绵阳盐亭 220kV 输变电工程 水土保持监测季报 (总第3期)

建设单位: 国网四川省中办公司绵阳洪电公司

监测单位:北京东州金潞科技有限

2025年10月

目 录

生	.产建	设项目水土保持监测季度报告表	3
生	产建	设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表	5
1	工程	概况	ô
	1.1	地理位置	ô
	1.2	建设性质	5
	1.3	主要建设内容与规模	5
	1.4	建设工期与项目投资	3
	1.5	参建单位	3
2	主体	工程进展及监测分区	3
	2.1	主体工程进度	3
	2.2	监测分区	3
3	监测日	为容及方法	3
	3.1	项目扰动面积	Э
	3.2	土壤流失面积	J
	3.3	土壤侵蚀模数1	1
	3.4	水土保持措施调查1	1
	3.5	土石方调查1	3
	3.6	气象监测	3
4	土壤	流失量1	3
5	本期	监测问题及建议1	3
6	监测	大事记	4

生产建设项目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				绵阳盐亭 220kV 输变电工程				
建设单位 联系人及 电话		马世宏 90165800		监测项目负责人			建设单位建设单位	(盖章)
填表人及电话	填表人及 高旭阳 电话 18611198754			2025年10月15日				The state of the s
主体工程进度			基础组塔进度	施工 362 基塔基	其,形象进	#度 9	98% ,目前处	于组塔阶段,
	指标			ŧ		量	本季度	累计
415-4-1-1	.L TO	变电站工程区			5.88		0.22	2.02
扰动土地		塔基工程区			54.94	4		42.68
(hm	l ²)		小计			2	0.22	44.72
弃土 (石	、渣)	合	计量/弃渣场总数		0.87		0	0
量(万	m ³)	渣	辻防护率	土防护率(%)			98	98
	损坏7	k土保持设施	施数量(hr	n ²)	60.82	2	0.22	44.72
变电站		表土	剥离	hm²	3.44		0.22	2.39
X-541		表土	回覆	hm²	2.75			
水土		混凝土截	排水沟	m	2607	7		324
保持	工程	混凝土	冗沙池	座	3			
N/J/J	措施	嵌草砖	铺装	m²	590			
工程		雨水名	管网	m	1455	5		
进度		骨架植工	2 No. 1 (100 No. 1)	m²	1260)		
KLISK.		砼格构植	草护坡	m²	620			

		土地整治	hm²	1.59			
		碎石压盖	m²	10			
	植物	铺设草皮	m²	12700			
	措施	植被恢复	hm²	0.06			
		彩条布隔离	m²	3000	300	800	
	临时	防雨布遮盖	万 m²	1.406	1000	1800	
		临时沉沙池	座	7		1	
	措施	临时排水沟	m	1641	400	720	
		土袋拦挡	m	237		400	
		表土剥离	hm²	8.59		8	
		表土回覆	hm²	14.92		6	
	工程措施	浆砌石护坡	m³	225		110	
	111 1/15	浆砌石排水沟	m³	448		260	
线路水		土地整治	hm²	33.46		6	
土保持	植物	植被恢复	hm²	16.38			
T====		铺垫钢板	m²	2855	1450	2250	
工程进		土袋拦挡	m	24405	14000	14480	
度	临时	防雨布遮盖	m²	44620	10800	39880	
		泥浆沉淀池	座	10		8	
	措施	临时排水沟	m	11030	3000	4200	
		临时沉沙池	座	36	12	20	
		铺垫彩条布	m²	34900	13400	33400	
水土流失因子		降雨量 (r	mm)	400-515			
		最大 24 小时降	雨 (mm)	99.4 (9月5日)			
		最大风速 (km/h)		4.3		
		土壤流失量 (t)		2400	510.53	364.67	
1. 1 >>-1	夫灾害事 [。]	/#	无。				

存在问题与建议

- 1、现场临时排水沟较少,汛期根据实际情况修建临时排水设施。
- 2、加强临时堆放土方的拦挡措施。

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	绵阳盐亭 220kV 输变电工程					
1	则时段和 责任范围		2025 年第 3 季度, 防治责任范围 44.72hm²				
三色	评价结论		绿色	☑ 黄色 □ 红色 □			
评	价指标	分值	得分	赋分说明			
	扰动范围 控制	15	15	塔基实际产生的扰动面积未超过水土保持 方案设计的范围。			
扰动 土地 情况	表土剥离 保护	5	5	本工程开展了表土剥离,并采取了防护措施。			
	弃土(石、 渣)堆放	15	15	暂不涉及弃方。			
水土	流失状况	15	12	本季度水土流失量 364.67m³。			
1. 1	工程措施	20	20	工程及时实施了表土剥离、表土回覆,土地整治。			
水土流失治	植物措施	15	15	工程处于土方施工阶段, 暂未达到绿化条件。			
成效	临时措施	10	3	本季度苫盖措施实施比较及时,措施质量 合格,部分区域加强拦挡,铺垫,道路排 水沟			
水土	流失危害	5	5	工程建设中无水土流失危害发生。			
	合计	100	90				

1 工程概况

1.1 地理位置

绵阳盐亭 220kV 输变电工程位于绵阳市江油市、盐亭县、三台县和梓潼县,包括盐亭 220kV 变电站新建工程、佳桥 220kV 变电站盐亭 220kV 出线间隔扩建工程、诗城 500kV 变电站 220kV 出线间隔扩建工程、佳桥~盐亭 220kV 线路工程、诗城~盐亭 220kV 线路工程等五部分。

1.2 建设性质

本工程属于输变电行业, 电压等级为 220kV, 属新建建设类项目。

1.3 主要建设内容与规模

- (1)盐亭 220kV 变电站新建工程:变电站位于绵阳市盐亭县城东北部大兴回族乡尖子村四社,地理位置中心坐标 E105°26′43.76″,N31°17′14.47。主变压器本期 2×180MVA,最终 3×180MVA; 220kV 本期出线 2 回(1 回至 500kV 诗城、1 回至 220kV 佳桥),远期出线 8 回,预留 6 回;110kV 本期出线 5 回,1 回至110kV 望江,1 回至石岭,2 回至八角(备用)、1 回至望江二(备用),远期出线 14 回,预留 9 回;35kV 出线本期 12 回,远期 12 回;35kV 无功补偿远期本期2×(2×15)Mvar,3×(2×15)Mvar。变电站总占地面积2.38hm²(含进站道路、挡墙、站外截排水沟占地)。进站道路从站区北侧店盐路上引接,新建进站道路长度244m,采用4.5m宽沥青混凝土路面。变电站供水采用市政供水,供水管线长5.3km。施工电源从10kV 黑冯线尖子村支线12#杆由架空"T"接至#12-6 杆,采用穿管直埋方式至施工电源箱变。架空线路长约300m,采用水泥杆架设,新建水泥杆约7基。
- (2) 佳桥 220kV 变电站盐亭 220kV 出线间隔扩建工程:在已建的佳桥 220kV 变电站站区预留用地内扩建 1 个 220kV 出线间隔至新建的盐亭 220kV 变电站,扩建区域占地面积 0.09hm²。
- (3)诗城 500kV 变电站 220kV 出线间隔扩建工程:在已建的诗城 500kV 变电站(原名江油 500kV 变电站)站区预留用地内扩建1个 220kV 出线间隔至新建

的盐亭 220kV 变电站,扩建区域占地面积 0.01hm²。

(4)佳桥~盐亭 220kV 线路工程:起于佳桥 220kV 变电站,止于盐亭 220kV 变电站,线路长度 62.5km,需将已建丰谷-佳桥一线 220kV 单回线路 N72-佳桥变约 5.5km 改造为同塔双回架设,盐亭变进线段采用同塔双回路架设单侧挂线 0.1km,其余 56.9km 全部单回架设,曲折系数 1.46,沿线海拔 400m~700m。线路途径绵阳市三台县 44.45km(2×5.5km+38.95km)和盐亭县 18.05km。线路新建塔基 152 基,其中三台县 108 基,盐亭县 44 基,其中直线塔 95 基,耐张塔 57 基。机械化施工 74 基,人力施工 78 基。为满足线路施工需要布置塔基施工场地 152 处、牵张场地 24 处、跨越施工场地 8 处、新建施工道路 13.54km、扩建施工道路 7.24km、新建人抬道路 58.15km。

(5)诗城~盐亭 220kV 线路工程:起于诗城 500kV 变电站,止于盐亭 220kV 变电站,线路长度 86km,其中诗城 500kV 变电站出线段利用已建杆塔挂线 0.2km,盐亭变进线段 0.6km 同塔双回架设单侧挂线,其余段 85.2km 单回架设。曲折系数 1.14。沿线海拔 450m~690m。线路途径江油市 3.6km,盐亭县 26.6km、梓潼县 55.8km。新建塔基 216 基,其中直线塔 130 基、耐张塔 86 基线。机械化施工86 基,人力施工 130 基。为满足线路施工需要布置塔基施工场地 216 处、牵张场地 32 处、跨越施工场地 4 处、新建施工道路 9.42km、扩建施工道路 8.54km、新建人抬道路 37.87km。

根据批复的水保方案,经过对项目区各类工程占地性质的分析计算,本工程水土流失防治责任范围为60.82hm²,其中永久占地7.40hm²,临时占地53.42hm²。

项目组成	占地性质			
	永久占地	临时占地	合计	
盐亭 220kV 变电站新建工程	2.79	2.99	5.78	
佳桥 220kV 变电站盐亭 220kV 出线间隔扩建工程	0.09		0.09	
诗城 500kV 变电站 220kV 出线间隔扩建工程	0.01		0.01	
佳桥~盐亭 220kV 线路工程	1.74	25.36	27.1	
诗城~盐亭 220kV 线路工程	2.77	25.07	27.84	
合计	7.4	53.42	60.82	

表 1-1 本工程水土流失防治责任范围表 单位: hm²

1.4 建设工期与项目投资

本项目建设期总投资 41864 万元, 其中土建投资 8334 万元, 工程原计划于 2024 年 10 月开工, 2025 年 12 月完工。

1.5 参建单位

- 1、建设单位: 国网四川省电力公司绵阳供电公司:
- 2、设计单位:成都城电电力工程设计有限公司:
- 3、水土保持方案编制单位:四川金原工程勘察设计有限责任公司:
- 4、水土保持监测单位:北京东州金潞科技有限公司:
- 5、主体监理单位:四川东祥工程项目管理有限责任公司;
- 6、施工单位:四川启明星电力工程有限公司。

2 主体工程进展及监测分区

2.1 主体工程进度

本工程线路3季度,线路处于铁塔组立阶段,盐亭变电站目前现场主要为建筑物基础施工工作。

2.2 监测分区

本方案按照《生产建设项目水土保持技术标准》(GB 50433-2018)的规定,根据输变电工程布局、施工扰动特点、建设时序、地貌特征、自然属性、水土流失影响等因素,结合项目区域自然环境状况进行水土流失防治分区。

本工程建设地点位于绵阳市三台县、盐亭县、梓潼县及江油市,区域内自然环境、生态环境、水土流失等因素基本一致,本工程的水土流失防治分区可按工程组成划分为变电工程区和线路工程区2个一级防治分区。根据工程布局及施工扰动特点,在变电工程区下分为变电站区、站外供排水设施区、站外道路区(含还建道路)、站外电源引接区、施工临时设施区、表土堆场区、还建管线区、还建灌溉渠区、站外预留地、间隔扩建区等10个二级分区;在线路工程区下分为塔基及施工临时场地区、其他施工临时占地区、施工道路区等3个二级防治分区。

		W I-2 XIEWINN	N E N
占口		防治分区	防治责任范围面积
序号	一级区	二级区	(hm²)
		变电站区	2.09
		站外道路区	0.50
		站外电源引接区	0.02
		施工临时设施区	0.20
	変电工程 区	站外供排水设施区	1.51
1		还建管线区	0.80
		还建灌溉渠区	0.05
		表土堆场区	0.35
		淤泥晾晒场地区	0.26
		间隔扩建区	0.10
		小计	5.88
		塔基及施工临时场地区	12.54
2	线路工程	其他施工临时占地区	4.03
L	区	施工道路区	38.37
		小计	54.94
3		合计	60.82

表 1-2 项目区水土保持防治分区表

3 监测内容及方法

3.1 项目扰动面积

线路于7月12日-13日,8月14日,9月18日-20日,监测人员对线路工程沿线进行查勘,监测人员采用现场利用激光测距仪、GPS实地测量、无人机解译并结合查阅施工资料获得项目扰动面积。

1、塔基工程区

(1) 塔基

线路工程塔基共计 368 基铁塔,目前开工 362 基,主要为铁塔组立工作,本季度塔基扰动面积 10.32hm²,未发生变化。

(2) 进场临时道路工程区

经现场测量, 塔基施工便道宽度 2m~3m, 便道长度约 10142m, 平均每基便道长度 298m, 经计算, 施工便道占地 32.36hm², 本季度无新增占地。

2、变电站

变电站本季度主要进行的工作为建筑物基础,本季度无扰动面积为 1.67hm²。

站场剥离表土堆放场利用废弃鱼塘,位于站场西侧,占地 0.15hm2。

本季度新修建进站道路,占地约0.2hm2。

本季度修建建筑物基础,接引站外电源,占地约0.02hm²。

经计算,本项目本季度总扰动面积为44.72hm²。其中线路扰动面积为42.68hm²,变电站站区扰动面积为2.04hm²。

水土流失防治分区 占地 (hm²) 一级分区 二级分区 塔基工程区 10.32 线路 进场临时道路工程区 32.36 小计 42.68 站区 1.67 进站道路 0.2 变电站 站外电源引接区 0.02 表土堆放场 0.15 合计 44.72

3-4 项目总扰动面积

3.2 土壤流失面积

本季度处于主体建筑基础施工或塔基基础施工阶段,均发生土石方工作,因此,本季度项目扰动面积均计列为土壤流失面积,总计 44.72hm²。土壤流失面积情况统计如下表。详见表 3-5。

水土流	占地(hm²)	
一级分区	二级分区	日地(nm-)
	塔基工程区	10.32
线路	进场临时道路工程区	32.36
	小计	42.68
	站区	1.67
变电站	进站道路	0.2
文 巴	站外电源引接区	0.02
	表土堆放场	0.15
	合计	44.72

表 3-5 项目水土流失面积表

3.3 土壤侵蚀模数

3.3.1 监测点布设

本季度布设 4 个监测点,其中插钎监测点 3 处,标志法 1 处,塔基工程区布设插钎监测点 3 处,便道布置插钎法 1 处,变电站 1 处。水土保持监测点详细情况见表 3-5。

序号	位置	概述	方法
1	NB03	农田,平地,地表裸露	标志法
2	NB02	农田,平地,地表裸露	插钎法
3	NB23	挖方边坡,坡度 45°,地表裸露无植被	插钎法
4	NB23	便道填方边坡,坡度 45°, 地表裸露无植被	插钎法
5	变电站	边坡	插钎法

表 3-5 监测点布设情况表

3.2.2 土壤侵蚀模数确定

监测点 1 位于塔基工程区,临时堆土坡面裸露,无植被及覆盖物,土壤侵蚀模数 3808t/(km²·a);

监测点 2 位于塔基工程区,临时堆土坡面裸露,无植被及覆盖物,土壤侵蚀模数 3332t/(km²·a);

监测点 3 位于塔基工程区,挖方坡面裸露,无植被及覆盖物,土壤侵蚀模数 5468t/(km²·a);

监测点 4 位于临时道路工程区,场地已平整,土壤类型为黄壤土,粘度较高, 土壤侵蚀模数 5642t/(km²·a);

监测点 5 位于变电站外围,边坡处,场地裸露无植被,土壤侵蚀模数4656t/(km²·a)。

土壤侵蚀模数结果见表 3-7。

序号	监测分区	坡度(°)	覆盖物	土壤侵蚀模数 t/(km²·a)
1	塔基工程区	0	裸露	3808
2	塔基工程区	0	裸露	3332
3	塔基工程区	45	裸露	5468
4	临时道路工程区	45	裸露	5642
5	变电站	35	裸露	4656

表 3-7 土壤侵蚀模数结果

3.4 水土保持措施调查

根据现场利用无人机、卷尺、实地量测,结合查阅施工单位资料获得,本季度表土剥离 2680m³,表土回覆 2000m³,密目网临时苫盖面积 8000m²。

变电站表土剥离 0.22 万 m³, 彩条布 300m², 密目网临时苫盖面积 1000m², 临时排水沟 400m。

塔基区, 土袋拦挡 14000m, 密目网临时苫盖面积 10800m², 钢板铺垫 1450m², 临时排水沟 3000m, 沉砂池 12 个, 铺垫 13400m²。

表 3-8 水土保持措施汇总表

项目区	类型	名称	单位	方案设计	三季度新增	累计实施
		表土剥离	hm²	3.44	0.22	2.39
		表土回覆	hm²	2.75		
		混凝土截排水沟	m	2607		324
		混凝土沉沙池	座	3		
	工和批社	嵌草砖铺装	m²	590		
	工程措施	雨水管网	m	1455		
		骨架植草护坡	m^2	1260		
		砼格构植草护坡	m²	620		
变电站		土地整治	hm²	1.59		
		碎石压盖	m²	10		
	1+ 4/- 11+ -\frac{1}{2}	铺设草皮	m²	12700		
	植物措施	植被恢复	hm²	0.06		
		彩条布隔离	m²	3000	300	800
		防雨布遮盖	万 m²	1.406	1000	1800
	临时措施	临时沉沙池	座	7		1
		临时排水沟	m	1641	400	720
		土袋拦挡	m	237		400
		表土剥离	hm²	8.59		8
		表土回覆	hm²	14.92		6
	工程措施	浆砌石护坡	m³	225		110
		浆砌石排水沟	m³	448		260
		土地整治	hm²	33.46		6
사	植物措施	植被恢复	hm²	16.38		
线路		铺垫钢板	m ²	2855	1450	2250
		土袋拦挡	m	24405	14000	14480
	 临时措施	防雨布遮盖	m ²	44620	10800	39880
	旧刊指施	泥浆沉淀池	座	10		8
		临时排水沟	m	11030	3000	4200
		临时沉沙池	座	36	12	20

铺垫彩条布	m ²	34900	13400	33400
-------	----------------	-------	-------	-------

3.5 土石方调查

通过现场调查和查阅施工资料,本季度塔基基础施工土方开挖1500m³,累计完成92%,于塔基内平铺。变电站主要为建筑物基础施工,土方开挖300m³,位于站场内平整。

3.6 气象监测

梓潼地区7月总降雨量171mm,8月降雨量115mm,9月降雨量114mm。 盐亭地区7月总降雨量133mm,8月降雨量57mm,9月降雨量325mm。8月较往年平均降雨量偏低,7月、9月较往年持平。

暴雨 大雨 最大降水场次 序号 名称 (场/次) 时间 (场/次) 雨量 (mm) 梓潼县 6 45.4 9/10 盐亭县 2 2 99.4 9/5

主要降水场次统计

本季	屉	赂	水	涿	目	纮	计	丰
44	ノマ	中	Z V	25	Γ	511	νı	XX

名称	7月	8月	9 月
梓潼县	171	115	114
盐亭县	133	57	325

4 土壤流失量

本季度土壤流失面积为 44.72hm², 线路平均土壤侵蚀模数 4562t/(km² • a), 变电站平地土壤侵蚀模数 4656t/(km² • a), 结合侵蚀模数监测结果及监测时段计算可得, 本季度产生土壤流失量 510.53t, 土壤流失量 364.67m³。详见表 4-1。

表 4-1 土壤流失量统计表

水土流失防治分区	占地 (hm²)	土壤侵蚀模数 (t/(km²·a))	周期(a)	土壤流失 量(t)	土壤流失 量(m³)
线路工程区	42.68	4562	0.25	486.79	347.70
变电站工程区	2.04	4656	0.25	23.75	16.96
小计	44.72			510.53	364.67

5 本期监测问题及建议

经过现场查勘,发现施工现场还存在以下问题:

1、现场临时排水沟较少。

针对以上问题, 现提出相应建议, 以减少水土流失:

1、修建临时排水设施加强拦挡。

6 监测大事记

- 1. 线路于7月12日-13日,监测人员对线路工程沿线进行查勘。
- 2. 8月14日,监测人员对线路工程沿线进行查勘。
- 3. 9月1日,协助建设单位编制《绵阳盐亭 220kV 输变电工程关于加强电网建设项目环保水保全过程管控的举措、特色做法及成效》。
 - 4. 9月18日-20日,监测人员对线路工程沿线进行查勘。













