甘孜1000千伏变电站500千伏配套送出 工程水土保持监测季度报告表

(2024年第3季度)

建设单位: 国网四川省电力公司建设分公司

监测单位: 湖北安源安全环保科技有限公司

目 录

甘孜 1000 千伏变电站 500 千伏配套送出工程水土保持监测季度报告表-1-
生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表5-
1 项目实施情况1
1.1 水土保持方案编制、变更及批复情况1
1.2 项目概况(来源于批复水土保持方案)1
1.3 项目基本情况 2
1.4 施工进度 3
2 监测工作开展情况
2.1 监测合同委托 5
2.2 检测人员部署及分工5
2.3 监测目标、内容及重点6
2.4 监测设施设备7
2.5 监测工作进度及开展7
3 监测结果9
3.1 气象因子统计9
3.2 扰动土地面积监测9
3.3 取(土、石)料监测10
3.4 弃土 (石、 渣) 场监测10
3.5 水土流失状况监测10
3.6 水土流失重大事件监测11
3.7 本季度水土保持措施监测11
4 存在问题及建议14
4.1 本季度存在问题14
4.2 建议14

5 大事	记及相关问题	16
附件1:	生产建设项目水土保持监测问题清单	17
附件 2:	水上保持监测记录表	22
附件 3:	2024年3季度现场监测照片集	26

甘孜 1000 千伏变电站 500 千伏配套送出工程水土保持监测季度报告表

监测时段: 2024年7月1日~2024年9月30日

项目名称		甘孜 1000 千伏变电站 500 千伏	配套送出工程	、电儿公	
建设单位联系人 及电话	何 洋/136834609	06 监测项目负责人: (签字)		产建设单位	(基章)
填表人及电话	周 鑫/159837828	56 2024年10月14日	ME	2024 年	1000年4日
主体工程进度	间③全除空根(包括对土土工程)的所有,有一个组织铁建,用于一个组织铁建和的工工工程,有一个组织铁建和的工工工程,有一个组织铁建和的工工工程,有一个组织铁建和的工工工程,有一个组织铁建和,一个组织铁建和,一个组织铁建和,一个组织铁建和,一个组织铁建和,一个组织铁建和,一个组织铁建,一个组织铁建和,一个组织铁速和,一个一个电影,是一个一个电影,是一个一个电影,是一个一个电影,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	完工。 C. 改接甘孜特 500kV 线路工程 行土地整治、迹地恢复等工作。 500kV 线路工程 行土地整治、迹地恢复等工作。	0kV 变电站扩系 500kV 电电站扩系 10#塔外工程 V 线度外 27km。 22, 27km。 24, 27km。 27, 27km²) 272hm²),1.72hm²),他他 24.01 万 m³,,土 4.01 万 m³,土 1.15 万 m²,土 1.15 不 本 1.19 个月。	走 500kV 出线 即回到建 500kV 出线 500kV 空线 500kV 空线 200kV 对 200kV 对 20	格 2×22km, 的 0.7km,拆 塔双回路架 面积 1.34hm ² 动 10.48hm ² 1.43hm ²)。 5 万 m ³ ,草 平 塔基占地范
	指相	*	设计总量	本季度新 增量	累计工程量
		合 计	13.86		11.82
	间隔扩建工程	新都桥变间隔扩建区	0.62		0.62
扰动土地面积		甘孜变间隔扩建区	0.72		0.72
(hm²)		塔基及其施工临时占地区	8.06		6.69
	输电线路工程	施工道路区	2.68		2.36
		其他施工临时占地区	1.78		1.43
土石方工程量	挖方	一般土石方	3.54		3.44

表土剥离

0.42

0.35

(万 m³)

挖方

				草皮剥离	0.27		0.22
	填方			一般土石方	2.18		2.49
			表土回覆		0.42	0.13	0.22
				草皮回覆	0.27	0.15	0.15
			外借	<u> </u>	0		0
		弃力	方量 ((余方利用)	1.36		1.15
弃土(石、渣)情		弃 ————		石、渣)量	0		0
况(万 m³)		计加工子门		∑场个数 	0		0
		新都桥变间隔 建区	南	碎石铺筑(m²)	1963	2043	2043
				浆砌石排水沟 I (m)	40		0
				浆砌石排水沟 II (m)	117		0
				浆砌石排水沟 III (m)	69		0
				消能措施(m³)	1.89		0
		塔基及其施工临 时占地区	工临	浆砌石堡坎(m³)	600		0
				干砌石拦挡 (m³)		185	185
	工程措			表土剥离 (万 m³)	0.32		0.28
	施			草皮剥离 (hm²)	1.05		0.85
				土地整治(hm²)	8	4.93	5.35
				覆土 (万 m³)	0.32	0.13	0.22
		施工道路区		表土剥离 (万 m³)	0.1		0.07
			,	土地整治(hm²)	2.68		0
水土保持工程进			<u>^</u>	草皮剥离(hm²)	0.3		0.25
度				覆土 (万 m³)	0.1		0
		其他施工临日 地区	付占	土地整治(hm²)	1.78	0.39	0.39
				撒播草籽(hm²)	8	4.93	5.34
		塔基及其施二	工临	恢复林地(hm²)	4.8	2.31	2.31
		时占地区		草皮养护(hm²)	1.05		0.85
				草皮回铺(hm²)	1.05	0.67	0.67
	植物措			撒播草籽(hm²)	2.68		0
	施	V W. HE =	-	恢复林地(hm²)	1.61		0
		施工道路區	<u>X</u>	草皮养护(hm²)	0.3		0.25
				草皮回铺 (hm²)	0.3		0
		其他施工临日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	撒播草籽(hm²)	1.78	0.39	0.39
		地区		恢复林地(hm²)	0.71		0
	临时措	新都桥变间隔	鬲扩	彩条布铺垫 (m²)	4000		0
	施	建区		密目网苫盖 (m²)			3970

		编织袋装土拦挡 (m³)	132		79	
		防雨布苫盖 (m²)	2150		0	
		彩条布铺垫 (m²)	5000		0	
	 甘孜变间隔扩建	密目网苫盖 (m²)			3640	
	区	编织袋装土拦挡 (m³)	210		78	
		防雨布苫盖 (m²)	3520		0	
		编织袋装土拦挡 (m³)	1074		261	
		防雨布苫盖 (m²)	30693		0	
		密目网苫盖 (m ²)			21893	
	 塔基及其施工临	无纺布苫盖 (m²)		49300	53400	
	时占地区	彩条布铺垫 (m²)	30400		0	
		临时排水沟 (m)	1600		1271	
		临时沉沙池(座)	32	3	29	
		泥浆沉淀池 (座)	7		0	
		编织袋装土拦挡 (m³)	205		94	
		密目网苫盖 (m ²)			5253	
		密目网铺垫 (m²)			2473	
	施工道路区	防雨布苫盖 (m²)	6599		0	
		彩条布铺垫 (m²)			5325	
		临时排水沟 (m)	1000	472	836	
		临时沉沙池(座)	5	2	4	
		彩条布铺垫 (m²)	11200		0	
		密目网苫盖 (m ²)		3740	3740	
	其他施工临时占 地区	密目网铺垫 (m²)		6570	6570	
	시원 <u>(</u>	无纺布苫盖 (m²)		3900	3900	
		钢板铺垫(m²)	4800		0	
	最大 12 小	时降雨 (mm)	-	18 (7.29)	-	
水土流失因子	本季度降	雨总量(mm)	-	539	1334.4	
	本季度最	 大风速(m/s)	-	11.2		
		流失量(t)	_	88.7	199.4	
水土流失量		潜在流失量(m³)	-	\		
水土流失危害	事件	未发生水土流失危害		I		
监测工作开展	2024年7月~9月 测,并结合现场实 无人机遥感监测, 地区、施工道路区 成了书面监测意见	2024年7月~9月,我公司监测技术人员对本项目水土保持工程实施情况进行了调查监测,并结合现场实际,对布设的监测点位进行实际测量,同时对项目进行了巡查监测及无人机遥感监测,涉及新都桥变间隔扩建区、甘孜变间隔扩建区、塔基及其施工临时占地区、施工道路区、其他施工临时占地区等;对现场调查和资料收集分析后的情况,形成了书面监测意见并上报建设单位,督促落实现场整改内容。				
存在问题与第	世议 一、存在的问题 1.间隔扩建区:本	李度施工重点为电气施工及新都	桥变间隔扩系	建区碎石铺垫流	拖工。新都	

桥变间隔扩建区实施的碎石铺垫外观良好,有极好的透水性,运行情况良好。现场未出现水土流失问题。

- 2.输电线路: 本季度施工重点为组塔及放线, 现场存在问题如下:
- (1)N40、N35 处施工现场生活垃圾随意丢弃,N40 处施工材料、废弃混凝土随意堆放;
- (2) N40 附近牵张场建筑垃圾未及时清运、防尘网针数不达标;
- (3) N39 处建筑垃圾未及时清运;
- (4) N36 处施工道路处存在少量生活垃圾及大量石块,严重影响后续植被恢复;
- (5) N34 处部分余方滑入自然沟道,在降雨时存在一定安全隐患;建筑垃圾未及时清运;临时苫盖破损严重;
- (6) A5、B7 塔腿处余方堆放数量较多、坡度较陡, 降雨情况下存在溜渣隐患;
- (7) B11 砂石料未及时清运; 地表植被损坏后出现一定沟蚀现象; 接地沟槽回填后出现长条型沉降,降雨情况下山坡汇水易沿沉降沟道对地表造成冲刷,引起水土流失;
- (8) B11 下方索道场地临时堆料下方未进行铺垫隔离,表面未采取苫盖;铺垫采用的密目网孔径较大,水土保持效果不明显;
- (9) A11、B12 余方、临时堆料裸露,降雨情况下存在溜渣隐患;
- (10) B16、A16 下方索道场地未采取铺垫措施,堆放的砂石料未采取苫盖措施,部分砂石料堆放在限界区域外;
- (11) B11、N28、N26 等多处索道场地卷扬机存在渗油问题,污染土壤,极大的增加了迹地恢复难度,危害较大。

二、建议

- 1.根据现阶段现场监测, 甘孜 1000 千伏变电站 500 千伏配套送出工程的水土流失得到了一定的控制,现阶段施工过程中,建设单位认真学习并贯彻相关法律法规,对工程建设至今存在的不足进行集中整改、整治;切实将水土保持工程与主体工程施工同步建设作为下一步工作的重心。
- 2.建议施工单位认真对照本项目已批复的水土保持方案报告书,认真落实方案报告书中的要求,明确水土流失防治责任人,加强施工管理;
- 3.施工单位针对现场存在的各类问题,及时根据监测巡查月报及现场检查问题清单进行整改,同时加强管控,防治类似问题再次出现。
- 4.已实施的水土保持措施做好日常管理和维护,确保其正常运行。

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表

项目名称		甘孜 1000 千伏变电站 500 千伏配套送出工程				
监测时段和防治 责任范围		<u>2024</u> 年第3季度, <u>13.86</u> 公顷				
三色	评价结论(勾 选)			绿色☑ 黄色□ 红色□		
	评价指标	分值	得分	赋分说明		
扰动	扰动范围控 制	15	15	扰动范围控制在占地红线范围内;		
土地	表土剥离保 护	5	3	已根据批复的水保方案实施表土剥离、草皮剥离,但未对可以剥 离区域全部实施;		
情况	弃土(石、 渣)堆放	15	15	项目施工未产生弃方		
	水土流失 状况	15	15	现场存在一定水土流失,但不足 100m³		
水土	工程措施	20	18	项目目前主要为扩建间隔基础施工、电气工程施工,线路工程架线; 当前阶段主要工程措施为土地整治、绿化覆土、草皮回覆等		
流失防	植物措施	15	15	线路工程塔基区域已开始进行迹地恢复,7月及8月实施的植草恢 复植被长势较好,9月实施部分已出芽		
	治		4	已根据批复的水土保持方案实施了部分临时措施,对临时堆土、 挖填边坡采取的密目网苫盖,减轻了一定程度的水土流失危害, 但实施的密目网未委派专人进行维护更换,导致破损严重;实施 的无纺布苫盖为植被恢复提供了良好的条件		
水	水土流失危害		5	未发生水土流失危害事件		
	合 计	100	90			

1项目实施情况

1.1 水土保持方案编制、变更及批复情况

2023年11月,受国网四川省电力公司建设分公司的委托,中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司承担了《甘孜 1000千伏变电站 500千伏配套送出工程水土保持方案报告书》的编制工作。

2024年1月20日,四川省水利厅以川水许可决〔2024〕18号对其进行了批复。

1.2 项目概况(来源于批复水土保持方案)

甘孜 1000 千伏变电站 500 千伏配套送出工程分为新都桥变间隔扩建工程、甘孜变间隔扩建工程、木绒~新都桥一二线改接甘孜特 500kV 线路工程和甘孜特~新都桥 3 回 500kV 线路工程; 其中新都桥 500kV 变电站址位于康定市瓦泽乡瓦泽村境内(变电站中心坐标为 E101°33′9.76″, N30°2′9.91″), 甘孜 1000kV 特高压变电站站址位于康定市呷巴乡境内(变电站中心坐标为 E101°34′42.17″, N29°58′13.62″), 输电线路途径四川省甘孜藏族自治州康定市新都桥镇、瓦泽乡、呷巴乡。工程均位于四川省甘孜藏族自治州康定市境内。

甘孜 1000 千伏变电站 500 千伏配套送出工程由间隔扩建工程和输电线路组成。详述如下:

- (1) 间隔扩建工程包含了新都桥变间隔扩建工程、甘孜变间隔扩建工程两部分:
- 1)新都桥变间隔扩建工程:本期扩建 500kV 出线间隔 3 个,其中 1 个间隔利用原间隔设备,出线间隔内构架前期工程已上,本期扩建需扩建 GIS 基础、设备支架(包括避雷器支架、电压互感器支架)以及对应的地坪、道路恢复及基槽余土回填,以及新建1.4m×1.0m 电缆沟 200m,新建 0.8m×0.8m 电缆沟 13m。扩建区域总占地面积 0.62hm²,在前期预留场地内扩建,不涉及新征地。
- 2) 甘孜变间隔扩建工程:本期扩建 500kV 出线间隔 5 个,扩建甘孜特高压站站内 500kV 配电装置场地南侧自西向东第 1、2、3、4、5 个预留出线间隔;本期扩建需扩建 GIS 基础、设备支架(包括避雷器支架、电压互感器支架)以及对应的地坪、道路恢复 及基槽余土回填,以及新建 1.4m×1.0m 电缆沟 200m,新建 0.8m×0.8m 电缆沟 13m。扩建工程在站内原有预留场地进行,不需新征用地。

- (2) 线路新建工程包含塔基及其施工临时占地、施工道路、其他施工临时占地:
- 1) 塔基及其施工临时占地:新建输电线路线路全长 40km (其中木绒~新都桥一二线改接甘孜特 500kV 线路工程 2×22km,甘孜特~新都桥 3回 500kV 线路工程 2×9km+9km),新建铁塔 75 基 (其中(双回路转角塔 33 基,双回路直线塔 25 基,单回路转角塔 10 基,单回路直线塔 7基),拆除双回路转角塔 1 基。永久占地面积为 2.63hm²; 塔基施工临时占地为每处塔基设置 1 处施工临时占地作为施工场地,临时占地面积为 5.43hm²,合计占地面积为 8.06hm²。
- 2)施工道路:线路施工道路包括施工汽运道路、人抬道路、索道三类。其中施工汽运道路共计新建 4.20km(木绒~新都桥一二线改接甘孜特 500kV 线路工程 2.60km,甘孜特~新都桥三回 500kV 线路工程 1.60km),宽 3.0m~6.0m,占地面积为 1.71hm²,人抬道路新建 5.00km(木绒~新都桥一二线改接甘孜特 500kV 线路工 3.30km,甘孜特~新都桥三回 500kV 线路工程 1.70km),宽 1.0m,占地面积为 0.50hm²。新建施工道路共计 9.20km。布设索道 31 条(木绒~新都桥一二线改接甘孜特 500kV 线路工 19 条,甘 孜特~新都桥三回 500kV 线路工程 12 条),占地面积共计 2.68hm²。
- 3) 其他施工临时占地:包括牵张场、跨越场等,水保方案共布置牵张场 10 处,占地 1.60hm²;布置跨越场 9 处,占地 0.16hm²。

根据实际监测调查,本季度工程实际扰动面积达 11.82hm²,其中间隔扩建工程扰动面积 1.34hm²(包括新都桥变间隔扩建区 0.62hm²、甘孜变间隔扩建区 0.72hm²),输电线路区扰动 10.48hm²(包括塔基及其施工临时占地区 6.69hm²;施工道路区 2.36hm²;其他施工临时占地区 1.43hm²)。

根据实际监测调查,本工程土建工程已完工,已开挖土石 4.01 万 m³ (含表土剥离 0.35 万 m³, 草皮剥离 0.22 万 m³), 回填土石方 2.86 万 m³, 余方共计 1.15 万 m³, 其中新都桥变间隔扩建工程余土 0.09 万 m³ (回填平铺于间隔扩建区域内,综合平衡), 塔基余土 0.76 万 m³ (在塔基占地范围内摊平处理)。

工程于2024年3月动工,计划于2025年9月完工,建设工期19个月。项目总投资57765万元,其中土建投资8967万元,由国网四川省电力公司出资建设。

1.3 项目基本情况

项目名称: 甘孜 1000 千伏变电站 500 千伏配套送出工程;

建设单位: 国网四川省电力公司建设分公司;

建设地点:四川省甘孜藏族自治州康定市;

建设性质:新建、扩建;

工程等级: 500kV;

建设规模: ①新都桥 500kV 变电站扩建 500kV 出线间隔 3 个,其中 1 个间隔利用原间隔设备。②甘孜特 1000kV 变电站扩建 500kV 出线间隔 5 个。③木绒~新都桥一二线改接甘孜特 500kV 线路工程,新建 500kV 同塔双回路架空线路 2×22km,全线路径长度为 44km,拆除 500kV 绒桥一二线 108#—110#塔小号侧双回线路,长约 0.7km,拆除绒桥一二线 109#铁塔 1 基。④甘孜特~新都桥 3 回 500kV 线路工程,新建 500kV 同塔双回路架空线路 2×9km,新建 500kV 单回架空线路 9km,全线路径长度为 27km。

项目组成:本项目由间隔扩建工程和输电线路组成。

项目所属流域:长江流域;

工程投资及资金筹措:工程总投资 57765 万元,其中土建投资 8967 万元,由国网四川省电力公司出资建设。

拆迁安置:居民拆迁和安置采取现金补偿的方式解决,建设单位不直接实施,由地方政府负责落实居民拆迁和安置问题,拆迁和安置区水土流失防治责任属地方政府,不纳入本方案防治责任范围。项目建设不涉及专项设施改迁建。经统计,本工程拆除藏式房屋总面积 3200m²,共计 5 户,其中砖混房 2222m²,砖瓦房 807m²,棚房 75m²,柴房96m²,晒坝 2414m²;搬迁经塔 1 座,共 50m³。

1.4 施工进度

1.4.1 工程参建单位

甘孜 1000 千伏变电站 500 千伏配套送出工程由建设单位国网四川省电力公司建设 分公司出资建设,国网四川电力送变电建设有限公司承建,工程建设标段划分情况详见 下表 1-1。

序号	工程任务	参建服务单位		
1	间隔扩建工程	四川蜀能电力有限公司		
2	输电线路工程	四川甸能电刀有限公司		
3	水土保持监理	国网四川电力建设工程咨询有限公司		
4	水土保持监测	湖北安源安全环保科技有限公司		
5	水土保持验收	四川西晨生态环保有限公司		

表 1-1 工程建设标段一览表

1.4.2 工程建设进度

本项目于2024年3月正式开工建设,截至2024年9月底,甘孜1000千伏变电站500千伏配套送出工程已开工建设7个月,现阶段主要进行间隔扩建电气施工,线路工程设备撤场、土地整治、迹地恢复等工作。根据已批复的水土保持方案报告和水土保持防治责任范围,工程共划分为新都桥变间隔扩建区、甘孜变间隔扩建区、塔基及其施工临时占地区、施工道路区、其他施工临时占地区等5个防治分区。施工现场整体按照水保方案批复的水保措施体系要求建设,并根据主体施工进度同步实施各项水保措施。

2 监测工作开展情况

2.1 监测合同委托

建设单位(国网四川省电力公司建设分公司)于2024年5月与湖北安源安全环保 科技有限公司(以下简称"我公司")签订了本项目监测技术服务合同,委托我公司开展 本项目水土保持监测工作。

我单位在接受委托后,依据本项目已批复的《甘孜 1000 千伏变电站 500 千伏配套送出工程水土保持方案》和《水土保持方案批复》(川水许可决〔2023〕189 号),组织编制水土保持监测实施方案,依据《监测实施方案》内容明确了水土保持监测计划。

合同签订后,我公司成立了甘致 1000 千伏变电站 500 千伏配套送出工程水土保持监测项目部,并结合现阶段的工程建设内容进行监测,先后对工程区的自然生态环境、水土流失情况、水土保持措施实施、水土保持质量管理、施工期扰动范围等情况进行了全面监测。

本期为回顾性调查监测。

2.2 监测人员部署及分工

为保障监测工作高质量、高效率完成,我公司组织了一支专业知识强、业务水平高、监测设备齐全、监测经验丰富的水土保持监测队伍,成立了"甘孜 1000 千伏变电站 500 千伏配套送出工程水土保持监测项目部",确定了以监测总工程师为项目负责人,监测工程师为技术负责人,监测员协助监测工程师完成监测项目的工作体系。

根据本项目实际情况及相关要求,在每次外业监测时,保证每次有 2~3 名精通水土保持监测的工作人员参与监测工作,根据监测外业工作量进行合理分工,确保监测工作科学、系统地开展。详见下表 2-1;

序号	姓名	职称/职务	监测分工
1	周 鑫	工程师	项目负责人(监测总工程师),全面负责项目监测工作的组织、调、 实施和监测工作质量。
2	宋兴盛	工程师	监测工程师,体负责监测工作的组织、调和实施,负责监测工作阶
3	林楚楚	工程师	段性报告的编制及修改,体处理核定成果报告质量,按监测工作进
4	何 强 工程师		度要求配合上报等工作。

表 2-1 水土保持监测项目部成员及分工表

2.3 监测目标、内容及重点

1.监测目标

- (1)通过对水土保持监测,协助建设单位落实水土保持方案设计的各项水土保持防治措施,加强水土保持后续设计和施工管理,优化水土流失防治措施,协调水土保持工程与主体工程建设进度;
- (2)监测过程中,及时、准确掌握建设本项目水土流失状况和防治效果,提出水 土保持改进措施,进一步完善防治措施体系,提高防治效果,减少人为水土流失;
- (3)及时分析、处理监测资料,评价和掌握本工程建设对水土流失产生的实际影响,以准确评价工程建设可能产生的水土流失及其危害的影响程度和范围。
- (4)分析验证水土流失防治目标的准确性,了解不同条件下水土流失发生、发展的变化规律,同时为优化水土保持措施设计提供依据,为同类项目的水土流失预测和布设防治措施体系提供借鉴经验和资料;
 - (5) 为实现水土保持方案防治目标提供数据,为项目水土保持专项验收提供资料;
- (6) 提供水土保持监督管理技术依据和公众监督基础信息,促进项目区生态环境的有效保护和技术恢复;
- (7)及时发现本工程建设过程中的重大水土流失隐患,提出水土流失防治对策建议,以便采取有效的防治措施,促进项目区生态环境的有效保护和及时恢复。

2.监测内容

本项目实际水土保持监测方法采取调查监测、地面观测和遥感监测(无人机遥感监测)的方法,开展水土保持监测工作。通过比对监测水土流失状况和水土保持效益,分析掌握各项目分区水土流失状况、林草生长状况以及水土保持措施实施效果。主要内容具体为:

- (1) 水土流失防治责任范围、扰动土地情况监测;
- (2) 取土(石、料)、弃土(石、渣)的监测;
- (3)项目区与水土流失相关的气象、水文因子的监测;
- (4)项目区水土流失因子的监测;
- (5) 水土流失状况的监测;
- (6) 水土保持临时防护措施情况的监测;
- (7) 水土流失防治效果的监测;

3.监测重点

- (1) 重点监测内容包括工程水土保持方案落实情况、水土保持措施落实情况、扰动土地及植被占压情况、水土保持措施实施状况、水土保持措施效益发挥等。
 - (2) 重点监测区域包括塔基基础施工区域、施工便道挖填区域等。
- (3) 水土保持防治措施效果监测重点主要包括工程、植物及整治的数量和质量, 防护工程的稳定性、完好程度和运行情况,林草成活率、保存率、生长状况及覆盖度等。

2.4 监测设施设备

按上述监测内容和监测方法的要求,现场投入的水土保持监测所需主要仪器有以下 内容,详见下表 2-2;

序号	设施或设备名称	主要规格型号	数量
1	多旋翼无人机	大疆 AIR-4	1
1	<i>多、</i> 账 乗 ル 八 ∜ li	大疆御 2	1
2	GPS 定位仪	BH20-60CSX	1
3	环刀	1	5
4	钉锤	1	2
5	测钎	I	99
6	监测牌	1	10
7	卷尺	5m	6
8	测绳	50m	6
9	坡度仪	JZC-B2	1
10	相机	佳能、SNOY	2
11	计算机	戴尔、联想	2
12	监测交通车	1	1

表 2-2 本工程水土保持监测仪器设备一览表

2.5 监测工作进度及开展

在本季度监测工作中,监测工作小组依据"已批复的水土保持方案报告"和"水土保持监测实施方案"要求,共1次水保监测工作和2次水保现场检查。

根据工程建设实际,本季度监测主要通过现场调查监测、无人机航拍,结合施工、监理资料、历史影像进行分析对比,统计调查施工过程中各项防治措施工程量。

通过 2024 年 8 月 12 日、2024 年 8 月 27 日、2024 年 9 月 11 日开展的现场监测工作,各防治分区实际建设情况如下:

(1) 间隔扩建工程

①新都桥变间隔扩建工程

截至季度末, 本区域施工已完成, 场地已恢复为碎石地坪。

②甘孜变间隔扩建工程

截至季度末,本区域施工已完成,场地随甘孜 1000kV 变电站施工进度一同进行恢复。

(2) 输电线路工程

经现场调查,截至季度末,线路工程已完成放线工作,正在进行土地整治、迹地恢 复施工;索道场地设备暂未完全撤场。

2024年第3季度的水土保持监测季度报告是通过实地调查、遥感资料核查、无人机 航拍的方式,结合查阅主体工程施工、监理、水土保持监理、环评咨询等单位资料的基础上进行编报。

3 监测结果

3.1 气象因子统计

根据"已批复的水土保持方案"结合"监测实施方案",本项目区地处亚热带湿润季风气候区,气候四季分明,冬暖、春早、夏热、秋雨、多云雾,热同季,光照同步,无霜期长。

依据康定市 1971 年~2021 年气象资料,项目区多年平均气温 7.3℃,极端最高气温 达 28.9℃,极端最低温为-14.7℃,≥10℃积温为 4145℃。多年平均蒸发量 1285.5mm,多年平均降雨量为 8285.7mm,雨季为 6 月~9 月,多年平均无霜期为 281 天,多年平均相对湿度为 73%。多年平均风速 3.1m/s,主导风向为 E,多年平均大风日数 18.6d。5 年一遇 10min 暴雨设计值为 2.59mm/min。

经实地监测结合查阅当地气象网站统计:康定市本季度最高温度为 26.7℃,最低温度为 8.4℃,平均温度为 17.3℃,最大风速为 11.2m/s,总降雨量为 539mm,12 小时最大降雨量 18mm。

3.2 扰动土地面积监测

本工程扰动土地包括施工过程中形成的各类挖损、占压、堆弃用地以及因工程建设可能造成水土流失危害的区域。监测技术人员通过查阅工程占地资料,针对施工现场采用调查监测、资料分析、无人机遥感监测等方法,复核了本工程变电站工程区和线路工程区的实际扰动面积,具体情况及变化详见下表 3-1。

根据现场监测,截至2024年9月底,本工程扰动土地面积为11.82hm²。

	指 标	设计总量	本季度新增	累计
	合 计	13.86		11.82
	新都桥变间隔扩建区	0.62		0.62
扰动地表面积	甘孜变间隔扩建区	0.72		0.72
(hm²)	塔基及其施工临时占地区	8.06		6.69
	施工道路区	2.68		2.36
	其他施工临时占地区	1.78		1.43

表 3-1 实际扰动土地情况一览表

3.3 取(土、石)料监测

本工程不设取土(石)料场,所需砂石等材料均由施工单位在合法商家购买,在采购合同中明确了砂石料开采的水土保持防治责任。

3.4 弃土 (石、渣)场监测

根据已批复的水土保持方案,本项目余方主要来自于线路塔基施工余土,单基平均余量约 16m³,根据本工程区域条件余土可全部在塔基内范围内处置。本工程无外运弃土工程量,未单独设置弃土场。

3.5 水土流失状况监测

本工程防治责任范围动态监测主要是通过监测永久占地、临时占地面积获得。本工程水土流失防治责任范围的监测方法如下:

(1) 永久占地监测

监测技术人员通过施工图现场核查,采用无人机遥感监测和实地测量等方法,获得工程永久占地面积,并对施工单位有无超越红线施工的情况及各阶段永久性占地变化情况等进行监测。

(2) 临时占地监测

监测技术人员通过临时租地协议等施工资料现场核查,采用无人机遥感监测和实地测量等方法,获得工程临时占地面积,并对施工单位有无超范围使用临时占地情况进行监测。

监测指标为项目建设压占地区的面积及地类。监测技术人员通过遥感监测、实地调查,结合 GPS、皮尺等监测设备实地核算,复核直接影响区实地监测面积,分析并得出项目区水土流失防治责任范围面积的动态变化情况。

本项目永久占地类型包括林地、草地、公共管理与公共服务用地等;临时占地类型主要为林地、草地。

本项目水土流失面积监测主要通过实地调查、地面观测和遥感监测(无人机低空航拍、卫星影像)等方式进行,对项目区内扰动土地情况进行测量和分析,结合本项目水 土保持措施实施情况及防治效果,汇总统计项目区内水土流失面积。

根据调查监测,截至到 2024 年 9 月底,本工程已造成水土流失面积为 11.82hm², 此次监测主要采取资料分析和实地调查,土壤侵蚀模数依据已批复的水土保持报告,结 合同类项目施工期的侵蚀模数类比计算,本季度土壤流失量约为 88.7t。详见表 3-2。

表 3-2 本工程水土流失情况一览表

防治分区		累计流失量(t)		
	时间 (a)	面积(hm²)	流失量(t)	
新都桥变间隔扩建区	0.25	0.62	0.8	4.5
甘孜变间隔扩建区	0.25	0.72	2.2	8.4
塔基及其施工临时占地区	0.25	6.69	54.7	143.7
施工道路区	0.25	2.36	22.7	62.4
其他施工临时占地区	0.25	1.43	8.3	8.3
小计		11.82	88.7	227.3

3.6 水土流失重大事件监测

本季度无水土流失重大事件。

3.7 本季度水土保持措施监测

3.7.1 工程措施

本季度工程措施实施情况详见表 3-3。

表 3-3 工程措施实施监测一览表

措施类型	分区	措施名称	单位	设计工程量	本季度新增	累计工程量
	新都桥变间 隔扩建区	碎石铺筑	m ²	1963	2043	2043
		浆砌石排水沟Ⅰ	m/m ³	040/190		0
		浆砌石排水沟 Ⅱ	m/m ³	117/95		0
		浆砌石排水沟 III	m/m ³	69/65		0
		消能措施	m ³	1.89		0
	塔基及其施 工临时占地	浆砌石堡坎	m ³	600		0
	区区	干砌石拦挡	m ³		185	185
工程措施		表土剥离	hm²/万 m³	1.58/0.32		0.28
<u> </u>		草皮剥离	hm²	1.05		0.85
		土地整治	hm ²	8.00	4.93	5.35
		覆土	万 m³	0.32	0.13	0.22
		表土剥离	hm²/万 m³	0.50/0.10		0.07
	- 大工活取 [7]	土地整治	hm ²	2.68		0
	施工道路区	草皮剥离	hm ²	0.30		0.25
		覆土	万 m ³	0.10		0
	其他施工临 时占地区	土地整治	hm ²	1.78	0.39	0.39

3.7.2 植物措施

本季度植物措施实施情况详见表 3-4。

表 3-4 植物措施实施监测一览表

措施类型	分区	措施名称	单位	设计工程量	本季度新增	累计工程量
		撒播草籽	hm ²	8.00	4.93	5.34
	塔基及其施工	恢复林地	hm ²	4.80	2.31	2.31
	临时占地区	草皮养护	hm ²	1.05		0.85
		草皮回铺	hm²	1.05	0.67	0.67
植物措施		撒播草籽	hm ²	2.68		0
但物指他	施工道路区	恢复林地	hm²	1.61		0
	他 一 他 一 足 的 し	草皮养护	hm²	0.30		0.25
		草皮回铺	hm²	0.30		0
	其他施工临时	撒播草籽	hm²	1.78	0.39	0.39
	占地区	恢复林地	hm ²	0.71		0

3.7.3 临时措施

本季度临时措施实施情况详见表 3-5。

表 3-5 临时措施实施监测一览表

措施类型	分区	措施名称	单位	设计工程量	本季度新增	累计工程量
		彩条布铺垫	m ²	4000		0
	新都桥变间	密目网苫盖	m ²			3970
	隔扩建区	编织袋装土拦挡	m ³	132		79
		防雨布苫盖	m ²	2150		0
		彩条布铺垫	m ²	5000		0
	甘孜变间隔	密目网苫盖	m ²			3640
	扩建区	编织袋装土拦挡	m ³	210		78
		防雨布苫盖	m ²	3520		0
临时措施		编织袋装土拦挡	m ³	1074		261
		防雨布苫盖	m ²	30693		0
		密目网苫盖	m ²			21893
	塔基及其施 工临时占地	无纺布苫盖	m ²		49300	53400
	工 区	彩条布铺垫	m ²	30400		0
		临时排水沟	m	1600		1271
		临时沉沙池	座	32	3	29
		泥浆沉淀池	座	7		0
	施工道路区	编织袋装土拦挡	m^3	205		94

3 监测结果

	密目网苫盖	m ²			5253
	密目网铺垫	m^2			2473
	防雨布苫盖	m^2	6599		0
	彩条布铺垫	m^2			5325
	临时排水沟	m	1000	472	836
	临时沉沙池	座	5	2	4
	彩条布铺垫	m^2	11200		0
	密目网苫盖	m^2		3740	3740
其他施工临 时占地区	密目网铺垫	m^2		6570	6570
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	无纺布苫盖	m ²		3900	3900
	钢板铺垫	m ²	4800		0

4 存在问题及建议

4.1 本季度存在问题

通过本季度 3 次监测,存在的问题如下:

- 1.间隔扩建区:本季度施工重点为电气施工及新都桥变间隔扩建区碎石铺垫施工。 新都桥变间隔扩建区实施的碎石铺垫外观良好,有极好的透水性,运行情况良好。现场 未出现水土流失问题。
 - 2.输电线路: 本季度施工重点为组塔及放线, 现场存在问题如下:
- (1) N40、N35 处施工现场生活垃圾随意丢弃,N40 处施工材料、废弃混凝土随意堆放;
 - (2) N40 附近牵张场建筑垃圾未及时清运、防尘网针数不达标;
 - (3) N39 处建筑垃圾未及时清运;
 - (4) N36 处施工道路处存在少量生活垃圾及大量石块,严重影响后续植被恢复;
- (5) N34 处部分余方滑入自然沟道,在降雨时存在一定安全隐患;建筑垃圾未及时清运;临时苫盖破损严重;
 - (6) A5、B7 塔腿处余方堆放数量较多、坡度较陡, 降雨情况下存在溜渣隐患;
- (7) B11 砂石料未及时清运; 地表植被损坏后出现一定沟蚀现象; 接地沟槽回填后出现长条型沉降,降雨情况下山坡汇水易沿沉降沟道对地表造成冲刷,引起水土流失;
- (8) B11 下方索道场地临时堆料下方未进行铺垫隔离,表面未采取苫盖;铺垫采用的密目网孔径较大,水土保持效果不明显;
 - (9) A11、B12 余方、临时堆料裸露,降雨情况下存在溜渣隐患;
- (10) B16、A16下方索道场地未采取铺垫措施,堆放的砂石料未采取苫盖措施,部分砂石料堆放在限界区域外;
- (11) B11、N28、N26 等多处索道场地卷扬机存在渗油问题,污染土壤,极大的增加了迹地恢复难度,危害较大。

4.2 建议

根据本季度水土保持监测,比照土壤侵蚀背景状况及调查监测结果的分析可以看出,工程建设单位和施工单位重视水土保持工作和生态保护,按照主体设计的内容和《水保

方案》设计正在逐步实施各种预防保护措施。根据监测成果分析,可以得出以下总体结论:

- 1.根据现阶段现场监测, 甘孜 1000 千伏变电站 500 千伏配套送出工程的水土流失得到了一定的控制,现阶段施工过程中,建设单位认真学习并贯彻相关法律法规,对工程建设至今存在的不足进行集中整改、整治;切实将水土保持工程与主体工程施工同步建设作为下一步工作的重心。
- 2.建议施工单位认真对照本项目已批复的水土保持方案报告书,认真落实方案报告书中的要求,明确水土流失防治责任人,加强施工管理;
- 3.施工单位针对现场存在的各类问题,及时根据监测巡查月报及现场检查问题清单进行整改,同时加强管控,防治类似问题再次出现。

在下一步工作中,应加强现场的宣传教育工作,切实完善水土保持工程措施建设内容,注重施工中临时措施的实施,将人为造成的水土流失危害降到最低。

5 大事记及相关问题

(1)2024年8月27日,我公司与业主项目部一同对项目涉及敏感区的塔基、施工道路、牵张场、索道场等环水保工作进行了现场检查,并向施工单位环水保专责人员提出限期整改要求,环水保专责人员对此非常重视,立即安排施工人员进行了整改。

次日,我公司现场监测人员向主体监理单位、施工单位就输变电工程环水保包含哪些内容、如何做好施工期环水保工作等进行了讲解培训,并分享了其他输变电工程环水保工作案例。

(2)2024年9月11日,我公司与国网四川经研院、业主项目部、环保验收单位一同对项目环水保工作进行了现场检查,同时针对现场存在的问题向施工单位环水保专责人员出具问题清单,并提出限期整改要求。

次日,我公司监测人员与环保验收单位对项目全线所有区域进行了现场调查,就现场存在的问题向施工单位环水保专责人员出具问题清单。



8.27 现场检查



8.28 现场培训



8.11 现场检查



8.11 现场检查

附件 1: 生产建设项目水土保持监测问题清单

序号	施工区域	2024年3季度影像	存在问题	建议整改措施	是否为上季度遗留问题
1	N40		生活垃圾随意 美術 大大	及时,大量,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,	否

2	N40 附近牵 张场	建筑垃圾未及时清运、防尘网针数不达标	l .	否
3	N39	建筑垃圾未及时清运	及时区域内建筑 内建筑 过级时对施工 时时整治,工 的一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一	否

4	N36	施工道路处存 在少量生活垃 圾及大量石块, 严重影响后续 植被恢复	及时清除施工区 域大石块,并进 行土地整治、迹 地恢复	否
5	N35	建筑垃圾、生活垃圾未及时清运	及时区域内建筑 对级、生活对理; 重复利用的限库有 标纳置	否

6	N34	部分余方滑入 自然沟道,在在 时存在,是; 时存息, 一定, 一定, 一定, 一定, 一定, 一定, 一定, 一定, 一定, 一定,	对滑入自然清洁合的 人名	否
7	A5、B7	塔腿处余方堆 放数量较多、坡 度较陡,降雨情 况下存在溜渣 隐患		否

8	B16 下方索道 场地	索道场地未采 取铺垫措施,堆 放的砂石料未 采取苫盖措施,	索道场地堆放地表面 新五 销 市 放 地 表 的 表 的 表 的 两 在 的 的 两 在 的 的 两 在 苦 盖	否
	A16 下方索道 场地	部分砂石料堆 放在限界区域 外	不或 6 针防尘网 (或 6 针防尘地 或 6 针防尘地 , 其他索 地若有助应同步整 改	E E

附件 2: 水土保持监测记录表

附表 1: 扰动土地情况监测记录表

编				扰	动情况		整	治情况		现场情	填表
号	监测日期	监测分区	扰动形式	扰动 宽度	扰动面积 (hm²)	扰动前土地利用类 型	整治方式	整治面积	整治后	况	人 人
1		新都桥变间隔扩 建区	人为扰动/挖填	/	0.62	公共管理与公共服 务用地	硬化	2043m ²		已实施	
2		甘孜变间隔扩建 区	人为扰动/挖填	/	0.72	公共管理与公共服 务用地	无				
6	2024.9.30	塔基及其施工临 时占地区	人为扰动/挖填	/	6.69	林地、草地	植草绿化	4.93hm ²		正在实 施	周鑫
7		施工道路区	人为扰动/挖填	/	2.36	林地、草地	无			正在实 施	
8		其他施工临时占 地区	人为扰动/占压	/	1.43	草地	植草绿化	0.39hm ²		正在实 施	

附表 2: 水土流失危害监测记录表

位 置	四川省甘孜 藏族自治州 康定市	经度	纬度		相对项目位置 述			定市	发生间	1 /
危	害形式描述			无;						
	监测日期	面积(hm²)	体积	毀坏程	变	防护进户	展情况	其他说	明	填表人
	2024.9.30	11.82	/	/		/		/		周鑫

危害形式描述主要包括:

- 1、掩埋或冲毁农田、道路、居民点等的数量、面积、毁坏程度;
- 2、高级公路、铁路、输变电、输油气管线等重大工程毁坏的数量、面积及损害程度;
- 3、崩塌、滑坡、泥石流等灾害的位置、面积、体积及危害程度;
- 4、直接弃入江河湖泊的弃渣位置、方量、堵塞河道面积等情况;

附表 3: 工程措施监测记录表

											水土流失	情况	问题
编号	监测 日期	位置经度 纬度	监测分区	措施类型	开工日期	完成日 期	単位	数量	运行状 况	防治 效果	是否发生 明显水土 流失	流 强 選 等 级	及建议
1			新都桥变间隔扩建区	碎石铺筑	2024.8	2024.8	m^2	2043	完好	良好	否	微度	
2				浆砌石排水沟I			m						
3				浆砌石排水沟 II			m						
4				浆砌石排水沟 III			m						
5				消能措施			m ³						
6			塔基及其施工临时占	浆砌石堡坎			m ³						
			地区	干砌石挡墙	2024.7	2024.9	m ³	185	完好	一般	否	轻度	
7	2024.9	新都桥		表土剥离	2024.3	2024.5	万 m³	0.28	完好	一般	否	中度	
8	.30	初 和 777		草皮剥离	2024.3	2024.5	hm ²	0.85	完好	一般	否	中度	
9				土地整治	2024.6	2024.9	hm ²	5.35	完好	一般	否	轻度	
10				覆土	2024.6	2024.9	万 m³	0.22	完好	一般	否	轻度	
11				表土剥离	2024.3	2024.5	万 m³	0.07	完好	一般	否	中度	
12			施工道路区	土地整治			hm ²						
13			旭 上 追 附 丘	草皮剥离	2024.3	2024.5	hm ²	0.25	完好	一般	否	中度	
14				覆土			万 m ³						
15			其他施工临时占地区	土地整治	2024.9	2024.9	hm ²	0.39	完好	一般	否	轻度	

填写说明:

- 1、"运行情况"可填写"完好"或"损毁";
- 2、"水土流失状况"判断是否发生明显的水土流失;若发生,填写流失强度等级;

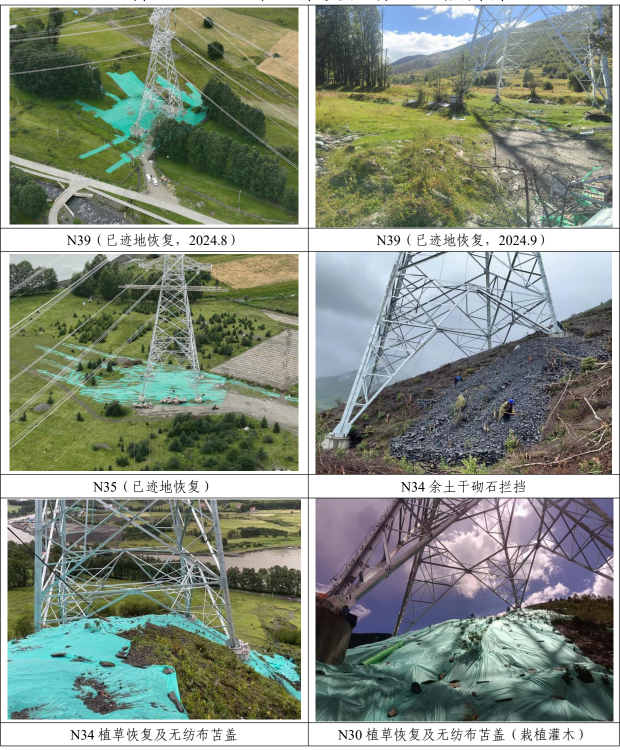
附表 4: 植物措施监测记录表

														1. 失情况	
编号	监测日期	位置经度纬度	监测分区	措施类型	开工日 期	完成日期	单位	措施数量	保存率/ 成活率 (%)	郁闭度	盖度 (%)	生长状况	是否发 生明显 水土流 失	流失强 度等级	问题及 建议
1			塔基及	撒播草籽	2024.6	2024.9	hm^2	5.34	-	-	-	较好	否	轻度	/
2			其施工	恢复林地	2024.8	2024.9	hm ²	2.31	-	-	-	一般	否	轻度	/
3			临时占	草皮养护	2024.3	2024.9	hm^2	0.85	-	-	-	-	否	轻度	/
4			地区	草皮回铺	2024.9	2024.9	hm ²	0.67	-	-	-	一般	否	轻度	/
13	2024.9	☆r +/n 1エ		撒播草籽			hm ²								
	.30	新都桥	施工道	恢复林地			hm ²								
			路区	草皮养护	2024.3	2024.9	hm ²	0.25	-	-	-	-	否	轻度	/
14				草皮回铺			hm ²								
15			其他施工	撒播草籽	2024.9	2024.9	hm ²	0.39	-	-	-	一般	否	轻度	/
16			临时占地 · 区	恢复林地			hm ²								

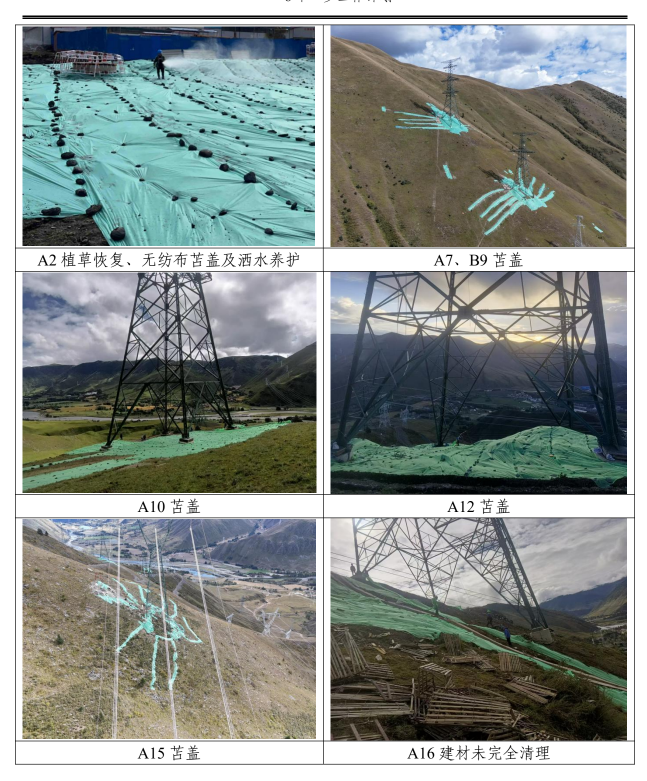
填表说明:

- 1、在栽植6个月后调查成活率,每年调查一次保存率及生长状况;
- 2、"生长状况"可填写"好""一般""较差"等;
- 3、"水土流失状况"判断是否发生明显的水土流失;若发生,填写流失强度等级;

附件 3: 2024 年 3 季度现场监测照片集









现场检查 N38

现场检查 A10