管材零部件采用部分外购，与环评阶段企业自主进行钢材零部件和管材零部件生产有所不同。

对照环办环评函（2020）688号《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》的要求，项目不存在重大变动。

#### 三、环境保护设施建设情况

##### （一）废水

项目无生产废水，主要为生活污水。

厂区已实行雨污分流，食堂含油废水经油水分离器后与其他生活污水一同经化粪池处理后，纳入市政管网至杭州萧山污水处理有限公司(钱江水处理厂)处理。

##### （二）废气

项目无生产废气，主要为食堂油烟废气。

油烟废气经收集后通过油烟净化器处理后由20m高排气筒排放。

##### （三）噪声

项目产生的噪声主要为车间内生产设备的运行噪声。降噪措施主要为：合理布局生产车间内运转设备，选用低噪声设备，加垫减震垫片等措施。做好设备日常检修和维护。

##### （四）固废

项目生产过程中产生的固废主要为废乳化液、废油桶、废润滑油、金属边角料、废纱丝以及生活垃圾。厂区设置一般固废暂存场所和危险废物贮存场所。

项目生活垃圾由当地环卫部统一清运；废乳化液委托杭州大地海洋环保股份有限公司处置；废油桶、废润滑油拟委托杭州大地海洋环保股份有限公司处理；金属边角料、废纱丝收集后外售资源化利用。

##### （五）其他

#### 1、环境风险防范设施

项目不涉及重大危险源。

## 2、在线监测装置

无在线监测装置。

## 3、环境保护距离

根据环评及环评批复，项目无需设置大气环境保护距离。

## 4、其他

公司已制定了环保管理制度，并组织了相关人员进行培训。

## 四、环境保护设施调试结果

浙江安联检测技术服务有限公司对该项目进行了环境保护验收监测，监测报告编号为 2021-H-285。验收监测期间，项目生产工况正常，环保设施运行正常。各类环境保护设施的监测结果如下：

### （一）环保设施去除效率

#### 1、废水

项目不产生生产废水。

#### 2、废气

项目不产生生产废气。

### （二）污染物达标排放情况

#### 1、废水

验收监测期间，生活污水排放口污染物 pH 值(范围)、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油类、石油类排放浓度均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 三级标准，其中氨氮、总磷排放浓度均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)限值。

#### 2、废气

验收监测期间，油烟废气污染物油烟排放浓度符合《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB18483-2001)表 2 最高允许排放浓度。

#### 3、噪声

验收监测期间，厂界四周昼间、夜间噪声排放均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中的 2 类。

#### 4、污染物排放总量

根据验收监测结果统计，项目生活污水排放量 3825t/a，COD: 0.191t/a，氨氮: 0.019t/a；项目废水仅生活污水外排，无需总量控制。

## 五、工程建设对环境的影响

根据项目验收监测结果分析可知，项目废水、废气及噪声均可达标排放、固废妥善处置，对周边环境影响不大。

#### 六、验收结论

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，杭州长翼纺织机械有限公司迁建项目环保手续齐全，根据《验收监测报告表》等资料及环境保护设施现场检查情况，企业已基本落实各项环境保护设施，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中所列验收不合格的情形。

验收工作组认为，杭州长翼纺织机械有限公司迁建项目符合竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环境保护验收。

#### 七、后续要求和建议

- 1、依照有关验收监测技术规范，完善竣工验收监测报告编制。
- 2、落实一般工业固废登记台账和规范化暂存库建设。
- 3、尽快签订废油桶、废润滑油的委托处理协议，完善危废仓库标识标签牌等规范化建设，加强危险废物登记台账、转移联单管理。
- 4、继续完善各类环保管理制度，将环保责任落实到人。
- 5、后续按要求落实验收公示及信息平台申报等相关工作，并完善项目竣工环保验收档案资料。

#### 八、验收人员

见附件“杭州长翼纺织机械有限公司迁建项目竣工环境保护验收会签到表”。

杭州长翼纺织机械有限公司  
二〇二一年九月十三日



# 杭州长翼纺织机械有限公司迁建项目

## 竣工环境保护验收会议签到表

日期：2021年9月13日

会议地点：浙江省杭州市滨江区西兴街道楚天路50号

姓名	单位名称	职务/职称	联系电话	备注
李志坤	杭州长翼纺织机械有限公司	总经理	15157259778	验收组长(企业)
陶凌燕	浙江中清环保科技有限公司	高工	13867459867	专家
曹家	杭州市环科院	高工	13735891726	专家
郝斌	杭州环环检测中心	高工	13858061115	专家
俞斌	杭州长翼纺织机械有限公司	办主任	1588105978	企业
韩世旭	杭州长翼纺织机械有限公司	办公室	18658109255	企业
殷超治	浙江安聚检测技术服务公司	环评咨询	181586303	验收编制单位

建设单位：

