

四川西电川能电力科技有限公司抗震支架及母线槽生产项目 建设项目竣工环境保护验收意见

2021年9月23日，四川西电川能电力科技有限公司组织召开了抗震支架及母线槽生产项目竣工环境保护验收会，根据四川欢瑞环保咨询有限责任公司编制的《抗震支架及母线槽生产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、项目环境影响评价报告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

四川西电川能电力科技有限公司位于成都市郫都区成都现代工业港北片区小微企业创新园天台寺路1050号，建设“抗震支架及母线槽生产改造项目”。形成年产抗震支架120000套的生产规模。

（二）建设过程及环保审批情况

2020年11月，四川华评生态环境科技有限公司编制完成《四川西电川能电力科技有限公司抗震支架及母线槽生产项目环境影响报告表》，于2020年11月27日取得成都市郫都生态环境局出具的《四川西电川能电力科技有限公司抗震支架及母线槽生产项目环境影响报告表的批复》（成郫环诺环评审【2020】127号）。开工时间为2020年12月，竣工时间为2021年8月。2021年8月，企业完成排污许可登记（编号：91510124597276041U001Z）。

（三）投资情况

四川西电川能电力科技有限公司抗震支架及母线槽生产项目实际总投资200万元，实际总环保投资20.5万元，占实际总投资10.25%。

（四）验收范围

四川西电川能电力科技有限公司抗震支架及母线槽生产项目建设的年产抗震支架120000套的生产线主辅工程和环保设施。



二、工程变动情况

1、冲压机计划布设 10 台，实际建设 5 台；冷弯成型机布设 4 台，实际建设 1 台；焊接机器人和氩弧焊机未建设。

2、取消母线槽生产线。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

洗手废水和地面清洁废水经油水分离器处理后与生活污水一同进入成都新正环保科技有限公司预处理池（1 个，20m³）处理后排入园区污水管网，在进入成都市合作污水处理厂，最终排入清水河。

（二）废气

项目废气为金属粉尘，金属粉尘经自然沉降，无组织排放。

（三）噪声

本项目运行期间产生的噪声主要来源于设备运行噪声。仪器选用了低噪声设备，在设备与基础之间安装减振垫，噪声源经相应的降噪措施处理好后通过建筑物门窗及墙壁的吸收、屏蔽及阻挡作用，减小对外环境的影响。

（四）固体废物

生活垃圾统一收集于垃圾桶中，由环卫部门处理。废金属屑、不合格产品经收集后暂存至一般固废暂存间，由再生资源利用公司回收。

危险废物：废机油、废润滑油、废油桶、废含油棉纱、手套、隔油池废油收集存放于危废暂存间，定期交由资质单位清运处置。

四、污染物排放情况

（一）废水

验收监测期间废水所测指标 pH 值范围，悬浮物、化学需氧量、生化需氧量、阴离子表面活性剂、动植物油排放浓度均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准，氨氮、总磷排放浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级标准。

（二）废气



检测结果表明,该项目无组织废气监测指标颗粒物的排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2中无组织排放标准。

(三) 噪声

检测结果表明,该项目厂界昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1中3类功能区排放标准。

(四) 污染物排放总量

本项目烟尘排放总量低于环评预测。根据监测结果计算项目污染物化学需氧量、氨氮、总磷排放总量低于环评预测。

五、验收结论

四川西电川能电力科技有限公司抗震支架及母线槽生产项目审查审批手续完备,配套的污染防治设施及措施基本按照环评要求建成和落实,所测污染物达标排放,通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

1、规范危险废物管理,各类危废分区存放、做好标识、及时清运并做好台账。

2、加强生产管理,杜绝生产过程中的“跑、冒、滴、漏”。

技术专家:



四川西电川能电力科技有限公司

2021年9月23日



竣工环境保护验收现场评审签到表

[illegible]