

## 前 言

南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程的建设，能进一步提高搬罾 220kV 变电站的电力可靠输出，缓解荆溪、大方变电站的供电压力，完善片区的 110kV 电网结构，促进当地经济的发展和人民生活水平的提高。既能满足兰渝铁路供电需要，能进一步提高南充牵引站供电的可靠性，满足负荷增长需要。

2015 年 4 月，四川南充电力设计有限公司编制完成《南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程可行性研究报告》。

2015 年 4 月 16 日，四川南充水利电力建筑勘察设计院编制完成了《南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程水土保持方案报告表》。2015 年 7 月 31 日，南充市水务局对其下达了行政审批文件。后因工程规模发生重大变更，按相关法律法规，于 2020 年 6 月，成都景逸生态环境技术咨询有限责任公司编制完成了《南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程水土保持方案报告表》（重编本）。2020 年 7 月 13 日，南充市水务局对其下达了同意报备回执文件。

2015 年 12 月 11 日，本工程获得了南充市发展和改革委员会核准文件——《南充市发展和改革委员会关于核准南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程项目的批复》（南发改能建[2015]526 号）。

2016 年 4 月，四川南充电力设计有限公司编制完成初步设计报告，并取得批复（国网四川省电力公司文件 川电建设[2016]216 号）。

2016 年 5 月，四川南充电力设计有限公司编制完成施工图设计报告。

2019 年 5 月，四川南充电力设计有限公司编制完成竣工图设计报告。

主体工程后续设计中将水土保持工程内容主体工程一并设计。

本工程水土保持方案阶段水土保持总投资为 28.53 万元，验收阶段水土保持实际投资为 28.41 万元，根据《水利部水利工程建设监理规定》（2006 年水利部令 28 号）和《水利部关于加强大中型开发建设项目水土保持监理工作的通知》（水保[2003]89 号），本工程水土保持投资未超过 3000 万元，故本工程的水土保持监理由主体工程监理单位（四川电力工程建设监理有限责任公司）一并进行监理。

按照《中华人民共和国水土保持法》、《<中华人民共和国水土保持法>实

施条例》等法律、法规和文件的规定，为了对施工建设过程中的水土流失进行适时监测和监控，了解本项目水土保持方案实施情况，掌握建设生产过程中水土流失发生的时段、强度等情况，及时采取相应的防控措施，最大限度地减少水土流失。因为工程规模比较小，未开展专项监测工作，监测工作与验收工作一并进行。

2019年4月，我公司（成都浚川工程设计咨询有限公司）受国网四川省电力公司南充供电公司委托承担了南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程水土保持设施竣工验收及报告编制工作。根据《中华人民共和国水土保持法》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）和《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）等有关法律法规及行业规定，我公司随即成立了水土保持设施验收报告编制工作组，依据批复的水土保持方案报告书和相关设计文件，工作人员于2019年-2020年先后多次深入现场进行实地调查和访问，查阅设计、施工、监理及有关技术档案资料。在详细了解工程建设完成情况后，通过现场调查、实地量测和典型抽样调查，并对照水土保持方案、监理报告（主体监理）及施工总结报告，对水土保持工程各项措施的数量、质量和外形尺寸等进行核实和统计分析，从而对水土流失防治责任范围内的水土流失现状及水土保持设施的质量与效果进行客观评价。于2020年10月编制完成《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》。

南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程施工单位为德阳明源电力（集团）有限公司。工程建设工期为2016年8月~2019年12月，总工期41个月，其中荆溪~龙门 $\pi$ 入搬罾 110kV 线路工程工期为2016年8月~2018年11月，荆溪~杨家桥改接搬罾 110kV 线路工程工期为2016年10月~2019年12月，搬罾~南充（环峰）T接五星 110kV 线路工程工期为2016年10月~2019年12月。

本项目水土保持工程建设完成后，根据《水土保持工程质量评定规程》（SL336-2006），在施工单位自评、监理单位复核成果的基础上，建设单位组织各参建单位组成了龙桂牵引站水土保持工程验收组，对完成的水土保持设施进行了验收。验收结果为：该工程水土保持设施建设在各参建单位的共同努力下，完成了水土保持方案确定的水土流失防治任务，4个单位工程、6个分部工程、708

个单元工程全部合格，合格率 100%。由此，水土保持工程质量总体综合评定为合格，同意各单位工程通过验收。

工程实际完成投资 1885 万元，其中土建投资 324 万元。本工程完成水土保持总投资 28.41 万元。

该工程水土保持防治效果明显，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%，六项防治标准均能达到水土保持方案设计的的水土流失防治目标值。

验收报告编制期间，工作人员走访了当地居民，调查了解工程施工期间的水土流失及其危害情况、防治情况和防治效果，完成了水土保持公众满意度调查工作。

综上，建设单位依法编报了工程水土保持方案报告，审批手续完备；水土保持工程管理、设计、施工、监理、财务等建档资料齐全；水土保持设施按批复的水土保持报告的要求建成，建成的水土保持设施质量总体合格，符合水土保持的要求；工程建设期间管理制度健全，较好地控制了工程建设中的水土流失；方案设计的六项指标均达到并超过批复的水土保持方案报告的要求及国家和地方的有关技术标准。水土保持设施具备正常试运行条件，且能持续、安全、有效运转，符合交付使用要求；水土保持设施的管理、维护措施已得到落实，可以保证水土保持功能的有效发挥。因此，该工程已达到生产建设项目水土保持设施竣工验收条件，可以组织竣工验收。

验收报告编制工作期间，得到了建设单位、施工单位、设计单位、监理单位等参建单位的协助及各级水行政部门的指导和帮助，在此表示衷心的感谢！

水土保持设施竣工验收特性表

验收工程名称	南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程		验收工程地点		南充市顺庆区	
验收工程性质	新建工程		验收工程规模		荆溪、龙门变电站 110kV 保护改造工程、荆溪~龙门π入搬罾 110kV 线路工程（线路长度 0.877km+0.823km）、荆溪~杨家桥改接搬罾 110kV 线路工程（线路长度 13.536km）、搬罾~南充（环峰）T 接五星 110kV 线路工程（线路长度 4.706km）和系统通信工程	
所在流域	长江流域		国家级或省级水土流失重点防治区		嘉陵江下游省级水土流失重点治理区	
水土保持方案批复部门、时间及文号			南充市水务局，2020 年 7 月 13 日，无			
工期	2016 年 8 月正式开工，2019 年 12 月建成；总工期 41 个月					
水土流失量	水土保持方案预测量			219t		
防治责任范围	水土保持方案批复的防治责任范围			0.97hm <sup>2</sup>		
	实际发生的防治责任范围			0.97hm <sup>2</sup>		
水土流失防治目标	水土流失总治理度	97%	实际完成水土流失防治指标	水土流失总治理度	97.89%	
	土壤流失控制比	1.0		土壤流失控制比	1.0	
	渣土防护率	93%		渣土防护率	95.05%	
	表土保护率	92%		表土保护率	94.44%	
	林草植被恢复率	97%		林草植被恢复率	97.56%	
	林草覆盖度	25%		林草覆盖度	82.47%	
工程名称	工程措施		植物措施		临时防护措施	
南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程	浆砌石排水沟 68m <sup>3</sup> ，土地整治 0.95hm <sup>2</sup> ，复耕 0.13hm <sup>2</sup>		种草面积 0.82hm <sup>2</sup> ，撒播草籽 82kg，灌木 275 株		土袋拦挡 32m <sup>3</sup> ，防雨布遮盖 1600m <sup>2</sup> ，彩条塑料布垫底隔离 1800m <sup>2</sup>	
工程质量评定	评定项目	总体质量评定		外观质量评定		
	工程措施	合格		合格		
	植物措施	合格		合格		
投资	重编方案概算投资		28.53 万元			
	实际完成投资		28.41 万元			
	投资变化原因		(1) 水土保持设施实际完成投资中未使用基本预备费。			
工程总体评价	水土保持工程建设符合国家水土保持法律法规的要求，各项工程安全可靠、质量合格，总体工程质量达到了验收标准，可以组织竣工验收，正式投入试运行					
水保方案编制单位	成都景逸生态环境技术咨询有限公司		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					
水保设施竣工验收及报告编制单位	成都浚川工程设计咨询有限公司		建设单位	国网四川省电力公司南充供电公司		
地址	成都市武侯区紫荆北路 12 号		地址	南充市涪江路 228 号		

前 言

---

联系人及电话	贺雷/15882106196	联系人	王舰/13890807677
传真/邮编	/610041	传真/邮编	/63700

## 目 录

前 言.....	1
1 项目及项目区概况.....	1
1.1 项目概况.....	1
1.2 项目区概况.....	10
2 水土保持方案和设计情况.....	12
2.1 主体工程设计.....	12
2.2 水土保持方案.....	12
2.3 水土保持方案变更.....	12
2.4 水土保持后续设计.....	14
3 水土保持方案实施情况.....	15
3.1 水土流失防治责任范围.....	15
3.2 弃渣场设置.....	18
3.3 取土（石、料）场设置.....	18
3.4 水土保持措施总体布局.....	19
3.5 水土保持设施完成情况.....	20
3.6 水土保持投资完成情况.....	24
4 水土保持工程质量.....	29
4.1 质量管理体系.....	29
4.2 各防治分区水土保持工程质量评定.....	33
4.3 弃渣场稳定性评定.....	38
4.4 总体质量评价.....	38
5 项目初期运行及水土保持效果.....	39
5.1 初期运行情况.....	39
5.2 水土保持效果.....	39
5.3 公众满意程度.....	41
6 水土保持管理.....	43
6.1 组织领导.....	43
6.2 规章制度.....	43

6.3	建设管理.....	44
6.4	水土保持监测.....	45
6.5	水土保持监理.....	47
6.6	水行政主管部门监督检查意见落实情况.....	48
6.7	水土保持补偿费缴纳情况.....	49
6.8	水土保持设施管理维护.....	49
7	结论.....	50
7.1	结论.....	50
7.2	遗留问题安排.....	51
8	附件及附图.....	52
8.1	附件.....	52
8.2	附图.....	52

# 1 项目及项目区概况

## 1.1 项目概况

### 1.1.1 地理位置

南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程由荆溪、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、荆溪~杨家桥改接搬罾 110kV 线路工程、搬罾~南充(环峰)T接五星 110kV 线路工程和系统通信工程组成。

荆溪、龙门变电站 110kV 保护改造工程：本期工程建设规模为更换原间隔保护装置，更换间隔内设备连接线，不涉及土建工程。

荆溪~龙门 $\pi$ 入搬罾 110kV 线路工程：线路采取开喇叭口方式，分荆溪侧及龙门侧两段。1、荆溪侧：线路由搬罾 220kV 变电站出站后钻过南充~搬罾 220kV 线路，左转避开房屋后接至荆溪~龙门 110kV 线路 32 号大号侧。本段新建路径长 0.823km，按同塔双回单侧挂线架设。2、龙门侧：线路由搬罾 220kV 变电站出站后钻过南充~搬罾 220kV 线路，左转避开房屋后接入荆溪~龙门 110kV 线路 36 号小号侧。本段新建路径长 0.877km，按单回路架设。

综上，本线路工程新建线路长度 0.877km+0.823km(其中龙门侧采用单回路设计，线路长度 0.877km；荆溪侧采用同塔双回单边挂线设计，线路长度 0.823km)，曲折系数 1.25。全线共新建铁塔 10 基。线路全线在南充市顺庆区境内走线。拆除荆溪~龙门 110kV 线路 32 号大号侧~36 号小号侧段杆塔及导地线，拆除线路长约 1km，拆除杆塔 3 基。

荆溪~杨家桥改接搬罾 110kV 线路工程：线路经 220kV 搬罾开关站出线后，同塔双回单侧挂线走线，左转钻越南充至搬罾 220kV 线路和搬罾至南隆 220kV 线路后变为单回路与拟建的搬罾 220kV 开关站~环峰 110kV 电铁牵引站 110kV 线路新建工程线路平行走线，经大林乡、双河口、饶家墙后跨越兰渝电气化铁路，然后在金山附近钻越 220kV 保荆线，继续向西经严家沟、陈家桥、乱山沟、鱼龙场后右转到达欧家沟，接入荆溪~杨家桥 110kV 线路 N37 号塔，新建线路全



长 13.536km(其中搬罾变出线 0.633km 按同塔双回单侧挂线架设,其余 12.903km 采用单回路架设), 曲折系数 1.14。全线共新建铁塔 38 基。线路全线在南充市顺庆区境内走线。拆除荆溪~杨家桥 110kV 线路 N36 号至 N37 号线路 0.4km, 铁塔 1 基。

搬罾~南充(环峰)T 接五星 110kV 线路工程: 1、线路起于 110kV 大五线 12#杆, 然后向西走线, 绕过西山风景区核心区域后右转向北沿山脚走线到王家湾原 N11#杆处右转, 经石凄落后跨越 35kV 泉蟠线到达拟建 T 接点。新建线路全长 3.729km, 曲折系数 1.29。拆除原 110kV 荆湖线西山支线约 2.8km, 拆除门型电杆 8 基, 铁塔 1 基, 拆除绝缘子串约 90 串。2、西五线改接线路起于原西五线 N03#塔, 经新建双回塔, 止于原线路大五线 N10#塔。新建线路全长约 0.977km。拆除旧塔 2 基(N01#塔保留), 拆除大五线 N10#-N12#线路约 0.85km, 西五线 N03#塔-西山变线路约 0.37km。全线共新建铁塔 11 基。线路全线在南充市顺庆区境内走线。

系统通信工程: 沿线路工程架设 OPGW 光缆, 在光网传输设备上增加接口板等, 不涉及土建工程。

本工程位于南充市顺庆区境内。

### 1.1.2 主要技术指标

该工程主要技术指标见表 1-1。

表 1-1 南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程主要技术经济指标

一、项目简介			
项目名称		南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程	
电压等级/工程等级		110kV, 小型	
工程性质		新建工程	
建设地点		四川省南充市顺庆区	
工程投资		动态总投资 1885 万元, 其中土建投资 324 万元	
施工工期		2016 年 8 月~2019 年 12 月	
建设规模	荆溪、龙门变电站 110kV 保护改造工程	更换原间隔保护装置, 更换间隔内设备连接线, 不涉及土建工程	
	荆溪~龙门 $\pi$ 入搬罾 110kV 线路工程	线路长度	0.877km+0.823km
		塔基数量	10 基(直线塔 3 基, 转角塔 7 基)
		额定电压	110kV

		回路数		单回路		
	荆溪～杨家桥改接搬罾 110kV 线路工程	线路长度		13.536km		
		塔基数量		38 基( 直线塔 18 基, 转角塔 20 基 )		
		额定电压		110kV		
		回路数		单回路		
	搬罾～南充（环峰）T 接五星 110kV 线路工程	线路长度		3.729km+0.977km		
		塔基数量		11 基（直线塔 3 基, 转角塔 8 基）		
		额定电压		110kV		
回路数		单回路				
二、工程组成及占地情况      单位：hm <sup>2</sup>						
项    目		永久占地	临时占地	小    计	备    注	
荆溪～龙门π入搬罾 110kV 线路工程	塔基占地	0.06		0.06	新建铁塔 10 基	
	塔基施工临时占地		0.06			
	牵张场占地		0.06		3 处，200m <sup>2</sup> /处	
	拆除铁塔占地		0.02		拆除铁塔 3 基	
	小    计	0.06	0.14	0.20		
荆溪～杨家桥改接搬罾 110kV 线路工程	塔基占地	0.21		0.21	新建铁塔 38 基	
	塔基施工临时占地		0.22	0.22		
	牵张场占地		0.06	0.06	3 处，200m <sup>2</sup> /处	
	跨越施工临时占地		0.01	0.01	2 处，60m <sup>2</sup> /处	
	拆除铁塔占地		0.01	0.01	拆除铁塔 1 基	
	施工临时道路占地		0.04	0.04	道路长 400m，宽 1.0m	
	小    计	0.21	0.34	0.55		
搬罾～南充（环峰）T 接五星 110kV 线路工程	塔基占地	0.07		0.07	新建铁塔 11 基	
	塔基施工临时占地		0.07	0.07		
	牵张场占地		0.04	0.04	2 处，200m <sup>2</sup> /处	
	拆除铁塔占地		0.03	0.03	拆除门型电杆 8 基，铁塔 3 基	
	施工临时道路占地		0.01	0.01	道路长 100m，宽 1.0m	
	小    计	0.07	0.15	0.22		
合    计		0.34	0.63	0.97		
三、工程土石方量（m <sup>3</sup> ，自然方）						
项    目	土石方工程量					
	挖方		填方		余土	
	总量	其中表土	总量	覆土		
线路工程		5050	900	3750	900	1300
合    计		5050	900	3750	900	1300

该工程实际施工扰动面积为 0.97hm<sup>2</sup>, 均为线路工程扰动面积。其中永久占

地 0.34hm<sup>2</sup>，临时占地 0.63hm<sup>2</sup>。

工程土石方总挖方 5050m<sup>3</sup>，填方 3750m<sup>3</sup>，余土 1300m<sup>3</sup>。本项目线路工程余土在塔基占地范围内平摊处理。

### 1.1.3 项目投资

工程实际完成投资 1885 万元，其中土建投资 324 万元。工程由国网四川省电力公司南充供电公司进行投资建设，建设资金来源于自筹和银行贷款。

### 1.1.4 项目组成及布置

#### 1.1.4.1 项目组成

南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程由荆溪、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、荆溪～杨家桥改接搬罾 110kV 线路工程、搬罾～南充（环峰）T 接五星 110kV 线路工程和系统通信工程组成。

#### 1.1.4.2 项目布置

##### (1) 荆溪、龙门变电站 110kV 保护改造工程

本期工程建设规模：更换原间隔保护装置，更换间隔内设备连接线，不涉及土建工程。

##### (2) 荆溪～龙门 $\pi$ 入搬罾 110kV 线路工程

##### ① 杆塔型式

荆溪～龙门 $\pi$ 入搬罾 110kV 线路工程全线新建铁塔共 10 基，其中直线塔 3 基，转角塔 7 基。铁塔型号及数量见下表。

表 1-2 塔型统计表

序号	塔型		小计（基）	合计（基）
1	单回直线	1A1-ZM1	2	2
2	单回耐张	1A3-J1	1	2
3		1A3-J3	1	
4	单回终端	1A3-DJ	1	
5	双回直线	1D2-SZ2	1	1
6	双回耐张	1D2-SJ2	1	3
7		1D2-SJ3	2	
8	双回终端	1D2-SDJ	1	1
合计			10	10

## ② 基础型式

本工程使用的基础主要形式为：斜柱式、掏挖式、人工挖孔灌注桩基础等现浇钢筋混凝土基础。

所有基础均采用钢筋混凝土现浇基础。基础混凝土强度等级为 C25 级，基础地脚螺栓保护帽为 C20 级、垫层为 C15 级。

## (3) 荆溪～杨家桥改接搬罾 110kV 线路工程

## ① 杆塔型式

荆溪～杨家桥改接搬罾 110kV 线路工程全线新建铁塔共 38 基，其中直线塔 18 基，转角塔 20 基。铁塔型号及数量见下表。

表 1-3 塔型统计表

序号	杆塔型式	型号	小计（基）	合计（基）
1	单回直线	1A1-ZM1	2	17
2		1A1-ZM2	9	
3		1A1-ZM3	6	
4	单回耐张	1A3-J1	9	16
5		1A3-J2	5	
6		1A3-J4	1	
7		YJ512	1	
8	单回终端	1A3-DJ	1	1
9	单回直线	1D2-SZ3	1	1
10	双回耐张	1D2-SJ4	1	1
11	双回终端	1D2-SDJ	2	2
合计			38	38

## ② 基础型式

本工程使用的基础型式与“荆溪～杨家桥改接搬罾 110kV 线路工程”一致。

## (4) 搬罾～南充（环峰）T 接五星 110kV 线路工程

## ① 杆塔型式

搬罾～南充（环峰）T 接五星 110kV 线路工程全线新建铁塔共 11 基，其中直线塔 3 基，转角塔 8 基。铁塔型号及数量见下表。

表 1-4 塔型统计表

序号	杆塔型式	型号	小计（基）	合计（基）
1	单回直线	1A1-ZM2	2	3
2		1A1-ZM3	1	
3	单回转角	1A3-J1	2	7
4		1A3-J2	2	
5		1A3-J3	1	
6		YJ511	2	
7	双回终端	1D2-SDJ	1	1
合计			11	11

## ② 基础型式

本工程使用的基础型式与“荆溪～杨家桥改接搬罾 110kV 线路工程”一致。

## (5) 系统通信工程

沿线路工程架设 OPGW 光缆，在光网传输设备上增加接口板等，不涉及土建工程。

## 1.1.5 施工组织及工期

## 1.1.5.1 施工组织

## 1、变电站保护改造工程施工组织

本期工程建设规模不涉及土建工程。本期工程在现有变电站内进行，不新征地，不改变原变电站总平面及竖向布置。进站道路利用原有进站道路进站。

## 2、线路工程施工组织

## ① 施工道路

沿线可利用的公路主要有县道和沿线众多的乡村公路和机耕道，交通运输条件良好。荆溪～龙门 $\pi$ 入搬罾 110kV 线路工程全线平均汽车运距 2.5km，平均人

力运距 0.2km。荆溪～杨家桥改接搬罾 110kV 线路工程全线平均汽车运距 15km，平均人力运距 0km。搬罾～南充（环峰）T 接五星 110kV 线路工程全线平均汽车运距 3km，平均人力运距 0.3km。根据施工单位提供资料及现场踏勘，荆溪～杨家桥改接搬罾 110kV 线路工程新修施工道路长 400m，宽 1.0m，占地面积 0.04hm<sup>2</sup>。搬罾～南充（环峰）T 接五星 110kV 线路工程新修施工道路长 100m，宽 1.0m，占地面积 0.01hm<sup>2</sup>。

#### ② 塔基施工临时占地

为满足施工期间放置器材、材料及堆放临时土石方等，在每个塔基周围设置施工临时用地。荆溪～龙门  $\pi$  入搬罾 110kV 线路工程新建铁塔数量 10 基，根据施工单位提供资料及现场踏勘，塔基施工临时占地面积为 0.06hm<sup>2</sup>。荆溪～杨家桥改接搬罾 110kV 线路工程新建铁塔数量 38 基，根据施工单位提供资料及现场踏勘，塔基施工临时占地面积为 0.22hm<sup>2</sup>。搬罾～南充（环峰）T 接五星 110kV 线路工程新建铁塔数量 11 基，根据施工单位提供资料及现场踏勘，塔基施工临时占地面积为 0.07hm<sup>2</sup>。

#### ③ 牵张场占地

根据施工单位提供资料及现场踏勘，在实际施工过程中，荆溪～龙门  $\pi$  入搬罾 110kV 线路工程设置牵张场 3 处，占地面积为 0.06hm<sup>2</sup>。荆溪～杨家桥改接搬罾 110kV 线路工程设置牵张场 3 处，占地面积为 0.06hm<sup>2</sup>。搬罾～南充（环峰）T 接五星 110kV 线路工程设置牵张场 2 处，占地面积为 0.04hm<sup>2</sup>。

#### ④ 跨越

根据施工单位提供资料及现场踏勘，在实际施工过程中，荆溪～杨家桥改接搬罾 110kV 线路工程设置跨越 1 处，占地面积为 0.01hm<sup>2</sup>。

#### ⑤ 拆除铁塔

根据施工单位提供资料及现场踏勘，在实际施工过程中，荆溪～龙门  $\pi$  入搬罾 110kV 线路工程拆除铁塔 3 基，占地面积为 0.02hm<sup>2</sup>。荆溪～杨家桥改接搬罾 110kV 线路工程拆除铁塔 1 基，占地面积为 0.01hm<sup>2</sup>。搬罾～南充（环峰）T 接五星 110kV 线路工程拆除门型电杆 8 基，拆除铁塔 3 基，占地面积为 0.03hm<sup>2</sup>。

#### ⑥ 材料供应

工程所需砂、石等建筑材料可在料场就近购买，砂石料开采及运输过程产生

的水土流失归料场负责。

#### ⑦ 材料站设置

线路工程材料站采取租用附近村庄农民的晒坝，材料站使用完后交还业主，没有新增水土流失，该区不纳入本次验收范围。

#### ⑧ 生活区布置

本线路工程施工呈点状分布，每点施工周期短，加上土石方施工基本由当地民工承担，专业施工人员少，生活区采用租用现有民房，没有新增水土流失，该区不纳入本次验收范围。

### 1.1.5.2 工程工期

本工程计划工期工程 2015 年 7 月~2016 年 1 月，共 7 个月。实际建设工期为 2016 年 8 月~2019 年 12 月，总工期 41 个月，其中荆溪~龙门 $\pi$ 入搬罾 110kV 线路工程工期为 2016 年 8 月~2018 年 11 月，荆溪~杨家桥改接搬罾 110kV 线路工程 2016 年 10 月~2019 年 12 月，搬罾~南充（环峰）T 接五星 110kV 线路工程工期为 2016 年 10 月~2019 年 12 月。

### 1.1.6 土石方情况

工程土石方总挖方 5050m<sup>3</sup>，填方 3750m<sup>3</sup>，余土 1300m<sup>3</sup>。本项目线路工程余土在塔基占地范围内平摊处理，经过表面夯实、平整、复耕等措施，已恢复植被，无乱堆乱弃流失隐患。

本工程各分区土石方情况见表 1-5。

表 1-5 工程土石方平衡表 单位：m<sup>3</sup>

项目名称	分区		分类	挖方		填方		余土	
				总量	其中表土剥离	总量	其中覆土	数量	备注
南充搬罾 220kV 开 关站扩建 110kV 配 套工程	线路工 程区	①塔基占地区	塔基基础	3100	900	1900	900	1200	在塔基占地范 围内平摊，每基 塔平摊高度约 38cm
			接地槽	1600		1600			
			挡墙排水沟	100				100	
		②人抬道路占地区	施工道路	250		250			
		小计		5050	900	3750	900	1300	

该工程开挖集中在线路塔基占地区。施工开挖、堆放、填筑等将使原地表植被、地面组成物质以及地形地貌受到扰动，表层土裸露，失去原有植被的防冲、

固土能力，容易发生冲刷、垮塌等，增加新的水土流失。

### 1.1.7 征占地情况

南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程总占地面积为 0.97hm<sup>2</sup>，其中永久占地 0.34hm<sup>2</sup>，临时占地 0.63hm<sup>2</sup>，占地类型主要为耕地。工程占地改变、损坏或压埋了原有植被、地貌，不同程度的对原有水土保持措施造成破坏，降低其水土保持功能。

表 1-6 南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程占地面积统计表 单位：hm<sup>2</sup>

项目		永久占地	临时占地	合计	占地类型
荆溪～龙门π入 搬罾 110kV 线路 工程	塔基占地	0.06		0.06	耕地、林地、草地
	塔基施工临时占地		0.06	0.06	耕地、林地、草地
	牵张场占地		0.06	0.06	耕地、草地
	拆除铁塔占地		0.02	0.02	公共设施用地
	小 计	0.06	0.14	0.20	
荆溪～杨家桥改 接搬罾 110kV 线 路工程	塔基占地	0.21		0.21	耕地、林地、草地
	塔基施工临时占地		0.22	0.22	耕地、林地、草地
	牵张场占地		0.06	0.06	耕地、草地
	跨越施工临时占地		0.01	0.01	草地
	拆除铁塔占地		0.01	0.01	公共设施用地
	人抬道路占地		0.04	0.04	草地
	小 计	0.21	0.34	0.55	
搬罾～南充（环 峰）T 接五星 110kV 线路工程	塔基占地	0.07		0.07	耕地、林地、草地
	塔基施工临时占地		0.07	0.07	耕地、林地、草地
	牵张场占地		0.04	0.04	耕地、草地
	拆除铁塔占地		0.03	0.03	公共设施用地
	人抬道路占地		0.01	0.01	草地
	小 计	0.07	0.15	0.22	
合 计		0.34	0.63	0.97	

### 1.1.8 移民安置和专项设施改（迁）建

本输电线路工程的建设范围内不涉及移民安置和专项设施改（迁）建。



## 1.2 项目区概况

### 1.2.1 自然条件

#### 1.2.1.1 地形地貌

工程区位于四川盆地中部，位于嘉陵江水系附近，属深、浅丘陵地貌，丘顶高程 300~580m，相对高程 50~190m，区内沟谷发育，靠近嘉陵江，在线路金台场至搬罾的区域为嘉陵江Ⅲ阶段。构造剥蚀丘陵和侵蚀堆积洼地是本区两大地貌单元。本工程地形划分为：丘陵 50%、平地 50%。

#### 1.2.1.2 气象

项目区（南充市顺庆区）属中亚热带湿润季风气候区，具有冬季无严寒少雨；春季多旱；夏季炎热，雨量集中多暴雨，干旱突出；秋季多绵雨和日照少、阴天多；全年无霜期长的主要气候特点。多年平均气温为 17℃，多年平均降水量 1100mm。年平均相对湿度为 79%，年平均风速 1.1m/s。

#### 1.2.1.3 水文

工程区水系属嘉陵江水系。本工程线路没有跨越通航河流，不受洪水影响。

#### 1.2.1.4 土壤

项目区主要土壤有黄壤、紫色土和水稻土。

#### 1.2.1.5 植被

项目区植被属亚热带常绿阔叶林带。区域树草种主要有柏木、松木、油桐、桑树、桉树、泡桐、白杨、黄荆、马桑、紫穗槐、芭茅、山竹、杜鹃、黑麦草、狗牙根等。项目区林草覆盖率为 26.8%。

### 1.2.2 水土流失及防治情况

项目所在地容许土壤流失量为 500t/km<sup>2</sup>·a。根据工程所经区域水土流失现状图分析，项目区土壤侵蚀以水力侵蚀为主，侵蚀方式以面蚀、沟蚀等形式出现，侵蚀强度主要是轻度侵蚀。

本工程建设地点位于南充市顺庆区，在全国水土保持区划中属于西南紫色土区。根据《全国水土保持规划国家级水土流失重点预防区和重点治理区复核划分

成果》和《四川省省级水土流失重点预防区和重点治理区划分成果》，本工程所在地南充市顺庆区属于嘉陵江下游省级水土流失重点治理区。

## 2 水土保持方案和设计情况

### 2.1 主体工程设计

2015 年 4 月，四川南充电力设计有限公司编制完成《南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程可行性研究报告》。

2015 年 12 月 11 日，本工程获得了南充市发展和改革委员会核准文件——《南充市发展和改革委员会关于核准南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程项目的批复》（南发改能建[2015]526 号）。

2016 年 4 月，四川南充电力设计有限公司编制完成初步设计报告，并取得批复（国网四川省电力公司文件 川电建设[2016]216 号）。

2016 年 5 月，四川南充电力设计有限公司编制完成施工图设计报告。

2019 年 5 月，四川南充电力设计有限公司编制完成竣工图设计报告。

### 2.2 水土保持方案

2015 年 4 月 16 日，四川南充水利电力建筑勘察设计院编制完成了《南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程水土保持方案报告表》。2015 年 7 月 31 日，南充市水务局对其下达了行政审批文件。

后因工程规模发生重大变更，按相关法律法规，于 2020 年 6 月，成都景逸生态环境技术咨询有限责任公司编制完成了《南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程水土保持方案报告表》（重编本）。2020 年 7 月 13 日，南充市水务局对其下达了同意报备回执文件。

### 2.3 水土保持方案变更

本工程在后续设计和施工过程中不涉及重大变更，仅有部分工程量由于设计深度原因有所调整。

工程重编方案阶段项目组成包括：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、荆溪～杨家桥改接搬罾 110kV 线路工程、搬罾～南充（环峰）T 接五星 110kV 线路工程和系统通信工程，项目组成无变化。

其它设计具体变化情况详见表 2-1、表 2-2 和表 2-3。

**表 2-1 南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程变化情况表**

项 目		重编方案阶段	施工阶段	变化原因
荆溪、龙门变电站 110kV 保护改造工程	保护内容	更换原间隔保护装置，更换间隔内设备连接线，不涉及土建工程		
荆溪～龙门 $\pi$ 入搬罾 110kV 线路工程	线路长度	新建线路全长 0.877+0.823km	新建线路全长 0.877+0.823km	
	铁塔数量	10 基，直线塔 3 基，转角塔 7 基	10 基，直线塔 3 基，转角塔 7 基	
	牵张场	3 处	3 处	根据现场踏勘得出
	拆除铁塔	拆除铁塔 3 基	拆除铁塔 3 基	根据现场踏勘得出
荆溪～杨家桥改接搬罾 110kV 线路工程	线路长度	新建线路全长 13.536km	新建线路全长 13.536km	
	铁塔数量	38 基，直线塔 18 基，转角塔 20 基	38 基，直线塔 18 基，转角塔 20 基	
	牵张场	3 处	3 处	根据现场踏勘得出
	跨越	2 处	2 处	根据现场踏勘得出
	拆除铁塔	拆除铁塔 1 基	拆除铁塔 1 基	根据现场踏勘得出
	人抬道路	长 400m，宽 1.0m	长 400m，宽 1.0m	根据现场踏勘得出
搬罾～南充（环峰） T 接五星 110kV 线路工程	线路长度	新建线路全长 3.729+0.977km	新建线路全长 3.729+0.977km	
	铁塔数量	11 基，直线塔 3 基，转角塔 8 基	11 基，直线塔 3 基，转角塔 8 基	
	牵张场	2 处	2 处	根据现场踏勘得出
	拆除铁塔	门型杆 8 基，铁塔 3 基	门型杆 8 基，铁塔 3 基	根据现场踏勘得出
	人抬道路	长 100m，宽 1.0m	长 100m，宽 1.0m	根据现场踏勘得出

**表 2-2 本工程与（办水保[2016]65 号）的相关条例进行分析**

序号	（办水保[2016]65 号）文件要求	重编方案阶段	验收阶段	变化情况	是否涉及重大变更
1	涉及国家级和省级水土流失重点预防区或重点治理区	嘉陵江下游省级水土流失重点治理区	同方案	无	否
2	水土流失防治责任范围增加 30%以上的	0.97hm <sup>2</sup>	0.97hm <sup>2</sup>	无	否
3	开挖填筑土石方总量增加 30%以上的	0.88 万 m <sup>3</sup>	0.88 万 m <sup>3</sup>	无	否
4	线型工程山区、丘陵区部分横向位移超过 300m 的长度累计达到部分线路长度的 20%以上的	沿丘陵走线	同方案	位移超过 300m 的长度累计达不到线路长度的 20%	否
5	表土剥离量减少 30%以上的	900m <sup>3</sup>	9000m <sup>3</sup>	无	否
6	植物措施总面积减少 30%以上的	0.82hm <sup>2</sup>	0.82hm <sup>2</sup>	无	否
7	水土保持重要单位工程措施体系发生变化的，可能导致水土保持功能显著降低或	详见 3.5.1 节表 3-7			否

	丧失的				
8	在水土保持方案确定的弃土专门存放地（弃渣场）外新设弃渣场的，或者需提高弃渣场堆渣量达到 20%以上的	未设置弃渣场	同方案	无	否

表 2-3 本工程与（川水函[2015]1561 号）的相关条例进行分析

序号	川水函[2015]1561 号文件要求	重编方案阶段	验收阶段	变化情况	是否涉及重大变更
1	弃渣量 10 万 m <sup>3</sup> （含）以上的弃渣场位置变化的；弃渣量 10 万 m <sup>3</sup> （含）以上的弃渣场弃渣增加 50%（含）以上的；弃渣场数量增加超过 20%（含）的	无弃渣场	同方案	无变化	否
2	取土（料）量在 5 万 m <sup>3</sup> （含）以上的取土（料）场位置发生变更的	无取料场	同方案	无变化	否
3	挡防、排水等主要工程措施减少量 30% 以上的	浆砌石排水沟 68m <sup>3</sup>	浆砌石排水沟 68m <sup>3</sup>	无变化	否
4	原批复植物措施面积 10 公顷（含）以上，且总面积减少超过 30%（含）的	0.82hm <sup>2</sup>	0.82hm <sup>2</sup>	无变化	否

根据水利部办公厅关于印发《水利部生产建设项目水土保持方案变更管理规定（试行）的通知》（办水保[2016]65 号）和《四川省水利厅关于印发四川省生产建设项目水土保持措施变更管理办法（试行）的通知》（川水函〔2015〕1561 号），南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程水土保持方案阶段的设计和施工图阶段设计对比，施工图阶段对其进行了优化设计，施工过程中，施工单位严格按照施工图设计进行建设，优化设计不属于重大变更。

## 2.4 水土保持后续设计

主体工程后续设计中将水土保持工程内容主体工程一并设计。

### 3 水土保持方案实施情况

#### 3.1 水土流失防治责任范围

##### 3.1.1 《方案》批复的防治责任范围

根据成都景逸生态环境技术咨询有限公司编制的《南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程水土保持方案报告表》（重编本）及南充市水务局对其下达了同意报备回执文件（2020 年 7 月 13 日），本工程方案批复的水土流失防治责任范围面积为 0.97hm<sup>2</sup>，均为项目建设区面积。

##### 3.1.1.1 项目建设区

项目建设区包括工程永久占地和临时占地，总占地面积为 0.97hm<sup>2</sup>。

##### (1) 工程永久占地

永久占地包括线路工程塔基占地，占地面积为 0.34hm<sup>2</sup>。

##### (2) 施工临时占地

临时占地主要包括线路工程塔基施工临时占地、牵张场占地、跨越施工临时占地、拆除铁塔占地和人抬道路占地，总占地面积 0.63hm<sup>2</sup>。

##### 3.1.1.2 直接影响区

根据《四川省水土保持方案编制与审查若干技术问题暂行规定》（川水函[2014]1723 号）规定，直接影响区提出相应的水土流失防治要求，本工程可不计列直接影响区面积。

表 3-1 重编方案批复的防治责任范围 单位：hm<sup>2</sup>

项目分区		重编方案批复的防治责任范围				
		项目建设区			直接影响区	合计
		永久占地	临时占地	小计		
线路工程 区	塔基占地区	0.34		0.34		0.34
	塔基施工临时占地区		0.35	0.35		0.35
	其他施工临时占地区		0.23	0.23		0.23
	人抬道路占地区		0.05	0.05		0.05
	小计	0.34	0.63	0.97		0.97

### 3.1.2 实际发生的水土流失防治责任范围

#### 3.1.2.1 建设期实际发生的水土流失防治责任范围

工程实际发生的防治责任范围包括：线路工程区（塔基占地区、塔基施工临时占地区、其他施工临时占地区、人抬道路占地区）。

根据工程征地资料查阅，结合工程现场查勘，该工程建设期实际发生的水土流失防治责任范围共计 0.97hm<sup>2</sup>，详见表 3-2。

**表 3-2 工程建设期实际发生的水土流失防治责任范围表** 单位：hm<sup>2</sup>

项目分区		建设期的防治责任范围				
		项目建设区			直接影响区	合计
		永久占地	临时占地	小计		
线路工程区	塔基占地区	0.34		0.34		0.34
	塔基施工临时占地区		0.35	0.35		0.35
	其他施工临时占地区		0.23	0.23		0.23
	人抬道路占地区		0.05	0.05		0.05
	小计	0.34	0.63	0.97		0.97

本工程建设期水土流失防治责任范围与重编方案批复的防治责任范围变化情况见表 3-3。

**表 3-3 防治责任范围变化情况** 单位：hm<sup>2</sup>

项目分区		实际的水土流失防治范围			重编方案批复的水土流失防治责任范围			与重编方案批复相比增减量增（+）减（-）		
		项目建设区	直接影响区	小计	项目建设区	直接影响区	小计	项目建设区	直接影响区	小计
线路工程区	塔基占地区	0.34		0.34	0.34		0.34	0.00		0.00
	塔基施工临时占地区	0.35		0.35	0.35		0.35	0.00		0.00
	其他施工临时占地区	0.23		0.23	0.23		0.23	0.00		0.00
	人抬道路占地区	0.05		0.05	0.05		0.05	0.00		0.00
	小计	0.97		0.97	0.97		0.97	0.00		0.00

#### 3.1.2.2 水土流失防治责任范围

本工程各阶段的防治责任范围如表 3-4 所示。

表 3-4 工程验收防治责任范围情况表

项目分区		重编方案批复的 防治责任范围 (hm <sup>2</sup> )	建设期占地 范围 (hm <sup>2</sup> )	验收后防治责 任范围 (hm <sup>2</sup> )	验收防治责任范围 (hm <sup>2</sup> )	
					验收防治 责任范围	与重编方案批 复相比增减量
线路工 程区	塔基占地区	0.34	0.34	0.34	0.34	0.00
	塔基施工临时占地区	0.35	0.35		0.35	0.00
	其他施工临时占地区	0.23	0.23		0.23	0.00
	人抬道路占地区	0.05	0.05		0.05	0.00
	小计	0.97	0.97	0.34	0.97	0.00

### 3.1.2.3 防治责任范围变化原因

从表 3-3 和表 3-4 可以看出,工程实际发生的防治责任范围较重编方案批复的防治责任范围无变化。防治责任范围变化原因如下:

#### (1) 塔基占地区

变化情况:该区实际发生的防治责任范围较重编方案批复的防治责任范围无变化,均为项目建设区面积。

项目建设区变化原因:根据竣工图资料,线路工程的线路路径总长 19.942km,较方案重新编制阶段无变化(原线路路径总长 19.942km);线路工程实际新建铁塔 59 基,较方案重新编制阶段无变化(原使用铁塔数量为 59 基);故线路塔基占地区实际征地面积较方案重新编制阶段无变化。

#### (2) 塔基施工临时场地区

变化情况:该区实际发生的防治责任范围较重编方案批复的防治责任范围无变化,均为项目建设区面积。

项目建设区变化原因:根据竣工图资料,线路工程实际共使用铁塔 59 基,较方案重新编制阶段无变化(原使用铁塔 59 基),故塔基施工临时占地面积较方案重新编制阶段无变化。

#### (3) 其他施工临时占地区

变化情况:该区实际发生的防治责任范围较重编方案批复的防治责任范围无变化,均为项目建设区面积。

项目建设区变化原因:线路工程实际共设置牵张场 8 处,较方案重新编制阶段无变化(原设置牵张场 8 处),故牵张场实际占地面积较方案重新编制阶段无



变化。线路工程实际共设置跨越辅助设施 1 处，较方案重新编制阶段无变化（原设置跨越辅助设施 1 处），故跨越施工实际占地面积较方案重新编制阶段无变化。线路工程实际共拆除杆塔 15 基，较方案重新编制阶段无变化（原拆除杆塔 15 基），故拆除铁塔占地面积较方案重新编制阶段无变化。

#### (4) 人抬道路占地区

变化情况：该区实际发生的防治责任范围较重编方案批复的防治责任范围无变化，均为项目建设区面积。

项目建设区变化原因：根据竣工图资料和现场查勘，线路工程实际新修人抬道路长 0.5km，较方案重新编制阶段无变化（原新修人抬道路长 0.5km），新修人抬道路宽度 1.0m，则新修人抬道路实际占地面积较方案编制阶段无变化。

综上所述：本工程实际发生的水土流失防治责任范围较重编方案批复的防治责任范围无变化。工程实际扰动土地面积系根据业主及施工单位提供工程资料，结合现场查勘、测量得出，符合实际。

#### 3.1.2.4 验收后水土流失防治责任范围

工程完工后，建设单位将工程施工临时占地 0.63hm<sup>2</sup>迹地恢复后交还当地村民，故工程验收后实际发生的防治责任范围为主体工程的永久占地，即线路塔基占地区，共 0.34hm<sup>2</sup>。

表 3-5 验收后水土流失防治责任范围 单位：hm<sup>2</sup>

项目分区		验收后水土流失防治责任范围
线路工程区	塔基占地区	0.34
	小计	0.34

## 3.2 弃渣场设置

经现场核实，本工程主要弃土为塔基基础开挖土，在塔基占地范围内平摊处理，没有单独设置弃渣场。

## 3.3 取土（石、料）场设置

本工程没有设置取土场，工程所需的砂石填料均从当地具有开采许可证的采砂、采石场进行购买，并在合同中明确水土流失防治责任由砂、石料场开采商负

责。

3.4 水土保持措施总体布局

3.4.1 水土流失防治分区调整

根据项目水土流失防治责任范围，结合工程总体布局、施工时序、占地类型及占用方式，造成的水土流失类型、水土流失的重点区域及水土流失防治目标等工程建设特点和人为活动影响情况等综合分析，本项目水土流失防治分区如表 3-6 所示。

表 3-6 水土流失防治分区对比表

重编方案批复的防治分区		实际发生的防治分区		备注
一级分区	二级分区	一级分区	二级分区	
线路工程区	塔基占地区	线路工程区	塔基占地区	一致
	塔基施工临时占地区		塔基施工临时占地区	一致
	其他施工临时占地区		其他施工临时占地区	一致
	人抬道路占地区		人抬道路占地区	一致

从上表可以看出，与重编方案批复的水土流失防治分区相比，本工程实际发生的水土流失防治分区无变化，且符合工程实际情况。

3.4.2 水土保持设施总体布局

根据现场查勘，各个防治分区已实施的水土保持措施设施总体布局情况如下：

表 3-7 已实施水土保持措施总体布局情况

防治分区		措施类型	重编方案批复的防治措施	实际实施的防治措施	变化情况
一级分区	二级分区				
线路工程区	塔基占地区	工程措施	浆砌石排水沟	浆砌石排水沟	无变化
			表土剥离	表土剥离	无变化
			土地整治	土地整治	无变化
			覆土	覆土	无变化
	塔基施工临时占地区	植物措施	绿化	绿化	无变化
		工程措施	土地整治	土地整治	无变化
			复耕	复耕	无变化
		临时措施	土袋挡护、防雨布遮盖、铺彩条塑料布	土袋挡护、防雨布遮盖、铺彩条塑料布	无变化

	其他施工临时 占地区	植物措施	灌草结合	灌草结合	无变化
		工程措施	土地整治	土地整治	无变化
			复耕	复耕	无变化
		临时措施	铺彩条塑料布	铺彩条塑料布	无变化
	人抬道路占地 区	植物措施	绿化	绿化	无变化
		工程措施	土地整治	土地整治	无变化
		植物措施	绿化	绿化	无变化

从上表可以看出：实际施工过程中，与重编方案批复的水土保持措施相比，本工程实际发生的水土保持措施无变化。

验收报告编制工作组认为，该工程的工程措施和植物措施均是根据工程实际实施情况调整，符合工程实际情况，达到了水土保持要求。已实施水土保持措施体系较完整，措施总体布局合理。

### 3.5 水土保持设施完成情况

#### 3.5.1 水土保持工程措施完成情况

该工程水土保持措施主要有防洪排导工程和土地整治工程。工程区已实施的水土保持措施情况如下。

表 3-8 已实施水土保持工程措施情况

防治分区	单位工程	分部工程	工程内容	实施时间	工程量			
					单位	重编方案设 计工程量	完成工 程量	变化 量
塔基占地区	防洪排导工程	基础开挖与处理	浆砌石排水沟	2017.1-2018.6	m <sup>3</sup>	68	68	0
	土地整治工程	场地平整	土地整治	2018.10-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.32	0.32	0
		土地恢复	表土剥离	2016.8-2018.8	m <sup>3</sup>	900	900	0
			覆土	2018.10-2019.12	m <sup>3</sup>	900	900	0
塔基施工临时占地区	土地整治工程	场地平整	土地整治	2018.10-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.35	0.35	0
		土地恢复	复耕	2018.10-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.09	0.09	0
其他施工临时占地区	土地整治工程	场地平整	土地整治	2018.10-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.23	0.23	0
		土地恢复	复耕	2018.10-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.04	0.04	0
人抬道路占地区	土地整治工程	场地平整	土地整治	2018.10-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.05	0.05	0

##### 3.5.1.1 防洪排导工程完成情况

###### (1) 浆砌石排水沟

**实际完成工程量情况：**本工程实际完成浆砌石排水沟 68m<sup>3</sup>。

**工程量变化对比情况：**浆砌石排水沟无变化。

**工程量变化原因：**经实地调查，部分线路塔基坡面汇水量不大，将塔基占地区表面做成斜面状，采取自然散排即可满足水土保持要求，无需开挖排水沟；部分塔基位于农耕区，自然排水条件较好，无需设置排水沟；本工程线路塔基数量较方案重新编制阶段无变化，根据实际的塔基汇水情况而实施的浆砌石排水沟较方案重新编制阶段无变化。

从目前线路工程的运行情况来看，所建浆砌石排水沟运行情况良好，可以满足水土保持要求。

### 3.5.1.2 土地整治工程完成情况

#### (1) 土地整治

**实际完成工程量情况：**本工程实际完成土地整治面积  $0.95\text{hm}^2$ 。

**工程量变化对比情况：**土地整治面积无变化。

**工程量变化原因：**1、线路塔基占地面积较方案重新编制阶段无变化，故塔基占地区土地整治面积无变化；2、线路塔基施工临时占地面积较方案重新编制阶段无变化，故塔基施工临时占地区土地整治面积无变化；3、线路其他施工临时占地面积较方案重新编制阶段无变化，故其他施工临时占地区土地整治面积无变化；4、线路工程实际新修人抬道路长度较方案重新编制阶段无变化，则扰动面积无变化，故人抬道路占地区土地整治面积无变化。综上本工程实际发生的土地整治面积无变化。

#### (2) 土地恢复

土地恢复工程主要包括剥离表土、覆土及复耕。

**实际完成工程量情况：**本工程实际完成表土剥离量  $900\text{m}^3$ ，覆土量  $900\text{m}^3$ ，复耕面积  $0.13\text{hm}^2$ 。

**工程量变化对比情况：**表土剥离量无变化，覆土量无变化，复耕面积无变化。

**工程量变化原因：**1、项目区表土按需剥离，由于线路工程塔基占地面积较方案重新编制阶段无变化，且实际剥离、覆土厚度与方案阶段基本相同，故塔基占地区实际发生的表土剥离量无变化，覆土量无变化；2、线路工程塔基施工临时占地面积较方案重新编制阶段无变化，实际占用耕地比例不变，故塔基施工临时占地区复耕面积无变化；3、线路工程其他施工临时占地面积较方案重新编制

阶段无变化，实际占用耕地比例不变，故其他施工临时占地区复耕面积无变化；  
综上本工程实际发生的复耕面积无变化。

### 3.5.2 水土保持植物措施完成情况

该工程水土保持植物措施主要为撒播草籽和栽植灌木。工程区已实施的水土保持植物措施情况如下。

表 3-9 已实施水土保持植物措施情况

防治分区	单位工程	分部工程	工程内容	实施时间	工程量			
					单位	重编方案设计工程量	完成工程量	变化量
塔基占地区	植被建设工程	点片工程	撒播草籽	2018.11-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.32	0.32	0
塔基施工临时占地区	植被建设工程	点片工程	撒播草籽	2018.11-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.26	0.26	0
			栽植灌木	2018.11-2019.12	株	275	275	0
其他施工临时占地区	植被建设工程	点片工程	撒播草籽	2018.11-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.19	0.19	0
人抬道路占地区	植被建设工程	点片工程	撒播草籽	2018.11-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.05	0.05	0

从上表可以看出：

**实际完成工程量情况：**本工程实际完成绿化面积 0.82hm<sup>2</sup>，栽植灌木 275 株。

**工程量变化对比情况：**绿化面积无变化，栽植灌木量无变化。

**工程量变化原因：**1、线路工程塔基占地面积较方案重新编制阶段无变化，故塔基占地区绿化面积（扣除塔基立柱硬化面积 0.02hm<sup>2</sup>）无变化；2、线路工程塔基施工临时占地面积较方案重新编制阶段无变化，故塔基施工临时占地区绿化面积无变化，栽植灌木量无变化；3、线路工程其他施工临时占地面积较方案重新编制阶段无变化，除复耕外，其他施工临时占地区绿化面积无变化；4、线路工程实际新修人抬道路长度无变化，占地面积无变化，故人抬道路占地区绿化面积无变化。综上本工程实际发生的绿化面积无变化，栽植灌木量无变化。

实际实施过程中，采用种草、灌草结合绿化的方式进行植被恢复，从目前植被恢复效果看，基本满足水土保持要求。

### 3.5.3 水土保持临时措施完成情况

该工程在施工过程中采取的临时防护措施包括临时拦挡、临时遮盖，其中拦

挡为土袋拦挡，覆盖为防雨布遮盖、彩条塑料布垫底隔离。工程区已实施的水土保持临时防护措施情况如下。

**表 3-10 已实施水土保持临时措施情况**

防治分区	单位工程	分部工程	工程内容	实施时间	工程量			
					单位	重编方案设计工程量	完成工程量	变化量
塔基施工临时占地区	临时防护工程	覆盖	防雨布	2016.8-2018.9	m <sup>2</sup>	1600	1600	0
			彩条塑料布	2016.8-2018.9	m <sup>2</sup>	1000	1000	0
		拦挡	土袋	2016.8-2018.9	m <sup>3</sup>	32	32	0
其他施工临时占地区	临时防护工程	覆盖	彩条塑料布	2018.9-2019.12	m <sup>2</sup>	800	800	0

从上表可以看出：

**实际完成工程量情况：**本工程实际完成防雨布遮盖面积 1600m<sup>2</sup>，彩条塑料布垫底隔离 1800m<sup>2</sup>，土袋拦挡 32m<sup>3</sup>。

**工程量变化对比情况：**防雨布遮盖面积无变化，彩条塑料布垫底隔离量无变化，土袋拦挡量无变化。

**工程量变化原因：**1、实际施工过程中，线路工程铁塔数量无变化，线路工程开挖、回填土石方量较方案重新编制阶段无变化，且堆放于塔基施工临时占地区，其相应临时挡护措施计入塔基施工临时占地区，故塔基施工临时占地区防雨布遮盖面积无变化，彩条塑料布垫底隔离量无变化，土袋拦挡量无变化。2、实际施工过程中，线路工程实际设置牵张场数量较方案重新编制阶段无变化，故其他施工临时占地区彩条塑料布垫底隔离措施无变化。

总体来说，工程建设过程中采取的临时防护措施能满足水土保持要求，对有效控制工程建设引起的水土流失起到了积极作用。

### 3.5.4 水土保持措施完成情况汇总

该工程采取工程措施、植物措施及临时防护措施等综合防治措施，既保证了工程本身的安全建设和试运行，又恢复了工程区的植被、合理利用了水土资源、保护了生态环境，最大可能的防治了新增及原有水土流失的产生。已经实施水土保持措施工程量见表 3-11 所示。

表 3-11 各防治分区已实施水土保持措施工程量汇总表

防治分区		措施类型		实施时间	工程量			
					单位	重编方案设计工程量	完成工程量	变化量
线路工程区	塔基占地区	工程措施	浆砌石排水沟	2017.1-2018.6	m <sup>3</sup>	68	68	0
			表土剥离	2016.8-2018.8	m <sup>3</sup>	900	900	0
			土地整治	2018.10-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.32	0.32	0
			覆土	2018.10-2019.12	m <sup>3</sup>	900	900	0
		植物措施	撒播草籽	2018.11-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.32	0.32	0
	塔基施工临时占地区	工程措施	土地整治	2018.10-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.35	0.35	0
			复耕	2018.10-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.09	0.09	0
		临时措施	防雨布	2016.8-2018.9	m <sup>2</sup>	1600	1600	0
			土袋	2016.8-2018.9	m <sup>3</sup>	32	32	0
			彩条塑料布	2016.8-2018.9	m <sup>2</sup>	1000	1000	0
		植物措施	撒播草籽	2018.11-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.26	0.26	0
			栽植灌木	2018.11-2019.12	株	275	275	0
	其他施工临时占地区	工程措施	土地整治	2018.10-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.23	0.23	0
			复耕	2018.10-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.04	0.04	0
		临时措施	彩条塑料布	2018.9-2019.12	m <sup>2</sup>	800	800	0
		植物措施	撒播草籽	2018.11-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.19	0.19	0
	人抬道路占地区	工程措施	土地整治	2018.10-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.05	0.05	0
		植物措施	撒播草籽	2018.11-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.05	0.05	0

### 3.6 水土保持投资完成情况

#### 3.6.1 水土保持方案批复投资

2020年7月13日，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》（重编本）予以同意报备。报备回执文件原则同意南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程水土保持投资为 28.53 万元，其中主体工程已列投资 10.46 万元，水土保持方案新增投资为 18.07 万元。新增水土保持专项投资中，独立费用 16.01 万元，基本预备费 0.12 万元，水土保持补偿费 1.94 万元。

#### 3.6.2 水土保持工程实际完成投资

##### 3.6.2.1 水土保持实际完成投资

针对结算资料、工程组和植物组的工程量进行全面的核实查对后，得出南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程包括主体工程具备水土保持功能的水土保持设施，实际完成投资 28.41 万元，其中工程措施 7.10 万元，临时措施 1.93 万元，植物措施 1.43 万元，独立费用 16.01 万元，水土保持补偿费 1.94 万元。各分区水土保持防治措施投资完成情况详见 3-12。

**表 3-12 水土保持措施投资完成情况表**

序号	工程和费用名称	单位	数量	合计（万元）
	第一部分：工程措施			7.10
1	塔基占地区			5.64
	浆砌石排水沟	m <sup>3</sup>	68	3.53
	表土剥离	m <sup>3</sup>	900	0.06
	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.32	0.58
	覆土	m <sup>3</sup>	900	1.47
2	塔基施工临时占地区			0.85
	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.35	0.63
	复耕	hm <sup>2</sup>	0.09	0.22
3	其他施工临时占地区			0.52
	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.23	0.42
	复耕	hm <sup>2</sup>	0.04	0.10
4	人抬道路占地区			0.09
	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.05	0.09
	第二部分：植物措施			1.43
1	塔基占地区			0.28
	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.32	0.28
2	塔基施工临时占地区			0.95
	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.26	0.22
	栽植灌木	株	275	0.73
3	其他施工临时占地区			0.16
	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.19	0.16
4	人抬道路占地区			0.04
	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.05	0.04
	第三部分：施工临时工程			1.93
1	塔基施工临时占地区			1.62
(1)	防雨布	m <sup>2</sup>	1600	0.62
(2)	土袋	m <sup>3</sup>	32	0.62
(3)	塑料布	m <sup>2</sup>	1000	0.38
2	其他施工临时占地区			0.31



	塑料布	m <sup>2</sup>	800	0.31
	其他临时工程	万元		0.00
	第四部分：独立费用			16.01
1	建设管理费	%	2	0.21
2	水土保持监理费	项		1.5
3	水土保持监测费	项		2.0
4	科研勘测设计费	项		2.5
5	招标代理服务费	项		0.5
6	经济技术咨询费	项		0.5
7	水土保持设施竣工验收及报告编制费	项		8.8
	第一至第四部分合计			26.47
五	基本预备费			0.00
六	水土保持补偿费			1.94
七	水土保持工程总投资			28.41

### 3.6.2.2 水土保持投资估算与完成情况对比分析

水土保持设施实际完成投资 28.41 万元，工程措施投资 7.10 万元，占水土保持设施总投资的 24.99%；临时措施总投资 1.93 万元，占水土保持设施总投资 6.79%；植物措施投资 1.43 万元，占水土保持设施总投资的 5.04%；独立费用 16.01 万元，占水土保持设施总投资的 56.35%；水土保持补偿费 1.94 万元，占水土保持设施总投资 6.83%。

南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程水土保持设施实际完成投资与重编方案概算发生了变化，对具体增减项目进行了比较对照，详见表 3-13。

表 3-13 重编方案概算与实际完成投资对照表（单位：万元）

序号	工程和费用名称	重编方案投资	实际投资	变化情况	变化原因
	第一部分：工程措施	7.10	7.10	0.00	无变化
1	塔基占地区	5.64	5.64	0.00	线路工程塔基排水沟工程量无变化，导致投资无变化；线路工程土地整治、复耕面积无变化，导致投资无变化
	浆砌石排水沟	3.53	3.53	0.00	
	表土剥离	0.06	0.06	0.00	
	土地整治	0.58	0.58	0.00	
	覆土	1.47	1.47	0.00	
2	塔基施工临时占地区	0.85	0.85	0.00	
	土地整治	0.63	0.63	0.00	
	复耕	0.22	0.22	0.00	
3	其他施工临时占地区	0.52	0.52	0.00	
	土地整治	0.42	0.42	0.00	

	复耕	0.10	0.10	0.00	
4	人抬道路占地区	0.09	0.09	0.00	
	土地整治	0.09	0.09	0.00	
	第二部分：植物措施	1.43	1.43	0.00	无变化
1	塔基占地区	0.28	0.28	0.00	线路工程绿化面积无变化，导致投资无变化
	撒播草籽	0.28	0.28	0.00	
2	塔基施工临时占地区	0.95	0.95	0.00	
	撒播草籽	0.22	0.22	0.00	
	栽植灌木	0.73	0.73	0.00	
3	其他施工临时占地区	0.16	0.16	0.00	
	撒播草籽	0.16	0.16	0.00	
4	人抬道路占地区	0.04	0.04	0.00	
	撒播草籽	0.04	0.04	0.00	
	第三部分：施工临时工程	1.93	1.93	0.00	无变化
1	塔基施工临时占地区	1.62	1.62	0.00	线路工程塔基数量无变化，土石方开挖量无变化，导致临时挡护措施无变化，导致投资无变化；牵张场数量无变化，导致彩条塑料布垫底隔离量无变化，导致投资无变化
(1)	防雨布	0.62	0.62	0.00	
(2)	土袋	0.62	0.62	0.00	
(3)	塑料布	0.38	0.38	0.00	
2	其他施工临时占地区	0.31	0.31	0.00	
	塑料布	0.31	0.31	0.00	
	其他临时工程	0.00	0.00	0.00	
	第四部分：独立费用	16.01	16.01	0.00	无变化
1	建设管理费	0.21	0.21	0.00	按实际计列
2	水土保持监理费	1.50	1.50	0.00	
3	水土保持监测费	2.00	2.00	0.00	
4	科研勘测设计费	2.50	2.50	0.00	
5	招标代理服务费	0.50	0.50	0.00	
6	经济技术咨询费	0.50	0.50	0.00	
7	水土保持设施竣工验收及报告编制费	8.80	8.80	0.00	
	第一至第四部分合计	26.47	26.47	0.00	无变化
五	基本预备费	0.12	0.00	-0.12	减少比例为 100%
六	水土保持补偿费	1.94	1.94	0.00	已足额缴纳
七	水土保持工程总投资	28.53	28.41	-0.12	减少比例为 0.42%

本工程实际完成水土保持设施投资 28.41 万元，较重编方案批复的水土保持设施投资减少了 0.12 万元，减少比例为 0.42%，其中工程措施、植物措施、临时防护措施、独立费用较重编水土保持方案概算阶段均无变化。投资变化及其主要原因是：

(1) 工程措施投资：工程措施投资较重编水土保持方案概算阶段的 7.10 万元无变化。变化原因：在实际施工过程中，线路工程在部分塔位上坡侧开挖排水沟，排水沟工程量实际无变化，导致投资无变化；线路工程实际土地整治、复耕面积无变化，导致投资无变化。综上，工程措施投资较重编水土保持方案概算阶段无变化。

(2) 临时防护措施投资：临时防护措施投资较重编水土保持方案概算阶段的 1.93 万元无变化。变化原因：线路工程实际开挖土石方量较方案重新编制阶段无变化，临时堆放在塔基施工临时占地区的土石方量无变化，相应临时措施无变化，导致投资无变化；牵张场数量较方案重新编制阶段无变化，导致彩条塑料布垫底隔离量无变化，导致投资无变化。综上，临时防护措施投资较重编水土保持方案概算阶段无变化。

(3) 植物措施投资：植物措施投资较重编水土保持方案概算阶段的 1.43 万元无变化。变化原因：线路工程实际绿化面积较方案重新编制阶段无变化，栽植灌木量无变化，导致投资无变化。综上，植物措施投资较重编水土保持方案概算阶段无变化。

(4) 独立费用投资：独立费用投资较重编水土保持方案概算阶段的 16.01 万元无变化。变化原因：独立费用均按实际计列，较重编水土保持方案概算阶段无变化。

(5) 水土保持设施实际完成投资按实际计列，未使用基本预备费 0.12 万元。

该工程实际占地面积为  $0.97\text{hm}^2$ ，占用一般水保设施需补偿面积约  $0.97\text{hm}^2$ ，水土保持补偿费标准按 2.0 元/ $\text{m}^2$  算，应缴纳 1.94 万元。建设单位已按重编水保方案批复的 1.94 万元缴纳。

## 4 水土保持工程质量

### 4.1 质量管理体系

#### 4.1.1 建设单位的质量管理

本工程的建设单位为国网四川省电力公司南充供电公司。

##### (1) 工程建设初期的质量管理

施工质量目标是工程质量管理的核心工作，在工程建设施工的初期，建设单位便明确了南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程的质量控制目标，即单元工程、分部工程和单位工程合格率 100%，杜绝重大质量事故和质量事故的发生。为顺利实现工程建设总体目标，建设单位严格要求各参建单位在工程建设中贯彻落实对该工程技术管理实施办法、建设现场质量管理实施办法、进度管理实施办法、现场安全文明施工管理实施办法、计划与统计管理实施办法、物资现场管理实施办法等各个管理办法。同时，建设单位还加强了设计招标工作，优选设计中标单位，加强对设计工作的监督，优化设计方案，选择经济优良的设备材料，为优质的工程建设质量打下了良好的基础。

##### (2) 工程建设期间的质量管理

为了加强工程质量管理，提高工程施工质量，实现工程质量总体目标，建设单位在工程建设过程中加强领导，科学策划，精心组织，管理上台阶；充分做好施工准备，要求现场监理部制定严格的施工图会审和工程总体、分部工程开工条件检查等制度，对工程项目实施全方位、全过程监理；成立了工程质量控制体系，实施工程过程控制，施工单位建立了以项目经理为第一质量责任人的质量保证体系，实行了全面工程质量管理，构筑了健全和完善的工程施工质量管理体系；加强了对进场物资的质量检验工作，保证了工程质量；坚持以质量为前提安排施工进度和协调好与主体工程施工同步的关系。

#### 4.1.2 设计单位的质量管理

根据工程特点，设计单位严格执行国家电网公司“三通一标”、“两型一化”、“两型三新”等标准化建设要求，在可行性研究成果的基础上进行深化研究，并

注重满足变电站在投运后的全寿命周期内达到“安全可靠、先进实用、经济合理、环境友好”的总体目标，优化设计方案，设计方案需充分体现国家环境保护、土地资源、水资源以及节能降耗等有关政策。

在设计中，设计单位树立质量第一的思想，做到精心组织、精心设计，确保设计质量。在工程勘测设计过程中，严格按照四川南充电力设计有限公司的质量管理体系对整个设计过程进行质量控制和管理，精心组织和实施工程的设计工作。在设计完成卷册后进行设计验证，经各级校审后出图，要求施工图设计成品优良率达到 100%。

### 4.1.3 监理单位的质量管理

工程质量是工程建设的永恒主题之一，工程质量是工程建设的核心。根据监理的“四控制、两管理、一协调”原则，质量控制和管理是监理工作的核心。监理单位对施工质量采取事前、事中与事后控制。要求施工单位做一个工程、立一座丰碑，努力实现工程建设目标中的质量目标“确保工程实现零缺陷移交，达标投产，创建四川电网公司优质工程，争创四川省优质工程”。监理部从施工单位与施工人员审查、原材料与构配件把关、施工方法与技术措施的审批、施工机械设备与环境的核查以及隐蔽工程的旁站监理等环节抓工程质量的监控工作。

#### (1) 对施工单位及施工人员严把审查关

施工单位进场后，首先对施工单位的企业资质以及营业范围入手开始审查，同时重点审查其管理人员及特殊工种作业人员的上岗资质，对其上岗执业资格予以确认。

#### (2) 对原材料、构配件严把质量关

工程监理过程中，专业监理工程师要求土建、水、电各专业施工单位进场材料必须附产品出厂合格证，并及时报监理工程师进行进场材料的外观检验和质量证明文件审查，对按要求需做二次复试的原材料及时进行见证取样，并送法定检测单位检测。对外观检验及质量保证资料均符合要求的材料方允许在工程上使用。否则，要求承包单位立即清出现场，不得使用。同时在监理过程中对使用的材料采取跟踪监督，杜绝承包单位在使用材料时存在“以次充好，偷梁换柱”的现象发生。

### (3) 对施工方法、技术措施严把审批关

在控制施工单位的施工方法和技术措施方面，监理部采取预控措施。在施工单位准备施工工程项目前，要求施工单位必须提前上报经其上级主管部门已审批的施工组织设计或施工技术措施；并经专业监理工程师、总监理工程师审查批准后，方允许施工单位依据其编制的施工组织设计或施工技术措施组织施工。对其提交的施工组织设计或施工技术措施，着重审查其是否具有针对性、可操作性和对现场施工的指导性，并根据设计文件、规范以及现场实际情况提出相应的审查意见；对其内容中存在的编制错误或与设计文件、规范相违背的地方给予指正，要求其在修改后重新报审。

### (4) 对施工机械设备及环境的控制

进入现场的施工机械设备，监理部除了对其书面保证资料进行核查外，在现场对其运转的工作能力进行检查，以保证机械设备满足现场的施工要求；同是核对施工单位是否将投标文件中承诺的拟采用设备进场使用。监理过程中，对其采用的机械设备的实用性给予监控。

在环境控制方面，针对本工程特点及周边环境的特点，充分考虑施工中可能发生的情况，提前书面通知施工单位充分做好施工前准备工作，充分考虑生产环境、劳动环境、周边环境对施工的影响，避免工作准备不充分或保证措施、防护措施不利而影响正常施工进度或施工质量。

### (5) 加强过程控制，确保工程实体质量

过程控制是质量控制的关键环节，将直接影响产品最终质量。监理部注重过程控制，坚持上道工序未经检查验收，不允许进入下道工序施工，质量验收检查工作严格执行质量验收规范。

### (6) 对隐蔽工程的旁站监理

监理部重视隐蔽工程的质量控制，对隐蔽工程的旁站验收进行巡视检查、现场见证验收，对施工中不正确的做法进行纠正，对挡墙、排水的基础质量严格要求和把关，确保了工程质量。

## 4.1.4 质量监督单位的质量管理

南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程的质量监督单位为南充电力建

设工程质量监督站。质量监督单位和各级水行政主管部门对水土保持工程质量进行了强制性监督管理。

在工作中做到了制度到位、人员到位、监管到位；在依法进行工程质量管理，规范质量监督行为的同时，着重检查建设各方的质量管理体系、质量行为；负责对工程项目的划分进行认定；派监督人员到现场巡视，抽查工程质量，针对施工中存在的质量问题提出整改意见。

#### 4.1.5 施工单位的质量管理

坚持“百年大计，质量为本”的方针，牢固树立“质量第一、用户至上”的施工宗旨，严格按照国网公司的质量目标要求制定出本工程的质量目标：确保工程实现零缺陷移交、达标投产、国家电网公司优质工程，争创国家优质工程。确保本工程单元工程合格率 100%，分部工程和单位工程合格率 100%，杜绝重大施工质量事故的发生。施工单位围绕这一质量目标，建立健全该工程的质量保证体系。

##### (1) 质量管理体系健全

建立健全质量管理机构，成立了以项目经理为第一质量责任人的项目质量管理机构，负责本工程质量控制工作，保证质量目标的实现。完成项目质量管理体系，以制度来管理人，以制度来保证工程质量。制定了《基础施工质量保证措施》、《质量要求及奖惩制度》、《施工技术管理制度》、《质量预控制度》、《岗位责任制度》、《三级技术交底制度》、《三级检查制度》、《工程质量监督检查制度》、《工程验收制度》等。

##### (2) 贯彻落实质量责任制

为保证工程质量，增强施工人员的质量责任意识，本工程实行质量责任制，明确上至项目经理，下至一线人员的质量职责，将“责、权、利”相结合，实现“项目工程质量与经济效益挂钩”的原则进行质量管理，并实行质量否决权制度和考核制度，确保施工质量的优良。

##### (3) 关键工序的质量控制

为控制整个工程质量，必须重点控制关键工序的质量，在工程施工中，对关键部位，对工艺有特殊要求或对工程质量有影响的过程，对质量不稳定不易一次

性通过检查合格的单元工程，对在采用新技术、新工艺、新材料及新设备的过程或部分均设立了质量控制点。

#### (4) 做好工程材料的控制

对砂石料和水泥进行定点采购，不允许使用其它来源的砂石料和水泥，并按要求进行复检，复检结果全部合格。对基础钢材进行跟踪控制。钢筋绑扎规范，并对钢筋保护层进行严格控制。

对进场材料进行认真接货验收。按照材料标准化管理的有关规定，建立健全材料的帐、卡、物、表管理制度，强化原材料的进货检验工作，材料到站后，会同监理和物资代表进行联全检验，严禁不合格产品流入工程现场，做到材料库堆放的物资、材料分类保管，对于本工程的原材料进货，严格履行交接货手续，做到从验货、卸货、保管、索取出厂合格证、材质证明及试验证书等一条龙的规范化管理制度。

#### (5) 严格施工过程质量控制

对基础部分施工过程质量的控制包括：材料进货检查；材料到现场后，会同监理对材料质量进行认真检查，本工程材料进货检验情况较好；施工过程中注重对材料的保护，特别是水泥的保护；挡墙、护坡、排水基础开挖及施工测量；现场布置及机械设备的管理；混凝土检查及送检；挡墙、护坡、排水衬砌；隐蔽工程签证制度及施工记录的填写、土地整治及复耕等。

#### (6) 加强对三级自检的控制

对于基础开挖、基础工程以及挡墙和排水工程衬砌、土地整治四级工序，严格执行三级自检制度，即施工队 100%自检、项目部 100%复检和公司按 30%比例抽检。当三级验收达到 100%合格和 100%优良后，再申报中间验收。

## 4.2 各防治分区水土保持工程质量评定

### 4.2.1 项目划分及结果

水土保持工程质量评定采用查阅施工记录、监理记录、自检报告及质量监督检查报告等资料，结合现场检查情况进行综合评定。根据《水土保持工程质量评定规程》，结合工程特性及实际施工所采取的水土保持措施，将水土保持工程项



目划分为单位工程、分部工程及单元工程3级，划分结果为4个单位工程、6个分部工程和708个单元工程。具体划分结果见表4-1、表4-2。

**表 4-1 水土保持工程质量评定项目划分**

单位工程	分部工程	工程内容	单元工程
防洪排导工程	基础开挖与处理	浆砌石排水沟	每 50~100m 为一个单元工程
土地整治工程	场地平整	土地整治	每 0.1~1hm <sup>2</sup> 为一个单元工程
	土地恢复	表土剥离、覆土、复耕	每 100m <sup>2</sup> 为一个单元工程
临时防护工程	覆盖	彩条塑料布	每 100~1000m <sup>2</sup> 为一个单元工程
	拦挡	土袋	每 50~100m 为一个单元工程
植被建设工程	点片工程	撒播草籽、栽植灌木	每 0.1~1hm <sup>2</sup> 为一个单元工程

**表 4-2 南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程水土保持工程项目划分表**

防治区	单位工程	分部工程	工作内容	单位	完成工程量	单元工程划分标准	单元工程数(个)
塔基占地区	防洪排导工程	基础开挖与处理	浆砌石排水沟	m <sup>3</sup>	68	每处塔基的排水沟(<100m)单独作为一个单元工程	3
	土地整治工程	场地平整	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.32	每基塔单独作为一个单元工程	59
		土地恢复	表土剥离	m <sup>3</sup>	900	每基塔单独作为一个单元工程	59
			覆土	m <sup>3</sup>	900	每基塔单独作为一个单元工程	59
	植被建设工程	点片工程	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.32	每基塔单独作为一个单元工程	59
塔基施工临时占地区	土地整治工程	场地平整	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.35	每处塔基施工临时占地单独作为一个单元工程	59
		土地恢复	复耕	hm <sup>2</sup>	0.09	每处塔基施工临时占地单独作为一个单元工程	10
	临时防护工程	覆盖	防雨布	m <sup>2</sup>	1600	每处塔基施工临时占地单独作为一个单元工程	59
			彩条塑料布	m <sup>2</sup>	1000	每处塔基施工临时占地单独作为一个单元工程	59
		拦挡	土袋	m <sup>3</sup>	32	每处塔基施工临时占地单独作为一个单元工程	59
	植被建设工程	点片工程	灌草结合绿化	hm <sup>2</sup>	0.26	每处塔基施工临时占地单独作为一个单元工程	49
其他施工临时占地区	土地整治工程	场地平整	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.23	每处牵张场、跨越、拆除铁塔单独作为一个单元工程	24
		土地恢复	复耕	hm <sup>2</sup>	0.04	牵张场每 100m <sup>2</sup> 为一个单元工程	4
	临时防护工程	覆盖	彩条塑料布	m <sup>2</sup>	800	每处牵张场单独作为一个单元工程	8
	植被建设工程	点片工程	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.19	每处牵张场、跨越、拆除铁塔单独作为一个单元工程	20

人抬道路占地 区	土地整治工程	场地平整	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.05	每处人抬道路占地单独作为一个单元工程	59
	植被建设工程	点片工程	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.05	每处人抬道路占地单独作为一个单元工程	59
合 计							708

#### 4.2.1.1 工程措施质量评定体系

(1) 工程质量评定：工程质量评定项目划分、单元工程评定表的制定、工程质量评定情况。

(2) 外观质量抽查评定：工程外观质量状况的评定。

#### 4.2.1.2 植物措施质量评定体系

(1) 工程质量评定：水土保持植物措施质量评定项目划分、单元工程评定表的制定、工程质量评定情况、分部工程验收和单位工程验收情况。

(2) 质量抽查评定：主要植物措施质量进行抽查评定，抽检指标：成活率、保存率、覆盖率、生长情况，同时抽检外观质量如整齐度、造型等。

### 4.2.2 评价标准

单元工程质量评定分为“合格”和“优良”两级，对土建工程，其保证项目和基本项目符合相应的合格质量标准，允许偏差项目每项应有 70%的测点在相应的允许偏差质量标准范围内，才定为合格；对允许偏差项目每项应有 90%的测点在相应的允许偏差质量标准范围内，才定为优良；对植物措施工程，其植物苗木成活率在 80%以上定为合格，其植物苗木成活率在 90%以上定为优良。

分部工程质量评定的依据是其单元工程的优良品率；单位工程质量评定的依据是它分部工程的优良品率。凡分部工程中有 50%及其以上的单元工程质量优良，该分部工程质量即评定为优良；不足 50%的即评为合格。凡单位工程中有 50%及其以上的分部工程质量优良，即评为优良；不足 50%或主要部分工程质量只达合格标准，则只评为合格。

### 4.2.3 技术路线与方法

验收报告编制工作主要集中在水土保持工程量完成情况、水土保持设施工程质量、防治效果三个方面。按照《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》

(GB/T22490-2008)及《水土保持工程质量评定规程》(SL336-2006),成立了验收报告编制工作组,通过查阅主体工程设计、水土保持方案、施工、监理、验收和财务等原始记录,翻阅工程建设与管理的各类档案资料,了解水土保持工程实施的布局、数量、质量及投资情况,并结合现场调研、查勘和召开座谈会等形式,在确定的工作范围内,按确定工作内容、重点和技术细则,开展外业和内业工作后,撰写验收报告。

## 4.2.4 各防治分区工程质量评定

### 4.2.4.1 工程措施质量评定

验收报告编制工作组查阅了水土保持工程措施质量检验和工程质量评定资料,包括主要自检报告、监理检查报告、质量监督检查报告、工程监理月报和水土保持实施工作总结报告中的质量评定等资料。检查认为,南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程水土保持工程措施的质量检验和评定程序符合有关规范要求。验收报告编制工作组重点查阅了建设单位、施工单位、监理单位对防洪排导工程、土地整治工程等水土保持工程措施部分的初验和质量评定,其评定结果为:土建单位工程及分部工程合格率 100%。

表 4-3 水土保持工程措施抽查表

项目区	工程内容	单位工程		分部工程		单元工程			合格率 (%)
		抽查个数 (个)	抽查比例 (%)	抽查个数 (个)	抽查比例 (%)	总数 (个)	抽查个数 (个)	抽查比例 (%)	
塔基占地区	浆砌石排水沟	1	100	1	100	3	1	33	100
	土地整治	1	100	1	100	59	30	51	100
	表土剥离			1	100	59	30	51	100
	覆土					59	30	51	100
塔基施工临时占地区	土地整治	1	100	1	100	59	30	51	100
	复耕			1	100	10	5	50	100
其他施工临时占地区	土地整治	1	100	1	100	24	12	50	100
	复耕			1	100	4	2	50	100
人抬道路占地区	土地整治	1	100	1	100	59	30	51	100

验收报告编制工作组现场抽查的情况及监理报告资料,对抽查的工程进行技术评定,评定结论如下表所示。

表 4-4 水土保持工程措施质量评定意见表

单位工程	分部工程	工程内容	建设位置	工程监理质量 鉴定结论	验收抽查情况
防洪排导工程	基础开挖与处理	浆砌石排水沟	塔基占地区	合格	合格
土地整治工程	场地平整	土地整治	塔基占地区	合格	合格
			塔基施工临时占地区	合格	合格
			其他施工临时占地区	合格	合格
			人抬道路占地区	合格	合格
	土地恢复	表土剥离	塔基占地区	合格	合格
		覆土	塔基占地区	合格	合格
		复耕	塔基施工临时占地区	合格	合格
			其他施工临时占地区	合格	合格

## 4.2.4.2 植物措施质量评定

植物措施质量评定采取查阅资料和外业调查核实相结合的方法。

验收报告编制工作组共查阅了施工合同、中标通知书、施工管理总结报告、工程监理报告、水土保持实施工作总结报告等资料。

表 4-5 水土保持植物措施质量抽查表

项目区	工程内容	单位工程		分部工程		单元工程			合格率 (%)
		抽查个 数(个)	抽查比 例(%)	抽查个 数(个)	抽查比 例(%)	总数 (个)	抽查个 数(个)	抽查比 例(%)	
塔基占地区	撒播草籽	1	100	1	100	59	30	51	100
塔基施工临时占地区	灌草结合绿化	1	100	1	100	49	25	51	100
其他施工临时占地区	撒播草籽	1	100	1	100	20	10	50	100
人抬道路占地区	撒播草籽	1	100	1	100	59	30	51	100

验收报告编制工作组对项目区进行抽样详查核实植物措施面积,植物措施核实达标面积总计 0.80hm<sup>2</sup>,林草植被恢复率达到 97.56%,从调查的结果看,各分区绿化效果较好,对草地成活率的调查,成活率达到 95%以上。具体评定结论如下表所示。

表 4-6 水土保持植物措施质量评定意见表

单位工程	分部工程	工程内容	建设位置	工程监理质量鉴定结论	验收抽查情况
植被建设工程	点片工程	撒播草籽	塔基占地区	合格	合格
			塔基施工临时占地区	合格	合格
			其他施工临时占地区	合格	合格
			人抬道路占地区	合格	合格
		栽植灌木	塔基施工临时占地区	合格	合格

验收报告编制工作组认为：南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程建设过程中，基本按照方案批复的水土保持方案和有关法律法规要求开展了水土流失防治工作，从水土流失防治效果来看，工程各区的植物措施效益显著，所完成的工程措施和植物措施质量总体合格，满足水土保持设施竣工验收要求。

### 4.3 弃渣场稳定性评定

本工程没有设置弃渣场。

### 4.4 总体质量评价

验收报告编制工作组共查阅了施工合同、中标通知书、工程监理总结报告和水土保持实施工作总结报告。根据《监理质量评定报告》和《质量监督检查报告》可知，工程项目范围划分的单位、分部、单元工程设置齐全、合理，包含了水土保持植物措施所有工作内容；各单元工程、分部工程和单位工程质量均符合设计和规范要求，工程质量合格。因此，评定水土保持工程质量总体合格。

## 5 项目初期运行及水土保持效果

### 5.1 初期运行情况

工程区各防治区域基本按照原水保方案的设计要求实施了水土保持措施,各项水土保持设施建成试运行后,因工程建设带来的水土流失基本得到了有效控制,项目运行初期区域内水土流失强度能达到方案设计的目标,总体上发挥了较好的保水保土、改善生态环境的作用。试运行期间的线路塔基占地区的各项水土保持设施试运行情况良好,塔基占地区植被恢复较好,项目区水土流失较轻。

### 5.2 水土保持效果

#### 5.2.1 水土流失总治理度

水土流失总治理度指项目水土流失防治责任范围内水土流失治理达标面积占水土流失总面积的百分比。

经验收报告编制工作组核定,南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程水土流失总面积  $0.95\text{hm}^2$ ,水土流失治理达标面积为  $0.93\text{hm}^2$ ,水土流失总治理度为 97.89%。各分区水土流失总治理度见表 5-1。

表 5-1 水土流失总治理度

防治分区		扰动地表面 积 ( $\text{hm}^2$ )	永久建筑物占 压面积 ( $\text{hm}^2$ )	水土流失总 面积 ( $\text{hm}^2$ )	水土流失达标面 积 ( $\text{hm}^2$ )	水土流失总治理 度 (%)
线路工 程区	塔基占地区	0.34	0.02	0.32	0.32	100
	塔基施工临时占地区	0.35		0.35	0.34	97.14
	其他施工临时占地区	0.23		0.23	0.22	95.65
	人抬道路占地区	0.05		0.05	0.05	100
小 计		0.97	0.02	0.95	0.93	97.89

#### 5.2.2 土壤流失控制比

土壤流失控制比是指项目水土流失防治责任范围内容许土壤流失量与治理后每平方公里年平均土壤流失量之比。

项目区容许土壤流失量为  $500\text{t}/\text{km}^2 \cdot \text{a}$ , 根据各防治责任分区的治理情况,

工程措施试运行良好，植物恢复较快，各区水土流失得到了有效控制。项目区地势较平缓，根据经验判估，结合经现场调查，确定治理后的平均土壤流失量为  $500\text{t}/\text{km}^2 \cdot \text{a}$ ，因此项目建设区土壤流失控制比为 1.0。

### 5.2.3 渣土防护率

渣土防护率是指项目水土流失防治责任范围内采取措施实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量占永久弃渣和临时堆土总量的百分比。

经验收报告编制工作组核定，本工程水土流失防治责任范围内采取措施实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量为  $4800\text{m}^3$ ，永久弃渣和临时堆土总量为  $5050\text{m}^3$ ，渣土防护率为 95.05%。

### 5.2.4 表土保护率

表土保护率是指项目水土流失防治责任范围内保护的表土数量占可剥离表土总量的百分比。

经验收报告编制工作组核定，本工程水土流失防治责任范围内保护的表土数量  $850\text{m}^3$ ，可剥离表土总量为  $900\text{m}^3$ ，表土保护率为 94.44%。

### 5.2.5 林草植被恢复率和林草覆盖度

林草植被恢复率是指项目水土流失防治责任范围内林草类植被面积占可恢复林草植被面积的百分比。

林草覆盖率是指项目水土流失防治责任范围内林草类植被面积占总面积的百分比。

南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程植物措施在结合方案要求的同时，针对项目区的自然环境，结合输变电工程的实际情况，把适生草种以及当地绿化中已使用的草种作为首选，因地制宜，所采取的植物措施既美化，又起到了保持水土的作用。经验收报告编制工作组核定，项目区可恢复林草植被面积  $0.82\text{hm}^2$ ，已恢复林草植被达标面积  $0.80\text{hm}^2$ 。经验收报告编制工作组核定，本项目林草植被恢复率为 97.56%，林草覆盖率为 82.47%。工程植被恢复情况见表 5-2 所示。

表 5-2 施工完毕后植被恢复情况统计表

防治分区		项目建设区 面积 (hm <sup>2</sup> )	可恢复林草植 被面积 (hm <sup>2</sup> )	复耕面积 (hm <sup>2</sup> )	林草类植被面 积 (hm <sup>2</sup> )	林草植被恢 复率 (%)	林草覆 盖率 (%)
线路工 程区	塔基占地区	0.34	0.32		0.32	100	94.12
	塔基施工临时占地区	0.35	0.26	0.09	0.25	96.15	71.43
	其他施工临时占地区	0.23	0.19	0.04	0.18	94.74	78.26
	人抬道路占地区	0.05	0.05		0.05	100	100
小 计		0.97	0.82	0.13	0.80	97.56	82.47

### 5.2.6 防治指标与防治目标情况

工程实际完成的防治指标与防治目标对比情况，如下表：

表 5-3 工程实际完成的防治指标与防治目标情况表

项目	方案拟定	实际核算	达标情况
水土流失总治理度 (%)	97	97.89	达标
土壤流失控制比	1.0	1.0	达标
渣土防护率 (%)	93	95.05	达标
表土保护率 (%)	92	94.44	达标
林草植被恢复率 (%)	97	97.56	达标
林草覆盖率 (%)	25	82.47	达标

从上表中可以看出，在工程完工后试运行期，工程水土流失总治理度、土壤流失控制比、渣土防护率、表土保护率、林草植被恢复率和林草覆盖率都达到了防治目标。

## 5.3 公众满意程度

为全面了解工程施工期间和试运行期的水土保持措施防治效果、水土流失状况以及所产生的危害等，验收报告编制工作组结合现场查勘，针对工程建设的弃土弃渣处理、植被建设、土地恢复及对经济和环境影响等方面，向沿线群众进行了细致认真的调查了解。验收调查工作过程中，验收报告编制工作组向输变电线路工程沿线群众进行调查。

在被调查者中，63.6%的人认为输变电工程建设对当地经济具有积极影响，项目建设有利于推进当地经济发展；在对当地环境的影响方面，59.1%的人认为项目对当地环境无不良影响；在林草植被建设方面，63.6%的人满意项目区林草



植被恢复情况；另在项目弃土弃渣的处理方面，满意率为 68.2%。详见表 5-4。

**表 5-4 水土保持公众调查表**

调查年龄段	青年		中年	老年	性别		男	女
人数（人）	3		10	3	人数（人）		7	9
调查项目评价	正面影响（满意）		一般（基本满意）		负面影响（不满意）		说不清	
	人数	占总人数	人数	占总人数	人数	占总人数	人数	占总人数
	（人）	（%）	（人）	（%）	（人）	（%）	（人）	（%）
项目对当地经济影响	14	63.6	1	4.5			1	4.5
项目对当地环境影响	13	59.1	1	4.5	1	4.5	1	4.5
弃土弃渣处理满意程度	15	68.2	1	4.5				
林草植被恢复满意程度	14	63.6	2	9.1				

## 6 水土保持管理

### 6.1 组织领导

#### 6.1.1 水土保持工作领导及具体管理机构

为了贯彻落实国家计委《关于实行建设项目法人责任制的暂行规定》，建设单位对项目的策划、资金筹措、建设实施、经营管理、债务偿还和资金保值增值实行全过程负责。为加强输变电工程的建设管理工作，确保工程的安全、质量、进度和投资指标的完成，将工程建设成国家优质工程，建设单位成立了业主项目部，下设工程部、计经部、物资部和办公室。业主项目部设在南充市，代替项目法人具体履行项目建设的各项管理职能，负责工程现场的统一指挥、组织、协调、监督管理工作。

#### 6.1.2 水土保持工程建设、施工、监理单位

- (1) 建设单位：国网四川省电力公司南充供电公司
- (2) 施工单位：德阳明源电力（集团）有限公司
- (3) 监理单位：四川电力工程建设监理有限责任公司

### 6.2 规章制度

在项目建设过程中，业主项目部认真贯彻落实了水利厅、省委、省政府等对基础设施建设质量的一系列重要指示、文件和会议精神，建立完善的管理体系，实施运转灵活的管理机制，建立健全各项规章制度，严格推行制度管理。

为确保各项水土保持设施落到实处，南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程建设按照国家现行的建设管理制度：项目法人制、招投标制、建设监理制、合同管理制实施建设管理，以达标投产创优质工程为总目标组织工程建设。

在南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程准备初期，为确保各项水土保持措施落到实处，从工程招投标制、合同管理制和工程建设监理制等方面采取了有效手段。建立了以目标管理为核心的一系列规章制度，形成了施工、监理、设计、建设各司其职，密切配合的合作关系，制定了相应的招标、投标管理、工

程合同管理制度和办法等，规范了施工活动，制定实施、检查、验收的具体方法和要求，明确质量责任，防范建设中不规范的行为，并负责协调水土保持与主体工程的关系，以保证各项水土保持设施与主体工程同时设计、同时施工和同时投产使用的“三同时”制度得到落实。同时，工程施工单位也结合工程安全、文明施工成立了安全领导小组，制定了安全、文明生产的规章制度，并严格执行，宣传到位，落实到人。

以上规章制度的建设和实施，为保证水土保持工程的顺利开展和质量管理奠定了坚实的基础。

## 6.3 建设管理

### 6.3.1 水土保持工程招标投标情况

南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程建设按照国家基建项目管理要求，贯彻执行业主责任制，招标投标制、建设监理制、合同管理制度。根据招投标结果，本工程施工单位为德阳明源电力（集团）有限公司。水土保持专项工程同主体工程一并由上述单位实施。

### 6.3.2 合同及执行情况

本项目水土保持工程严格执行施工合同条款，同时还实行工程、廉政建设双合同制，施工单位等与建设单位签订《承包合同》的同时，还签订了《廉洁承诺合同》。为了保证各部门认真执行廉政合同，建设单位与施工单位负责人签订《廉政责任书》，并制定了违反廉政合同的处罚规定，在制度上保证了廉政合同的落实，从而有效促进承包合同切实履行。

本项目的承包合同均为估计工程量固定单价合同，项目单价以通过招标确定的合同单价和经发包单位审核批准的新增项目单价为准，工程量以经监理签证，发包单位认可的实际发生量为准。在合同执行过程中，引入了规范的监督监理机制，以合同文件为依据，加强对合同执行情况的检查督促，严格要求各承包人切实执行合同，兑现各项承诺，确保工程进度和工程质量。

本工程实际完成的工程量、工程项目和工程造价与合同工程量、合同项目和

合同造价相比有增有减，最终以结算金额为准，总投资控制在概预算范围之内。

## 6.4 水土保持监测

### 6.4.1 监测实施情况

因为工程规模比较小，未开展专项监测工作，只是我公司在编制验收报告工作期间对其进行了调查监测，因此施工期间的水土流失状况、危害及防治效果无实测数据。

#### 6.4.1.1 监测点

本次监测主要对施工后期及试运行期水土保持防治效果进行调查监测，没有设置固定监测点。

#### 6.4.1.2 监测内容

主要包括主体工程建设进度、工程建设扰动地表面积、水土流失灾害隐患、水土流失及造成的危害、水土保持工程建设情况、水土流失防治效果，以及水土保持工程设计、管理等方面的情况。

#### 6.4.1.3 监测方法

主要采用询问调查、实地量测、抽样调查监测为主，全线实施巡查。

#### 6.4.1.4 监测过程

监测过程中通过询问调查和现场实测的方式，掌握分区水土保持各项措施实施情况；对工程沿线水土流失因子资料进行收集；根据施工资料结合现场量测，对扰动土地面积、损坏水保设施面积和防治责任范围进行了核定。

### 6.4.2 监测结果及分析

验收报告编制工作组几次深入现场调查监测，得出：

#### 1、防治责任范围监测情况

监测范围为工程实际发生的防治责任范围，监测面积为  $0.97\text{hm}^2$ 。

#### 2、土石方监测情况

工程实际建设过程中由于工程设计的部分变化，实际土石方量也发生了改变。根据实际调查中确定的土石方挖填情况，工程土石方总挖方  $5050\text{m}^3$ ，填方

3750m<sup>3</sup>, 余土 1300m<sup>3</sup>。本项目线路工程余土在塔基占地范围内平摊处理, 并按自然稳定性坡比进行放坡, 达到自然稳定状态。

### 3、水土保持措施监测情况

本工程实际实施的水土保持措施及其工程量如下:

工程措施: 浆砌石排水沟 68m<sup>3</sup>, 土地整治 0.95hm<sup>2</sup>, 复耕 0.13hm<sup>2</sup>。植物措施: 种草面积 0.82hm<sup>2</sup>, 撒播草籽 82kg, 灌木 275 株。临时措施: 土袋拦挡 32m<sup>3</sup>, 防雨布遮盖 1600m<sup>2</sup>, 彩条塑料布垫底隔离 1800m<sup>2</sup>。具体情况详见下表。

**表 6-1 工程水土保持措施监测结果表**

防治分区		措施类型		实施时间	单位	完成工程量
线路工程区	塔基占地地区	工程措施	浆砌石排水沟	2017.1-2018.6	m <sup>3</sup>	68
			表土剥离	2016.8-2018.8	m <sup>3</sup>	900
			土地整治	2018.10-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.32
			覆土	2018.10-2019.12	m <sup>3</sup>	900
		植物措施	撒播草籽	2018.11-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.32
	塔基施工临时占地地区	工程措施	土地整治	2018.10-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.35
			复耕	2018.10-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.09
		临时措施	防雨布	2016.8-2018.9	m <sup>2</sup>	1600
			土袋	2016.8-2018.9	m <sup>3</sup>	32
			彩条塑料布	2016.8-2018.9	m <sup>2</sup>	1000
		植物措施	撒播草籽	2018.11-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.26
			栽植灌木	2018.11-2019.12	株	275
	其他施工临时占地地区	工程措施	土地整治	2018.10-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.23
			复耕	2018.10-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.04
		临时措施	彩条塑料布	2018.9-2019.12	m <sup>2</sup>	800
		植物措施	撒播草籽	2018.11-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.19
	人抬道路占地地区	工程措施	土地整治	2018.10-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.05
		植物措施	撒播草籽	2018.11-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.05

### 4、防治目标监测情况

六项指标监测结果为: 水土流失总治理度为 97.89%, 试运行期土壤流失控制比为 1.0, 渣土防护率为 95.05%, 表土保护率 94.44%, 林草植被恢复率 97.56%, 林草覆盖率 82.47%, 六项指标均达标。

### 5、水土流失量监测情况

本工程建设期开挖、扰动、破坏地表等影响产生的水土流失总量和试运行期

半年内产生的水土流失总量共计 141t。可以看出, 经过各种防护措施的防治, 可以极大程度的减少工程建设过程中产生的水土流失量。

表 6-2 工程施工期和试运行期土壤流失量表

时段	项目分区		防治责任范围 ( hm <sup>2</sup> )	土壤侵蚀模数 ( t/km <sup>2</sup> ·a )	时间 ( a )	土壤流失量 ( t )
施工期	线路工程区	塔基占地区	0.34	5500	3.0	56
		塔基施工临时占地区	0.35	5000	3.0	53
		其他施工临时占地区	0.23	3500	2.0	16
		人抬道路占地区	0.05	4000	3.0	6
		小计	0.97			131
试运行期	线路工程区	塔基占地区	0.34	3000	1.00	10
		小计	0.34			10
合计						141

### 6.4.3 监测结论

验收报告编制工作组认为:

验收报告编制工作组介入时, 该项目主体工程已完工, 通过回顾监测、调查走访收集的数据基本能满足需要; 监测数据分析合理、水土保持措施工程量与验收调查踏勘相符、监测六项指标计算方式合理、计算结果准确可靠。

## 6.5 水土保持监理

本工程的水土保持监理一并由主体工程施工监理公司——四川电力工程建设监理有限责任公司进行监理。

2016 年 6 月, 四川电力工程建设监理有限责任公司组建了本工程监理部, 由总监理工程师、总监代表、监理员组成, 监理工作在工程建设全过程中实施“四控制”(进度、质量、投资、安全控制)、“一管理”(合同管理)、“一协调”(协调业主和工程参建各方的关系), 实现工程完工投产目标。

监理单位按照监理合同完成合同拟定的监理工作任务, 审查承建单位的工程质量控制体系, 监理人员常驻现场, 对重点工程进行跟班作业, 对施工质量、紧促进行监控, 使工程质量达到设计要求, 确保项目工期的实现。监理单位坚持召开安全工作例会, 并书面报业主; 按照有关部门的规定进行了归档。

监理单位对本工程质量评价为：该工程基本按照进度顺利进行，采购的材料合格，施工规范，无安全事故发生，各项水土保持设施工程的质量评定为合格，能对水土流失起到较好的防护作用。

**验收报告编制工作组认为：**将水土保持工程纳入主体工程进行统一监理的方式符合工程规模较小的建设模式，为使监理员及工程师具有较好的水土保持意识，还应加强水土保持法律法规和专业知识的学习，提高对水土保持工程专业监理能力和水平，并在监理报告中要有水土保持工程监理情况的专项内容。

经统计，工程建设监理过程中记录体现的水土保持工程量统计如表6-2所示。

**表 6-2 监理监督情况统计表**

防治分区		措施类型		实施时间	单位	完成工程量	监督结果
线路工程区	塔基占地区	工程措施	浆砌石排水沟	2017.1-2018.6	m <sup>3</sup>	68	合格
			表土剥离	2016.8-2018.8	m <sup>3</sup>	900	合格
			土地整治	2018.10-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.32	合格
			覆土	2018.10-2019.12	m <sup>3</sup>	900	合格
		植物措施	撒播草籽	2018.11-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.32	合格
	塔基施工临时占地区	工程措施	土地整治	2018.10-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.35	合格
			复耕	2018.10-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.09	合格
		临时措施	防雨布	2016.8-2018.9	m <sup>2</sup>	1600	合格
			土袋	2016.8-2018.9	m <sup>3</sup>	32	合格
			彩条塑料布	2016.8-2018.9	m <sup>2</sup>	1000	合格
		植物措施	撒播草籽	2018.11-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.26	合格
			栽植灌木	2018.11-2019.12	株	275	合格
	其他施工临时占地区	工程措施	土地整治	2018.10-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.23	合格
			复耕	2018.10-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.04	合格
		临时措施	彩条塑料布	2018.9-2019.12	m <sup>2</sup>	800	合格
		植物措施	撒播草籽	2018.11-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.19	合格
	人抬道路占地区	工程措施	土地整治	2018.10-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.05	合格
		植物措施	撒播草籽	2018.11-2019.12	hm <sup>2</sup>	0.05	合格

## 6.6 水行政主管部门监督检查意见落实情况

南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程建设期间，项目所在区的水行政主管部门多次深入工程现场监督检查，督促了各项水土保持防治措施的落实。

复核意见：本工程建设期间，建设单位高度重视本工程的水土保持工作的开

展，认真落实了各项水土保持措施的实施，施工单位施工较规范。目前该项目为未接到当地水行政部门的整改意见或行政处罚。

## 6.7 水土保持补偿费缴纳情况

该工程实际占地面积为  $0.97\text{hm}^2$ ，占用一般水保设施需补偿面积约  $0.97\text{hm}^2$ ，水土保持补偿费标准按  $2.0$  元/ $\text{m}^2$  算，应缴纳  $1.94$  万元。建设单位已按重编水保方案批复的  $1.94$  万元缴纳。

## 6.8 水土保持设施管理维护

南充搬罾  $220\text{kV}$  开关站扩建  $110\text{kV}$  配套工程为国网四川省电力公司组建项目，由国网四川省电力公司南充供电公司负责筹建。

工程从建设期间水土保持设施的管护由国网四川省电力公司南充供电公司承担。工程招标阶段，已将水土保持管护落实纳入设计招标合同中；建设过程中，设计的水土保持措施与主体工程同步实施，按设计完成各项水土保持治理措施。

水土保持设施在试运行期间和竣工验收后其管理维护工作由国网四川省电力公司南充供电公司负责。该线路工程设有专门的巡检站，相关工作人员定期对线路进行巡检。从目前试运行情况来看，水土保持措施布局合理，管理责任较为落实，并取得了一定的水土保持效果，水土保持设施的正常试运行有保证。



## 7 结论

### 7.1 结论

南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程于 2016 年 8 月正式开工, 2019 年 12 月竣工, 总工期 41 个月, 工程总投资 1885 万元。在工程建设中, 国网四川省电力公司南充供电公司水土保持工作高度重视, 委托成都景逸生态环境技术咨询有限责任公司开展水土保持方案报告表(重编本)的编制工作, 2020 年 7 月 13 日, 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》(重编本)予以同意报备。

工程实施期间, 根据主体工程变化情况和工程实施期间的具体情况对部分水土保持措施进行了合理调整, 同时加强施工监理, 使水土保持设计随主体工程的设计不断优化, 确保了水土保持工作的实施。在主体工程施工的同时, 各项环境治理和水土保持措施也同步实施, 实施的水土保持设施起到了较好的水土保持作用。水土流失防治责任范围内的各类开挖回填面和临时堆土的水土流失等得到了及时有效的防治, 塔基区、临时占地区的水土保持工程措施质量较好, 施工过程中的水土流失得到了有效控制。施工迹地进行了全面平整、翻松, 施工迹地的植被恢复在自然和人工的作用下, 恢复效果良好, 可以满足水土保持要求。

经本次调查, 南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程建设期间实际扰动面积  $0.97\text{hm}^2$ , 造成水土流失面积  $0.95\text{hm}^2$ , 水土流失治理达标面积  $0.93\text{hm}^2$ 。工程实际完成水土保持投资 28.41 万元, 较水土保持方案投资减少了 0.12 万元。实施的水土保持设施效果为: 水土流失总治理度为 97.89%, 试运行期土壤流失控制比为 1.0, 渣土防护率为 95.05%, 表土保护率 94.44%, 林草植被恢复率 97.56%, 林草覆盖率 82.47%。验收报告编制工作组通过询问、调阅技术档案、现场考察、抽查调查, 经过认真讨论分析, 认为从实施情况看, 该工程水土流失防治措施在总体布局上维持了水土保持方案设计的框架。项目区的各项水土保持设施发挥了很好的保持水土、改善生态环境的作用。经公众参与调查表明, 南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程所在地区周边居民对该工程总体上赞同和支持。

经验收报告编制工作组通过抽查和对相关档案资料的查阅,结合各方调查情况,验收报告编制工作组认为:南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程水土保持设施布局合理,设计标准相对较高,完成的质量和数量均符合设计标准,实现了保护工程安全,控制水土流失,恢复和改善生态环境的设计目标。工程档案管理规范,竣工资料齐全,质量检验和评定程序规范,水土保持设施工程质量总体合格,未发现明显质量缺陷,试运行情况良好,已具备较强的水土保持功能。水土保持设施所产生的经济效益、生态效益,以及社会效益,能够满足国家对开发建设项目水土保持的要求。

综上所述,验收报告编制工作组认为南充搬罾 220kV 开关站扩建 110kV 配套工程完成了水土保持方案要求的水土保持工程相关内容和开发建设项目所要求的水土流失防治任务,完成的各项工程安全可靠,工程质量总体合格、水土保持设施达到了国家水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件,可以组织竣工验收。

## 7.2 遗留问题安排

本项目现无水土保持方面的遗留问题,但为了使本项目建成的水土保持设施发挥正常功能和长期效益,提出以下建议:

(1) 加强试运行期水土保持设施的管护,特别加大雨季期间对挡墙、排水沟的巡查力度,及时清理排水沟的淤积物,对植被恢复较差塔基及时补植,保证水土保持功能的正常发挥。

(2) 做好试运行期水土保持工程养护、管理所需资金的计划与落实工作。

(3) 建议在以后工程建设中,加强和完善水土保持工程相关资料的归档、管理,以便对水土保持工程、投资进行监督、审核及评价。

## 8 附件及附图

### 8.1 附件

- 1.项目建设及水土保持大事记;
- 2.项目核准文件;
- 3.项目水保批复;
- 4.项目初设批复;
- 5.项目投运前监督检查报告;
- 6.项目验收照片;
- 7.项目水土保持补偿费缴纳凭证。

### 8.2 附图

- 1.线路路径方案图;
- 2.水土流失防治责任范围及水土保持措施布设竣工验收图。