

遂宁射洪城中 110kV 输变电工程

竣工环保验收其他需要说明的事项

1、环保设施设计、施工和验收过程简况：

1.1 设计及施工简况

2023 年 7 月 25 日，射洪市行政审批局出具了《关于国网四川省电力公司遂宁供电公司遂宁射洪城中 110kV 输变电工程核准的批复》（射行审〔2023〕81 号）；2023 年 8 月，核工业二三〇研究所完成了《遂宁射洪城中 110kV 输变电工程环境影响报告表》；2023 年 9 月 4 日，遂宁市生态环境局出具了《关于遂宁射洪城中 110kV 输变电工程项目环境影响报告表的批复》（遂环评函〔2023〕63 号）；2024 年 1 月 4 日，国网四川省电力公司出具了《关于遂宁射洪城中 110kV 输变电工程初步设计的批复》（川电建设〔2024〕4 号）。2024 年 11 月，开工建设，环境保护设施设计单位为四川南充电力设计有限公司遂宁分公司；环境保护设施施工单位为遂宁市江源实业有限公司；2026 年 1 月，项目投入调试运行。

1.2 施工简况

工程于 2024 年 11 月开工建设，2026 年 1 月带电调试，本工程建设过程中同步落实了环境影响报告表及批复文件中提出的其余各项环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

2024 年 7 月，四川中环康源卫生技术服务有限公司受国网四川省电力公司遂宁供电公司委托，项目开工时开始调查收集资料；2024

年12月-2025年12月，四川中环康源卫生技术服务有限公司对本工程开展了竣工环境保护验收现场踏勘工作；2026年1月，四川同洲科技有限公司对本工程进行竣工环境保护验收监测；2026年4月10日，国网四川省电力公司组织召开验收会，会议形成了验收意见，明确本工程环境保护措施验收合格。

2、其他环保对策措施实施情况

环境影响报告表及其批复提出的除环境保护设施外的其他环保措施均已在验收调查报告中进行了详细说明，参见报告“表六 环境保护措施落实情况调查”部分。

3、整改工作情况

无。

4、地方政府承诺负责实施的环境保护对策措施情况

无。

国网四川省电力公司遂宁供电公司

