

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 自贡荣县古文35千伏输变电工程

验收类型 竣工验收

建设地点 自贡市荣县

建设单位 国网四川省电力公司自贡供电公司

2026 年 2 月 26 日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	自贡荣县古文35千伏输变电工程	行业类别	输变电工程
主管部门 (或主要投资方)	国网四川省电力公司自贡供电公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	荣县行政审批和营商环境局 荣水保承许〔2024〕13号，2024年7月1日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	国网四川省电力公司自贡供电公司 自电司建设〔2024〕13号，2024年5月23日		
项目建设起止时间	2025年3月至2026年2月		
水土保持方案编制单位	四川渝泽润工程勘察设计院有限公司		
水土保持初步设计单位	乐山城电电力工程设计有限公司		
水土保持监测单位	四川电力设计咨询有限责任公司		
水土保持施工单位	自贡电力建设集团有限公司荣县分公司		
水土保持监理单位	四川东祥工程项目管理有限责任公司		
水土保持设施验收技术服务单位	四川电力设计咨询有限责任公司		

二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水土保持〔2017〕365号)、《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程(试行)的通知》(办水保〔2018〕133号)等文件要求,国网四川省电力公司自贡供电公司于2026年2月26日在自贡组织召开了自贡荣县古文35千伏输变电工程水土保持设施验收会议。参加会议的有设计单位乐山城电电力工程设计有限公司,施工单位自贡电力建设集团有限公司荣县分公司,监理单位四川东祥工程项目管理有限责任公司,水土保持方案编制单位四川渝泽润工程勘察设计有限公司,水保监测和验收调查单位四川电力设计咨询有限责任公司等单位代表及特邀专家,会议成立了验收组。

会上,验收组查阅了技术资料,听取了国网四川省电力公司自贡供电公司、四川电力设计咨询有限责任公司、四川东祥工程项目管理有限责任公司关于水土保持设施落实、水土保持设施验收调查、水土保持监测、水土保持监理和技术审评情况的汇报,经质询、讨论,形成了自贡荣县古文35千伏输变电工程水土保持设施验收意见。

(一) 项目概况

自贡荣县古文35千伏输变电工程位于自贡市荣县古文镇、双石镇、鼎新镇和乐德镇境内,项目新建35kV古文变电站1座,新建35kV单回线路1条,路径全长15.51km,其中架空路径长度15.36km,电缆路径长度0.15km,新建铁塔共计55基。工程于2025年3月开工建设,2026年2月完工,总工期12个月。工程总占地面积为2.32hm²,其中永久占地0.51hm²,临时占地

1.81hm²。工程挖方总量 1.94 万 m³，回填总量 1.94 万 m³，无借方，无余方。

（二）水土保持方案批复情况

2024 年 7 月 1 日，荣县行政审批和营商环境局以“荣水保承许〔2024〕13 号”同意了本项目水土保持方案，批复的水土流失防治责任范围 3.11hm²。

（三）水土保持设计情况

2024 年 5 月 23 日，国网四川省电力公司自贡供电公司以《国网四川省电力公司自贡供电公司关于自贡荣县古文 35kV 输变电工程初步设计的批复》（自电司建设〔2024〕13 号）批复了工程初步设计（含水土保持部分），施工图设计进一步细化和优化了各项水土保持措施。本项目建设过程中水土保持相关工作主要以荣县行政审批和营商环境局同意的水土保持方案作为依据。

（四）水土保持监理情况

工程规模较小，水土保持监理由主体工程监理单位四川东祥工程项目管理有限责任公司一并进行监理。

（五）水土保持监测情况

四川电力设计咨询有限责任公司开展了水土保持监测工作，编制完成了《自贡荣县古文 35 千伏输变电工程水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论：工程项目建设区水土流失治理度为水土流失治理度 99.1%，土壤流失控制比 1.05，渣土防护率 99.4%，表土保护率 97.8%，林草植被恢复率 98.5%，林草覆盖率 58.2%，各项水土流失防治指标均达到了水土保持方案确定的目标值。监测结果表明本工程已完成水土保持方案确定的防治任务，水土流失得到了有效防治。

（六）验收报告编制情况和主要结论

四川电力设计咨询有限责任公司开展了水土保持设施验收调查工作，编制完成了《自贡荣县古文 35 千伏输变电工程水土保持设施验收报告》。验收报告主要结论：建设单位组织编报了水土保持方案，开工前取得了水土保持批复，2024 年 11 月建设单位缴纳了水土保持补偿费 4.04 万元，水土保持法定程序完整；建设单位按照水土保持方案落实了各项水土保持措施，水土保持设施质量合格，水土流失防治指标达到水土保持方案报告及其批复文件的要求，水土保持设施运行正常，满足交付使用要求，水土保持后续管理维护责任落实，工程符合水土保持设施验收合格条件。

（七）验收结论

综上所述，该项目依法依规履行了水土保持方案编报审批程序，开展了水土保持设计、施工、监理、监测等工作，落实了水土保持方案及批复文件要求；水土保持分部工程和单位工程质量评定合格，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值；依法依规足额缴纳了水土保持补偿费；水土保持设施运行正常，且运行、管理及维护责任已落实。项目符合水土保持设施验收的条件，同意水土保持设施通过验收。

（八）后续管护要求

加强水土保持设施管护，确保正常运行和发挥效益。

三、验收组成员签字表（自贡荣县古文 35 千伏输变电工程）

分工	姓名	单位	职务/ 职称	签字	备注
组长	张子龙	国网四川省电力公司 自贡供电公司	高工	张子龙	建设单位
成员	方颖颖	国网四川省电力公司 自贡供电公司	高工	方颖颖	建设单位
	凌文州	中国电力工程顾问集团 西南电力设计院有限公司	正高	凌文州	特邀专家
	吴川	四川电力设计咨询有限责任 公司	工程师	吴川	监测单位
	岳成	四川电力设计咨询有限 责任公司	工程师	岳成	验收报告 编制单位
	杨晓洪	四川东祥工程项目管理有限 责任公司	工程师	杨晓洪	监理单位
	张涛	四川渝泽润工程勘察设计有 限公司	工程师	张涛	方案编制 单位
	蔡广亮	乐山城电电力工程设计有限 公司	工程师	蔡广亮	设计单位
	郭辉	自贡电力建设集团有限公司 荣县分公司	工程师	郭辉	施工单位