

国网四川成都崇州供电公司 110kV 隆通线 40-53 号对地距离不足隐患整治工程

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

2022 年 8 月，国网四川省电力公司成都供电公司批复了本工程初步设计，文号为成电运检〔2022〕54 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了环境保护要求。

1.2 施工简况

本工程于 2022 年 10 月开工建设，2022 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

本工程于 2022 年 10 月开工建设，2022 年 12 月带电调试。调试过程中，验收调查单位开展本项目竣工环境保护验收现场调查，并委托四川省雨燃环境科技有限公司开展现场监测。

2023 年 11 月，验收调查单位编制完成了《**国网四川成都崇州供电公司 110kV 隆通线 40-53 号对地距离不足隐患整治工程竣工环境保护验收调查表**》送审稿。

2023 年 12 月，国网四川省电力公司组织召开了本工程竣工环境保护验收会。因 110kV 隆通线属于备用线路，长期无运行负荷，2023 年 10 月开展的监测未能监测到工频磁场影响。根据技术审查意见，应在线路具有运行负荷时补充开展监测。

经建设单位统筹协调，于 2024 年 11 月调度安排线路带负荷运行。2024 年 11 月，验收调查单位委托西弗测试技术成都有限公司于线路带负荷运行期间开展了现场监测。

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崇州市供电分公司

