

编号：CDSB220139

南充汉塘至永盈220kV线路工程

# 水土保持方案报告表

建设单位：国网四川省电力公司南充供电公司

编制单位：成都市水利电力勘测设计研究院有限公司

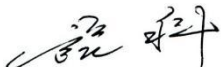
2022年11月


## 南充汉塘至永盈220kV线路工程


### 水土保持方案报告表


#### 责 任 页

成都市水利电力勘测设计研究院有限公司

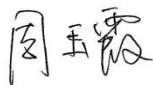
批准：张 科（院 长） 


核定：廖 韵（总 工） 


审查：涂 维（高级工程师） 


校核：陈丽佳（高级工程师） 

项目负责人： 梁艳玲（工程师） 

编写：周玉霞（高级工程师）  （综合说明、方案  
编制总则、方案实施的保障措施、防治责任范围及防治分区）

梁艳玲（工程师）  （投资概算及效益分  
析、主体工程水土保持分析与评价、附件）

陈丽佳（高级工程师）  （项目概况、防治  
目标及防治措施布置、结论及建议、附图）

王德宝（工程师）  （项目区概况、水土流  
失预测、水土保持监测）

南充汉塘至永盈220kV线路工程水土保持方案报告表

项目概况	位置	四川省南充市嘉陵区			
	建设内容	汉塘220kV变电站永盈220kV间隔扩建工程：扩建2回220kV间隔（12、14#）至永盈变电站； 汉塘～永盈220kV线路工程：新建220kV单回线路2.07km+2.05km，其中架空1.6km+1.6km，电缆0.47km+0.45km，共使用钢管杆24基。			
	建设性质	新建		总投资（万元）	3648
	土建投资（万元）	255	占地面积（hm <sup>2</sup> ）	永久：0.12	
				临时：0.46	
	动工时间	2023年4月		完工时间	2023年9月
	土石方（万m <sup>3</sup> ）	挖方	填方	借方	余（弃）方
		0.34	0.15	/	0.19
	取土（石、砂）场	/			
弃土（石、渣）场	/				
项目区概况	涉及重点防治区情况	嘉陵江下游省级水土流失重点治理区		地貌类型	丘陵
	原地貌土壤侵蚀模数（t/km <sup>2</sup> ·a）	734		容许土壤流失量（t/km <sup>2</sup> ·a）	500
项目选址（线）水土保持评价		本项目位于四川省南充市嘉陵区，选址（线）除无法避让嘉陵江下游省级水土流失重点治理区，不存在其它限制性因素。本方案严格执行西南紫色土区水土流失一级防治标准，并按技术标准要求对拦挡、截排水工程等级及防洪标准提高一级；对林草覆盖率修正；通过优化施工工艺，减小地表扰动和植被损坏范围，能有效达到防治项目区水土流失的目的，满足《水土保持法》及技术标准要求。			
预测水土流失总量		在预测时段内项目区水土流失总量为16.85t，新增水土流失量为9.41t。从预测时段上分析，各个防治分区水土流失较大的时段是施工准备及施工期；从预测单元来看，水土流失的主要区域分别是杆塔及其施工临时占地区和电缆沟及其施工临时占地区。			
防治责任范围（hm <sup>2</sup> ）		0.58			
防治标准等级及目标	防治标准等级	西南紫色土区一级标准			
	水土流失治理度（%）	97	土壤流失控制比		1.0
	渣土防护率（%）	92	表土保护率（%）		92
	林草植被恢复率（%）	97	林草覆盖率（%）		25
水土保持措施	工程措施	★碎石地坪120m <sup>2</sup> /12m <sup>3</sup> ，表土剥离200m <sup>3</sup> ，覆土200m <sup>3</sup> ，土地整治0.54hm <sup>2</sup>			
	植物措施	混播草籽2.97hm <sup>2</sup> ，草籽297kg			
	临时措施	土袋9.0m <sup>3</sup> ，防雨布苫盖1805m <sup>2</sup> ，土工布隔离2500m <sup>2</sup>			
水土保持投资估算	工程措施	2.06万元		植物措施	0.54万元
	临时措施	2.23万元		水土保持补偿费	7540.00元
	独立费用	建设管理费		0.10万元	
		水土保持监理费		/	
		设计费		5.00万元	
	总投资		22.68万元		
编制单位		成都市水利电力勘测设计研究院有限公司		建设单位	国网四川省电力公司南充供电公司
法人代表及电话		谭颀		法人代表及电话	唐敏
地址		成都市青羊工业集中发展区敬业路229号H区2栋		地址	南充市涪江路228号

南充汉塘至永盈220kV线路工程水土保持方案报告表

邮编	610073	邮编	637000
联系人及电话	涂维13666135986	联系人及电话	王舰13890807677
电子信箱	51728353@qq.com	电子信箱	32693357@qq.com
传真		传真	

注：1、本表根据《南充汉塘至永盈220kV线路工程可行性研究报告》（四川南充电力设计有限公司）编写而成。

2、随表附项目区地理位置示意图、项目区水系图、线路路径图、铁塔规划一览表、基础规划一览表、分区防治措施总体布局图（含监测点位）、杆塔及其施工临时占地区水土保持典型措施布设图、塔基施工临时占地区水土保持典型措施布设图等各一份。

3、本表一式三份，经水利行政主管部门审查批准后，一份留水利行政主管部门作为监督检查依据，一份送项目审批部门作为审批项目依据，一份留本单位（或个人）作为实施依据。

4、在生产建设项目施工过程中，必须实施“水土保持方案报告表”中的各项水土保持措施，并接受水利行政主管部门监督检查。

5、本表表示不清的事项见后附件。

审批意见:

经办人:            单位盖章:

年   月   日

检查和验收记事:

单位盖章:

年   月   日

## 目录

<b>1 综合说明 .....</b>	<b>1</b>
1.1 项目简况 .....	1
1.2 编制依据 .....	2
1.3 设计水平年 .....	3
1.4 水土流失防治责任范围 .....	3
1.5 水土流失防治目标 .....	4
1.6 项目水土保持评价结论 .....	5
1.7 水土流失预测结果 .....	6
1.8 水土保持措施布设成果 .....	6
1.9 水土保持监测方案 .....	8
1.10 水土保持投资及效益分析成果 .....	8
1.11 结论 .....	8
<b>2 项目概况 .....</b>	<b>10</b>
2.1 项目组成及工程布置 .....	10
2.2 施工组织 .....	13
2.3 工程占地 .....	17
2.4 土石方平衡 .....	18
2.5 拆迁（移民）安置与专项设施改（迁）建 .....	20
2.6 施工进度 .....	20
2.7 自然概况 .....	20
2.8 水土流失现状 .....	22
<b>3 项目水土保持评价 .....</b>	<b>25</b>
3.1 主体工程选址（线）水土保持评价 .....	25
3.2 建设方案与布局水土保持评价 .....	25
3.3 主体工程设计中水土保持措施界定 .....	29
<b>4 水土流失分析与预测 .....</b>	<b>30</b>
<b>5 水土保持措施 .....</b>	<b>34</b>
5.1 防治区划分 .....	34

5.2 措施总体布局 .....	34
5.3 分区措施布设 .....	35
5.4 施工组织要求 .....	38
<b>6 水土保持监测 .....</b>	<b>39</b>
<b>7 水土保持投资估算及效益分析 .....</b>	<b>42</b>
7.1 投资估算 .....	42
7.2 效益分析 .....	46
<b>8 水土保持管理 .....</b>	<b>48</b>
8.1 组织管理 .....	48
8.2 后续设计 .....	49
8.3 水土保持监测 .....	50
8.4 水土保持监理 .....	50
8.5 水土保持施工 .....	50
8.6 水土保持设施验收 .....	50

## 附件

- 1、单价表
- 2、委托书
- 3、可研批复
- 4、南充化工园220kV输变电工程水土保持方案批复
- 5、南充化工园220kV输变电工程水土保持验收备案表
- 6、现场照片

## 附图

- 1、项目区地理位置图
- 2、项目区水系图
- 3、项目区土壤侵蚀分布图
- 4、汉塘变电站220kV屋外配电装置电气平面布置图
- 5-1、路径方案图
- 5-2、电缆敷设路径示意图
- 6、杆型一览表
- 7、基础一览表
- 8、电缆敷设断面图
- 9、分区防治措施总体布局图（含监测点位）
- 10、各防治分区水土保持典型措施布设图



## 1 综合说明

### 1.1 项目简况

#### 1.1.1 项目基本情况

南充汉塘至永盈220kV线路工程位于南充市嘉陵区境内，工程建设性质为新建，工程等级为小型。工程建设内容为：

1、汉塘220kV变电站永盈220kV间隔扩建工程在汉塘220kV变电站（中心坐标：经度 $106^{\circ} 3' 47.03''$ ，纬度 $30^{\circ} 37' 38.13''$ ）预留场地内扩建2个220kV出线间隔（12、14#）至永盈变电站，拟扩建的220kV间隔区域的构架及GIS设备基础已随主体工程一并建成，所以本期扩建仅需新建该间隔内的避雷器及支架及基础。

2、汉塘~永盈220kV线路工程起点为汉塘220kV站220kV间隔，终点为永盈220kV变电站220kV间隔；单回路架设220kV线路；导线截面为 $2 \times 300\text{mm}^2$ ；线路路径长度约 $2.07\text{km}+2.05\text{km}$ ，其中电缆 $0.47\text{km}+0.45\text{km}$ ，架空 $1.6\text{km}+1.6\text{km}$ ，拟建钢管杆24基。

本工程总占地面积 $0.58\text{hm}^2$ ，其中永久占地 $0.12\text{hm}^2$ ，临时占地 $0.46\text{hm}^2$ ；工程途径嘉陵区；占地类型为交通运输用地（绿化带）、公共管理与公共服务用地。

本工程总挖方 $3424\text{m}^3$ （含表土剥离 $200\text{m}^3$ ），填方 $1468\text{m}^3$ （含表土利用 $200\text{m}^3$ ），余方 $1956\text{m}^3$ 。其中，间隔扩建区余方 $66\text{m}^3$ ，运至站外杆塔施工临时占地范围内摊平处理；线路工程架空部分余方 $910\text{m}^3$ ，在杆塔施工临时占地范围内摊平处理；线路工程电缆部分余方 $980\text{m}^3$ ，在电缆沟及其施工临时占地范围内摊平处理，平摊厚度 $< 50\text{cm}$ ，不相互调运，不设置弃渣场。

本工程不涉及居民拆迁安置及专项设施改（迁）建。

本工程工期为2023年4月至2023年9月，总工期为6个月。工程总投资3648万元，土建投资255万元，投资来源：自有资金20%，银行贷款80%。

#### 1.1.2 项目前期工作进展情况

2022年9月，四川南充电力设计有限公司完成《南充汉塘至永盈220kV线路

工程可行性研究报告》。

2022年9月，我公司受建设单位委托，承担本工程水土保持方案编制工作。2022年10月，我公司组织水土保持技术人员对工程区现场进行调查，根据本工程可研设计资料及现场水土保持情况，并结合当地相关资料于11月编制完成《南充汉塘至永盈220kV线路工程水土保持方案报告表》。

### 1.1.3 自然简况

本工程位于南充市嘉陵区境内，四川盆地东北部，总体属丘陵地貌，海拔295~305m。线路路径区地质构造较简单，无深、大断裂，区域稳定性好。根据《中国地震动参数区划图》（GB17526-2015），项目区内地震动峰值加速度为0.05g，反应谱特征周期为0.35s，对应的抗震设防烈度为VI度。

项目区属亚热带湿润季风气候区，多年平均气温17.4℃；≥10℃积温5290℃；多年平均降水量1020.8mm；降水主要集中在5~10月，占全年降水量的70~80%。

项目所在区域属亚热带气候区紫色土带，土壤类型以潮土、黄壤、紫色土、水稻土为主。

项目区在全国植被区划中属亚热带常绿阔林区，植被种类繁多，现有天然植被基本为次生林，本工程沿线未穿越大的林区，沿线林草覆盖率约为45%。

本方案植物措施采用混播草籽方式绿化，草种选用狗牙根和巴茅。

本项目不涉及基本农田、天然林资源保护工程区以及生态脆弱区等水土保持敏感区情况。

## 1.2 编制依据

### 1.2.1 法律法规

1、《中华人民共和国水土保持法》（2010年12月25日第十一届全国人民代表大会常务委员会第十八次会议修订，2011年3月1日起施行）；

2、《四川省〈中华人民共和国水土保持法〉实施办法（2012年修正）》（2012年9月21日四川省第十一届人民代表大会常务委员会修订，2012年12月1日起施行）；

- 3、《生产建设项目水土保持监测规程（试行）》（办水保〔2015〕139号）；
- 4、《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）；
- 5、《水利部办公厅关于进一步加强生产建设项目水土保持监测工作的通知》（办水保〔2020〕161号）；
- 6、《水利部水土保持监测中心文件 关于印发〈生产建设项目水土保持方案技术审查要点〉的通知》（水保监〔2020〕63号）。

### 1.2.2技术标准

- 1、《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）；
- 2、《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T50434-2018）；
- 3、《水土保持工程调查与勘测标准》（GB/T51297-2018）；
- 4、《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T51240-2018）；
- 5、《生产建设项目土壤流失量测算导则》（SL773-2018）；
- 6、《土地利用现状分类》（GB/T21010-2017）；
- 7、《水利水电工程制图标准水土保持图》（SL73.6-2015）；
- 8、《水土流失危险程度分级标准》（SL718-2015）；
- 9、《水土保持工程设计规范》（GB51018-2014）；
- 10、《防洪标准》（GB50201-2014）；
- 11、《输变电项目水土保持技术规范》（SL640-2013）；
- 12、《开发建设项目水土保持设施验收技术规程》（GB/T22490-2008）；
- 13、《土壤侵蚀分类分级标准》（SL190-2007）。

### 1.3设计水平年

本项目作为建设类项目，工期为2023年4月～2023年9月，共6个月。根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）等相关技术标准的规定，本水保方案设计水平年为主体工程完工后一年，即2024年。

### 1.4水土流失防治责任范围

根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB 50433-2018）的规定，本项目总占用土地面积为 $0.58\text{hm}^2$ ，则本项目水土流失防治责任范围为 $0.58\text{hm}^2$ 。

## 1.5水土流失防治目标

### 1.5.1执行标准等级

本工程位于南充市嘉陵区境内，根据《水利部办公厅关于印发全国水土保持区划（试行）的通知》（办水保〔2012〕512号）、《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》（水利部办公厅，办水保〔2013〕188号）、四川省水利厅关于印发《四川省省级水土流失重点预防区和重点治理区划分成果》的通知（川水函〔2017〕482号），项目区不属于国家级水土流失重点预防区和重点治理区，嘉陵区属嘉陵江下游省级水土流失重点治理区，按照《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T50434-2018）中有关防治标准划分的规定，本工程水土流失防治标准执行西南紫色土区一级标准。

### 1.5.2防治目标

本工程水土流失防治执行西南紫色土区水土流失防治指标值一级标准。工程区多年平均降水量为 $1020.5\text{mm}$ ，属湿润区，水土流失治理度、林草植被恢复率、林草覆盖率不修正。工程区土壤侵蚀强度为轻度，土壤流失控制比提高至1.0。工程区为丘陵区，渣土防护率不修正。项目所在地属于嘉陵江下游省级水土流失重点治理区，林草覆盖率提高2个百分点。

设计水平年水土流失防治目标为：水土流失治理度97%，土壤流失控制比为1.0，渣土防护率92%，表土保护率92%，林草植被恢复率97%，林草覆盖率25%。本工程水土流失防治目标采用标准详见表1-1。

表1-1 本工程水土流失防治目标采用标准

防治指标	西南紫色土区防治标准		按干旱程度修正		按土壤侵蚀强度修正		按其他修正		采用标准	
	施工期	设计水平年	施工期	设计水平年	施工期	设计水平年	施工期	设计水平年	施工期	设计水平年
水土流失治理度（%）	—	97	—	—	—	—	—	—	—	97
土壤流失控制比	—	0.85	—	—	—	+0.15	—	—	—	1.0
渣土防护率（%）	90	92	—	—	—	—	—	—	90	92
表土保护率（%）	92	92	—	—	—	—	—	—	92	92
林草植被恢复率（%）	—	97	—	—	—	—	—	—	—	97
林草覆盖率（%）	—	23	—	—	—	—	—	+2	—	25

1.6 项目水土保持评价结论

1.6.1 主体工程选址（线）评价

本项目位于四川省南充市嘉陵区，选址（线）除无法避让嘉陵江下游省级水土流失重点治理区，不存在其它限制性因素。本方案严格执行西南紫色土区水土流失一级防治标准，并按技术标准要求对拦挡、截排水工程等级及防洪标准提高一级；对林草覆盖率修正；通过优化施工工艺，减小地表扰动和植被损坏范围，能有效达到防治项目区水土流失的目的，满足《水土保持法》及技术标准要求。

项目所处区域无影响线路路径方案成立的地质构造问题，路径方案充分征求了沿线规划、国土、林业环保等相关部门的意见，并取得路径协议。从水土保持角度分析，本工程建设无限制性因素，工程的建设仅对项目区的地表、土壤和自然植被造成扰动和破坏，不会产生其他无法治理的现象。通过采取有效的水土流失防治措施，可有效治理建设期间新增水土流失，并逐步恢复项目区植被。本工程选址（线）可行。

1.6.2 建设方案与评价

本工程建设方案合理布局，变电站间隔扩建工程在预留区域内建设，避免了新增地表扰动；线路工程主要采用架空线路走线，根据当地自然条件合理选

用杆型，节约占地，基础根据地形地质条件主要采用开挖量较小的基础。工程建设方案布局最大限度控制工程占地面积，对于临时占地须在使用后及时进行土地整治，在施工过程中加强监督和管理，符合水土保持要求。

本工程建设过程中尽量利用开挖土石方，作为回填料使用，以减少新增水土流失。间隔扩建工程余土运至站外杆塔施工临时占地范围内摊平处理，线路工程架空部分余土在杆塔施工临时占地范围内摊平处理。线路工程电缆部分余土在电缆沟及其施工临时占地范围内摊平处理。考虑到施工时序的差异，在施工过程中应做好临时堆土的挡护。本方案采取开挖区域表土全部剥离措施，剥离的表土用于杆塔及其施工临时占地区绿化覆土和电缆沟及其施工临时占地区覆土和迹地恢复，本工程土石方平衡符合水土保持要求。

本工程施工组织、施工工艺较为合理，符合水土保持要求。主体工程设计中具有水土保持功能的措施有碎石地坪，对防治项目区水土流失具有积极的作用，将其纳入本方案水土保持防治措施体系。

综上所述，本工程的建设仅对项目区地表、土壤和自然植被造成扰动和破坏，不会产生其他无法治理或破坏性现象。通过采取有效的水土流失防治措施，可有效治理建设期间新增水土流失，并逐步改善项目区生态环境。从水土保持角度分析，本项目建设不存在制约性因素，工程建设可行。

## 1.7 水土流失预测结果

在预测时段内项目区水土流失总量为16.85t，新增水土流失量为9.41t。从预测时段上分析，各个防治分区水土流失较大的时段是施工准备及施工期；从预测单元来看，水土流失的主要区域分别是杆塔及其施工临时占地区和电缆沟及其施工临时占地区。

因此，本工程水土流失防治重点区域是杆塔及其施工临时占地区和电缆沟及其施工临时占地区。在施工过程中应适时采取临时防护措施和工程措施相结合，在施工结束后采取土地整治和绿化措施，要有效的控制工程施工期各种水土流失的发生，并在项目区建立完善的水土流失防治体系。

## 1.8 水土保持措施布设成果

### 1.8.1水土流失防治分区

本工程水土流失防治分区分为变电站工程区、线路工程区2个一级分区。二级分区变电工程分为间隔扩建占地区1个二级分区，线路工程分为杆塔及其施工临时占地区、其他施工临时占地区和电缆沟及其施工临时占地区3个二级分区。

### 1.8.2各防治区水土保持措施工程量

#### 一、变电站工程区

##### 1、间隔扩建占地区

主体设计在土建施工结束后对扩建间隔配电装置区域采取铺设碎石地坪。本方案新增土建施工期临时开挖土防雨布遮盖措施。

工程措施：★碎石地坪 $12\text{m}^3$ （主体设计已有措施）；

临时措施：防雨布 $34\text{m}^2$ 。

#### 二、线路工程区

##### 1、杆塔及其施工临时占地区

本方案新增施工前对杆塔占地区域进行表土剥离，施工期对部分施工临时场地采取土工布隔离地表，并对临时堆土采取防雨布遮盖和土袋挡护措施；施工结束后对施工场地进行土地整治，并覆土绿化。

工程措施：表土剥离 $40\text{m}^3$ ，覆土 $40\text{m}^3$ ，土地整治 $0.24\text{hm}^2$ ；

临时措施：土袋挡护115个/ $3.5\text{m}^3$ ，防雨布遮盖 $301\text{m}^2$ ，土工布隔离 $1000\text{m}^2$ ；

植物措施：混播草籽 $0.24\text{hm}^2$ ，草籽 $24\text{kg}$ ，草种为狗牙根和巴茅，混播比例为1:1。

##### 2、其他施工临时占地区

线路放线时期，对牵张场采取土工布隔离地表；施工结束后对施工场地进行土地整治，并对占用土地采取绿化措施。

工程措施：土地整治 $0.10\text{hm}^2$ ；

临时措施：土工布遮盖 $500\text{m}^2$ ；

植物措施：混播草籽 $0.10\text{hm}^2$ ，草籽 $10\text{kg}$ ，草种为狗牙根和巴茅，混播比例为1:1。

### 3、电缆沟及其施工临时占地区

施工前对电缆沟开挖区域进行剥离表土，施工中临时堆土（含剥离表土）采用防雨布进行遮盖，土体下坡侧设置土袋进行挡护，铺设土工布隔离地表保护表土资源，施工结束后对场地进行清理、坑凹平整后，恢复植被。

工程措施：表土剥离 $160\text{m}^3$ ，土地整治 $0.20\text{hm}^2$ ，覆土 $160\text{m}^3$ ；

临时措施：土袋挡护182个/ $5.5\text{m}^3$ ，防雨布遮盖 $750\text{m}^2$ ，土工布隔离 $1000\text{m}^2$ ；

植物措施：混播草籽 $0.20\text{hm}^2$ ，草籽20kg，草种为狗牙根和巴茅，混播比例为1:1。

## 1.9水土保持监测方案

本工程水土保持监测范围为工程水土流失防治责任范围区域。本工程工期为2023年4月~2023年9月，设计水平年为2024年。水土保持监测时段从施工准备期开始到设计水平年结束，即从2023年4月至2024年年底。监测方法以调查监测为主。监测频率：施工期年监测频次以4~6次为宜。林草恢复期监测频次以3~4次为宜。

## 1.10水土保持投资及效益分析成果

本工程水土保持总投资为22.68万元，其中，主体工程已列投资0.19万元，水土保持方案新增投资为22.49万元。新增投资中，工程措施1.87万元，植物措施0.54万元，施工临时工程2.23万元，独立费用15.10万元，基本预备费2.00万元，水土保持补偿费7540.00元。

通过本方案水保措施实施，到设计水平年结束，六项指标均可达到或超过目标值。实现工程水土流失治理度达到98.2%，土壤流失控制比达到1.04，渣土防护率达到93.5%，表土保护率达到93.8%，林草植被恢复率达到98.1%，林草覆盖率达到91.4%。

## 1.11结论

经水土保持分析评价，本工程建设不存在水土保持制约性因素。本方案水土保持措施的实施，总体上能够有效的治理工程建设新增水土流失，保护和改



善工程区的生态环境。本方案认为主体工程建设可行。

2 项目概况

2.1项目组成及工程布置

2.1.1项目主要特性表

南充汉塘至永盈220kV线路工程特性详见表2-1。

项目名称：南充汉塘至永盈220kV线路工程

工程投资：总投资3648万元，其中土建投资255万元

工程等级：小型

工程性质：新建

建设地点：南充市嘉陵区

建设单位：国网四川省电力公司南充供电公司

建设工期：2023年4月～2023年9月，总工期6个月

表2-1 南充汉塘至永盈220kV线路工程特性表

一、项目简介					
项目名称	南充汉塘至永盈220kV线路工程				
工程等级	小型				
工程性质	新建建设类项目				
建设地点	四川省南充市嘉陵区				
建设单位	国网四川省电力公司南充供电公司				
工程总投资	项 目	单 位	总 投 资	其中土建投资	
	汉塘220kV变电站南部间隔扩建工程	万元	1059	24	
	汉塘～永盈220kV线路工程	万元	6921	231	
	合 计	万元	3648	255	
建设工期	2023年4月～2023年9月（6个月）				
建设规模	汉塘220kV变电站永盈220kV间隔 扩建工程	扩建2回220kV间隔至永盈变电站			
	汉塘～永盈220kV线路工程	线路路径长度约2.07km+2.05km，其中电缆 0.47km+0.45km，架空1.6km+1.6km，曲折系数1.94，拟建钢 管杆24基			
二、工程组成及占地情况   单位：hm <sup>2</sup>					
项目组成		永久占地	临时占地	合计	备注
汉塘220kV变 电站永盈 220kV间隔扩 建工程	间隔扩建占地	0.02		0.02	
	小计	0.02		0.02	
汉塘～永盈 220kV线路工 程	杆塔占地	0.02		0.02	拟新建钢管杆24基
	杆塔施工临时占地		0.24	0.24	钢管杆施工临时占地约100m <sup>2</sup> /基
	牵张场占地		0.10	0.10	2处，500m <sup>2</sup> /处

南充汉塘至永盈220kV线路工程水土保持方案报告表

	电缆沟占地	0.08		0.08	新建电缆沟长300m。1.1m×1.9m，长80m；2×1.1m×1.9m，长20m；1.1m×1.3m，长200m；及余缆仓5m×5m×2.5m	
	电缆沟施工临时占地		0.12	0.12	新建电缆沟长300m，两侧各2m的区域为施工临时占地	
	小计	0.10	0.46	0.56		
合计		0.12	0.46	0.58		
三、工程土石方量（自然方，m³）						
项目	挖方		填方		余方	
	数量	其中剥离表土	数量	其中覆土	数量	去向
汉塘220kV变电站永盈220kV间隔扩建工程	106		40		60	在站外杆塔施工临时占地范围内摊平处理
汉塘～永盈220kV线路工程	3318	200	1428	200	1890	在杆塔施工临时占地、电缆沟及其施工临时占地范围内摊平处理
合计	3424	200	1468	200	1956	
四、工程居民拆迁情况						
项目		拆迁建筑面积			备注	
南充汉塘至永盈220kV线路工程		无				

## 2.1.2 项目组成及工程布置

南充汉塘至永盈220kV线路工程由汉塘220kV变电站永盈220kV间隔扩建工程和汉塘～永盈220kV线路工程两部分组成。

### 2.1.2.1 汉塘220kV变电站永盈220kV间隔扩建工程

汉塘220kV变电站（立项名称：化工园220kV变电站）位于四川省南充市嘉陵区河西乡南充化学工业园西侧，2011年12月46日，取得四川省水利厅《关于南充化工园220kV变电站及其110kV配套工程水土保持方案的批复》（川水函〔2011〕1927号），已于2014年投运，2019年12月，完成水土保持设施自主验收备案。

本期在汉塘220kV变电站预留场地内扩建2个220kV出线间隔（12、14#），土建工程：扩建220kV避雷器支架6根及相应的基础，支架采用镀锌钢管杆，钢筋混凝土基础。

间隔扩建工程扰动面积0.02hm<sup>2</sup>，挖方106m<sup>3</sup>，填方44m<sup>3</sup>，余土66m<sup>3</sup>，余土运至站外杆塔施工临时占地范围内摊平处理。扩建后需恢复碎石处理场地需粒径5-30mm的碎石100mm厚，场地恢复面积为120m<sup>2</sup>。

### 2.1.2.2 汉塘～永盈220kV线路工程

1.路径方案

线路从220kV汉塘站220kV构架架空出站后改为电缆下地，电缆沿站外电缆通道由西向东行至变电站东南侧（东西干道北侧绿化带）改为架空，架空线路沿东西干道北侧绿化带向东行至南北干道东侧绿化带，沿南北干道东侧绿化带向北走线架空进四川永盈新材料有限公司220kV变电站。

线路路径长度约 2.07km+2.05km，其中电缆 0.47km+0.45km，架空 1.6km+1.6km，单回路架设，曲折系数1.94。拟新建钢管杆24基。本路径所经地区海拔为295m~305m，线路经过行政区域为南充市嘉陵区。

2.交叉跨越

本工程基本沿干道绿化带走线，仅跨越南北干道（一般公路）2处，由于车流量不大，为一般跨越，不设置跨越辅助设施，在跨越架线时可先让两头车辆暂停，导线迅速拉过公路后牵张，再通车。

3.杆塔型式及电缆敷设

(1)钢管杆型式

线路工程拟使用钢管杆24基，根据本工程路径方案的海拔高度、气象条件，钢管杆规划如下型式，详见杆型一览表。

表2-2 钢管杆型号及数量统计表

序号	回路数	塔型	呼高（m）	基数	桩径（m）	单基面积（m <sup>2</sup> ）	总占地面积（m <sup>2</sup> ）
1	单回路	220GZ	27	11	3	9.6	106
2	单回路	220GJ1	27	1	3	9.6	10
3	单回路	220GJ2	27	2	3	9.6	19
4	单回路	220GJ4	27	4	3	9.6	38
5	单回路	220GD	27	2	3	9.6	19
6	单回路	220GDL1	27	2	3	9.6	19
7	单回路	220GDL2	27	2	3	9.6	19
合计				24			230

(2)电缆敷设

本工程电缆采用电缆沟敷设。新建土建通道长度共计约为300m。220kV汉塘站西侧新建两基电缆终端杆电缆下线，分别接入两个余缆井，余缆井内空尺寸为L×B×H=5000mm×5000mm×2500mm，随后分别接入两条单仓电缆沟向北侧方向敷设，单舱电缆沟内空尺寸为B×H=1100mm×1900mm，长度约80m。而后两条单仓电缆沟合为一条双仓电缆沟向北侧敷设接入已建电缆隧道

(2600mm × 3000mm, 长度约300m), 双舱电缆沟内空尺寸为 $B \times H=2 \times 1100\text{mm} \times 1900\text{mm}$ 长度约20m。电缆随隧道敷设至220kV汉唐站东南侧已建双回排管井后, 采用两条可开启式单舱电缆沟分别向东侧方向敷设至新建两基电缆终端杆, 可开启式单舱电缆沟内空尺寸为 $B \times H=1100\text{mm} \times 1300\text{mm}$ , 长度约200m。电缆沟及余缆仓内排水采用集水坑集水, 沟内每50m设置一个集水坑, 集水坑尺寸为长600mm, 宽600mm, 深600mm。电缆沟采用可开启式盖板及不可开启式电缆沟。详见电缆敷设断面图。

#### 4.基础型式

根据本工程地形、地质特点及所选塔型, 推荐基础型式如下:

##### (1)挖孔基础

该型基础主要用于塔位地形起伏较大、基坑开挖不受地下水影响、铁塔基础作用力较大的铁塔。该型能尽量减少开方量, 减少对周围环境、土质的影响。

详见基础一览表。

## 2.2施工组织

### 2.2.1施工总布置

#### 1、间隔扩建工程

交通条件: 汉塘220kV变电站已经建成, 本次扩建均占用围墙内预留间隔, 无需新征地。本期220kV间隔扩建工程可利用已有公路、变电站已有进站道路, 交通便利。

施工用水、用电、通讯: 本期间隔扩建工程的施工用水、施工用电和施工通信均沿用变电站已有设施, 其各项施工条件满足扩建施工要求。

施工布置: 间隔扩建施工场地不在站外设置, 充分利用站内扩建区的空余场地, 不再新增临时占地, 合理安排施工时序, 按照“先土建, 后安装”的原则, 可交叉使用施工场地。

#### 2、线路工程

##### (1)交通条件

线路工程沿东西干道、南北干道的绿化带走线, 交通运输条件较好, 无需

临时开辟人抬道路。

## (2)砂、石材料来源

工程所用块石、碎石及砂料等购买至当地具有开采许可证的料场，沿线有开采许可证的采砂、采石场较多，购买和运输均很方便，并在合同中明确水土流失防治责任由料场开采商负责。

## (3)施工用水、用电

线路基础施工用水量较少，可就近在塔位附近居民用水取用。

塔基施工用电采用柴油发电机进行供电。

## (4)施工场地布置

### ①杆塔施工临时占地

为满足施工期间放置器材、材料及临时堆放开挖土石方等，需在每个钢管杆周围设置施工临时用地。根据其它线路施工现场调查，结合工程实际用地需要（根据临时堆土占地面积并考虑部分施工用地），估算每基钢管杆施工临时占地为 $100\text{m}^2$ ，汉塘～永盈220kV线路工程杆塔施工临时占地面积约为 $0.24\text{hm}^2$ 。

### ②牵张场设置

线路导线架设时采用张力放线，每3～6km左右设1处牵张场。为保证牵张机的平稳放置，牵张场需设置于坡度较小的平缓地带。汉塘～永盈220kV线路工程拟设置牵张场2处，每处占地约 $500\text{m}^2$ 。

### ③跨越施工临时占地

线路工程跨越南北干道2处，为一般跨越，无需布设辅助设施。

### ④材料站占地

本线路设置材料站1处，以满足线路的施工材料供应要求。建设单位拟在沿线租用交通方便的民房或仓库，使用完后，交还房主，不新增水土流失，不计入工程建设区内。

### ⑤电缆沟施工临时占地

电缆线路工程开挖土石方需堆放于电缆沟两侧，留待后期回填。根据其它电缆线路施工现场调查，估算取电缆沟两侧各2.0m的区域为电缆沟施工临时占

地。

## 2.2.2 施工方法与工艺

### 2.2.2.1 变电站工程

变电站间隔扩建工程主要包括建构筑物基础等开挖，考虑采用机械开挖和人工挖土修边相结合方式。主要建（构）筑物基础混凝土购买商品混凝土，由混凝土运输车运输，泵车至工作面。设备基槽开挖时需边坡支模防护，开挖时必须服从基坑支护要求。

安装工作在建构筑物施工完成后进行，主要安装工程包括电气设备构架等。站区内的安装工作视土建部分进展情况机动进入，大件设备一般采用吊车施工安装，在用吊车吊运装卸时，除一般平稳轻起轻落外，还需严格按厂家设备安装及施工技术要求进行安装。

### 2.2.2.2 线路工程

#### 1、架空线路

架空线路施工主要有：施工准备、基础施工、组装铁塔、导地线安装及调整几个阶段。对水土保持影响较大的是基础施工期。

##### ① 施工准备

施工准备阶段涉及水土保持的有准备地方建筑材料，设置生产场地、材料站、生活用房、剥离表土等。沿线砂、石均采用当地商品材料。

在剥离表土前，对开挖区域内的树桩、树根、杂草、垃圾等进行彻底清除，进行土壤质量检测并确定表土剥离的厚度，考虑到本工程剥离区域分散，每处剥离数量较少，主要采用人工方式进行剥离，除地形坡度较大的塔基外，大部分塔基的临时堆土就近堆放在塔基施工区内，并布设临时挡护、遮盖等措施，避免暴雨淋刷使土壤大量流失。

##### ② 基础施工

基础施工流程大体如下：

a 基坑及接地槽开挖，本线路工程塔基基坑开挖深度较浅，一般采用人工原槽开挖，开挖的临时堆土堆放于塔基施工临时占地区；

b 绑扎钢筋、浇注塔腿基础混凝土，埋接地线材；

- c基坑回填;
  - d平整, 基坑施工结束后对场地区进行平整, 有待进一步的植被恢复措施;
- ③组塔

当基础混凝土强度达到设计值的70%以上后, 便可在塔位上组装铁塔组件成塔。本阶段在塔基区仅存在从加工厂运来的铁塔组件的堆放、组装, 在搬运过程对地面略有扰动, 造成的水土流失轻微。

④放紧线和附件安装

架线施工的主要流程: 施工准备(包括通道清理)——放线——紧线——附件及金具安装。架线主要采取张力放线的方式, 首先将导线穿过铁塔挂线处, 然后用牵张机进行张力牵放方法牵张。

⑤跨越施工

线路跨越10kV及以上线路时, 根据与当地电力部门或交通部门协议情况, 部分线路需设立脚手架进行跨越, 跨越点采用门型构架或竹制构架置于跨越点两侧, 架线后拆除脚手架; 其余部分线路短暂停电, 无需设立脚手架跨越。

土石方及基础施工流程见框图1、图2。

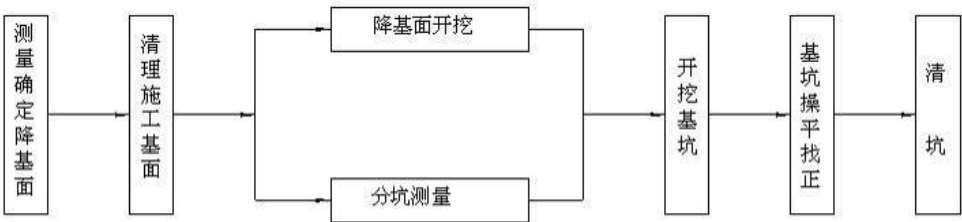


图1 土石方施工流程图

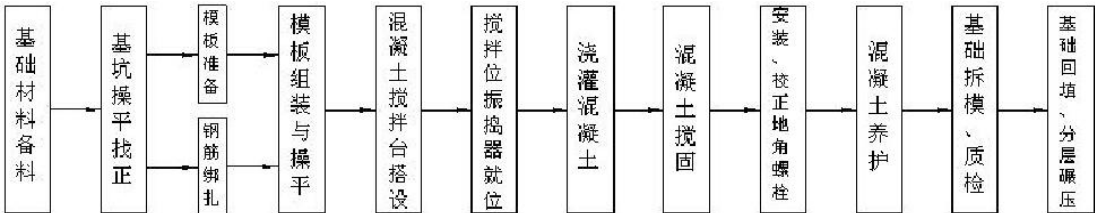


图2 基础工程施工流程图

2、电缆线路

电缆线路工程施工主要由下列几个阶段组成: 施工准备、测量放样—电缆沟开挖—砂或软土垫层—300mm<sup>2</sup>铜芯单芯电缆—回填。



施工准备、测量放样—电缆排管管道开挖—混凝土垫层—安放玻璃钢管—绑扎钢筋—浇筑混凝土—回填。

#### ①施工准备、测量放样

施工前，做好各班组的技术工作，组织各工种负责人熟悉施工图纸，了解施工现场的实际情况，做好职工的安全、质量意识教育；组织施工机具设备进场，并进行检修和试用，确保无故障后，方投入施工中；组织钢管、钢筋、砂石等材料的进场工作，并做好原材料抽检试验工作；根据设计图纸及建设单位提供的座标网与控制点，正确进行管道的测量放样工作，沿线设置好临时水准点。

#### ②电缆沟开挖

电缆沟槽开挖以机械开挖为主，人工为辅的方法施工，挖掘机挖土至离槽底0.3m时停止挖掘，由人工配合挖除并清理好槽底，基槽开挖好后，应及时组织验收，验收合格后及时进行下道工序施工，尽可能减少凉槽时间，施工时掌握天气变化，基槽严禁泡水。

#### ③砂或软土垫层

基底平整后回填砂或软土垫层，人工摊铺后，表面用木夯抹平。

#### ④安放单芯电缆

定位安放好单芯电缆，可以采用人工撬入或填原木板用锤子敲入或者用紧线机拉入等方法进行安放。

#### ⑤回填

工程中土方填方施工时必须严格控制回填土的质量，将槽底杂物清理干净，分层夯实，严禁单侧填高，密实度不低于90%，不得回填淤泥、腐植土及杂填土，回填土必须分层整平夯实，管道沟槽开挖出来的杂填土，应及时外运，换粉土或粘土回填，用电动打夯机夯实。挖填深度较大时，要采用分层挖填，并注意安全。

## 2.3工程占地

根据主体设计资料结合现场调查，经水土保持分析补充后总占地面积0.58hm<sup>2</sup>，其中永久占地0.12hm<sup>2</sup>，临时占地0.46hm<sup>2</sup>，占地类型为公共管理与公

共服务用地、交通运输用地（绿化带），项目区属南充市嘉陵区管辖，详见表2-3。

表2-3 工程占地面积及类型统计表 单位：hm<sup>2</sup>

项目组成			占地性质			工程占地类型及面积			
			永久占地	临时占地	小计	公共管理与公共服务用地	交通运输用地（绿化带）	合计	
变电站工程	汉塘220kV变电站永盈220kV间隔扩建工程	间隔扩建占地		0.02		0.02	0.02		0.02
		小计		0.02		0.02	0.02		0.02
线路工程	汉塘~永盈220kV线路工程	架空线路	杆塔占地	0.02		0.02		0.02	0.02
			杆塔施工临时占地		0.24	0.24		0.24	0.24
			牵张场占地		0.10	0.10		0.10	0.10
			小计	0.02	0.34	0.36		0.36	0.36
		电缆线路	电缆沟占地	0.08		0.08		0.08	0.08
			电缆沟施工占地		0.12	0.12		0.12	0.12
			小计	0.08	0.12	0.20		0.20	0.20
			合计	0.10	0.46	0.56		0.56	0.56
总计			0.12	0.46	0.58	0.02	0.56	0.58	

## 2.4 土石方平衡

### 2.4.1 表土平衡分析

#### (1) 剥离原则及区域

对于线路工程，本方案拟对工程占用的交通运输用地（绿化带）的表土进行剥离，对施工扰动较轻的区域以及不涉及土石方开挖扰动的区域表土按少扰动、少破坏的原则可不进行剥离，主要剥离区域为杆塔占地区、电缆沟占地区，施工结束后用于恢复植被或恢复土地生产力，可保护土壤资源、使土地可持续利用。

#### (2) 剥离厚度

表土的剥离厚度应结合施工区域土层厚度、肥沃程度以及后续利用方向（绿化）等确定，项目区表层土相对较厚且分布较均匀，剥离厚度确定为10~30cm。

#### (3) 剥离工艺

由于本工程需剥离表土区域分散、面积较小，故区内的表土层采用人工剥离。

剥离前，应清理、移除土层中或地表比较大的树根、石块、垃圾等异物，再采用人工稿锹等进行剥离，剥离的表土人工搬运至临时堆放的位置平铺，堆放期间严禁人为踩踏，采取临时拦挡、覆盖等措施进行防护。施工结束后，将区内堆放的表土回覆到可以复垦、绿化的区域。

(4)保存及保护

本工程剥离表土施工期结束后回覆，临时堆存即可（不超过1年）。

本方案考虑按就近集中统一堆放原则，线路各杆塔剥离表土尽量堆放于周边空闲区域内，电缆沟剥离表土堆放于沟两侧，减少运输和新增扰动占地。

表土堆存期间，因地制宜设置临时拦挡措施、临时覆盖措施等。

表2-4 表土平衡表

项目	剥离区域	可剥离土地类型	表土剥离			堆存位置	表土利用			用途
			剥离厚度 (cm)	剥离面积 (hm <sup>2</sup> )	剥离数量 (m <sup>3</sup> )		覆土厚度 (cm)	覆土面积 (hm <sup>2</sup> )	利用量 (m <sup>3</sup> )	
汉塘~永盈220kV线路工程	杆塔占地	交通运输用地（绿化带）	20	0.02	40	杆塔施工临时占地	2	0.24	40	杆塔施工临时占地绿化恢复
	电缆沟占地	交通运输用地（绿化带）	20	0.08	160	电缆沟两侧施工临时占地	13	0.12	160	电缆沟施工临时占地绿化恢复
合计				0.10	200			0.36	200	

2.4.2 土石方平衡分析

经统计，本工程土石方总工程量为挖方3424m<sup>3</sup>（自然方，下同，其中表土剥离200m<sup>3</sup>），填方1468m<sup>3</sup>（其中表土利用200m<sup>3</sup>），余方1956m<sup>3</sup>，其中间隔扩建余土运至站外杆塔施工临时占地范围内摊平处理；线路工程架空部分产生余土910m<sup>3</sup>，在杆塔施工临时占地范围内摊平处理，平摊厚度<40cm，不影响钢管杆安全运行，亦可减少扰动范围；线路工程电缆部分产生余土980m<sup>3</sup>，在电缆沟及其施工临时占地范围内摊平处理，平摊厚度<50cm，不影响电缆沟安全运行，亦可减少扰动范围。

表2-5 土石方平衡表 单位：m³

项目组成		挖方		填方		余土		
		总量	其中表土剥离	总量	其中覆土	利用数量	去向	
汉塘220kV变电站 永盈220kV间隔扩 建工程		构架基础开挖	106		40		66	在站外杆塔施工临时占 地范围内摊平处理
		小计	106		40		66	
汉塘~永 盈220kV 线路工程	架空 部分	基坑开挖	950	40	40	40	910	在杆塔施工临时占地范 围内摊平处理
		小计	950	40	40	40	910	
	电缆 部分	电缆沟开挖	2368	160	1388	160	980	在电缆沟及其施工临时 占地范围内摊平处理
		小计	2368	160	1388	160	980	
	合计		3318	200	1428	200	1890	
总计		3424	200	1468	200	1956		

2.5 拆迁（移民）安置与专项设施改（迁）建

本工程不涉及居民拆迁安置及专项设施改（迁）建。

2.6 施工进度

本工程计划于2023年4月开工，2023年9月建成投运，总工期6个月。主体工程施工综合进度详见表2-6。

表2-6 主体工程施工进度表

项目			2023年					
			4	5	6	7	8	9
变电站工程	汉塘220kV变电站永盈220kV间隔扩建工程	间隔扩建施工						
线路工程	汉塘~永盈220kV线路工程	施工准备						
		基础施工						
		铁塔组立及架线						
		电缆线路施工						

2.7 自然概况

2.7.1 地形地貌

线路所在嘉陵区行政区域内，地处四川盆地中部偏北的丘陵区，地势总体为东高西低，海拔高程在295~305m，沿线多为较平缓边坡，个别地段受岩性控制形成台阶状或陡坎。

2.7.2 地质

2.7.2.1 地质构造及岩性

线路路径区地质构造较简单，无深、大断裂，区域稳定性好。主要出露地层为第四系全新统残坡积层、第四系全新统冲积层、第四系中上更新统冰水堆积层、侏罗系上统遂宁组、侏罗系中统上沙溪庙组等地层组成。岩石一般较完整，松散堆积层状态也较好，地基土条件较好。

#### 2.7.2.2地震

根据《中国地震动参数区划图》（GB17526-2015），项目区内地震动峰值加速度为0.05g，反应谱特征周期为0.35s，对应的抗震设防烈度为Ⅵ度。

#### 2.7.2.3地下水

项目区地下水分为上层滞水和基岩裂隙水。

上层滞水主要分布在丘陵内的低洼地带，地下水接受大气降水补给，埋深一般1~2m，水量不大，其排泄方式以大气蒸发为主，向下渗透为辅。

基岩裂隙水主要分布在沿线出露基岩的风化裂隙和构造裂隙中，水量不大。大气降水的渗入是基岩裂隙水的主要补给源，地下径流为基岩裂隙水的主要排泄方式。地下水径流条件受地形的限制，其径流途径较短，由高向低运动，于坎下、山脚坡麓以泉及流水方式排泄转为地表水。

上层滞水虽埋深浅，但水量小且零星分布，对送电线路基础及基础施工基本无影响。

基岩裂隙水埋深较大，水量小，对送电线路基础及基础施工无影响。

根据区域水文地质资料，沿线地下水化学类型重碳酸盐、钙水，矿化度低，对钢筋混凝土无腐蚀性。

#### 2.7.2.4不良地质工程情况

本工程线路部分不存在崩滑流(崩塌、滑坡、泥石流)、岩溶塌陷和采空区等不良地质作用及地质灾害。

### 2.7.3气象

本工程位于四川盆地东北部，属亚热带湿润季风气候区，由于地理位置、地形、大气环境长期相互作用，形成终年气候温暖湿润、无霜期长、四季分明、雨热同步的四季特征。

项目区属亚热带湿润季风气候区，多年平均气温17.4℃；≥10℃积温

5290℃；多年平均降水量1020.8mm；降水主要集中在5～10月，占全年降水量的70～80%。

气候特征详见表2-7。

表2-7 项目区气候特征表

项 目		南充市气象站
气 温（℃）	多年平均气温	17.4
	极端高温	44.3
	极端最低	-2.8
	≥10℃积温	5290
降雨量（mm）	多年平均降水	1020.8
	3年一遇1h暴雨值	51.4
	10年一遇1h暴雨值	65
	10年一遇6h雨值	113
	10年一遇24h暴雨值	174
	20年一遇1h暴雨值	78
	20年一遇6h雨值	136
	20年一遇24h暴雨值	209
多年平均相对湿度（%）		79
最小相对湿度（%）		12
风 速（m/s）	多年平均风速	1.1
	平均大风日数（天）	2.7

2.7.4水文

线路工程所在区域属于嘉陵江水系，本工程线路不涉及跨越河流。

2.7.5土壤

项目所在区域属亚热带气候区紫色土带，土壤类型以潮土、黄壤、紫色土、水稻土为主，土壤耕作熟化程度高，有机质及养分含量较高，土质疏松，排水良好，保水保肥较强，适宜多种农作物生长，表土厚度15～50cm，项目主要占用交通运输用地（绿化带），其次占用少部分公共管理与公共服务用地，主要剥离区域为线路工程杆塔占地区和电缆沟占地区，施工结束后用于恢复植被或恢复土地生产力，可保护土壤资源、使土地可持续利用，可剥离范围、面积详见表2-4。

2.7.6植被

项目区在全国植被区划中属亚热带常绿阔林区，植被种类繁多，现有天然植被基本为次生林，以亚热带常绿阔叶林为主，主要树种为柏木，具体植被组合特点因地而异。农作物以水稻、小麦、玉米和红苕为重要的粮食作物。

本工程沿线未穿越大的林区，沿线林草覆盖率约为45%。本工程用于防治水土流失的乡土树草种选用马桑、黄荆、巴茅、狗牙根。

表2-8 工程区适生树、草种特性表

种名	分类	形态特征	主要适生地区	生长习性
柏树	常绿乔木	页交叉对生或3~4片轮生，球花单性，雌雄同株或异株，球果圆球形、卵圆形或圆柱形，种鳞薄或厚，扁平或盾形，幼树树冠圆锥形或卵形，树皮暗灰褐色，花期4月，果熟期10月	我国广泛分布，北起内蒙古、吉林，南至广东及广西北部	喜光，较耐寒，抗风力较差，耐干旱，喜湿润，不耐水淹，耐贫瘠，可在微酸性至微碱性土壤上生长
马尾松	乔木	高可达45m，胸径1.5m；树皮红褐色，枝平展或斜展，树冠宽塔形或伞形，枝条每年生长一轮（广东两轮），冬芽卵状圆柱形或圆柱形，针叶。雄球花淡红褐色，圆柱形，雌球聚生于新枝近顶端，淡紫红色，种子长卵圆形，4-5月开花，球果第二年10~12月成熟	北自河南及山东南部，南至两广、湖南（慈利县）、台湾，东自沿海，西至四川中部及贵州	不耐庇荫，喜光、喜温。适生于年均温13-22℃，年降水量800-1800mm，绝对最低温度不到-10℃。根系发达，主根明显，有根菌。对土壤要求不严格，喜微酸性土壤，但怕水涝，不耐盐碱，在石砾土、沙质土、粘土、山脊和阳坡的冲刷薄地上
马桑	灌木	高可达2.5m，小枝四棱形或成四狭翅，老枝紫褐色，叶片对生，纸质至薄革质，先端急尖，基部圆形，两面无毛或沿脉上疏被毛，叶背突起；叶短柄，紫色，总状花序，雄花序先叶开放，多花密集，苞片和小苞片卵圆形，膜质，半透明，内凹，花梗无毛；萼片卵形，边缘半透明，上花瓣极小，开花时伸长，花药长圆形，药隔伸出，心皮耳形，花柱具小疣体，紫红色，果球形，果期成熟时由红色变紫黑色，种子卵状长圆形。	分布于中国云南、贵州、四川、湖北、陕西、甘肃、西藏	能耐干旱、瘠薄的环境，在中性偏碱的土壤生长良好
黄荆	灌木或小乔木	小枝四棱形，掌状复叶，小叶片长圆状披针形至披针形，顶端渐尖，基部楔形，聚伞花序排成圆锥花序式，顶生，花序梗密生灰白色绒毛；花萼片钟状，花冠淡紫色，外有微柔毛，子房近无毛。核果近球形，4-6月开花，7-10月结果	分布于中国长江以南各省，北达秦岭淮河	生于山坡路旁或灌木丛中。耐干旱瘠薄土壤，萌芽能力强，适应性强，多用来荒山绿化。黄荆湖南各地常见于荒山、荒坡，田边地头，适应性很强
巴茅	草本	秆直立，高1-1.5m，直径约5mm，叶鞘无毛，叶片扁平，宽线形，圆锥花序疏展成伞房状，长10-20cm，总状花序轴节间长4-8mm，小穗柄顶端稍膨大，小穗线状披针形，成熟后带褐色，雄蕊3枚，花药长约2.5mm，颖果长圆形，长1.5mm，花果期8-10月。	原产于南美洲，目前全球的热带、亚热带地区几乎都引种栽培了这一植物	生于山坡草地和平原岗地、河岸湿地

狗牙根	草本	秆细而坚韧，下部匍匐地面蔓延甚长，节上常生不定根，高可达30cm，秆壁厚，光滑无毛，有时略两侧压扁。叶鞘微具脊，叶舌仅为一轮纤毛；叶片线形，通常两面无毛。穗状花序，小穗灰绿色或带紫色，小花；花药淡紫色；柱头紫红色。颖果长圆柱形。5-10月开花结果	全世界温暖地区均有分布	对土壤适应性强，常生长于荒野、道旁
-----	----	---	-------------	-------------------

2.8水土流失现状

据实地调查并结合项目区土壤侵蚀分布图、项目区地形地貌、降雨情况分析判断，工程区水土流失类型为水力侵蚀，侵蚀强度以轻度为主，通过平均加权法计算出工程涉及区域土壤侵蚀模数背景值为734t/km<sup>2</sup>·a。工程区土壤侵蚀模数背景值见下表。

表2-9 项目区土壤侵蚀模数背景值统计表

项目			面积 (hm <sup>2</sup> )	坡度 (°)	林草覆盖 度 (%)	侵蚀 强度	平均侵蚀模数 (t/km <sup>2</sup> ·a)	流失量 (t/a)
变电站工程	间隔扩建占地	公共管理与公共服务用地	0.02	-		微度	300	0.06
		小计	0.02				300	0.06
线路工程	杆塔占地	交通运输用地(绿化带)	0.02	0~5	30~45	轻度	750	0.15
		小计	0.02				750	0.15
	杆塔施工临时占地	交通运输用地(绿化带)	0.24	0~5	30~45	轻度	750	1.80
		小计	0.24				750	1.80
	其他施工临时占地	交通运输用地(绿化带)	0.10	0~5	30~45	轻度	750	0.75
		小计	0.10				750	0.75
	电缆沟及其施工临时占地	交通运输用地(绿化带)	0.20	0~5	30~45	轻度	750	1.50
		小计	0.20				750	1.50
	合计		0.56				750	4.20
	总计		0.58				734	4.26



### 3 项目水土保持评价

#### 3.1主体工程选址（线）水土保持评价

本工程选址（线）不涉及河流两岸、湖泊和水库周边的植物保护带；不涉及全国水土保持监测网络中的水土保持监测站点、重点试验区及国家确定的水土保持长期定位观测站；项目区属嘉陵江下游省级水土流失重点治理区，项目选址（线）无法避让，本方案将提高防治指标值，优化施工工艺，减少地表扰动和植被破坏，加强防护、治理和补偿措施。故主体选址（线）无制约性因素。

#### 3.2建设方案与布局水土保持评价

##### 3.2.1建设方案评价

本工程间隔扩建工程是在原站区围墙内预留场地内进行扩建，无需新征地，布局合理。施工用水、用电、通信及施工交通均利用变电站已有设施，布置合理，可有效减少新增占地造成的水土流失。

本工程线路地处丘陵区，结合以往工程经验余土在杆塔及其施工临时占地区采取措施平摊堆放，减小并节约占地，符合水土保持要求。主体工程设计中优先考虑挖孔桩基础，减小了平台基面开挖量，设计方案合理，有利于水土保持。

线路工程施工可利用东西干道、南北干道，根据线路走向及长度，结合以往同地区线路工程建设经验，无需新修人抬道路，减小了新修道路造成的地表扰动，施工交通布局合理。

线路工程无法避让省级水土流失重点治理区，应提高植物措施标准，林草覆盖率应提高1~2个百分点。

综上所述。本工程建设方案和布局合理。

##### 3.2.2工程占地评价

本工程总占地面积 $0.58\text{hm}^2$ ，其中永久占地 $0.12\text{hm}^2$ ，临时占地 $0.46\text{hm}^2$ ，其中永久占地占总用地的20.7%，主要是间隔扩建占地、杆塔占地和电缆沟占地，

施工结束后对间隔扩建区域进行碎石铺盖，杆塔立柱硬化外区域进行绿化；临时占地在施工结束后一般可恢复为土地原有用途。

经现场踏勘，结合区域土地利用现状图分析，本工程占地类型主要为交通运输用地（绿化带）、公共管理与公共服务用地。

间隔扩建工程占地类型主要为公共管理与公共服务用地，建成后配电装置区将铺撒碎石，少部分为建筑物占用。

线路工程占用的土地类型主要为交通运输用地（绿化带），根据送电线路工程的特点，工程永久占地为杆塔和电缆沟征地，施工结束后，钢管杆全部硬化，电缆沟征地面积都将恢复植被；施工期间杆塔施工临时占地、牵张场、电缆沟施工临时占地等施工临时占地面积大于永久占地面积，这就是说，施工期间扰动土地在结束后有相当大部分临时占地有条件恢复至原土地利用方式，区域景观的恢复度较高。

综上，从水土保持角度出发，工程占地类型主要是交通运输用地（绿化带），没有占用耕地，满足用地要求；占地面积尽量控制在征地红线范围内，对周边产生的影响较小，符合水土保持少占地的原则，临时占地亦满足施工要求。

### 3.2.3 土石方平衡评价

根据主体资料，工程挖方 $3424\text{m}^3$ （自然方，下同，含剥离表土 $200\text{m}^3$ ），填方 $1468\text{m}^3$ （含覆土 $200\text{m}^3$ ），余土 $1956\text{m}^3$ 。其中间隔扩建工程余土运至站外杆塔施工临时占地范围内摊平处理，线路工程架空部分余土在杆塔施工临时占地范围内摊平处理。线路工程电缆部分余土在电缆沟及其施工临时占地范围内摊平处理。余土平均堆高 $\leq 0.50\text{m}$ ，堆放土体高度较低，稳定性较好，摊于杆塔及其施工临时占地区内对杆塔安全无影响，摊于电缆沟及其施工临时占地区内对电缆沟安全无影响，采取相关防护措施后可满足水土保持要求。

工程施工前首先进行表土的剥离，因单个杆塔剥离的表土量较小，可就近堆存在杆塔施工范围内，并采取一定的临时拦挡、覆盖措施进行防护，可以有效地减小水土流失发生的可能；杆塔开挖的土石方量较小，土石方考虑用于杆塔自身的回填，尽量自身平衡，余方可先堆放在杆塔一侧或杆塔临时施工场地

内部，待施工后期平铺在杆塔施工范围内，摊平处理，土石方工程时序合理。主体设计中考虑的挖方充分进行利用，余土在杆塔施工范围内摊平处理，不用修建渣场，不用因堆渣而新增占用土地，总体设计符合水土保持的理念，对防治水土流失起到了积极的作用。

综上所述，主体工程考虑的土石方工程开挖、临时堆置、回填处理等符合水土保持要求，基本合理可行。

### 3.2.4取土（石、砂）场设置评价

工程区不需单独设置取土（石、料）场，工程沿线有开采许可证的采砂、采石场众多，买卖和运输较方便，本工程所用砂、石考虑就近在有开采许可证的采砂、采石场购买。其水土流失防治责任相应由砂、石料场自行负责，避免了工程单独开挖采石、采砂造成的水土流失。

### 3.2.5弃土场设置评价

本工程不单独设置弃渣场。

### 3.2.6施工方法与工艺评价

#### 3.2.6.1变电站施工条件

##### 1、施工条件

施工交通：扩建工程直接利用所在变电站前期工程建成的进站道路即可。

施工场地、用水、用电、通信：变电站扩建工程根据施工组织的合理安排，施工临时占地充分利用站内扩建区空地，不再站外新增临时占地，节约用地，布置合理。施工用水、用电和通信可利用所在变电站已建成的设施。

##### 2、施工工艺

变电站扩建工程的规划布置按照“先土建、后安装”的原则，施工在站区内进行，可减少周围地表的扰动。间隔扩建主要为支架基础施工，扰动较轻。

变电站扩建施工主要由土建工程和安装工程组成。其中土建工程是造成水土流失的重要环节。扩建土建工程主要包括：构筑物基础开挖——构筑物上部结构安装——配电装置区铺设碎石。本次扩建在站内进行，考虑土石方工程主

要采用人工开挖的方式。

变电站扩建工程施工工艺和方法使工程建设有序进行，避免了因无序开挖、无序堆放所产生的水土流失，符合水土保持的要求。在施工中应根据实际情况做好相应的遮盖拦挡等临时措施，以最大限度的减少因雨季强降水冲刷而增加的水土流失量。

### 3.2.6.2 线路工程施工条件及施工方法工艺

线路沿线可利用东西干道、南北干道，交通运输条件良好，无需开辟人抬道路。

牵张场设置：线路架线时采用张力放线，减少了架线时对通道走廊林草植被的砍伐。

跨越施工临时占地：线路在跨越道路时搭建简易脚手架采用空中跨越方式架线，远距离跨越时采取飞艇放线，减少了跨越施工的扰动范围，施工组织方式合理。

材料站设置：线路工程需设置材料供应站以满足线路的施工材料供应要求，材料站租用城（镇）内带院落的民房，不另占地，使用完后，拆除搭建的临时棚库，交还业主，不新增水土流失，该面积不计入本方案工程建设区内。

以上施工布置较为合理，既满足工程建设需要，同时也减少了施工扰动，减少了对水土保持设施的损坏。

线路工程杆塔、电缆沟基础施工经历雨季，雨水冲刷是本区域造成水土流失的主要因素，在没有任何防护措施的前提下，该时段进行土建施工将大大增加工程建设造成的水土流失量，同时可能产生因水土流失引发的堆土垮塌、沟道淤塞等问题，增加工程的施工难度。因此，本方案建议施工单位合理安排施工工期，将主要土建施工时段避开雨季，若不能避开雨季，则应避免在暴雨天气施工。平时应做好施工临时堆土的挡护措施和临时排水措施。

### 3.2.6.3 线路工程施工工艺的分析与评价

线路工程施工工艺：施工准备、基础施工、组装铁塔、导地线安装及调整几个阶段。对水土保持影响较大的是施工准备、基础施工两个阶段。

(1) 施工准备期预先剥离表土可保护土壤熟土耕作层不被破坏殆尽。

(2) 铁塔基础开挖前设置挡土墙或开挖出小平台，除保障施工安全外还可很好的减少水土流失；同时先修砌排水沟，防止施工期间地表径流对开挖面和临时堆土冲刷。

(3) 对施工严格要求：凡能开挖成形的基坑，均采用以“坑壁”代替基础底模板方式开挖，尽可能减少开挖量。

(4) 表土剥离工艺

本工程施工准备期预先剥离表土，有利于表土资源的再利用。

在剥离表土前，需对开挖区域内的树桩、树根、杂草、垃圾、废渣等有碍物进行人工彻底清除；杆塔及其施工临时占地区采用人工开挖的方式剥离表土，剥离后将表层土装袋，在施工期做挡护用，施工结束时用做绿化用土。

表土剥离平整、堆放平整时应采取就近原则，开挖及回填时应保证表土回填前土块有足够的保水层。

施工时先进行挡土墙、排水沟施工，遵循了“优先保护、先挡后弃”的原则，排水措施实施适时；尽量减少了土石方开挖量；以上施工工艺均符合水保要求。

3.3 主体工程设计中水土保持措施界定

主体设计在变电站间隔扩建场地内设置铺设碎石措施具有明显的防治水土流失作用，将其界定为主体工程中的水土保持措施并计列投资。

表3-1 主体工程中具有水保功能措施工程量及投资表

所在位置	措施名称	单位	数量	投资（万元）
汉塘220kV变电站永盈220kV间隔扩建工程	铺撒碎石	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	120/12	0.19
合计				0.19

4 水土流失分析与预测

根据工程建设特点，本工程水土流失预测范围包括工程建设所占用和扰动区域的永久征地和临时占地面积。

工程区地形地貌为丘陵，预测单元根据工程水土流失成因、类型的分析进行划分。可分为：间隔扩建占地、杆塔占地、杆塔施工临时占地、牵张场占地、电缆沟占地和电缆沟施工临时占地。

本工程水土流失预测时段划分为2个阶段，即施工期（含施工准备期）及自然恢复期。项目区雨季为5~10月，工程施工期经历1个雨季，综合最不利原则和实际工期考虑，施工期按0.5年时间进行预测，自然恢复期预测按2.0年。

本项目区施工前的土壤侵蚀模数背景值分析计算见2.8小节，土壤侵蚀模数背景值为734t/km<sup>2</sup>·a。

项目施工建设将损坏原有地形地貌和植被，增加土壤的可侵蚀性；另一方面，由于场地平整时，挖、填土方不仅造成大面积的裸露地面，而且会改变原地形，增大侵蚀扰动表面积。施工期土壤流失量根据《生产建设项目土壤流失量测算导则》（SL773-2018）推荐公式计算，扰动后的土壤侵蚀因子可根据项目区地形地貌、气候（降雨、风速等）、土地利用、植被情况等实际情况结合输变电工程特点，参照《生产建设项目土壤流失量测算导则》（SL773-2018）确定取值，详见表4-1和表4-2。

表4-1 本工程施工期土壤流失预测计算公式表

项目土壤流失类型 (水力作用)	水土流失量计算公式	备注
植被破坏型一般扰动地表土壤流失	$Myz=RKLySyBETA$	式中 Myz为植被破坏型一般扰动地表计算单元土壤流失量 (t, R为降雨侵蚀力因子, K 为土壤可蚀性因子, Ly为坡长因子, Sy为坡度因子, B为植被覆盖因子, E为工程措施因子, T为耕作措施因子, A 计算单元的水平投影面积。
地表翻扰型一般扰动地表土壤流失	$Myd=RKy dLySyBETA$	式中 Kyd=NK, Myd为地表翻扰型一般扰动地表计算单元土壤流失量 (t), Kyd为地表翻扰后土壤可蚀性因子, N为地表翻扰后土壤可蚀性因子增大系数, 无条件实测时可取2.13, 其他同上。
上方无来水工程堆积体	$Mdw=XR GdwLdwSdwA$	式中 Mdw 为上方无来水工程堆积体计算单元土壤流失量 (t), X为工程堆积体形态因子, 无量纲, R 为降雨侵蚀力因子, Gw为上方无来水工程堆积体土石质因子, Lw 为上方无来水工程堆积体坡长因子, 无量纲, Sdw为上方无来水工程堆积体坡度因子, 无量纲。

表4-2 本工程施工期计算单元土壤流失因子取值表

行政区土壤流失因子	南充市（嘉陵区）
降雨侵蚀力因子R	5276.9
土壤可蚀性因子K	0.0071
坡长因子Ly	杆塔区取3m，塔基施工场地取15m，牵张场场地取25m， 电缆沟场地取30m
坡度因子Sy	各类型地表坡度取值见表4-4
植被覆盖因子B	农地B取1，采取草地或灌木地B取0.516~0.614
工程措施因子E	E均取1
耕作措施因子T	农地 $T=T_1 \times T_2 = 0.152 \times 0.42 = 0.0638$ ，非农地T取1
计算单元宽度 $\omega$	杆塔区 $\omega$ 取3m，塔基施工场地 $\omega$ 取10m，牵张场场地 $\omega$ 取 20m，电缆沟 $\omega$ 取30m
工程堆积体土石质因子	壤土

根据新标准要求，预测结果见下表。

表4-3 施工准备及施工期可能造成水土流失量汇总表

预测单元		侵蚀面积 ( $\text{hm}^2$ )	侵蚀年 限 (a)	原地貌侵蚀模 数 ( $\text{t}/\text{km}^2 \cdot \text{a}$ )	原地貌水土 流失量 (t)	水土流失 总量 (t)	新增水土流 失量 (t)
变电站 工程区	间隔扩建占地区	0.02	0.2	300	0.01	0.05	0.04
	小计	0.02			0.01	0.05	0.04
线路工 程区	杆塔及其施工临 时占地区	0.26	0.5	750	0.98	2.99	2.01
	其他施工临时占 地区	0.10	0.25	750	0.19	0.53	0.34
	电缆沟及其施工 临时占地区	0.20	0.5	750	0.75	4.94	4.19
	小 计	0.56			1.91	8.45	6.54
合 计		0.58			1.92	8.50	6.58

表4-4 自然恢复期土壤流失量预测汇总表

预测单元		侵蚀面积 ( $\text{hm}^2$ )	侵蚀年 限 (a)	原地貌侵蚀模 数 ( $\text{t}/\text{km}^2 \cdot \text{a}$ )	原地貌水土 流失量 (t)	水土流失 总量 (t)	新增水土流 失量 (t)
变电站 工程区	间隔扩建占地区	0.01	2.0	500	0.12	0.23	0.11
	小计	0.01			0.12	0.23	0.11
线路工 程区	杆塔及其施工临 时占地区	0.24	2.0	500	2.40	3.80	1.40
	其他施工临时占 地区	0.10	2.0	500	1.00	1.63	0.63
	电缆沟及其施工 临时占地区	0.20	2.0	500	2.00	2.69	0.69
	小 计	0.54			5.40	8.12	2.72
合 计		0.55			5.52	8.35	2.83

表4-5 本工程可能造成水土流失量汇总分析表 单位: t

预测单元		施工及施工准备期水土流失量			自然恢复期水土流失量			合计		
		扰动前	扰动后	新增	扰动前	扰动后	新增	扰动前	扰动后	新增
变电站工程区	间隔扩建占地区	0.01	0.05	0.04	0.12	0.23	0.11	0.13	0.28	0.15
	小计	0.01	0.05	0.04	0.12	0.23	0.11	0.13	0.28	0.15
线路工程区	杆塔及其施工临时占地区	0.98	2.99	2.01	2.40	3.80	1.40	3.38	6.78	3.41
	其他施工临时占地区	0.19	0.53	0.34	1.00	1.63	0.63	1.19	2.16	0.97
	电缆沟及其施工临时占地区	0.75	4.94	4.19	2.00	2.69	0.69	2.75	7.63	4.88
	小计	1.91	8.45	6.54	5.40	8.12	2.72	7.31	16.57	9.26
合计		1.92	8.50	6.58	5.52	8.35	2.83	7.44	16.85	9.41

从上表中看出, 本工程施工期及自然恢复期土壤流失总量16.85t, 原地貌土壤侵蚀量7.44t, 新增土壤流失量9.41t。从预测时段上分析, 各个防治分区水土流失较大的时段是施工期; 从预测单元来看, 扰动后单位水土流失量较大的区域是线路工程的杆塔及其施工临时占地区和电缆沟及其施工临时占地区。因此, 本方案将施工期列为本项目水土流失防治和水土保持监测的主要时段, 将线路工程的杆塔及其施工临时占地区和电缆沟及其施工临时占地区作为本项目水土流失防治和水土保持监测的重点区域。

本工程新增水土流失量集中产生于线路工程的杆塔及其施工临时占地区和电缆沟及其施工临时占地区, 其主要影响是损坏水土保持设施, 降低水土保持功能。工程建设施工与运行维护将占用部分交通运输用地(绿化带)等, 改变土地利用类型, 对原地表植被、土壤结构构成破坏, 降低地表水土保持功能, 加剧水土流失。工程施工期经历了一个雨季, 如不及时采取雨季防治措施, 占用的地表植被和土壤结构将遭到破坏, 弃渣(土)将会被雨水冲蚀, 将增大区域水土流失量, 为工程后期建设和区域生态环境带来不利影响。

### 1、危害工程安全

工程实施处开挖形成裸露地表, 对处于一定坡度上的塔基如不采取有效的整治措施加以防护, 可能造成局部的崩塌、滑坡现象, 危及工程建筑安全及工程的正常运行。

### 2、扰动地表, 破坏植被, 改变景观格局

施工期间工程占压、扰动地表, 改变土地利用类型, 对原地表植被、土壤



结构构成破坏，损坏水土保持设施，降低原地表水土保持功能，加剧地表水土流失，同时改变生态环境和景观格局。

### 3、破坏土地质量，增大区域水土流失量

工程施工期间，占用的临时占地地表植被遭到破坏，如不及时采取措施将增大区域水土流失量，随着水土流失的发生，土壤中的有机物、氮、磷及无机盐类含量迅速下降，土壤动物、微生物及其衍生物资源极大程度降低，土壤的质量退化，植被恢复能力下降，区域的植被覆盖度降低。

4、临时堆土和表土堆置的土壤松散堆放，如不采取防护措施，长期的雨水冲刷，泥沙流入林草地，对附近的生态环境产生不利影响。

综上所述，在本项目建设及生产工程中，应加强水土流失的防治，采取工程措施与植物措施、永久措施与临时措施相结合的水土保持措施，有效控制因项目建设引起的新增水土流失，将项目建设对区域生态产生的负面影响降到最小程度，实现区域生态环境的良性循环。

## 5 水土保持措施

### 5.1 防治区划分

#### 5.1.1 防治分区原则

水土流失防治分区划分遵循以下原则：

- (1)各区之间具有显著差异性；
- (2)同一区内造成水土流失的主导因子和防治措施应相近或相似；
- (3)根据项目的繁简程度和项目区自然情况，防治区可划分为一级或多级；
- (4)一级区应具有控制性、整体性、全局性，线型工程应按土壤侵蚀类型、地形地貌、气候类型等因素划分一级区，二级区及其以下分区应结合工程布局、项目组成、占地性质和扰动特点进行逐级分区二级及其以下防治区应结合工程布局、施工扰动特点、建设时序等划分；
- (5)各级分区应层次分明，具有关联性和系统性。

#### 5.1.2 防治分区划分结果

本工程水土流失防治分区见表5-1。

表5-1 水土流失防治分区 单位：hm<sup>2</sup>

防治分区		防治责任范围		
一级分区	二级分区	永久占地	临时占地	小计
变电站工程区	间隔扩建占地区	0.02		0.02
	小计	0.02		0.02
线路工程区	杆塔及其施工临时占地区	0.02	0.24	0.26
	其他施工临时占地区		0.10	0.10
	电缆沟及其施工临时占地区	0.08	0.12	0.20
	小计	0.10	0.46	0.56
合计		0.12	0.46	0.58

### 5.2 措施总体布局

为达到有效防治水土流失的目的，根据工程总体布置、地形地貌、地质条件等环境状况和各项目建设分区的水土流失特点及状况，本工程的水土保持措施布局按照综合防治的原则进行规划，确定各区的防治重点和措施配置。水土保持防治措施由工程措施、植物措施和临时措施组成。本工程的水土流失防治措施总体布局详见表5-2。

表5-2 水土流失防治措施总体布局

防治分区		措施类型	防治措施	备注
一级分区	二级分区			
变电站工程区	间隔扩建占地区	工程措施	铺碎石	主体工程
		临时措施	防雨布遮盖	水保工程
线路工程区	杆塔及其施工临时占地区	工程措施	剥离表土	水保工程
			覆土	水保工程
			土地整治	水保工程
		临时措施	土袋挡护、防雨布遮盖、土工布隔离	水保工程
		植物措施	撒草绿化	水保工程
	其他施工临时占地区	工程措施	土地整治	水保工程
		临时措施	土工布隔离	水保工程
		植物措施	撒草绿化	水保工程
	电缆沟及其施工临时占地区	工程措施	剥离表土	水保工程
			覆土	水保工程
			土地整治	水保工程
		临时措施	土袋挡护、防雨布遮盖、土工布隔离	水保工程
		植物措施	撒草绿化	水保工程

5.3分区措施布设

5.3.1工程等级与设计标准

参照《防洪标准》（GB50201-2014）和《水土保持工程设计规范》（GB 51018-2014）等相关规范确定。

(1)土地整治工程

土地整治范围为需要恢复植被的扰动及裸露土地，主要内容包括表土剥离及堆存、土地平整及翻松、表土回覆、土地改良等。

根据项目区表土厚度及分布均匀程度、土壤肥力、施工条件等因素，确定本项目表土剥离厚度交通运输用地（绿化带）为20cm。

扰动后凹凸不平的地面应削凸填凹，进行粗平整；扰动后地面相对平整或粗平整后的土地，应予以翻松。

(2)植被恢复与建设工程

鉴于项目涉及省级水土流失重点治理区，参照《水土保持工程设计规范》（GB 51018-2014），本项目植被恢复与建设工程级别为1级。

1级植被建设工程应根据景观、游憩、环境保护和生态防护等多种功能的要求，执行工程所在地区园林绿化工程标准。

### 5.3.2 间隔扩建占地区

#### 1、工程措施

主体工程设计中该区具有水土保持功能的措施有铺设碎石。

施工结束后，在间隔扩建区域配电装置场地干铺碎石 $120\text{m}^2$ ， $100\text{mm}$ 厚，该措施既满足了工程运行安全，也减少了水土流失，具有一定的水土保持功能。

#### 2、临时措施

土建施工时，为防止开挖临时堆土受降雨冲刷产生流失，需对临时堆土或裸露地表采取临时防护措施：临时堆土堆存边坡 $\geq 1:2$ ，堆高不超过 $2.5\text{m}$ 。为防止降雨冲蚀，堆土顶面、坡面和裸露地表均用防雨布遮盖，需要防雨布数量为 $34\text{m}^2$ ，同时周边用砖头或块石压实，不计工程量。

### 5.3.3 杆塔及其施工临时占地区

本方案主要补充表土剥离、土地整治、覆土及施工后绿化等措施，形成水土流失综合防治体系。

#### 1、工程措施

杆塔基础开挖前需对杆塔占地区预先剥离一定量的表土，留待后期绿化用土。绿化覆土层厚度考虑 $0.2\text{m}$ ，整个线路工程杆塔占地区实际剥离表土的面积约为 $0.02\text{hm}^2$ ，共剥离表土 $40\text{m}^3$ 。

施工结束后对杆塔及其施工临时占地区进行土地整治，整治后覆土绿化。土地整治包括清理场地和整地，以利于占地区域植被恢复。

场地清理：清理并收集绿化区建筑垃圾，对开挖动土区域进行坑凹回填，整平改造，恢复利用。

整地：包括平整土地、翻地、碎土（耙磨）等，翻地宜深，多在 $20\sim 30\text{cm}$ 。整地可以改善土壤理化性状，为植物生长尤其是根的发育创造适宜的土壤条件。

通过整地可以改善土壤理化性状，给植物生长尤其是根的发育创造了适宜的土壤条件。

施工完工后，对杆塔及其施工临时占地区进行土地整治和表土回覆，覆土

工程量为 $40\text{m}^3$ ，整治面积 $0.24\text{hm}^2$ （扣除杆塔硬化面积 $0.02\text{hm}^2$ ）。

## 2、临时措施

杆塔基础施工时，由于杆塔占地内剥离的表土和开挖出的土石方临时堆放于杆塔施工临时占地内，为降低水土流失量，采用单层单排土袋及防雨布进行防护，土袋规格为 $550\text{mm}$ （长） $\times 350\text{mm}$ （宽） $\times 150\text{mm}$ （高），单个土袋装土量为 $0.03\text{m}^3$ 。且为了保护表土资源，对杆塔施工临时占地范围内铺设土工布进行垫底隔离。土袋、防雨布、土工布用量按可重复使用折算，经估算，杆塔及其施工临时占地区需使用土袋115个，装土 $3.5\text{m}^3$ ，使用防雨布 $301\text{m}^2$ ，土工布 $1000\text{m}^2$ 。

## 3、植物措施

施工结束后在杆塔及其施工临时占地区撒播草籽，草籽选择巴茅和狗牙根混播，撒播比例为1: 1，草籽撒播密度为 $100\text{kg}/\text{hm}^2$ ，撒播量 $24.0\text{kg}$ 。

### 5.3.4其他施工临时占地区

#### 1、工程措施

施工结束后对其他施工临时占地区进行土地整治（整治方法如杆塔及其施工临时占地区），整治面积 $0.10\text{hm}^2$ 。

#### 2、临时措施

为避免牵张机等机具对原地貌的碾压，保护表土资源，施工器械进场前在其他施工占地可能破坏严重区域铺设土工布，防止机械、线材对地面的直接接触，估列使用土工布约 $500\text{m}^2$ 。

#### 3、植物措施

在施工结束后对其他施工临时占地区进行撒草绿化，草籽选择巴茅和狗牙根混播，撒播比例为1: 1，草籽撒播密度为 $100\text{kg}/\text{hm}^2$ 。绿化面积为 $0.10\text{hm}^2$ ，需撒播草籽量 $10.0\text{kg}$ 。

### 5.3.5电缆沟及其施工临时占地区

#### 1、工程措施

表土剥离：本区需要进行电缆沟开挖，为保护珍贵的表土资源同时满足电

缆施工结束后绿化覆土需要，方案设计对电缆沟开挖区域预先进行表土剥离，剥离的表土临时堆放于电缆沟两侧施工作业面并加以临时防护。表土剥离厚度20cm，剥离面积0.08hm<sup>2</sup>，共剥离表土160m<sup>3</sup>。

土地整治、覆土：施工结束后对电缆沟及其施工临时占地区进行土地整治（场地清理及整地内容同5.3.3），整治后覆土绿化。整治面积0.20hm<sup>2</sup>，覆土工程量为160m<sup>3</sup>。

## 2、临时措施

由于剥离的表土和电缆沟开挖出的一般土石方临时堆放于本区，为降低水土流失量，采用单层单排土袋及彩条塑料布进行防护，土袋规格为550mm（长）×350mm（宽）×150mm（高），单个土袋装土量为0.03m<sup>3</sup>。且为了保护表土资源，对电缆沟施工临时占地范围内铺设土工布进行垫底隔离。土袋、防雨布、土工布用量按可重复使用折算，经估算，电缆沟及其施工临时占地区需使用土袋182个，装土5.5m<sup>3</sup>，使用防雨布750m<sup>2</sup>，土工布1000m<sup>2</sup>。

## (3)植物措施

在施工结束后对电缆沟及其施工临时占地区进行撒草绿化，草籽选择巴茅和狗牙根混播，撒播比例为1:1，草籽撒播密度为100kg/hm<sup>2</sup>。绿化面积为0.20hm<sup>2</sup>，需撒播草籽量20.0kg。

## 5.3.6水土保持工程量汇总

项目水土保持工程量汇总见下表。

表5-3 水土保持措施工程量汇总表

措施类型	措施名称	单位	变电站工程区	线路工程区			合计
			间隔扩建占地区	杆塔及其施工临时占地区	其他施工临时占地区	电缆沟及其施工临时占地区	
工程措施	铺碎石★	m <sup>3</sup>	12				12
	剥离表土	m <sup>3</sup>		40		160	200
	覆土	m <sup>3</sup>		40		160	200
	土地整治	hm <sup>2</sup>		0.24	0.10	0.20	0.54
临时措施	防雨布遮盖	m <sup>2</sup>	34	301		750	1085
	土袋挡护	个		115		182	297
		m <sup>3</sup>		3.5		5.5	9.0
	土工布隔离	m		1000	500	1000	2500
植物措施	撒草绿化	hm <sup>2</sup>		0.24	0.10	0.20	0.54
	草籽量	kg		24.0	10.0	20.0	54.0

注：★为主体设计措施

5.4施工组织要求

(1) 根据水土保持工程与主体工程“三同时”的原则，水土保持措施实施进度与主体工程建设、土石方工程施工进度相适应，及时防治新增水土流失。

(2) 坚持以“预防为主，防治结合”的原则，做到边施工、边防护，严格控制施工过程中的水土流失。

(3) 与主体工程相互配合、优化，在施工过程中尽量利用主体工程已有的临时设施，减小临时工程量。

(4) 塔基基面的余土堆放应分层碾压、夯实，上覆一层粘土再覆盖表土。各类临时占地区占用完毕后需及时拆除并进行场地清理，整治；植物措施在具备条件后应尽快实施。

工程实施进度见表5-4。

表5-4 主体工程与水土保持措施实施进度双横道图

项目					月份		2023年					
							4	5	6	7	8	9
主体工程	变电站工程	汉塘220kV变电站永盈220kV间隔扩建工程		间隔扩建施工				——				
	线路工程	汉塘～永盈220kV线路工程		施工准备	——							
				基础施工		——	——	——				
				铁塔组立及架线				——	——	——		
				电缆线路施工		——	——	——	——			
水保工程	变电站工程区	间隔扩建占地区	工程措施	铺碎石				——				
			临时措施	防雨布遮盖				---				
	线路工程区	杆塔及其施工临时占地区	工程措施	剥离表土	——							
				覆土						-----		
			土地整治						-----			
				临时措施	土袋挡护、防雨布遮盖、土工布隔离		-----			---		
			植物措施	撒草绿化						-----		
		其他施工临时占地区	工程措施	土地整治						-----		
			临时措施	土工布隔离					-----	-----		
			植物措施	撒草绿化						-----		
			电缆沟及其施工临时占地区	工程措施	剥离表土		---					
		覆土								-----		
		土地整治								-----		
		临时措施		土袋挡护、防雨布遮盖、土工布隔离		-----	-----	-----				
		植物措施		撒草绿化						-----		
主体工程					水保工程							

## 6 水土保持监测

生产建设项目水土保持监测范围包括工程建设征占、使用和其他扰动区域。本工程水土保持监测范围为工程水土流失防治责任范围，面积为0.58hm<sup>2</sup>。

本工程水土保持监测分区分为变电站工程区（间隔扩建占地区）、线路工程区（杆塔及其施工临时占地区、其他施工临时占地区、电缆沟及其施工临时占地区）。根据本工程建设情况和水土流失预测结果分析，线路工程的杆塔及其施工临时占地区、电缆沟及其施工临时占地区为重点监测区，其次为其他施工临时占地区等。

本工程施工期为6个月，计划在2023年4月~2023年9月施工，设计水平年为2024年。项目区水热条件较好，结合水保措施的实施情况，自然恢复期为2.0年。水土保持监测时段从施工准备期开始至设计水平年结束，即2023年4月~2024年12月。

监测时段包括项目施工准备期、施工期、林草恢复期三个阶段。重点监测时段为施工期（含施工准备期）。

监测内容包括扰动土地情况监测、弃土（石、渣）监测、水土流失情况监测、水土保持措施监测等。本工程主要采取实地量测、资料分析及遥感监测相结合的监测方法。

监测点布设按监测分区，根据监测重点布设，同时兼顾项目所涉及的行政区，综合布设。

植物措施监测点布设：可根据抽样设计确定，每个有植物措施的监测分区应至少布设1个监测点。

工程措施监测点布设：线路工程有排水沟的塔位布设监测点位。

土壤流失量监测：线路工程每个监测分区布设1个监测点。

其余监测内容（如水土流失影响因素、危害、水土流失类型等）不布设固定监测点位，通过实地调查等监测方式获取监测结果。

根据本工程水土流失量预测结果，杆塔及其施工临时占地区和电缆沟及其施工临时占地区是水土保持流失量及水土流失强度较大的区域，故本方案拟在上述区域重点布设监测点。具体监测点位布设详见表6-1。



表6-1 水土保持监测点位布设表

监测单元	监测分区	监测点位		监测时段	监测内容	监测方法	监测频次/年
		监测点位置	数量(个)				
线路工程区	杆塔及其施工临时占地区、电缆沟及其施工临时占地区	汉塘变电站外	1	2023年4月~2024年12月	扰动地表面积、土石方及余土量、余土处理方式、临时堆土量、水土流失量、水保措施(含临时措施)及质量	调查监测、遥感监测	4~6次
		永盈变电站外	1				
	其他施工临时占地区	牵张场	1	2023年8月~2024年12月	扰动地表面积、水土流失量、(含临时措施)及质量	调查监测	4~6次
合计			3				
备注：其他未设监测点的部位加强场地巡查。							

项目区的降雨量集中在5~10月，5~10月降雨量大且多暴雨，因此以5~10月为监测重点时段。施工准备期进行全面监测，施工期内实行定时监测，在施工期每季度监测一次。林草恢复期监测与施工期大致相当，林草栽植后的1个月重点监测一次，随后半年内，监测2次（选取雨季中和雨季过后各测一次），设计水平年的后半年再监测一次。林草恢复期主要监测植被恢复情况和水土保持工程措施的防护效果。

监测频率：施工期年监测频次以4~6次为宜。林草恢复期监测频次以3~4次为宜。

## 7 水土保持投资估算及效益分析

### 7.1 投资估算

#### 7.1.1 编制原则及依据

##### 1、编制原则

(1) 水土保持方案作为工程建设的一项重要内容，其估算原则、价格水平年与主体工程一致，不足部分按《水土保持概（估）算编制规定》、相关行业标准和当地现行价计列；

(2) 本方案水土保持投资包括主体工程中具有水土保持功能工程的投资和水保方案新增投资两部分，对已计入主体工程具有水土保持功能的措施费用（含相应的工程监理费用），计入本方案水保总投资中；

(3) 主要材料价格及工程措施单价与主体工程一致，植物工程单价依据当地价格水平确定。人工单价：工程措施人工单价为12.50元/工时，植物措施人工单价为10.6元/工时。本方案单价计算扩大系数为10%；

(4) 该工程水土保持设施的投资估算水平年确定为2022年第四季度。

##### 2、编制依据

(1) 主体工程投资估算资料；

(2) 《水土保持工程概（估）算编制规定和定额》（水总〔2003〕67号文）；

(3) 《四川省发展和改革委员会 四川省财政厅 关于制定水土保持补偿费收费标准的通知》（川发改价格〔2017〕347号文）；

(4) 四川省水利水电工程设计概（估）算编制规定；

(5) 《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）；

(6) 四川省水利厅关于印发《增值税税率调整后<四川省水利水电工程概（估）算编制规定>相应调整办法》的通知（川水函〔2019〕610号）。

#### 7.1.2 编制说明与估算成果

##### 1、编制说明

该工程的水土保持工程费用估算分为第一部分工程措施、第二部分植物措施、第三部分施工临时工程及第四部分独立费用。另外，还包括基本预备费和水土保持补偿费等。

表7-1 建筑工程单价费率、植物措施费率取值表

序号	工程类别	其他直接费	间接费	企业利润	税金	扩大系数
一	工程措施	4.3~5.4	6.5~9.5	7	9	10
二	植物措施	4.5	6.5	7	9	10

2、编制结果

本工程水土保持总投资为22.68万元，其中，主体工程已列投资0.19万元，水土保持方案新增投资为22.49万元。新增投资中，工程措施1.87万元，植物措施0.54万元，施工临时工程2.23万元，独立费用15.10万元，基本预备费2.00万元，水土保持补偿费7540.00元。本工程水土保持投资见下表。

表7-2 工程水土保持投资总估算表（单位：万元）

序号	工程或费用名称	方案新增水保措施投资						主体已有水保措施投资	合计
		建安工程费	植物措施费		独立费用		小计		
			植物栽植费	苗木费	设备费	其它费用			
一	第一部分：工程措施	1.87					1.87	0.19	2.06
1	间隔扩建占地区	0.00					0.00	0.19	0.19
2	杆塔及其施工临时占地区	0.69					0.69		0.69
3	其他施工临时占地区	0.24					0.24		0.24
4	电缆沟及其施工临时占地区	0.94					0.94		0.94
二	第二部分：植物措施		0.22	0.32			0.54		0.54
1	杆塔及其施工临时占地区		0.10	0.14			0.24		0.24
2	其他施工临时占地区		0.04	0.06			0.10		0.10
3	电缆沟及其施工临时占地区		0.08	0.12			0.20		0.20
三	第三部分：施工临时工程	2.23					2.23		2.23
1	间隔扩建占地区	0.02					0.02		0.02
2	杆塔及其施工临时占地区	0.80					0.80		0.80
3	其他施工临时占地区	0.26					0.26		0.26
4	电缆沟及其施工临时占地区	1.10					1.10		1.10
5	其他临时工程	0.05					0.05		0.05
四	第四部分：独立费用				0.50	14.60	15.10		15.10
1	建设管理费					0.10	0.10		0.10
2	水土保持监理费					0.00	0.00		0.00
3	水土保持监测费				0.50	3.00	3.50		3.50
4	科研勘测设计费					5.00	5.00		5.00
5	招标代理服务费					0.50	0.50		0.50
6	经济技术咨询费					0.00	0.00		0.00
7	水土保持设施竣工验收报告编制费					6.00	6.00		6.00

	第一至第五部分合计	4.10	0.22	0.32	0.50	14.60	19.74	0.19	19.93
五	基本预备费						2.00		2.00
六	水土保持补偿费						0.75		0.75
七	水土保持工程总投资						22.49	0.19	22.68

表7-3 工程措施估算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价(万元)
	第一部分：工程措施				2.06
1	间隔扩建占地区				0.19
	主体已有水保措施				0.19
	铺碎石	m <sup>3</sup>	12	158.33	0.19
2	杆塔及其施工临时占地区				0.69
	剥离表土	m <sup>3</sup>	40	0.90	0.01
	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.24	23940.84	0.57
	覆土	m <sup>3</sup>	40	27.73	0.11
3	其他施工临时占地区				0.24
	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.10	23940.84	0.24
4	电缆沟及其施工临时占地区				0.94
	表土剥离	m <sup>3</sup>	160	0.90	0.01
	土地整治	hm <sup>2</sup>	0.20	23940.84	0.48
	覆土	m <sup>3</sup>	160	27.73	0.45

表7-4 植物措施估算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价(万元)
	第二部分: 植物措施				0.54
1	杆塔及其施工临时占地区				0.24
	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.24	9950.64	0.24
	栽植费	hm <sup>2</sup>	0.24	3950.64	0.10
	苗木费	kg	24.0	60.00	0.14
2	其他施工临时占地区				0.10
	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.10	9950.64	0.10
	栽植费	hm <sup>2</sup>	0.10	3950.64	0.04
	苗木费	kg	10.0	60.00	0.06
3	电缆沟及其施工临时占地区				0.20
	撒播草籽	hm <sup>2</sup>	0.20	9950.64	0.20
	栽植费	hm <sup>2</sup>	0.20	3950.64	0.08
	苗木费	kg	20.0	60.00	0.12

表7-5 临时措施估算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价(万元)
	第三部分: 施工临时工程				2.23
1	间隔扩建占地区				0.02
1.1	防雨布	m <sup>2</sup>	34	5.28	0.02
2	杆塔及其施工临时占地区				0.80
2.1	防雨布遮盖	m <sup>2</sup>	301	5.28	0.16
2.2	土袋拦挡	m <sup>3</sup>	3.5	302.67	0.11
2.3	土工布隔离	m <sup>2</sup>	1000	5.28	0.53
3	其他施工临时占地区				0.26
3.1	土工布隔离	m <sup>2</sup>	500	5.28	0.26
4	电缆沟及其施工临时占地区				1.10
4.1	防雨布遮盖	m <sup>2</sup>	750	5.28	0.40
4.2	土袋拦挡	m <sup>3</sup>	5.5	302.67	0.17
4.3	土工布隔离	m <sup>2</sup>	1000	5.28	0.53
5	其他临时工程	万元	2.41	0.02	0.05

表7-6 独立费用估算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合价(万元)
	第四部分: 独立费用				15.10
1	建设管理费	%	2	4.83	0.10
2	水土保持监测费	项	1		3.50
3	科研勘测设计费	项	1		5.00
4	招标代理服务费	项	1		0.50
5	水土保持设施竣工验收及报告编制费	项	1		6.00

表7-7 水土保持补偿费计算表

行政区域		占地面积（m <sup>2</sup> ）			补偿标准 （元/m <sup>2</sup> ）	水土保持 补偿费 （元）
		汉塘220kV变电站永盈 220kV间隔扩建工程	汉塘～永盈 220kV线路工程	合计		
南充市	嘉陵区	200.00	5600.00	5800.00	1.3	7540.00
合计		200.00	5600.00	5800.00		7540.00

本工程水土保持投资估算单价详见附件。

7.2效益分析

在对主体工程设计的水土保持措施分析评价基础上，对产生水土流失的区域采取了工程、植物、临时等防护措施，按照方案设计的目标和要求，各项措施实施后，因工程建设带来的水土流失将得到有效控制。工程完工后，开挖裸露面得到有效防护，施工破坏的植被将逐步恢复，保持水土的能力将逐步提高，治理效果明显。该工程水土保持方案防治效益分析见下表。

表7-8 水土保持方案防治效益分析表

序号	项目	计算方法	计算数据		计算结果	目标值
1	水土流失治理度	水土流失治理达标面积/水土流失总面积	水土流失治理达标面积（hm <sup>2</sup> ）	水土流失总面积（hm <sup>2</sup> ）	98.2%	97%
			0.54	0.55		
2	土壤流失控制比	容许土壤流失量/治理后每平方公里年平均土壤流失量	容许土壤流失量（t/km <sup>2</sup> ·a）	治理后每平方公里年平均土壤流失量（t/km <sup>2</sup> ·a）	1.0	1.0
			500	500		
3	渣土防护率	采取措施实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量/永久弃渣和临时堆土量总量	采取措施实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量（m <sup>3</sup> ）	永久弃渣和临时堆土量总量（m <sup>3</sup> ）	93.5%	92%
			3200	3424		
4	表土保护率	保护的表土数量/可剥离表土总量	保护的表土数量（m <sup>3</sup> ）	可剥离表土总量（m <sup>3</sup> ）	93.8%	92%
			600	640		
5	林草植被恢复率	林草类植被面积/可恢复林草植被面积	林草总面积（hm <sup>2</sup> ）	可恢复林草植被面积（hm <sup>2</sup> ）	98.1%	97%
			0.53	0.54		
6	林草覆盖率	林草类植被面积/项目建设区面积	林草总面积（hm <sup>2</sup> ）	项目建设区面积（hm <sup>2</sup> ）	91.4%	25%
			0.53	0.58		

由上述表可知，本工程扰动原地貌面积0.58hm<sup>2</sup>，方案实施后水土流失治理达标面积0.54hm<sup>2</sup>，林草植被建设面积0.53hm<sup>2</sup>，可减少水土流失量16t，渣土防护量3200m<sup>3</sup>、可剥离表土量640m<sup>3</sup>、保护表土量600m<sup>3</sup>。在试运行期，水土流失

治理度达到98.2%，土壤流失控制比达到1.04，渣土防护率达到93.5%，表土保护率达到93.8%，林草植被恢复率达到98.1%，林草覆盖率为91.4%。综上，6项水土流失防治目标均达到方案确定的目标值。在水土保持方案实施后，项目建设产生的水土流失可得到有效控制。分析可知，本工程各项水土保持措施基本达到了预期的治理标准，防治效果明显。

## 8 水土保持管理

### 8.1 组织管理

根据《中华人民共和国水土保持法》，水土保持方案报请水行政主管部门批准或备案后，由建设单位负责组织实施。

为保证水土保持方案的顺利实施，建立强有力的组织机构是十分必要的。因此，建设单位需指定专人负责水土保持方案的委托编制、报批和方案实施工作以及水土保持监测、水土保持监理、施工建设期间的水土保持管理工作。同时，对工程监理、承包商等也需建立同水土保持管理机构相配套的机构和人员，建立健全工程现场统一的水土保持管理体系。

认真贯彻、执行“预防为主、保护优先、全面规划、综合治理、因地制宜、突出重点、科学管理、注重效益”的水土保持方针，确保工程安全，充分发挥水土保持效益。建立水土保持目标责任制，把水土保持列为工程进度、质量考核的内容之一，按年度向水行政主管部门报告水土流失治理情况，并制定水土保持方案详细实施计划。工程施工期间，负责与设计、施工、监理单位保持联系，协调好水土保持方案与主体工程的关系，确保水土保持工程的正常施工，并按时竣工，最大限度减少人为造成的水土流失和生态环境的破坏。深入工程现场进行检查和观测，掌握工程施工期和运行期间的水土流失状况及其防治措施落实情况，为有关部门决策提供基础资料。建立、健全各项档案，积累、分析整编资料，为水土保持工程验收提供相关资料。

工程外部接受各级水行政主管部门的监督、检查，内部实施分级水土保持管理，层层落实责任，并负责实施各自范围内的水土保持工作。为切实减少工程建设中可能造成水土流失，必须采取预防为主、防治结合的原则，及时落实各项水土保持措施，尽量避免水土流失及其危害的发生。

严格依照有关水土保持相关法律、法规的规定开展水土保持工作，保证水土保持措施按照水土保持方案及其批复、水土保持各个阶段设计的要求实施。工程建设过程中，使水土流失得到有效防治，各项水土保持设施正常、有效运行。工程设计水平年水土流失治理度、土壤流失控制比、渣土防护率、表土保护率、林草覆盖率和林草植被恢复率6项指标达到方案设计要求。



工程水土保持管理分外部管理和内部管理两部分。外部管理由各级水行政主管部门，依据国家相关法律、法规和政策，按照工程需达到的水土保持相关要求，依法对各工程建设各个阶段进行不定期监督、检查及水土保持设施验收等活动。内部管理由建设单位执行国家和地方有关水土保持的法律、法规、政策，落实水土保持措施。建设单位在建设期间对施工单位建设施工活动负责，保证水土保持措施组织实施后，达到生产建设项目水土保持相关要求。建设期环境管理组织体系由建设单位、施工单位、设计单位和监理单位共同组成，通过各自成立的相应机构对工程建设的环境保护和水土保持负责。工程建成后，由建设单位负责，对各项水土保持设施进行管理维护，保证其有效地发挥水土保持功能。

在日常管理工作中，建设单位主要采取以下管理措施：水土保持措施是生态建设的重要内容，建设单位要把水土保持工作列入重要议事日程，切实加强领导，真正做到责任、措施和投入“三到位”，认真组织方案的实施和管理，定期检查，并接受社会监督。加强水土保持的宣传、教育工作，提高施工承包商和各级管理人员的水土保持意识。制定详细的水土保持措施实施进度，加强计划管理，以确保各项水土保持措施与主体工程同步实施，同时完成，同时验收。建设单位要加强对开发建设活动的监督管理，成立专业的技术监督队伍，预防人为活动造成新的水土流失，并及时对开发建设活动造成的水土流失进行治理，确保工程质量。水土保持方案经批准后，建设单位应主动与各级水行政主管部门联系，接受地方水行政主管部门的监督检查。各级水行政主管部门负责监督水土保持措施的执行，参与和指导水土保持设施的验收工作。当地水行政主管部门确定专人负责该方案实施情况的监督和检查，采取定期与不定期相结合的办法，检查方案的实施进度和有关工程施工质量。

## 8.2后续设计

本方案经水行政主管部门批复后，建设单位必须委托具有相应资质的设计单位完成水土保持工程招标设计和施工图设计，并报水行政主管部门备案。

水土保持方案和水土保持工程设计的变更应按规定及时向原审批部门办理变更审批手续。

水土保持方案确定的各项水土流失防治措施均应在工程后续设计阶段予以落实，编制单册或专章。

### 8.3水土保持监测

建设单位自行实施水土保持监测或通过招标确定具有水土保持监测能力的监测单位依据批复的水土保持方案设计的监测内容、方法和时段对工程建设实施水土保持监测。实行水土保持监测“绿黄红”三色评价，水土保持监测单位根据监测情况，在监测季报和总结报告等监测成果中提出“绿黄红”三色评价结论。监测成果应当公开，生产建设单位应当在工程建设期间将水土保持监测季报在其官方网站公开，同时在业主项目部和施工项目部公开。水行政主管部门对监测评价结论为“红”色的项目，纳入重点监管对象。水土保持竣工验收时需提交水土保持监测报告、监测的数据和影像资料。

### 8.4水土保持监理

根据《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），凡主体工程开展监理工作的项目，应当按照水土保持监理标准和规范开展水土保持工程施工监理。其中，征占地面积在20公顷以上或者挖填土石方总量在20万立方米以上的项目，应当配备具有水土保持专业监理资格的工程师；征占地面积在200公顷以上或者挖填土石方总量在200万立方米以上的项目，应当由具有水土保持工程施工监理专业资质的单位承担监理任务。

因本工程征占地面积在20公顷以下且挖填土石方总量在20万立方米以下，故本工程的水土保持监理由主体工程监理单位一并进行监理。

### 8.5水土保持施工

建设单位在实施审定的水土保持方案过程中，应采取公平、公开、公正的原则实行招投标制，以确定本方案实施的施工单位，同时，要求施工单位采用科学合理的施工工艺和程序，控制和减少新增水土流失。

### 8.6水土保持设施验收

按照《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）及《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），落实建设单位主体责任，规范生产建设项目水土保持设施自主验收。由建设单位自行组织第三方机构编制水土保持设施验收报告，明确水土保持验收结论，向社会公开验收情况，并向主管部门报备验收资料等。

水土保持工程验收后，建设单位应负责对项目建设区水土保持设施进行后续管护与维修，运行管理维护费用从主体工程运行维护费用中列支。