

沧州源洪电气设备有限公司

机箱、机柜制造、整机组装扩建项目竣工环境保护验收意见

2020年10月17日,沧州源洪电气设备有限公司根据《沧州源洪电气设备有限公司机箱、机柜制造、整机组装扩建项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格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、本项目环境影响报告表和审批部门审批意见等要求,组织相关单位人员对本项目进行了验收,提出验收意见如下:

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于河北省沧州市青县盘古镇北渔二村,厂址中心地理坐标为东经116°50'0.66"、北纬38°30'5.64"。项目北侧为村公路,南侧为民房,西侧为废弃厂房,东侧为空地。本项目最近的环境敏感点为项目厂址西南侧相邻的北渔二村。

该项目在公司原厂区内进行,现有工程机箱机柜10000件,本次改扩建项目新增机箱机柜10000件,改扩建后全厂机箱机柜20000件。

(二) 建设过程与环保审批及排污许可情况

企业委托河北淼海环保科技有限公司于2020年8月编制完成了《沧州源洪电气设备有限公司机箱、机柜制造、整机组装扩建项目环境影响报告表》,并于2020年08月28日取得了沧州市生态环境局青县分局对本项目的批复,批复文号:青环表[2020]150号。企业已于2020年04月30日进行排污登记,登记编号为91130922MA07NXTY1P001X。

(三) 投资情况

本项目总投资为40万元,其中环保投资1万元,占总投资的2.5%。

(四) 验收范围

本次仅对沧州源洪电气设备有限公司机箱、机柜制造、整机组装扩建项目进行验收。

二、工程变动情况

工程建设内容与环评文件对比没有发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废气

验收组:

范子明 万国健 冯希娟 朱晓红 邓福利

项目生产过程中产生废气主要为切割废气、焊接废气，主要污染因子均为颗粒物。切割工序废气经自带滤芯除尘器处理后无组织排放，焊接废气经移动式烟尘净化器处理后无组织排放。

（二）废水

项目职工生活污水入厂区旱厕，定期清掏。

（三）噪声

项目噪声主要为生产设备等运行产生噪声。选用低噪声设备，采取基础减振、建筑隔声和距离衰减等降噪。

（四）固体废物

项目切割工序产生的边角料、冲孔工序产生的边角料，收集后外售；移动式烟尘净化器收集的粉尘、滤芯除尘器收集的粉尘、生活垃圾由环卫工人定期运至垃圾处理厂处理。

四、环境保护设施运行效果监测

河北众淳环境检测技术有限公司于2020年09月27日至2020年09月30日对项目进行了竣工验收检测并出具检测报告，报告编号为ZCYJ202009066。检测结果如下：

（一）废气

经检测，厂界无组织废气中颗粒物最高浓度为 $0.673\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放监控浓度限值（颗粒物浓度 $\leq 1.0\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

（二）厂界噪声

经检测，该企业厂界昼间噪声值范围为55.1~56.9dB(A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类昼间标准（昼间 $\leq 60\text{dB(A)}$ ）。企业夜间不生产。

（三）总量核算情况

项目不涉及总量控制指标要求。

五、验收结论

工程建设地点、建设内容与环评阶段对比没有重大变动。根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目基本满足环评及批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

验收组：

范子鹏 万国健 冯希明 朱晓红 邓阳红

沧州源洪电气设备有限公司
 机箱、机柜制造、整机组装扩建项目竣工环境保护验收组人员信息

验收组	姓名	单位	职务/职称	电话	签字	备注
组长	万国健	沧州源洪电气设备有限公司	法人	13831796784	万国健	建设单位
成员	邓福利	河北金牛化工股份有限公司	高工	13930798439	邓福利	专家
	路瑞娟	沧州市生态环境保护研究院	高工	15131708006	路瑞娟	
	牟金玲	沧州市生态环境监控中心	正高工	13582757768	牟金玲	
	范子鹏	河北众淳环境检测技术有限公司	经理	15833993206	范子鹏	检测单位