

# **年产 230 万双冷粘鞋技改项目**

## **竣工环境保护验收报告**

**其他需要说明的事项**

**2018 年 8 月**

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求梳理如下：

## **1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况**

### **1.1 设计简况**

本项目执行了环境保护“三同时”制度，落实了污染防治措施。项目环评对项目废水、废气、噪声、固废提出来了对应的防治措施，项目实际总投资 550 万元人民币，环保投资约 48 万元。

### **1.2 施工简况**

本项目新建废气处理工艺为“UV 光催化氧化+低温等离子”的废气处理工程及配套辅助设施，并设立了环保设施建设专用资金。并在施工建设过程中严格实施环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护措施。

### **1.3 验收过程简况**

本项目于 2018 年 7 月完成项目环境影响评价报告表（委托浙江泰诚环境科技有限公司），2018 年 7 月，温岭市环境保护局对该项目进行批复（温环审[2018]86 号）。2018 年 7 月委托浙江科达检测有限公司，对本项目建设内容进行验收工作及出具验收监测报告，同时企业对内部就环保相关手续及设施进行自查。2018 年 7 月 14 日、2018 年 7 月 15 日浙江科达检测有限公司对该项目进行现场监测。2018 年 7 月 27 日，根据《建设项目环境保护管理条例》，《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规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告和

审批部门审批决定等要求，组织本项目竣工验收，验收组由建设单位、环评单位、验收监测单位和专业技术专家等人组成。与会人员踏勘了现场，听取了建设单位对该项目基本情况介绍、验收监测报告编制单位对环保验收及环保设施监测情况的详细介绍，经认真质询，提出验收意见及后续要求如下：

#### 验收意见

《年产 230 万双冷粘鞋技改项目》手续较完备，较好的执行了“三同时”的要求，主要环保治理设施基本按照环评的要求建成，建立了相应的环保管理制度，废水、废气的监测结果达标，总量符合环评要求，验收监测报告编制内容较全面，结论明确，数据可信，验收资料基本齐全。验收工作组认为该项目基本符合环保设施（废水、废气）竣工验收条件，同意通过项目环境保护设施（废水、废气）竣工验收。

#### 后续要求

- 1、卫生防护距离内不得进行生产。
- 2、进一步规范固废堆场，完善标记标识，分质分类存放，及时做好台账登记，危险固废严格执行转移联单制度，防止二次污染。
- 3、进一步加强刷胶及烘干工序产生的胶粘剂废气的收集措施，提高废气收集效率，尽可能降低无组织排放的量；加强废气处理设施运行管理工作，确保废气处理效率，做到废气稳定达标排放。
- 4、加强环保设施日常运行管理，要求环保人员及时做好环保设施的运行记录，完善废气处理设施运行台账记录。
- 5、做好相关环境风险防范措施；完善长效的环保管理机制，做好相关环保操作规程、管理制度上墙工作，完善相关标签、标识。

## **2 其他环境保护措施的实施情况**

环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

### **2.1 制度措施落实情况**

环保组织机构及规章制度：

本公司环保建立了企业内部环保组织机构，根据环保部门对本项目的要求，本公司将继续加强管理力度，无条件的执行环境保护管理的要求，进一步强化各项管理制度，加强岗前培训，提高每位职工的环保意识，确保环保措施长期稳定有效。

### **2.2 配套措施落实情况**

（1）区域削减及淘汰落后产能

本项目无相关内容。

（2）防护距离控制及居民搬迁

本项目无相关内容。

### **2.3 其他措施落实情况**

本项目无相关内容。

## **3 整改工作情况**

根据会上后续要求，企业已积极落实。