

成都简州新城 220 千伏输变电工程

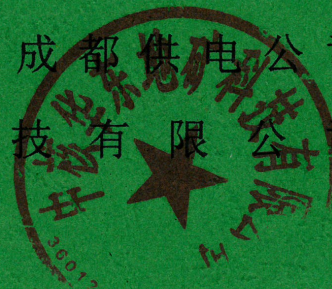
水土保持监测季度报告

2026 年第一季度

建设单位：国网四川省电力公司成都供电公司

监测单位：中核华东地矿科技有限公司

2026 年 4 月



成都简州新城 220 千伏输变电工程

水土保持监测季度报告

2026 年第一季度

建设单位：国网四川省电力公司成都供电公司
监测单位：中核华东地矿科技有限公司

2026 年 4 月



生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2026年1月1日至2026年3月31日

项目名称		成都简州新城 220 千伏输变电工程				
建设单位联系人及电话	罗锋 18608005928	监测项目负责人(签字):	生产建设单位(盖章)			
填表人及电话	刘涛 15184389316	汪勇 2026年4月10日	2026年4月15日			
主体工程进度		成都简州新城 220 千伏输变电工程于 2025 年 12 月开工，截至 2026 年 3 月 31 日主体工程建设进度如下： 1、棉丰 220kV 变电站 220kV 间隔扩建工程未开工； 2、简州新城 220kV 变电站新建工程已开工； 3、空港—简州新城双回 220kV 线路工程未开工； 4、棉丰—简州新城双回 220kV 线路工程共计铁塔 87 基，目前已开工 3 基，占总量的 3.45%。				
指标		设计总量	本季度	累计		
合计		31.88	0.21	1.46		
扰动土地面积 (hm ²)	变电工程区	新建变电站区	0.98	0	0.94	
		站外管线工程区	0.06	0	0.01	
		施工临时设施区	0.3	0	0.3	
		变电站间隔扩建区	0.14	0	0	
	线路工程区	塔基及施工临时占地区	17.01	0.08	0.08	
		施工道路区	11.33	0.13	0.13	
		其他施工临时占地区	1.64			
		电缆工程区	0.42			
弃土(石、渣)量 (万 m ³)		合计/弃渣场总数	0/0	0	0	
		渣土防护率 (%)	94	93	/	
变电工程区	新建变电站区	工程措施	雨水管 (m)	655	0	0
			浆砌砖排水沟 (m)	410	0	0
			透水铺装 (m ²)	2970	0	0
			土地整治 (hm ²)	0.17	0	0
			覆土 (万 m ³)	0.05	0	0
		植物措施	播撒草籽 (hm ²)	0.17	0	0
	临时措施		防雨布遮盖 (m ²)	2000	235	435
			密目网苫盖 (m ²)		640	640
	站外管线工程区	工程措施	表土剥离 (万 m ³)	0.01	0	0
			表土回覆 (万 m ³)	0.01	0	0
			土地整治 (hm ²)	0.06	0	0
植物措施		播撒灌草 (hm ²)	0.01	0	0	

		临时措施	播撒草籽 (hm ²)	0.05	0	0				
			防雨布遮盖 (m ²)	600	0	0				
			彩条布隔离 (m ²)	400	0	0				
	施工临时设施区	工程措施		表土剥离 (万 m ³)	0.06	0	0.02			
				表土回覆 (万 m ³)	0.06	0	0			
				土地整治 (hm ²)	0.3	0	0			
		植物措施		播撒草籽 (hm ²)	0.3	0	0			
		临时措施			防雨布遮盖 (m ²)	1500	168	468		
					密目网苫盖 (m ²)		562	562		
			临时排水沟			长度 (m)	250	216	216	
						土方开挖 (m ³)	35	31	31	
						土方回填 (m ³)	35	0	0	
			临时沉沙池			数量	1	1	1	
	土方开挖 (m ³)	2.2				2.2	2.2			
	土方回填 (m ³)	2.2				0	0			
变电站间隔扩建区	工程措施		浆砌石排水沟 (m)	4	0	0				
	临时排水沟		防雨布遮盖 (m ²)	1000	0	0				
线路工程区	塔基及施工临时占地	工程措施		浆砌石挡墙 (m)	7	0	0			
				浆砌石排水沟 (m)	10	0	0			
				表土剥离 (万 m ³)	0.96	0.001	0.001			
				覆土 (万 m ³)	0.96	0	0			
				土地整治 (hm ²)	16.93	0	0			
		植物措施			播撒草籽 (hm ²)	4.19	0	0		
					播撒灌草 (hm ²)	8.15	0	0		
		临时措施			泥浆沉淀池 (座)	42	0	0		
					土袋挡墙		长度 (m)	3078	0	0
							编织袋土填筑 (m ³)	985	0	0
	编织袋土拆除 (m ³)						985	0	0	
	防雨布遮盖 (m ²)				23200	0	0			
	钢板铺垫 (m ²)				2100	0	0			
	彩条布铺垫 (m ²)	29550	0	0						
	其他施工临时占地	工程措施		土地整治 (hm ²)	1.64	0	0			
		植物措施		播撒灌草 (hm ²)	0.42	0	0			
		临时措施		钢板铺垫 (m ²)	2500	0	0			
				彩条布铺垫 (m ²)	7500	0	0			
施工道路区	工程措施		表土剥离 (万 m ³)	1.48	0.038	0.038				
			表土回覆 (万 m ³)	1.48	0	0				
			土地整治 (hm ²)	11.33	0	0				
	植物措施		播撒灌草 (hm ²)	5.41	0	0				

	临时措施	钢板铺垫 (m ²)		51555	0	0	
		土袋挡墙	长度 (m)		1432	0	0
			编织袋土填筑 (m ³)		229.1	0	0
			编织袋土拆除 (m ³)		229.1	0	0
		防雨布遮盖 (m ²)		23280	0	0	
		临时排水沟	长度 (m)		1432	0	0
			土方开挖 (m ³)		194	0	0
	电缆工程	工程措施	表土剥离 (万 m ³)		0.03	0	0
			表土回覆 (万 m ³)		0.03	0	0
			土地整治 (hm ²)		0.42	0	0
		植物措施	播撒草籽 (hm ²)		0.24	0	0
		临时措施	防雨布遮盖 (m ²)		4200	0	0
			彩条布隔离 (m ²)		2800	0	0
			土袋挡墙	长度 (m)		280	0
编织袋土填筑 (m ³)				89.6	0	0	
编织袋土拆除 (m ³)		89.6		0	0		
水土流失影响因素	成都市简阳市	降雨量 (mm)		/	408.5	/	
		最大 24h 降雨 (mm)		132.2 (3 月 30 日)			
		最大风速 (m/s)		3.5			
土壤流失量 (t)				1416	5.09	6.35	
水土流失危害事件				无			
存在问题与建议		<p>问题:</p> <p>1、塔基区表土未落实土袋拦挡及防雨布苫盖;</p> <p>2、施工道路填方边坡未落实土袋拦挡及防雨布苫盖;</p> <p>整改建议:</p> <p>尽快落实塔基区临时堆土及施工道路填方边坡土袋拦挡、防雨布苫盖。</p>					

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		成都简州新城 220 千伏输变电工程		
监测时段和防治责任范围		2026 年第 1 季度, 1.46 公顷		
三色评价结论 (勾选)		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	根据现场监测, 施工过程中扰动范围严格控制在批复的水土流失防治责任范围内。
	表土剥离保护	5	5	项目建设过程中已按要求开展表土剥离。
	弃土 (石、渣) 堆放	15	15	项目不涉及永久弃渣, 本季度不存在乱堆乱弃或者顺坡溜渣等现象, 不扣分。
水土流失状况		15	15	项目本季度土壤流失量核算体积约 3.53m ³ , 不扣分。
水土 流失 防治 成效	工程措施	20	20	项目在施工过程中已严格落实相关水土保持工程措施, 不扣分。
	植物措施	15	15	根据施工组织安排, 本季度无植物措施实施计划。
	临时措施	10	2	本季度存在 2 处临时苫盖、2 处土袋拦挡未落实的情况, 扣 8 分。
水土流失危害		5	5	项目本季度未发生水土流失危害事件。
合计		100	92	按照《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), 得分 80 分及以上的项目综合评价为“绿色”。

生产建设项目水土保持监测三色评价赋分方法

评价指标		分值	赋分方法
扰动土地情况	扰动范围控制	15	擅自扩大施工扰动面积达到 1000 平方米，存在 1 处扣 1 分，超过 1000 平方米的按照其倍数扣分（不足 1000 平方米的部分不扣分）。扣完为止。
	表土剥离保护	5	表土剥离保护措施未实施面积达到 1000 平方米，存在 1 处扣 1 分，超过 1000 平方米的按照其倍数扣分（不足 1000 平方米的部分不扣分）。扣完为止。
	弃土（石、渣）堆放	15	在水土保持方案确定的专门存放地外新设弃渣场且未按规定履行手续的，存在 1 处 3 级以上弃渣场的扣 5 分，存在 1 处 3 级以下弃渣场的扣 3 分；乱堆乱弃或者顺坡溜渣，存在 1 处扣 1 分。扣完为止。
水土流失状况		15	根据土壤流失总量扣分，每 100 立方米扣 1 分，不足 100 立方米的部分不扣分。扣完为止。
水土流失防治成效	工程措施	20	水土保持工程措施（拦挡、截排水、工程护坡、土地整治等）落实不及时、不到位，存在 1 处扣 1 分；其中弃渣场“未拦先弃”的，存在 1 处 3 级以上弃渣场的扣 3 分，存在 1 处 3 级以下弃渣场的扣 2 分。扣完为止。
	植物措施	15	植物措施未落实或者已落实的成活率、覆盖率不达标面积达到 1000 平方米，存在 1 处扣 1 分，超过 1000 平方米的按照其倍数扣分（不足 1000 平方米的部分不扣分）。扣完为止。
	临时措施	10	水土保持临时防护措施（拦挡、排水、苫盖、植草、限定扰动范围等）落实不及时、不到位，存在 1 处扣 1 分。扣完为止。
水土流失危害		5	一般危害扣 5 分；严重危害总得分为 0

备注：

1. 监测季报三色评价得分为各项评价指标得分之和，满分为 100 分。
2. 发生严重水土流失危害事件，或者拒不落实水行政主管部门限期整改要求的生产建设项目，实行“一票否决”，三色评价结论为红色，总得分为 0。
3. 上述扣分规则适用超过 100 公顷的生产建设项目；不超过 100 公顷的生产建设项目，各项评价指标（除“水土流失危害”）按上述扣分规则的两倍扣分。

目 录

1 项目概况及监测开展情况	- 1 -
1.1 项目概况.....	- 1 -
1.2 监测实施情况.....	- 2 -
2 重点部位水土流失动态监测结果	- 8 -
2.1 扰动土地监测结果.....	- 8 -
2.2 项目土石方监测结果.....	- 8 -
2.3 取土（石、渣）监测结果.....	- 10 -
2.4 弃土（石、渣）监测结果.....	- 10 -
3 水土保持工程进度监测	- 11 -
4 土壤流失情况动态监测	- 14 -
4.1 土壤流失面积监测.....	- 14 -
4.2 土壤流失量监测.....	- 14 -
5 存在问题及建议	- 18 -
5.1 上季度问题整改情况.....	- 18 -
5.2 本季度问题及建议.....	- 20 -
6 下阶段工作安排	- 21 -

1 项目概况及监测开展情况

1.1 项目概况

项目名称：成都简州新城 220 千伏输变电工程

建设性质：新建

建设单位：国网四川省电力公司成都供电公司

项目类型：建设类项目

工程等级：电压等级 220kV

所属流域：长江流域

地理位置：四川省成都市东部新区、简阳市。项目区地理位置见附图 1。

建设内容：成都简州新城 220 千伏输变电工程包括 5 个单项工程，分别为：

1、简州新城 220kV 变电站新建工程；2、棉丰 220kV 变电站 220kV 间隔扩建工程；3、空港 500kV 变电站 220kV 间隔完善工程；4、空港—简州新城双回 220kV 线路工程；5、棉丰—简州新城双回 220kV 线路工程。

1、简州新城 220kV 变电站新建工程

变电站位于成都东部新区石盘街道向家沟村 2 组，建设规模为：主变压器：本期 $2 \times 240\text{MVA}$ ，最终 $3 \times 240\text{MVA}$ ；220kV 配电装置：最终 10 回，本期 6 回，其中 2 回至空港 500kV 变电站，2 回至棉丰 220kV 变电站，备用 2 回（至简州牵引站 1 回、至简阳燃机 1 回），预留 4 回；110kV 配电装置：最终 16 回，本期 9 回，其中至石盘 1 回、至长岭 1 回、至牌坊沟 1 回、至普安 1 回、至贾家 1 回、备用 4 回（至龙马湖 2 回、至吴家祠 2 回），预留 7 回。站外供排水管线长度共计 175m（供水管长度 40m，排污管长度 85m，雨水管长度 50m），施工期间，站外北侧配套设置施工场地 1 处，施工电源架空路径长 140m（水泥杆 3 基）。变电站永久占地面积 0.98hm^2 ，临时占地面积 0.36hm^2 ，总占地面积 1.34hm^2 。

2、棉丰 220kV 变电站 220kV 间隔扩建工程

棉丰 220kV 变电站位于四川省成都市简阳市简城街道棉丰村，本期在站内扩建 220kV 出线间隔 2 个。占地面积 0.14hm^2 。

3、空港 500kV 变电站 220kV 间隔完善工程

空港 500kV 变电站位于成都市简阳市施集镇天才村，2024 年 10 月开工建设，本期在站内新增 220kV 线路保护 2 套，不涉及土建施工。

4、空港—简州新城双回 220kV 线路工程

线路起于在建空港 500kV 变电站，止于拟建简州新城 220kV 变电站，线路总长 $2 \times 37.2\text{km}$ ，其中新建双回架空线路长 $2 \times 35.6\text{km}$ ，新建双回电缆线路长 $2 \times 1.6\text{km}$ （其中新建电缆沟 0.10km ，利用电缆隧道 1.50km ），全线位于东部新区、简阳市境内（东部新区 5.75km 、简阳市 31.45km ）。线路共新建铁塔 110 基（东部新区 17 基、简阳市 93 基），其中直线塔 66 基、耐张塔 44 基；本线路 100 基塔基采用机械化施工，10 基塔采用人工施工，工程建设期间拟布设塔基施工场地 110 处、牵张场地 12 处、跨越施工场地 6 处、施工道路 21.03km （新建施工汽运道路 10.09km 、扩建施工汽运道路 8.93km 、新设人抬道路 2.01km ）。

5、棉丰—简州新城双回 220kV 线路工程

线路起于已建棉丰 220kV 变电站，止于拟建简州新城 220kV 变电站，线路总长 $2 \times 25.33\text{km}$ ，其中新建双回架空线路长 $2 \times 24.10\text{km}$ ，新建双回电缆线路长 $2 \times 1.23\text{km}$ （其中新建电缆沟 0.18km ，利用电缆隧道 1.05km ），全线位于东部新区、简阳市境内（东部新区 18.92km 、简阳市 6.41km ）。线路共新建铁塔 87 基（东部新区 65 基、简阳市 22 基），其中直线塔 35 基、耐张塔 52 基；本线路 79 基塔采用机械化施工，8 基塔采用人工施工，工程建设期间拟布设塔基施工场地 87 处、牵张场地 13 处、跨越施工场地 10 处、施工道路 15.82km （新建施工汽运道路 7.16km 、扩建施工汽运道路 7.03km 、新设人抬道路 1.63km ）。

工程估算投资：项目总投资 58751 万元，其中土建投资 2882 万元，资金来源为成都东部新区战略研究局承担电缆补差 7178 万元，建设单位出资 51573 万元（业主自筹以及银行贷款）。

2024 年 12 月，建设单位国网四川省电力公司成都供电公司委托四川电力设计咨询有限责任公司编制《成都简州新城 220 千伏输变电工程水土保持方案报告书》；2025 年 8 月编制完成《成都简州新城 220 千伏输变电工程水土保持方案报告书》（报批稿）；2025 年 9 月 22 日，四川省水利厅以“川水许可决〔2025〕247 号”批复了《成都简州新城 220 千伏输变电工程》。

1.2 监测实施情况

1.2.1 监测组织

1、监测组织机构

为了保证整个项目按期、高质量地完成，我单位成立“成都简州新城 220 千伏输变电工程水土保持监测项目组”，具体开展项目协调、项目观测、信息分析和质量监督等工作，实行岗位责任制度。本项目水土保持监测项目负责人，有较强的组织能力和综合协调能力，具有主持过水土保持监测工作经历。根据工程监测工作需要，我单位在本工程水土保持监测工作中共投入 4 人开展各项监测工作。

2、人员派遣

水土保持监测项目组由 4 人组成，其中项目负责人 1 人，项目技术负责人 1 人，监测员 2 名，监测人员均有丰富的输变电项目水土保持监测经验。本工程水土保持监测人员派遣计划见表 1.2-1。

表 1.2-1 本工程水土保持监测机构人员及分工表

姓名	职务	职务/职称	任务分工
姚秀红	项目技术负责人	工程师	负责监测工作技术指导
李媛	项目负责人	工程师	全面主持开展水土保持监测工作
谢龙军	监测工程师	工程师	负责现场监测、报告编写
孟祥鹏	监测工程师	工程师	负责资料收集整理、现场监测

1.2.2 监测内容

1、施工准备期

施工准备期主要监测防治责任范围内的地形地貌、地面组成物质、水文气象、土壤植被、土地利用现状、水土流失状况等基本信息，掌握项目建设前生态环境本底状况。由于水土保持监测人员进场前本工程已开工建设，因此工程施工准备期主要通过资料收集、资料分析、遥感影像调查等方式进行监测。

2、施工期

工程建设期主要监测内容主要包括水土流失影响因素、扰动土地情况、水土流失状况、水土保持措施、水土流失危害等。

(1) 水土流失影响因素监测：气象水文、地形地貌、地表物组成、植被等自然因素。

(2) 扰动土地情况监测：项目建设对原地表水、水土保持设施、植被的占压和损毁情况；项目征占地和水土流失防治责任范围变化情况；项目取土、弃土情况，取土场、弃土（渣）场面积及土石方量等。

(3) 水土流失状况监测：水土流失的类型、形式、面积、分布及强度；各监测分区及重点监测对象的土壤流失量。

(4) 水土保持措施监测：工程措施的类型、数量、分布和防治效果；临时措施的类型、数量和分布；植物措施的种类、面积、分布、生长状况、成活率、保存率和林草覆盖率；水土保持措施对主体工程安全建设和运行发挥的作用；水土保持措施对周边生态环境发挥的作用。

(5) 水土流失危害监测：水土流失对工程造成危害的方式、数量和程度；水土流失对农田、道路、居民点、铁路等公众设施的影响情况和程度，对水源地、自然保护区、江河湖泊等敏感区影响情况。

3、工程试运行期

工程试运行期水土保持主要监测内容包括水土保持措施运行状况及防护效果监测，项目六项指标达标情况评价等内容。

(1) 水土保持措施防治效果监测

对土地整治效果、临时防护措施效果、植物措施效果等进行监测、分析。

(2) 水土流失防治目标达标情况监测

根据项目监测情况，计算水土流失治理度、土壤流失控制比、渣土防护率、表土保护率、林草植被恢复率、林草覆盖率，并于方案设计目标值对比是否达标。

1.2.3 监测方法

根据批复的《成都简州新城 220 千伏输变电工程》和《生产建设项目水土保持监测与评价标准》(GB/T51240-2018)、《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007)要求，本项目采取调查监测、巡查监测、定位观测和无人机遥感监测，结合施工实际情况，具体监测方法如下：

(1) 调查监测

调查方法就是在无法通过资料获得工程建设区域内详实的水土流失因子数据时采用的方法，即按照监测频次，定期对开发建设项目水土保持监测范围的角角落落进行查看，采用侧尺、大比例尺地形图、数码照相机等工具按标段测定不同类型的地表扰动情况，调查水土流失及其防治状况，分析水土流失防治成效及其存在的问题，为落实好水土保持措施提供技术数据和建议。

施工期间,监测人员对建设区内临时堆土水保防治措施、林草措施生长情况、水土流失状况进行实地调查,以便水保措施在外营力作用下遭到破坏时能够及时得到补救。

(2) 巡查监测

就是对工程建设的各个环节进行巡视,从而全面把握进程,及时发现问题的最佳方法,要想通过现场巡查法发现生产落后的问题,需要巡视者对生产高度了解和对生产工序十分娴熟。

本工程采取定期的实地勘测与不定期的全面巡查相结合的方法,同时记录和分析措施的实施进度、数量与质量、规格。若发现水土流失隐患、水土流失危害、较大的扰动类型的变化等现象,对具有水保功能的项目是否满足要求进行巡视,做好记录。对措施不满足水保要求的,应及时通知业主和施工单位采取有效的防治措施补救。

(3) 定位观测

主要是对不同地表扰动类型和侵蚀强度,观测其水土流失量,采用的监测方法为集沙池法。

集沙池法:可适用于径流冲刷物颗粒较大、汇水面积不大、有集中出口汇水区的土壤流失量监测。按照设计频次观测集沙池中的泥沙厚度。宜在集沙池的四个角及中心点分别量测泥沙厚度,并测算泥沙密度。土壤流失量可采用下式计算:

$$S_T = \frac{h_1 + h_2 + h_3 + h_4 + h_5}{5} S \rho_s \times 10^4$$

式中:

S_T ——汇水区土壤流失量 (g);

h_i ——集沙池四角和中心点的泥沙厚度 (cm);

S ——集沙池底面面积 (m^2);

ρ_s ——泥沙密度 (g/cm^3)

(4) 无人机遥感监测

采用无人机监测,能够快速、实时获取项目区影像,且分辨率高。通过后期拼接处理,可以提取监测对象的距离、面积和体积等参数。结合 GIS 软件,可以快速生成一系列专题图,如防治责任范围图、扰动土地面积图、水土流失面积

图、水土保持措施分布图、土地扰动整治图、林草覆盖面积图、土壤侵蚀强度分布图等等。提高了监测工作效率、精度和自动化程度。

1.2.4 监测开展情况

2025 年 12 月，成立本工程水保监测项目组，收集并分析与项目建设有关的资料，资料包括：设计文件，项目区水文地质、气象资料，工程征地拆迁和移民安置，主体工程施工方案等，进行现场踏勘后编写《成都简州新城 220 千伏输变电工程水土保持监测实施方案》。

2025 年 12 月，根据工程建设管理资料、设计资料、施工及监理资料，结合项目区现场调查监测，编制完成 2025 年第四季度水土保持监测季度报告表。

2026 年 4 月，根据工程建设管理资料、设计资料、施工及监理资料，结合项目区现场调查监测，编制完成 2026 年第一季度水土保持监测季度报告表。

本季度水土保持监测方法主要为调查监测、无人机遥感监测。

1.2.5 监测布局

根据《监测实施方案》中对工程水土保持监测工作的安排，结合现场查勘及监测工作需要，按照《生产建设项目水土保持监测规程（试行）》（办水保〔2015〕139 号）的规定与要求，按照监测分区、监测设施布设条件、施工实际进度等监测点布设原则。主要监测点见表 1.2-2。

表 1.2-2 本季度水土保持监测点统计表

防治分区	序号	监测地点	监测方法	照片
新建变电站区	1#	新建变电站区	实地调查	
线路工程区	2#	棉丰—简州新城双 回 220kV 线路工程 NA46 塔基	实地调查	

2 重点部位水土流失动态监测结果

2.1 扰动土地监测结果

本项目扰动土地面积通过调查施工、监理资料，巡视、实地量测及无人机遥感监测确定。根据现场监测以及工程建设进度统计分析，截至目前，成都简州新城 220 千伏输变电工程水土保持监测各水土保持防治区施工扰动总面积为 1.46hm²。其中变电工程区：新建变电站区 0.94hm²，站外管线工程区 0.01hm²，施工临时设施区 0.3hm²，塔基及施工临时占地区 0.08hm²，施工道路区 0.13hm²。详见表 2.1-1。

表 2.1-1 扰动土地面积监测结果 单位：hm²

监测分区		永久占地	临时占地	扰动面积
变电工程区	新建变电站区	0.94		0.94
	站外管线工程区		0.01	0.01
	施工临时设施区		0.3	0.3
	变电站间隔扩建区			0
线路工程区	塔基及施工临时占地区	0.08		0.08
	施工道路区		0.13	0.13
	其他施工临时占地区			0
	电缆工程区			0
合计		1.02	0.44	1.46

2.2 项目土石方监测结果

截至目前，本工程土石方总挖方 1.62 万 m³（含表土剥离 0.099 万 m³），填方总量 1.52 万 m³，暂存表土 0.099 万 m³，无借方，无余方。本项目土石方挖填平衡表见下表 2.2-1。

2 重点部位水土流失动态监测结果

表 2.2-1 本季度土石方平衡表 (万 m³)

项目	挖方				填方				借方		暂存	余方			
	表土	土方	石方	小计	表土	土方	石方	小计	表土	土方	表土	土方	石方	小计	
棉丰 220kV 变电站 220kV 间隔扩建工程			0	0	0		0		0					0	
简州新城 220kV 变电站新建工程	站区场平		0.09	0.2	0.29	0	0.09	0.2	0.29	0				0	
	建(构)筑物基槽开挖及接地换填			1.11	1.11			1.11	1.11		0		1.11	1.11	
	施工临时场地	0.06			0.06	0			0		0.06			0.06	
	站外水源、电源管线	0	0		0	0	0		0					0	
	小计	0.06	0.09	1.31	1.46	0	0.09	1.31	1.4	0	0	0.06	0	1.11	1.17
空港—简州新城 220kV 线路工程	基础				0				0					0	
	接地				0				0					0	
	施工道路				0				0					0	
	电缆				0				0					0	
	小计	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
棉丰—简州新城双回 220kV 线路工程	基础	0.001			0.001				0		0.001			0.001	
	接地				0				0					0	
	施工道路	0.0378	0.036	0.084	0.158		0.036	0.084	0.12		0.038			0.038	
	电缆				0				0					0	
	小计	0.0387	0.036	0.084	0.1587	0	0.036	0.084	0.12		0.039	0	0	0.039	
合计		0.0987	0.126	1.394	1.6187	0	0.126	1.394	1.52	0	0	0.099	0	1.11	1.209

2.3 取土（石、渣）监测结果

本工程不涉及取土场。

2.4 弃土（石、渣）监测结果

本工程不涉及弃土场。

3 水土保持工程进度监测

根据批复水土保持方案,本工程水土保持工程措施主要包括土方开挖前的表土剥离,施工过程中的浆砌石排水沟、临时防护措施,施工完成后的表土回覆,土地整治、栽植灌木、植草等。在查阅本工程设计文件、施工资料的基础上,对项目区已实施的水保措施进行现场调查,并对调查数据进行记录。截至目前,工程措施实施情况与设计情况对比详见表 3-1。

表 3-1 水土保持工程措施监测结果表

防治分区	措施类型	措施名称	单位	设计量	本季度	累计量	
变电工程区	新建变电站区	工程措施	雨水管 (m)	655	0	0	
			浆砌砖排水沟 (m)	410	0	0	
			透水铺装 (m ²)	2970	0	0	
			土地整治 (hm ²)	0.17	0	0	
			覆土 (万 m ³)	0.05	0	0	
		植物措施	播撒草籽 (hm ²)	0.17	0	0	
		临时措施	防雨布遮盖 (m ²)	2000	235	435	
	密目网苫盖 (m ²)			640	640		
	站外管线工程区	工程措施	表土剥离 (万 m ³)	0.01	0	0	
			表土回覆 (万 m ³)	0.01	0	0	
			土地整治 (hm ²)	0.06	0	0	
		植物措施	播撒灌草 (hm ²)	0.01	0	0	
			播撒草籽 (hm ²)	0.05	0	0	
		临时措施	防雨布遮盖 (m ²)	600	0	0	
	彩条布隔离 (m ²)		400	0	0		
	施工临时设施区	工程措施	表土剥离 (万 m ³)	0.06	0	0.02	
			表土回覆 (万 m ³)	0.06	0	0	
			土地整治 (hm ²)	0.3	0	0	
		植物措施	播撒草籽 (hm ²)	0.3	0	0	
			临时措施	防雨布遮盖 (m ²)	1500	168	468
		密目网苫盖 (m ²)			562	562	
		临时排水沟		长度 (m)	250	216	216
				土方开挖 (m ³)	35	31	31
				土方回填 (m ³)	35	0	0
		临时沉沙池	数量	1	1	1	
			土方开挖 (m ³)	2.2	2.2	2.2	
			土方回填 (m ³)	2.2	0	0	
变电站		工程措施	浆砌石排水沟 (m)	4		0	

3 水土保持工程进度监测

	间隔扩 建区	临时排水沟	防雨布遮盖 (m ²)	1000		0	
线路工程 区	塔基及 施工临 时占地 区	工程措施	浆砌石挡墙 (m)	7		0	
			浆砌石排水沟 (m)	10		0	
			表土剥离 (万 m ³)	0.96	0.001	0.001	
			覆土 (万 m ³)	0.96		0	
			土地整治 (hm ²)	16.93		0	
		植物措施	播撒草籽 (hm ²)	4.19		0	
			播撒灌草 (hm ²)	8.15		0	
		临时措施	泥浆沉淀池 (座)	42		0	
			土袋 挡墙	长度 (m)	3078		0
				编织袋土填筑 (m ³)	985		0
				编织袋土拆除 (m ³)	985		0
			防雨布遮盖 (m ²)	23200		0	
			钢板铺垫 (m ²)	2100		0	
			彩条布铺垫 (m ²)	29550		0	
	其他施 工临时 占地 区	工程措施	土地整治 (hm ²)	1.64		0	
		植物措施	播撒灌草 (hm ²)	0.42		0	
		临时措施	钢板铺垫 (m ²)	2500		0	
			彩条布铺垫 (m ²)	7500		0	
	施工道 路区	工程措施	表土剥离 (万 m ³)	1.48	0.038	0.038	
			表土回覆 (万 m ³)	1.48		0	
			土地整治 (hm ²)	11.33		0	
		植物措施	播撒灌草 (hm ²)	5.41		0	
		临时措施	钢板铺垫 (m ²)	51555		0	
			土袋 挡墙	长度 (m)	1432		0
				编织袋土填筑 (m ³)	229.1		0
				编织袋土拆除 (m ³)	229.1		0
			防雨布遮盖 (m ²)	23280		0	
			临时排 水沟	长度 (m)	1432		0
		土方开挖 (m ³)		194		0	
	电缆工 程	工程措施	表土剥离 (万 m ³)	0.03		0	
			表土回覆 (万 m ³)	0.03		0	
			土地整治 (hm ²)	0.42		0	
植物措施		播撒草籽 (hm ²)	0.24		0		
临时措施		防雨布遮盖 (m ²)	4200		0		
		彩条布隔离 (m ²)	2800		0		
		土袋 挡墙	长度 (m)	280		0	
			编织袋土填筑 (m ³)	89.6		0	
	编织袋土拆除 (m ³)		89.6		0		

3 水土保持工程进度监测



	
<p>新建变电站区裸露地表及挖方边坡苫盖</p>	<p>新建变电站区裸露地表临时堆土苫盖</p>
	
<p>新建变电站区临时排水沟</p>	<p>新建变电站区临时沉砂池</p>

图 3-1 本项目水保措施照片

4 土壤流失情况动态监测

4.1 土壤流失面积监测

在扰动土地面积的基础上扣除硬化面积，得出本项目 2026 年第一季度土壤流失面积为 1.46hm²。2026 年第一季度水土流失面积情况见表 4.1-1。

表 4.1-1 工程水土流失面积监测情况表 单位：hm²

监测分区		扰动面积			构筑物及硬化面积 (hm ²)	水土流失面积 (hm ²)
		永久占地	临时占地	小计		
		(hm ²)	(hm ²)	(hm ²)		
变电工 程区	新建变电站区	0.94		0.94	0.6768	0.2632
	站外管线工程区		0.01	0.01		0.01
	施工临时设施区		0.3	0.3	0.285	0.015
	变电站间隔扩建区					
线路工 程区	塔基及施工临时占地区	0.08		0.08		0.08
	施工道路区		0.13	0.13		0.13
	其他施工临时占地区					
	电缆工程区					
合计		1.02	0.44	1.46	0.9618	0.4982

4.2 土壤流失量监测

项目区属于西南紫色土区，土壤侵蚀类型主要以水力侵蚀为主，容许土壤流失量 500t/(km²·a)。项目建设区土壤侵蚀属轻度侵蚀，平均土壤侵蚀模数背景值 731t/(km²·a)。

气象因子监测

本项目水土保持监测项目组对工程涉及的成都市气象数据进行了收集、分析。并根据降水量情况，有针对性地开展水土保持监测工作。

经调查，项目区雨季为 5~10 月，针对本季度降雨后监测小组对现场水土流失状况、水土保持措施损坏及水土流失灾害状况进行了监测工作。通过现场调查，未出现泥石流灾害和严重水土流失或水土流失灾害事件，已实施的水土保持临时措施发挥了良好水土保持作用，有效地减少了新增土壤流失量产生，避免了水土流失灾害发生。

2026 年第一季度，水土保持监测项目组主要采用定点观测和动态巡查了解项目区施工过程中的土壤流失强度，并在取得的监测数据基础上，根据项目实际

施工情况及以往项目经验推测出 2026 年第一季度项目土壤侵蚀模数，计算得到本项目施工期侵蚀模数。根据本季度现场监测及收集的水土流失因子情况，本项目本季度水土流失量情况如下表。

4 土壤流失情况动态监测

表 4.2-1 2026 年第一季度土壤流失量监测结果



预测单元		水土流失面积	背景侵蚀模数 (t/ (km ² ·a))	扰动后侵蚀模数 (t/(km ² ·a))	侵蚀时 段 (a)	背景土壤土 流失量 (t)	监测土壤流 失总量 (t)	新增土壤 流失量 (t)
棉丰 220kV 变电站 220kV 间隔扩建工程			0.00			0.00	0.00	0.00
简州新城 220kV 变 电站新建 工程	围墙内占地面积	0.77	300	1576	0.25	0.58	3.03	2.46
	站外防(排)洪设施用地面积							
	其他用地面积	0.17	300	1465	0.25	0.13	0.62	0.50
	供排水管线占地				0.25	0.00	0.00	0.00
	站外施工电源	0.01	300	1287	0.25	0.01	0.03	0.02
	施工临时场地	0.3	300	1426	0.25	0.23	1.07	0.84
	小计	1.25				0.94	4.76	3.82
空港—简 州新城双 回 220kV 线路工程	塔基占地		765					
	塔基施工占地		765					
	牵张场		300					
	跨越场		300					
	施工道路		684					
	电缆施工占地		814					
	小计	0						
棉丰—简 州新城双 回 220kV 线路工程	塔基占地	0.08	765	1620	0.08	0.05	0.10	0.05
	塔基施工占地		765					
	牵张场		300					
	跨越场		300					
	施工道路	0.13	684	2157	0.08	0.07	0.22	0.15
	电缆施工占地		814		0.08			
	小计	0.21				0.12	0.33	0.21

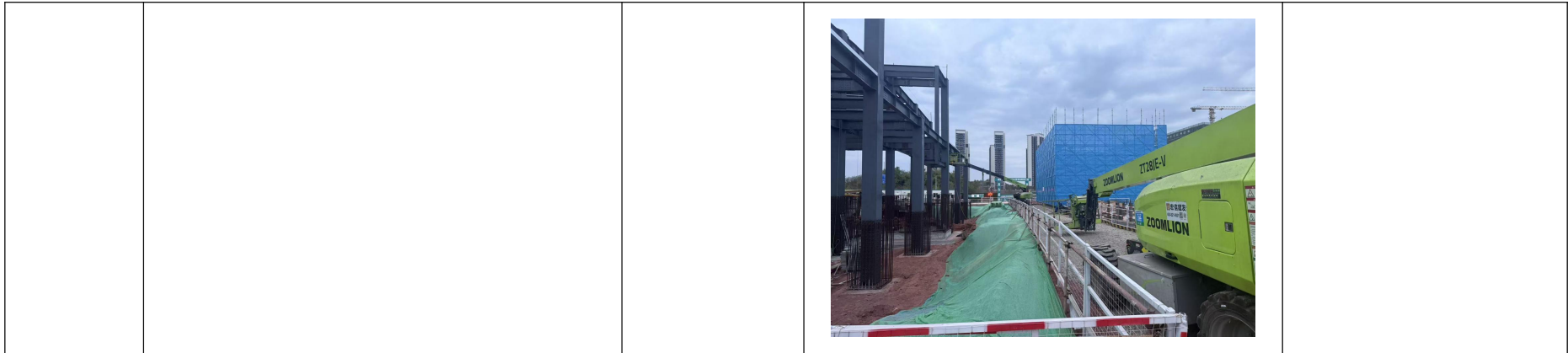
4 土壤流失情况动态监测

合计	1.46				1.06	5.09	4.03
----	------	--	--	--	------	------	------

5 存在问题及建议

5.1 上季度问题整改情况

问题描述	问题照片	整改建议	整改照片	整改描述
<p>施工临时设 施区未及时 按要求设置 临时排水沟 及临时沉砂 池</p>		<p>尽快根据水保方 案设计要求落实 临时排水沟基 临时沉砂池</p>		<p>已根据方案设计要求落实临 时排水沟及沉砂池</p>
<p>裸露边坡未 按要求落实 防雨布苫盖</p>		<p>尽快对裸露边坡 及地表进行苫盖</p>		<p>已完成现场裸露地表及裸露 边坡苫盖</p>



5.2 本季度问题及建议

序号	本季度存在的问题	整改建议	问题照片
1	表土未集中堆放,未落实植生袋装土拦挡、防雨布苫盖	收集现场表土集中堆放,并落实土袋拦挡及防雨布苫盖	
2	施工道路填方边坡未设置土袋拦挡及防雨布苫盖	尽快完成填方边坡土袋拦挡及防雨布苫盖	

6 下阶段工作安排

2026年第二季度将继续对水土流失灾害隐患、水土流失防治效果等内容进行监测和数据核实，具体包括：

- 1、按照进度要求，完成季度监测报告，审核之后，报送水行政主管部门。
- 2、根据监测实施方案要求的监测频次和工程进展，继续对项目水土保持措施落实情况、水土流失灾害隐患、水土流失状况及造成的危害等进行动态监测，并对监测中发现的具体问题，提出解决措施和合理建议。
- 3、对本季度遗留问题进行重点跟踪。
- 4、对未实施区域可能造成水土流失危害及可能造成的影响及时进行预判，并通知建设单位和施工单位。
- 5、参加项目会议，并对水土保持工作进行汇报。
- 6、听取各参建单位的意见，对现场水土保持工作开展提出可行性建议。