

成都高埂 220 千伏变电站 110 千伏配套工程 水土保持监测季度报告表

(2025 年第 2 季度)

四川电力设计咨询有限责任公司

2025 年 4 月 1 日至 2025 年 6 月 30 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 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	5
3.2.1 监测内容	5
3.2.2 监测方法	5
4 结论及建议	17
4.1 结论	17
4.2 存在问题及完善建议	17
4.3 本项目后期监测工作安排	19

生产建设项目水土保持季度报告表

监测时段: 2025 年 4 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日

项目名称		成都高埂 220 千伏变电站 110 千伏配套工程		
建设单位联系人及电话	何君	监测项目负责人(签字): 杨敏	生产建设单位(盖章): 2025 年 7 月 4 日	
	13684033496			
填表人及电话	杨敏	2025 年 6 月 30 日		
	13281179850			
主体工程进度		<p>截止 2025 年 6 月末, 本项目线路工程 247 基塔位已全部开工, 本季度无新增。基础开挖完成 247 基, 本季度无新增; 基础浇筑完成 247 基, 本季度无新增; 杆塔组立完成 247 基, 本季度新增 9 基; 架线完成 65.155km, 本季度新增 8.537km; 电缆沟开挖完成 0.362km, 本季度无新增。其中:</p> <p>(1) 高埂—赵塔 110kV 线路工程: 55 基塔位均已开工。基础开挖完成 55 基, 本季度无新增; 基础浇筑完成 55 基, 本季度无新增; 杆塔组立完成 55 基, 本季度无新增; 架线完成 11.55km, 本季度无新增; 电缆沟开挖完成 0.12km, 本季度无新增;</p> <p>(2) 邓寿安支线π入高埂 110kV 线路工程: 48 基塔位均已开工。基础开挖完成 48 基, 本季度无新增; 基础浇筑完成 48 基, 本季度无新增; 杆塔组立完成 48 基, 本季度新增 1 基; 架线完成 13.85km, 本季度新增 4.228km;</p> <p>(3) 庄园—解林π入高埂 110kV 线路工程: 38 基塔位均已开工。基础开挖完成 38 基, 本季度无新增; 基础浇筑完成 38 基, 本季度无新增; 杆塔组立完成 38 基, 本季度新增 1 基; 架线完成 11.675km, 本季度新增 0.136km; 电缆沟开挖完成 0.116km, 本季度无新增;</p> <p>(4) 苏场—福田一回π入高埂 110kV 线路工程: 52 基塔位均已开工。基础开挖完成 52 基, 本季度无新增; 基础浇筑完成 52 基, 本季度无新增; 杆塔组立完成 52 基, 本季度新增 4 基; 架线完成 13.63km, 本季度新增 1.123km; 电缆沟开挖完成 0.126km, 本季度无新增;</p> <p>(5) 苏场—邛崃改接高埂 110kV 线路工程: 54 基塔位均已开工, 基础开挖完成 54 基, 本季度无新增; 基础浇筑完成 54 基, 本季度无新增; 杆塔组立完成 54 基, 本季度新增 3 基; 架线完成 14.45km, 本季度新增 3.05km。</p>		
指标		设计总量	本季度	累计
扰动地表面积 (hm ²)	合计	25.68	0.03	21.76
	塔基及其施工临时占地区	16.89	0.00	16.71
	施工道路区	5.47	0.00	4.10
	其他施工临时占地区	3.12	0.03	0.80
	电缆施工占地区	0.20	0.00	0.15
弃土(石、渣)量(万)	合计	0.00	0.00	0.00
	渣土防护率(%)	92	95	95
损坏水土保持设施数量 (hm ²)		25.68	0.03	21.76

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	
塔基及其 施工临时 占地区	工程措施	表土剥离		m ³	5600		5470	
		表土回覆		m ³	5600		5470	
		土地整治		hm ²	16.84		16.71	
	植物措施	恢复草坪		m ²	9429		5080	
		撒播 灌草	撒草面积	hm ²	2.09	0.30	1.35	
			撒灌木籽面积	hm ²	0.31			
	临时措施	铺设钢板		m ²	59760		43700	
		泥浆沉淀池		座	464		187	
		防雨布遮盖		m ²	27200		7800	
		土袋挡墙		m ³	747		245	
防雨布隔离		m ²	19600		5400			
施工道路 区	工程措施	土地整治		hm ²	5.46		4.10	
	植物措施	撒播 灌草	撒草面积		hm ²	0.02		0.03
			铺设钢板		m ³	46605		41000
	临时措施	铺设草垫		m ²	8125			
工程措施		土地整治		hm ²	3.12	0.17	0.80	
其它施工 临时占地 区	临时措施	铺设钢板		m ²	3200	100	3420	
		防雨布遮盖		m ²	6400	180	1200	
		防雨布隔离		m ²	1600	100	1050	
		防雨布遮盖		m ²	1000		600	
电缆施工 占地区	工程措施	表土剥离		m ³	200		170	
		表土回覆		m ³	200		170	
		土地整治		hm ²	0.19		0.15	
	临时措施	防雨布遮盖		m ²	1000		600	
		防雨布隔离		m ²	800		400	
水土流失影响因子 (2025 年 4 月~6 月)		降雨量 (mm)		849.9mm				
		最大 24 小时降雨量 (mm)		105.1mm				
		最大风速 (m/s)		2.1m/s				
土壤流失量 (t)				912	10.9	167.8		
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和电缆施工占地区的扰动面积、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, 大部分塔位基面及其配套施工临时场地已复耕或恢复植被, 仅少数塔位基面未整平且裸露无植被。建议在下季度尽快补充完善塔基基面的植被恢复措施, 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 千伏变电站 110 千伏配套工程。

建设单位：国网四川省电力公司成都供电公司。

建设地点：四川省成都市邛崃市、大邑县。

建设性质：新建。

建设内容：本工程建设内容主要包括邛崃、羊安等 110kV 变电站保护改造工程（不涉及土建）、苏场、邓双 220kV 变电站保护改造工程（不涉及土建）、高埂—赵塔 110kV 线路工程、邓寿安支线 π 入高埂 110kV 线路工程、庄园—解林 π 入高埂 110kV 线路工程、苏场—福田一回 π 入高埂 110kV 线路工程、苏场—邛崃改接高埂 110kV 线路工程 7 部分，共新建铁塔 247 基。

项目区附近主要公路有新邛快速路、成新蒲快速路、G108 国道(新邛公路)、天邛公路、XN31 县道、市政道路等，另外还有各级乡村公路可以利用，线路大部分路段交通运输条件较好。

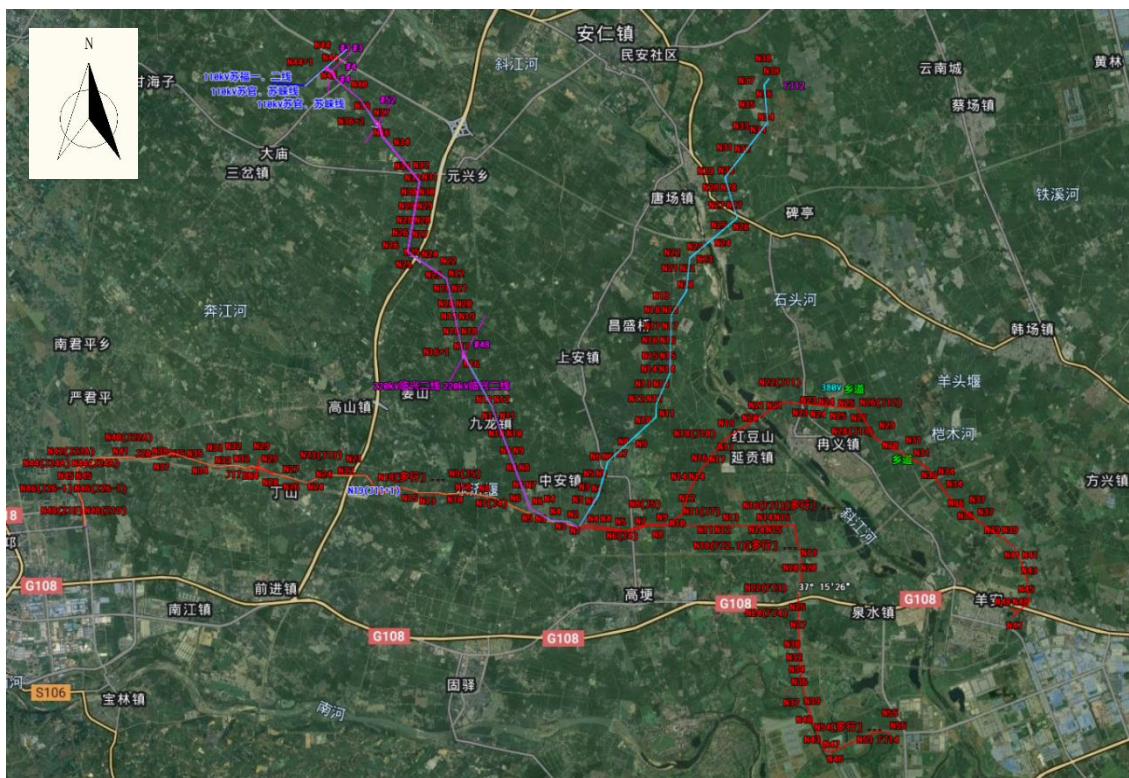


图 1.1-1 本工程地理位置及路径图

工程位于成都市邛崃市、大邑县。

本工程开工时间为 2024 年 3 月 16 日，计划竣工时间 2025 年 7 月。2024 年 3 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 1.1-1。

表 1.1-1 成都高埂 220 千伏变电站 110 千伏配套工程主要特性表

项目名称	成都高埂 220 千伏变电站 110 千伏配套工程			
建设单位	国网四川省电力公司成都供电公司			
建设地点	成都市成都市邛崃市、大邑县			
建设性质	新建工程			
工程投资	静态总投资 15987 万元，其中土建投资 2189 万元			
建设工期	2024 年 3 月 16 日开工，预计完工时间 2025 年 7 月，总工期 16 个月			
建设规模	邛崃、羊安等 110kV 变电站保护改造工程		站内更换设备，不涉及土建	
	苏场、邓双 220kV 变电站保护改造工程		站内更换设备，不涉及土建	
	高埂—赵塔 110kV 线路工程	新建线路长度 (km)	线路路径长约 11.67km (单回架空 11.55km+单回电缆 0.12km)，曲折系数 1.51	
		塔基数量	新建塔基 55 基	
		回路数	单回路	
	邓寿安支线 π 入高埂 110kV 线路工程	新建线路长度 (km)	线路路径长约 14.33km (双回架空 13.96km+单回架空 0.37km)，曲折系数 1.42	
		塔基数量	新建塔基 48 基	
		回路数	双回路、单回路	
	庄园—解林 π 入高埂 110kV 线路工程	新建线路长度 (km)	线路路径长约 11.796km (双回架空 11.60km+单回架空 0.08km+单回电缆 0.116)，曲折系数 1.08	
		塔基数量	新建塔基 38 基	
		回路数	双回路、单回路	
	苏场—福田一回 π 入高埂 110kV 线路工程	新建线路长度 (km)	线路路径长约 13.756km (双回架空 11.53km+单回架空 2.10km+双回电缆 0.126)，曲折系数 1.18	
		塔基数量	新建塔基 52 基	
		回路数	双回路、单回路	
	苏场—邛崃改接高埂 110kV 线路工程	新建线路长度 (km)	线路路径长约 14.45km (双回架空 11.60km+单回架空 2.85km)，曲折系数 1.21	
塔基数量		新建塔基 54 基		
回路数		双回路、单回路		

1.2 季度水土保持监测工作概述

2025 年 4 月~6 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，重点关注了塔基及其施工临时占地区和其他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和电缆施工占地区进行了水土保持现场巡查。根据现场巡查照片对各单位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：邛崃、羊安等 110kV 变电站保护改造工程（不涉及土建）、苏场、邓双 220kV 变电站保护改造工程（不涉及土建）、高埂—赵塔 110kV 线路工程、邓寿安支线 π 入高埂 110kV 线路工程、庄园—解林 π 入高埂 110kV 线路工程、苏场—福田一回 π 入高埂 110kV 线路工程、苏场—邛崃改接高埂 110kV 线路工程 7 部分，共新建铁塔 247 基。

本工程于 2024 年 3 月 16 日开工，截止 2025 年 6 月底，本工程 247 基塔位已全部开工，基础开挖、基础浇筑、杆塔组立均已全部完成；架线完成 65.155km，配套设置牵张场 20 处；电缆沟开挖 0.362km 全部完成。其中：①高埂—赵塔 110kV 线路工程：55 基塔位均已开工，基础开挖、基础浇筑、杆塔组立均已全部完成，架线 11.55km 全部完成，电缆沟开挖 0.12km 全部完成，配套设置牵张场 4 处；②邓寿安支线 π 入高埂 110kV 线路工程：48 基塔位均已开工，基础开挖、基础浇筑、杆塔组立均已全部完成，架线完成 13.85km，配套设置牵张场 4 处；③庄园—解林 π 入高埂 110kV 线路工程：38 基塔位均已开工，基础开挖、基础浇筑、杆塔组立均已全部完成，架线完成 11.675km，配套设置牵张场 4 处，电缆沟开挖 0.116km 全部完成；④苏场—福田一回 π 入高埂 110kV 线路工程：52 基塔位均已开工，基础开挖、基础浇筑、杆塔组立均已全部完成，架线完成 13.63km，配套设置牵张场 4 处，电缆沟开挖 0.126km 全部完成；⑤苏场—邛崃改接高埂 110kV 线路工程：54 基塔位均已开工，基础开挖、基础浇筑、杆塔组立均已全部完成，架线完成 14.45km，配套设置牵张场 4 处。

3 水土保持监测

3.1 监测分区

根据工程进展情况,本工程架空线路已全面进行基础开挖、基础浇筑、杆塔组立和架线等,已开工 247 基塔,本季度无新增。配套设置机械道路 12218m(新设道路 11366m,拓宽道路 852m),本季度无新增。配套设置牵张场 20 处,本季度新增 1 处。另外,本工程电缆线路 0.362km 电缆沟已全部开工,本季度无新增。其中:

①高埂—赵塔 110kV 线路工程 55 基塔已全部开工:配套设置机械道路 1242m(新设),设置牵张场 4 处,开挖电缆沟 0.12km。本季度均无新增;

②邓寿安支线 π 入高埂 110kV 线路工程 48 基塔已全部开工:配套设置机械道路 2260m(新设 2110m,拓宽 150m),设置牵张场 4 处。本季度新增牵张场 1 处;

③庄园—解林 π 入高埂 110kV 线路工程 38 基塔已全部开工:配套设置机械道路 3478m(新设 3166m,拓宽 312m),设置牵张场 4 处,开挖电缆沟 0.116km。本季度均无新增;

④苏场—福田一回 π 入高埂 110kV 线路工程 52 基塔已全部开工:配套设置机械道路 3430m(新设 3210m,拓宽 220m),设置牵张场 4 处,开挖电缆沟 0.126km。本季度均无新增;

⑤苏场—邛崃改接高埂 110kV 线路工程 54 基塔已全部开工:配套设置机械道路 1808m(新设 1638m,拓宽 170m),设置牵张场 4 处。本季度均无新增。

因此本季度将监测分区分为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和电缆施工占地区。根据实际施工进度情况,塔基基础开挖和浇筑主要集中在前两个季度,本季度主要工作为杆塔组立和架线施工,塔基区域施工内容主要是土地整治后迹地恢复,因此本季度监测重点区为塔基及其施工临时占地区和其他施工临时占地区。

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) 塔基及其配套施工场地

2024 年 3 月中旬, 线路工程开工, 截止 2025 年 6 月底, 线路工程已开工 247 基塔, 配套设置机械道路 12218m (新设道路 11366m, 拓宽道路 852m), 本季度无新增。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扰动范围。相关结果分析见表 3.2-1。

表 3.2-1-1 高埂—赵塔 110kV 线路工程塔基扰动面积现场监测表

时间	监测内容		
	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)
2024 年第 2 季度	15837	3647	19484
2024 年第 3 季度	1347	700	2047
2024 年第 4 季度	0	0	0
2025 年第 1 季度	0	0	0
本季度无新增	0	0	0
合计	17184	4347	21531

表 3.2-1-2 邓寿安支线π入高埂 110kV 线路工程塔基扰动面积现场监测表

时间	监测内容		
	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)
2024 年第 2 季度	37211	6875	44086
2024 年第 3 季度	1457	735	2192
2024 年第 4 季度	0	0	0
2025 年第 1 季度	0	0	0
本季度无新增	0	0	0
合计	38668	7610	46278

表 3.2-1-3 庄园—解林π入高埂 110kV 线路工程塔基扰动面积现场监测表

时间	监测内容		
	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)
2024 年第 2 季度	25351	9191	34542
2024 年第 3 季度	4212	2358	6570
2024 年第 4 季度	0	0	0

2025 年第 1 季度	0	0	0
本季度无新增	0	0	0
合计	29563	11549	41112

表 3.2-1-4 苏场—福田一回π入高埂 110kV 线路工程塔基扰动面积现场监测表

时间	监测内容		
	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)
2024 年第 2 季度	32676	8830	41506
2024 年第 3 季度	5567	2735	8302
2024 年第 4 季度	0	0	0
2025 年第 1 季度	0	0	0
本季度无新增	0	0	0
合计	38243	11565	49808

表 3.2-1-5 苏场—邛崃改接高埂 110kV 线路工程塔基扰动面积现场监测表

时间	监测内容		
	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)
2024 年第 2 季度	40758	5358	46116
2024 年第 3 季度	0	0	0
2024 年第 4 季度	2730	630	3360
2025 年第 1 季度	0	0	0
本季度无新增	0	0	0
合计	43488	5988	49476

2) 其他施工临时占地区

根据施工方案布置及现场踏勘情况,本工程已设置牵张场 20 处(高埂-赵塔 N1、N16、N35、N55;邓寿安支线 N2、N18、N32、N46;庄园—解林 N1、N18、N29、N37;苏场-福田 N1、N12、N26、N43;苏场-邛崃 N1、N19、N25、N42),其中 1 处为本季度新增(邓寿安支线 N46),牵张场占地面积约 300m²,即本季度新增占地面积为 0.03hm²。

牵张场施工扰动面积统计结果见下表。

表 3.2-2 本工程牵张场扰动面积现场监测表

时间	牵张场数量 (处)						扰动面积 (hm ²)
	高埂-赵塔	邓寿安线	庄园-解林	苏场-福田	苏场-邛崃	合计	
2024 年第 2 季度	0	0	0	0	0	0	0
2024 年第 3 季度	3	0	0	0	0	3	0.11
2024 年第 4 季度	1	0	4	4	3	12	0.52
2025 年第 1 季度	0	3	0	0	1	4	0.14
本季度新增	0	1	0	0	0	1	0.03
合计	4	4	4	4	4	20	0.80

3) 电缆施工占地区

电缆施工占地区面积为 0.15hm²,本季度无新增。

4) 土壤流失面积监测

综上，截止 2025 年 6 月底，本工程扰动土地面积共计 21.76hm²，线路工程 247 基塔腿浇筑已全部完成，硬化面积约 0.05hm²。经计算，本季度末本工程土壤流失面积为 21.71hm²。

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)
塔基及其施工临时占地区	16.89	16.71		0.05	16.66
施工道路区	5.47	4.10			4.10
其它施工临时占地区	3.12	0.80			0.80
电缆施工占地区	0.20	0.15			0.15
合计	25.68	21.76		0.05	21.71

3.2.2.2 弃土（石、渣）情况监测

根据《成都市水务局关于成都高埂 220 千伏变电站 110 千伏配套工程水土保持方案的批复》（成水务审批〔2023〕水保 23 号），本项目建设期挖方总量为 2.62 万 m³（其中表土剥离 0.58 万 m³），回填 2.62 万 m³（其中表土回覆 0.58 万 m³），无借方，无余土。

目前线路工程 247 基塔基础已开挖、浇筑完成，土石方挖填平衡。电缆沟开挖土方也已全部回填整平。

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和电缆施工占地区进行了本底监测，土壤侵蚀模数背景值 303t/km²·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塔基及其施工临时占地区和其他施工临时占地区为水土流失重点监测点位。

根据工程进展情况，目前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和电缆施工占地区均已开工。

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) 塔基及其施工临时占地区：每条线路各布设 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) 施工道路区：每条线路各布设 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) 其他施工临时占地区：每条线路各布设 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；

(4) 电缆施工占地区：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。

2025 年第 2 季度（总第 5 期）本工程共布设 21 处监测点位，监测布点见表 3.2-4。

表 3.2-4 2025 年第 2 季度本工程监测点位布置表

水土保持监测分区	点位布设		监测方法	备注
	数量（个）	位置		
塔基及其施工临时占地区	2	高埂—赵塔 N2、N15 塔位	实地调查、 无人机监测	固定监测点、巡查点
	2	邓寿安支线 N5、N45 塔位		
	2	庄园—解林 N8、N36 塔位		
	2	苏场—福田 N6、N24 塔位		
	2	苏场—邛崃 N7、N20 塔位		
施工道路区	1	高埂—赵塔 N11 塔位	实地调查	巡查点
	1	邓寿安支线 N15 塔位		
	1	庄园—解林 N18 塔位		
	1	苏场—福田 N6 塔位		
	1	苏场—邛崃 N41 塔位		
其他施工临时占地区	1	高埂—赵塔 N35 塔位牵张场	实地调查	巡查点
	1	邓寿安支线 N32 塔位牵张场		
	1	庄园—解林 N37 塔位牵张场		
	1	苏场—福田 N12 塔位牵张场		
	1	苏场—邛崃 N25 塔位牵张场		
电缆施工占地区	1	电缆施工区	实地调查	巡查点
合计	21			

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 2025 年第 2 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)
塔基及其施工临时占地区	16.66	8.2
施工道路区	4.10	2.0
其他施工临时占地区	0.80	0.6
电缆施工占地区	0.15	0.1
合计	21.71	10.9

3.2.2.4 水土保持措施监测

根据成都市水务局批复的《成都高埂 220 千伏变电站 110 千伏配套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	
线路工程区	塔基及其施工临时占地区	工程措施	表土剥离、表土回覆、土地整治	水保新增
		植物措施	恢复草坪	主体工程
			撒播灌草	水保新增
		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		水保新增	
	施工道路区	工程措施	土地整治	水保新增
		植物措施	撒播灌草	水保新增
		临时措施	铺设钢板、铺设草垫	主体工程
	其它施工临时占地区	工程措施	土地整治	水保新增
		临时措施	铺设钢板	主体工程
			防雨布遮盖和隔离	水保新增
	电缆施工占地区	工程措施	表土剥离、表土回覆、土地整治	水保新增
临时措施		防雨布遮盖和隔离	水保新增	

结合工程项目水土保持监测特点，现将本项目监测分为 4 个监测分区，分别为塔基及其施工临时占地区、施工道路区、其它施工临时占地区和电缆施工占地

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 2025 年第 2 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	
塔基及其施工临时占地区	工程措施	表土剥离		m ³	5600		5470	
		表土回覆		m ³	5600		5470	
		土地整治		hm ²	16.84		16.71	
	植物措施	恢复草坪		m ²	9429		5080	
		撒播 灌草	撒草面积	hm ²	2.09	0.30	1.35	
			撒播灌木籽面积	hm ²	0.31			
	临时措施	铺设钢板		m ²	59760		43700	
		泥浆沉淀池		座	464		187	
		防雨布遮盖		m ²	27200		7800	
		土袋挡墙		m ³	747		245	
防雨布隔离		m ²	19600		5400			
施工道路区	工程措施	土地整治		hm ²	5.46		4.10	
	植物措施	撒播 灌草	撒草面积		hm ²	0.02		0.03
			铺设钢板		m ³	46605		41000
临时措施	铺设草垫		m ²	8125				
其它施工临时占地区	工程措施	土地整治		hm ²	3.12	0.17	0.80	
	临时措施	铺设钢板		m ²	3200	100	3420	
		防雨布遮盖		m ²	6400	180	1200	
电缆施工占地区	工程措施	防雨布隔离		m ²	1600	100	1050	
		表土剥离		m ³	200		170	
		表土回覆		m ³	200		170	
	临时措施	土地整治		hm ²	0.19		0.15	
		防雨布遮盖		m ²	1000		600	
防雨布隔离		m ²	800		400			

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如下:

一、2025 年第 2 季度监测点位照片 (21 处)

(一) 塔基及其施工临时占地区 (10 处监测点位):



1、高埂—赵塔 N2 塔位现状



2、高埂—赵塔 N15 塔位现状



3、邓寿安支线 N5 塔位现状



4、邓寿安支线 N45 塔位现状



5、庄园—解林 N8 塔位现状



6、庄园—解林 N36 塔位现状



7、苏场—福田 N6 塔位现状



8、苏场—福田 N24 塔位现状



9、苏场—邛崃 N7 塔位现状



10、苏场—邛崃 N20 塔位现状

(二) 施工道路区 (5 处监测点位):



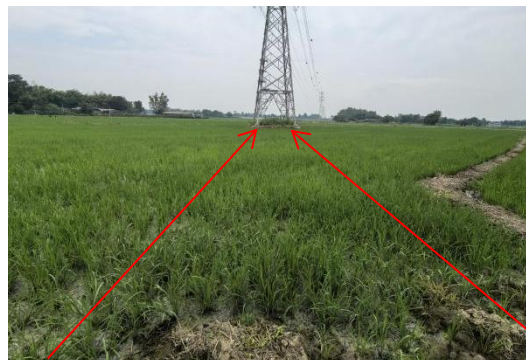
11、高埂—赵塔 N11 塔位施工道路现状



12、邓寿安支线 N15 塔位施工道路现状



13、庄园—解林 N18 塔位施工道路现状



14、苏场—福田 N6 塔位施工道路现状



15、苏场—邛崃 N41 塔位施工道路现状

(三) 其他施工临时占地区 (5 处监测点位):



16、高埂—赵塔 N35 塔位牵张场现状



17、邓寿安支线 N32 塔位牵张场现状



18、庄园—解林 N37 塔位牵张场现状



19、苏场—福田 N12 塔位牵张场现状



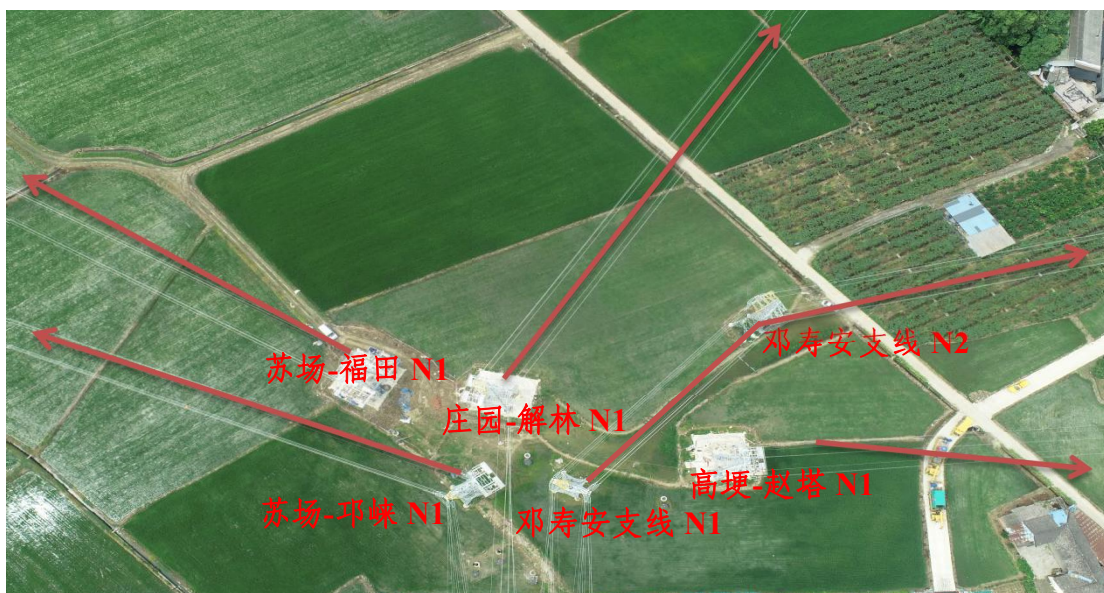
20、苏场—邛崃 N25 塔位牵张场现状

(四) 电缆施工占地区 (1 处监测点位):



21、电缆施工区现状

二、其他调查区现场照片 (21 处)



1、五条线路 N1 塔位及电缆施工区现状



2、高埂—赵塔 N5 塔位现状



3、高埂—赵塔 N36 塔位现状



4、高埂—赵塔 N2 塔位施工道路现状



5、高埂—赵塔 N16 塔位牵张场现状



6、邓寿安支线 N16 塔位现状



7、邓寿安支线 N46 塔位现状



8、邓寿安支线 N25 塔位施工道路现状



9、邓寿安支线 N18 塔位牵张场现状



10、庄园—解林 N3 塔位现状



11、庄园—解林 N12 塔位现状



12、庄园—解林 N36 塔位施工道路现状



13、庄园—解林 N29 塔位牵张场现状



14、苏场—福田 N3 塔位现状



15、苏场—福田 N42 塔位现状



16、苏场—福田 N26 塔位施工道路现状



17、苏场—福田 N43 塔位牵张场现状



18、苏场—邛崃 N21 塔位现状



19、苏场—邛崃 N34 塔位现状



20、苏场—邛崃 N19 塔位施工道路现状



21、苏场—邛崃 N42 塔位牵张场现状

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：2025 年第 2 季度水土保持监测三色评价得分 88 分，评价结论为绿色。水土保持监测三色评价赋分表详见附表。监测季报将按要求在业主项目部和施工项目部公示并上报水行政主管部门。

2) 总体结论

通过现场监测得知，本项目处于线路工程架线施工收尾阶段，目前扰动区域主要为塔基及其施工临时占地区和其他施工临时占地区。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，上季度监测问题落实情况如下：上季度提出的部分塔位基面及其配套施工场地需补充完善迹地恢复措施的问题在本季度基本完成整改，仅个别塔位基面植被尚未恢复，对比照片如下：

2025 年第 1 季度塔位照片



邓寿安支线 N2 塔位牵张场裸露

2025 年第 2 季度塔位照片



邓寿安支线 N2 塔位牵张场现状（已复耕）



苏场—福田 N26 塔位牵张场裸露



苏场—福田 N26 塔位牵张场现状（已复耕）



苏场—福田 N35 塔位基面余土未摊平



苏场—福田 N35 塔位现状（基面已长草）



苏场—邛崃 N19 塔位基面余土未摊平



苏场—邛崃 N19 塔位现状（基面植被未恢复）

本季度主要进行组塔和架线施工，截至 6 月底，大部分塔位基面及其配套设施临时占地已复耕或恢复植被，仅少数塔位基面未完成植被恢复，在下季度需尽快落实迹地恢复措施，及时完成土地整治后绿化措施。

本季度存在问题及完善建议：部分塔位基面裸露，需尽快整平后补充撒草绿化措施。

存在问题的塔位照片如下：

2025 年第 2 季度问题塔位照片：



庄园—解林 N29 塔位基面裸露，需尽快整平后补充撒草绿化措施



苏场—邛崃 N19 塔位基面裸露，需尽快实施撒草绿化措施

4.3 本项目后期监测工作安排

本工程预计 2025 年 7 月完工，接下来将针对本季度监测发现的问题督促相关单位及时进行整改并达到水土保持设施验收标准，后期尽快完善监测总结报告，完成工程水土保持验收并上报水行政主管部门。

附表：2025 年第 2 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 千伏变电站 110 千伏配套工程		
监测时段和防治责任范围		2025 年第 2 季度，21.76 公顷		
三色评价		绿色 <input checked="" type="checkbox"/> 黄色 <input type="checkbox"/> 红色 <input type="checkbox"/>		
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	15	严格控制了扰动范围
	表土剥离保护	5	5	已完成线路工程表土剥离，并采取了相应防护措施
	弃土（石、渣）堆放	15	13	部分塔基余方在塔基永久占地内堆放不规范（存在 1 处扣一分）
水土流失情况		15	15	根据土壤流失量扣分，每 100m ³ 扣一分，不足 100m ³ 不扣分
水土流失防治成效	工程措施	20	15	部分塔基土地整治措施（基面整平）未落实到位
	植物措施	15	10	部分塔基植物措施未落实到位
	临时措施	10	10	临时措施已拆除（迹地恢复中）
水土流失危害		5	5	未造成水土流失危害
合计		100	88	

