

温岭市成奇鞋业有限公司
年产 250 万双凉鞋技改项目
竣工环境保护验收其他需要说明的事项

2019 年 8 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，委托浙江泰诚环境科技有限公司编制了《温岭市成奇鞋业有限公司年产 250 万双凉鞋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、噪声等污染源进行分析，提出相应的防治措施，并通过台州市生态环境局温岭分局审批，审批号为台环建（温）[2019]75 号。项目总投资概算为 610 万元，其中环保概算投资为 32 万元。

1.2 施工简况

本项目积极落实环保设施工作。施工期做好厂区雨污分流管网的基础建设，建设危险废物暂存间。

1.3 验收过程简况

本项目竣工后，我单位积极落实环保“三同时”验收工作，经核查，发现实际生产过程较环评审批有部分变化，主要为 1、企业实际将 3F 的部分罗拉车被转移至 4F 闲置车间，其他布局与环评规划位置基本一致。2、实际安装的 2 套冷粘流水线配套设备、2 台圆盘注塑机、2 台电烘箱与环评一致，下料机较环评增加 2 台、电脑车较环评增加 12 台，铆钉机较环评减少 13 台、冲洞摆臂较环评减少 5 台、圆刀削皮机较环评减少 2 台、罗拉车较环评减少 5 台、包边机较环评减少 12 台、修边机较环评减少 2 台、双针车较环评减少 7 台、打包机

较环评减少 6 台、擦色机较环评减少 12 台、拷边机较环评减少 8 台、压底机较环评减少 6 台、削边机较环评减少 7 台，项目实际设备数量变动的原因是新增的电脑车拥有更高的工作效率，生产的产品质量更好，取代了部分罗拉车、双针车等，因实际控制产能的设备冷粘流水线与圆盘注塑机与环评一致，其他配套辅助设备的增减不影响本项目产能，不属于重大变动。

因我单位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（检验监测机构资质认定证书编号 161112341694）进行本项目的验收监测。2019 年 7 月 10 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 7 月 12 日、2019 年 7 月 13 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 8 月 2 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、环评单位等人组成。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、监测单位须按照《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，补充相关监测数据和说明，完善相关附图附件；

- 2、进一步完善各类废气的收集处理，建议增加各类阀门，确保废气稳定达标排放，拆除厂区多余设备；

3、加强厂区各项环保设施的运行管理，按要求开展自行监测，保障各项环保设施正常运行；加强环境安全风险管控和环境安全风险自查，确保环境安全。

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

(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基层专人担任，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) 环境风险防范措施

无相关内容

(3) 环境监测计划

根据环保要求，将定期对项目项目废气、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

不涉及

(2) 防护距离控制及居民搬迁

不涉及。

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

我公司对项目危废堆场进行整改，出入口通到由外侧进入；加强对厂区各项环保设施的运行管理，保障各项环保设施正常运行；加强环境安全风险管控和环境安全风险自查，确保环境安全。