

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 凉山会理北110kV变电站35kV配套工程

项目编号 凉发改能源（2019）85号

建设地点 四川省凉山州会理县

验收单位 国网四川省电力公司建设分公司

2021 年 03 月 22 日



扫描全能王 创建

## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	凉山会理北110kV变电站 35kV配套工程	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建设分 公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、 文号及时间	四川省凉山彝族自治州水利局 凉水行审〔2019〕12号，2019年3月8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建设分公司/ 川电咨询综合[2019]27号，2019年4月6日		
项目建设起止时间	2019年3月~2019年11月		
水土保持方案编制单位	四川省电力设计院有限公司		
水土保持初步设计单位	四川美卓电力设计有限公司/		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	四川蜀能电力有限公司		
水土保持监理单位	四川电力工程建设监理有限责任公司		
水土保持设施验收报告 编制单位	四川省电力设计院有限公司		



## 二、验收意见

根据《四川省水利厅转发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》（川水函〔2018〕887号文）和《水利部关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160号）等文件的要求，国网四川省电力公司建设分公司就“凉山会理北 110kV 变电站 35kV 配套工程”开展了水土保持设施验收成果审核工作，参加的有建设单位国网四川省电力公司建设分公司，施工单位四川蜀能电力有限公司、监理单位四川电力工程建设监理有限责任公司，初步设计单位四川美卓电力设计有限公司，方案编制单位四川省电力设计院有限公司，验收报告编制单位四川省电力设计院有限公司，以及特邀专家，成立了验收组（名单附后）。

专家查阅了验收报告和相关附件，提出了修改意见，水土保持设施验收报告编制单位根据意见修改完善了报告，最终形成了凉山会理北 110kV 变电站 35kV 配套工程水土保持设施验收意见。

### （一）项目概况

会理北 110kV 变电站位于会理县三元村，距会理县城新区约 1.5km，交通便利。本工程由外北~城北  $\pi$  接入会理北 35kV 线路工程及相应的通信系统组成。工程建设工期为 2019 年 3 月~2019 年 11 月，总工期 9 个月。

### （二）水土保持方案批复情况

2019 年 3 月 8 日，取得四川省凉山彝族自治州水利局关于



《凉山会理北 110kV 变电站 35kV 配套工程水土保持方案报告表》的行政许可，许可的水土流失防治责任范围 0.13 公顷。

### （三）水土保持设计情况

2019 年 2019 年 4 月 16 日，国网四川省电力公司建设分公司以《国网四川省电力公司建设工程咨询分公司文件 关于凉山会理北 110 千伏变电站 35 千伏配套工程初步设计的批复》（川电咨询综合[2019]27 号）对本项目初步设计予以批准。施工图设计进一步细化和优化了各项水土保持措施。

### （四）水土保持效益情况

根据水土保持设施验收报告，本项目扰动土地整治率达到 99%，水土流失总治理度达到 99%，土壤流失控制比达到 1.0，拦渣率达到 97%，林草植被恢复率达到 99%，林草覆盖率达到 68%，各项水土保持防治指标均达到批复水土保持方案目标值。本工程已完成水土保持方案确定的防治任务，水土保持设施的完好率较高，可发挥其水土保持效益。

### （五）验收报告编制情况和主要结论

#### 1. 验收报告编制情况

2020 年 10 月至 2021 年 3 月，四川省电力设计院有限公司开展了水土保持设施验收工作，编制完成了《凉山会理北 110 千伏变电站 35 千伏配套工程水土保持设施验收报告》。

#### 2. 验收报告主要结论

建设单位编报了水土保持方案，各项手续齐全；水土保持工作制度完善，水土保持工程设计、施工、监理报告等资料齐



全；水土保持设施后续管理维护责任落实；水土保持工程质量总体合格，达到了水土保持方案及批复的要求，水土保持设施自验结论为合格。

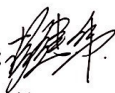
#### （六）验收结论

综上所述，验收组认为：该项目实施过程中，依法依规履行了水土保持方案编报审批程序，落实了水土保持方案及批复文件要求，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，已按水行政主管部门的要求缴纳了水土保持补偿费，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

#### （七）后续管护要求

运行期间应加项目植被补植、养护等水土保持管护工作，确保其正常运行和发挥效益。

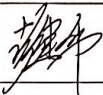
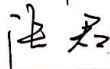
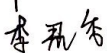



组 长：



日 期：2021 年 3 月 22 日



### 三、验收组成员签字表

分 工	姓 名	单 位	职务/职称	签 字	备 注
组 长	彭健伟	国网四川省电力公司建设分公司	高 工		业主单位
	张君	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	高 工		特邀专家
	李君秀	四川省电力设计院有限公司	助 工		验收报告编制单位
	吕建	四川美卓电力设计有限公司	设 总		设计单位
	张时刚	四川电力工程建设监理有限责任公司	项目经理		监理单位
	刁继云	四川蜀能电力有限公司	项目经理		施工单位

