

年产 39 万台电焊机、39 万台充电器技改项 目竣工环境保护验收报告

其他需要说明的事项

2018 年 9 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 500 万元人民币，环保投资约 120 万元。

1.2 施工简况

本项目新建废气处理工艺为除尘阻燃器+热交换式催化燃烧装置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登记表提出的环境保护措施。

1.3 验收过程简况

本项目于 2018 年 8 月完成项目环境影响登记表（委托浙江省工业环保设计研究院有限公司），2018 年 8 月，温岭市环境保护局对该项目进行备案（温环备[2018]23 号）。2018 年 8 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 8 月 20 日、2018 年 8 月 21 日浙江科达检测有限公司对该项目进行现场监测。2018 年 9 月 4 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

浙江联洋机电科技有限公司年产 39 万台电焊机、39 万台充电器技改项目手续完备，基本落实了“三同时”的相关要求，主要环保治理设施均已按照环评及批复的要求建成，建立了各类较完善的环保管理制度，废水、废气、噪声监测结果达标，固废均妥善处置，验收资料基本齐全。验收工作组认为该项目符合项目竣工环境保护设施验收条件，同意通过验收。

后续要求

（一）、对监测单位的要求：

对照《建设项目竣工环境保护验收技术指南——污染影响类》，进一步完善验收监测报告表的编制。

（二）、对建设单位的要求：

（1）加强厂区各项环保设施的运行管理，做好相关的台账记录，定期开展环保设施的清洁维护，保障各类环保设施正常运行；

（2）进一步加强丝网印刷废气的收集，将印刷时挥发的废气也一并纳入废气处理设施；

（3）进一步规范危险废物暂存场所和台帐管理，加强对固体废弃物的管理，杜绝二次污染；

（4）建立长效的环保管理制度，重视环境保护，加强职工污染事故方面的学习和培训，组织进行环境污染事故应急演练，设置应急标识。

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。加强厂区各项环保设施的运行管理，做好相关的台账记录，定期开展环保设施的清洁维护，保障各类环保设施正常运行；已加强丝网印刷废气的收集，将印刷时挥发的废气也一并纳入废气处理设施；规范危险废物暂存场所和台帐管理，加强对固体废弃物的管理；建立长效的环保管理制度。