成都蒲江西来 110kV 变电站 35kV 配套工程

水土保持方案报告表

建设单位: 国网四川省电力公司成都供电公司

编制单位: 四川电力设计咨询有限责任公司

2024年7月

成都蒲江西来 110kV 变电站 35kV 配套工程 水土保持方案报告表 责任页

编制单位:四川电力设计咨询有限责任公司

批准: 杜全维 副总工程师、正高级工程师

核定: 曹立志 主任工程师、正高级工程师

审查: 杨晓瑞 高级工程师

校核: 岳 成 工程师

项目负责人: 尹武君 高级工程师

邓 川 工程师 (5-6章)

李 静 高级工程师 (7-8章)

成都蒲江西来 110kV 变电站 35kV 配套工程水土保持方案报告表

		从邻州 4 日 7 110				V-			
		位置 建设内容	成都市蒲江县 西来 35kV 变电站 35kV 出线间隔改造工程(改造西来 35kV 变电站 35kV 出线间隔 2 个)、西来 110kV 变电站二次完善工程(不涉及土建)、成佳 35kV 变电站二次完善工程(不涉及土建)、金马~寿安 π入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程(新建 35kV 线路 1.10km,其中新建单回架空线路 0.30km,单回电缆 0.80km)、35kV 赵城塘支线改接入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程(新建 35kV 线路 12.10km,其中单回架空 11km,单回电缆 1.10km)、赵沟~城北 π入 110kV 西来变电站 35kV 线						
项目概况		order NY 1.1 tom	$2 \times 0.60 \text{km}$	t 35kV 线路 7.60km, 、金马~寿安π入 35k 0.20km,其中双回架空	V 西来变电站 35kV 2×10.00km, 双回电	线路工程 (新建 .缆 2×0.20km)。			
		建设性质		新建	总投资(万元)	5042			
	-	土建投资 (万元)		810	占地面积(hm²)	永久: 0.40 临时: 4.44			
		动工时间	20)25 年 2 月	完工时间	2025年9月			
		土石方 (m³)	挖方 9319	填方 8061	借方 0	余(弃)方 1258			
	T	取土(石、砂)场	7317		 无	1250			
		新土 (石、 <i>色)</i> 场 新土 (石、渣) 场			<u>元</u> 无				
		及重点防治区情况 及重点防治区情况	成都市市级:	水土流失重点预防区	地貌类型	平地、丘陵			
项目区概况	_	[地貌土壤侵蚀模数 [t/(km²·a)]	7.3.11 1 9/0	1116	容许土壤流失量 [t/(km²·a)]	500			
)水土保持评价	没有全国水:	置上无法避开成都市市 土保持监测网络中的水水土保持长期定位观测 和水库周边的	(土保持监测站点、重	[点试验区, 也无			
		上流失总量	432.1t						
防治	责任	范围 (hm²)	4.84						
		防治标准等级	西南紫色土区一级标准						
防治标准等		土流失治理度(%)		97	土壤流失控制比	1			
级及目标		渣土防护率(%) 草植被恢复率(%)		92 97	表土保护率(%) 林草覆盖率(%)	92			
水土保持措施	(1 (2 2) (1 (2 (3 3) (1 (2 (3 4) (1 (2	变))塔))))施))))其)))) 吃油生工表撒土 土撒钢占土撒标 地程时及程物时道程物时施程物时 间措措基基施施施区施施施临检程物时 间措措基基施施施区施施施临施程物时 地程时及程物时道程物时施程指措指指指指指指指指指指指指指指指指指指指指指指指指指指指指指指指指指指指	音 6m³、防雨布 地区 5 0.37hm²、覆 2 0.58hm²; 1 100m³、防雨 2 2.21hm²; 2 0.27hm²; 2 02200m²。 6 0.32hm²; 2 0.22hm²;	土 900m³、土地整治 2 可布覆盖隔离 10386m²。	<u> </u>				
		工程措施		10.49	植物措施	0.93			
		临时措施	<u></u>	150.03	水土保持补偿费	6.292			
水土保持投				≛设管理费 -保持监理费	0.64				
资估算(万		独立费用		- 保持监理赞 - 保持监测费	8.33	-			
元)		43.4. 英川		-	7.10				
				. 符 及 施 並	9.60				
		总投资	41.7			<u> </u>			
编制单位		四川电力设计咨询有	限责任公司	建设单位	99.18 国网四川省电力公司成都供电公司				
法人代表及申	話	侯磊 028-6292			■ 国网四川省电刀公司成都供电公司 姚建东				
地址	۱. ۲	成都市高新区蜀绣		地址	成都市人民南區	•			
地址 风郁中向初区闽场四站 299 (7 to 71L	/*V EL . I. / C D/ HJ B	, - 1/2 03 V			

邮编	610041	邮编	610041
联系人及电话	吴川/17302286960	联系人及电话	李彤/17711353053
电子信箱	17302286960@163.com	电子信箱	/
传真	610041	传真	/

注:

- 1 封面后应附责任页。
- 2 报告表后应附项目支撑性文件、地理位置图和总平面布置图。
- 3 用此表表达不清的事项,可用附件表述。

方案编制简要说明

目 录

1	综合说明	1
	1.1 项目简况	1
	1.2 编制依据	4
	1.3 设计水平年	5
	1.4 水土流失防治责任范围	5
	1.5 水土流失防治目标	5
	1.6 项目水土保持评价结论	6
	1.7 水土流失预测结果	
	1.8 水土保持措施布设成果	7
	1.9 水土保持监测方案	
	1.10 水土保持投资及效益分析成果	
	1.11 结论	9
2	项目概况	10
	2.1 项目组成及工程布置	10
	2.2 施工组织	22
	2.3 工程占地	28
	2.4 土石方平衡	
	2.5 拆迁(移民)安置与专项设施改(迁)建	32
	2.6 施工进度	32
	2.7 自然概况	32
3	项目水土保持评价	36
	3.1 主体工程选址(线)水土保持评价	36
	3.2 建设方案与布局水土保持评价	36
	3.3 主体工程设计中水土保持措施界定	41
4	水土流失分析与预测	43
	4.1 水土流失现状	
	4.2 水土流失影响因素分析	
	4.3 水土流失量预测	44
	4.4 水土流失危害分析	46
	4.5 指导性意见	46
5	水土保持措施	47
	5.1 防治区划分	
	5.2 措施总体布局	
	5.3 分区措施布设	
	5.4 施工要求	

6	水土保持监测	55
	6.1 范围和时段	55
	6.2 内容和方法	55
	6.3 点位布设	56
	6.4 实施条件和成果	56
7	水土保持投资估算及效益分析	55
	7.1 投资估算	57
	7.2 效益分析	62
8	水土保持管理	60
	8.1 组织管理	
	8.2 后续设计	60
	8.3 水土保持监测	60
	8.4 水土保持监理	60
	8.5 水土保持施工	60
	8.6 水土保持设施验收	61

附表

附表 1 单价分析表

附件

- 附件1项目委托书
- 附件2《国网四川省电力公司成都供电公司关于成都蒲江西来 110kV 变电站 35kV 配套工程可行性研究报告的批复》(成电发展〔2023〕47号)
- 附件3 《成都市发展和改革委员会关于成都蒲江西来 110kV 变电站 35kV 配套工程项目核准的批复》(成发改核准〔2023〕40号)
- 附件 4 成都蒲江西来 110kV 输变电工程水土保持方案的批复(成水务审批(2023) 水保 21 号)
- 附件 5 工程现场照片

附图

- 附图 1 项目区地理位置图
- 附图 2 项目区水系图
- 附图 3 项目区土壤侵蚀强度分布图
- 附图 4 项目区两区划分图
- 附图 5 西来 35kV 变电站土建总平面布置图
- 附图 6-1 成都蒲江西来 110kV 变电站 35kV 配套工程线路路径平面图 (1/2)
- 附图 6-2 成都蒲江西来 110kV 变电站 35kV 配套工程线路路径平面图 (2/2)
- 附图 7-1 金马~寿安π入 110kV 西来变电站 35kV 线路杆塔一览图
- 附图 7-2 35kV 赵城塘支线改接入 110kV 西来变电站 35kV 线路杆塔一览图
- 附图 7-3 赵沟~城北π入 110kV 西来变电站 35kV 线路杆塔一览图
- 附图 7-4 金马~寿安π入 35kV 西来变电站 35kV 线路杆塔一览图
- 附图 8-1 金马~寿安π入 110kV 西来变电站 35kV 线路基础一览图
- 附图 8-2 35kV 赵城塘支线改接入 110kV 西来变电站 35kV 线路基础一览图
- 附图 8-3 赵沟~城北π入 110kV 西来变电站 35kV 线路基础一览图
- 附图 8-4 金马~寿安π入 35kV 西来变电站 35kV 线路基础一览图
- 附图 9 水土流失防治责任范围与分区防治措施布局图及监测点位图
- 附图 10 变电站间隔改造占地区水土保持措施布置图
- 附图 11-1 塔基及塔基施工临时占地区水土保持措施布设图 (一)

- 附图 11-2 塔基及塔基施工临时占地区水土保持措施布设图(二)
- 附图 11-3 塔基及塔基施工临时占地区水土保持措施布设图(三)
- 附图 12 施工道路区水土保持措施布设图
- 附图 13 其他施工临占地区水土保持措施布设图

1 综合说明

1.1 项目简况

1.1.1 项目基本情况

成都蒲江西来110kV变电站35kV配套工程建设必要性主要体现在提高区域电网运行可靠性和灵活性,同时也为工程周边新增用电负荷提供电力支撑,解决变电站停电限负荷问题。

成都蒲江西来 110kV 变电站 35kV 配套工程位于四川省成都市蒲江县境内,为新建建设类项目,工程电压等级为 35kV,小型工程,项目组成包括以下内容:

- 1) 西来 35kV 变电站 35kV 出线间隔改造工程: 改造西来 35kV 变电站 35kV 出线间隔 2 个,分别至寿安 110kV 变电站和西来 110kV 变电站。变电站出线间隔改造工程占地面积 0.03hm²。
- 2) 西来 110kV 变电站二次完善工程:西来 110kV 变新增地网 622Mbit/s 四光口光接口板 2 块,120 芯光配单元 1 套,数据通信网 40km 光模块 4 块,不涉及土建。
- 3) 成佳 35kV 变电站二次完善工程: 成佳变升级改造 35kV 线路保护测控集成装置 1 套、更换 0.5S 级电能表 1 只,不涉及土建。
- 4) 金马~寿安π入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程:金马侧线路起于 110kV 西来变电站,止于 35kV 金寿线 42#附近新建耐张杆;寿安侧线路起于 110kV 西来变电站,止于 35kV 金寿线 52#附近新建电缆终端塔。新建线路 1.10km,电压等级为 35kV,单回架设,其中架空 1×0.30km,电缆 1×0.80km(电缆通道由政府负责建设,本工程直接利用),新建杆塔 4 基;拆除 35kV 金寿线路路径长度 0.95km,拆除杆塔 9 基;杆塔永久占地 0.01hm²。
- 5) 35kV 赵城塘支线改接入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程:线路起于 110kV 西来变电站 35kV 出线间隔,止于 35kV 赵城塘支线 8#附近新建耐张塔;新建线路 12.10km,单回架设,其中架空 1×11km,电缆 1×1.10km(电缆通道由政府负责建设,本工程直接利用),新建铁塔 38 基(单回直线塔 18 基,单回耐张塔 20 基);拆除 35kV 赵城塘支线路径长度 1.30km,拆除杆塔 8 基;铁塔永久占地 0.10hm²。
- 6) 赵沟~城北π入110kV 西来变电站35kV 线路工程:线路起于110kV 西来变电站35kV 出线间隔,止于35kV 新建1#电缆终端塔。新建线路7.60km,双回架设,其中架空2×7.00km,电缆2×0.60km(电缆通道由政府负责建设,本工程直接利用),新建

铁塔25基(双回直线塔10基,双回耐张塔15基),拆除线路0.50km,拆除杆塔2基;铁塔永久占地0.11hm²。

7) 金马~寿安π入 35kV 西来变电站 35kV 线路:线路起于 35kV 金寿线 74#-75#档中新建π接塔,止于 35kV 西来变电站进线构架;新建线路 10.20km,双回架设,其中架空 2×10.00km,电缆 2×0.20km(电缆通道由政府负责建设,本工程直接利用),新建铁塔 39 基(双回直线塔 22 基,双回耐张塔 17 基),拆除线路 0.10km,拆除杆塔 1基;铁塔永久占地 0.15hm²。

工程建设不涉及房屋拆迁及专项设施改迁建。

本工程总占地面积为 4.84hm², 其中永久占地 0.40hm², 临时占地 4.44hm²; 土石 方挖方 9319m³(其中表土剥离 900m³, 自然方,下同),填方 8061m³(其中表土利用 方 900m³),余方 1258m³,线路工程余土在线路塔基永久占地范围内平摊回填,西来 35kV 变电站 35kV 出线间隔改造工程余方在站外终端塔平摊回填。

本工程计划于 2025 年 2 月开工, 2025 年 9 月建成投运,总工期 8 个月。工程动态总投资 5042 万元,其中土建投资 810 万元,由国网四川省电力公司成都供电公司进行建设。本工程资金来源为省公司出资动态投资 4576 万元,蒲江县政府补差部分动态投资 466 万元。

1.1.2 项目前期工作进展情况

2023年10月,四川锦能电力设计有限公司编制完成了《成都蒲江西来110kV变电站35kV配套工程可行性研究报告》,2023年11月6日,国网四川省电力公司成都供电公司印发了《国网四川省电力公司成都供电公司关于成都蒲江西来110kV变电站35kV配套工程可行性研究报告的批复》(成电发展〔2023〕47号)。

2023年11月16日,成都市发展和改革委员会以《成都市发展和改革委员会关于成都蒲江西来110kV变电站35kV配套工程项目核准的批复》(成发改核准〔2023〕40号)对本工程进行了核准。

目前,该工程环境影响评价等前期工作正在进行中。

根据《中华人民共和国水土保持法》等法规的要求,本工程应编制水土保持方案。 2023年12月,我公司正式受国网四川省电力公司成都供电公司委托,承担该建设项目 水土保持方案报告的编制工作,按可行性研究设计深度进行编制。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号文的要求,本 工程应编制水土保持方案报告表。我公司水土保持专业人员对工程区的自然环境、社会环境、生态环境及水土保持现状进行了现场调查和踏勘,结合本工程的实际情况及主体工程设计等相关文件,在水土流失预测的基础上,制定了相应的水土保持措施,于2024年4月完成了《成都蒲江西来110kV变电站35kV配套工程水土保持方案报告表》。

1.1.3 自然简况

1) 地质、地貌

项目区地处四川盆地西南缘,所在区域地貌为以平地及丘陵为主,海拔高程在440m~610m之间,地质构造较简单,属成都市蒲江县管辖。工程设计基本地震加速度值为0.10g,地震动反应谱特征周期0.45s,抗震设防烈度为7度。

2) 气象

项目区属四川盆地亚热带湿润季风气候区,多年平均气温 16.4℃,极端最高温 38.1℃、极端最低温-4.5℃,≥10℃积温 5450℃左右,多年年均蒸发量 1028.4mm,多年平均降雨量 1242.6mm,年无霜期 302 天,平均风速 1.35m/s,主导风向 NNE,大风日数 15.2d。雨季时段为 6 月~9 月,无冻土。

3) 土壤

项目区占地所涉及到的土壤类型以水稻土、紫色土、黄壤为主,工程所在区域农耕较为发达,沟谷地段土壤发育较好,土壤层较厚,厚度30cm~50cm不等,丘坡地段土壤层较薄,厚度10cm~30cm不等,抗蚀性和水土保持功能较差。

4) 植被

项目区植被属于亚热带常绿阔叶林地带,根据调查,植被覆盖度约为 50%~60%。 工程区适生树草种主要有黄荆、马桑、狗牙根、三叶草等。

5) 水土流失现状

项目区属于西南土石山区,水土流失类型以水力侵蚀为主,容许土壤侵蚀量为500t/km².a。背景土壤侵蚀模数为1116t/km²·a,流失强度为轻度。在全国水土保持规划中,项目区属于西南紫色土区。本工程不涉及河流两岸、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,但涉及成都市市级水土流失重点预防区,此外,工程不涉及饮用水水源保护区、水功能一级区的保护区和保留区、自然保护区、世界文化和自然遗产地、风景名胜区、地质公园、森林公园、重要湿地、生态脆弱区、河道管理范围等水土

保持敏感区。

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》(1991年6月全国人大常委会通过,2010年12月全国人大常委会修订,2011年3月1日起施行;中华人民共和国主席令第39号);
- 2)《四川省〈中华人民共和国水土保持法〉实施办法》(2012年9月21日第十一届人民代表大会第三十二次会议修订,2012年12月1日起实施);
- 3)《生产建设项目水土保持方案管理办法》(水利部令第53号,2023年3月1日起施行);
- 4)《中华人民共和国长江保护法》(2020年12月26日,中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过,自2021年3月1日起施行);
- 5)《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持方案审查要点的通知》(办水保〔2023〕177号)。

1.2.2 技术标准

- 1) 《生产建设项目水土保持技术标准》(GB 50433-2018);
- 2) 《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T 50434-2018);
- 3) 《水土保持工程调查与勘测标准》(GB/T 51297-2018);
- 4) 《生产建设项目水土保持监测与评价标准》(GB/T 51240-2018);
- 5) 《生产建设项目土壤流失量测算导则》(SL773-2018);
- 7) 《土地利用现状分类》(GB/T 21010-2017);
- 8) 《水利水电工程制图标准水土保持图》(SL73.6-2015);
- 9) 《水土流失危险程度分级标准》(SL718-2015);
- 10) 《水土保持工程设计规范》(GB51018-2014);
- 11) 《防洪标准》(GB50201-2014);
- 12) 《输变电项目水土保持技术规范》(SL640-2013);
- 13) 《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007);
- 14) 《水土保持概(估)算编制规定和定额》(水利部水总[2003]67号)。

1.2.3 技术资料

- 1)《成都蒲江西来 110kV 变电站 35kV 配套工程可行性研究》(四川锦能电力设计有限公司, 2023 年 10 月);
 - 2) 《蒲江县水土保持规划》(2015-2030年)。

1.3 设计水平年

根据《生产建设项目水土保持技术标准》(GB 50433-2018)规定,水土保持方案设计水平年应为主体工程完工后的当年或后一年。本工程计划于2025年2月开工,2025年9月建成投运,按照本工程进度安排,本水保方案的设计水平年取主体工程完工的后一年,即2025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)规定,生产建设项目水土流失防治责任范围应包括项目永久征地、临时占地(含租赁土地)以及其他使用与管辖区域。结合本工程总体布局及项目特点,确定本工程防治责任范围面积共计 4.84hm²,其中永久占地 0.40hm²,临时占地 4.44hm²,均位于成都市蒲江县境内。

1.5 水土流失防治目标

1.5.1 执行标准等级

本工程属建设类新建项目,建设地点位于四川省成都市蒲江县境内,在全国水土保持区划中属于西南紫色土区。根据《成都市水土保持规划》(2015~2030),工程所在的蒲江县属于成都市市级水土流失重点预防区。根据《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T50434-2018)的相关规定,本工程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目标采用西南紫色土区一级防治标准,考虑无法避让重点预防区、土壤侵蚀强度等修正因素后,设计水平年综合目标值为:水土流失治理度为97%、土壤流失控制比为1、渣土防护率为92%、表土保护率为92%、林草植被恢复率为97%、林草覆盖率为25%。

根据《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T 50434-2018)及《生产建设项目水土保持技术标准》(GB 50433-2018):

- 1)无法避开水土流失重点预防区的项目应提高植物措施标准,林草覆盖率提高 1~2 个百分点,本方案林草覆盖率提高 2%;
- 2) 土壤流失控制比在轻度侵蚀为主的区域不应小于 1, 工程原地貌平均土壤侵蚀模数为 1116t/(km²•a), 土壤侵蚀强度为轻度, 本方案调高 0.15 取 1;
 - 3) 其余条款不涉及修正。

本工程采用的防治目标详见表 1.5-1。

		一级标准		修正值						执行标准	
序号	指标	施工	设计	无法避	干旱	土壤侵	地形	位置	限制	施工期	设计
		期	水平年	让两区	程度	蚀强度	地加	(城市区)	条件	他丄州	水平年
1	水土流失治理度(%)	-	97							-	97
2	土壤流失控制比	-	0.85			+0.15				-	1.0
3	渣土防护率 (%)	90	92							90	92
4	表土保护率(%)	92	92							92	92
5	林草植被恢复率(%)	-	97							-	97
6	林草覆盖率(%)	-	23	+2						-	25

表 1.5-1 本工程水土流失防治目标

1.6 项目水土保持评价结论

1.6.1 主体工程选址(线)评价

主体工程选址(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,但无法避让成都市市级水土流失重点预防区,本工程水土流失防治将采用西南紫色土区建设类项目一级标准,并适当提高防治目标值。

工程不涉及其他敏感区域。

工程的选址、建设方案、施工组织设计及工程管理等方面满足《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)有关主体工程约束性规定的要求,符合《中华人民共和国水土保持法》(2010年修订)的相关要求,但工程无法避让成都市市级水土流失重点预防区,通过适当提高防治目标值,后续设计和施工采取优化施工方案,减少工程占地和土石方量等措施以控制水土流失。因此,本工程不存在水土保持重大制约性因素,项目建设可行。

1.6.2 建设方案与布局评价

工程建设方案与布局合理,通过对占地面积特别是对临时占地的控制,通过对土石

方量的合理调配调用,采用成熟的施工工艺,进行合理施工布置,能减少工程建设的占地面积和余土量,缩短施工影响时间,最大限度地减少施工的扰动范围和对水土保持设施的损坏,符合水土保持的要求。主体工程已设计了截排水系统,具有一定的水土保持功能,但还不足以控制工程施工期及自然恢复期水土流失,本方案将根据工程建设扰动土地特点,针对造成水土流失重点部位和环节补充布设相应水土保持措施,形成完整的水土流失防治体系,水土流失防治效果可达到水土保持要求。从水土保持角度分析,工程建设可行。

1.7 水土流失预测结果

根据水土流失预测结果,本工程建设将扰动、破坏原地貌 4.84hm²,工程开挖土石方回填利用后,产生余土 1258m³,变电站间隔改造工程余方在站外终端塔进行平摊回填,线路工程余方全部在塔基占地区域平摊回填。

在预测时段内,不采取任何水土保持措施的前提下,可能产生的水土流失总量为432.1t,其中新增水土流失量为271t。塔基及塔基施工临时占地区、施工道路区是最为集中、强度最大的潜在水土流失场所,为水土流失重点防治对象,也是水土保持监测的重点区域。施工期、自然恢复期新增水土流失预测量分别为168.8t(62%)、102.2t(38%)。因此,水土流失防治重点时段应在施工期。

工程涉及表土剥离及基础开挖、回填等,局部扰动强烈,若工程施工不规范,容易形成裸露区域、临时堆土未采取有效挡护及覆盖措施等,避免减低土地生产力下降,造成较严重的坡面水土流失。

1.8 水土保持措施布设成果

根据本工程施工特点及线路走廊区域的自然环境、生态环境、水土流失特点等因素综合考虑,将工程分为变电站间隔改造占地区、塔基及塔基施工临时占地区、施工道路区、其他施工临时占地区4个一级防治分区。

方案根据实际情况补充完善项目的水土保持措施为:

1) 变电站间隔改造占地区:

- (1) 工程措施: 施工完成后, 主体设计采用铺设碎石 20m² 进行恢复:
- (2) 临时措施: 施工过程中,对开挖区域临时堆土进行土袋挡护 6m³和防雨布覆盖70m²。

2) 塔基及塔基施工临时占地区:

- (1)工程措施:施工前对永久占地区域范围内的表土进行剥离,剥离表土 0.37hm² (900m³),修建<u>浆砌石排水沟 40m/16m³</u>,土建施工结束后对占地区域进行土 地整治 2.25hm²,回覆表土 900m³。
- (2) 植物措施:施工结束后,对塔基永久占地范围及施工场地占用草地范围撒播草籽 0.58hm²。
- (3) 临时措施: 施工过程中对开挖区域临时堆土进行土袋挡护 100m³ 和防雨布覆盖、隔离 10386m², 灌注桩基础塔位布设泥浆沉淀池 118 座。

3) 施工道路区:

- (1) 工程措施: 施工道路利用完成后占用区域进行土地整治 2.21hm²。
- (2) 植物措施: 施工结束后, 对施工道路占用草地的范围撒播草籽 0, 27hm²;
- (3) 临时措施: 铺设钢板 20200m²。

4) 其他施工临时占地区:

- (1) 工程措施: 施工结束后对占用区域进行土地整治 0.32hm²:
- (2) 植物措施: 施工结束后, 对占用草地的范围撒播草籽 0.22hm²;
- (3) 临时措施: 施工过程中对牵张场停放机械的区域进行棕垫隔离 900m², 其他区域彩条布隔离 900m²。

1.9 水土保持监测方案

监测内容:水土流失影响因素、水土流失状况、水土流失危害、水土保持措施,施工前开展项目区水土流失本底值监测。

监测时段:施工准备期开始至设计水平年结束,即从2025年2月开始监测,至2026年12月底结束。

监测方法: 主要采取调查监测和巡查监测。

监测点位布设:本工程共布设4处监测点位,每个水土流失防治分区各设置1处。

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 199.18 万元,其中,主体工程已列投资 129.23 万元,水土保持方案新增投资为 69.95 万元。措施投资中,工程措施 10.49 万元,植物措施 0.93 万元,临时措施 150.03 万元,独立费用 25.65 万元(监理费用不计,纳入主体监理),基本预备费 5.76 万元,水土保持补偿费 6.292 万元。

水土流失治理面积 4.74hm², 实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量 8853m³, 保护的表土数量 873m³, 恢复植被面积 1.07hm²。至设计水平年随着工程结束后临时占地林草恢复措施的实施,各项水土保持措施发挥综合效益后,水土流失治理度达 98%、水土流失控制比达 1、渣土防护率 95%、表土保护率 97%、林草植被恢复率达 98%、林草覆盖率 42%。因此,六项防治指标均达到国家标准规定的水土流失防治目标值。

1.11 结论

根据《中华人民共和国水土保持法》、《四川省实施<中华人民共和国水土保持法>办法》和《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)的相关要求,工程选址无法避让成都市市级水土流失重点预防区,施工过程中不可避免地扰动原地貌、损坏土地和植被,造成一定程度的水土流失,但本工程通过各项水土保持措施的实施,能有效地控制水土流失,达到经济发展和环境建设协调发展。因此,本工程不存在水土保持重大制约性因素,项目建设是可行的。

在主体工程下一阶段的设计中认真贯彻落实水土保持方案,设计应体现水土保持理念;明确施工单位应承担的水土流失防治责任,建设单位应在施工招标中将水土保持方案措施落实到招标文件中,使水土保持措施真正做到"三同时";建设单位与当地水务部门共同配合,加强水土保持工作的监督和管理,保证工程质量。

2 项目概况

2.1 项目组成及工程布置

2.1.1 项目基本情况

项目名称:成都蒲江西来 110kV 变电站 35kV 配套工程。

地理位置:成都市蒲江县。

建设性质:新建工程。

建设任务: 西来 35kV 变电站 35kV 出线间隔改造工程、西来 110kV 变电站二次完善工程、成佳 35kV 变电站二次完善工程、金马~寿安π入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程、35kV 赵城塘支线改接入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程、赵沟~城北 π 入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程、金马~寿安 π 入 35kV 西来变电站 35kV 线路。

工程等级与规模: 35kV, 小型。

总投资及土建投资:动态总投资 5042 万元,其中土建投资 810 万元。

建设工期: 计划于 2025 年 2 月~2025 年 9 月实施,总工期 8 个月。

表 2.1-1 成都蒲江西来 110kV 变电站 35kV 配套工程主要技术指标表

		/	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PE	一、项目简介							
建设地点		成都蒲江西来 110kV 变电站 35kV 配套工程 成都市蒲江县									
工程等级		小型									
工程性质		新建,建设类									
建设单位		国网四川省电力公司成都供电公司									
· 人久~		西来 351	 kV 变电站 35kV								
	变		可隔改造工程	改造西来 35kV 变电站 35kV 出线间隔 2 个							
	~)kV 变电站二次	 新增地网 622Mbit/s 四光口光接口板 2 块, 120 芯光配单元 1							
	I		完善工程	套,数据通信网 40km 光模块 4 块,不涉及土建							
	程		<u></u>								
			完善工程	升级改造 35kV 线路保护测控集成装置 1 套,不涉及土建							
		金马~	线路路径	起于 35kV 金寿线原 45#附近新建电缆终端杆,止于 35kV 金							
		寿安	以	寿线原 42#附近新建耐张杆							
		πλ	电压等级	35kV							
		110kV	新建路径长	新建线路 1.10km, 电压等级为 35kV, 单回架设, 其中单回							
		西来	度	架空 1×0.30km,单回电缆 1×0.80km							
	站 35kV	变电	拆除线路长	拆除 35kV 金寿线路路径长度 0.95km							
		站	度	₩₩ ЭЖУ 並有效避過任長及 U. JUKIII							
		35kV									
		线路	铁塔数量	新建杆塔共4基,拆除杆塔9基							
		工程		17 1101X TT + + 1 201X 11/1/2017 1 7 201X 11/1/2017							
		35kV	线路路径	起于 110kV 西来变电站 35kV 出线间隔,止于 35kV 赵城塘							
-t- \t 1-1-1-1-		赵城		支线 8#附近新建耐张塔							
建设规模		塘支	电压等级	35kV							
	线	线改	新建路径长	新建线路 12.10km, 单回架设, 其中单回架空 1×11km, 单							
	路	接入	度	回电缆 1×1.1km							
	エ	110kV	拆除线路长	拆除 35kV 赵城塘支线路径长度 1.30km							
	程	西来变电	度								
		站									
		35kV	铁塔数量	新建铁塔 38 基,拆除杆塔 8 基							
		33KV 线路	大谷	利廷抗省 30 至, 价际们 省 0 至							
		工程									
		赵沟~		起于 110kV 西来变电站 35kV 出线间隔,止于 35kV 新建 1#							
		城北	线路路径	电缆终端塔							
		πλ	电压等级	35kV							
		110kV	新建路径长	新建线路 7.60km, 双回架设, 其中双回架空 2×7.00km, 双							
		西来	度	回电缆 2×0.60km							
		变电	拆除线路长								
		站	度	拆除线路 0.50km							
		35kV		が存仏社 A + ビルノナル 4							
		线路	铁塔数量	新建铁塔 25 基,拆除杆塔 2 基							
			ı	1							

		工程									
	F	金马~			起于 35kV 金寿线 74#-75#档中新建π接塔,止于 35kV 西						
		寿安	线路	路径	/C \ 33H \	<u> </u>		站进线构			
		πλ	电压	 等级	35kV						
		35kV	新建路		新建线路1	新建线路 10.20km, 双回架设, 其中双回架空 2×10.00km,					
		西来	カバスCA 度		1777	0.20km,		缆 2×0.20			
		变电					//L II -C	27.0.2	OKIII		
		站	少下小乡				拆除	线路 0.10k	cm		
		35kV	13								
		线路	铁塔	数量		新建	铁塔 39	基,拆除	杆塔1基		
工程总投资		动态投资	(万元))	5042	土建	投资()	万元)	810		
建设工期			计划于	= 2025 ⁴	上 年 2 月 开 工 ,	2025 年	9月建		L		
				二、	项目组成及	占地情	 况				
I	项目		Ē	单位	永久占地	临时	占地	小计	备注		
西来 35kV 变间隔点	电站:		見 l	nm²	0.03	0.0	00	0.03	站址用地红线范围		
金马~寿安 π 变电站 35			- 1	nm²	0.01	0.	19	0.20	新建杆塔4基,拆除杆塔9基		
35kV 赵城									<u> </u>		
110kV 西来			. 1	nm^2	0.10	1.63	1.73	新建铁塔38基,拆除			
	入 ⁶ -1 -工程	1 JJK V >X	' 1	1111		1.	1.03	1.75	杆塔8基		
赵沟~城北π	· 入 11	 0kV 西来							新建铁塔 25 基,拆除		
变电站 35			ŀ	nm²	0.11 0.93		93	1.04	杆塔2基		
金马~寿安π			F						新建铁塔 39 基, 拆除		
电站 3			ŀ	nm²	0.15	1.69		1.84	杆塔1基		
1	合计		l	nm ²	0.40 4.44 4.84		4.84				
					三、项目土	石方量					
-T II		24 N				上石方工	程量(自然方)			
项目		单位	挖方	填方	借方	调出	调入	余方	备注		
西来35kV变	电站								生天社 4 4 bb 財 = 15		
35kV 出线间	隔改	m^3	100	70	0.00	0.00	0.00	30	运至站外终端塔平摊		
造工程									回填		
金马~寿安]	πλ										
110kV 西来	变电	m ³	145	127	0.00	0.00	0.00	18			
	站35kV线路工程										
-	kV赵城塘支线										
改接入110k	. 110kV 西										
来变电站35k		m ³	3390	3043	0.00	0.00 0.00		347	余土在塔基永久占地		
路工程	. ,								范围内平摊回填		
赵沟~城北;	πλ								7		
110kV 西来		m^3	1887	1522	0.00	0.00	0.00	365			
站35kV线路											
金马~寿安」		m ³	3797	3299	0.00	0.00	0.00	498	_		
, , , , ,		<u> </u>		I	1				1		

35kV 西来变电站									
35kV 线路									
合计	m^3	9319	8061	0.00	0.00	0.00	1258		
四、工程拆迁情况									
不涉及拆迁房屋及专项设施改迁建									

2.1.2 依托项目情况

经核实, 西来 110kV 变电站作为"成都蒲江西来 110kV 输变电工程"项目组成部分,于 2023 年 6 月 20 日,取得成都市水务局批复文件,文号为"成水务审批(2023)水保 21 号",根据该项目主体设计资料及水土保持方案报告,西来 110kV 变电站已设计碎石铺设地坪、雨水井、排水管和排水沟等水土保持措施,具有良好的水土保持功能;目前成都蒲江西来 110kV 输变电工程正处于施工阶段,预计 2024 年 4 月完成项目施工。

2.1.3 项目组成及布置

项目组成包括以下内容:

- 1) 西来 35kV 变电站 35kV 出线间隔改造工程;
- 2) 西来 110kV 变电站二次完善工程;
- 3) 成佳 35kV 变电站二次完善工程;
- 4) 金马~寿安 π 入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程;
- 5) 35kV 赵城塘支线改接入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程;
- 6) 赵沟~城北π入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程;
- 7) 金马~寿安π入 35kV 西来变电站 35kV 线路。
- 2.1.3.1 西来 35kV 变电站 35kV 出线间隔改造工程
 - 1) 变电站概况

西来 35kV 变电站位于成都市蒲江县西来镇(经度 103°30′45.58″,纬度 30°17′34.45″),交通运输方便,区域地形平坦开阔,进出线方便,区内地质构造简单,区域稳定性较好,无明显不良地质现象;站址周围无工矿企业,无明显污染源;站址区域不涉及基本农田、林业保护区、退耕还林地等,也不涉及压覆矿情况。由于西来 35kV 变电站为已建老站,2000 年建成投运,年代久远,根据现场调查,目前站内给排水利用已有给排水系统,站区不存在水土保持问题,本次为站内扩建,不需新征地。

2) 本期扩建规模

本期在西来35kV变电站围墙内改造35kV出线间隔2个,分别至寿安110kV变电站和西来110kV变电站。新建35kV出线避雷器6只;新建35kV电缆户外终端头2套;新建46m的35kV电力电缆ZC-YJV22-26/35-3×3002;新建50m的钢芯铝绞线JL3/G1A-240/30;新建35kV构架及基础3组,户外终端头和避雷器支架及基础4座,新建1000mm×1000mm电缆沟30m。迁移10kV电缆终端杆1基;新建188m架空绝缘线JKLYJ-240;新建60m10kV电缆ZR-YJV22-8.7/15kV-3*300。

3) 平面布置及竖向布置

35kV西来变电站35kV配电装置与二次设备均布置于设备预制舱内,布置于站区北侧,10kV配电装置采用户内开关柜布置于站区中央,1号主变位于站区东北侧;2号主变位于站区东南侧;本次改造不改变现有变电站布置,维持原竖向设计不变。

4) 变电工程主要技术经济指标

西来 35kV 变电站 35kV 出线间隔改造工程主要经济技术指标详见表 2.1-2。

序号	项目	单位	数量	备注
1	间隔改造工程占地面积	hm ²	0.03	
2	新建 35kV 进线构架及基础	组	3	A型混凝土等径杆,构架高7.5m,跨度为5m
3	新建户外终端头和避雷支架及基础	座	4	混凝土等径杆, 高 3.0m
	一次电缆沟	m	30	1000(深)×1000(宽)
	拆除 10kV 电缆终端支架及基础	座	1	
4	室外碎石地坪拆除	m ²	20	
	室外碎石地坪恢复	m ²	20	碎石
5	基槽余土	m^3	30	站外终端塔平摊回填
6	带电施工安全围栏	m	200	
7	总投资	万元	63	
8	土建投资	万元	10	

表 2.1-2 变电工程主要技术经济指标

2.1.3.2 西来 110kV 变电站二次完善工程

西来 110kV 变电站为新建变电站,目前处于施工阶段,西来 110kV 变电站二次完善工程建设内容为新增地网 622Mbit/s 四光口光接口板 2 块,120 芯光配单元 1 套,数据通信网 40km 光模块 4 块,不涉及土建,本方案后续不再阐述西来 110kV 变电站二次完善工程相关内容。

2.1.3.3 成佳 35kV 变电站二次完善工程

成佳 35kV 变电站二次完善工程建设内容为升级改造 35kV 线路保护测控集成

装置1套,不涉及土建,本方案后续不再阐述西来110kV变电站二次完善工程相关内容。

2.1.3.4 金马~寿安π入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程

金马~寿安π入110kV 西来变电站35kV 线路工程包括架空线路和电缆线路两部分,其中电缆线路土建通道由政府修建,本工程项目不涉及电缆通道土建工程及占地;新建线路路径全长1.10km,其中新建单回架空线路路径长度0.30km,新建单回电缆路径长度0.80km,拆除35kV 金寿线路路径0.95km;新建杆塔共计4基,其中直线钢管杆1基、耐张角钢塔1基、耐张钢管杆2基,拆除杆塔9基。

1) 路径方案

金马侧:新建线路起于 110kV 西来变电站(经度 103°33′03.27″,纬度 30°13′06.58″),止于 35kV 金寿线 42#附近新建耐张杆(经度 103°33′08.05″,纬度 30°12′57.25″),本期线路由待建 110kV 西来变电站 35kV 间隔电缆出线后,穿越工业四路,然后架空向南走线在 42#附近新建耐张钢管杆接回原线路;新建单回线路路径全长约 0.50km,其中单回架空线路路径长约 0.30km、电缆线路路径长约 0.02km,沿线海拔高度在 490m~500m 之间,曲折系数 1.12,路径详见《线路路径示意图》。

寿安侧:新建线路起于 110kV 西来变电站(经度 103°33′03.27″,纬度 30°13′06.58″),止于 35kV 金寿线 52#附近新建电缆终端塔(经度 103°33′05.00″,纬度 30°13′19.18″),本期线路由待建 110kV 西来变电站 35kV 间隔电缆出线后,向北穿越新蒲路,至蒲江河南侧,在原 52#附近新建电缆终端塔接回原线路;新建单回电缆线路路径全长约 0.60km,沿线海拔高度在 490m~500m 之间,曲折系数 1.12。

2) 主要经济技术指标

表 2.1-3 金马-寿安π入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程架空线路主要技术经济指标

线路名称	金马-寿安π入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程									
	金马侧:新建线路起于110kV西来变电站,止于35kV金寿线42#附近新建耐张杆;									
起迄点	寿安侧:新建线路起于110kV西来变电站,止于35kV金寿线52#附近新建电缆终端塔。									
电压等级	35kV									
线路长度	0.3km	曲折系数	1.12							
转角次数	2 次(含终端)	平均耐张段长度	150m							
杆塔总数	4 基	平均档距	100m							
导线型号	JL3/G1A-240/30	最大	28572							

地线型号	OPGW-24B1-50	使用	引张力(N)	18125		
绝缘子型号	U70BP/1	146-1				
防振措施	导、地线均采	· 用防振锤				
主要气象条件	基本风速 25m/s;最	基本风速 25m/s; 最大设计冰厚 5mm				
地震烈度	VII度	3	年平均雷电 日	40 天		
海拔	490m~5	500m				
沿线地形	平地 100%					
沿线地质	普通土 20%, 松砂石 60%, 岩石 20%					
杆塔型式	35-CB21D、35-CB21GS 模块					
基础型式	板式基础、挖孔桩基础					
汽车运距	8km	平均人力	7运距	0km		

表 2.1-4 金马-寿安π入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程电缆线路主要技术经济指标

线路名称	金马-寿安	π入 110kV 西来变电	站 35kV 线路工程		
	金马侧:起于110kV西来变电站35kV出线间隔,止于35kV金寿线原45#附				
	近新建电缆终端杆;	近新建电缆终端杆;			
起止点	寿安侧:起于110kV西差	来变电站 35kV 出线间	隔,止于 35kV 金寿线原 52#附		
	近新建电缆终端塔。				
电压等级		35kV			
电缆路径长度	0.80km	回路数	单回路		
电缆型号	ZC-YJV22-26/35-3×300mm2				
	直接利用拟建的电缆沟;				
电缆通道长度		且按州州拟建的电线	见/少;		

3) 铁塔型式及数量

本工程新建杆塔共计 4 基, 其中直线钢管杆 1 基、耐张角钢塔 1 基、耐张钢管杆 2 基, 拆除杆塔 9 基, 机械化施工 4 基。

表 2.1-5 线路工程杆塔型号、数量、面积统计表

序号	杆塔形式	塔型	直径/根开	数量	边长/m	永久占地面积 /m²
1	单回直线钢管杆	35-CB21DGS-J1-21 (杆)	0.90	1	2.40	5.76
2	单回耐张钢管杆	35-CB21GS-Z1-24(杆)	1.20	1	2.70	7.29
3	中 四 顺 太 树 官 竹	35-CB21GS-J4-24(杆)	1.20	1	2.70	7.29
4	单回耐张铁塔	35-CB21D-J4-24	4.76	1	6.26	39.19
合计						59.53

注: 永久占地=塔基/钢管杆数量*(基础直径/根开+1.5)2。

4) 基础规划与设计

根据工程区水文、地质条件,结合本工程特点,推荐基础型式主要有挖孔桩基础和板式基础。铁塔采用地脚螺栓与基础连接。

5)线路交叉跨越情况

根据现场实际调查了解、结合主体工程收集的资料可知,本工程无交叉跨越。

2.1.3.5 35kV 赵城塘支线改接入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程

35kV 赵城塘支线改接入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程包括架空线路和电缆线路两部分,其中电缆线路土建通道由政府修建,本工程项目不涉及电缆通道土建工程及占地;新建线路路径全长 11.60km,其中新建单回架空线路路径长度 10.50km,新建单回电缆路径长度 1.10km,拆除 35kV 赵城塘支线线路路径 1.30km;新建铁塔共计 38 基,其中单回直线塔 18 基、单回耐张铁塔 20 基,拆除杆塔 8 基。

1) 路径方案

本工程新建线路起于 110kV 西来变电站(经度 103°33′03.27″, 纬度 30°13′06.58″), 止于 35kV 赵城塘支线 8#附近新建耐张塔(经度 103°27′08.98″, 纬度 30°13′17.65″); 本期线路由待建 110kV 西来变电站 35kV 间隔电缆出线后, 然后架空向北走线跨越蒲江河、穿越拟建 110kV 邓铁西支线, 线路向西北方向走线, 在大屋基穿越 110kV 临金线, 再采用电缆穿越成雅铁路及拟建川藏铁路, 再跨越成新蒲快速通道, 线路沿沙子堰、灵官庙、张庙子, 在王店村 35kV 赵城塘支线 8#大号侧新建耐张塔接回原线路。线路沿线海拔高度在 480m~610m 之间, 曲折系数 1.25。

2) 主要经济技术指标

表 2.1-6 35kV 赵城塘支线改接入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程架空线路主要技术经济指标

线路名称	35kV 赵城塘支线改接入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程				
起迄点	起于 110kV 西来变电站 35kV 出线间隔,止于 35kV 赵城塘支线 8#附近新建耐张塔。				
电压等级	35kV				
线路长度	11.60km	曲折系数	1.25		
转角次数	20 次(含终端) 平均耐张段长度 553m				
杆塔总数	38 基 平均档距 276m				
导线型号	JL3/G1A-240/30	最大使用张力(N)	28572		

地线型号	OPGW-24B1-	-50			18125
绝缘子型号			U70BP/146-1		
防振措施		导、	地线均采用防振锤		
主要气象条件	基本	风速 2	5m/s; 最大设计冰	厚 5n	nm
地震烈度	VII度		年平均雷电日		40 天
海拔		-	480m~610m		
沿线地形	丘陵 100%				
沿线地质	普通	过土 20%	5, 松砂石 60%, 岩	石 2	0%
杆塔型式		3	5-CB21D 角钢塔		
基础型式	板式直柱基础、挖孔桩基础、灌注桩基础				
汽车运距	15km 平均人力运距 0.05km			0.05km	
房屋拆迁	/				

表 2.1-7 35kV 赵城塘支线改接入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程电缆线路主要技术经济指标

线路名称	35kV 赵城塘支线改接入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程		
起止点	第一段:起于 110kV 西来变电站 35kV 出线间隔,止于新建 1#电缆终端塔; 第二段:起于拟建 14#电缆终端塔,止于新建 15#电缆终端塔。		
电压等级	35kV		
电缆路径长度	1.10km		
电缆型号	ZC-YJV22-26/35-3×300mm ²		
电缆通道长度	利用拟建的的电缆沟和排管		

3) 铁塔型式及数量

本工程新建铁塔共计 38 基,其中单回直线塔 18 基、单回耐张铁塔 20 基,拆除杆塔 8 基;机械化 29 基,非机械化施工 9 基。

表 2.1-8 线路工程杆塔型号、数量、面积统计表

序号	杆塔形式	杆型	根开/m	数量	边长/m	永久占地面积/m²
1		35-CB21D-Z1-15	2.10	1	3.60	12.99
2		35-CB21D-Z2-21	2.58	5	4.08	83.19
3	单回直线铁	35-CB21D-Z2-24	2.81	5	4.31	93.05
4	塔	35-CB21D-Z2-27	3.05	2	4.55	41.48
5		35-CB21D-Z2-30	3.29	1	4.79	22.93
6		35-CB21D-Z3-24	2.84	2	4.34	37.69

7		35-CB21D-Z3-27	3.08	1	4.58	20.99
8		35-CB21D-ZK-33	3.75	1	5.25	27.51
9		35-CB21D-J1-12	2.91	1	4.41	19.40
10		35-CB21D-J1-24	4.46	3	5.96	106.56
11		35-CB21D-J2-21	4.07	3	5.57	92.91
12		35-CB21D-J2-24	4.46	3	5.96	106.39
13	单回耐张铁	35-CB21D-J3-18	3.93	2	5.43	58.86
14	塔	35-CB21D-J3-21	4.34	1	5.84	34.11
15		35-CB21D-J3-24	4.76	1	6.26	39.19
16		35-CB21D-J4-18	3.92	2	5.42	58.75
17		35-CB21D-J4-21	4.34	3	5.84	102.32
18		35-CB21D-J4-24	4.76	1	6.26	39.19
合计				38		997.50

注: 永久占地=塔基数量*(基础直径/根开+1.5)2。

4) 基础规划与设计

根据工程区水文、地质条件,结合本工程特点,推荐基础型式主要有板式直柱基础、挖孔桩基础、灌注桩基础(26基)。铁塔采用地脚螺栓与基础连接。

5)线路交叉跨越情况

根据现场实际调查了解、结合主体工程收集的资料可知,其主要的交叉跨越有:

序号	交叉跨越物名称	总次数	备注
1	跨越 10kV 线路	10	跨越
2	穿越 110kV 线路	2	穿越
3	成新蒲快速路	1	搭设跨越架
4	省道	1	搭设跨越架
5	乡道	22	跨越
6	跨越 220V 线路	10	跨越
7	跨越 380V 线路	10	跨越
8	跨越通信线	25	
9	跨越河流	1	不通航 (蒲江河)
10	铁路	2	电缆沟穿越 (成雅铁路、拟建川藏铁路)

表 2.1-9 线路工程主要跨越情况

2.1.3.6 赵沟~城北π入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程

赵沟~城北π入110kV西来变电站35kV线路工程包括架空线路和电缆线路两部分,其中电缆线路土建通道由政府修建,本工程项目不涉及电缆通道土建工程

及占地;新建线路路径全长 7.60km, 其中新建双回架空线路路径长度 2×7.00km, 新建双回电缆路径长度 2×0.60km, 拆除线路路径 0.50km; 新建铁塔共计 25 基, 其中双回直线塔 10 基、双耐耐张铁塔 15 基, 拆除杆塔 2 基。

1) 路径方案

本工程新建线路起于 110kV 西来变电(经度 103°33′03.27″, 纬度 30°13′06.58″),止于 35kV 赵城线 170#附近新建π接塔(经度 103°29′50.26″, 纬度 30°12′50.21″),本期线路由待建 110kV 西来变电站 35kV 间隔电缆出线后,然后架空向北走线跨越蒲江河、再穿越拟建 110kV 邓铁西支线,在杨庙子穿越 110kV 临金线,线路向西南放向走线,在杨大槽跨越成雅铁路,在赵城线 170#大号侧新建π接塔接回原线路。线路沿线海拔高度在 440m~530m 之间,曲折系数 1.43。

2) 主要经济技术指标

表 2.1-10 赵沟-城北π入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程架空线路主要技术经济指标

线路名称	赵沟-城爿	赵沟-城北π入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程			
起迄点	起于 110kV 西来变电站 35k	起于 110kV 西来变电站 35kV 出线间隔,止于 35kV 新建 170#电缆终端塔。			
电压等级		35kV			
线路长度	7.00km	曲折系数	1.43		
转角次数	16次(含终端)	平均耐张段长度	433m		
杆塔总数	25 基	平均档距	292m		
导线型号	JL3/G1A-240/30		28572		
地线型号	OPGW-48B1-70-2	最大使用张力(N)	18125		
绝缘子型号		U70BP/146-1			
防振措施		导、地线均采用防振锤			
主要气象条件	基本)	风速 25m/s;最大设计冰厚	½ 5mm		
地震烈度	VII度	年平均雷电日	40 天		
海拔	440m~530m				
沿线地形	丘陵 100%				
沿线地质	普通土 20%, 松砂石 60%, 岩石 20%				
杆塔型式	35-CB21S 模块				
基础型式	板式	基础、挖孔桩基础、灌注标	庄基础		

汽车运距	15km	平均人力运距	0.06km
111-07-	101111	1 47 674 676	0.0011111

表 2.1-11 赵沟-城北π入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程电缆线路主要技术经济指标

线路名称	赵沟-城北π入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程			
起止点	起于 110kV 西来变电站 35kV 出线间隔,止于新建 1#电缆终端塔;			
电压等级	35kV			
电缆路径长度	0.60km 回路数 双回路			
电缆型号	ZC-YJV22-26/35-3×300mm ²			
电缆通道长度		利用拟建的电缆沟		

3) 铁塔型式及数量

新建铁塔共计 25 基,其中双回直线塔 10 基、双耐耐张铁塔 15 基,拆除杆塔 2 基。机械化 18 基,非机械化施工 7 基。

序号 杆塔形式 杆型 根开/m 数量 边长/m 永久占地面积/m² 35-CB21S-Z1-27 4.82 1.00 6.32 39.93 1 2 35-CB21S-Z2-18 3.51 2.00 5.01 50.26 35-CB21S-Z2-21 3.95 2.00 5.45 59.36 双回直线铁塔 79.73 4 35-CB21S-Z2-27 4.81 2.00 6.31 5 35-CB21S-Z2-30 5.25 2.00 91.13 6.75 35-CB21S-Z3-27 45.12 6 5.22 1.00 6.72 7 35-CB21S-J1-09 3.84 1.00 5.34 28.49 31.57 8 35-CB21S-J1-15 4.12 1.00 5.62 9 35-CB21S-J1-18 4.69 1.00 6.19 38.34 10 35-CB21S-J1-24 2.00 7.34 107.69 5.84 45.79 11 35-CB21S-J2-21 5.27 1.00 6.77 双回耐张铁塔 12 35-CB21S-J2-24 5.84 1.00 7.34 53.88 35-CB21S-J3-21 5.64 2.00 7.14 101.96 13 14 35-CB21S-J3-24 6.24 2.00 7.74 119.82 15 35-CB21S-J4-18 5.04 1.00 6.54 42.77 16 35-CB21S-J4-21 5.64 1.00 7.14 50.98 35-CB21S-J4-24 119.82 17 6.24 2.00 7.74 合计 25 1106.64

表 2.1-12 线路工程杆塔型号、数量、面积统计表

注: 永久占地=塔基数量*(基础直径/根开+1.5)2。

4) 基础规划与设计

根据工程区水文、地质条件,结合本工程特点,推荐基础型式主要有板式基础、挖

孔桩基础、灌注桩基础(8基)。铁塔采用地脚螺栓与基础连接。

5)线路交叉跨越情况

根据现场实际调查了解、结合主体工程收集的资料可知,其主要的交叉跨越有:

序号 备注 交叉跨越物名称 总次数 跨越 10kV 线路 跨越 1 穿越 110kV 线路 穿越 2 2 成雅铁路 跨越架 3 1 跨越架 省道 4 乡道 跨越 5 15 跨越低压线路 20 跨越 6 跨越 跨越通信线 17 7 跨越河流 1 不通航 (蒲江河) 8

表 2.1-13 线路工程主要跨越情况

2.1.3.7 金马~寿安π入 35kV 西来变电站 35kV 线路

金马~寿安π入35kV西来变电站35kV线路包括架空线路和电缆线路两部分, 其中电缆线路土建通道由政府修建,本工程项目不涉及电缆通道土建工程及占地; 新建线路路径全长10.20km,其中新建双回架空线路路径长度2×10.00km,新建 双回电缆路径长度2×0.20km,拆除线路路径0.40km;新建铁塔共计39基,其中 双回直线塔22基、双耐耐张铁塔17基,拆除杆塔1基。

1) 路径方案

新建线路起于已建 35kV 金寿线 74#-75#档中新建 π 接塔(经度 103°34′31.90″, 纬度 30°14′25.51″), 止于 35kV 西来变电站 (经度 103°33′03.27″, 纬度 30°13′06.58″), 本期线路由已建 35kV 金寿线 74#-75#档中开 π 后,向北走线,在双井村西北侧跨越成新蒲快速通道,再经桂花村、刘沟、陆坡子至 35kV 西来变电站西侧接入构架。线路沿线海拔高度在 450m~610m 之间,曲折系数 1.19。

2) 主要经济技术指标

表 2.1-14 金马-寿安π入 35kV 西来变电站 35kV 线路工程架空线路主要技术经济指标

线路名称	金马-寿安π入 35kV 西来变电站 35kV 线路工程		
起迄点	起于 35kV 金寿线 74#-75#档中新建π接塔,止于 35kV 西来变电站进线构架。		
电压等级	35kV		

线路长度	10km	曲折系数	1.19		
转角次数	19 次(含终端)	平均耐张段长度	625m		
杆塔总数	39 基	平均档距	244m		
导线型号	JL3/G1A-240/30		28572		
地线型号	OPGW-48B1-70	─ 最大使用张力(N)	18125		
	U70BP/146-1				
防振措施	导、地线均采用防振锤				
主要气象条件	基本风速 25m/s;最大设计冰厚 5mm				
地震烈度	VII度	40 天			
海拔	450~610m				
沿线地形	丘陵 100%				
沿线地质	普通土 20%,松砂石 60%,岩石 20%				
杆塔型式	35-CB21D、35-CB21S 角钢塔				
基础型式	板式基础、挖孔桩基础、灌注桩基础				
汽车运距	15km	m 平均人力运距 0.05km			

表 2.1-15 金马-寿安π入 35kV 西来变电站 35kV 线路工程电缆线路主要技术经济指标

线路名称	金马-寿安π入 35kV 西来变电站 35kV 线路工程			
起止点	起于新建 15#电缆终端塔,止于新建 16#电缆终端塔;			
电压等级	35kV			
电缆路径长度	0.15km	回路数	双回路	
电缆型号	ZC-YJV22-26/35-3×300mm ²			
电缆通道长度	利用拟建的电缆排管			

3) 铁塔型式及数量

新建铁塔共计 39 基,其中双回直线塔 22 基、双耐张铁塔 17 基,拆除杆塔 1 基。机械化 32 基,非机械化施工 7 基。

序号 杆塔形式 杆型 根开/m 数量 边长/m 永久占地面积/m² 35-CB21S-Z1-18 3.52 5.02 25.18 1 35-CB21S-Z1-21 3.95 5.45 59.36 35-CB21S-Z2-15 3.08 1 4.58 20.95 3 4 35-CB21S-Z2-21 3.95 3 5.45 89.04 5 35-CB21S-Z2-24 4.38 3 5.88 103.69 35-CB21S-Z2-27 4.81 4 6.31 159.47 6 双回直线铁塔 6.75 7 35-CB21S-Z2-30 5.25 45.56 1 4.98 24.83 35-CB21S-Z3-15 3.48 1 8 68.45 9 35-CB21S-Z3-21 4.35 5.85 1 39.48 35-CB21S-Z3-24 4.78 6.28 10 11 35-CB21S-Z3-27 5.22 1 6.72 45.12 51.05 12 35-CB21S-Z3-30 5.65 1 7.15 13 35-CB21S-ZK-36 6.02 1 7.52 56.60 6.19 14 35-CB21S-J1-18 4.69 3 115.02 15 35-CB21S-J1-21 5.27 1 6.77 45.77 16 35-CB21S-J2-18 4.69 6.19 38.37 17 35-CB21S-J2-21 5.27 1 6.77 45.79 双回耐张铁塔 1 7.34 53.88 18 35-CB21S-J2-24 5.84 35-CB21S-J3-18 19 5.04 2 6.54 85.54 20 35-CB21S-J4-18 5.04 4 6.54 171.09 21 35-CB21S-J4-21 5.64 2 7.14 101.96 22 35-CB21S-J4-24 6.24 1 7.74 59.91 23 单回耐张铁塔 35-CB21D-J4-24 4.76 6.26 39.19 1 合计 39 1545.27

表 2.1-16 线路工程杆塔型号、数量、面积统计表

注: 永久占地=塔基数量*(基础直径/根开+1.5)2。

4) 基础规划与设计

根据工程区水文、地质条件,结合本工程特点,推荐基础型式主要有板式基础、挖孔桩基础、灌注桩基础(25基)。铁塔采用地脚螺栓与基础连接。

5)线路交叉跨越情况

根据现场实际调查了解、结合主体工程收集的资料可知,其主要的交叉跨越有:

序号 交叉跨越物名称 总次数 备注 跨越 10kV 线路 跨越 15 1 穿越 110kV 线路 穿越 2 1 省道 跨越架 3 2

表 2.1-17 线路工程主要跨越情况

4	成雅铁路	1	跨越架
5	乡道	22	跨越
6	跨越低压线路	10	跨越
7	跨越通信线	23	跨越
8	铁路	1	穿越(拟建川藏铁路)

2.2 施工组织

2.2.1 施工总布置

1)交通运输

现状交通条件:本工程位于四川省成都市蒲江县境内,属于人口密度较高的农耕发达区域,路网发达,各等级道路纵横交错,区域交通条件较好。本工程周边分布有 G5 京昆高速、S106 省道、工业大道、新浦路及乡村道路等,汽车运输条件良好。经过现场踏勘,本工程主要利用已有道路。

施工临时道路: 变电工程紧邻市政道路, 进站道路由此引接, 无需新修施工 临时道路;本工程线路部分共83个塔位拟采取机械化施工,经过现场踏勘,线路工程 施工主要利用已有道路, 道路宽度多在 3m~3.5m 之间, 基本满足施工机械车辆通行需 要,但是大部分道路不能直接通到塔位区域,需要在塔基与已有道路之间新修可供车辆 通行的施工临时道路,临时道路扰动路面宽度 3.5m,根据主体设计机械化施工单基施 工方案策划设计文件统计,需新修临时施工道路约 5.77km,其中金马~寿安π入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程临时施工道路约 0.24km、35kV 赵城塘支线改接入 110kV 西 来变电站 35kV 线路工程临时施工道路约 2.17km、赵沟~城北π入 110kV 西来变电站 35kV 线路工程临时施工道路约 1.03km、金马~寿安π入 35kV 西来变电站 35kV 线路临 时施工道路约 2.33km, 道路占地类型主要为耕地、园地、草地; 施工临时道路地形较 为平缓,由于施工道路所在区域土质松软,车辆机械在不采取措施的情况下易下陷,主 体考虑铺设钢板辅助通行:其余塔位与已有道路之间修筑施工道路比较困难,考虑采用 人力、畜力运输的方式, 其中部分塔位可利用已有人走小道进行施工, 部分塔位需新开 设人抬道路才能达到塔位,每个塔基的人抬道路长度也不尽相同,经统计,需新开设人 抬道路约 1.88km, 人抬道路宽度 0.8m~1.2m, 经统计, 新建施工临时道路占地总面积 $2.21 \, \text{hm}^2$

工程项目	人抬道路		车行道路		占地合计
	长度/m	占地/hm²	长度/m	占地/hm²	日地合り
金马~寿安π入 110kV 西来变电站	0	0	240	0.00	0.00
35kV 线路工程	0	0	240	0.08	0.08
35kV 赵城塘支线改接入 110kV 西来	720	0.07	2170	0.76	0.92
变电站 35kV 线路工程	720	0.07	2170	0.76	0.83
赵沟~城北π入 110kV 西来变电站	560	0.06	1030	0.36	0.42
35kV 线路工程	300	0.06	1030	0.30	0.42
金马~寿安π入 35kV 西来变电站	(00	0.06	2220	0.92	0.00
35kV 线路	600	0.06	2330	0.82	0.88
合计	1880	0.19	5770	2.02	2.21

表 2.2-1 施工临时道路占地面积统计表

2) 施工临时占地

(1) 变电站出线间隔改造工程施工临时占地

变电站出线间隔改造施工区设置于征地红线范围内,合理调配施工时序,充分利用站内空闲区域,不新增临时占地。

- (2) 塔基施工临时占地:为满足施工期间放置器材、材料、临时堆放开挖土石方、混凝土加工场及组塔施工场地等,需在每个塔基周围设置施工临时用地。根据其它线路施工现场调查,结合本工程实际需要,本工程每处塔基都有一处塔基施工临时用地作为施工场地,机械化施工塔位施工临时场地按 200m² 每个进行计列,非机械化施工塔位施工临时场地按 90m²~110m² 每个进行计列,拆除杆塔临时占地按 9m²~11m² 每个进行计列,经统计塔基施工临时占地总面积为 1.91hm²。
- 3)牵张场设置:本工程设置牵引和张力场共计9处,每处牵张场占地约0.02hm², 总占地面积为0.18hm²。
- 4) 跨越施工临时占地:本工程在跨越 10kV 线路及低电压等级线路时,采用封网跨越或电缆替代,不设置专门的跨越场地,跨越高速时,在道路两侧搭脚手架,然后导线从脚手架上方通过,同时用牵张机进行放线,跨越其他道路不设跨越场地。本工程共需设置约7处道路跨越架施工场地,每处占地约 200m²,临时占地面积约 0.14hm²。
- 5) 电缆通道施工临时占地: 电缆线路土建通道由政府修建, 电缆通道土建工程不包含在本工程项目, 因此不涉及电缆通道土建工程及占地。
- 6) 弃渣(土) 处理:本工程弃渣主要来自线路塔基基坑挖方,由于线路全线广泛采用全方位高低腿,挖孔桩基础、灌注桩基础等基础型式避免了塔基基面大开挖,弃土量较少,在塔基占地范围内平摊回填,平均堆高33cm;变电站间隔改造基槽产生约

30m3的余土,运至站外终端塔进行平摊回填。

- 6) 材料站设置:本工程拟设置主要材料站 2 处,以满足线路的施工材料供应要求。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。
- 7)生活区布置:生活区租用当地(乡镇)现有民房即可解决,不新增水土流失, 因此租用当地民房作为生活区的面积不计入本方案建设区内。
- 8) 砂、石材料来源:本工程施工中所使用的砂、石量不大,可从项目区周边合法 商家购买,买卖和运输均很方便,水土保持防治责任由开采商承担。
- 9) 施工供水、供电:变电工程施工用水用电利用原变电站供水供电设施,线路施工时可取用沿线河道水、沟道水,用电可搭接沿线乡镇供电网络或使用柴油机发电。施工期间针对施工人员的生活供水、供电,一般均在附近居民点租用房屋作为施工人员临时住宿所用,其所用水、电由原居民点供水、供电系统提供。

2.2.2 施工工艺

1) 变电站出线间隔改造工程

变电工程施工主要由土建工程和安装工程组成。

(1) 土建工程

土建工程施工主要包括::彩钢板围护——地表清理(含剥离表土)——构筑物基础开挖及浇筑——构筑物上部结构——站区零星土建收尾(含碎石铺设)。土石方工程基础均采用机械开挖、回填,人工辅助的方式。

(2) 安装工程

安装工作在建构筑物施工完成后进行,主要安装工程包括建筑物、电气设备及构支架等。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) 线路工程

线路工程施工主要有: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施工准备、基础施工两个阶段。

(1) 施工准备

施工准备阶段主要工作内容为:场地清理,塔基开挖区表土剥离,准备场地堆放建

筑材料,设置施工场地等。

塔基区表土剥离实施技术:在剥离表土前,对开挖区域内的杂草等有碍物进行彻底清除,然后采用人工或机械开挖,先把表层土按预定厚度剥离,单独堆放在塔基施工临时占地区,需用防雨布覆盖,避免雨水淋刷使土壤大量流失。

(2) 基础施工

本工程设计采用板式基础、挖孔桩基础、灌注桩基础, 开挖量较少。

灌注桩基础施工采用钻孔灌注桩,按泥浆护壁成孔施工方法来考虑,不会产生不均匀沉降,可以避免地震砂土液化问题,施工土方量小,对地表的扰动破坏小,机械化程度高,造成的水土流失量也较小。灌注桩施工过程中产生的废浆将循环至浆池进行沉淀,待水分干后进行回填处理。

(3)组塔

当塔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,在搬运过程中对地面略有扰动,造成的水土流失轻微。

(4) 放紧线和附件安装

架线主要采取张力放线,首先将导线穿过铁塔挂线处,然后用牵张机以张力牵放的方法进行牵张。牵张场使用时间多在10~15天,应选择场地平整工作量小、费用低的地方,相应对水土流失的影响也较小。本工程铁塔架线采用高跨,可减少树木的砍伐。

(5) 跨越施工

根据路径区地形地貌,本工程跨越输配电线路时采用封网跨越或电缆替代,不搭设支架,跨越车流量较大的地方搭设支架,跨越架中心应在新建线路中心线上,其架顶宽度应超出新建线路两边线各≥1.5m,且应满足跨越架与电力线路的最小安全距离。施工完成后拆除支架,本施工工艺将对地表植被产生一定程度破坏,容易引发水土流失。

2.3 工程占地

本工程总占地面积为 4.84hm², 按占地性质划分, 永久占地 0.40hm², 临时占地 4.44hm²; 按土地利用现状划分,占用耕地 2.29hm²、园地 1.74hm²,占用草地 0.78hm²,占用公共管理与公共服务用地 0.03hm²。

工程占地面积及占地类型详见表 2.3-1。

表 2.3-1 本工程占地面积及类型统计表 (单位: hm²)

				占地类	型及面积		Ē	占地性质	
项	目	耕地	园地	草地	公共管理与 公共服务用 地	合计	永久占地	临时占地	合计
	35kV 出线间隔改造 二程				0.03	0.03	0.03		0.03
	塔基占地			0.01		0.01	0.01		0.01
金马~寿安π入		0.01		0.01		0.01	0.01	0.09	0.01
110kV 西来变电	章张场占地 章张场占地	0.01		0.03		0.03		0.09	0.09
站 35kV 线路工	施工道路占地			0.02		0.02		0.02	0.02
程	小计	0.01		0.08		0.08	0.01	0.08	0.08
	本基占地 塔基占地	0.01	0.06	0.19	0	0.2	0.01	0.19	0.2
】 35kV 赵城塘支		0.03	0.06	0.01	U	0.1	0.1	0.68	0.1
35kV 赵珈瑭文 线改接入 110kV	章 整	0.19	0.47	0.02		0.08		0.08	0.08
世 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	跨越场占地	0.00		0.02		0.03		0.08	0.08
35kV 线路工程	施工道路占地	0.46	0.3	0.04		0.04		0.04	0.04
JJKV XJ站工任	加工追避 D 起	0.46	0.3	0.07	0	1.73	0.1		1.73
	本基占地 塔基占地	0.74	0.83	0.16	U	0.11	0.1	1.63	0.11
+v:4 lb ll)	李	0.00	0.04	0.01		0.11	0.11	0.43	0.11
赵沟~城北π入			0.18			 		-	0.43
110kV 西来变电 站 35kV 线路工	牵张场占地	0.02		0.02		0.04		0.04	0.04
型 33KV 线路工程	跨越场占地	0.2	0.16			0.04		0.04	
任	施工道路占地	0.2	0.16	0.06	0	0.42	0.11	0.42	0.42
	小计	0.5	0.38	0.16	0	1.04	0.11	0.93	1.04
	塔基占地	0.07	0.06	0.02		0.15	0.15	0.71	0.15
金马~寿安π入	塔基施工临时占地	0.33	0.27	0.11		0.71		0.71	0.71
35kV 西来变电	牵张场占地	0.02		0.02		0.04		0.04	0.04
站 35kV 线路	跨越场占地	0.62		0.06		0.06		0.06	0.06
	施工道路占地	0.62	0.2	0.06		0.88	0.1.	0.88	0.88
	小计	1.04	0.53	0.27	0	1.84	0.15	1.69	1.84
	塔基占地	0.16	0.16	0.05	0	0.37	0.37	0	0.37
th with a semi	塔基施工临时占地	0.75	0.92	0.24	0	1.91	0	1.91	1.91
线路工程	牵张场占地	0.1	0	0.08	0	0.18	0	0.18	0.18
	跨越场占地	1.28	0	0.14	0	0.14	0	0.14	0.14
	施工道路占地		0.66	0.27	0	2.21	0	2.21	2.21
合	计	2.29	1.74	0.78	0.03	4.84	0.4	4.44	4.84

2.4 土石方平衡

2.4.1 表土平衡分析

1) 可剥离表土量分析

本工程区域土壤以水稻土、紫色土、黄壤土为主。根据项目区土地利用类型、立地条件分析及现场调查,工程占地主要为耕地、园地、草地和公共管理与公共服务用地,耕地和园地可剥离厚度 20cm~30cm,草地表土厚度约 15cm~25cm,可剥离表土区域的面积为 0.37hm²,剥离表土量为 900m³,主要剥离区域为塔基永久占地区域。根据同类工程现场施工经验,结合《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433—2018)规定,临时占地范围内扰动深度小于 20cm 的表土可不剥离,宜采取"铺垫等保护措施",本项目塔基施工临时占地、跨越施工临时占地、牵张场、施工道路等施工临时占地均为占压扰动,因此本方案不对该部分面积内的表土进行剥离。

万 目		占地	可剥离面积	剥离厚度	可剥离表土	堆存位置
—		类型	(hm²)	(cm)	量 (m³)	4 7 1 1 1
金马~寿安π入 110kV 西来	塔基占	草地	0.01	15~25	20.00	
变电站 35kV 线路工程	地区	小计	0.01		20.00	
251.37 秋县镇十分74 拉)		园地	0.06	20~30	150.00	
35kV 赵城塘支线改接入 110kV 西来变电站 35kV 线路	塔基占	耕地	0.03	20~30	75.00	
工程	地区	草地	0.01	15~25	20.00	
上 生		小计	0.10		245.00	
		园地	0.04	20~30	100.00	拨封光工
赵沟~城北π入 110kV 西来	塔基占	耕地	0.06	20~30	150.00	塔基施工 临时场地
变电站 35kV 线路工程	地区	草地	0.01	15~25	20.00	旧时
		小计	0.11		270.00	
		园地	0.06	20~30	150.00	
金马~寿安π入 35kV 西来变	塔基占	耕地	0.07	20~30	175.00	
电站 35kV 线路	地区	草地	0.02	15~25	40.00	
		小计	0.15		365.00	
合计			0.37		900.00	

表 2.4-1 工程区可剥离表土分析表

2) 表土供需平衡分析

本工程需要覆土的区域主要为线路工程塔基区域(扣除塔基立柱及排水沟占地 300m²),面积约为 0.34hm²,绿化覆表土共计 900m³。

本工程区内剥离表土量为 900m³, 回覆表土 900m³, 表土资源得到保护和合理利用。本工程表土需求量分析详见下表。

项 目	需覆土面积(hm²)	表土剥离量 (m³)	表土回覆量(m³)	备注			
金马~寿安π入 110kV 西来变电站	0.01	20	20				
35kV 线路工程	0.01	20	20				
35kV 赵城塘支线改接入 110kV 西	0.09	245	245				
来变电站 35kV 线路工程	0.09	243	243				
赵沟~城北π入 110kV 西来变电站	0.1	270	270				
35kV 线路工程	0.1	270	270				
金马~寿安π入 35kV 西来变电站	0.14	365	365				
35kV 线路	0.14	303	303				
合计	0.34	900	900				

表 2.4-2 工程区表土需求量分析

2.4.2 土石方平衡分析

110kV 西来变电站 35kV 线路

工程

赵沟~城北π入 110kV 西来变

电站 35kV 线路工程

经统计,本工程总开挖 9319m³(其中表土剥离 900m³),回填 8061m³(其中表土利用方 900m³),余方 1258m³,线路塔基余土较分散,单基塔余方量较小,塔基所在区域地形较为平缓,为减少弃土倒运过程中产生水土流失,弃土在各塔基永久占地范围内平摊回填,并采取相应的水保措施进行防治,变电站出线间隔改造工程余土运至站外终端塔进行平摊回填。推算弃土堆放高度为 33cm,堆土体能够保持稳定。

						四 埧		牙	₹万
			一般			一般			
	表土	土石		表土	土石				
项目分项		剥离	方	小计	回覆	方	小计	数量	去向
									站外
									终端
西来 35kV 变电站 35kV 出线间	隔改造工程		100	100	0	70	70	30	塔平
									摊回
									填
	铁塔基础	20	80	100	20	62	82	18	
金马~寿安π入 110kV 西来变	接地沟槽		45	45		45	45		
电站 35kV 线路工程	小计	20	125	145	20	107	127	18	
铁塔基础		245	2228	2473	245	1928	2173	300	LH H
	接地沟槽		780	780		780	780		塔基 上山
35kV 赵城塘支线改接入	施工基面		75	75		75	75		占地

表 2.4-3 土石方平衡及流向表 单位: m³

区域

摊平

排水沟

小计

铁塔基础

接地沟槽

排水沟

	小计	270	1617	1887	270	1252	1522	365	
	铁塔基础	365	2412	2777	365	1962	2327	450	
	接地沟槽		820	820		820	820		
	施工基面		135	135	0	135	135		
金马~寿安π入 35kV 西来变电	排水沟		65	65		17	17	48	
站 35kV 线路	小计	365	3432	3797	365	2934	3299	498	
	合计	900	8419	9319	900	7161	8061	1258	

2.5 拆迁 (移民) 安置与专项设施改 (迁) 建

根据主体设计资料,工程建设不涉及房屋拆迁及专项设施改迁建。

2.6 施工进度

本工程计划于 2025 年 2 月开工, 2025 年 9 月建成运行, 总工期为 8 个月。本工程土建施工应尽量避开雨天, 减少因降水冲刷而增加的水土流失量。工期详见表 2.6-1。

TE	Ħ				202	25 年			
项目			3 月	4月	5 月	6月	7月	8月	9月
变电站出线间隔改造	施工准备		_						
文电站面线内隔以迎 工程	土建施工								
上任	安装调试								
	施工准备		_						
	基础施工						_		
线路工程	铁塔组立								
	架线、消缺								
	电缆线路架线和调试								

表 2.6-1 主体工程施工总进度表

2.7 自然概况

本工程位于四川省成都市蒲江县行政管辖范围内。

2.7.1 地质

项目区在区域构造上属新华夏系第三沉降带-四川沉降带之川西褶皱带中的成都断陷,位于四川盆地成都新生代凹陷的西北边缘与龙门山构造带中南段前缘的交界部位,场地稳定性主要取决于龙门山—江油灌县大断裂的影响,地层结构主要由第四系全新统人工堆积层人工素填土(Q4^{ml})、第四系全新统冲洪积层(Q4^{al+pl})粉质黏土、卵石。

根据《中国地震动参数区划图》(GB 18306-2015),本工程设计基本地震加速度值为 0.10g,地震动反应谱特征周期 0.45s,抗震设防烈度为 7 度。

2.7.2 地形

项目区地处四川盆地西南缘,所在区域地貌主要表现为平地、丘陵和山地,地形较平坦,地质构造较简单,一般呈现出谷宽坡缓的地形特征,丘间沟谷多为水田和园地,丘坡地段则以树木和旱地为主。线路工程全线海拔 440m~610m,以平地、丘陵地貌为主,地形单一。

2.7.3 气象

项目区属亚热带湿润季风气候,受盆地和本地自然环境的影响,具有春早、夏长、秋短、冬暖的气候特点,一般夏无酷热,冬无严寒,平均风速小,雨量充沛的特点。

根据蒲江县气象站实测系列资料,蒲江县多年平均气温 16.4° C,极端最高温 38.1° C、极端最低温- 4.5° C, $\geq 10^{\circ}$ C积温 5450° C左右,多年年均蒸发量 1028.4mm,多年平均降雨量 1242.6mm,年无霜期 302d,平均风速 1.35m/s,主导风向 NNE,大风日数 15.2d。雨季时段为 6 月~9 月,无冻土。

主要气象特征值见表2.7-1。

项 蒲江县 多年平均气温 16.4 气温 极端最高气温 38.1 (°C) 极端最低气温 -4.5 ≥10℃积温 5450 多年平均降水量 1242.6 73.5 10 年一遇 1h 暴雨值 降水量 (mm) 10年一遇6h暴雨值 128 10 年一遇 24h 暴雨值 89 年平均相对湿度 82 相对湿度 (%) 0 最小相对湿度 年平均风速 (m/s) 1.35 最大风速 (m/s) 14.8 风 主导风向 **NNE** 大风日数 (d) 15.2 年平均蒸发量 (mm) 1028.4 年平均日照时数(h) 1228.3 年平均雨日数 (d) 153.2 其它 最大积雪深度 (cm) 5 年平均雷暴日数 (d) 40 无霜期(d) 302

表 2.7-1 工程所在区域参证站气象特征值统计表

2.7.4 水文

项目区属岷江水系,工程区域内地表河流主要为蒲江河。蒲江河发源于总岗山丹棱县新场。后经名山县小海子、吴岗,绕中峰寺,北东流至中坝,纳观音堂水。再北东流至两合水,接纳名山县干木沟水。在两合水入境后称蒲江河。境内沿流路接纳源出长秋山、小五面山诸山溪水后,向北东流至五星乡上场口汇临溪河,折东流至刘码头出县境。复转北东流至邛崃县两河口汇南河,继流至新津县武阳镇南、通济堰下,注入岷江。全流程 62 公里,全流域面积 462.8 平方公里。

根据主体设计资料及现场调查,本工程线路跨越的地表河流主要为蒲江河,跨越处塔位地势高,不受其洪水影响,跨越塔位所在位置不在蒲江河河道管理范围内。

2.7.5 土壤

项目区地处成都市蒲江县,以平地、浅丘地貌为主,区域土壤类型以水稻土、紫色 土及黄壤为主,工程所在区域农耕较为发达,沟谷地段土壤发育较好,土壤层较厚,厚度 30cm~50cm 不等,丘坡地段土壤层较薄,厚度 10cm~30cm 不等,抗蚀性和水土保持功能较差。

2.7.6 植被

根据收集的基础资料分析,工程所在成都市蒲江县植被区属于亚热带常绿阔叶林地带。自然植被以亚热带常绿阔叶林与落叶阔叶林为主,森林覆盖率52.6%。

本工程区域内农耕较发达,人类活动频繁,基本无原生的森林植被,区域植被主要为栽培植被,其次为自然植被。栽培植被有作物及经济林木,多为一年两熟,水旱轮作。自然植被以斑块状或小条带状分散分布于栽培植被间,自然植被为原生植被砍伐后形成的次生植被,总盖度在50%~60%左右。

2.7.7 水土流失现状调查

工程所在地成都市蒲江县属西南土石山区,水土流失类型以水力侵蚀为主,容许土壤侵蚀量为500t/km².a。根据《蒲江县水土保持规划》(2015-2030年)以及工程区的土壤类型、土地利用、植被覆盖度及地表坡度的现场调查结果,测算工程区原地貌土壤侵蚀模数1116t/km²·a,流失强度表现为轻度。

2.7.8 水土保持敏感区调查

根据《全国水土保持规划国家级水士流失重点预防区和重点治理区复核划分成果》(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)及《成都市水土保持规划》(2015~2030年),工程所在区域属于成都市市级水土流失重点预防区。因此,根据调查和收资情况汇总,项目建设区除位于市水土流失重点预防区之外,其余饮用水水源保护区、水功能一级区的保护区和保留区、自然保护区、世界文化和自然遗产地、风景名胜区、地质公园、森林公园、重要湿地、生态脆弱区等水土保持敏感区均不涉及。

3 项目水土保持评价

3.1 主体工程选址(线)水土保持评价

本工程选址选线不涉及河流两岸、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,不涉及河道管理范围,由于蒲江县属于成都市市级水土流失重点预防区,工程无法避开,存在一定的限制性因素,可通过提高防治标准、优化建设方案,最大限度减少工程建设对区域的不利影响。

3.2 建设方案与布局水土保持评价

3.2.1 建设方案评价

本工程所在区域地貌以平地及浅丘地貌为主,主体设计中避开了不良地质区域,变 电站出线间隔改造工程施工场地充分利用围墙内占地,交通运输直接利用变电站已有进 站道路,设计和施工方案合理,有利于水土保持。

线路工程铁塔采用高低腿设计和不等高基础组合,减少了平台基面开挖量,施工场地充分利用塔基永久占地和周围临时占地,设计方案和布局合理,有利于水土保持。

总体来说,本工程建设充分考虑了区域构造稳定条件、不良地质情况、主体及施工配套设施的布置等因素,但客观上无法避让成都市市级水土流失重点预防区,通过后续设计优化工程方案,采取优化施工工艺及方法,提高防治标准,减少对地表及植被的扰动等方法解决,因此从水土保持角度分析,本工程建设方案与布局较为合理。

3.2.2 工程占地评价

本工程总占地面积为 4.84hm², 其中: 永久占地 0.40hm², 临时占地 4.44hm²。 工程占地类型为园地、林地、草地及公共管理与公共服务用地。

变电工程在原变电站预留用地内进行建设,不新增占地;线路工程塔基占地为永久占地,塔基及施工临时占地、牵张场、跨越场、施工道路占地等均为施工期临时占地,由于工程规模较小,工期短,表现为短时间占压扰动,几乎不涉及大面积的土石方挖填,施工结束后即可清理迹地,水土流失影响可控制在较小范围;工程施工时,施工场地、材料堆放地安排在施工占地范围内,同时制定科学的施工计划,合理安排施工流程,使占用土地的利用率最大化,控制工程扰动范围,从水土保持角度分析,工程占地类型、

性质无限制因素,基本符合水土保持的要求。在下阶段的设计和施工中,主体设计单位 和施工单位应再结合详细的现场勘查,以尽量减少扰动土地面积为宗旨,对施工方案进 行优化,进而对工程占地进一步优化。

综上所述,本项目的永久占地面积控制严格,临时占地在使用后恢复迹地和植被,在实施中加强监督和管理,经分析,工程占地类型、面积及占地性质控制严谨,总体符合水土保持要求。

3.2.3 土石方平衡评价

3.2.3.1 表土平衡分析评价

(1) 可剥离表土量分析

本工程区域土壤以水稻土、紫色土、黄壤土为主。根据项目区土地利用类型、立地条件分析及现场调查,工程占地主要为耕地、园地、草地和公共管理与公共服务用地,耕地和园地可剥离厚度 20cm~30cm,草地表土厚度约 15cm~25cm,可剥离表土区域的面积为 0.37hm²,剥离表土量为 900m³,主要剥离区域为塔基永久占地区域。本工程区剥离表土全部用于塔基永久占地区域后期土地整治后绿化和复耕回覆,回覆表土量为900m³,表土资源可得到有效保护和合理利用。

(2) 表土保护分析

根据同类工程现场施工经验,结合《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433 -2018)规定,临时占地范围内扰动深度小于 20cm 的表土可不剥离,宜采取"铺垫等保护措施",本项目塔基施工临时占地、跨越施工临时占地、牵张场、施工道路等施工临时占地均为占压扰动,据此分析,本工程表土剥离保护面积为 0.37hm²。

(3) 表土平衡分析

本方案设计,主要对塔基永久占地区域进行表土剥离,本工程需要覆土的区域主要为线路工程塔基区域(扣除塔基立柱及排水沟占地 300m²),面积约为 0.34hm²,绿化覆表土共计 900m³。全部用于工程区后期绿化和耕地恢复回覆,表土资源可得到有效保护和合理利用。

3.2.3.2 土石方减量化、资源化分析

(1) 减量化分析

线路部分,主体设计在初步设计阶段,采取高低腿布置,优化了基础形式,减少了 塔基基础土建工程量。通过以上分析可知,本工程从源头上达到了土石方减量化设计, 符合水土保持要求。

(2) 资源化分析

经综合调运后,本工程最终产生余方 1258m³,全部摊平于站外终端塔及塔基永久占地范围内,达到了土石方资源化利用的目的,同时避免了因堆存防护余土而新设置弃渣场,减少了对地表的扰动,符合水土保持要求。

3.2.3.3 主体工程土石方平衡分析评价

根据主体资料计算,本工程挖方总量为9319m³(表土900m³,自然方,下同),填方8061m³(表土900m³),余方1258m³。

根据主体资料,变电站出线间隔改造工程余方 30m³ 外运至站外终端塔进行平摊回填;架空线路塔基余土 1228m³,余土较分散,单基塔余方量较小,为减少余土倒运过程中产生水土流失,余土在各塔基永久占地范围内平摊回填,并采取相应的水保措施进行防治。推算余土堆放高度为 0.33m, 堆土体能够保持稳定。

本工程不用修建渣场,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,方案建议在后续设计阶段继续优化设计,进一步减少土石方量。

3.2.4 取土 (石、砂) 场设置评价

本项目主要建筑材料包括砖、砂、碎石等,砂石料来源主要为成都市蒲江县范围内的砂石料厂。本工程建筑材料需求量相对较小,且零星、分散,可以考虑就近从工程所在的成都市蒲江县城和所在乡镇有开采许可证的采砂、采石场采购,不单独设置取土(石、料)场,相应的水土流失防治责任由商家承担,在购买合同中明确。该方案既满足了工程建设的需要,又尽量减少了工程扰动范围,减少了可能引起的水土流失,因此从水土保持和主体工程角度分析,料源方案可行。

3.2.5 弃土 (石、渣) 场设置评价

本工程的土石方挖填方量较小,变电站出线间隔改造工程余土运至站外终端塔进行平摊回填,线路工程余土可以充分利用场地有利地势条件进行消纳平摊,不存在需集中防护处理的弃渣,因此,本工程不设置弃渣场,减少新增占地,符合水土保持的理念,对防治水土流失能起到积极的作用。

3.2.6 施工方法与工艺评价

3.2.6.1 变电工程

变电站站区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。目前变电站工程施工工艺成熟,施工方法属于常规范畴,采用机械施工为主,适当配合人力施工,土建施工时严禁大雨期间进行回填施工。

变电站工程施工工艺和方法基本符合水土保持要求。在施工中应根据实际情况进一步加强采取相应的临时措施以减小新增水土流失。

3.2.6.2 线路工程

1) 基础施工

基础施工产生水土流失的环节为清理施工基面、表土剥离、开挖(凿)基坑或通道基槽。施工基面的清理主要是去除占地内的植被,进行场地平整开挖前,对表层土进行剥离,以上环节将会直接产生水土流失。开挖(凿)基坑或通道基槽涉及开挖边坡和回填,裸露面会产生水土流失,宜随挖随运、随挖随填,尽量避开雨天施工。

2) 铁塔组立

铁塔组立时将分段搭建,在此阶段内,主要表现为占压破坏,产生水土流失较基础 施工时大幅减少。

3) 施工道路修整

施工道路在施工过程中,主要表现为人畜、机械对地表的临时占压扰动,仅小部分区域涉及开挖回填等土石方工程,对地表扰动较小,从水土保持角度分析是可行的。

4) 表土剥离

表土剥离平整、堆放平整时应采取就近原则,回填时应保证有足够的保水层,施工时遵循了"优先保护、先挡后弃"的原则,尽量减少了土石方开挖量;以上施工工艺均符合水保要求。

工程总体本着"方便施工、利于运输、易于管理"的原则进行布置,同时也兼顾了一定的水土保持要求,从水土保持角度分析,工程的施工工艺是合理可行的。

3.2.7 主体工程设计中具有水土保持功能工程的评价

工程建设通过土石方开挖、填筑等活动对地表造成了扰动,工程实施过程中采取了 具有水土保持功能的措施。

1) 西来 35kV 变电站 35kV 出线间隔改造工程

经现场调查,本工程涉及的西来 35kV 变电站 35kV 出线间隔改造工程是在站址范

围围墙内扩建,因此不涉及挡墙及护坡。根据主体设计,采用 20m³ 碎石对破坏的地坪进行恢复,基本能达到相应的水土保持要求。

2) 线路工程

(1) 塔基及塔基施工临时占地区域具有水土保持功能措施的分析与评价

1) 堡坎

对部分塔位开挖后出现易风化、剥落、掉块的上边坡均采用堡坎,堡坎通常沿塔位周围自然山坡或基面挖方后的缓坡面用块石砌筑,对塔基边坡起保护作用。塔基施工过程中,将对地形较陡区塔位下坡侧设置堡坎防护,以保证铁塔基础安全,主体设计共计列堡坎 100m³。堡坎具有一定的水土保持功能,但以主体安全为主,不界定为水土保持工程。

2) 塔基排水

为防止上部山坡侧汇水面的雨水及其它地表水对基面的冲刷影响,对可能出现较大 汇水面的塔位上坡侧依地势设置弓形浆砌块石排水沟,并接入原地形自然排水系统,以 拦截和排除周围坡面地表汇水。在塔位上坡侧布设排水沟,减少了雨水、汇水对塔位地 表的冲刷,具有良好水土保持功能。本工程线路塔基排水沟主要布设在山坡侧汇水面的 雨水及其它地表水对基面有冲刷影响的塔基处。

根据主体设计,可研估计排水沟总长度约为 40m,矩形断面,其尺寸为深 0.4m,宽 0.4m,浆砌石砌筑量 16m^3 。根据现场踏勘调查,以最不利情况考虑,汇水面积取 0.004km^2 ,结合所在区域气候水文资料进行估算,根据《水土保持工程技术规范》(GB51018-2014),排水沟设计排水流量采用公式(Q= $16.67\ \text{f}\ \text{qF}$, $\text{f}\ =0.70$,q=2.03,F= 0.002km^2)进行计算,单基塔 $5\ \text{年一遇洪峰流量约为 }0.04\text{m}^3/\text{s}$,主体设计考虑的排水沟采用明渠均匀流公式计算: $Q=AC\sqrt{Ri}$ (i=0.01, n=0.025) 泄洪能力为 $0.08\text{m}^3/\text{s}$,满足要求。

3) 泥浆沉淀池

根据主体设计线路部分塔基单基施工方案资料,线路工程共有59基铁塔使用灌注桩基础,主体工程共设计了118座泥浆沉淀池对塔基基础产生的钻渣泥浆进行处理,泥浆沉淀池可提高水资源利用率,减少外排施工用水的泥沙含量,具有良好的水土保持效果。

(2) 施工临时道路区域水土保持分析与评价

铺设钢板: 主体设计考虑在地形较好、土质松软区域铺设钢板, 便于施工机械的通过, 经统计, 钢板铺设面积约 20200m²。

根据现场调查及对后续施工设计的分析,主体对施工期可能产生水土流失的防治措施不够完善, 塔基区缺少施工前剥离表土, 临时拦挡和覆盖、隔离措施以及施工结束后应补充土地整治并回覆表土, 撒播种草恢复植被; 施工临时道路占地区缺少施工结束后的土地整治, 迹地恢复措施; 牵张场还需补充施工中铺垫措施, 施工结束后, 应进行土地整治, 迹地恢复; 跨越施工临时占地还需补充施工结束后的土地整治, 植草恢复植被; 故在主体工程设计已有水保措施分析基础上, 本方案补充完善水土保持措施体系。

3.3 主体工程设计中水土保持措施界定

通过以上对主体工程中具有水土保持功能工程的分析,按照《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)的界定原则和附录 D, 界定如下:

变电站工程的碎石铺设措施,线路工程的泥浆沉淀池、钢板铺设措施、浆砌石排水沟具有良好的水土保持功能,界定为水土保持工程;

项目区	措施类型	项目	单位	数量	投资 (万元)
变电站工程	工程措施	碎石铺设	m ²	20	0.05
	工程措施	浆砌石排水沟	m/m ³	40/16	4.58
线路工程	临时措施	泥浆沉淀池	座	118	23.60
	旧的 16 施	铺垫钢板	m ²	20200	101
	合计				129.23

表 3.3-1 主体工程中具有水保功能措施工程量及投资表

结论: 经过对本工程建设方案、施工组织设计、工程占地、主体工程设计、工程建设对水土流失影响等方面的分析,本方案认为:

- 1)项目选址(线)不可避让成都市市级水土流失重点预防区,除此以外无其他制约因素,通过采取优化施工工艺,减少地表扰动和植被破坏,减少工程占地,加强工程管理等措施以减小因工程建设带来的不利影响,满足水土保持要求。
- 2) 主体工程设计能够正确处理工程建设与生态环境及水土保持之间的关系,基本做到了开发建设与环境保护及水土保持同步进行。从水土保持角度分析,本方案同意主体工程方案。
- 3) 主体工程在工程占地、土石方工程、施工方法及工艺设计等方面符合水土保持要求。

4) 主体设计中已设计了一些水土保持措施,但还不足以控制工程施工过程中的水 土流失,需根据工程建设扰动特点,针对造成水土流失的重点部位和环节及时补充布设 水土保持措施,特别是施工期的临时措施及结束后的植物措施的实施。

从水土保持角度看,工程在优化施工工艺,提高防治目标值,采取各项水土保持措施后,水土流失防治效果可达到水土保持要求,工程建设可行。

4 水土流失分析与预测

4.1 水土流失现状

工程区位于成都市蒲江县,根据水利部《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》(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)和《成都市水土保持规划》(2015~2023年),工程区所在蒲江县属于成都市市级水土流失重点预防区,项目区水土流失类型主要是水力侵蚀,在全国土壤侵蚀类型区划中属于水力侵蚀类型区(I)-西南土石山区(I5),区域内容许土壤流失量为500t/km²·a。

根据四川省 2021 年度水土流失动态监测成果,项目区侵蚀类型主要为水力侵蚀, 侵蚀强度以轻度为主。

本工程线路沿线的土壤侵蚀概况见附图 3 及表 4.1-1。

		• -	-		V.0, 2,		•				
行政区	侵蚀总	轻	度	中度		强烈		强烈 极强烈		剧烈	
划	面积	面积	%	面积	%	面积	%	面积	%	面积	%
成都市 蒲江县	56.9	48.5	85.3	4.3	7.5	2.2	3.8	1.4	2.5	0.5	1.0

表 4.1-1 项目区水土流失现状统计表 (km²)

4.2 水土流失影响因素分析

4.2.1 水土流失成因分析

本工程新建对项目区水土流失的影响主要表现在工程建设期的施工活动。塔基区场 地的开挖平整和基础清理,开挖土石方及剥离表土的临时堆存,对地表的开挖、扰动和 再塑,使表层植被受到破坏,失去固土保水的能力,造成新增水土流失。造成的水土流 失主要产生在土建施工期。

自然恢复期因余土的堆放处理较为稳定,新增水土流失得到了有效控制,但植物措施不能在短期内完全发挥作用,因此在植被恢复过程中仍然会有少量的新增水土流失。

4.2.2 扰动地表、损毁植被面积

根据现场调查结果,结合主体工程设计资料,本工程扰动地表面积共计4.84hm²,损毁林草植被面积2.52hm²。

4.2.3 弃渣量预测

根据土石方平衡,变电工程建设期产生余方 30m³,运至站外终端塔进行平摊 回填,线路工程建设期产生余土 1228m³,运行期不产生余土,根据工程区地形特 点及输变电工程建设特点,线路余方全部在塔基永久占地区域进行平摊回填。

4.3 水土流失量预测

4.3.1 预测单元

本水土保持方案报告对水土流失预测的范围包括整个工程建设所占用和扰动区域的永久占地和临时占地区。

		施工期	水土流失面	积	自然恢复期水土流失面
项目		永久占 地	临时占 地	合计	日然 K 及
变电站间隔改造工 程	间隔改造占地区	0.03		0.03	0
	塔基及塔基施工临时占 地区	0.37	1.91	2.28	2.25
线路工程	施工道路占地区		2.21	2.21	2.21
	其他施工临时占地区		0.32	0.32	0.32
小计		0.37	4.44	4.81	4.78
合	0.40	4.44	4.84	4.78	

表 4.3-1 项目区水土流失预测单元表 单位: (hm²)

4.3.2 预测时段

根据《生产建设项目水土保持技术标准》(GB 50433-2018)要求,将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。项目所在地区雨季为 6 月~9 月。

- (1) 施工准备期:本工程施工准备期为 2025 年 2 月,时间较短,将施工准备期纳入施工期一并预测。
- (2)施工期:工程施工期为 2025 年 2 月~2025 年 9 月,跨越雨季,预测时间按 1 年进行计算。
- (3) 自然恢复期:根据蒲江县气象资料,蒲江县属于湿润区,结合当地实际情况,对恢复期内的水土流失进行预测,预测时间确定为2年。

4.3.3 土壤侵蚀模数

4.3.3.1 扰动前土壤侵蚀模数背景值的确定

扰动前土壤侵蚀模数即背景流失模数:根据《土壤侵蚀分类分级标准》(SL 190-2007)中的土壤侵蚀强度分级标准,按原地貌的土地利用类型、坡度和覆盖度,结合工程区的地貌类型、地质、土壤类型和项目区的降雨情况、植被覆盖情况,地面组成物质及管理措施等因子,综合分析确定项目占地区原地貌土壤侵蚀模数背景值为1116t/km²•a。

4.3.3.2 扰动后土壤侵蚀模数背景值的确定

根据《生产建设项目土壤流失量测算导则》(SL 773-2018),本项目土壤流失类型主要为植被破坏型一般扰动地表和地表翻扰型一般扰动地表,最终根据公式推导出本工程施工期及自然恢复期土壤侵蚀模数见表 4.3-2。

序	预测分区	原地貌土壤侵蚀模	施工期土壤侵蚀模	自然恢复期土	- 壤侵蚀模数
号	[数	数	第一年	第二年
1	间隔改造占地区	300	5500	0	0
2	塔基及其施工临时占地区	1196	6250	2800	2150
3	施工道路占地区	1076	3125	2100	1839
4	其他施工临时占地区	900	3000	2000	1400

表 4.3-2 项目区扰动前后土壤侵蚀模数取值表 单位: (t/km²·a)

4.3.3 预测结果

施工期间水土流失面积为 4.84hm², 自然恢复期间水土流失面积为总面积减去变电站永久占地、塔基立柱占地面积及排水沟占地面积, 经计算自然恢复期水土流失预测面积为 4.78hm²。水土流失预测结果汇总见表 4.3-3。

	₩ 1. 5-5	ハエッ	III \(\) \(4 / 1 / 0 / 1	十 12:	•	
预测单元	预测时段	流失面积	影响年	扰动前流	扰动后流	新增流	新增/总
贝侧丰儿	灰灰的技	(hm²)	限(年)	失量 (t)	失量 (t)	失量(t)	新增(%)
	施工期	0.03	1	0.1	1.7	1.6	
间隔扩建占地区	自然恢复期	0	2	0.0	0.0	0.0	
	小计			0.1	1.7	1.6	1%
塔基及其施工临时占	施工期	2.28	1	27.3	142.5	115.2	
■ 格基及共施工幅的 D 地区	自然恢复期	2.25	2	53.8	111.4	57.5	
	小计			81.1	253.9	229.9	85%
	施工期	2.21	1	23.8	69.1	45.3	
施工道路占地区	自然恢复期	2.21	2	47.5	87.1	39.5	
	小计			71.3	156.1	84.8	31%
其他施工临时占地区	施工期	0.32	1	2.9	9.6	6.7	·
共心旭工 幅的 白地区	自然恢复期	0.32	2	5.8	10.9	5.1	

表 4.3-3 水十流失预测结果汇总表 单位: t

	小计			8.6	20.5	11.8	4%
	施工期	0	1	0.0	0.0	0.0	
跨越场占地	自然恢复期	0	2	0.0	0.0	0.0	
	小计			0.0	0.0	0.0	0.00%
	施工期	4.84	1.0	54.0	222.8	168.8	62%
合计	自然恢复期	4.78	2.0	107.1	209.3	102.2	38%
	小计			161.2	432.1	271.0	100%

从表中可以看出,本工程建设期扰动后土壤流失总量为 432.1t,新增流失量 271t。本工程水土流失防治重点区域是塔基及塔基施工临时占地区、施工道路占地区。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,要有效的控制工程建设期和自然恢复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。

施工期、自然恢复期新增水土流失预测量分别为 168.8t(62%)、102.2t(38%)。 因此,水土流失防治重点时段应在施工期。

4.4 水土流失危害分析

本工程水土流失危害主要表现在:基础的开挖以及因工程产生的土石方的堆放、使原地表受到一定程度的破坏,使裸露地面增加,为溅蚀、面蚀、细沟侵蚀创造了条件,可能会造成比较严重的水土流失。

4.5 指导性意见

本工程水土流失的重点单元是塔基及塔基施工临时占地区和施工道路区,因此方案应加强建设期施工区的水土保持监管和临时防护措施设计。根据预测结果,施工期是水土流失较为严重的时期,应合理进行施工组织设计,有效减少扰动影响范围,缩短施工时间。

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

本工程线路较短,水土流失防治分区可按照各施工区的空间位置的不同及施工扰动特点等,划分为变电站间隔改造占地区、塔基及塔基施工临时占地区、施工道路区和其他施工临时占地区4个一级防治分区。防治分区见表5.1-1。

 防治分区	项目列	建设区(hm²)		▲ ★注	
70万0	永久占地	临时占地	小计	金	
变电站间隔改造占地区	0.03		0.03	变电站间隔改造占地范围	
塔基及塔基施工临时占地区	0.37	1.91	2.28	106 基铁塔及施工场地占地范围	
施工道路区		2.21	2.21	5.77km 车行道路占地, 1.88km 人抬 道路占地	
其他施工临时占地区		0.32	0.32	9 处牵张场及7处跨越场占地	
合计	0.4	4.44	4.84		

表 5.1-1 水土流失防治分区表

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体系总体布局详见表 5.2-1。

┃ 防治分区		防治措施体系	W.	备注	
防石分区 	工程措施	植物措施	临时措施	金	
变电站间隔改造占地区	碎石铺设			主体工程	
文 电 如 内 隔 以 但 白 地 区			土袋挡护、防雨布遮盖	水保工程	
塔基及塔基施工临时占地	浆砌石排水沟		泥浆沉淀池	主体工程	
■ 俗本从俗本施工加的白地 ■ 区	表土剥离、覆土、土	撒播种草	临时拦挡、防雨布覆	水保工程	
<u> </u>	地整治	孤油竹牛	盖、防雨布隔离	水水工 在	
施工道路区			钢板铺设	主体工程	
旭 工坦增区	土地整治	撒播种草		水保工程	
其施工临时占地区	土地整治	撒播种草	棕垫隔离、彩条布	水保工程	

表 5.2-1 水土流失防治体系总体布局表

5.3 工程等级及设计标准

1) 坡面截排水工程

参照《防洪标准》(GB20201-2014)和《水土保持工程设计规范》(GB51018-2014),

本工程无法避让成都市市级水土流失重点预防区,坡面塔位排水沟工程等级提高为2级,按5年一遇10min降雨强度设计。

2) 土地整治工程

本工程属于西南土石山区,土壤侵蚀类型属于水力侵蚀, 塔基、变电站扩建工程区、车行道路开挖区覆土厚度按 0.20m~0.30m 标准执行; 施工临时区占压耕地采用复耕,土壤翻松厚度按 0.30m 执行,占压草地撒播草籽,土壤翻松厚度按 0.20m 执行。人为扰动后的土地,整治后立地条件应具备绿化、耕种需要,采取人工施肥、畜力耕翻地或机械耕翻地等土壤改良措施:恢复为耕地的应增施有机肥、复合肥等,整治后符合土地复垦有关标准的规定。

3) 植被恢复与建设工程级别

参照《水土保持工程设计规范》(GB51018-2014),本工程属输变电工程,植被恢复与建设工程级别为2级,应根据生态防护和环境保护要求,按生态公益林标准执行。

撒播草籽:根据项目区沿线各地水热条件的实际情况,撒播密度标准为 80kg/hm²。

5.4 分区措施布设

5.4.1 变电站间隔改造占地区水土保持措施设计

主体设计已考虑站内碎石铺设工程措施,满足要求,详见 3.2.7 章节。水土保持方案对变电站间隔改造占地区补充设计施工期间的临时防护措施。

1) 临时措施

本工程水土保持临时措施主要考虑变电站施工期场地的雨水排导及用于回填的开挖土的临时堆存和防护。

(1) 土袋拦挡、防雨布覆盖

为减少水土流失,本区临时堆土堆高按 1.5m,放坡 1:1 进行堆放。本方案考虑采取土袋装土临时拦挡,土袋尺寸为 0.8m×0.4m×0.2m,土袋挡墙设计规格为堆高 0.4m,按单排双层堆放,同时利用防雨布进行覆盖,最大限度减少水土流失。经统计,需要土袋挡墙 6m³(土源利用开挖土),需防雨布 70m²。

2) 工程量汇总

变电站间隔改造占地区水保新增措施工程量见表 5.4-1。

 措施名称
 单位
 数量
 备注

 防雨布
 m²
 70
 方案新增

 临时措施
 土袋挡墙
 m³
 6
 方案新增

表 5.4-1 变电站间隔改造占地区水保新增措施工程量表

5.4.2 塔基及塔基施工临时占地区水土保持措施设计

本区共布设杆塔 106 基,永久占地面积 0.37hm²,塔基施工临时占地 1.91hm²。塔基及其施工临时场地在施工期因基础开挖和土石方临时堆存,易发生水土流失。针对这些实际情况,主体设计已考虑泥浆沉淀池、浆砌石排水沟等措施,满足要求,详见 3.2.7章节。本水土保持方案补充考虑采取工程、植物、临时措施相结合的方式进行防治。

1) 工程措施

为便于主体工程施工结束后迹地恢复,本方案补充设计表土剥离、回覆、土地整治等工程措施。

(1) 表土剥离、回覆

本水土保持方案考虑施工前期对塔基永久占地范围内表土进行剥离,剥离厚度为15cm~30cm,经统计,剥离表土量0.37hm²(900m³)。

施工结束后,首先将剩余土石方平铺到塔基占地范围内,平铺厚度 33cm (工程量、投资由主体计列)。在平摊的土石方表面回覆表土,土源采用前期本区域剥离的表土,回覆表土 900m³,回覆的表土厚度 15cm~30cm。

(2) 土地整治

根据后期迹地恢复的需要,方案将对塔基施工占地区域进行土地整治。土地整治在 线路铁塔组立后进行,在施工结束后施工单位应及时清理杂物,土地整治面积为 2.25hm² (除去塔腿立柱及排水沟占地约 0.03hm²)。

土地整治包括场地清理和整地两部分:首先,清理并收集建筑垃圾、废弃物等,对占压区域进行坑凹回填、整平改造,恢复利用;然后平整土地、翻地、碎土(耙磨)等,翻地以秋翻为主,翻地宜深,多在15cm~20cm,春翻10cm~12cm。

2) 植物措施

为避免塔基施工完成后, 塔基及塔基施工临时占地区地面裸露部分因降雨而造成水 土流失, 方案设计在塔基永久占地区域及塔基施工场地占用草地的区域撒播草籽, 提高 覆盖度, 减少表面裸露面积和时间, 塔基施工场地占用耕地、园地的部分交还当地村民 栽植经果林。

- (1)草种选择:通过对项目区的气候、土壤、地形等因素的综合分析,推荐草种 为白三叶、狗牙根按 1:1 混播。
- (2)种植面积及方法:除去立柱硬化占用的区域、占用耕地区域及交还村民栽植经果林的区域外,本区域还有 0.58hm²需要进行种草绿化,恢复迹地。草籽在施工结束后的当年播种,播深 2cm~3cm,撒播后覆土 1cm~2cm,并轻微压实。种子级别为一级,发芽率不低于 85%,种植密度为 80kg/hm²,本区需草种量为 46.08kg。

3) 临时措施

塔基及塔基施工临时占地区内的临时占地主要用于堆放基础开挖土方和剥离的表土,这些土方若松散地堆放在塔基周围空地,在施工人员的扰动下会垮塌,降雨时易被冲刷。因此,这部分堆土需进行临时防护措施设计。

经估算,区内临时堆土约为9219m³。临时土方堆放于塔基施工临时占地区一角,采用土袋装土临时拦挡和防雨布临时遮盖,堆土体下侧采用防雨布进行隔离。

本方案考虑采取土袋装土临时拦挡,土袋尺寸为 0.8m×0.4m×0.2m, 土袋挡墙设计规格为堆高 0.40m,按双排双层堆放,同时堆体表面利用防雨布进行覆盖,堆体下侧用防雨布进行隔离,最大限度减少水土流失。经统计,需要土袋挡墙约 100m³,需防雨布约 6146m²。

施工时施工场地内会堆放一定量的砂石、土石方,方案考虑在砂石料、土石方堆放区域铺设防雨布进行隔离,减少对地表的扰动,平均每基塔铺设面积约 40m²,经统计,共布设防雨布隔离 4240m²。

4) 工程量汇总

塔基及塔基施工临时占地区水保新增措施工程量见表 5.4-2。

	措施名称	单位	数量	备注
	表土剥离	hm ²	0.37	方案新增
	表土回覆	m ³	900	方案新增
工程措施	土地整治	hm ²	2.25	方案新增
	撒播草籽	hm ²	0.58	方案新增
植物措施	草籽	kg	46.4	方案新增
	土袋挡护	m^3	100	方案新增
临时措施	防雨布遮盖、隔离	m ²	10386	方案新增

表 5.4-2 塔基及塔基施工临时占地区新增水保措施工程量表

5.4.3 施工道路区水土保持措施设计

本工程大部分塔位采用机械化施工,剩余小部分塔位采用传统施工方法进行施工,

项目区路网发达,施工道路大多可利用现有道路,但还需新修部分施工临时道路及人抬道路与已有道路连接,便于施工机械及材料的运输,新修车行道路 5.77km,新设人抬道路 1.88km。经现场调查,主体设计已考虑部分道路铺设钢板,满足要求,详见 3.2.7章节,施工道路占地区域施工结束后对土地整治并进行迹地恢复。

1) 工程措施

(1) 土地整治

施工结束后,及时清理恢复占地区迹地,对汽运道路占用区域开展土地整治,翻松土壤,从而恢复其原有的使用功能,本区需土地整治面积 2.21hm²,整治方法同塔基及塔基施工临时占地区。

2) 植物措施

本项目汽运道路占用的主要是耕地、园地及草地,方案设计在施工结束后对占草地的区域进行撒草绿化,占用耕地、园地的部分交还当地村民栽植经果林,撒草绿化面积为 0.27hm²,其中原占用园地的区域可交还村民种植经果林。

草种选择和种植密度同塔基及塔基施工临时占地区,本区需草种量为21.60kg。

3) 工程量汇总

施工道路区水保新增措施工程量见表 5.4-3。

措施名称 单位 数量 备注 工程措施 土地整治 2.21 hm^2 方案新增 撒播草籽 hm^2 0.27 方案新增 植物措施 草籽 21.60 方案新增 kg

表 5.4-3 施工道路区水保新增措施工程量汇总表

5.4.4 其他施工临时占地区水土保持措施设计

本区包括 9 处牵张场、7 处跨越场地占地范围,占地面积为 0.32hm²,主要占用的草地及耕地,使用时间短,以占压为主,不涉及土石方开挖回填,扰动程度较轻,对原地表不会造成大的土壤流失。施工结束后,应对其尽快恢复原地貌。

1) 工程措施

(1) 土地整治

根据后期迹地恢复的需要,对牵张场和跨越场占压的区域进行土地整治,翻松土壤,面积 0.32hm²,整治方法同塔基及塔基施工临时占地区。

2) 植物措施

本区域共有 0.22hm² 需要进行撒草绿化,恢复迹地,原占用耕地的区域交还村民种植经果林。

(1) 草种选择

通过对项目区的气候、土壤、地形等因素的综合分析,推荐草种为狗牙根和白三叶1:1 混播。

(2) 种植面积及方法

草籽在施工结束后的当年或第二年春季播种,播深 2cm~3cm,撒播后覆土 1cm~2cm,并轻微压实。种子级别为一级,发芽率不低于 85%,种植密度为 80kg/hm²,本区需草种量为 17.60kg。

3) 临时措施

本区临时防护措施主要是场地临时隔离:为防止施工期间,人为扰动增加占地区域水土流失,本方案设计牵张场内机械活动的范围或者停放机械的地方采用棕垫隔离防护,牵张场其他区域采用铺设彩条布的措施,以减小对地表的扰动和对周边环境的影响。经过计算,本区需要棕垫隔离防护 900m²,彩条布隔离防护 900m²。

4) 工程量汇总

其他施工临时占地区水保措施工程量见表 5.4-4。

l	措施类型	措施名	吕称	单位	工程量	备注
	工程措施	土地整治		hm ²	0.32	
I	植物措施	撒播种草	面积	hm ²	0.22	狗牙根和白三叶 1:1 混播
ı	但初有旭	11批11111111111111111111111111111111111	草籽	kg	17.60	种植密度为 80kg/hm²
I	临时措施	棕垫隔	鬲离	m ²	900	
l	旧刊有地	彩条	布	m ²	900	

表 5.4-4 其他施工临时占地区水保措施工程量汇总表

5.4.5 水土保持措施工程量

本工程水土保持方案设计,通过采取各种工程措施、植物措施、临时措施等综合防治措施,既保证了工程本身的安全建设和运行,又恢复了项目区的植被、合理利用了水土资源、保护了生态环境,最大可能的防止了新增及原有水土流失的产生。水土保持措施工程量见表 5.4-5 所示。

	措施类型		变电站间隔 改造占地区	塔基及塔基施 工临时占地区	施工道路区	其他施工临时 占地区	合计
	碎石铺设	m²	20				20
工程	表土剥离	hm ²		0.37			0.37
措施	表土回覆	m³		900			900
	土地整治	hm²		2.25	2.21	0.32	4.78
植物	撒播草籽	hm²		0.58	0.27	0.22	1.07
単植施	狗牙根草籽	kg		23.2	10.8	8.8	42.8
拒他	白三叶草籽	kg		23.2	10.8	8.8	42.8
	泥浆沉淀池	座		118			118
	铺设钢板	m²			20200		20200
	浆砌石排水沟	m/m ³		40/16			40/16
临时	土袋挡护	m ³	6	100			106
措施	防雨布覆盖	m ³	70	6146			6216
	防雨布隔离	m²		4240			4240
	彩条布	m ²				900	900
	棕垫隔离	m ²				900	900

5.4-5 水土保持措施工程量汇总表 (斜体为主体已有措施)

5.5 施工要求

1) 基本原则

根据水土保持工程与主体工程"三同时"的原则,组织安排施工。水保工程措施施工应与主体工程施工同时进行;植物措施实施计划应充分考虑植物对季节的要求。

2) 施工条件

- (1) 水土保持施工可依托主体工程的交通、水电、道路和机械等施工条件;
- (2) 建筑材料纳入主体工程材料供应体系, 种子在当地采购;
- (3) 水土保持措施中工程措施与植物措施同步进行,协调发展,工程措施应避开雨天施工。

3) 施工进度安排

本工程施工期 8 个月, 计划于 2025 年 2 月开工, 2025 年 9 月建成运行。方案实施进度安排, 遵循工程措施在先, 随后实施植物措施的原则, 遵循拦挡工程措施先于土石回填的原则。主体工程与水土保持工程实施进度见双横道图。

表 5.4-1 主体工程与水土保持工程实施进度双横道图

	水保措施				2025	5 年			
	八		3 月	4月	5 月	6月	7月	8月	9月
变电站间隔	主体工程					-			
1	碎石铺设								
改造占地区	土袋、防雨布								
	主体工程								
	表土剥离								
塔基及塔基	土地整治、覆土								
施工临时占	土袋、防雨布								
地区	泥浆沉淀池								
	浆砌石排水沟								
	撒播草籽		_						
	主体工程								
施工道路区	钢板铺设							_	
施工追路区	土地整治								
	撒播草籽								
	主体工程								
其他施工场	土地整治			·					
地区	撒播草籽								
	棕垫、防雨布								

注:_____ 主体工程 _____工程措施 _.... 临时措施 _.....植物措施

6 水土保持监测

6.1 范围和时段

6.1.1 监测范围

本项目为建设类项目,根据《生产建设项目水土保持监测与评价标准》GB/T 51240-2018, 水土保持监测范围为该项目的水土流失防治责任范围,总面积 4.84hm²。本项目水土保持监测分区与水土流失防治分区一致,分为变电站间隔改造占地区、塔基及塔基施工临时占地区、施工道路区和其他施工临时占地区。

6.1.2 监测时段

监测时段从施工准备期开始至设计水平年结束,在施工准备期进行本底值监测。

根据主体工程施工进度安排,本工程总工期8个月,计划在2025年2月开工,2025年9月建成运行。方案设计水平年为工程完工后的后一年,即2025年。因此,确定本工程水土保持监测时段为2025年2月至2026年12月,共计23个月。由于项目区降雨主要集中在6月~9月,因此6月~9月为本项目水土保持监测的重点时段。

6.2 内容和方法

6.2.1 监测内容

根据《生产建设项目水土保持监测与评价标准》(GB/T 51240-2018),结合工程建设和新增水土流失的特点分析,本工程水土保持监测安排在施工期和自然恢复期,监测内容主要包括:水土流失影响因素监测、水土流失状况监测、水土流失危害监测、水土保持措施监测。

6.2.2 监测方法和频次

根据《生产建设项目水土保持监测与评价标准》(GB/T 51240-2018),本项目水 土保持监测方法采用调查监测为主。

水土保持监测方法和频次详见下表。

	监测内容	监测方法	监测频次
	降雨、风力等气象	气象站、水文站收集,设	每月统计, 日降水量超过 25mm 或 1
し よ 1 法	资料	备观测	小时降水量超过 8mm 统计降雨历时
水土流失影响	植被状况	调查监测	施工准备期前测定1次
因素	地表扰动情况、水土流	调查监测	每季度1次
	失防治责任范围	明旦皿例	7 子及 1 久
	弃土量	调查监测	每季度1次
し よ 1 法	水土流失类型及形式	调查监测	每年1次
水土流失状况	水土流失面积	调查监测	每季度1次
大机机	土壤流失量	调查监测	每月1次
	水土流失危害	调查监测	事件发生后一周完成监测
水土保	植物措施	调查监测	每季度1次
持措施	工程措施	调查监测	重点区域每月1次、整体每个季度1次

表 6.2-1 水土保持监测方法和频次一览表

6.3 点位布设

根据本工程建设的情况和新增水土流失预测结果分析,在变电站间隔改造区、 塔基及塔基施工临时占地区、施工道路区、其他施工临时占地区各布设1个监测点 位。

6.4 实施条件和成果

6.4.1 实施条件

监测设施设备主要包括测高仪、测绳、坡度仪、卡尺、GPS、全站仪、照相机、笔记本电脑、记录夹、消耗性材料等。

建设单位可自行监测或委托监测机构进行监测工作,承担监测任务的单位应具有相应技术条件和能力,本方案建议配置3名监测人员,包括1名监测工程师、2名监测员。监测人员要定期进行水土保持监测工作。

6.4.2 监测成果

监测成果按水利部办公厅关于印发《生产建设项目水土保持监测规程(试行)的通知》(办水保[2015]139号)和《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)的要求编制。生产建设项目水土保持监测成果应按照档案管理相关规定建立档案。

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

7.1.1.1 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,计入本方案水保总 投资中:
 - 3) 主要材料价格与主体工程一致, 植物工程单价依据当地价格水平确定;
 - 4) 本工程水土保持设施的投资估算水平年确定为 2024 年第2季度。

7.1.1.2 编制依据

- 1) 主体工程投资估算资料:
- 2)"关于颁发《水土保持工程概(估)算编制规定和定额》的通知"(水利部水总〔2003〕67号文):
- 3)《电力建设工程预算定额》(2013 年修订本)及《关于发布 2013 版电力建设工程概预算定额 2017 年度价格水平调整的通知》;
- 4)《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);
- 5)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》(川水函[2019]610号)。

7.1.2 编制说明与估算成果

本工程项目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、第四部分独立费用。另外,还有基本预备费和水土保持补偿费等。水土保持工程为输变电主体工程的重要组成部分,投资估算所采用的价格水平年及工程措施投资的基础单价、编制依据、方法和主体工程设计估算一致。

7.1.2.1 编制说明

1) 基础价格编制

(1) 人工预算单价

根据"四川省建设工程造价总站关于对各市(州)2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》人工费调整的批复"(川建价发〔2023〕35号)并结合主体工程人工单价确定本水保方案人工单价为180元/工日计算,即22.50元/工时。

(2) 主要材料单价

本方案材料预算价格由材料原价、材料运杂费、材料运输保险费及采购保管费组成,与主体工程一致。水土保持工程植物措施所需苗木、草籽的单价,以现场调查当地市场实际价格为准。

2) 水土保持补偿费

根据《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)相关规定,水土保持补偿费按 1.3元/m²计,需补偿面积为 4.84hm²,共需补偿 6.292 万元。

7.1.2.2 估算成果

本工程水土保持总投资为 199.18 万元,其中,主体工程已列投资 129.23 万元,水土保持方案新增投资为 69.95 万元。措施投资中,工程措施 10.49 万元,植物措施 0.93 万元,临时措施 150.03 万元,独立费用 25.65 万元(监理费用不计,纳入主体监理),基本预备费 5.76 万元,水土保持补偿费 6.292 万元。

本工程水土保持工程总估算表详见表 7.1-1、分部工程估算表详见表 7.1-2。

表 7.1-1 总估算表

单位:万元

		建安	植物	 力措施费	か ナ 曲		 	
序号	工程或费用名称	工程	栽植	林草苗木	独立费 用	小计	主体已列	合计
		费	费	费	九		21	
	第一部分:工程措施	5.86				5.86	4.63	10.49
1	变电站间隔改建工程区	0.00				0.00	0.05	0.05
2	塔基及其施工临时占地 区	5.44				5.44	4.58	10.02
3	施工道路区	0.36				0.36		0.36
4	其他施工临时占地区	0.05				0.05		0.05
=	第二部分:植物措施		0.25	0.68		0.93	0.00	0.93
1	变电站间隔改建工程区					0.00	0.00	0.00
2	塔基及其施工临时占地 区		0.13	0.37		0.51		0.51
3	施工道路区		0.06	0.17		0.20		0.20
4	其他施工临时占地区		0.05	0.14		0.19		0.19
=	第三部分: 临时措施	25.43				25.43	124.60	150.03
(-)	临时防护措施	25.29				25.29	124.60	149.89
1	变电站间隔改建工程区	0.38				0.38		0.38
2	塔基及其施工临时占地 区	21.35				21.35	23.60	44.95
3	施工道路区	0.00				0.00	101.00	101.00
4	其他施工临时占地区	3.56				3.56		3.56
(二)	其他临时工程	0.14				0.14		0.14
四	第四部分:独立费用				25.65	25.65		25.65
1	建设管理费				0.64	0.64		0.64
2	科研勘测设计费				9.60	9.60		9.60
3	水土保持监理费				0.00	0.00		0.00
4	水土保持监测费				8.31	8.31		8.31
5	水土保持设施验收费				7.10	7.10		7.10
	一至四部分合计	31.29	0.25	0.68	25.65	57.87	129.23	187.10
五	基本预备费					5.79		5.79
六	水土保持补偿费					6.292		6.292
水	土保持工程总投资					69.95	129.23	199.18

表 7.1-2 分部工程估算表

	表 7.1-2		_柱估算表		
编号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	总价 (万元)
_	变电站间隔改建工程区				0.43
1	工程措施				0.05
1.1	碎石铺设	m ²			0.05
2	临时措施				0.38
2.1	防雨布遮盖	m ²	70	16.24	0.11
2.2	土袋拦挡				0.27
2.2.1	土袋填筑	m ³	6	394.12	0.24
2.2.2	土袋拆除	m ³	6	54.19	0.03
=	塔基及其施工临时占地区				55.48
1	工程措施				10.02
1.1	表土剥离	m^3	900		0.93
1.1.1	机械施工	m^3	704.72	5.06	0.36
1.1.2	人力施工	m ³	195.28	29.29	0.57
1.2	表土回覆	m ³	900	41.71	3.75
1.3	土地整治	hm ²	2.25		0.76
1.3.1	机械施工	hm ²	1.76	1635.65	0.22
1.3.2	人力施工	hm ²	0.49	11098.77	0.54
1.4	浆砌石排水沟	m	40		4.58
2	植物措施				0.51
2.1	撒播种草				0.51
2.1.1	种草面积	hm ²	0.58	2312.79	0.13
2.1.2	草籽	kg	46.4	80.00	0.37
3	临时措施				44.95
3.1	防雨布遮盖	m ²	6146	16.24	9.98
3.2	土袋挡墙				4.48
3.2.1	土袋填筑	m ³	100	394.12	3.94
3.2.2	土袋拆除	m ³	100	54.19	0.54
3.3	防雨布隔离	m ²	4240	16.24	6.88
3.4	泥浆沉淀池	座	118		23.60
=	施工道路区				101.56
1	工程措施				0.36
1.1	土地整治	hm ²	2.21	1635.65	0.36
2	植物措施				0.20
2.1	撒播种草				0.20
2.1.1	种草面积	hm ²	0.27	2312.79	0.06
2.1.2	草籽	kg	21.6	80.00	0.17
3	临时措施				101.00
3.1	钢板铺设	m ²	20200		101.00
四	其他施工临时占地区				3.81
1	工程措施				0.05
1.1	土地整治	hm ²	0.32	1635.65	0.05

2	植物措施				0.19
2.1	撒播种草				0.19
2.1.1	种草面积	hm ²	0.22	2312.79	0.05
2.1.2	草籽	kg	17.6	80.00	0.14
3	临时措施				3.56
3.1	彩条布隔离	m ²	900	15.93	1.43
3.2	棕垫隔离	m ²	900	23.66	2.13

表 7.1-3 主要材料价格表

序号	名称及规格	单位	预算价格 (元)	备注
1	中砂	m^3	65.00	主体预算价格
2	碎石	m^3	80.00	主体预算价格
3	块石	m^3	156.00	主体预算价格
4	水	m^3	4.10	主体预算价格
5	电	kwh	0.90	主体预算价格
6	防雨布	m^2	7.20	水保预算价格
7	棕垫	m ²	12.0	水保预算价格
8	草籽	kg	80.00	水保预算价格
9	编制土袋	个	0.50	水保预算价格
10	农家肥	m^3	400	水保预算价格
11	彩条布	m^2	7.00	水保预算价格

表 7.1-4 工程措施费率、植物措施费率取值表

	77 1						
序号	费用名称	工程措施费率 (%)	植物措施费率 (%)	取费基础			
1	直接工程费						
1.1	直接费			按定额			
1.2	其他直接费	4.7	3.3				
2	间接费	5.5	4.5	直接工程费			
3	企业利润	7	7	直接工程费+间接费			
4	税金	9	9	直接工程费+间接费+企业利润			
5	扩大系数	10	10				

表 7.1-5 工程单价汇总表

-	I		ı	İ	ı	ı	ı	
编号	工程名称	单位	单价	直接工 程费	间接费	利润	税金	扩大系数
1	表土剥离(机械)	100m ³	505.99	373.84	20.56	27.61	37.98	46.00
	表土剥离(人工)	100m ³	2928.63	2163.76	119.01	159.79	219.83	266.24
2	表土回覆	100m ³	4171.50	3082.03	169.51	227.61	313.12	379.23
3	土地整治(机械)	hm ²	1635.65	1208.47	66.47	89.25	122.78	148.70
	土地整治(人工)	hm ²	11098.77	8200.10	451.01	605.58	833.10	1008.98
4	土袋填筑	100m ³	39411.82	29118.64	1601.53	2150.41	2958.35	3582.89
5	土袋拆除	100m ³	5419.15	4003.83	220.21	295.68	406.78	492.65

6	种草	hm ²	2312.79	1725.11	77.63	126.19	173.60	210.25
7	防雨布	100m ²	1623.73	1199.66	65.98	88.59	121.88	147.61
8	彩条布	100m ²	1592.80	1176.81	64.72	86.91	119.56	144.80
9	棕垫铺设	100m ²	2366.11	1748.15	96.15	129.10	177.61	215.10

7.2 效益分析

7.2.1 生态效益

本工程水土保持方案得到全面实施后,将使本工程水土流失防治责任范围内的新增水土流失得到有效控制。同时有效地抑制了土层的减薄,增强了土地涵养水源的能力,维持了植物的正常生长,减少了水土流失危害。

水土流失治理面积 4.74hm², 实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量 8853m³, 保护的表土数量 873m³, 恢复植被面积 1.07hm², 减少水土流失量为 275t。至设计水平年随着工程结束后临时占地林草恢复措施的实施,各项水土保持措施发挥综合效益后,水土流失治理度达 98%、水土流失控制比达 1、渣土防护率 95%、表土保护率 97%、林草植被恢复率达 98%、林草覆盖率 42%。

本工程水土保持方案防治效果分析结果见表 7.2-1。从该表分析可见,本方案 各项水保措施基本达到了预期的治理目标,治理效果是显著的。

序号	项目	计算方法	计算	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(不含 永久建筑物面积)	水土流失治理达标面 积 4.74hm ²	水土流失总面积 4.84hm²	98%	97%
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	项目区容许土壤流失 量 500t/km²·a	治理后每平方公里年 平均土壤流失量 500t/km²·a	1	1
3	渣土防 护率	实际挡护的永久弃渣、 临时堆土数量/总弃渣 和临时堆土总量	实际挡护的永久弃渣、 临时堆土数量 8853m³	总弃渣和临时堆土总 量 9319m ³	95%	92%
4	表土保 护率	保护的表土数量/可剥 离表土总量的百分比	保护的表土数量 873m³	可剥离表土总量 900m³	97%	92%
5	林草植 被恢复 率	林草植被面积/可恢复 林草植被面积	林草植被面积 1.07hm²	可恢复林草植被面积 1.09hm ²	98%	97%
6	林草覆 盖率	林草类植被面积/总面 积	林草植被面积 1.07hm²	项目建设区面积 2.55hm ²	42%	25%

表 7.2-1 水土流失防治指标计算方法及预测结果汇总表 单位: hm²

7.2.2 社会效益

在实施各项水土保持措施后(包括具有水土保持功能的主体工程措施),对于保障工程建设和安全运行起到了重要作用。

7.2.3 经济效益

项目区水土保持措施产生的经济效益以间接经济效益为主。对于本工程而言,间接经济效益体现在通过采取工程措施和植物措施后,项目在土石方开挖期可减少水土流失量,避免对周边土地的破坏,减轻和改善了工程占地对当地社会环境造成的不良影响。

8 水土保持管理

为了使本工程水土保持方案得以顺利有效的实施,切实起到保持水土,治理水土流失的作用,使工程新增水土流失得到有效控制,保障工程安全运行,维持和促进工程区生态环境的良性循环发展,建设单位必须按水保方案有计划、有组织的实施,加强管理,保证按期、保质保量完成治理任务,因此在方案报告中将制定相应的实施保证措施。

8.1 组织管理

建设单位在维护管理中,贯彻执行水土保持法律法规和有关标准;在建设项目运行期间,制定水土保持管理的规章制度,并监督执行情况;必要时对管理人员实施水土保持专业技术培训,提高人员素质和管理水平;定期总结并向当地水行政主管部门汇报水土保持工程维护管理的工作情况。

8.2 后续设计

方案批复后,在主体工程的初步设计文件中,要将批复的防治措施和投资纳入,并单独成章。

在工程施工图阶段,本方案提出的工程措施、植物措施和临时措施应进行相应的技施设计。水保方案和工程设计若有变更,应按照规定报当地水行政主管部门审批。

8.3 水土保持监测

建设单位可委托具有水土保持监测能力的单位按方案规定的监测内容、方法和时段对工程建设实施水土保持监测,业主也可自行进行监测。

监测成果应按时向建设单位报告,通过与项目区原状生态环境进行对比分析,对方案实施后的恢复能力及防治效果做出综合评价。

8.4 水土保持监理

本工程水土保持监理工作可纳入主体监理一并完成。监理工作须建立水土保持监理 档案,工程监理文件中应落实水土保持监理的具体内容和要求,由监理单位控制水土保 持工程的进度、质量和投资。

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

建设单位应经常开展水土保持工作的检查,并接受水行政主管部门的监督管理。

根据水土保持"三同时"制度要求,主体工程竣工验收前必须完成水土保持设施专项验收工作,验收内容、程序等按《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)、《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号文)执行。