

网联电气有限公司机械制造项目

竣工环境保护验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，网联电气有限公司机械制造项目竣工环境保护验收其他需要说明的事项内容如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

项目初步设计单位将环境影响报告表中提出的各类环境保护设施均纳入了初步设计，并符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，并落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。具体环境保护要求如下：

(1) 水污染物及治理措施

工人洗手废水和拖把清洗废水经油水分离器隔油后，与生活污水一同排入预处理池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入园区污水管网。厂区设置有油水分离器及预处理池。

(2) 大气污染物及治理措施

①焊接烟尘通过风机抽至 1 台固定式烟尘净化器处理，处理后尾气并入烘干废气的 1 根 15m 高排气筒一并排放；

②喷塑房自带的二级滤芯式回收器对粉尘收集后，尾气由 15m 排气筒排放；剩余未被二级滤芯式回收器收集的无组织粉尘在密闭彩钢房内自然沉降后及时清扫，交由环卫部门清运。

③烘干废气、天然气燃烧废气经 UV 光氧+二级活性炭吸附后+15m 排气筒排放。

(3) 噪声及治理措施

本项目设备噪声通过选用低噪声设备、基础减振、橡胶减震接头及减震垫等措施处理，对运输车辆噪声采取限速、禁鸣等措施降低噪声值。

(4) 固体废物及治理措施

项目在生产期间产生的边角料、焊渣、不合格配件、废包装材料、清扫的金



属粉尘等分类收集后定期外售至废品收购站；塑粉粉尘回用于喷塑工序；废滤芯交由厂家回收处理；喷塑间清扫粉尘及烟尘净化器粉尘、生活垃圾和预处理池污泥收集后由园区环卫部门收集清运。

废活性炭、废切削液、隔油池废油、含油废原料桶、废机油、含油抹布及含油废手套等危险废物，统一分类收集到危险废物暂存间暂存，后交由有危险废物处置资质单位进行处理。

1.2 施工简况

2020年4月10日，项目在大邑县发展和改革局完成备案（备案号：川投资备【2020-510129-38-03-447002】FGQB-0089号）；于2020年5月委托四川环川盛达环保科技有限公司编制了该项目环境影响报告表；2020年6月4日，成都市大邑生态环境局以“成大环承诺环评审[2020]14号”文件对该环境影响报告表进行了批复。项目于2020年10月开工建设，于2021年8月建设完成，2021年8月对设备进行调试。建设单位已于2021年9月2日申领排污许可证，排污许可编号为：91510129758760732C001Y。本项目的环保设施均与主体工程同时设计、同时施工、同时竣工，满足“三同时”制度要求。

1.3 验收过程简况

竣工时间：2021年8月

验收启动时间：2021年8月

自主验收方式：委托其他机构

表1 委托机构信息表

委托验收单位名称	四川环川盛达环保科技有限公司
统一社会信用代码	91510108MA6A4X5J66
法定代表	罗键银
委托监测单位名称	四川华皓检测技术有限公司
资质	182312050647

验收监测报告完成时间：2021年10月

提出验收意见的方式及时间：2021年11月7日组织召开竣工环境保护验收评审会。

验收意见结论：网联电气有限公司机械制造项目环保审查、审批手续完备，配套的污染防治设施已按环评要求建成和落实，环保管理符合相关要求，主要污染物达标排放，符合建设项目竣工环境保护验收条件，验收组一致同意通过污染



防治设施验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本建设项目在设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告书（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

四川网联电气有限公司在厂区内配置兼职环保管理人员 1 名，主要负责各污染防治设施的日常管理及各项管理制度的制定，执行、检查、考核与完善。公司针对本项目制定了《操作手册》、《安全管理制度》等管理规章制度，明确了环境保护相关人员及其职责，明确了环保设施运行、维护、检查管理要求，明确发生环境风险时的处置措施等。

（2）环境风险防范措施

公司针对可能产生的各种风险采取的措施包括：总图布置和建筑安全防范措施；贮运安全防范措施；自动控制设计安全防范措施；电气安全防范措施；消防及火灾报警系统；消防事故废水收集等。

2.2 “三同时”制度落实情况

项目严格执行三同时制度；已取得排污许可证；目前正在进行自主验收。

2.3 其他措施落实情况

项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等情况。

