

金上±800千伏特高压直流送端帮果换流站500千伏配套工程

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4月，国家电网有限公司对本工程初步设计进行了批复（国家电网基建〔2024〕235号）。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环境保护要求。

1.2 施工概况

本工程于2024年7月开工建设，2025年6月陆续带电调试，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书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7月，中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司受国网四川省电力公司建设分公司委托开展了环境保护验收调查工作。

2025年8月，验收调查单位编制完成了《金上±800千伏特高压直流送端帮果换流站500千伏配套工程建设项目竣工环境保护验收调查报告》。

2025年10月23日，国网四川省电力公司经济技术研究院组织开展了本工程竣工环境保护验收材料技术评审，并印发技术评审意见。

2025年10月23日，国网四川省电力公司建设部组织召开验收会，会议形成了验收意见，明确本工程环境保护设施验收合格。

2.其他环保对策措施落实情况

环境影响报告书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（书）“五、环境保护设施、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建设分公司（盖章）

2026年3月2日

