**喷漆房建设项目**

**竣工环境保护验收其它需要说明的事项**

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，2019年1月21日，山东泰开电力开关有限公司在泰山区组织召开了喷漆房建设项目竣工环境保护验收会议。现将该工程环境保护设施设计、施工和验收过程简况、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对策措施的实施情况等其它需要说明事项说明如下：

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

**1、设计简况**

山东泰开电力开关有限公司喷漆房建设项目环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范要求，落实了防止污染和生态破坏措施及环境保护设施投资概算。

**2、施工简况**

山东泰开电力开关有限公司喷漆房建设项目将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了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对策措施。

**3、验收简况**

2018年11月，山东泰开电力开关有限公司委托山东科源检测技术有限公司承担该项目竣工环境保护验收调查工作。2019年1月，山东科源检测技术有限公司编制完成《山东泰开电力开关有限公司喷漆房建设项目竣工环境保护验收监测报告表》。2019年1月21日，建设单位在泰安市组织有关单位和专家召开了该项目竣工环境保护验收会议，形成了验收组意见。

**4、公众反馈意见及处理情况**

工程“三同时”期间未收到过公众反馈环境意见或投诉。

二、其他环境保护措施的落实情况

**1、环保组织机构及规章制度**

按环评要求公司设置环保科，设置人员专职负责环保管理，对全厂统一管理，负责全厂的环境管理、环境监测和事故应急处理。

**2、环境风险防范措施**

制定了相应的环境风险防范措施。

**3、环境监测计划**

委托山东科源检测技术有限公司进行第三方检测，监测结果均符合标准要求。

**4、整改完成情况**

按照验收组的要求，主要做了如下整改：

1、喷漆废气处理设施中加大了活性炭用量，喷漆设备共安装活性炭200kg，更换周期为一个月1次。

2、喷漆车间地面已做好防水防渗措施。

3、已对危废暂存间标识进行了规范。

山东泰开电力开关有限公司

2019年1月