

官仓 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 设计简况

2008 年，本项目完成了项目设计工程。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，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 2009 年 2 月开工建设，2009 年 12 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表及其批复文件中提出的其他各项环境保护对策措施。

本工程属于灾后重建项目，2009 年建成后未及时进行竣工环保验收。2016 年成都官仓电力有限责任公司并入国网四川省电力公司成都供电公司后，由我公司继续履行建管职责。2022 年我公司对公司既有项目进行清理，并完善相应手续。

1.3 验收过程简况

2016 年，本项目前期手续履行单位成都官仓电力有限责任公司并入国网四川省电力公司成都供电公司。

2022 年 5 月，国网四川省电力公司成都供电公司委托四川电力设计咨询有限责任公司开展本工程竣工环境保护验收调查工作。

2022 年 11 月，验收调查单位编制完成了《官仓 110kV 输变电工

程竣工环境保护验收调查表》。

2022年11月17日-21日，国网四川省电力公司成都供电公司组织开展了本工程竣工环境保护验收材料技术审查，并印发技术审查意见。

2022年12月1日，国网四川省电力公司成都供电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设施验收合格。

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成都供电公司（盖章）

2022年12月1日

