

自贡乐德 220kV 变电站扩建工程

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、设计简况

2024 年 1 月，国网四川省电力公司以川电建设〔2024〕29 号文件批复了本项目初步设计。初步设计文件中编制了环境保护篇章，落实了污染防治和生态保护措施设计及投资概算。施工图阶段对初步设计内容进行了进一步细化，对施工组织及工艺流程提出了环境保护要求。

1.2、施工简况

本工程于 2024 年 8 月开工建设，2025 年 4 月项目建成投入环保设施试运行；本工程环保设施均与主体工程同步建设。同时，本工程建设过程中同步落实了环境影响报告表及其批复文件中提出的其他各项环境保护对策措施。

1.3、验收过程简况

2025 年 9 月，验收调查单位开展了现场调查；

2025 年 9 月，验收监测单位开展了现场监测；

2025 年 11 月，验收调查单位编制完成了《自贡乐德 220kV 变电站扩建工程竣工环境保护验收调查报告表》；

2025 年 11 月 13 日，国网四川省电力公司经济技术研究院组织召开验收会，会议形成了验收意见，明确本工程环境保护设施验收合格。

1.4、公众反馈意见及处理情况

无。

2、其他环境保护措施的落实情况

2.1、制度措施落实情况

建设单位认真贯彻执行了《建设项目环境保护管理条例》（国务院令 682 号）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（环境保护部 国环规环评〔2017〕4 号）等相关法律法规要求，认真执行了国家电网公司下发的《国

家电网有限公司电网建设项目竣工环境保护验收管理办法》，环境管理工作由相关部门具体负责，从管理上保证环境保护措施的有效实施。建设单位建立工程环境保护档案，各项环境管理工作和监测计划均符合环境影响报告表及批复文件的要求。

根据调查，国网四川省电力公司已下发《国网四川省电力公司突发环境事件应急预案》（第6次修订-2024），并成立了应急指挥中心，并设置了环境污染事件处置应急办公室。国网四川省电力公司自贡供电公司编制有《国网四川省电力公司自贡供电公司突发环境事件应急预案》（SGCC-SC-ZG-ZN-05）。乐德220kV变电站内各类应急措施已落实到位，各类应急预案措施有效，能够满足环境影响评价报告表及批复提出的要求。

2.2、配套措施落实情况

无。

2.3、其他措施落实情况

无。

3、整改工作情况

无。

国网四川省电力公司自贡供电公司(盖章)

2025年12月4日

