

温岭市创建机械零部件有限公司年产 3500
万双鞋底技改项目（先行）竣工环境保护验
收其他需要说明的事项

2019 年 10 月

前言

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，现将本项目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，委托浙江联强环境工程技术有限公司编制了《温岭市创建机械零部件有限公司年产 3500 万双鞋底技改项目环境影响报告表》，在环评编制阶段对项目废水、废气、噪声、固废等污染源进行分析，提出相应的防治措施，并通过温岭市环境保护局审批（现台州市生态环境局温岭分局），审批号为温环审[2018]1 号。项目总投资概算为 520 万元，其中环保概算投资为 40 万元。

1.2 施工简况

本项目在主体工程建设的同时，积极落实环保设施工作。施工期也落实好废水、废气、噪声、固废的污染防治。做好废气处理设施安装，固废堆场建设等。

1.3 验收过程简况

本项目竣工后，我公司积极落实环保“三同时”验收工作，经核查，发现实际生产过程较环评审批变化如下：

（1）项目目前设备未完全到位为先行验收，产能未达 3500 万双鞋底，为 200 万双鞋底，且鞋底原料全部来自厂内造粒；

（2）项目有 3 座厂房，主要生产车间为 2#厂房 1 层，其余均出租；

(3) 项目有机废气实际采用“UV 高效光解催化氧化+活性炭吸附”处理工艺，较环评活性炭吸附有所变化；

(4) 项目不设置食堂。

项目的变化不影响项目产能，不增加环境敏感点，不属于重大变化。验收监测期间，环保设施正常运行。

因我公司不具备进行验收监测的能力，再进行筛选比较后，我公司委托浙江科达检测有限公司（检验检测机构资质认定证书编号161112341694）进行本项目的验收监测。2019年8月29日，浙江科达检测有限公司根据环境影响报告表等材料对项目现场进行核查，明确各环保设施正常运行，项目建设符合项目环保验收的条件后，于2019年9月9日、2019年9月10日对项目所在地厂界等进行监测，并编制了验收监测报告表。

2019年9月29日完成送审稿报告，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号等法律法规技术规范，组织本项目竣工验收，验收组由我单位、验收监测单位、环保设施单位、环评单位、验收专家等人组成。验收组踏勘了现场，听取了各单位验收工作的详细介绍，同意通过验收并提出后续要求如下：

1、监测单位需按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求进一步完善监测报告内容，完善附图附件。

2、进一步完善各类废气的收集处理，提高废气处理效率，减少废气对周边环境的影响。

3、进一步完善危废堆场，完善各类标识标牌，危废严格执行转移联单制度，规范堆放厂区内各类固废。

4、加强环境安全风险防范，定期开展环境安全风险自查，按照相关要求落实信息公开和自行监测。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目环评编制期间、环保设施施工及验收期间均未收到公众投诉情况。

2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告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

(1) 环保组织机构及规章制度

我单位环保建立了内部环保组织机构，其中环保负责人由总经理担任，专职环境保护管理人员由办公室专人担任，负责厂区环境工作的日常管理；根据环保部门对本项目的要求，本单位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) 环境风险防范措施

加强防范

(3) 环境监测计划

根据环保要求，将定期对项目废气、废水、噪声等进行监测。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

无相应要求。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

符合卫生防护距离，不涉及居民搬迁。

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

相关验收材料进一步细化；现场对废气收集进行了完善，安装了集气罩开关阀；做好厂区清污分流工作，定期对设备进行维护，相关管理制度及操作规程已上墙；定期开展环保安全自查，加强员工环保意识，加强环境风险防范；对危废堆场进行完善，叠放高度不高于墙裙防渗防腐面，堆场内各固废分区堆放，完善了相关标识标签。