

成都高埂 220 千伏输变电工程 水土保持监测季度报告表

(2024 年第 1 季度)

四川电力设计咨询有限责任公司
2024 年 1 月 1 日至 2024 年 3 月 31 日

目录

1 项目及水土保持工作概况..... 1

 1.1 项目概况 1

 1.2 本季度水土保持监测工作概述 2

2 主体工程进展情况..... 3

3 水土保持监测..... 4

 3.1 监测分区 4

 3.2 监测内容和方法 4

4 结论及建议..... 12

 4.1 结论 12

 4.2 存在问题及完善建议 13

 4.3 本项目后期监测工作安排 13

生产建设项目水土保持季度报告表

监测时段: 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 3 月 31 日

项目名称		成都高埂 220 千伏输变电工程					
建设单位联系人及电话	吴韬	监测项目负责人(签字): 杨建霞		生产建设单位(盖章): 2024 年 4 月 7 日			
	18080833712						
填表人及电话	杨建霞	2024 年 4 月 7 日					
	13980553365						
主体工程进度		截止 2024 年 3 月末,本工程新建变电站已全面开工,线路工程 5 基塔位已开工。					
指标			设计总量	本季度	累计		
扰动地表面积 (hm ²)	合计		19.13	2.45	2.45		
	变电站主体工程区		1.09	1.22	1.22		
	储能项目预留区		0.43	0.43	0.43		
	站外辅助设施工程区		0.11				
	间隔扩建工程区		0.08				
	塔基及其施工临时占地区		9.58	0.55	0.55		
	电缆施工占地区		0.11				
	施工道路区		5.67	0.25	0.25		
	其他施工临时占地区		2.06				
弃土(石、渣)量(万 m ³)	合计		0.60	0.30	0.30		
	渣土防护率(%)		92	95	95		
损坏水土保持设施数量 (hm ²)			19.13	2.45	2.45		
防治分区	措施类型	措施名称	单位	工程量			
				设计值	本季度实施工程量	累计工程量	
变电站主体工程区	工程措施	站内雨水管网	m	1210	600	600	
		站外排水管	m	360			
		站外排洪沟	m	600	90	90	
		透水铺装	m ²	200			
		碎石铺设	m ²	3750			
		表土剥离	m ³	5200	5200	5200	
	临时措施	防雨布遮盖	m ²	5100	2000	2000	
		临时排水沟	长度	m	600	300	300
			方量	m ³	72	35	35
			临时沉沙池	座	1		
储能项目预留区	工程措施	土地整治	hm ²	0.43			
	植物措施	撒播种草	面积	hm ²	0.43		
		草籽	kg	34.4			
	临时措施	防雨布遮盖	m ²	3300	1500	1500	
		防雨布隔离	m ²	3000	800	800	

		土袋挡墙		m ³	40	0	0
		临时排水沟	长度	m	420	200	200
			方量	m ³	50.4	26	26
		临时沉沙池		座	1		
站外 辅助 设施 工程 区	工程措施	表土剥离		m ³	100		
		表土回覆		m ³	100		
		土地整治		hm ²	0.11		
	临时措施	防雨布遮盖		m ²	600		
		防雨布隔离		m ²	500		
间隔 扩建 工程 区	工程措施	透水铺装		m ²	150		
		表土剥离		m ³	70		
		表土回覆		m ³	70		
		土地整治		hm ²	0.04		
	植物措施	植草地坪		m ²	350		
	临时措施	防雨布遮盖		m ²	400		
塔基 及其 施工 临时 占地 区	工程措施	浆砌石截排水沟		m	200		
				m ³	106		
		表土剥离		m ³	5010	240	240
		表土回覆		m ³	5010	240	240
		土地整治		hm ²	9.5	0.25	0.25
	植物措施	撒播 灌木	撒草面积	hm ²	2.94		
			草籽	kg	235.2		
			撒播灌木面积	hm ²	1.2		
			灌木籽	kg	24		
	临时措施	铺设钢板		m ²	23040	2100	2100
		泥浆沉淀池		座	192	4	4
		防雨布遮盖		m ²	8000	200	200
		土袋挡墙		m ³	377		
		防雨布隔离		m ²	9600	220	220
施工 道路 区	工程措施	土地整治		hm ²	5.67		
	植物措施	撒播灌木	面积	hm ²	1.09		
			草籽	kg	87.2		
			灌木籽	kg	21.8		
	临时措施	铺设钢板		m ³	38150	1200	1200
		铺设草垫		m ²	15863		
电缆 施工 占地 区	工程措施	表土剥离		m ³	60		
		表土回覆		m ³	60		
		土地整治		hm ²	0.11		
	撒播种草	面积		hm ²	0.04		
		草籽		kg	3.2		
	临时措施	防雨布遮盖		m ²	1000		
		防雨布隔离		m ²	900		

其它 施工 临时 占地 区	工程措施		土地整治		hm ²	2.06		
	植物措施	撒播种草	面积	hm ²	0.32			
			草籽	kg	25.6			
			灌草籽	kg	6.4			
	临时措施	铺设钢板		m ²	5100			
		防雨布遮盖		m ²	2000			
		防雨布隔离		m ²	12000			
水土流失 影响因子	降雨量（mm）				138mm			
	最大 24 小时降雨量（mm）				35mm			
	最大风速（m/s）				2.7m/s			
土壤流失量（t）					861.11	11.2	11.2	
水土流失灾害事件			无					
监测工作开展情况			本季度进行了水土保持巡查监测，重点对变电站主体工程区、储能项目预留区、塔基及其施工临时占地区、施工道路区的扰动面积、土石方量、水土保持措施实施情况进行了监测。					
存在问题与建议			经现场监测，变电站主体工程区截排水系统未实施完成，临时排水沟存在淤积，围墙外部分临时堆土未实施挡护遮盖，塔基和施工便道铺设钢板措施量不足，表土防护措施不足。建议尽快实施截排水设施，尽快对变电站坡面进行防护，对后续塔基基面、施工便道路面采取钢板铺垫防护，对塔基基面表土进行集中堆存防护，防治水土流失。					

1 项目及水土保持工作概况

1.1 项目概况

项目名称：成都高埂 220 千伏输变电工程

建设单位：国网四川省电力公司成都供电公司

建设地点：四川省眉山市、成都市，彭山区、邛崃市、新津区；

建设性质：新建；

建设内容：本工程建设内容主要包括高埂 220kV 变电站新建工程、新津-高埂 220kV 线路工程、新津 500kV 变电站 220kV 间隔扩建工程 3 部分，共新建变电站 1 座、间隔扩建 6 个、新建铁塔 105 基。

项目区附近主要公路有新蒲路、成新蒲快速路、G108 国道(新邛公路)、天邛公路、XN31 县道、072 县道、变电站进站道路及乡村道路，交通运输条件较好。

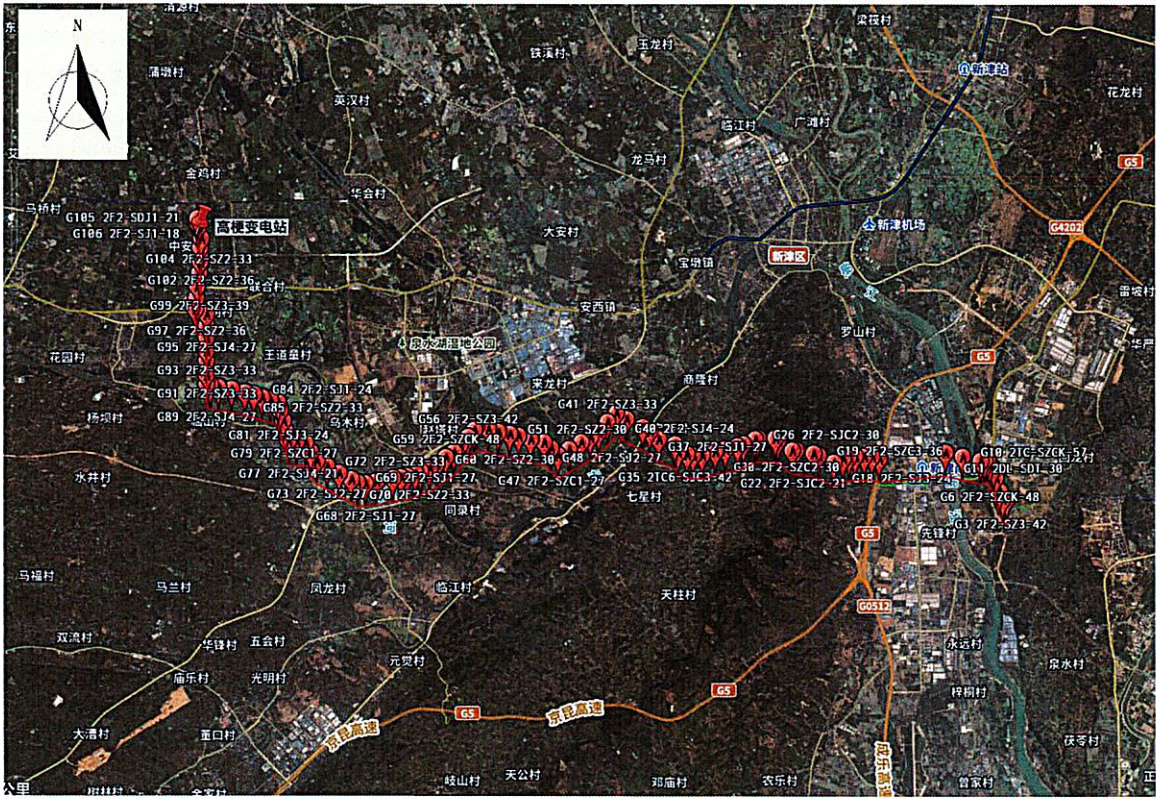


图 1.1-1 本工程地理位置及路径图
工程位于眉山市、成都市，彭山区、邛崃市、新津区。

本工程开工时间为 2023 年 12 月 26 日，计划竣工时间 2025 年 5 月。2023 年 12 月，四川电力设计咨询有限责任公司（以下简称“我公司”）负责本工程水土保持监测工作，工程主要特性详见表 1-1。

表 1.1-1 成都高埂 220 千伏输变电工程主要特性表

项目名称	成都高埂 220 千伏输变电工程		
建设单位	国网四川省电力公司成都供电公司		
建设地点	眉山市、成都市，彭山区、邛崃市、新津区		
建设性质	新建工程		
工程投资	静态总投资 45110 万元，其中土建投资 5174 万元		
建设工期	2023 年 12 月 26 日开工，预计完工时间 2025 年 5 月，总工期 18 个月		
建设规模	新津 500kV 变电站 220kV 间隔扩建工程		站内预留场地对 6 个 220kV 间隔进行扩建，其中，占用变电站西侧 220kV 配电装置备用出线间隔 2 个，完善相应接线，不涉及土建，占用东侧 220kV 出线间隔 4 个进行扩建，新建设备支架和基础。
	高埂 220kV 变电站新建工程		建设规模为：主变本期 2×240MVA，最终 3×240MVA，配套 220kV、110kV、10kV 出线及无功补偿等；进站道路从天邛快速路引接，长度 705m，其中当地政府修建 670m，站址红线内 35m 包含于本工程建设范围内；站址征地红线内东侧预留规划储能项目占地 4250m²(本期仅征地但不建设永久设施，施工期作为临时施工场地使用)；站外配套建设 DN800HDPE 排水管 360m；施工期间引接 10kV 施工电源 400m（电线杆 9 根）。
	新津-高埂 220kV 线路工程	新建线路长度（km）	线路路径长约 2×37.270km（架空 2×34.370km，电缆 2×2.900km），曲折系数 1.34
		塔基数量	新建塔基 105 基（方案中塔位 N44 取消）
		回路数	双回路

1.2 本季度水土保持监测工作概述

2024 年 1 月~3 月，收集了施工、监理、业主的水土保持措施进展和水土保持数据表，重点关注了变电站施工进度及措施落实情况、线路工程塔基及其施工临时占地区占地扰动情况；

我公司水土保持技术人员对已开工的变电站主体工程区、储能项目预留区、塔基及其施工临时占地区、施工道路区进行了水土保持现场巡查。根据现场巡查照片对各单位的上报的水土保持措施数量及进度进行了核算。

2 主体工程进展情况

建设管理单位：国网四川省电力公司成都供电公司

设计单位：四川锦能电力设计有限公司

施工监理：四川东祥工程项目管理有限责任公司成都分公司

施工单位：四川蜀电集团有限公司四川电力建设分公司

本工程建设内容主要包括：高埂 220kV 变电站新建工程、新津-高埂 220kV 线路工程、新津 500kV 变电站 220kV 间隔扩建工程 3 部分，共新建变电站 1 座、间隔扩建 6 个、新建铁塔 105 基。

本工程于 2023 年 12 月 26 日开工，截止 2024 年 3 月底，高埂 220kV 变电站新建工程已进行全面场平和基础开挖砌筑，表土全部外运综合利用。线路工程中新津-高埂 220kV 线路工程已开工 5 基塔，地埋电缆通道工程、新津 500kV 变电站 220kV 间隔扩建工程尚未施工。

3 水土保持监测

3.1 监测分区

根据工程进展情况，高埂 220kV 变电站新建工程已进行全面场平和基础开挖，施工生产生活区设置在站区侧储能项目预留区，多余表土外运综合利用，临时堆土区设置于站区北侧；新津-高埂 220kV 线路工程已开工 5 基塔，配套设置机械道路 927m(新设 547m，拓宽 380m)，新津 500kV 变电站 220kV 间隔扩建工程未开工，因此本季度将监测分区分为变电站主体工程区、储能项目预留区、塔基及其施工临时占地区、施工道路区。按照监测实施方案要求，由于变电站场平施工扰动面积较大，流失风险较大，因此本季度监测重点区为变电站主体工程区。

3.2 监测内容和方法

3.2.1 监测内容

本工程水土保持监测内容包括扰动土地情况监测、弃土(石、渣)情况监测、水土流失情况监测、水土保持措施监测、水土流失灾害事件。

3.2.2 监测方法

3.2.2.1 扰动土地情况监测

1) 变电站主体工程区

2023 年 12 月~2024 年 3 月，本工程全面开工，主要进行场地内基础施工；高埂 220kV 变电站主体工程占地、储能项目预留区在用地红线内，临时堆土区堆存于红线外，新增临时占地约 0.13hm²。站外排洪沟已完成 90m，衔接原灌溉渠道。

表 3.2-1 高埂变电站主体工程区扰动面积现场监测表

序号	位置	建设内容	占地类型	施工阶段	扰动面积 (hm ²)
1	高埂 220kV 变电站	新建 220kV 变电站 1 座	耕地	场平施工、基础施工	红线内占地 1.09
					临时堆土红线外占地 0.13
2	储能项目预留区	施工场地、施工营地、临时堆土区	耕地	场平施工、施工营地部分硬化	施工营地 0.43
3	合计				1.65

2) 塔基及塔基施工场地

2024 年 3 月初，线路工程开工，截止 3 月底，新津-高埂 220kV 线路工程已开工 5 基塔，配套设置机械道路 927m(新设道路 547m,宽度 3.5m;拓宽道路 380m,宽度 1.5m)。我公司水土保持技术人员利用无人机进行航飞和现场实地量测相结合的方式监测塔基施工区扰动范围。相关结果分析见表 3.2-2。

表 3.2-2 新津-高埂 220kV 线路工程塔基扰动面积现场监测表

序号	塔号	占地类型	施工阶段	初设阶段			监测阶段		
				塔基及其施工临时占地 (m ²)	配套施工道路占地 (m ²)	防治责任范围 (m ²)	塔基及其施工临时占地 (m ²)	配套施工道路占地 (m ²)	扰动面积 (m ²)
1	N49	耕地	基础浇筑	900	455	1355	767	455	1222
2	N60	耕地	基础浇筑	900	1017.5	1917.5	839	360	1199
3	N61	耕地	基础浇筑	900	1675	2575	1846	550	2396
4	N62	耕地	基础浇筑	900	735	1635	976	735	1711
5	N78	耕地	基础浇筑	900	385	1285	1036	385	1421
合计				4500	4267.5	8767.5	5464	2485	7949

3) 土壤流失面积监测

综上，截止 2024 年 3 月底，本工程扰动土地面积共计 2.45hm²，变电站及储能项目预留区本季度已采取硬化 0.94 hm²，扣除硬化面积外其余均有土壤流失，线路工程已完成 5 基塔腿浇筑，硬化面积约 0.01 hm²。经计算，本季度末本工程土壤流失面积为 1.50hm²。

表 3.2-3 土壤流失面积监测表

监测分区	防治责任范围 (hm ²)	施工扰动面积 (hm ²)	季度初土壤流失面积 (hm ²)	季度新增硬化面积 (hm ²)	季度末土壤流失面积 (hm ²)
变电站主体工程区	1.09	1.22	0	0.61	0.61
储能项目预留区	0.43	0.43	0	0.33	0.10
站外辅助设施工程区	0.11				
间隔扩建工程区	0.08				
塔基及其施工临时占地区	9.58	0.55	0	0.01	0.54
电缆施工占地区	0.11				
施工道路区	5.67	0.25	0		0.25
其它施工临时占地区	2.06		0		
小计	19.13	2.45	0	0.95	1.50

3.2.2.2 弃土（石、渣）情况监测

根据四川省水利厅《成都高埂 220 千伏输变电工程水土保持方案审批准予行政许可决定书》（川水许可决[2023]121 号），本项目建设期挖方总量为 2.71 万 m³（其中表土剥离 1.04 万 m³），回填 3.59 万 m³（其中表土回覆 0.52 万 m³），借方 1.48 万 m³采用外购，余土 0.60 万 m³（变电站新建工程表土余土 0.52 万 m³外运综合利用，间隔扩建工程余土 0.01 万 m³与线路工程余土 0.07 万 m³采用塔基摊平）。

目前变电站工程实际清表余方为 0.30 万 m³，已外运综合利用，变电站构筑物基槽余土临时堆存于站区北侧临时堆土区，新增占地面积 0.13hm²，堆高 1.0m~1.5m，堆土量约 0.15 万 m³，后期将在站区回填利用。



站区北侧临时堆土区现状

线路工程 5 基塔基础已开挖浇筑完成,余土已在塔基基面摊铺处理,未外运。

3.2.2.3 水土流失情况监测

施工准备期,通过调查对工程防治责任范围内变电站主体工程区和塔基及其施工临时占地区进行了本底监测,土壤侵蚀模数背景值 $495 \text{ t/km}^2 \cdot \text{a}$ 。

施工期,对工程施工现场进行了监测点位布设和监测。

1) 监测点位布设

按照输变电工程建设特点以及施工中易产生新增水土流失的区域及项目区原有水土流失类型、强度等因素,按照工程水保方案要求结合实际工程情况设置变电站主体工程区、塔基及其施工临时占地区域和施工道路区为水土流失重点监测点位。

根据工程进展情况,目前变电站主体工程区、储能项目预留区、塔基及其施工临时占地区、施工道路区已开工,其余工程尚未施工。

依据本工程建设特点、施工中易产生新增水土流失的区域及项目区原有水土流失类型、强度等因素,确定本季度监测工作在以下分区布点:

(1) 变电站主体工程区:布设 2 处调查监测点位,监测内容为扰动范围、土石方、水土流失量及水土保持措施等;

(2) 储能项目预留区:布设 1 处调查监测点位,监测内容为扰动范围、土石方、水土流失量及水土保持措施等;

(3) 塔基及其施工临时占地区:布设 2 处调查监测点位,监测内容为扰动范围、土石方、水土流失量及水土保持措施等;

(4) 施工道路区:布设 2 处调查监测点位,监测内容为扰动范围、土石方、水土流失量及水土保持措施等;

2024 年第 1 季度(总第 1 期)本工程共布设 7 处监测点位,监测布点见表 3.2-4。

表 3.2-4 2024 年第 1 季度本工程监测点位布置表

水土保持监测分区	点位布置		监测方法	备注
	数量 (个)	位置		
变电站主体工程区	2	施工区、临时堆土区	实地调查、查阅资料、无人机监测	固定监测点、巡查点
储能项目预留区	1	施工营地	实地调查	巡查点
塔基及其施工临时占地区	2	G60 、G78 塔位	实地调查、无人机监测	固定监测点、巡查点
施工道路区	2	G60 、G78 塔位	实地调查、无人机监测	固定监测点、巡查点
合计	7			

2) 土壤流失量监测

结合现场调查监测实际情况，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，结合现场调查，通过分析计算，本季度本工程水土流失量见表 3.2-5。

表 3.2-5 2024 年第 1 季度本工程土壤流失量汇总表

监测分区	水土流失面积 (hm ²)	土壤流失量 (t)
变电站主体工程区	1.22	6.1
储能项目预留区	0.43	1.1
塔基及其施工临时占地区	0.55	2.8
施工道路区	0.25	1.3
合计	2.45	11.2

3.2.2.4 水土保持措施监测

根据四川省水利厅批复的《成都高埂 220 千伏输变电工程水土保持方案报告书》，本工程拟采取的水土流失防治措施详见表 3.2-6。

表 3.2-6 本工程水土流失防治措施体系一览表

防治分区		措施类型	水土保持措施	备注
变 电 站 工 程 区	变电站 主体工 程区	工程措施	表土剥离、站内雨水管网、站外排水管道、排洪沟、透水铺装、碎石铺设	主体工程
		临时措施	防雨布遮盖、临时排水沟、临时沉沙池	水土保持新增
	储能项 目预留 区	工程措施	土地整治	水土保持新增
		植物措施	撒播种草	水土保持新增
		临时措施	临时拦挡、防雨布遮盖和隔离、临时排水沟、临时沉沙池	水土保持新增
	站外辅 助设施 工程区	工程措施	表土剥离、表土回覆、土地整治	水土保持新增
		临时措施	防雨布遮盖和隔离	水土保持新增
	间隔扩 建工程 区	工程措施	透水铺装	主体工程
			表土剥离、表土回覆、土地整治	水土保持新增
		植物措施	植草地坪	主体工程
		临时措施	防雨布遮盖	水土保持新增
线 路 工 程 区	塔基及 其施工 临时占 地区	工程措施	浆砌石截排水沟	主体工程
			表土剥离、表土回覆、土地整治	水土保持新增
		植物措施	撒播灌草	水土保持新增
		临时措施	铺设钢板、泥浆沉淀池	主体工程
			临时拦挡、防雨布遮盖和隔离	水土保持新增
	施工道 路区	工程措施	土地整治	水土保持新增
		植物措施	撒播灌草	水土保持新增
		临时措施	铺设钢板、铺设草垫	主体工程
	电缆施 工占地 区	工程措施	表土剥离、表土回覆、土地整治	水土保持新增
		植物措施	撒播种草	水土保持新增
		临时措施	防雨布遮盖和隔离	水土保持新增
	其它施 工临时 占地区	工程措施	土地整治	水土保持新增
		植物措施	撒播灌草	水土保持新增
		临时措施	铺设钢板	主体工程
			防雨布遮盖和隔离	水土保持新增

结合工程项目水土保持监测特点，现将本项目监测分为 8 个监测分区，分别为变电站主体工程区、储能项目预留区、站外辅助设施工程区、间隔扩建工程区、塔基及其施工临时占地区、电缆施工占地区、施工道路区、其它施工临时占地区。根据监测组现场监测及查阅施工、监理等相关资料，目前实施的具体水土保持措施及工程量详见表 3.2-7：

表 3.2-7 2024 年第 1 季度水土保持措施实施情况

防治分区	措施类型	措施名称		单位	工程量		
					设计值	本季度实施工程量	累计工程量
变电站主体工程区	工程措施	站内雨水管网		m	1210	600	
		站外排水管		m	360		
		站外排洪沟		m	600	90	
		透水铺装		m ²	200		
		碎石铺设		m ²	3750		
		表土剥离		m ³	5200	5200	
	临时措施	防雨布遮盖		m ²	5100	2000	
		临时排水沟	长度	m	600	300	
			方量	m ³	72	35	
		临时沉沙池		座	1		
储能项目预留区	工程措施	土地整治		hm ²	0.43		
	植物措施	撒播种草	面积	hm ²	0.43		
			草籽	kg	34.4		
	临时措施	防雨布遮盖		m ²	3300	1500	
		防雨布隔离		m ²	3000	800	
		土袋挡墙		m ³	40	0	
		临时排水沟	长度	m	420	200	
			方量	m ³	50.4	26	
		临时沉沙池		座	1		
站外辅助设施工程区	工程措施	表土剥离		m ³	100		
		表土回覆		m ³	100		
		土地整治		hm ²	0.11		
	临时措施	防雨布遮盖		m ²	600		
		防雨布隔离		m ²	500		
间隔扩建工程区	工程措施	透水铺装		m ²	150		
		表土剥离		m ³	70		
		表土回覆		m ³	70		
		土地整治		hm ²	0.04		
	植物措施	植草地坪		m ²	350		
	临时措施	防雨布遮盖		m ²	400		
塔基及其施工临时占地	工程措施	浆砌石截排水沟		m	200		
				m ³	106		
		表土剥离		m ³	5010	240	
		表土回覆		m ³	5010	240	
		土地整治		hm ²	9.5	0.25	
	植物措施	撒播灌木	撒草面积	hm ²	2.94		
			草籽	kg	235.2		
			撒播灌木面积	hm ²	1.2		

	临时措施	灌木籽		kg	24		
		铺设钢板		m ²	23040	2100	
		泥浆沉淀池		座	192	4	
		防雨布遮盖		m ²	8000	200	
		土袋挡墙		m ³	377		
		防雨布隔离		m ²	9600	220	
施工道路区	工程措施	土地整治		hm ²	5.67		
	植物措施	撒播灌草	面积	hm ²	1.09		
			草籽	kg	87.2		
			灌草籽	kg	21.8		
	临时措施	铺设钢板		m ³	38150	1200	
		铺设草垫		m ²	15863		
电缆施工占地区	工程措施	表土剥离		m ³	60		
		表土回覆		m ³	60		
		土地整治		hm ²	0.11		
	撒播种草		面积	hm ²	0.04		
			草籽	kg	3.2		
	临时措施	防雨布遮盖		m ²	1000		
		防雨布隔离		m ²	900		
其它施工临时占地区	工程措施	土地整治		hm ²	2.06		
	植物措施	撒播种草	面积	hm ²	0.32		
			草籽	kg	25.6		
			灌草籽	kg	6.4		
	临时措施	铺设钢板		m ²	5100		
		防雨布遮盖		m ²	2000		
		防雨布隔离		m ²	12000		

3.2.2.5 水土流失灾害性事件

经向施工单位及项目区周边居民咨询和现场调查，本季度无水土流失灾害性事件。

水土保持措施现场调查图片：



变电站主体工程区全景



储能项目预留区临时遮盖



变电站主体工程区排洪沟



变电站主体工程区排洪沟



临时堆土区



储能项目预留区临时遮盖



N60 塔位及施工道路



N78 塔位及施工道路

4 结论及建议

4.1 结论

1) 本季度水土保持监测三色评价

通过对项目区扰动土地情况、水土流失状况、防治成效及水土流失危害等监测结果进行汇总和分析：2024 年第 1 季度水土保持监测三色评价得分 83 分，评价结论为绿色。水土保持监测三色评价赋分表详附表。

2) 总体结论

通过现场监测得知，本项目处于基础施工阶段，目前扰动区域主要为变电站主体工程区、储能项目预留区、塔基及其施工临时占地区、施工道路区域。在施工过程中各项水土保持措施基本能按照施工进度及时实施，已实施的水保措施整体运行情况较好，在项目区保土保水、减少水土流失方面发挥了重要作用。

4.2 存在问题及完善建议

经监测组现场监测，变电站主体工程区截排水系统未实施完成，临时排水沟存在淤积，围墙外部分临时堆土未实施挡护遮盖，部分塔基和施工便道存在扰动面积超出设计值、铺设钢板措施量不足、表土防护措施不足等问题。建议尽快实施站区截排水设施，尽快对临时堆土进行防护，对后续塔基基面、施工便道严格控制扰动面积，机械行进通道采取钢板铺垫防护，对塔基基面表土进行集中堆存防护，防治水土流失。

	
变电站主体工程区截排水系统未实施完成，临时排水沟存在淤积	围墙外临时堆土未实施挡护遮盖
	
N61 塔基施工扰动面积较大、未铺设钢板、未见表土防护措施	

4.3 本项目后期监测工作安排

针对本季度监测发现的问题督促相关单位进行整改，下一季度（2024 年 4 月-6 月）重点对变电站主体工程区、塔基及其施工临时占地区的水土保持措施落实情况进行监测，及时将监测季报在建设管理单位公示并上报水行政主管部门。

附表：2024 年第 1 季度水土保持监测三色评价赋分表

生产建设项目水土保持监测三色评价及赋分表（试行）

项目名称		成都高埂 220 千伏输变电工程		
监测时段和防治责任范围		2024 年第 1 季度， 2.45 公顷		
三色评价		绿色 ☒ 黄色 红色		
评价指标		分值	得分	赋分说明
扰动土地情况	扰动范围控制	15	13	均严格控制了扰动范围 擅自扩大施工扰动面积达到 1000 平方米，存在 1 处扣一分，不超过 100 公顷的项目，按扣分规则的两倍扣分
	表土剥离保护	5	3	站区已剥离表土，采取外运至综合利用场地回填；塔基及施工便道未见剥离表土(1000 平米存在未剥离,1 处扣一分)，不超过 100 公顷的项目，按扣分规则的两倍扣分
	弃土（石、渣）堆放	15	15	变电站余土已外运综合利用，线路塔基余土摊平处理
水土流失情况		15	15	无水土流失事件发生
水土流失防治成效	工程措施	20	12	截排水沟措施落实不及时
	植物措施	15	15	按施工进度，本季度植物措施未涉及
	临时措施	10	5	临时排水、临时遮盖和挡护措施未落实（存在 1 处扣一分）
水土流失危害		5	5	未造成水土流失危害
合计		100	83	

