

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 南充搬罾220kV开关站扩建110kV配套工程

项目编号 南发改能建[2015]526号

建设地点 四川省南充市顺庆区

验收单位 国网四川省电力公司南充供电公司

2020 年 10 月 12 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	南充搬罾220kV开关站扩建 110kV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	项目 性质	新建
水土保持方案批复机关、 文号及时间	南充市水务局，2020年7月13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 川电建设[2016]216号，2016年8月		
项目建设起止时间	2016年8月～2019年12月		
水土保持方案编制单位	成都景逸生态环境技术咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	四川南充电力设计有限公司		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	德阳明源电力（集团）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	成都浚川工程设计咨询有限公司		

## 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南充供电公司于2020年10月12日在南充主持召开了南充搬罾220kV开关站扩建110kV配套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南充供电公司发展策划部、建设部，设计单位四川南充电力设计有限公司，施工单位德阳明源电力（集团）有限公司，监理单位四川电力工程建设监理有限责任公司，验收报告编制单位成都浚川工程设计咨询有限公司，方案编制单位成都景逸生态环境技术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。

会前，国网四川省电力公司南充供电公司对南充搬罾220kV开关站扩建110kV配套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、成都浚川工程设计咨询有限公司关于水土保持设施实施、水土保持设施验收报告和技术审评情况的汇报，经质询、讨论，形成了南充搬罾220kV开关站扩建110kV配套工程水土保持设施验收意见。

### （一）项目概况

南充搬罾220kV开关站扩建110kV配套工程位于南充市顺庆区。建设内容包括荆溪、龙门变电站110kV保护改造工程、荆溪～龙门 $\pi$ 入搬罾110kV线路工程（线路长度0.877km+0.823km，杆塔10基）、荆溪～杨家桥改接搬罾110kV线路工程（线路长度13.536km，杆塔38基）、搬罾～南充（环峰）T接五星110kV线路工程（线路长度4.706km，杆塔11基）

和系统通信工程五个部分。工程于 2016 年 8 月开工建设，2019 年 12 月完工。

## **（二）水土保持方案批复情况**

2020 年 7 月，南充市水务局对《南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程水土保持方案报告表》下达了同意报备回执文件，批复的水土流失防治责任范围 0.97 公顷。

## **（三）水土保持设计情况**

2016年8月，国网四川省电力公司以《国网四川省电力公司关于南充营山三星110kV输变电等三项工程初步设计的批复》

（川电建设[2016]216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：项目建设区域内水土流失总治理度达到97.89%，土壤流失控制比达到1.0，渣土防护率达到95.05%，表土保护率达到94.44%，林草植被恢复率达到97.56%，林草覆盖率达到82.47%，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**

成都浚川工程设计咨询有限公司开展了水土保持设施验收工作，编制完成了《南充搬罾220kV开关站扩建110kV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

(南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程)

分 工	姓 名	单 位	职务/职称	签 字	备 注
组 长	王 舰	国网四川省电力公司南充供电公司	工程师		业主单位
成 员	贾廷进	国网四川省电力公司南充供电公司	工程师		业主单位
	高波	国网四川省电力公司南充供电公司	工程师		
	王欢欢	成都浚川工程设计咨询有限公司	高工		验收调查单位
	况建	德阳明源电力(集团)有限公司	工程师		施工单位
	孙勤	四川南充电力设计有限公司	工程师		设计单位
	郭子瑜	四川电力工程建设监理有限责任公司	工程师		监理单位
	王斌	成都景逸生态环境技术咨询有限责任公司	工程师		方案编制单位
	湛春	四川电力设计院	高工		特邀专家



仅用于南充搬罾220kV开关站扩建110kV配套工程水土保持设施验收





姓 名 寇 春

性 别 男

身份证号 510219198303274111

专业名称 水土保持

资格名称 水土保持工程师



评审组织 四川省人力资源和社会保障厅  
四川省人力资源和社会保障厅

审批机关 四川省人力资源和社会保障厅

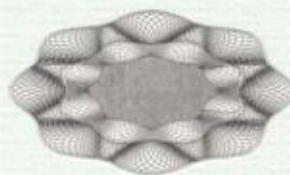
批准文号 川人社办发(2017)789号

批准时间 2017年5月

仅用于南充搬罾220kV开关站扩建110kV配套工程水土保持设施验收

本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件,具备相应专业技术职务任职资格。

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.



编号: 00314184  
No

