

阿坝若尔盖 110kV 变电站主变增容工程 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 10 月 15 日，国网四川省电力公司以“川电建设〔2024〕364 号”文对本项目初步设计予以批复。初步设计文件中均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 2025 年 6 月 25 日开工，2025 年 12 月带电调试，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

2024 年 12 月，建设单位委托国网（西安）环保技术中心有限公司开展本工程竣工环境保护验收调查工作。

2026 年 4 月，验收调查单位编制完成了《阿坝若尔盖 110kV 变电站主变增容工程建设项目竣工环境保护验收调查报告》。

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“第五章 环境保护设施、环境保护措施及落实情况调查”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

国网四川阿坝州电力有限责任公司

(盖章)

2026年4月3日