

遵义五里堡 110kV 输变电工程竣工环保验收

其他需要说明的事项

建设单位：贵州电网有限责任公司遵义供电局

2023 年 5 月



1 工程环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 工程环境保护设施设计过程简况

2011年9月，四川省核工业地质局分析测试中心编制完成《遵义五里堡110kV输变电工程建设项目环境影响评价报告表》。2011年9月30日，原贵州省环境保护厅以（黔环辐表〔2011〕69号）对本工程环境影响报告表予以批复。

2011年9月，贵州能达电力设计有限责任公司完成本工程的初步设计报告，工程环保设施设计与工程设计同步开展。2011年9月27日，贵州电网公司以（黔电基建〔2011〕936号）《关于遵义五里堡110kV输变电工程初步设计的批复》予以批复。

1.2 工程环境保护设施施工过程简况

遵义五里堡110kV输变电工程于2013年2月开工建设，环保设施建设与本工程建设同步开展。2023年3月竣工、环境保护设施投入调试。

1.3 工程环境保护设施验收过程简况

2023年3月，我局委托的有输变电工程竣工环保验收调查能力的核工业北京化工冶金研究院开展了本项目的竣工环保验收调查工作。

2023年5月，验收调查单位完成了本项目竣工环境保护验收调查报告表。

2023年5月10日，我局成立了竣工环保验收组，经过验收组会议审查后形成了会议纪要。2023年5月12日，我局根据会议纪要出

具验收意见，该项目验收合格。

2 其他环境保护对策措施的实施情况

环境影响报告表及其批复提出的其他环保措施均已在验收调查报告表中进行了详细说明，参见调查报告表“表 6 环境保护设施、环境保护措施落实情况”部分。

3 整改工作情况

通过对照项目环境影响评价文件及审批意见的要求，本工程已落实各项环境保护措施，严格执行了环境保护“三同时”制度，无需进行整改。