

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 凉山石门坎110kV输变电新建工程

项目编号 川发改能源〔2013〕591号

建设地点 四川省凉山州盐源县

验收单位 国网四川省电力公司

建设单位 国网四川省电力公司凉山供电公司

2019 年 6 月 20 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	凉山石门坎110kV输变电新建工程	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	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	四川省水利厅 川水函〔2012〕49号, 2012年1月		
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 川电基建〔2012〕217号, 2012年6月		
项目建设起止时间	2014年8月~2017年12月		
水土保持方案编制单位	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司		
水土保持初步设计单位	西昌电业局设计咨询公司		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	四川星光电力开发有限责任公司		
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		

二、验收意见

根据《国务院关于取消一批行政许可事项的决定》（国发〔2017〕46号）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》（水土保持〔2017〕365号），国网四川省电力公司于2019年6月20日在成都主持召开了凉山石门坎110kV输变电新建工程水土保持设施验收会议。参加会议的有国网四川省电力公司科技部、发展策划部，技术审评单位国网四川省电力公司经济技术研究院，建设管理单位国网四川省电力公司凉山供电公司，施工单位四川星光电力开发有限责任公司，监理单位四川电力工程建设监理有限责任公司，验收报告编制单位四川省电力设计院，方案编制单位中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司等单位代表及特邀专家，会议成立了验收组。

会前，国网四川省电力公司经济技术研究院对凉山石门坎110kV输变电新建工程水土保持设施验收报告进行了技术审评。会上，验收组查阅了技术资料，听取了国网四川省电力公司凉山供电公司、四川省电力设计院、四川电力工程建设监理有限责任公司、国网四川省电力公司经济技术研究院关于水土保持设施实施、水土保持设施验收报告、水土保持监理总结报告编制和技术审评情况的汇报，经质询、讨论，形成了凉山石门坎110kV输变电新建工程水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

凉山石门坎110kV输变电新建工程位于凉山州盐源县。建设内容包括石门坎110kV变电站新建工程、盐源220kV变电站110kV出线间隔扩建工程、盐骡110kV线路T接石门坎变线路工程以及盐源～石门坎110kV线路新建工程四部分，线路长度

28.41km，铁塔 92 基。工程于 2014 年 8 月开工建设，2017 年 12 月完工。

（二）水土保持方案批复情况

2012 年 1 月，四川省水利厅以《四川省水利厅关于凉山石门坎 110kV 输变电新建工程水土保持方案书的批复》（川水函〔2012〕49 号）批复了工程水土保持方案，批复的水土流失防治责任范围 5.26 公顷。

（三）水土保持设计情况

2012年6月，国网四川省电力公司以《国网四川省电力公司关于凉山石门坎110kV输变电工程初步设计的批复》（川电基建〔2012〕217号）批复了本工程初步设计（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。

（四）水土保持监测情况

工程水土保持设施验收过程中，验收评估单位开展了水土保持监测工作。监测结论为：项目建设区域内扰动土地治理率达到 99.9%，水土流失总治理度达到 99.6%，土壤流失控制比达到 1.0，拦渣率达到 96.0%，林草植被恢复率 99.9%，林草覆盖率达到 80.1%，六项防治指标均达到水保方案设计的水土流失防治目标值。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

四川省电力设计院开展了水土保持设施验收工作，编制完成

了《凉山石门坎110kV输变电新建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，开展了水土保持监测、监理工作，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，已依法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

运行期间应加强塔基区植被补植、养护等水土保持管护工作，确保其正常运行和发挥效益。

三、验收组成员签字表(凉山石门坎 110kV 输变电新建工程)

分 工	姓 名	单 位	职务/职称	签 字	备 注
组 长	李世平	国网四川省电力公司	高工	李世平	业主单位
	侯国彦	国网四川省电力公司	高工	侯国彦	业主单位
	刘红志	国网四川省电力公司	教高	刘红志	
	李 睿	国网四川省电力公司经济技术研究院	高工	李睿	技术审评单位
	李金阳	国网四川省电力公司经济技术研究院	工程师	李金阳	
	许棱杰	国网四川省电力公司凉山供电公司	工程师	许棱杰	建设单位
	杨俊才	国网四川省电力公司凉山供电公司	工程师	杨俊才	
	张春洪	国网四川省电力公司凉山供电公司	工程师	张春洪	
	朱 虹	四川省电力设计院	高工	朱虹	验收调查单位
	刘 睿	四川省电力设计院	工程师	刘睿	
	陈 林	四川省电力设计院	工程师	陈林	
	李君秀	四川省电力设计院	工程师	李君秀	
	张发宁	四川星光电力开发有限责任公司	工程师	张发宁	施工单位
	陈 娇	四川电力工程建设监理有限责任公司	工程师	陈娇	监理单位
	李 媛	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	高工	李媛	方案编制单位
	凌文州	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司	教高	凌文州	特邀专家
	杨晓瑞	四川电力设计咨询有限责任公司	工程师	杨晓瑞	