

**宜宾翠屏赵场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

2022 年 1 月，国网四川省电力公司以《关于宜宾翠屏赵场 110kV 输变电工程初步设计的批复》（川电建设[2022]14 号）为本项目下发了初设批复。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

宜宾远能电业集团有限责任公司承担了本工程施工单位，四川东祥工程项目管理有限责任公司承担了本工程监理单位。2022 年 4 月，项目开工建设；2023 年 12 月，项目建设完成并投入调试运行。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1月，建设单位委托四川省自然资源实验测试研究中心（四川省核应急技术支持中心）开展本工程竣工环境保护验收调查工作。

2024年3月，四川省核工业辐射测试防护院宜宾检测中心有限公司对本工程开展了电磁环境和声环境监测。

2024年5月，验收调查单位编制完成了《宜宾翠屏赵场110kV输变电工程项目竣工环境保护验收调查表》。

2024年5月29日，国网四川省电力公司在成都组织开展了本工程竣工环境保

护验收会，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宜宾供电公司
二〇二四年五月

