

# 张家港市天越电气有限公司 箱变组装车间项目竣工环境保护自主验收意见

2020年10月15日，张家港市天越电气有限公司箱变组装车间项目组织召开了建设项目竣工环境保护验收评审会。

参加单位有：张家港市天越电气有限公司（项目建设单位）；南京博环环保有限公司（环评单位）；江苏安诺检测技术有限公司（检测单位）；张家港市创远环境科技有限公司（组织验收单位）以及专家组成，名单附后。

验收工作组听取了建设方与监测单位的汇报，审核了验收监测报告及相关文件，踏勘了建设项目现场，经认真讨论，形成以下竣工环境保护意见：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

张家港市天越电气有限公司位于江苏省张家港市凤凰镇程墩村华泰路8号，年产电气箱柜零部件30万件、箱变800台。

### （二）建设过程及环保审批情况

本项目于2018年7月25日在张家港市凤凰镇人民政府（张凤申备[2018]74号），于2019年2月委托南京博环环保有限公司编制了箱变组装车间项目环境影响报告表，并于2019年3月28日在张家港市凤凰镇人民政府（张凤环注册[2019]17号）。项目于2019年12月开工建设，于2020年1月投入试运行。

### （三）投资情况

本项目实际总投资为500万元人民币，其中实际环保投资约5万元，占总投资金额的1%。

### （四）验收范围

箱变组装车间项目，年生产箱变800台。

## 二、工程变动情况

对照《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256号）：

**1、环保装置发生调整：**新增两台脉冲除尘器。以上变动未导致污染因子及污染物排放量增加，不属于重大变动。

## 三、环境保护设施落实情况

### （一）废水

本项目无生产废水产生，不新增生活污水。生活污水经化粪池预处理后接管至张家港市给排水公司塘桥片区污水处理厂集中处理。

## （二）废气

本项目废气主要为焊接工序产生的颗粒物，由脉冲除尘器处理后在车间无组织排放。

## （三）噪声

本项目噪声主要来自于生产设备运行时产生的噪声，通过选用低噪声设备、安装减震装置等降噪措施。

## （四）固体废物

本项目产生的边角料、废焊材经收集后外卖；废切削液、废液压油、废包装桶委托张家港市华瑞危险废物处理中心有限公司处置；生活垃圾由凤凰镇环卫所清运。

## 四、环境保护设施监测情况

受委托，江苏安诺检测技术有限公司对本项目排污情况进行了验收监测，监测时工况符合验收监测规范要求。于2020年07月29日-30日进行了验收监测，监测结果表明，本项目污染物排放均满足相应的规定标准限值。

本项目废气、废水污染物的排放总量满足环评及批复要求。

本项目厂界50米外卫生防护距离内无环境敏感目标。

## 五、验收结论与后续要求

**验收结论：**按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》相关规定要求，验收工作组认为：张家港市天越电气有限公司箱变组装车间项目的环境保护设施和措施满足环评及批复要求，同意通过本项目环境保护“三同时”竣工验收。

### 后续要求：

- 1、进一步强化企业内部的规范化管理，杜绝意外事故造成环境污染。
- 2、进一步加强废气治理设施的运行管理，确保持续稳定达标。

## 六、验收工作组人员信息

验收工作组人员名单附后。

### 张家港市天越电气有限公司箱变组装车间项目验收组成员名单

姓名	单 位	职务、职称	身份证号	签 名
赵建明	天越电气有限公司	董事长	3205211961092225117	赵建明
孔亚平	天越电气有限公司	环保主管	320521197211105116	孔亚平
刘春洋			320521197006220001	刘春洋
陈鹏	江苏安诺检测技术有限公司	项目经理	320911199012203432	陈鹏
邹春	张家港和创环境科技有限公司	职员	320581199608089128	邹春
杜嘉龙	和创环境科技有限公司	职员	320581199512094512	杜嘉龙