

巴中曾口 220kV 输变电工程

水土保持监测季度报告

(2025 年第 3 季度)

建设单位： 国网四川省电力公司巴中供电公司

监测单位： 四川省西点电力设计有限公司

2025 年 10 月



前言

巴中曾口 220kV 输变电工程位于四川省巴中市巴州区境内，为新建建设类项目，项目组成包括：曾口 220kV 变电站新建工程、巴中 500kV 变电站 220kV 间隔扩建工程、盘兴 220kV 变电站间隔完善工程、巴中~曾口 220kV 线路工程、盘兴~曾口 220kV 线路工程共 5 个子项。工程于 2024 年 9 月底开工启动，于 2024 年 10 月正式动工，计划 2025 年 10 月完工。工程总投资 28006 万元。

2023 年 11 月，建设单位取得四川省发展和改革委员会《关于核准巴中曾口 220 千伏输变电工程项目的批复》（川发改能源〔2023〕556 号）。

2024 年 5 月，四川省西点电力设计有限公司完成《巴中曾口 220kV 输变电工程水土保持方案报告书》（报批稿）。2024 年 6 月 20 日，建设单位取得《巴中曾口 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〔2024〕136 号）。

2024 年 10 月起，我公司（四川省西点电力设计有限公司）开展巴中曾口 220kV 输变电工程水土保持监测工作。我公司依据《巴中曾口 220kV 输变电工程水土保持方案报告书》及水土保持监测相关法律法规要求，对工程 2025 年 7 月~9 月水土保持情况开展监测，结合现场监测及相关施工、监理资料成果，总结本工程 2025 年 7 月~9 月水土保持监测结果如下。

目 录

巴中曾口 220kV 输变电工程水土保持监测季度报告表	1
1 项目及水土保持工作概况	5
1.1 项目概况	5
1.2 主体工程进展情况	6
2 水土保持监测	7
2.1 监测范围	7
2.2 监测内容	7
2.3 监测方法	8
3 监测结果	10
3.1 扰动地表面积	10
3.2 土壤流失面积	10
3.3 水土流失情况监测	10
3.4 分区情况	11
3.5 水土保持措施实施工程量	17
4 防治措施实施情况分析	19
5 结论及后期实施建议	22

巴中曾口 220kV 输变电工程水土保持监测季度报告表

监测时段：2025 年 7 月 1 日至 2025 年 9 月 30 日

项目名称	巴中曾口 220kV 输变电工程				
建设单位联系人及电话	魏奉春 15284725510	监测项目负责人（签字）： 安绍云	生产建设单位（盖章）： 年 月 日		
填表人及电话	安绍云 15928547186	年 月 日	年 月 日		
主体工程进度	工程于 2024 年 10 月开工，计划 2025 年 10 月完工。 截止 2025 年 9 月，曾口 220kV 变电站新建工程进行土建收尾及安装工程施工；巴中 500kV 变电站间隔扩建工程已完成；巴中~曾口 220kV 线路工程已完成放线；盘兴~曾口 220kV 线路工程铁塔施工 53 基，基础、组塔施工，部分放线。				
	指标	设计总量	本季度	累计	
扰动土地面积 (hm ²)	合计	10.17	0.92	9.59	
	变电工程区	变电站间隔扩建区	0.04	0	0.04
		新建变电站区	1.36	0	1.36
		施工临时场地区	0.38	0	0.57
		村道改造区	0.26	0	0.26
	线路工程区	塔基及其施工临时占地区	4.78	0.46	4.07
		其他施工临时占地区	0.84	0.16	0.20
施工道路区		2.51	0.30	3.09	
弃土(石、渣)量 (万 m ³)	合计量/弃渣场总数	0	0	0	
	弃渣场	0	0	0	
	渣土防护率 (%)	92	94	94	
损坏水土保持设施数量 (hm ²)		10.17	0.92	9.59	
水土保持工程进度	工程措施	站区排水管 (m)	850	52	847
		砼排水沟 (m)	1479	417	417
		框格梁植草护坡 (m ²)	1500	0	1500
		透水铺砖 (m ²)	300	300	300
		浆砌石排水沟 (m ³)	282	38	38
		表土剥离 (m ³)	6000	280	5180
		覆土 (m ³)	6000	1847	3837
		土地整治 (hm ²)	8.65	2.98	4.24
		浆砌石挡墙 (m ³)	630	0	227
	植物措施	草皮绿化 (m ²)	1780	1680	1680
		撒播种草 (hm ²)	6.61	2.14	2.32
		栽植灌木 (株)	4752	192	192
	临时措施	临时遮盖 (m ²)	20360	2880	27550
		土袋挡护 (m ³)	217	15	132
		临时铺垫 (m ²)	15010	2000	12940
临时排水沟 (m)		823	260	1277	
	临时沉沙池 (座)	7	1	3	

巴中曾口 220kV 输变电工程水土保持监测季度报告表

		车辆冲洗池（座）	1	0	0
水土流失影响因子	降雨量（mm）		1120	2942.1	3073.9
	最大 24 小时降雨量（mm）		/	/	/
	最大风速（m/s）		/	/	/
	最高气温（℃）		40.3	41	41
	最低气温（℃）		-5.3	14	-2
土壤流失量（t）	合计		1087.15	60.7	185.9
	变电工程区	变电站间隔扩建区	0.43	0.0	0.1
		新建变电站区	133.50	1.5	29.6
		施工临时场地区	52.20	3.6	13.4
		村道改造区	13.45	1.0	3.9
	线路工程区	塔基及其施工临时占地区	541.94	32.3	83.4
		其他施工临时占地区	50.47	0.8	1.0
施工道路区		295.16	21.6	54.5	
水土流失危害事件			无		
存在问题与建议			<p>一、存在问题：</p> <p>（1）曾口站外排水设施实施不及时。</p> <p>（2）曾口站西侧施工临时场地土地整治和恢复不到位，入口两侧施工临时场地设备、堆料铺垫和遮盖不足。</p> <p>（3）村道改造区临时排水不完善，坡面防护不到位。</p> <p>（4）部分塔位表土剥离和保护不到位，土石堆放散乱，未及时进行临时遮盖及拦挡。</p> <p>（5）部分塔基土地整治、植被恢复不到位。</p> <p>（6）部分开挖新修的汽运道路土地整治、植被恢复不及时、不到位。</p> <p>二、建议：</p> <p>1、变电工程施工</p> <p>（1）及时实施曾口站外主体设计的排水设施。</p> <p>（2）未使用的施工临时场地加强土地整治和恢复，入口两侧施工临时场地及时完善铺垫和遮盖。</p> <p>（3）村道改造区及时完善排水，坡面及时采取覆土和植物措施。</p> <p>2、线路工程施工</p> <p>（1）加强塔基表土剥离及防护，临时堆土及时采取遮盖及拦挡；坡地塔位避免顺坡溜渣，余土及石块应在塔位局部平缓处规整堆放并覆土、土地整治和植被恢复。</p> <p>（2）组塔后塔基及其施工场地及时采取土地整治和植被恢复。</p> <p>（3）新修汽运道路使用后及时采取土地整治、覆土和植被恢复。</p>		

生产建设项目水土保持监测三色评价及赋分表

项目名称		巴中曾口 220kV 输变电工程		
监测时段和防治责任范围		2025 年第 3 季度, 9.59hm ²		
三色评价结论		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	施工过程中, 未擅自扩大施工扰动面积, 扰动范围未超方案批复防治责任范围
	表土剥离保护	5	5	表土剥离保护措施未实施面积不到 1000m ²
	弃土(石、渣)堆放	15	11	工程无需设弃渣场, 塔基基础开挖土石方堆放散乱 2 处
水土流失状况		15	15	本季度土壤流失总量未超过 100m ³
水土流失 防治成效	工程措施	20	14	水土保持工程措施落实不到位 3 处
	植物措施	15	13	植物措施落实不及时面积达 1000m ² 位置 1 处
	临时措施	10	6	临时排水、苫盖措施落实不及时不到位 2 处
水土流失危害		5	5	无
合计		100	84	

生产建设项目水土保持监测三色评价赋分方法（试行）

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。

1 项目及水土保持工作概况

1.1 项目概况

- 1、项目名称：巴中曾口 220kV 输变电工程
- 2、建设地点：四川省巴中市巴州区
- 3、建设单位：国网四川省电力公司巴中供电公司
- 4、建设性质：建设类新建工程
- 5、工程等级：电压等级 220kV，中型工程
- 6、建设内容及规模（共包含 5 个子项工程）：

（1）曾口 220kV 变电站新建工程

新建曾口 220kV 变电站 1 座，本期主变压器 2×240MVA，220kV 出线 5 回，110kV 出线 9 回，10kV 出线 24 回，10kV 无功补偿 2×5×8016kvar。

（2）巴中 500kV 变电站 220kV 间隔扩建工程

在站内预留场地上扩建 220kV 曾口出线间隔 2 个。

（3）盘兴 220kV 变电站间隔完善工程

在站内 1 个 220kV 备用间隔上扩建完善相应的二次系统，无土建工程。

（4）巴中~曾口 220kV 线路工程

新建架空线路全长 14.699km，其中曾口 220kV 变电站进线段 2×0.946km 按同塔双回架设，其余 12.807km 按两个单回架设（I 回 6.569km，II 回 6.238km），共新建铁塔 38 基。

（5）盘兴~曾口 220kV 线路工程

新建架空线路全长 23.825km，其中盘兴站出线段 1.119km 利用盘兴~巴中东牵引站 220kV 线路共塔单侧挂线，曾口站进线段 0.635km 按同塔双回单侧挂线架设，其余 22.071km 按单回架设，共新建铁塔 57 基，利旧 6 基。

7、工程占地及土石方工程量

本工程已批复水土保持方案总占地面积 10.17hm²，其中永久占地 3.08hm²，临时占地 7.09hm²。土石方总挖方 6.99 万 m³（含表土剥离 0.60 万 m³），填方 3.67 万 m³（含表土利用 0.60 万 m³），余方 3.32 万 m³。

截止 2025 年 9 月，工程实际扰动土地面积为 9.59hm²，其中：永久占地面积 2.74hm²，

临时占地面积为 6.85hm²。土石方总挖方 6.60 万 m³，填方 4.56 万 m³，余方 2.04 万 m³，其中变电站余土已运至砖厂利用，间隔扩建和部分塔基余土已在塔基内摊平。

1.2 主体工程进展情况

1.2.1 参建单位

建设单位：国网四川省电力公司巴中供电公司

设计单位：四川南充电力设计有限公司

监理单位：四川东祥工程项目管理有限责任公司

施工单位：四川巴中和兴电力有限责任公司

水土保持监测单位：四川省西点电力设计有限公司

1.2.2 工程施工进度

工程于 2024 年 10 月开工，计划 2025 年 10 月完工。2025 年 9 月，我公司水土保持监测人员开展了现场水土保持监测工作。截止 2025 年 9 月，曾口 220kV 变电站新建工程进行土建收尾及安装工程施工；巴中 500kV 变电站间隔扩建工程已完成；巴中~曾口 220kV 线路工程已完成放线；盘兴~曾口 220kV 线路工程铁塔施工 53 基，基础、组塔施工，部分放线。

根据现场监测，施工单位随工程施工进度已采取的水土保持措施有：对变电站间隔扩建区采取了临时遮盖，对新建变电站站区采取了表土剥离、覆土、站区排水管、站外排水沟、框格梁植草护坡、铺透水砖、临时排水沟、临时沉沙池、临时遮盖（含密目网遮盖、防雨布遮盖）、草皮绿化等措施，对施工临时场地区采取了覆土、土地整治、临时遮盖（含密目网遮盖、防雨布遮盖）、临时排水沟、土袋挡护等措施；对村道改造区部分采取了表土剥离、覆土、土地整治、撒播植草、临时排水沟等措施；对部分塔基及其施工临时占地区采取了挡墙、排水沟、表土剥离、覆土、土地整治、土袋挡护、临时遮盖（含密目网遮盖、防雨布遮盖）、临时铺垫、栽植灌木、撒播植草等措施，对其他施工临时占地区部分采取了土地整治、临时铺垫、撒播植草等措施；对施工道路区采取表土剥离、覆土、土地整治、临时排水沟、临时遮盖和临时铺垫、栽植灌木、撒播植草等措施。

2 水土保持监测

2.1 监测范围

巴中曾口 220kV 输变电工程水土保持监测范围以水土流失防治责任范围为准,即为项目建设区。

根据《生产建设项目水土保持监测与评价标准》(GB/T 51240-2018),结合本工程水土保持方案报告书,本工程监测范围分区划分与批复方案水土流失防治分区一致,分为:变电工程区和线路工程区,变电工程区包括新建变电站区、施工临时场地区、村道改造区和变电站间隔扩建区 4 个二级分区;线路工程区包括塔基及其施工临时占地区、其他施工临时占地区和施工道路区 3 个二级分区。

2.2 监测内容

2.2.1 工程建设进度及扰动面积

根据本项目各分区建设进度情况,核定实际扰动面积,包括项目区永久征占地和施工临时占地面积,确定阶段性建设项目的防治责任范围。

2.2.2 工程土石方量及水土流失情况

本项目阶段性土石方工程量,包括开挖、回填及临时堆土量,余土量。项目区水土流失类型,侵蚀强度,分布特征,危害及影响情况。

2.2.3 水土保持措施实施进度及防治效果

掌握项目区已实施的水土保持措施类型、开(完)工日期、位置、规格尺寸、数量及防治效果等,并根据水土保持设计和现场实际情况,提出相关水土保持措施改进意见和要求。水土保持临时措施防治效果监测包括临时拦渣率、临时覆盖率、临时措施防治面积等。

2.2.4 水土流失危害监测

通过调查分析本项目对周边原始地貌的影响,对周边植被的影响情况进行分析,分析已造成的水土流失危害情况,为水土保持设施验收提供依据。

2.3 监测方法

根据《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T 51240-2018）等相关文件要求，为达到监测目的，本项目的水土流失监测采用了地面监测、调查监测、巡查监测，并采用无人机辅助监测。

（1）地面监测

地面监测：是按照不同的土壤侵蚀特点布设水土保持临时监测设施，对施工扰动面形成的水土流失坡面的监测。

在进行水土流失防治动态监测时，对水土保持工程措施和植物措施的监测，采用影像对比作为辅助的监测方法。即使用高分辨率的数码相机和摄像机对水土保持工程措施（包括临时防护措施）进行定点、定期拍照和摄像，通过不同时期影像的对比，监测措施的实施数量、进度、完好程度、运行情况等。同样，采用不同时段的影像对比监测不同阶段林草措施的种植面积、成活率、生长情况及覆盖度。此种方法操作简便、经济直观，可为以后水土流失防治效果监测结果分析提供直观的资料。

（2）调查监测

调查监测是指定期采取全面调查的方式，通过现场实地勘测对地形、地貌、水系的变化进行监测；通过设计资料、监理资料和实地调查（采用 GPS 定位仪、照相机、标杆、尺子等）对土地扰动面积和程度、林草覆盖度、挖填方量、弃土弃渣量、岩土类型和堆放状态（面积、高度、坡长、坡度和堆放时间等）及工程造成危害进行调查，并对水土保持措施实施情况进行测量。

① 面积监测：首先对调查项目区按扰动类型进行分区，根据项目进展情况，确定项目的基本扰动情况，依据征地图纸或项目区地形图，采用实地量测（GPS 定位仪、尺子等）和地形图量算相结合的方法，确定扰动面积。

② 植被监测：在项目区选有代表性的地块作为植被调查的标准地，标准地的面积为投影面积。取标准地进行观测并计林草地盖度和覆盖率。计算公式为：

$$D = fd/fe \qquad C = f/F$$

式中，

D—林草地的盖度；

C—林草覆盖率，%；

fd—样方面积，m²；

f_e —样方内林草冠垂直投影面积, m^2 ;

f —林草地面积, hm^2 ;

F —类型区总面积, hm^2 。

注: 纳入计算的林草地面积, 其林草地的覆盖度都应大于 20%。

(3) 巡查监测

不定期的进行场地踏勘, 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(如新出现堆渣或堆渣消失、开挖面采取了措施等)等现象, 及时通知建设和施工单位采取有效的防治措施并做好监测记录。

3 监测结果

3.1 扰动地表面积

2025 年 9 月，我公司水土保持技术人员现场监测了本工程施工扰动范围。根据施工资料和现场监测，监测人员通过分析计算，本工程 2025 年第 3 季度新增扰动面积 0.92hm²。

表 3-1 扰动地表面积监测表

指标		设计总量 (hm ²)	本季度 (hm ²)	累计 (hm ²)	
扰动土地面积	合计	10.17	0.92	9.59	
	变电工程区	变电站间隔扩建区	0.04	0	0.04
		新建变电站区	1.36	0	1.36
		施工临时场地区	0.38	0	0.57
		村道改造区	0.26	0	0.26
	线路工程区	塔基及其施工临时占地区	4.78	0.46	4.07
		其他施工临时占地区	0.84	0.16	0.20
		施工道路区	2.51	0.30	3.09

3.2 土壤流失面积

根据现场监测，截止 2025 年 9 月，本工程土壤流失面积为 8.58hm²（扣除硬化场地及基础面积 1.01hm²）。

表 3-2 土壤流失面积监测表

指标		本季度监测范围 (hm ²)	硬化面积 (hm ²)	土壤流失面积 (hm ²)	
扰动土地面积	变电工程区	变电站间隔扩建区	0.04	0.04	0.00
		新建变电站区	1.36	0.86	0.50
		施工临时场地区	0.57		0.57
		村道改造区	0.26	0.07	0.19
		小计	2.23	0.97	1.26
	线路工程区	塔基及其施工临时占地区	4.07	0.04	4.03
		其他施工临时占地区	0.20		0.20
		施工道路区	3.09		3.09
		小计	7.36	0.04	7.32
	合计		9.59	1.01	8.58

3.3 水土流失情况监测

经现场监测工程区水土流失情况分析，结合土壤侵蚀强度分级标准，定量判断分析计算本季度本工程新增水土流失量。

表 3-3

土壤流失量监测计算表

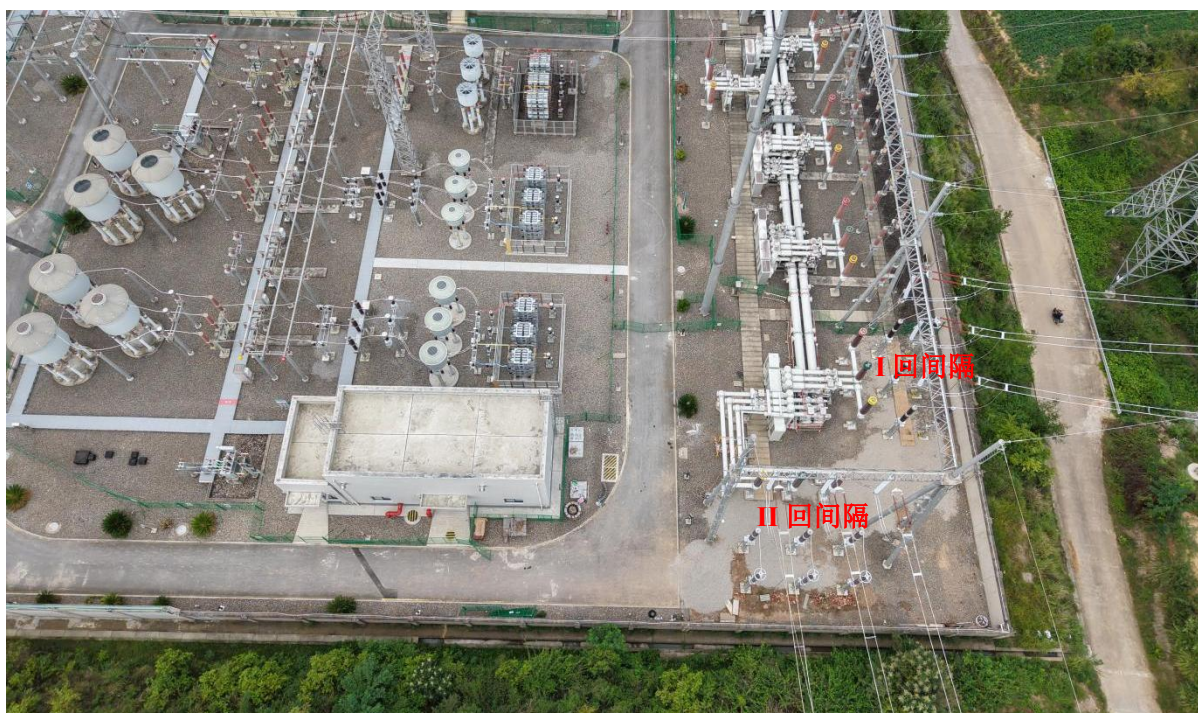
指标		本季度监测范围 (hm ²)	硬化面积 (hm ²)	土壤流失面积 (hm ²)	土壤侵蚀模数 (t/km ² ·a)	时段 (a)	土壤流失量 (t)
变电工程区	变电站间隔扩建区	0.04	0.04	0.00			0.0
	新建变电站区	1.36	0.86	0.50	1200	0.25	1.5
	施工临时场地区	0.57		0.57	2500	0.25	3.6
	村道改造区	0.26	0.07	0.19	2000	0.25	1.0
	小计	2.23	0.97	1.26			6.0
线路工程区	塔基及其施工临时占地区	4.07	0.04	4.03	3200	0.25	32.3
	其他施工临时占地区	0.20		0.20	1600	0.25	0.8
	施工道路区	3.09		3.09	2800	0.25	21.6
	小计	7.36	0.04	7.32			54.7
合计		9.59	1.01	8.58			60.7

3.4 分区情况

3.4.1 变电工程区

3.4.1.1 变电站间隔扩建区

巴中 500kV 变电站间隔扩建已完成。本次现场监测情况如下：



3.4.1.2 新建变电站区

曾口 220kV 变电站新建工程于 2024 年 10 月开工，截止 2025 年 9 月，工程土建即将完成，安装工程施工，已实施水土保持措施有表土剥离、覆土、站区排水管、站外排

水沟、框格梁植草护坡、铺透水砖、临时排水沟、临时沉沙池、临时遮盖（含密目网遮盖、防雨布遮盖）、草皮绿化等措施。本次现场监测情况如下：



曾口 220kV 变电站施工情况



工程名称：巴中曾口 220 千伏变电站新建工程
巡查位置：进站道路排水沟
经纬度：106°53'52"E
31°47'7"N

今日水印
- 相机 -

进站道路排水沟



工程名称：巴中曾口 220 千伏变电站新建工程
巡查位置：站外排水沟、护坡
经纬度：106°53'49"E
31°47'3"N

今日水印
- 相机 -

站外排水沟及护坡



站外排水沟及护坡



站内草皮绿化

3.4.1.3 施工临时场地区

曾口 220kV 变电站施工在站址西侧设钢筋及木工加工场、现场办公生活场地、临时堆土区等，目前该临时场地已拆除清理，并采取了土地整治、覆土；变电站入口两侧临时场地堆放设备、材料采取了遮盖。该区已采取了覆土、土地整治、临时遮盖（含密目网遮盖、防雨布遮盖）、临时排水沟、土袋挡护等措施。



站址西侧临时场地拆除后覆土、土地整治



入口施工临时场地临时遮盖

3.4.1.4 村道改造区

曾口 220kV 变电站施工时对中营村处市政道路~兰花村段约 5.8km 的村道公路进行局部改造，与进站道路同步施工。已采取的水土保持措施有表土剥离、覆土、土地整治、撒播植草、临时排水沟措施。



村道拓宽内侧临时排水沟、坡面植被恢复

3.4.2 线路工程区

3.4.2.1 塔基及其施工临时占地区

本工程共新建铁塔 95 基，于 2024 年 11 月正式开工，截止 2025 年 9 月，累计施工 91 基，其中 2 基未组塔，其余均已组塔，部分已放线。已实施水土保持措施有挡墙、排水沟、表土剥离、覆土、土地整治、土袋挡护、临时遮盖（含密目网遮盖、防雨布遮盖）、临时铺垫、栽植灌木、撒播植草等。本次调查典型塔位如下：



巴中~曾口 I 回 N3 植被恢复



巴中~曾口 I 回 N4 土地整治、植被恢复



巴中~曾口 I 回 N11 植被恢复



巴中~曾口 II 回 N3 植被恢复



巴中~曾口 II 回 N8 土地整治、植被恢复



巴中~曾口 II 回 N14 植被恢复



巴中~曾口 II 回 N17 土地整治、排水沟



巴中~曾口 II 回 N18 植被恢复



盘兴~曾口 N10 覆土、土地整治



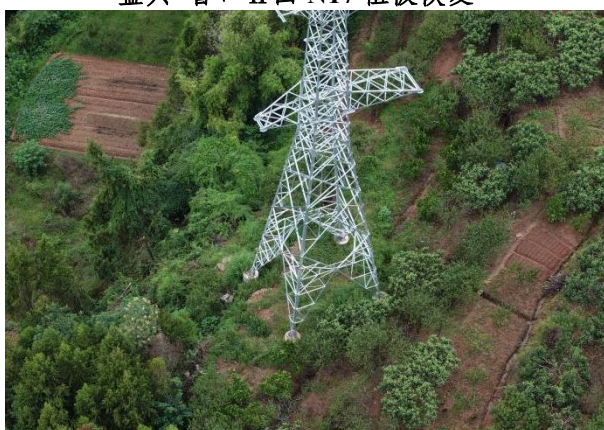
盘兴~曾口 N15 土地整治、植被恢复



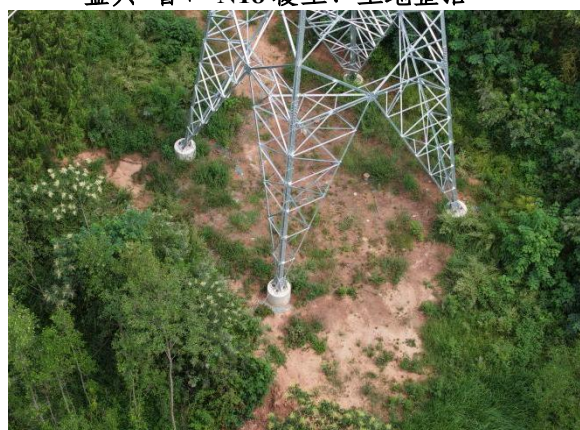
盘兴~曾口 II 回 N17 植被恢复



盘兴~曾口 N18 覆土、土地整治



盘兴~曾口 N44 植被恢复



盘兴~曾口 N60 土地整治、植被恢复

3.4.2.2 其他施工临时占地区

其他施工临时占地区包括牵张场、跨越施工场地，截止 2025 年 9 月，本项目部分线路已完成放线，已设置牵张场 5 处，未设跨越施工场地。已采取了土地整治、临时铺垫、撒播植草等措施。本次牵张场监测情况如下：



牵张场临时铺垫



牵张场土地整治

3.4.2.3 施工道路区

施工道路区包括汽运道路、人抬道路。已采取了表土剥离、覆土、土地整治、临时排水沟、临时遮盖和临时铺垫、栽植灌木、撒播植草等措施。本季度监测情况如下：



巴中~曾口 II 回 N8 塔汽运道路土地整治



巴中~曾口 I 回 N11 塔汽运道路土地整治及恢复



盘兴~曾口 N31 塔汽运道路土地整治 (复耕)



盘兴~曾口 N11 塔人抬道路

3.5 水土保持措施实施工程量

根据现场监测及查阅施工资料，本季度实施的水土保持措施主要有：站区排水管、站外排水沟、铺透水砖、表土剥离、覆土、土地整治、塔基排水沟、临时排水沟、临时遮盖、临时铺垫、土袋挡护、栽植灌木、撒播植草等。主要工程量如下表：

表 3-4 本季度水土保持措施实施工程量表

防治分区	名称	单位	水保方案设计工程量	2025 年 III 季度	各季度累计
变电站间隔扩建区	草皮绿化	m ²	100		0
	临时遮盖	m ²	60		100
新建变电站区	站区排水管	m	850	52	847
	站外排水沟	m	740	417	417
	框格梁植草护坡	m ²	1500		1500
	铺透水砖	m ²	300	300	300
	表土剥离	m ³	1200		1100
	覆土	m ³	600	450	900
	土地整治	hm ²	0.04		0
	车辆冲洗池	座	1		0
	临时排水沟	m	283	60	242
	临时沉沙池	座	2		1
	临时遮盖	m ²	5000	1100	8150
	草皮绿化	m ²	1680	1680	1680
撒播植草	hm ²	0.04		0	

巴中曾口 220kV 输变电工程水土保持监测季度报告表

防治分区	名称	单位	水保方案设计工程量	2025 年 III 季度	各季度累计
施工临时场地区	覆土	m ³	600	200	200
	土地整治	hm ²	0.38	0.45	0.45
	临时排水沟	m	100		55
	临时沉沙池	座	1		0
	土袋挡护	m ³	87	15	50
	临时遮盖	m ²	1500	500	4600
	撒播植草	hm ²	0.14		0
村道改造区	砼排水沟	m	739		0
	表土剥离	m ³	400		320
	覆土	m ³	400	170	170
	土地整治	hm ²	0.21	0.12	0.15
	临时排水沟	m	0	100	620
	栽植灌木	hm ²	0.10		0
		株	160		0
撒播植草	hm ²	0.18	0.03	0.08	
塔基及其施工临时占地区	浆砌石挡墙	m ³	630		227
	浆砌石排水沟	m ³	282	38	38
	表土剥离	m ³	2600	145	2095
	覆土	m ³	2600	390	1930
	土地整治	hm ²	4.67	1.12	1.98
	土袋挡护	m ³	130		82
	临时遮盖	m ²	10300	480	10580
	临时铺垫	m ²	5150	300	5130
	栽植灌木	hm ²	1.13	0.05	0.05
		株	1808	80	80
撒播植草	hm ²	3.37	1.57	1.57	
其他施工临时占地区	土地整治	hm ²	0.84	0.20	0.2
	临时铺垫	m ²	3200	1200	1500
	栽植灌木	hm ²	0.40		0
		株	640		0
撒播植草	hm ²	0.84	0.08	0.08	
施工道路区	表土剥离	m ³	1800	135	1665
	覆土	m ³	1800	637	637
	土地整治	hm ²	2.51	1.09	1.46
	临时排水沟	m	440	100	360
	临时沉沙池	座	4	1	2
	临时遮盖	m ²	3500	800	4120
	临时铺垫	m ²	6660	500	6310
	栽植灌木	hm ²	1.34	0.07	0.07
株		2144	112	112	
撒播植草	hm ²	2.04	0.46	0.59	

4 防治措施实施情况分析

工程于 2024 年 10 月开工，计划 2025 年 10 月完工。2025 年 9 月，我公司水土保持监测人员开展了现场水土保持监测工作。截止 2025 年 9 月，曾口 220kV 变电站新建工程进行土建收尾及安装工程施工；巴中 500kV 变电站间隔扩建工程已完成；巴中~曾口 220kV 线路工程已完成放线；盘兴~曾口 220kV 线路工程铁塔施工 53 基，基础、组塔施工，部分放线。

根据现场监测及查阅施工资料，工程建设过程中基本按照批复的水土保持方案和有关法律法规的要求开展了水土流失防治工作。根据水土保持方案和工程实际情况，随主体工程施工进程逐步落实表土剥离、覆土、土地整治、站区排水管、站外排水沟、框格梁植草护坡、塔基排水沟、临时排水沟、临时遮盖、土袋挡护、临时铺垫、栽植灌木、撒播植草等水土保持措施，已实施的水土保持措施起到了防治水土流失的效果。但施工中主要存在以下问题：

- (1) 曾口站外排水设施实施不及时。
- (2) 曾口站西侧施工临时场地土地整治和恢复不到位，入口两侧施工临时场地设备、堆料铺垫和遮盖不足。
- (3) 村道改造区临时排水不完善，坡面防护不到位。
- (4) 部分塔位表土剥离和保护不到位，土石堆放散乱，未及时进行临时遮盖及拦挡。
- (5) 部分塔基土地整治、植被恢复不到位。
- (6) 部分开挖新修的汽运道路土地整治、植被恢复不及时、不到位。

根据现场监测，本工程水土流失主要区域为新建变电站区、施工临时场地区、村道改造区、塔基及其施工临时占地区、施工道路区，后续需及时开展覆土、土地整治及植被恢复。现场监测典型问题如下：

	 <p>工程名称: 巴中曾口 220 千伏变电站新建工程 巡查位置: 施工临时场地 经度: 106°53'47"E 纬度: 31°47'5"N</p>
<p>曾口站区排水设施实施不及时</p>	<p>曾口站入口两侧施工临时场地设备、堆料铺垫和遮盖不足</p>
 <p>工程名称: 巴中曾口 220 千伏变电站新建工程 巡查位置: 改路建路区 经度: 106°53'48"E 纬度: 31°47'27"N</p>	
<p>村道改造区临时排水不完善, 坡面防护不到位</p>	<p>巴中~曾口 I 回 N1 塔基区域余土、石块未清理, 土地整治和植被恢复不到位</p>
	
<p>巴中~曾口 I 回 N6 塔基余土散乱, 未在塔基内摊平, 土地整治、覆土、植被恢复不到位</p>	<p>盘兴~曾口 N34 塔基区域土地整治(覆土)、植被恢复不及时, 未采取苫盖、拦挡</p>

 <p>XIDIAN 四川省西点电力设计有限公司</p> <p>工程名称: 巴中曾口 220 千伏输变电工程 建设单位: 国网巴中供电公司 服务单位: 四川省西点电力设计有限公司 服务内容: 水土保持</p> <p>工程阶段: 初序 监测人员: 安昭元、杨文芬 巡查位置: 巴中~曾口 220kV 线路 BN14 塔 现场情况: 汽运道路已土地整治、撒播草籽 拍摄时间: 2025.09.16 12:26</p> <p>地点: 巴中市·巴州区 天气: 阴 29°C</p> <p>今日水印 相机 真实可信 0908 82024_718837001</p>	
<p>巴中~曾口 II 回 N14 塔汽运道路植被恢复不到位</p>	<p>盘兴~曾口 N62 塔基及其施工临时场地、汽运道路土地整治和植被恢复不及时, 临时苫盖不到位</p>

5 结论及后期实施建议

截止 2025 年 9 月，本工程管理措施基本到位，水土保持监理由主体工程监理一并承担。本工程防治责任范围内已实施的水土保持措施基本达到预期效果，本季度未造成严重水土流失危害。但是建议建设单位加强水土保持施工管理，施工单位应按照已批复的水土保持方案防治措施要求，加强落实水土保持措施，保障工程建设造成的水土流失治理效果。具体建议如下：

1、变电工程施工

(1) 及时实施曾口站外主体设计的排水设施。

(2) 未使用的施工临时场地加强土地整治和恢复，入口两侧施工临时场地及时完善铺垫和遮盖。

(3) 村道改造区及时完善排水，坡面及时采取覆土和植物措施。

2、线路工程施工

(1) 加强塔基表土剥离及防护，临时堆土及时采取遮盖及拦挡；坡地塔位避免顺坡溜渣，余土及石块应在塔位局部平缓处规整堆放并覆土、土地整治和植被恢复。

(2) 组塔后塔基及其施工场地及时采取土地整治和植被恢复。

(3) 新修汽运道路使用后及时采取土地整治、覆土和植被恢复。