

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 国网四川超高压公司雅安分部 500kV 大姜一二线
18-28 号区段线路改造项目

项 目 编 号 川投资备【2407-513300-07-02-331323】JXQB-0008 号

建 设 地 点 甘孜州泸定县得妥镇

验 收 单 位 国网四川省电力公司超高压分公司

2026 年 01 月 30 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	国网四川超高压公司雅安分部 500kV 大姜一二线 18-28 号区 段线路改造项目	行业 类别	输变电 工程
主管部门 (或主要投资人)	国网四川省电力公司超高压分 公司	项目 性质	改建
水土保持方案批复机 关、文号及时间	甘孜州水利局、甘水审〔2023〕203 号 2025 年 12 月 23 日		
水土保持初步设计批复 机关、文号及时间	/		
项目建设起止时间	2023 年 7 月 ~ 2025 年 8 月		
水土保持方案编制单位	四川电力设计咨询有限责任公司		
水土保持初步设计单位	中国电力工程顾问集团 西南电力设计院有限公司		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	国网四川电力送变电建设有限公司		
水土保持监理单位	国网四川电力建设工程咨询有限公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	四川电力设计咨询有限责任公司		

二、验收意见

根据水土保持法律法规和《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》(水保〔2017〕365号)有关要求,国网四川省电力公司超高压分公司于2026年1月30日在成都主持召开了国网四川超高压公司雅安分部500kV大姜一二线18-28号区段线路改造项目水土保持设施验收会议。参加会议的有验收报告编制单位四川电力设计咨询有限责任公司及设计、方案编制、主体监理、施工单位的代表共8人,会议成立了验收组(名单附后)。

验收组成员及与会代表观看了工程影像,查阅了技术资料,听取了建设单位关于项目建设情况,验收报告编制单位关于水土保持工作开展情况,以及设计、施工、监理、方案编制等单位的补充说明,经质询、讨论,形成验收意见如下:

(一)国网四川超高压公司雅安分部500kV大姜一二线18-28号区段线路改造项目位于四川省甘孜州泸定县得妥镇境内。项目改建500kV同塔双回架空路径长度6km,新建铁塔8基,拆除线路6.119km、铁塔9基。项目于2023年7月开工,2025年8月完工,总投资7836万元。

(二)2025年12月23日,甘孜州水利局以《甘孜州水利局关于国网四川超高压公司雅安分部500kV大姜一二线18-28号区段线路改造项目水土保持方案备案审批准予行政许可决定书》(甘水审〔2023〕203号)批复了本项目水土保持方案。批复的水土流失防治责任范围为1.84hm²,经核定,项目建设期防治责任范围

1.84hm²。

（三）2023年9月，中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司编制完成了《国网四川超高压公司雅安分部500kV大姜一二线18-28号区段线路改造项目初步设计》。项目建设过程中水土保持相关工作主要以初步设计中的水土保持章节作为依据。

（四）工程建设过程中未开展专项水土保持监测工作。经调查，本工程落实的水土保持措施较好的控制和减少了施工过程中的水土流失，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，截止验收时，水土流失治理度99.5%、土壤流失控制比1.0、渣土防护率98.2%、表土保护率97.6%、林草植被恢复率99.4%、林草覆盖率97.3%，各项水土保持措施运行正常，发挥了较好的水土保持功能。

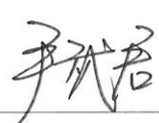
（五）根据《国网四川超高压公司雅安分部500kV大姜一二线18-28号区段线路改造项目水土保持设施验收报告》，建设单位委托编制了水土保持方案，取得了水保批复文件，2026年1月缴纳了水土保持补偿费2.392万元，水土保持法定程序完整；按照水土保持方案落实了各项水土保持措施，水土流失防治任务基本完成，水土保持设施运行正常，水土保持后续管理维护责任落实。项目水土保持设施具备验收条件。

（六）综上所述，验收组认为：该工程落实了水土保持方案及批复文件的要求，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，水土保持措施验收合格，符合水土保持设施竣工验收条件，同意该项目水土保持设

施通过验收。

（七）为进一步做好国网四川超高压公司雅安分部 500kV 大姜一二线 18-28 号区段线路改造项目水土保持工作，验收组要求建设单位应进一步加强水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。

三、验收组成员名单（国网四川超高压公司雅安分部 500kV 大姜一二线 18-28 号区段线路改造项目）

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	许超	国网四川省电力公司超高压分公司	高工		建设单位
成员	凌文州	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司	正高工		特邀专家
	刘珂	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司	高工		主体工程设计单位
	尹武君	四川电力设计咨询有限责任公司	高工		水保方案编制单位
	岳成	四川电力设计咨询有限责任公司	工程师		验收报告编制单位
	唐焕林	国网四川电力建设工程咨询有限公司	高工		主体工程监理单位
	李长春	国网四川电力送变电建设有限公司	高工		施工单位