

四川安鼎紧固器材有限公司射钉生产线项目

竣工环境保护验收其他需要说明的事项的说明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(环规环评[2017]4号)和《关于发布<建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类>的公告》(生态环境部公告2018年第9号)、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》的规定,“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况,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的落实情况,以及整改工作情况等,现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下:

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 环境保护设施设计

本次验收射钉生产线项目实际总投资为项目总投资1000万元,其中环保投资72万元,占总投资的7.2%。

1.2 环境保护设施施工

建设单位的环境保护设施建设与主体工程同步建设完成,营运期项目实施雨污分流,雨水经厂区雨水管网汇集至雨水排口排放;盐淬清洗废水和喷淋塔废水循环使用,不外排;机械镀锌废水经pH调节+絮凝沉淀处理后回用于机械镀锌工序,不外排;生活污水经预处理处理后由罐车拉运至隆昌市山川污水处理厂进行处理。营运期搓丝油烟经集气管道收集至静电式油烟净化器处理后由15m高排气筒排放;电加热淬火炉密闭,淬火废气经集气管道收集至一级碱洗+一级水洗喷淋塔处理后由15m高排气筒排放;涂布有机废气和注塑有机废气经集气罩收集至两级活性炭吸附装置处理后由15m高排气筒排放;摇光间密闭,摇光粉尘经收集至布袋除尘器处理后由15m高排气筒排放。项目共建设1座危废间、1座一般固废暂存间。

1.3 验收过程简况

2024年5月17日,本项目经隆昌县行政审批局备案,备案号:川投资备【2405-511028-99-01-347412】FGQB-0182号。委托信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司对本项目进行环评编制工作,2025年2月14日,内江市生态环境局以内市环隆审批(2025)2号对本项目下达批复。本项目已于2026

年2月11日取得排污许可证，许可证编号为：91511028MA66JULG3R001Y。

本项目于2025年5月开始建设，2026年2月建设完成。

2026年2月，四川安鼎紧固器材有限公司开展本项目的竣工环境保护验收监测工作，并组织有关技术人员于2026年2月进行了现场踏勘，并在此基础上编制了环境保护验收监测方案。根据项目验收监测方案及相关标准要求，委托四川和鉴检测技术有限公司于2026年3月16日-2026年3月17日、2026年3月29日-2026年3月30日对本项目进行验收监测，根据现场监测结果和环境管理情况，并参考建设单位提供的有关资料，编制了《四川安鼎紧固器材有限公司射钉生产线项目竣工环境保护验收监测报告》。

射钉生产线项目竣工环境保护验收组人员详见验收人员信息表。

验收监测报告完成时间为2026年5月13日，于2026年5月14日以验收评审会议的形式召开自主验收公众会，以书面形式提出验收意见。

根据本项目主体工程与配套环保设施工程的建设情况和验收监测情况，本项目落实了环评及批复中提出的建设环保设施的要求，采取的废水、废气、噪声、固废处理处置措施可行，验收监测结果表明各类污染物满足相应的排放标准，具备了建设项目竣工环境保护验收的条件，同时根据《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，本项目没有不合格情形，验收工作组同意该项目通过竣工环保验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

项目在施工和验收期间未收到投诉反馈意见，未发生污染事故。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告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

项目设立专门的环境管理机构，该项目厂区成立了以总经理为组长，各部门负责人为成员的环境保护工作领导小组，同时规定该环保领导小组的主要职责。

该厂颁布并实施了《四川安鼎紧固器材有限公司环境保护管理制度》、《四

川安鼎紧固器材有限公司环境应急预案》等环境管理制度。环保管理制度中明确了管理制度的目的、适用范围及其日常环保管理规定。环保机构为常设机构，相关人员各负其责。所有环境保护资料保管完整，并分类归档。

（2）环境监测计划

企业根据环境影响评价环境监测计划要求及结合《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ 819-2017）等要求定期开展企业自行监测。

2.2制度措施落实情况

本项目的**主要环保设施**主要为：机镀废水处理站（pH调节+絮凝沉淀）、预处理池、4套废气治理设施（一级碱洗+一级水洗喷淋塔、静电式油烟净化器、布袋除尘器、二级活性炭吸附装置）、固废暂存处、噪声防治措施等。从现场踏勘和环保设施运行检查、维护保养记录情况来看，厂区现有废水、废气、噪声、固废环保设施运行管理、维护保养情况较好。

3 整改工作情况

本项目暂无需进行整改。项目实际建设规模与原环评及批复规模一致，除本次验收范围外的其他建设内容启动建设之前，应按照环保要求办理相关手续。