

成都进翔金属制品有限公司高频焊管生产项目 （废水、废气污染防治设施）竣工环境保护验收意见

2018年9月18日，成都进翔金属制品有限公司主持召开了成都进翔金属制品有限公司高频焊管生产项目竣工环境保护验收会。参加会议的有成都进翔金属制品有限公司（建设单位）、四川环科检测技术有限公司（验收监测单位）、技术专家等，会议成立了环保验收组（名单附后）。与会人员现场查看了该项目的环保设施运行情况和环境保护措施落实情况，听取了建设单位对该项目环保“三同时”执行情况的汇报，验收监测单位关于该项目竣工环境保护验收监测的汇报。根据高频焊管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、本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，经认真讨论，形成如下验收意见：

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：成都市大邑县经开区兴业大道北段50号

性质：新建

产品及规模：年产镀锌高频焊管5000吨

工程组成及建设内容：生产厂房、公用工程、办公设施、仓储工程和环保工程等相关配套工程。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2016年11月由四川大成环保科技有限公司编制完成了《成都进翔金属制品有限公司高频焊管生产项目环境影响报告表》，并于2016年12月6日取得大邑县环境保护局《关于成都进翔金属制品有限公司高频焊管生产项目环境影响报告表的批复》（大环建[2016]87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50万元，环保投资额为4.5万元人民币，占总投资的9%。

（四）验收范围

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规定的各项环境保护措施。

二、工程变动情况

项目实际建设情况与环评及批复阶段对比无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目废水主要为生活污水和循环冷却水。

生活污水主要由办公人员办公产生，生活污水依托中小企业创业园预处理池处理后经园区污水管网，进入大邑县污水处理厂，处理后排入斜江河；冷却水经循环水池循环使用，不外排。

（二）废气

本项目采取高频焊接的方式对镀锌带钢进行焊接，无废气产生。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

1.废水

验收监测期间所测废水中 pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量的排放满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）中三级排放标准限值要求。氨氮排放满足《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

本项目采取高频焊接的方式对镀锌带钢进行焊接，无废气产生。

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_{Cr}、NH₃-N。鉴于本项目废水经园区污水管网进入大邑县污水处理厂处理后达标排放，项目总量指标纳入污水处理厂总量控制指标内。COD 排放总量 0.022t/a、NH₃-N 排放总量 0.0044t/a。

五、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，成都进翔金属制品有限公司高频焊管生产项目环保审查、审批手续完备，配套的环保设施已按环评要求建成和落实，所测污染物达标排放，废水、废气污染防治设施通过项目整体验收。

六、后续要求

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。

七、验收人员信息

验收人员信息见下表。

验收人员信息

姓名	单位	职务/职称	电话	备注
孙文超	成都进翔金属制品有限公司	负责人	18980639691	业主
王健	明源-成都设计工程有限责任公司	报告编制	18980775680	专家
王克春	成都市环境检测中心	主任	13308174987	专家
曾思芳	中安环境检测研究院股份有限公司	专家	17381847121	专家
袁星	四川环科检测技术有限公司	员工	15828659610	报告编制



成都进翔金属制品有限公司

2018年 9 月 18 日