# 其他需要说明的事项

# 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

"江苏钧艺电工机械有限公司年产100台套电工机械项目"环境保护设施纳入了初步设计,符合环境保护设计规范的要求,已落实了防止污染和生态破环的措施以及环境保护设施投资概算。

#### 1.2 施工简况

"江苏钧艺电工机械有限公司年产100台套电工机械项目"环境保护设施已纳入施工合同,环境保护设施的建设进度和资金已得到了保证,项目建设过程中组织实施了环境影响报告及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

#### 1.3 验收过程简况

本项目于 2011 年 8 月开始施工建设,于 2011 年 9 月完成建设, 2011 年 9 月完成调试工作。2019 年 5 月委托江苏国正检测有限公司 开展验收监测工作,委托合同和责任约定的关键内容为:委托江苏国 正检测有限公司开展验收监测工作,出具验收监测报告。2019 年 7 月完成验收监测报告; 2019 年 7 月 3 日组织开展验收会,并形成验 收意见。

验收意见的结论为: "江苏钧艺电工机械有限公司年产 100 台套电工机械项目"已建成投产,建设内容与环评申报内容一致,落实了环评批复的各项污染防治措施,检测数据表明"三废"能够达标排放,排放总量符合审批要求,满足建设项目竣工环境保护验收条件,验收

组一致认为"江苏钧艺电工机械有限公司年产100台套电工机械项目" 环保竣工验收合格。

# 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

表 1 环保组织机构情况表

	12 1 21 WEIDAN INDIAN		
环保组织机构	职责划分		
	认真贯彻执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保		
	护管理规章制度; 为公司环境保护, 对公司环境保护工作全面		
ハコ	负责;建立、健全环境保护责任制,组织制定环境保护规章制		
总经理	度,保证必要的环境保护资金的投入;贯彻落实公司环境保护		
	责任制; 定期或不定期组织召开环境保护会议, 研究公司环境		
	保护工作,决定公司环境保护工作重要事项,组织解决公司环		
	境保护重大问题。		
	负责调试生产过程中产生的废物有组织排放或达标排放;参加		
	公司环保公文及环境安全检查和其他重大环保管理活动,研究		
4. 文 厂 V	和协调解决公司环境保护存在的问题;下达生产任务时,同时		
生产厂长	下达环保指标;参与公司环保治理方面的技术研究,技术交流		
	和推广应用工作;对公司生产工艺、设备环保技术管理工作全		
	面负责。		
	严格财务制度,确保环境保护措施费用的支出和合理使用,不		
财务负责人	准挪作他用;建立环境保护措施费用台帐;督促部门人员按期		
	缴纳环境保护有关的费用;参加公司重大环保及其他重大环保		

表 2 规章制度情况表

规章制度分类	主要内容		
	公司EHS 责任制度、EHS"三同时"管理规定、EHS 教		
公司环保管理制度	育培训管理规定、公司员工行为规范(奖惩)、排污		
	许可证管理办法、废弃物管理规定、环境卫生、绿化		
	管理制度、环境保护设施运行管理规定等。		
环境保护设施调试及日	固废堆场日常运行维护制度、污染物排放口规范化管		
常运行维护制度	理办法、雨水总排口阀门操作规定等。		
万校签进入队门马而来	年度环保工作计划、环保设施汇总表、环保设施运行		
环境管理台账记录要求	记录、环保检查台帐等。		

#### 2、环境风险防范措施落实情况

我公司于 2019 年 9 月编制了《江苏钧艺电工机械有限公司突发环境事件应急预案》,并于 2019 年 9 月 25 日取得了企业事业单位突发环境事件应急预案备案表,备案表详见附件。并于周边企业签订了应急救援联动协议,并定期进行应急演练。

# 3、环境监测计划

我公司已按照环境影响报告及其审批部门审批决定要求制定了 环境监测计划,监测计划详见下表。

类别	监测位置	监测项目	监测频率	备注
废气	1#排气筒	颗粒物、VOCs	一年一次	· 已监测,监测
废气	厂界	颗粒物、VOCs	一年一次	C超侧, 超侧   合格
雨水	雨水排口	COD, SS	一年一次	口俗

表 3 常规环境监测计划表

噪声	厂界	连续等效 A 声级	一年一次	
	东北方向敏感点	连续等效 A 声级	一年一次	

### 3 整改工作情况

本项目于 2019 年 7 月 3 日召开了验收工作会议,根据会上专家 提出的整改建议有:

- 1、参考《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》编制要点及大纲规范要求,进一步完善编制自查评估报告的验收报告。
- 2、对生产产能、生产设备、生产工艺、公辅工程、环保工程、原辅材料、平面布置的自查报告情况与实际建设情况分别进行进一步核实分析:对变动的内容要已对照相关文件对是否产生重大变动进行分析与判断,给出相关的结论。
- 3、加强管理,进一步提高废气收集效率,减少无组织排放量;做好废气处理设施的日常运行维护,制定操作规程,做好运行记录,确保设施正常运转,确保废气达标排放;采用水性漆或高固漆,降低VOCs产生和排放;做好废气处理装置活性炭、过滤纸箱、废UV灯管等的更换台账记录。
- 4、核实厂区雨污管网建设情况,防止雨污混流,补充完善厂区雨、污管网图;确保全厂生活污水进入化粪池,核实生活污水排放去向,做好台账记录。
- 5、进一步核实声环境功能区划,提供划分依据:做好隔声降噪, 定期做好噪声监测,注意对周边敏感目标的声环境影响。

- 6、进一步核实危废产生种类(如洗枪废液)和产生量,规范化设置危废暂存场所,已明确危废处置去向,补充协议;建议挥发性气体应负压收集处理排放,做好日常台账记录。
- 7、规范化设置各排口及固废暂存场所、事故应急池、化粪池等 单元的标志牌。
  - 8、加强环境管理,做好过程管控,避免对周边敏感点的影响。
  - 9、补充和完善相关图件、协议等附件材料

根据会上专家组提出的整改建议,我公司主要做了以下工作:

- 1、已参考《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》编制要点及大纲规范要求,进一步完善编制了自查评估报告的验收报告。
- 2、已对生产产能、生产设备、生产工艺、公辅工程、环保工程、原辅材料、平面布置的自查报告情况与实际建设情况分别进行了进一步核实分析:对变动的内容已对照相关文件对是否产生重大变动进行分析与判断,给出了相关的结论。
- 3、己加强管理,进一步提高废气收集效率,减少无组织排放量; 已做好废气处理设施的日常运行维护,已制定操作规程并做好运行记录,确保设施正常运转,确保废气达标排放;已采用水性漆或高固漆, 降低 VOCs 产生和排放;已做好废气处理装置活性炭、过滤纸箱、废 UV 灯管等的更换台账记录。
- 4、已核实厂区雨污管网建设情况,防止雨污混流,已补充完善厂区雨、污管网图;已确保全厂生活污水进入化粪池,已核实生活污

水排放去向,生活污水经化粪池、食堂水收集处理后作为有机农肥综 合利用,已做好相关台账记录。

- 5、已进一步核实声环境功能区划,已在报告中补充划分依据: 做好隔声降噪,定期做好噪声监测,注意对周边敏感目标的声环境影响。
- 6、已进一步核实危废产生种类(如洗枪废液)和产生量,已规范 化设置危废暂存场所,已明确危废处置去向,已补充危废协议;建议 挥发性气体应负压收集处理排放,做好日常台账记录。
- 7、已规范化设置各排口及固废暂存场所、事故应急池、化粪池 等单元的标志牌。
  - 8、已加强环境管理,做好过程管控,避免对周边敏感点的影响。
- 9、已补充和完善相关图件、协议等附件材料。 针对验收组的意见和建议,我公司已全部整改落实到位。