江苏淮安玄武 110 千伏输变电工程 水土保持监测季度报告

(2025年第3季度,总第3期)

监测时段: 2025年7月1日~2025年9月30日

建设单位: 国网江苏省电力有限公司淮安供电分公司

监测单位: 江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司

2025年10月

江苏淮安玄武 110 千伏输变电工程

水土保持监测季度报告

(2025年第3季度,总第3期)

监测时段: 2025年7月1日~9月30日

责任页

编制单位: 江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司

责任	姓名	职称/职务	亲笔签名
批准	周 剑	总经理	Cantro
核定	陈昊	工程师	845 PM
审查	张训阳	工程师	34 200 300
监测项目负责人	朱银	工程师	杂级
监测工程师	梅璇	工程师	梅璇
监测工程师	黄佩玉	工程师	恭仰出
本报告编写人	黄佩玉	工程师	盖/脚出

目 录

1	生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表	1
2	生产建设项目水土保持监测季度报告表	2
3	项目主体工程建设概况	5
	3.1 主体工程施工进度	5
	3.2 水土保持监测工作开展情况	5
	3.3 水土保持措施布设及运行情况	5
4	监测结果与分析	6
	4.1 扰动土地情况	6
	4.1.1 扰动范围控制情况	6
	4.1.2 表土剥离保护情况	6
	4.1.3 弃土 (石、渣) 堆放情况	6
	4.2 水土流失状况	7
	4.3 水土流失防治成效	7
	4.4 水土流失危害	10
5	存在问题与建议	11
	5.1 存在问题	11
	5.2 建议	11
6	附件	12
	6.1 水土保持监测现场照片	12
	6.2 本监测期内降雨量统计表	14

1 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		江苏:	淮安玄武 110 千伏输变电工程				
	监测时段和 防治责任范围		2025年第三季度,4.34公顷					
	三色评价结论 (勾选)		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	控制在扰动范围内				
扰动 土地 情况	表土剥离保护	5	5	各防治分区内均已实施表土剥离措施,且 表土剥离保护措施未实施面积未达到 1000m ²				
	弃土(石、渣)堆 放	15	15	本项目未新设弃渣场				
	水土流失状况	15	15	本工程水土流失总量未达到 100m³				
	工程措施	20	20	本工程施工过程中工程措施基本落实,起 到了较好的水土保持作用				
水土 流失 防治	植物措施	15	15	本季度不涉及植物措施				
成效 临时措施		10	6	本工程已实施临时措施基本满足防护需 求,电缆施工区域及临时堆土均未进行苫 盖保护措施				
	水土流失危害	5	5	通过询问调查,本季度未产生水土流失危 害事件				
	合 计	100	96	评价为"绿色"				

注: 赋分方法按照《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)执行。

2 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			江苏淮安玄武 110 千伏输变电工程							
		. 14	监测项目负责人		产建设单位	<u></u>				
建设单系人及		姚健 18852308622	2000年							
填表人 话		黄佩玉 17826061889	2025年10月8日 225年1月日							
	主体コ	二程进度	本项目变电站工程于7月开段;安澜500千伏变电站110架空线路截至本季度末,共度9月开始进行架线工程,利用已有通道单侧挂线),150m。	千伏间隔扩 完成 54 基塔 截至本季度》	建工程于 基基础施 未,已完成	9月开工; 工,本季 30%(为				
		指	标	设计总量	本季度	累计				
			变电站区	0.40	0	0.40				
		施	:工生产生活区	0.30	0	0.35				
		1	0.10	0	0.12					
17 =1 1	此五		间隔扩建区	0.08	0.002	0.002				
扰动土 积(hı			塔基区	2.68	1.48	2.19				
1// (111	.11 /	牵	张场及跨越场区	1.43	0.28	0.28				
			施工道路区	1.61	0.78	0.84				
			电缆施工区	1.22	0.16	0.16				
			总计	7.82	2.70	4.34				
弃土(合记	十量/弃渣场总数	/	/	/				
渣)量 m ³)		 临时多 	车土堆放(m³/处)	/	/	/				
		渣土防护 ²	率(%)	>97%	>97%	>97%				
			表土剥离 (万 m³)	0.11	0	0.12				
		变电站区	土地整治(hm²)	0.12	0	0				
水土	エ		排水管网 (m)	440	0	320				
保持	程	施工生产生活	表土剥离 (万 m³)	0.09	0	0.11				
工程进度	措施	区	土地整治(hm²)	0.30	0	0				
		临时堆土场区	土地整治(hm²)	0.10	0.12	0.12				
		间隔扩建区	表土剥离 (万 m³)	0.01	0	0				

		土地整治(hm²)	0.05	0	0
	H + 1-	表土剥离 (万 m³)	0.23	0.14	0.17
	塔基区 -	土地整治(hm²)	2.64	0	0
	牵张场及跨越 场区	土地整治(hm²)	1.43	0	0
	施工道路区	土地整治(hm²)	1.61	0	0
	电缆施工区	表土剥离 (万 m³)	0.06	0.01	0.01
	电规胞工区	土地整治(hm²)	1.16	0	0
	亦由斗豆	铺植草皮(hm²)	0.09	0	0
	变电站区 -	撒播草籽(hm²)	0.03	0	0
壮	施工生产生活区	撒播草籽(hm²)	0.30	0	0
植 物	临时堆土场区	撒播草籽(hm²)	0.10	0	0
措	间隔扩建区	铺植草皮(hm²)	0.05	0	0
施	塔基区	撒播草籽(hm²)	0.13	0	0
	牵张场及跨越场	撒播草籽 (hm²)	0.17	0	0
	施工道路区	撒播草籽 (hm²)	0.11	0	0
	电缆施工区	撒播草籽 (hm²)	0.73	0	0
		洗车平台 (座)	1	0	1
	- 1	土质排水沟 (m)	250	0	0
	变电站区 -	土质沉沙池 (座)	1	0	0
		防尘网苫盖(hm²)	0.13	0	0.10
	V - 1 - 1 - 1	砌砖排水沟(m)	220	0	120
	施工生产生活 区	砌砖沉沙池 (座)	1	0	1
		防尘网苫盖(hm²)	0.09	0	0
临		土质排水沟 (m)	140	0	0
时业	临时堆土场区	土质沉沙池 (座)	1	0	0
措施		防尘网苫盖(hm²)	0.10	0	0.12
<i>/</i> //€		 泥浆沉淀池(座)	61	35	53
		 土质排水沟 (m)	4680	0	0
	塔基区 -	土质沉沙池(座)	59	0	0
		防尘网苫盖(hm²)	1.79	0.82	1.20
	一	铺设钢板(hm²)	0.69	0.18	0.18
	场区	彩条布铺垫(hm²)	0.51	0.06	0.06
	施工道路区		1.59	0.72	0.76

			泥浆沉淀池 (座)	4	2	2		
		电缆施工区	土质排水沟 (m)	860	0	0		
			土质沉沙池 (座)	4	0	0		
			防尘网苫盖(hm²)	0.90	0	0		
水土河	充失		降雨量(mm)		410.5			
影响区	因子	最大	24 小时降雨(mm)		71.6			
		土壤流匀	卡量(t)		3.59			
		水土流失允	色 害事件		无			
			本季度监测项目组赴现场进	行现场监测,	全面调查	水土流失		
			情况和水土保持措施情况,重点监测塔基区和变电站区的水					
			土流失以及临时措施落实情况。					
北大	ショニーム	· 卡开展情况	变电站区布设了洗车平台、	防尘网苫盖扫	惜施;施工	生产生活		
im	. 火八工工	1. 成. 用. 儿	区布设了砌砖排水沟、砌砖;	沉沙池、防尘	尘网苫盖措	施; 塔基		
			区布设了泥浆沉淀池和防尘	网苫盖措施;	牵张场及	跨越场区		
			布设了铺设钢板和彩条布铺垫措施; 施工道路区布设铺设钢					
			板措施,电缆施工区布设泥浆沉淀池措施。					
			问题: 现场监测时, 电缆施工区刚开始进行土建施工, 拉管					
l ā	左左间	题与建议	处已布设泥浆沉淀池,但施工	工区域及临日	时堆土均未	进行苫盖		
	7 任円	贬刁及以	保:	护措施				
			建议: 及时对裸露的地表及临时堆土进行苫盖					
水土	保持监	监测三色评价	绿色					

3 项目主体工程建设概况

3.1 主体工程施工进度

本项目变电站工程于7月开工,本季度处于主体结构施工阶段;安澜500千伏变电站110千伏间隔扩建工程于9月开工;架空线路截至本季度末,共完成54基塔基基础施工,本季度9月开始进行架线工程,截至本季度末,已完成30%(为利用已有通道单侧挂线),安澜~玄武电缆线路土建已完成150m。

3.2 水土保持监测工作开展情况

2024年10月,国网江苏省电力有限公司淮安供电分公司委托我公司开展水 土保持监测工作。在参考本工程水土保持方案后,依据《中华人民共和国水土保 持法》、《生产建设项目水土保持监测规程(试行)》等规范的要求,于2024 年10月开展水土保持监测工作,编制完成了《水土保持监测实施方案》。

本季度根据现场调查及施工监理资料,全面调查水土流失情况和水土保持措施情况,重点监测各分区的水土流失以及工程措施、植物措施、临时措施落实情况。

本季度项目开工,并对土地进行扰动,土壤流失量本季度新增 3.59t。本季新增水土保持措施有表土剥离、泥浆沉淀池、防尘网苫盖、彩条布铺垫和铺设钢板。

各项数据均通过 7、8、9 各月末的现场调查检测记录,然后进行数据季度汇总,严格按照水土保存监测实施方案计划及相关标准执行。

3.3 水土保持措施布设及运行情况

监测组通过施工监理资料,监测项目区场地现状、各分区扰动情况、项目建设主体进度、分区工程措施、植物措施、临时措施布设情况,从监测了解的情况来看,本工程水土保持方案中设计的部分临时措施已落实到位,剩余临时措施还需进行完善,已布设的水土保持防护措施运行正常。

4 监测结果与分析

4.1 扰动土地情况

4.1.1 扰动范围控制情况

截至2025年9月底,本项目实际扰动面积为4.34hm²,其中变电站区0.40hm²,施工生产生活区0.35hm²,临时堆土场区0.12hm²,间隔扩建区0.002hm²,塔基区2.19hm²,牵张场及跨越场区0.28hm²,施工道路区0.084hm²,电缆施工区0.16hm²。

分区	方案批复范围(hm²)	实际范围(hm²)	变化值(hm²)
ガム	1	2	3=2-1
变电站区	0.40	0.40	0
施工生产生活区	0.30	0.35	+0.05
临时堆土场区	0.10	0.12	+0.02
间隔扩建区	0.08	0.002	-0.078
塔基区	2.68	2.19	-0.49
牵张场及跨越场区	1.43	0.28	-1.15
施工道路区	1.61	0.84	-0.77
电缆施工区	1.22	0.16	-1.06
总计	7.82	4.34	-3.48

表 4-1 项目扰动范围监测表

4.1.2 表土剥离保护情况

本项目已施工变电站区、施工生产生活区、塔基区原为其他土地和耕地,变电站区表土剥离 0.12 万 m³,施工生产生活区表土剥离 0.11 万 m³,已委托土方运输单位运输至指定土方中转场,后期回填,塔基区表土剥离 0.17 万 m³,临时堆放在塔基区施工区域内,后期回填,电缆施工区表土剥离 0.01 万 m³,临时堆放在电缆施工区域内,后期回填。

4.1.3 弃土 (石、渣) 堆放情况

根据已批复的水土保持方案报告书,本工程挖填方总量为 3.43 万 m^3 , 其中, 挖方 1.80 万 m^3 (其中表土剥离 0.50 万 m^3), 填方 1.63 万 m^3 (其中表土回覆 0.50 万 m^3), 借方 0.03 万 m^3 , 余方 0.20 万 m^3 。

经调查监测,截至本季度末,工程总挖方量为 1.46 万 m^3 ,(包含表土剥离量 0.26 万 m^3),其中变电站区挖方量为 0.72 万 m^3 (其中表土剥离 0.12 万 m^3),已回填 0.20 万 m^3 ,其余 0.40 万 m^3 已委托土方运输单位外运,临时堆土场区已

土地整治, 塔基区挖方量为 0.69 万 m³ (其中表土剥离 0.17 万 m³), 塔基区挖方就近堆放在塔基区临时施工区域,后期回填,电缆施工区挖方量为 0.05 万 m³ (其中表土剥离 0.01 万 m³), 电缆施工区挖方就近堆放在电缆施工区一侧临时施工区域,后期回填,项目现场没有乱堆乱弃现象。

4.2 水土流失状况

根据监测数据整理分析,本工程项目区扰动土地面积 434hm²,土壤流失面积为 4.34hm²。本季度土壤流失总量为 3.59t。

1、水土流失的类型、形式、分布、面积及强度

本项目区位于淮安市盱眙县穆店镇、马坝镇和黄花塘镇,根据《江苏省水土保持规划(2015-2030年)》,马坝镇属于江苏省省级水土流失重点预防区,穆店镇和黄花塘镇属于江苏省省级水土流失重点治理区。根据《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007),确定项目区土壤侵蚀容许值为500t/(km²·a)。项目区内现土壤侵蚀强度为微度,项目区水土流失土壤侵蚀类型主要是水力侵蚀,项目区土壤侵蚀模数背景值取300t/(km²·a)。根据调查分析,项目地块原地貌植被覆盖率约达20%。

通过现场调查和收集资料等方法,截止至本季度末工程水土流失总面积为4.34hm²。工程水土流失面积见表 4.2-1。

监测分区	时段	截止上季度末水	新增水土流	累计土壤流失
<u> </u>	N 权	土流失面积	失面积	面积
变电站区	2025.7~2025.9	0.40	0	0.40
施工生产生活区	2025.7~2025.9	0.35	0	0.35
临时堆土场区	2025.7~2025.9	0.12	0	0.12
间隔扩建区	2025.7~2025.9	0	0.002	0.002
塔基区	2025.7~2025.9	0.71	1.48	2.19
牵张场及跨越场区	2025.7~2025.9	0	0.28	0.28
施工道路区	2025.7~2025.9	0.06	0.78	0.84
电缆施工区	2025.7~2025.9	0	0.16	0.16
合计	/	1.64	2.70	4.34

表 4.2-1 工程水土流失面积统计表(单位: hm²)

2、本季度土壤流失量计算

(1) 土壤侵蚀量及侵蚀强度

通过现场调查以及收集资料等方法,各防治分区土壤侵蚀量情况见表 4.2-2。

		7C 112	<u> </u>	11 / LI	水区丛里水		
监测分区		土壤侵	蚀量(t))	土壤流失面积	土壤侵蚀强度模	土壤侵蚀
监侧分区	合计	7月	8月	9月	(hm ²)	数 t/(km²·a)	强度
变电站区	0.33	0.06	0.15	0.12	0.40	330	微度
施工生产生活区	0.26	0.04	0.11	0.11	0.35	296	微度
临时堆土场区	0.09	0.04	0.03	0.02	0.12	300	微度
间隔扩建区	0.002	0	0	0.002	0.002	365	微度
塔基区	2.03	0.46	0.92	0.65	2.19	370	微度
牵张场及跨越场区	0.07	0	0	0.07	0.28	300	微度
施工道路区	0.59	0.15	0.22	0.22	0.84	280	微度
电缆施工区	0.22	0.06	0.08	0.08	0.16	550	微度
合计	3.59	0.81	1.51	1.27	4.34	/	/

表 4.2-2 各防治分区土壤侵蚀量表

本季度变电站区、塔基区和施工便道区均实施了防尘网苫盖、铺设钢板等措施,已实施的水土保持措施对区域内侵蚀强度起到了一定控制作用,使得侵蚀模数降低,施工生产生活区5月已硬化,临时堆土场区7月已进行土地整治,并交由土地所有人进行复耕。综上,本季度土壤流失量为3.59t。

(2) 土壤流失量

本季度工程共产生土壤流失量 3.59t, 土壤流失主要发生在塔基区和变电站区, 本季度土壤流失量情况见表 4.2-3。

监测分区	截止 2025 年		本季度新出	曾土壤流失	星里	累计
血 <i>则为</i> "区	2季度末	合计	7月	8月	9月	
变电站区	0.54	0.33	0.06	0.15	0.12	0.87
施工生产生活区	0.10	0.26	0.04	0.11	0.11	0.36
临时堆土场区	0.01	0.09	0.04	0.03	0.02	0.10
间隔扩建区	0	0.002	0	0	0.002	0.002
塔基区	1.03	2.03	0.46	0.92	0.65	3.06
牵张场及跨越场区	0	0.07	0	0	0.07	0.07
施工道路区	0.05	0.59	0.15	0.22	0.22	0.64
电缆施工区	0	0.22	0.06	0.08	0.08	0.22
合计	1.73	3.59	0.81	1.51	1.27	5.32

表 4.2-3 工程土壤流失量表(单位: t)

4.3 水土流失防治成效

根据现场情况,本项目已实施的水土保持措施见下表。

表 4-2 水土保持措施实施情况监测表

ハロ	计光米 到	计计数数数	沈江兴县		本季完	成量		田丁亭 吊巨
分区	措施类型	措施名称	设计总量	7月	8月	9月	合计	累计完成量
		表土剥离 (万 m³)	0.11	0	0	0	0	0.12
	工程措施	土地整治(hm²)	0.12	0	0	0	0	0
		排水管网 (m)	440	0	0	0	0	320
	1= 44, 14 +4-	铺植草皮(hm²)	0.09	0	0	0	0	0
变电站区	植物措施	撒播草籽(hm²)	0.03	0	0	0	0	0
		洗车平台(座)	1	0	0	0	0	1
	14 11 11 24	土质排水沟(m)	250	0	0	0	0	0
	临时措施	土质沉沙池 (座)	1	0	0	0	0	0
		防尘网苫盖(hm²)	0.13	0	0	0	0	0.10
	工程措施	表土剥离(万 m³)	0.09	0	0	0	0	0.11
		土地整治(hm²)	0.30	0	0	0	0	0
ナールカルソロ	植物措施	撒播草籽 (hm²)	0.30	0	0	0	0	0
施工生产生活区		砌砖排水沟(m)	220	0	0	0	0	120
	临时措施	砌砖沉沙池(座)	1	0	0	0	0	1
		防尘网苫盖(hm²)	0.09	0	0	0	0	0
	工程措施	土地整治(hm²)	0.10	0.12	0	0	0.12	0.12
	植物措施	撒播草籽(hm²)	0.10	0	0	0	0	0
临时堆土场区		土质排水沟(m)	140	0	0	0	0	0
	临时措施	土质沉沙池 (座)	1	0	0	0	0	0
		防尘网苫盖(hm²)	0.10	0	0	0	0	0.12
27 阿 12 24 豆	T 40 111 14	表土剥离(万 m³)	0.01	0	0	0	0	0
间隔扩建区	工程措施	土地整治(hm²)	0.05	0	0	0	0	0

	植物措施	铺植草皮(hm²)	0.05	0	0	0	0	0
	工程措施	表土剥离 (万 m³)	0.23	0.06	0.03	0.05	0.14	0.17
	上性 拒 施	土地整治(hm²)	2.64	0	0	0	0	0
	植物措施	撒播草籽 (hm²)	0.13	0	0	0	0	0
塔基区		泥浆沉淀池 (座)	61	17	6	12	35	53
	临时措施	土质排水沟 (m)	4680	0	0	0	0	0
	川田 川 7百 加	土质沉沙池 (座)	59	0	0	0	0	0
		防尘网苫盖(hm²)	1.79	0	0	0	0.82	1.20
	工程措施	土地整治(hm²)	1.43	0	0	0	0	0
■ 牵张场及跨越场区	植物措施	撒播草籽 (hm²)	0.17	0	0	0	0	0
平	临时措施	铺设钢板(hm²)	0.69	0	0	0	0.18	0.18
		彩条布铺垫(hm²)	0.51	0	0	0	0.06	0.06
	工程措施	土地整治(hm²)	1.61	0	0	0	0	0
施工道路区	植物措施	撒播草籽 (hm²)	0.11	0	0	0	0	0
	临时措施	铺设钢板(hm²)	1.59	0.35	0.13	0.24	0.72	0.76
	工程措施	表土剥离 (万 m³)	0.06	0.01	0	0	0.01	0.01
	上性 拒 施	土地整治(hm²)	1.16	0	0	0	0	0
	植物措施	撒播草籽 (hm²)	0.73	0	0	0	0	0
电缆施工区		泥浆沉淀池 (座)	4	0	2	0	2	2
	临时措施	土质排水沟(m)	860	0	0	0	0	0
	响 的 指 他	土质沉沙池 (座)	4	0	0	0	0	0
		防尘网苫盖(hm²)	0.90	0	0	0	0	0

4.4 水土流失危害

本项目本季度未发生水土流失危害事件。

5 存在问题与建议

5.1 存在问题

根据 2025 年 7 月至 9 月对现场监测结果显示,变电站区实施了较为完善的水土保持措施,塔基区现场已布设泥浆沉淀池、防尘网苫盖等措施,基本满足防护需求,电缆施工区刚开始进行土建施工,拉管处已布设泥浆沉淀池,但施工区域及临时堆土均未进行苫盖保护措施。

5.2 建议

施工单位应严格按照批复的水土保持方案落实水土保持措施,有效减少水土流失,及时对电缆施工区裸露的地表及临时堆土苫盖。

6 附件

6.1 水土保持监测现场照片





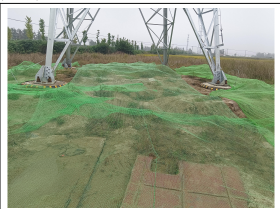
说明:变电站区实施了较为完善的水保措施,防尘网苫盖、排水管网 2025年9月





说明:施工道路区、牵张场及跨越场区实施了较为完善的水保措施, 2025年9月





说明: 塔基区已实施防尘网苫盖, 2025年9月





说明: 电缆施工区 拉管两头各布设一处泥浆沉淀池,但施工区域及临时堆土未进行苫盖保护,2025年9月

6.2 本监测期内降雨量统计表

降雨量月份	7 FI	0 FI	0 F
日期	7月	8月	9月
1	0	71.6	0
2	0	11.8	69.5
3	0	0.4	0.1
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	26.6	0
8	1.4	0.2	14.5
9	0	14.0	0.5
10	0	19.8	0
11	0	12.6	2.7
12	0	0.4	14.4
13	1.8	0	0.9
14	0	0	0
15	0	0	0
16	7.5	0	0
17	0	0	16.7
18	0	0	0.2
19	0	0	4.7
20	0	0	1.5
21	0	0	0
22	1.4	0	0
23	0	0	0
24	0	0.6	29.2
25	0	0.8	0.1
26	0	25.1	5.6
27	0	2.2	5.4
28	5.7	0	0.3
29	0	0	0.5
30	0.1	0.1	0.5
31	22.4	16.7	/
月降雨量 (mm)	40.3	202.9	167.3
降雨日数	7	15	18
最大日降雨量(mm)	22.4	71.6	69.5
最大降雨日	31	1	2

注: 降雨数据来源于 https://datashareclub.com/area/江苏/淮安.html