

南充朗池 220kV 输变电工程

水土保持设施

验收鉴定书

项目名称 南充朗池220kV输变电工程

验收类型 竣工验收

建设地点 四川省南充市营山县、蓬安县、南部县

验收单位 国网四川省电力公司南充供电公司



2026 年 6 月 22 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	南充朗池220kV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	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，2024年12月27日， 川水许可决〔2024〕338号		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	\		
水土保持设计批复机关、文号及时间	国网四川省电力公司、川电建设〔2024〕331号、 2024年9月14日		
项目建设起止时间	2025年2月开工，2026年6月完工		
水土保持方案编制单位	四川眉山华能工程技术咨询设计有限公司		
水土保持设计单位	四川南充电力设计有限公司		
监测单位	四川省电力设计院有限公司		
监理单位	四川东祥工程项目管理有限责任公司		
施工单位	四川南充恒通电力有限公司		
验收报告编制单位	成都南岩环境工程有限责任公司		

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成都供电公司于2026年6月22日在成都组织召开了南充朗池220kV输变电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建设部、经济技术研究院、电力科学研究院，设计单位四川南充电力设计有限公司，施工单位四川南充恒通电力有限公司，监理单位四川东祥工程项目管理有限责任公司，方案编制单位四川眉山华能工程技术咨询设计有限公司，监测单位四川省电力设计院有限公司，验收报告编制单位成都南岩环境工程有限责任公司等单位代表及特邀专家，会议成立了验收组。

会前，国网四川省电力公司经济技术研究院对南充朗池220kV输变电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南充供电公司、四川省电力设计院有限公司、四川南充恒通电力有限公司、四川东祥工程项目管理有限责任公司、成都南岩环境工程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，形成了南充朗池220kV输变电工程水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

南充朗池220kV输变电工程主要由朗池220kV变电站新建工程、长坪山500kV变电站间隔扩建工程、仪陇220kV变电站保护改造工程、蓬安220kV变电站保护改造工程、长坪山~朗池220kV

线路工程（线路路径总长 46.627km，其中同塔双回路单侧架线 16.715km，单回路 29.912km，新建铁塔 128 基）和蓬安～仪陇 π 入朗池 220kV 线路工程（线路路径总长 31.153km，其中单回路 14.470km，同塔双回路单侧挂线 1.186km，利用双回路铁塔仅单侧挂线长度 15.497km，新建铁塔 52 基，拆除铁塔 2 基）等六部分组成。工程于 2025 年 2 月开工，2026 年 6 月完工，总工期 17 个月。

（二）水土保持方案批复情况

2024 年 12 月 27 日，四川省水利厅以《南充朗池 220kV 输变电工程水土保持方案审批准予行政许可决定书》（川水许可决〔2024〕338 号），对本工程水土保持方案进行了批复，批复的水土流失防治责任范围 19.49 公顷。

（三）水土保持设计情况

2024 年 9 月 14 日，国网四川省电力公司以《国网四川省电力公司关于南充朗池 220kV 输变电工程初步设计的批复》（川电建设〔2024〕331 号）对本项目的初步设计进行了批复。

（四）水土保持监理情况

建设单位委托水土保持监理单位四川东祥工程项目管理有限责任公司承担本项目的水土保持监理工作，水土保持监理纳入主体监理。工程开工前监理单位根据工程项目特点，制定水土保持“三同时”建立控制计划，并制定详细的监理实施细则。依据相关法律法规规定和合同要求，工程开工后督促施工单位严格执行水土保持“三同时”制度，使其满足合同文件要求，督促施工单位实施各项水土保持措施，严格按设计要求和施工规范组织施

工，满足水土保持设施要求。监理主要结论为：本工程水土保持措施划分为 8 个单位工程，20 个分部工程，1323 个单元工程。经建设单位组织施工和监理等单位开展自查初验，本项目水土保持单元工程合格率 100%，分部工程合格率 100%；单位工程合格率 100%，各项水土保持措施质量合格，并能持续、安全、有效运转，符合交付使用要求。

（五）水土保持监测情况

四川省电力设计院有限公司开展了水土保持监测工作，编制完成了《南充朗池 220kV 输变电工程水土保持监测总结报告》。

监测报告主要结论：本工程水土流失治理度 99.66%，渣土防护率 96.79%，表土保护率 99.32%，土壤流失控制比 1.04，林草植被恢复率 99.30%，林草覆盖率 48.91%，工程各项指标均达标。三色评价为绿色。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

成都南岩环境工程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《南充朗池 220kV 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，组织开展了水土保持设计、施工、监理、监测等工作，各项手续完备，资料齐全；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书及其批复文件的要求；水土保持设施具备正常运行条件，满足交付使用要求，后续管理、维护责任已落实；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 and 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

1、加强植被恢复工作，确保其植被恢复措施尽快满足相关设计标准和防治目标要求。

2、运行期间应加强植被养护及其它水土保持设施管护工作，确保其正常运行和发挥效益。

三、验收组成员签字表（南充朗池 220kV 输变电工程）

分工	姓 名	单 位	职务/ 职称	签 字	备注
组长	贾廷进	国网四川省电力公司 南充供电公司	工程师	贾廷进	生产建设 单位
组员	侯国彦	国网四川省电力公司	正高	侯国彦	主管 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
	杨晓瑞	四川电力设计咨询有限责任公司	高工	杨晓瑞	
	李海龙	国网四川省电力公司 南充供电公司	高工	李海龙	生产建设 单位
	刘 涛	国网四川省电力公司 电力科学研究院	高工	刘 涛	技术监督 单位
	杨 丹	国网四川省电力公司 经济技术研究院	工程师	杨 丹	技术评审 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	
	黎圣君	成都南岩环境工程有限责任公司	工程师	黎圣君	验收报告 编制单位
	刘 祺	四川省电力设计院有限公司	工程师	刘祺	监测 单位
	杨 斌	四川东祥工程项目管理 有限责任公司	工程师	杨斌	监理 单位
	郑 策	四川眉山华能工程技术咨询设计 有限公司	工程师	郑策	方案编制 单位
	姜传刚	四川南充电力设计有限公司	工程师	姜传刚	设计 单位
	柯 刚	四川南充恒通电力有限公司	工程师	柯刚	施工 单位