

成都森源开关有限公司电器生产经营配套用房项目 竣工环境保护验收意见

2018年01月27日，成都森源开关有限公司电器生产经营配套用房项目竣工环境保护验收监测报告表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按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、本项目环境影响评价报告书（表）和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点：成都市新都工业东区万兴路

性质：新建

产品及规模：年产真空断路器2500台。

工程组成及建设内容：新建生产车间、库房、办公用房等（建筑面积8333.26m²），配电、给排水系统等公用设施。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2009年4月由成都市环境保护科学研究院编制完成了《成都森源开关有限公司电器生产经营配套用房项目环境影响报告表》，并于2009年4月13日取得《关于成都森源开关有限公司电器生产经营配套用房项目环境影响报告表的批复》（新环建[2009]38号）。项目从立项至调试过程中没有环境投诉、违法或处罚记录。

（三）投资情况

本项目总投资2500万元，环保投资额为49.5万元人民币，占总投资的1.98%。

（四）验收范围

成都森源开关有限公司电器生产经营配套用房项目主体工程、辅助及公用工程、环保工程及环境影响评价和批复提出的各项环境保护措施。本次对已建真空断路器生产车间及办公大楼（建筑面积8333.26m²），1条真空断路器生产线进行验收。高压开关柜生产车间及高压开关柜生产线未建、不在本次验收范围之内。

二、工程变动情况



工程与环评阶段没有重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本项目为电子电器生产没有工艺废水产生，废水主要是员工日常生活产生的生活废水及餐饮废水。

生活污水经预处理池处理后经市政管网排入新都工业东区污水处理厂处理。

(二) 废气

本项目生产过程中没有废气产生。废气主要为食堂油烟。

四、环境保护设施调试效果

(一) 污染物达标排放情况

1. 废水

监测结果表明：验收监测期间所测废水 PH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油排放满足《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)中三级排放限值；所测废水氨氮满足《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)中 B 标准要求。

2. 废气

验收监测期间油烟废气排放满足《饮食业油烟排放标准》(试行)
(GB18483-2001) 表 2 排放限值。

3. 污染物排放总量

根据国家规定的污染物排放总量控制原则及实施总量控制污染物种类，本项目总量控制的因子主要是 COD、NH₃-N。COD 排放总量 0.081t/a，NH₃-N 排放总量 3.43×10^{-3} t/a。满足环评的 COD 排放总量 1.13t/a，NH₃-N 排放总量 0.08t/a 的总量控制指标。

五、验收结论

成都森源开关有限公司电器生产经营配套用房项目在实施过程中落实了环境影响评价文件及其批复要求，配套建设了相应的环境保护设施，落实了相应的环境保护措施，所测污染物达标排放，验收合格，同意主体工程正式投入运营。

工程正式投入运营后，我公司将继续做好如下工作：

加强环境设施维护与管理，确保污染物长期稳定达标排放；进一步完善环境风险应急预案，做好应急物资储备，定期进行应急演练，提高突发环境事件应急处置能力；编制自行监测方案，做好跟踪监测工作；依法排污，接受环境保护主管部门的监督管理。

六、验收人员信息

验收人员名信息见下表。

验收人员信息

姓名	单位	职务	签字	电话	备注
付玉福	成都森源开关有限公司	部长	付玉福	15196651681	生产代表
李勇	成都森源开关有限公司	董	李勇	13708220826	生产
周伟东	西南交通大学	教授	周伟东	1388038878	审核
刘涛	成都市环境监测中心站	副主任	刘涛	13881922313	审核
孙丽华	四川省环境科学研究院	经理	孙丽华	13808032663	末尾
付宇	四川环科检测技术有限公司	技术员	付宇	1836282333	报告编制

成都森源开关有限公司

2018年01月27日

有限公司