

2026-ZH
0054



江苏镇江大泊 110kV 输变电工程

水土保持监测总结报告

建设单位：国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司

监测单位：江苏辐环环境科技有限公司

2026年6月

2026-ZH
0054



江苏镇江大泊 110kV 输变电工程

水土保持监测总结报告

建设单位：国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司

监测单位：江苏辐环环境科技有限公司

2026年6月

目录

前言	1
1 建设项目及水土保持工作概况	5
1.1 建设项目概况	5
1.2 水土流失防治工作情况	8
1.3 监测工作实施情况	15
2 监测内容与方法	21
2.1 扰动土地情况	21
2.2 取土（石、料）、弃土（石、渣）情况	21
2.3 水土保持措施情况	21
2.4 水土流失情况	22
3 重点部位水土流失动态监测	24
3.1 防治责任范围监测	24
3.2 土石方流向情况监测	27
3.3 取土（石、料）监测	32
3.4 弃土（石、料）监测	32
4 水土流失防治措施监测结果	33
4.1 工程措施监测结果	33
4.2 植物措施监测结果	36
4.3 临时措施监测结果	39
4.4 水土保持措施防治效果	44
5 土壤流失情况监测	45
5.1 监测时段划分	45
5.2 水土流失面积	46
5.3 土壤流失量	46
5.4 取土、弃土弃渣潜在土壤流失量	48
5.5 水土流失危害	47
6 水土流失防治效果监测	50

6.1 水土流失治理度	49
6.2 土壤流失控制比	49
6.3 渣土防护率	49
6.4 表土保护率	50
6.5 林草植被恢复率	50
6.6 林草覆盖率	50
7 结论	52
7.1 水土流失动态变化	52
7.2 水土保持措施评价	52
7.3 存在问题及建议	52
7.4 综合结论	53

附件:

- 附件 1 水土保持监测委托函
- 附件 2 水土保持方案批复
- 附件 3 水土保持监测实施方案
- 附件 4 水土保持监测意见书
- 附件 5 水土保持监测季度报告
- 附件 6 水土保持监测影像资料
- 附件 7 项目区施工前后遥感影像对比图
- 附件 8 土石方外运协议

附图:

- 附图 1 项目地理位置图
- 附图 2-1 变电站总体布置图
- 附图 2-2 线路路径图
- 附图 3-1 水土保持监测分区及监测点位图
- 附图 3-2 水土保持监测分区及监测点位图

前言

江苏镇江大泊 110kV 输变电工程(以下简称“本工程”)位于江苏省镇江市丹阳市曲阿街道境内,由国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司投资建设。本工程建设内容为新建变电站 1 座,改造 110 千伏间隔 1 个(不涉及土建);新建架空线路路径长 0.394km,新建钢管杆 7 基,均采用灌注桩基础;新建电缆线路路径长 1.317km,采用电缆沟井、排管、拉管等形式敷设;拆除线路路径长 0.924km,拆除杆塔 4 基。具体包括:(一)点式工程:①大泊 110 千伏变电站新建工程:本期建设 31.5 兆伏安主变压器 2 台;110 千伏出线 2 回;10 千伏出线 24 回;每台主变配置 1 组 4 兆乏并联电容器。②220 千伏长湾变 110 千伏间隔改造工程:本期改造出线间隔 1 个,更换间隔内断路器和导线,不涉及土建。(二)线性工程:①胡桥~东门 T 接大泊变 110 千伏线路工程:新建架空线路路径长 0.394km,新建钢管杆 7 基,均采用灌注桩基础;拆除线路路径长 0.924km,拆除杆塔 4 基。②长湾~大泊 110 千伏线路工程:新建电缆线路路径长 1.317km,采用电缆沟井、排管、拉管等形式敷设。

本工程总投资为/元(未决算),其中土建投资/万元。本工程总占地面积 9192m²,其中永久占地 3961m²,临时占地 5231m²;本工程挖填方总量为 11644m³,其中挖方量 7122m³(含表土剥离量 568m³,一般土方量 6554m³),填方量 4522m³(含表土回覆量 568m³,一般土方量 3954m³),无借方,余方 2600m³。余方运至丹阳市腾龙土石方有限公司西 150 米空余场地。本工程于 2022 年 12 月开工,2026 年 3 月完工,总工期 40 个月。

2022 年 11 月,国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司委托江苏辐环环境科技有限公司(以下简称我公司)承担了本工程的水土保持监测工作。接受委托后,我公司立即组织水土保持监测专业人员成立了水土保持监测项目组,全面开展资料收集和现场踏勘,并于 2022 年 11 月编制完成了《江苏镇江大泊 110kV 输变电工程水土保持监测实施方案》,随后,监测人员按照委托要求和实施方案的相关要求,在建设单位、工程监理单位、施工单位及相关部门的大力支持和协助下,通过实地测量、资料分析以及无人机低空遥感监测对工程建设活动造成的地表扰动区域面积、水土流失状况及其危害情况、水土保持措施实施进度、已有水土保持设施的运行情况及防护效果进行全面监测。

本工程水土保持监测工作于2026年4月结束,监测时段为2022年11月-2026年4月。监测人员总计进行现场监测5次,出具水土保持监测意见书5份,形成监测季度报告表5份。监测工作结束后,经过资料整理和分析后,监测组于2026年4月,编制完成《江苏镇江大泊110kV输变电工程水土保持监测总结报告》。

根据水土保持监测结果,建设单位对施工过程中地表扰动区域实施了相应的水土保持工程措施和临时措施,在施工活动结束后,实施了植物措施,最终形成了工程措施、植物措施、临时措施相结合的水土流失防治体系。根据监测推算,监测期间土壤流失量约为7.225t,其中施工期7.15t,试运行期0.075t。水土流失六项防治目标实际完成值如下:水土流失治理度为99.2%,达到98%的目标值;土壤流失控制比为2.5,达到1.0的目标值;渣土防护率为97.2%,达到97%的目标值;表土保护率为96.2%,达到92%的目标值;林草植被恢复率为98.6%,达到98%的目标值;林草覆盖率为49.0%,达到27%的目标值。

根据《水利部办公厅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)文件内容,在5个季度的监测过程中,我单位对现场监测的三色评价情况进行打分,2022年第四季度得分为98分,2023年第二季度得分为96分,2024年第四季度得分为98分,2025年第三季度得分为98分,2026年第二季度得分为98分,均分为97.6分,均为“绿色”评价。

我单位在监测工作中,得到了建设单位以及监理单位、施工单位的大力支持和协助,在此谨表谢意!

水土保持监测特性表

主体工程主要技术指标			
项目名称	江苏镇江大泊 110kV 输变电工程		
建设规模	本工程建设内容为新建变电站 1 座，改造 110 千伏间隔 1 个（不涉及土建）；新建架空线路路径长 0.394km，新建钢管杆 7 基，均采用灌注桩基础；新建电缆线路路径长 1.317km，采用电缆沟井、排管、拉管等形式敷设；拆除线路路径长 0.924km，拆除杆塔 4 基。具体包括： （一）点式工程：①大泊 110 千伏变电站新建工程：本期建设 31.5 兆伏安主变压器 2 台；110 千伏出线 2 回；10 千伏出线 24 回；每台主变配置 1 组 4 兆乏并联电容器。②220 千伏长湾变 110 千伏间隔改造工程：本期改造出线间隔 1 个，更换间隔内断路器和导线，不涉及土建。（二）线性工程：①胡桥~东门 T 接大泊变 110 千伏线路工程：新建架空线路路径长 0.394km，新建钢管杆 7 基，均采用灌注桩基础；拆除线路路径长 0.924km，拆除杆塔 4 基。②长湾~大泊 110 千伏线路工程：新建电缆线路路径长 1.317km，采用电缆沟井、排管、拉管等形式敷设。	建设单位、联系人	国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司、李若冰
		建设地点	江苏省镇江市丹阳市曲阿街道境内
		所属流域	长江流域
		工程总投资	/万元（未决算）
	工程总工期	40 个月/2022.12-2026.03	
水土保持监测指标			
监测单位	江苏辐环环境科技有限公司	联系人及电话	/
自然地理类型	平原	防治标准	南方红壤区一级标准
监测内容	监测指标	监测方法（设施）	监测指标
	1.水土流失状况监测	实地测量、资料分析	2.防治责任范围监测
	3.水土保持措施情况监测	实地测量、资料分析、无人机低空遥感监测	4.防治措施效果监测
	5.水土流失危害监测	实地测量、资料分析	水土流失背景值
方案设计防治责任范围	9630m ²	土壤容许流失量	200t/(km ² ·a)
水土保持方案投资	32.60 万元	侵蚀模数达到值	500t/(km ² ·a)
防治措施监测结论	分区	工程措施	植物措施
	变电站区	雨水排水管网 200m 碎石铺盖 1410m ²	/
	进站道路区	/	/
	施工生产生活区	/	/
	塔基区	表土剥离 30m ³ 土地整治 148m ²	撒播草籽 140m ²
牵张场区	土地整治 1100m ²	撒播草籽 1080m ²	

水土保持监测特性表

	施工临时道路区	土地整治 80m ²	撒播草籽 80m ²	铺设钢板 80m ²	
	电缆施工区	表土剥离 520m ³ 土地整治 2898m ²	撒播草籽 2880m ²	泥浆沉淀池 2 座 防尘网苫盖 2000m ²	
	拆除线路区	表土剥离 18m ³ 土地整治 340m ²	撒播草籽 320m ²	防尘网苫盖 300m ²	
防治效果	分类指标	目标值	达到值	实际监测数量	
	水土流失治理度	98%	99.2%	水土流失治理达标面积 8461m ²	水土流失总面积 8527m ²
	土壤流失控制比	1.0	2.5	治理后每平方公里平均土壤流失量 200t/(km ² ·a)	容许土壤流失量 500t/(km ² ·a)
	渣土防护率	97%	97.2%	实际挡护的永久弃渣、临时堆土数量 6923m ³	永久弃渣和临时堆土总量 7122m ³
	表土保护率	92%	96.2%	实际保护的表土数量 1356m ³	可保护表土数量 1409m ³
	林草植被恢复率	98%	98.6%	林草类植被面积 4500m ²	可恢复林草植被面积 4566m ²
	林草覆盖率	27%	49.0%	林草类植被面积 4500m ²	建设区面积 9192m ²
水土保持治理达标情况	通过对工程施工期间的水土保持相关资料分析，项目建设区域没有产生严重的水土流失危害，工程的各类措施都已落实，较为有效的控制了水土流失。水土流失治理度、土壤流失控制比、渣土防护率、表土保护率、林草植被恢复率以及林草覆盖率均达到水土保持方案目标值。				
总体结论	各项防治措施实施到位，满足设计要求，达到预期效果。				
主要建议	对已完成的水土流失防治措施加强管护；注意植物养护工作，以保证发挥其水土保持作用。				
水土保持“三色”评价	根据本工程水土保持监测结果，结合《生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表》评分情况，在 5 个季度的监测过程中，我单位对现场监测的三色评价情况进行打分，2022 年第四季度得分为 98 分，2023 年第二季度得分为 96 分，2024 年第四季度得分为 98 分，2025 年第三季度得分为 98 分，2026 年第二季度得分为 98 分，均为“绿色”评价。 				

1 建设项目及水土保持工作概况

1.1 建设项目概况

1.1.1 项目基本情况

1.1.1.1 地理位置

本工程位于江苏省镇江市丹阳市曲阿街道境内。

1.1.1.2 建设性质

本工程属于新建输变电工程。

1.1.1.3 工程规模

本工程建设内容为新建变电站 1 座，改造 110 千伏间隔 1 个（不涉及土建）；新建架空线路路径长 0.394km，新建钢管杆 7 基，均采用灌注桩基础；新建电缆线路路径长 1.317km，采用电缆沟井、排管、拉管等形式敷设；拆除线路路径长 0.924km，拆除杆塔 4 基。具体包括：（一）点式工程：①大泊 110 千伏变电站新建工程：本期建设 31.5 兆伏安主变压器 2 台；110 千伏出线 2 回；10 千伏出线 24 回；每台主变配置 1 组 4 兆乏并联电容器。②220 千伏长湾变 110 千伏间隔改造工程：本期改造出线间隔 1 个，更换间隔内断路器和导线，不涉及土建。（二）线性工程：①胡桥～东门 T 接大泊变 110 千伏线路工程：新建架空线路路径长 0.394km，新建钢管杆 7 基，均采用灌注桩基础；拆除线路路径长 0.924km，拆除杆塔 4 基。②长湾～大泊 110 千伏线路工程：新建电缆线路路径长 1.317km，采用电缆沟井、排管、拉管等形式敷设。

1.1.1.4 工程占地

本工程分为变电站区、进站道路区、施工生产生活区、塔基区、牵张场区、施工临时道路区、电缆施工区、拆除线路区。根据监测结果，工程总占地面积 9192m²，其中永久占地面积 3961m²，临时占地面积 5231m²。本工程占用商服用地 4494m²，占用交通运输用地面积 4258m²，占用其他土地面积 440m²。

1.1.1.5 土石方工程量

根据监测结果，本工程挖填方总量为 11644m³，其中挖方量 7122m³（含表土剥离量 568m³，一般土方量 6554m³），填方量 4522m³（含表土回覆量 568m³，一般土方量 3954m³），无借方，余方 2600m³。余方运至丹阳市腾龙土石方有限公司西 150 米空余场地。

1.1.1.6 工程投资与工期

本工程建设实际总投资/万元(未决算),其中土建投资/万元。本工程于2022年12月开工,2026年3月完工,总工期40个月。

1.1.2 项目区概况

1.1.2.1 地形地貌

110kV大泊变位于丹阳市曲阿街道,玉泉路东侧,35kV大泊变电所南侧。站址所在地块地势平坦,自然标高约7.2m(1985国家高程基准,以下同)。场地四周为商服用地,线路沿线为交通运输用地(绿化用地)和其他土地(空闲地)。

1.1.2.2 气象

丹阳市地处北亚热带南部季风气候区,具有明显的季风气候特征,为四季分明、气候湿润、光照充足、雨量充沛、无霜期长的特点。夏季受温暖潮湿的海洋气团控制,天气炎热多雨;冬季受极地大陆气团控制,以寒冷、少雨天气为主。根据丹阳气象站(1957-2025年)气象资料统计数据,项目区多年气象要素情况如下:

表 1-1 项目区主要气象气候特征

项目	内容		单位	镇江市丹阳市
气温	历年年平均气温		℃	17.1
	极端最高气温		℃	37.8
	极端最低气温		℃	-6.4
	最热月平均气温(7月)		℃	34.3
	最冷月平均气温(1月)		℃	-3.4
降水	平均降水	多年	mm	1148.6
	最大年降水	多年	mm	1815.8(1991)
	最大月降水	多年	mm	472.4(1991.07)
	24小时最大降雨量	多年	mm	190.1(1972.03)
风速 风向	历年年均风速		m/s	2.9
	全年主导风向		/	E
	夏季主导风向		/	SE
	冬季主导风向		/	NNE
雷暴日数	年平均雷暴日数		d	28.9
	最多雷暴日数		d	49(1987)
气压	年平均气压		Pa	1015.3
冻土深	最大冻土深		cm	9
积雪深度	最大积雪深度		cm	28

1.1.2.3 水文

丹阳市地处长江下游南岸，江苏省南部，南北长 44km，东西宽 32.5km。东邻武进市，南毗金坛市，西北与丹徒区交界，东北与扬中市隔江相望。市内共有河道 96 条，计长 464km，其中以京杭运河、鹤溪河、九曲河、丹金溧漕河为主脉，沟通丹阳市水系，形成丹阳市水系网络，为水资源的蓄、引、提、调、排发挥巨大作用。丹阳市水系大体上可分成两部分，以宁镇低山丘陵为界，北部为长江水系，南部属太湖水系。本次线路位于南部，属太湖水系，平原地带，沿线地形较平坦，本工程线路附近河流主要为晓墟河。本工程线路不涉及跨越、钻越河流，未在河道管理范围中立塔。

1.1.2.4 地质、地震

根据勘探结果可知，本线路所经地区地基土层主要为素填土、粉土、淤泥质粉质粘土、粉质黏土、粉质黏土夹粉土、粉质黏土等。

根据《中国地震动参数区划图》，沿线在 II 类场地条件下，基本地震动峰值加速度为 0.10g（相对应的基本地震烈度为 VII 度），基本地震动加速度反应谱特征周期为 0.35s。

1.1.2.5 土壤、植被

镇江市土壤有五大类，分别为水稻土、黄棕壤土、潮土、石灰土和紫色岩土。各类土壤总面积 2500.8km²，其中水稻土有 1632km²，占 65.2%；潮土有 71.53km²，占 2.86%；黄棕土有 742.7km²，占 29.7%；其余为石灰土和紫色岩土。全市土地资源中低山丘陵以黄棕壤为主，岗地以黄土为主，平原以潜育型水稻土为主。本工程项目区主要土壤类型为水稻土，可剥离表土厚度为 0.3m。

丹阳市植被类型以北亚热带落叶常绿阔叶混交林为主。落叶阔叶林有麻栎、黄檀林、枫香林、刺槐林和朴树等，常绿阔叶树有枹树、青冈栎林、黄檀和石栎林等。常见的植物种类有苔藓植物、蕨类植物、裸子植物、单子叶被子植物和双子叶被子植物。本工程项目区主要植被为农作物及杂草。林草覆盖率为 20%。

1.1.2.6 水土流失情况

项目位于江苏省镇江市丹阳市曲阿街道，根据《江苏省水土保持规划（2015-2030）》中的水土保持区划，属于南方红壤区——江淮丘陵及下游平原区——沿江丘陵岗地农田防护人居环境维护区——镇江沿江平原土壤保持水质维护区。根据《省水利厅关于发布<江苏省省级水土流失重点预防区及重点治理

区>的公告》(苏水农〔2014〕48号),本工程属于江苏省省级水土流失重点预防区。根据《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T 50434-2018),本项目水土流失防治标准应执行南方红壤区一级标准。根据《土壤侵蚀分类分级标准》(SL190-2007),本工程建设区土壤侵蚀的类型为水力侵蚀,容许土壤流失量为 $500t/(km^2 \cdot a)$ 。

根据项目所在地江苏省水土流失现状图,参照项目区同类项目监测数据,最终确定项目所在区域土壤侵蚀强度为微度,确定土壤侵蚀模数背景值为 $200t/(km^2 \cdot a)$ 。

1.2 水土流失防治工作情况

1.2.1 建设单位水土保持管理情况

(1) 管理机构

项目在项目建设过程中,成立了以建设单位、设计单位、主体监理单位、水土保持监测和施工单位在内的工程水土保持工作小组。

水土保持工作小组负责本工程水土保持工作实施计划的编制及组织实施;水土保持管理制度的制定;提供相关水土保持设备,协助布设水土保持设施,开展日常水土保持工作,收集有关水土保持数据;统计、分析、审核、汇编水土保持工作成果;定期进行总结报告编写;编写、审核、发送责任范围内的水土保持工作检查。保证各项工作按照批复的水土保持报告表和相关要求贯彻实施。各参建单位设置水土保持专职人员,负责水土保持各项日常管理工作。

表 1-2 水土保持工作小组组成表

工作小组单位			职责
组长	国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司	建设单位	总体协调、组织
成员	江苏省送变电有限公司、镇江大照电力建设有限公司	施工单位	工程水土保持措施施工
	句容市新源电业发展有限公司	设计单位	水土保持措施设计、工艺管控
	国网江苏省电力工程咨询有限公司	监理单位	水土保持措施及投资落实情况监管
	江苏辐环环境科技有限公司	监测单位	水土保持措施落实情况监测

(2) 工作制度

国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司将水土保持工作当做贯彻落实国家生态绿色工程建设的重要举措,水土保持工作与工程主体工作同等重要。在工

程建设过程中，水土保持工作与主体工程贯彻“同时设计、同时施工、同时投产”的“三同时”要求。在施工过程中保护生态环境，减少水土流失。

1) 建设单位

本项目建设单位为国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司，建设单位在建设过程中：

①建立健全工程水土保持工作管理体系，配备水土保持管理专职人员，负责本单位及受委托工程建设项目的水土保持管理工作。

②组织招投标工作，与各相关方签订合同。

③制订工程水土保持管理文件，并组织实施；审批业主项目部报审的水土保持管理策划文件；组织水土保持设计审查和交底工作；结合本单位安全质量培训，同步组织水土保持知识培训。

④依据批复的水土保持方案报告以及水土保持方案变更管理办法要求，组织梳理和收集工程重大水土保持变更情况（若有），及时上报重大设计变更情况和变更依据。

⑤组织水土保持专项验收。

⑥对于工程各级水土保持行政主管部门开展的检查，统一组织迎检，对提出的问题，组织限期整改并将整改情况书面报送主管部门。

⑦督促业主项目部落实工程项目的水土保持管理工作，组织或委托业主项目部开展工程项目水土保持管理评价考核工作。

⑧负责工程项目档案管理的日常检查、指导，组织工程项目档案的移交工作。

2) 设计单位

本项目设计单位为句容市新源电业发展有限公司，设计单位在主体工程和水土保持设计过程中：

①建立健全水土保持设计质量管理体系，执行水土保持设计文件的校审和会签制度，确保水土保持设计质量。

②依据批复的工程水土保持方案，与主体设计同时开展水土保持设计工作，设计深度满足水土保持工程建设要求。

③接受项目设计监理的管理，按照设计监理要求开展水土保持设计工作。

④按照批复的水土保持方案和重大水土保持变更管理办法要求，核实主体设计施工图的差异，并对差异进行详细说明，并及时向相关建设管理单位和前期水

水土保持方案编制单位反馈信息。

⑤按规定派驻工地代表，提供现场设计服务，及时解决与水土保持相关的设计问题。

⑥在现场开展水土保持竣工自验收时，结合水土保持实施情况，提出水土保持目标实现和工程水土保持符合性说明文件，确保工程水土保持设施符合设计要求。

⑦配合或参与现场工程水土保持检查、水土保持监督检查、各阶段各级水土保持验收工作、水土保持事件调查和处理等工作。

3) 监理单位

本项目水土保持监理由主体工程监理单位国网江苏省电力工程咨询有限公司代为进行，监理单位在建设过程中，严格履行以下职责和制度：

①技术文件审核、审批制度。监理机构应依据合同约定对施工图纸和施工单位提供的施工组织设计、开工申请报告等文件进行审核或审批。

②材料、构配件和工程设备检验制度。监理机构应对进场的材料、苗木、籽种、构配件及工程设备出厂合格证明、质量检测报告进行核查，并责令施工或采购单位负责将不合格的材料、构配件和工程设备在规定时限内运离工地或进行相应处理。

③工程质量检验制度。施工单位每完成一道工序或一个单元、分部工程都应进行自检，合格后方可报监理机构进行复核检验。上一单元、分部工程未经复核检验或复核检验不合格，不应进行下一单元、分部工程施工。

④工程计量与付款签证制度。按合同约定，所有申请付款的工程量均应进行计量并经监理机构确认。未经监理机构签证的工程付款申请，建设单位不应支付。

⑤工地会议制度。工地会议由总监理工程师或总监理工程师代表主持，相关各方参加并签到，形成会议纪要需分发与会各方。工地例会每月定期召开一次，水土保持工程参建各方负责人参加，由总监理工程师或总监理工程师代表主持，并形成会议纪要。会议应通报工程进展情况，检查上一次工地例会中有关决定的执行情况，分析当前存在的问题，提出解决方案或建议，明确会后应完成的任务。监理机构应根据需要，主持召开工地专题会议，研究解决施工中出现的涉及工程质量、工程进度、工程变更、索赔、安全、争议等方面的专门问题。

⑥工作报告制度。监理机构应按双方约定的时间和渠道向建设单位提交项目

监理月报（或季报、年度报告）；在单位工程或单项工程验收时提交监理工作报告，在合同项目验收时提交监理工作总结报告。

⑦工程验收制度。在施工单位提交验收申请后，监理单位应对其是否具备验收条件进行审核，并根据有关规定或合同约定，参与、协助建设单位组织工程验收。

4) 施工单位

本项目水土保持设施施工单位为江苏省送变电有限公司（变电）、镇江大照电力建设有限公司（线路）。施工单位有完整的、运转正常的质量保证体系，各项管理制度完整，质检部门的人员配备能满足工程现场质量管理工作的需要；认真执行国家和行业的有关工程质量的监督、检查、验收、评定方面的方针、政策、条例、法规、规程、规范、标准和设计单位提供的施工图纸、技术要求、技术标准、技术文件等；遵守业主发布的各项管理制度，接受业主、施工监理部的质量监督和检查；做好监检中的配合工作和监检后整改工作；工程开工前有针对性的制定工程的实施方案及实施纲要、施工组织设计（包括总设计、专业设计）、质量验评范围划分表、图纸会审纪要、技术交底记录、质量通病的预防计划（质量工作计划）、重点项目、关键工序的质量保证措施施工方案，上述各项需在开工前提交给施工监理部审核，监理部在开工前送业主审批，以取得业主的认可，经监理部、业主认可方可进行正式施工；在进场后施工前向施工监理部报送质保体系和质检人员的名单和简历、特种作业和试验人员的名单及持证证号，以备案与复查；按规定做好施工质量的分级检验工作，不同级别不合并检验，不越级检验，不随意变更检验标准与检验方法；按规定做好计量器具的验定工作，保证计量器具在验定周期内，并努力做到施工计量器具与检验计量器具分开；对业主和施工监理部发出的《工程质量问题通知单》、《不符合项通知单》等整改性文件认真及时处理，并按规定的程序，及时反馈；按规定做好质量记录事故的登录、一般质量事故的调查、分析、处理和重大质量事故的上报工作；及时做好各项工程施工质量的统计工作，并在规定时间内送往施工监理部审阅，施工监理部汇总后报送业主，其内容包括质量验评、技术检验和试验、施工质量问题、设备与原材料质量问题以及次月质量工作计划。

5) 监测单位

本项目水土保持监测单位为江苏辐环环境科技有限公司。水土保持监测单位

按照水土保持有关技术标准和水土保持方案的要求,根据不同生产建设项目的特点,明确监测内容、方法和频次,调查获取项目区水土流失背景值,定量分析评价自项目动土至投产使用过程中的水土流失状况和防治效果,及时向生产建设单位提出控制施工过程中水土流失的意见建议。

(3) 执行情况

1) “三同时”制度落实情况

根据水土保持方案与主体工程同步实施的原则,本工程水土保持方案与主体工程同时设计。参照主体工程施工进度,国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司将各项水土保持措施的实施进度与相应的主体工程进度相衔接,使各防治区内的水土保持措施与主体工程同时实施,相互协调,有序进行。由于水土保持措施的实施有些受季节因素影响,水土流失的发生在不同部位、不同时段具有不同的特点,因此以工程措施为先,植物措施随后。通过合理安排,力争与主体工程同时完工,同时投产。

2) 管理制度落实情况

本工程实行项目经理负责制,现场成立施工项目部,建立工程现场管理机构,组织建立相关施工责任制和各种专业管理体系并组织落实各项管理组织和资源配置,制订了施工制度、安全、质量及造价管理实施计划,对施工过程中的安全、质量、进度、技术、造价等有关要求执行情况进行了检查、分析及纠偏。并组织落实了安全文明施工、职业健康和环境保护有关要求,保障了项目各项管理活动的开展和落实。受国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司委托,由主体工程监理单位国网江苏省电力工程咨询有限公司代为进行本项目水土保持监理工作。监理部实行总监负责制,监理部在管理模式上采用组织机构,实行总监理工程师负责制。工程开工时监理小组即入驻现场,同时开展水土保持专项监理工作。工程自开工以来,监理小组定期对施工现场水土保持工作开展情况进行专项检查,检查内容通过监理通知单形式要求施工单位进行整改,以设计图纸为准侧,深入施工现场开展质量管控,重点对排水管网以及场地恢复情况等方面进行了质量管控。严格监理制度的实施,确保了工程建设过程各项水土保持措施的顺利落实。

1.2.2 水土保持方案编制与报送情况

2020年11月,国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司委托江苏方天电力江苏辐环环境科技有限公司

技术有限公司负责本工程水土保持方案编报工作。于 2021 年 11 月，方案编制单位完成了《江苏镇江大泊 110kV 变输变电工程水土保持方案报告表》（送审稿），并于当月送专家函审。

2021 年 11 月，根据专家审查意见，方案编制单位对报告表作了认真的修改和补充，并以此为依据完成了《江苏镇江大泊 110kV 变输变电工程水土保持方案报告表》（报批稿）。

2021 年 11 月 30 日，镇江市水利局以《水土保持行政许可承诺书》（镇水保承〔2021〕10 号）文件，对本项目水土保持方案进行了批复。

1.2.3 水土保持后续设计及变更情况

（1）后续设计情况

本工程水土保持部分为可研设计阶段。建设单位坚持贯彻执行水土保持“三同时”制度，将已批复的项目方案报告表中的各项水土保持措施纳入施工图设计中考虑，并与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。

（2）变更情况

依据《生产建设项目水土保持方案管理办法》（水利部令第 53 号），对本项目变更情况进行了筛查，从筛查结果看，本项目不涉及重大变更，筛查结果详见表 1-3。

表 1-3 项目水土保持变更情况筛查情况表

序号	《生产建设项目水土保持方案管理办法》（水利部令第 53 号）相关规定	方案设计情况	本工程实际情况	变化是否达到变更报批条件
1	第十六条 水土保持方案经批准后存在下列情形之一的，生产建设单位应当补充或者修改水土保持方案，报原审批部门审批	/	/	/
1.1	工程扰动新涉及水土流失重点预防区或者重点治理区的	本工程涉及江苏省级水土流失重点预防区	项目地点未发生变化，本工程涉及江苏省级水土流失重点预防区	项目地点未发生变化，涉及相关区域与批复的方案一致，未达到变更报批条件
1.2	水土流失防治责任范围或者开挖填筑土石方总量增加 30%以上的	方案设计水土流失防治责任范围为 9630m ² ；方案设计的开挖填筑土石方总量为 11898m ³	实际水土流失防治责任范围为 9192m ² ；实际开挖填筑土石方总量为 11644m ³	水土流失防治责任范围较方案设计减少了 438m ² ，减少了约 4.55%，不涉及增加，未达到变更报批条件；开挖填筑土石方总量较方

序号	《生产建设项目水土保持方案管理办法》(水利部令第53号)相关规定	方案设计情况	本工程实际情况	变化是否达到变更报批条件
				案设计减少了254m ³ , 减少了约2.13%, 不涉及增加, 未达到变更报批条件
1.3	线型工程山区、丘陵区部分线路横向位移超过300米的长度累计达到该部分线路长度30%以上的	不涉及	不涉及	未达到变更报批条件。
1.4	表土剥离量或者植物措施总面积减少30%以上的	方案设计的表土剥离量704m ³ ; 方案设计的植物措施总面积4646m ²	实际表土剥离量568m ³ ; 工程实施植物措施总面积4500m ²	表土剥离量较方案设计减少了136m ³ , 减少了约19.32%, 未达到变更报批条件; 植物措施总面积较方案设计减少了146m ² , 减少了3.14%, 未达到变更报批条件
1.5	水土保持重要单位工程措施体系发生变化, 可能导致水土保持功能显著降低或丧失的	方案设计工程措施、植物措施和临时措施相结合	经验收组现场核查, 实际水土保持重要单位工程措施体系较为完善, 不存在可能导致水土保持功能显著降低或丧失的变化	未达到变更报批条件
2	第十七条 在水土保持方案确定的弃渣场以外新设弃渣场的, 或者因弃渣量增加导致弃渣场等级提高的, 生产建设单位应当开展弃渣减量化、资源化论证, 并在弃渣前编制水土保持方案补充报告, 报原审批部门审批。	本工程不涉及弃渣场	本工程不涉及弃渣场	未达到变更报批条件

1.2.4 水土保持监测意见落实情况

在为期42个月的监测过程中, 我单位给建设单位提交了5份现场监测意见书, 列出我单位现场监测发现的良好和不足之处。

具体情况见表1-4:

表 1-4 现场监测意见及整改落实情况表

监测情况		整改情况	
监测日期	监测意见	整改日期	整改内容
2022.11.28	项目未开工，站址占地类型为商服用地，沿线占地类型为交通运输用地和空闲地，站区内为硬化地面，目前处于前期准备阶段。	/	/
2023.4.15	项目正在进行变电站基础和塔基基础施工，施工现场按照水土保持方案的要求布置了各项措施。但仍有部分区域裸露地表未苫盖。	2023.4.20	施工回复：已对变电站施工区域裸露地表进行苫盖措施。
2024.12.25	项目正在进行变电站主体、塔基立塔和电缆施工，施工现场按照水土保持方案的要求布置了各项措施。	/	/
2025.9.10	项目正在进行变电站电气、塔基架线等施工，施工现场按照水土保持方案的要求布置了各项措施。	/	/
2026.4.10	项目已完工，处于试运行期，植被恢复良好。	/	/

我单位列出在 5 次现场监测中发现的良好现状以及不足之处，向建设单位提交了 5 份现场监测意见书。建设单位在收到监测意见书后，通知施工单位针对现场监测中不足之处作出整改。

1.2.5 水行政部门监督检查意见落实情况

2025 年 9 月 22 日，镇江市水利局对江苏镇江大泊 110kV 输变电工程开展了水土保持监督书面检查。项目现场水土保持措施布设情况总体较好，无整改意见。

1.2.6 重大水土流失危害事件处理情况

本工程建设过程中建设单位加强管理，施工活动对周边造成的影响较小，未造成水土流失危害事件。

1.3 监测工作实施情况

1.3.1 监测实施方案编制与实施

2022 年 11 月，国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司委托我单位开展水土保持监测工作。接受委托后，我公司领导高度重视，立即组织人员成立监测项目组，并及时赴项目所在地进行现场查勘，收集工程的相关基础资料。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技术标准》（GB50433-2018）等标准的要求，监测小组于 2022 年 11 月

编制完成了《江苏镇江大泊 110kV 输变电工程水土保持监测实施方案》，随之开展水土保持监测工作。

在监测过程中，通过现场调查监测和查阅施工监理资料，了解并掌握项目区水土流失与水土保持状况，在此基础上，整理分析，编制完成水土保持监测总结报告。

1.3.2 监测项目组与监测人员

为做好该工程水土保持监测，保证监测质量，该工程水土保持监测实施项目负责人负责制，项目组成员分工负责制。该工程水土保持监测项目组设总监测工程师 1 名，监测工程师 1 名，监测员 2 名。监测成员统计见表 1-5:

表 1-5 监测项目组成员及分工

职位名称	姓名	职称	职责
总监测工程师	邓学群	高级工程师	项目组负责人，全面负责项目监测工作的组织、协调、实施和监测成果质量
监测工程师	石海霞	工程师	负责监测数据的汇总、校核和分析
监测员	卢艺	工程师	监测数据的采集、整理
监测员	吴越娴	工程师	协助完成监测数据的采集和整理

1.3.3 监测点布设

水土保持监测实施中的监测点位布设结合水土流失防治分区选取易产生水土流失，且具有一定代表性的部位进行重点监测。监测点布设如下:

(1) 变电站区: 在该区采取实地测量、资料分析及无人机低空遥感监测，监测施工过程中扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果情况。

(2) 进站道路区: 在该区采取实地测量、资料分析及无人机低空遥感监测，监测施工过程中扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果情况。

(3) 施工生产生活区: 在该区采取实地测量、资料分析及无人机低空遥感监测，监测施工过程中扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果情况。

(4) 塔基区: 在该区采取实地测量、资料分析及无人机低空遥感监测，监测施工过程中扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果、后期植被恢复情况。

(5) 牵张场区: 在该区采取实地测量、资料分析及无人机低空遥感监测，监

测施工过程中扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果、后期植被恢复情况。

(6) 施工临时道路区:在该区采取实地测量、资料分析及无人机低空遥感监测,监测施工过程中扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果、后期植被恢复情况。

(7) 电缆施工区:在该区采取实地测量、资料分析及无人机低空遥感监测,监测施工过程中扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果、后期植被恢复情况。

(8) 拆除线路区:在该区采取实地测量、资料分析及无人机低空遥感监测,监测施工过程中扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果、后期植被恢复情况。

各区监测点布设见表 1-6。

表 1-6 本工程水土保持监测点位布设表

序号	监测分区	监测方法	监测点性质	监测内容
1	变电站区	实地测量、资料分析、无人机低空遥感监测	巡查监测	监测变电站区施工扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果
2	进站道路区	实地测量、资料分析、无人机低空遥感监测	巡查监测	监测进站道路区施工扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果
3	施工生产生活区	实地测量、资料分析、无人机低空遥感监测	巡查监测	监测施工生产生活区施工扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果
4	塔基区	实地测量、资料分析、无人机低空遥感监测	巡查监测	监测塔基区施工扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果、后期植被恢复情况
5	牵张场区	实地测量、资料分析、无人机低空遥感监测	巡查监测	监测牵张场区施工扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果、后期植被恢复情况
6	施工临时道路区	实地测量、资料分析、无人机低空遥感监测	巡查监测	监测施工临时道路区施工扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果、后期植被恢复情况
7	电缆施工区	实地测量、资料分析、无人机低空遥感监测	巡查监测	监测电缆施工区施工扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果、后期植被恢复情况
8	拆除线路区	实地测量、资料分析、无人机低空遥感监测	巡查监测	监测拆除线路区施工扰动土地面积、水土流失危害、水土保持

		感监测		措施实施情况及防护效果、后期植被恢复情况
--	--	-----	--	----------------------

1.3.4 监测设施设备

根据《实施方案》及现场水土保持监测需要，本次水土保持监测工作中有针对性投入了各类监测设备和交通辅助设备，这些设备充分满足了本工程水土保持监测工作的需要，具体监测设备投入统计情况见表 1-7。

表 1-7 本工程水土保持监测设备表

序号	设备	单位	数量	备注
1	个人便携式电脑	台	3	笔记本 3 台
2	手机	台	3	
3	激光打印机	台	2	黑白、彩色各 1 台
4	记录本、笔	套	10	
5	标识牌	副	2	
6	GPS 面积测量仪	部	1	
7	无人机低空遥感监测设备	套	1	大疆精灵 4Pro
8	无人机低空遥感监测成图软件	套	1	PIX4Dmapper
9	植被覆盖率测量仪	台	1	PLC01
10	安全帽	顶	3	
11	越野车	台	1	

1.3.5 监测技术方法

根据《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T 51240-2018）的规定要求，结合项目区的地形、地貌及侵蚀类型，采用实地测量、资料分析以及无人机低空遥感监测等方法。

（1）实地测量

根据主体工程建设进度，对扰动和破坏区采用定点跟踪监测与随机抽样调查监测相结合的方法。利用手持式 GPS 面积测量仪等工具，实地测量扰动面积、位置、水土保持措施规格等。

（2）资料分析

收集项目区气象资料以及主体工程设计、施工以及监理等资料，并对资料进行分析，与现场监测情况进行复核，确定水土保持措施类型、工程量等。

（3）无人机低空遥感监测

利用 pix4Dcapture 软件编辑无人机飞行任务，将编辑好的任务保存后上传到无人机云台，通过现场无人机飞行获取详细航拍照片，飞行结束后将无人机照片

导入电脑特定文件夹，利用 pix4Dmapper 软件完成拼接，随后利用 ArcGIS 软件进行项目区扰动面积解译。基于高分辨率遥感影像，通过现场勾绘和人机交互解译，对工程建设的扰动范围、强度、土石方量、水土流失程度及区域生态环境影响等进行宏观监测。

1.3.6 监测成果提交情况

在监测过程中，监测人员进场 5 次，编制完成水土保持监测季度报告表 5 份，出具水土保持监测意见书 5 份，现场监测记录资料以及现场影像资料若干。根据《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），水土保持监测实施方案在 2022 年 11 月提交给建设单位；水土保持监测季度报告在每季度结束后一个月内提交给建设单位；水土保持监测意见则在每次监测结束后 7 天内提交给建设单位。

截至目前已完成的主要阶段性监测成果资料如下：

- (1) 《江苏镇江大泊 110kV 输变电工程水土保持监测实施方案》（2022 年 11 月）
- (2) 《江苏镇江大泊 110kV 输变电工程水土保持监测季报（2022 年第四季度）》
- (3) 《江苏镇江大泊 110kV 输变电工程水土保持监测季报（2023 年第二季度）》
- (4) 《江苏镇江大泊 110kV 输变电工程水土保持监测季报（2024 年第四季度）》
- (5) 《江苏镇江大泊 110kV 输变电工程水土保持监测季报（2025 年第三季度）》
- (6) 《江苏镇江大泊 110kV 输变电工程水土保持监测季报（2026 年第二季度）》
- (7) 《江苏镇江大泊 110kV 输变电工程水土保持监测意见书（2022 年第四季度）》
- (8) 《江苏镇江大泊 110kV 输变电工程水土保持监测意见书（2023 年第二季度）》
- (9) 《江苏镇江大泊 110kV 输变电工程水土保持监测意见书（2024 年第四季度）》

(10) 《江苏镇江大泊 110kV 输变电工程水土保持监测意见书（2025 年第三季度）》

(11) 《江苏镇江大泊 110kV 输变电工程水土保持监测意见书（2026 年第二季度）》

(12) 《江苏镇江大泊 110kV 输变电工程》（高精度影像资料）

除以上成果之外，还包括现场照片等。监测工作结束后，经过资料整理和分析后，监测人员在 2026 年 4 月编制完成《江苏镇江大泊 110kV 输变电工程水土保持监测总结报告》。

1.3.7 重大水土流失危害事件处理情况

经调查，本工程在施工及试运行期间未发生水土流失危害事件。

2 监测内容与方法

2.1 扰动土地情况

扰动土地情况采用调查监测与遥感监测相结合的方法。根据水土保持方案，结合施工组织设计和平面布置图，利用 GPS 面积测量仪等工具，实地测量沿线各防治分区的扰动面积、位置，同时使用无人机低空遥感监测，并利用软件对影像资料进行解译，通过对比工程施工、监理等资料，经过复核后，最终得出总扰动面积。

扰动土地监测情况详见表 2-1。

表 2-1 扰动土地情况的监测一览表

防治分区	监测频次	监测方法
变电站区	共 5 次	无人机低空遥感监测、实地测量、资料分析
进站道路区	共 5 次	无人机低空遥感监测、实地测量、资料分析
施工生产生活区	共 5 次	无人机低空遥感监测、实地测量、资料分析
塔基区	共 5 次	无人机低空遥感监测、实地测量、资料分析
牵张场区	共 3 次	无人机低空遥感监测、实地测量、资料分析
施工临时道路区	共 5 次	无人机低空遥感监测、实地测量、资料分析
电缆施工区	共 4 次	无人机低空遥感监测、实地测量、资料分析
拆除线路区	共 4 次	无人机低空遥感监测、实地测量、资料分析

2.2 取土（石、料）、弃土（石、渣）情况

本工程未设置取土场和弃土场，所需的回填土方均来自工程各个区域本身的挖方。现场监测主要对土方的挖填数量、堆放地方、堆放高度以及土方利用去向等采用了资料分析和实地量测等方法。

表 2-2 弃渣情况监测一览表

序号	监测指标	监测方法
1	开挖土方数量、位置、面积	实地测量、资料分析
2	挖方去向	实地测量、资料分析
3	土方临时堆放位置	实地测量、资料分析
4	堆土数量及堆高	实地测量、资料分析
5	土方回填数量、位置、面积	实地测量、资料分析

2.3 水土保持措施情况

(1) 工程措施监测

在查阅施工（竣工）图、施工组织设计、工程监理等资料基础上，结合水土

保持方案,进行实地调查,核查各监测分区是否按照水土保持方案实施表土剥离、土地整治等水土保持工程措施;对已实施工程措施现场查勘完好程度、水土流失防治效果和运行状况等。

(2) 植物措施监测

包括植物措施的种类、面积、分布、生长状况和林草覆盖率。在查阅施工(竣工)图、施工组织设计、工程监理等资料基础上,结合水土保持方案,进行实地调查,核查各监测分区是否按照水土保持方案实施绿化、植被恢复等水土保持植物措施。

项目区林草覆盖度利用采用抽样调查和测量等方法进行监测。即选择有代表性的地块,确定调查样方,利用植被覆盖率测量仪测量,计算出场地的林草覆盖度。

(3) 临时措施监测

根据收集施工阶段过程影像资料和施工组织设计,结合水土保持方案,通过实地调查,查阅施工组织设计等资料确认施工进度和工程量,及时掌握临时措施的类型、位置、数量和防治效果等。

2.4 水土流失情况

2.4.1 土壤侵蚀及土壤流失量监测

通过实地测量、无人机低空遥感监测等方法监测,结合施工、监理资料,对监测区内不同施工工艺的区域进行调查,并在平面布置图中进行标注,反映内容包括土壤侵蚀类型、形式和分布情况。

结合施工组织方案,通过现场实地勘测,结合地形图、遥感监测,按不同地貌类型分区测定扰动地表类型及扰动面积,调查施工阶段每个扰动类型区的基本特征(扰动土地类型、开挖面坡长、坡度)及水土保持措施(土地整治工程、植被恢复等)实施情况。

2.4.2 水土流失危害监测

水土流失危害数量监测采实地调查、询问的方法。通过对比分析相关指标,评价和估算危害大小。水土流失状况监测包括水土流失的类型、形式、面积、分布及强度;各监测分区及其重点对象的土壤流失量等。通过实地调查、遥感监测,结合现场调查监测成果,及工程施工布置图,对监测区内不同施工工艺的区域进

行调查，反映内容包括土壤侵蚀类型、形式和分布情况。

表 2-3 水土流失情况的监测内容方法

监测指标	监测频次	监测方法
水土流失类型、形式	共计 1 次	资料分析、实地测量
水土流失面积	共计 5 次	无人机低空遥感监测、实地测量、资料分析
土壤流失量	共计 5 次	无人机低空遥感监测、实地测量(沉沙池法)、资料分析
水土流失危害	灾害事件发生后 1 周内	无人机低空遥感监测、实地测量、资料分析

2.4.3 无人机低空遥感监测

本项目主要采用无人机对工程现场进行清晰的影像采集，后期通过监测影像的对比分析，了解项目水土流失现状及水土保持措施实施的情况。此法可大大提高监测效率及监测安全性，并可提供良好的全覆盖监测视角，使监测工作更加全面。通过遥感影像解译，获取各分区不同时段的扰动范围，为确定工程防治责任范围提供帮助。

2.4.4 监测频次

我公司于 2022 年 11 月开始开展水土保持监测工作，共计进行 5 次现场监测。主要采取实地测量、无人机低空遥感监测、资料分析。现场主要进行扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施工程量及防治效果、植被恢复监测。

表 2-4 各防治分区监测内容、方法及频次

防治分区	监测频次	监测内容	监测方法
变电站区	共 5 次	施工扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果	实地测量、无人机低空遥感监测、资料分析
进站道路区	共 5 次	施工扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果	实地测量、无人机低空遥感监测、资料分析
施工生产区	共 5 次	施工扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果	实地测量、无人机低空遥感监测、资料分析
塔基区	共 5 次	施工扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果、后期植被恢复情况	实地测量、无人机低空遥感监测、资料分析
牵张场区	共 3 次	施工扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果、后期植被恢复情况	实地测量、无人机低空遥感监测、资料分析
施工临时道路区	共 5 次	施工扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果、后期植被恢复情况	实地测量、无人机低空遥感监测、资料分析
电缆施工区	共 4 次	施工扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果、后期植被恢复情况	实地测量、无人机低空遥感监测、资料分析
拆除线路区	共 4 次	施工扰动土地面积、水土流失危害、水土保持措施实施情况及防护效果、后期植被恢复情况	实地测量、无人机低空遥感监测、资料分析

3 重点部位水土流失动态监测

3.1 防治责任范围监测

3.1.1 方案确定的防治责任范围

根据镇江市水利局批复的水土保持方案报告表,本工程水土流失防治责任范围为 9630m²,包括变电站区、进站道路区、施工生产生活区、临时堆土场区、塔基区、牵张场区、施工临时道路区、电缆施工区、拆除线路区。

表 3-1 水土保持方案确定的防治责任范围 单位: m²

防治分区	占地性质		占地面积	占地类型		
	永久	临时		商服用地	交通运输用地	其他土地
变电站区	3696	0	3696	3696	0	0
进站道路区	140	0	140	140	0	0
施工生产生活区	0	600	600	600	0	0
临时堆土场区	0	1000	1000	1000	0	0
塔基区	24	126	150	0	0	150
牵张场区	0	1200	1200	0	0	1200
施工临时道路区	0	248	248	0	0	248
电缆施工区	92	2104	2196	0	2196	0
拆除线路区	0	400	400	0	0	400
合计	3952	5678	9630	5436	2196	1998

3.1.2 监测实际防治责任范围

本工程建设过程中,防治责任范围动态监测主要对工程建设中永久占地和临时占地的面积进行跟踪监测。根据现场实地勘查,结合工程施工图设计及征占地资料查阅,本工程实际扰动面积为 9192m²。各分区实际扰动面积详见表 3-2。

表 3-2 实际发生的防治责任范围 单位: m²

防治分区	占地性质		占地面积	占地类型		
	永久	临时		商服用地	交通运输用地	其他土地
变电站区	3689	0	3689	3689	0	0
进站道路区	140	0	140	140	0	0
施工生产生活区	0	665	665	665	0	0
塔基区	30	148	178	0	178	0
牵张场区	0	1100	1100	0	1000	100
施工临时道路区	0	80	80	0	80	0

电缆施工区	102	2898	3000	0	3000	0
拆除线路区	0	340	340	0	0	340
合计	3961	5231	9192	4494	4258	440

注：本工程占用的其他土地为空闲地，占用的交通运输用地为绿化带。

3.1.3 防治责任范围变化情况

项目水土流失防治责任范围变化情况详见表 3-3。

表 3-3 水土流失防治责任范围变化情况表 单位：m²

防治分区	方案设计 (①)			监测结果 (②)			增减情况 (②-①)		
	永久占地	临时占地	防治责任范围	永久占地	临时占地	防治责任范围	永久占地	临时占地	防治责任范围
变电站区	3696	0	3696	3689	0	3689	-7	0	-7
进站道路区	140	0	140	140	0	140	0	0	0
施工生产生活区	0	600	600	0	665	665	0	65	65
临时堆土场区	0	1000	1000	0	0	0	0	-1000	-1000
塔基区	24	126	150	30	148	178	6	22	28
牵张场区	0	1200	1200	0	1100	1100	0	-100	-100
施工临时道路区	0	248	248	0	80	80	0	-168	-168
电缆施工区	92	2104	2196	102	2898	3000	10	794	804
拆除线路区	0	400	400	0	340	340	0	-60	-60
总计	3952	5678	9630	3961	5231	9192	9	-447	-438

建设期水土流失防治责任范围 9192m²较水土保持方案设计的 9630m²减少了 438m²，变化原因主要有以下几个方面：

(1) 变电站区

根据最新的设计、占地文件和现场勘察，实际变电站区占地面积为 3689m²，较方案设计阶段减少 7m²。

(2) 施工生产生活区

实际施工过程中，施工生产生活区设置在项目区北侧硬化场地，实际占地面积为 665m²，较方案设计阶段增加 65m²。

(3) 临时堆土场区

实际施工过程中，变电站区开挖土石方及时外运，需要回填的土方随挖随填，临时堆放在变电站内，故实际未设置临时堆土场区，故临时堆土场区较方案设计

阶段减少 1000m²。

(4) 塔基区

方案设计阶段，设计新建钢管杆 6 基，实际施工过程中，新建钢管杆 7 基，故永久占地面积为 30m²，较方案设计阶段增加 6m²，临时占地面积为 148m²，较方案设计阶段增加 22m²。总占地面积为 178m²，较方案设计阶段增加 28m²。

(5) 牵张场区

方案设计阶段，本工程设置 2 处牵张场，临时占地按 600m² 每处计算，共 1200m²，实际施工过程中，设置 2 处牵张场，施工单位优化牵张场平面布置，控制施工范围，故平均每处占地面积为 550m²，总占地面积为 1100m²，较方案设计减少 100m²。

(6) 施工临时道路区

方案设计阶段，设计施工道路长度约 62m，平均宽度约 4m，施工临时道路区面积约 248m²。实际施工过程中，由于部分塔基临近市政道路，故实际布设施工道路 20m，平均宽度约 4m，施工临时道路区总占地面积为 80m²，较方案设计减少 168m²。

(7) 电缆施工区

方案设计阶段，共设计新建电缆线路路径长度为 1.06km，根据实地测量并结合设计文件，实际新建电缆线路路径长度为 1.317km，较方案增加 0.257km，故实际电缆施工区永久占地面积为 102m²，较方案设计阶段增加了 10m²；实际施工过程中，增加了拉管施工场地，故实际电缆施工区临时占地面积为 2898m²，较方案设计阶段增加 794m²。电缆施工区总占地面积为 3000m²，较方案设计阶段增加 804m²。

(8) 拆除线路区

方案设计阶段，拆除铁塔 3 基，钢管杆 1 基，按照 100m²/基计算，临时占地面积为 400m²，总占地面积为 400m²。实际施工过程中，根据现场勘察，拆除杆塔 4 基，施工过程优化了拆除区平面布置，控制了施工范围，故拆除面积为 340m²，较方案设计减少 60m²。

3.1.4 防治责任范围遥感监测情况



图 3-1 变电站区 防治责任范围遥感影像图 (2026.3)



图 3-2 塔基区 防治责任范围遥感影像图 (2026.3)



图 3-3 电缆施工区 防治责任范围遥感影像图 (2026.3)

3.2 土石方流向情况监测

3.2.1 方案设计弃土弃渣情况

根据已批复的水土保持方案报告表,该工程挖填方总量为 11898m³,其中挖方量为 5412m³(含表土剥离量 704m³,一般土方量 4708m³),填方量 6486m³(含表土回覆量 704m³,一般土方量 5782m³),借方 1074m³,无余方。项目区土石方平衡情况见表 3-5。

表 3-5 项目区土石方平衡情况表 单位: m³

防治分区	开挖			回填			余方	借方
	表土	基础	合计	表土	基础	合计		
变电站区	0	2291	2291	0	3323	3323	0	1032
进站道路区	0	21	21	0	63	63	0	42
施工生产生活区	0	0	0	0	0	0	0	0
临时堆土场区	0	0	0	0	0	0	0	0
塔基区	45	459	504	45	459	504	0	0
牵张场区	0	0	0	0	0	0	0	0
施工临时道路区	0	0	0	0	0	0	0	0
电缆施工区	659	1918	2577	659	1918	2577	0	0
拆除线路区	0	19	19	0	19	19	0	0
合计	704	4708	5412	704	5782	6486	0	1074

3.2.2 土石方流向监测结果

本项目土石方挖填总量为 11644m³，其中挖方量 7122m³（含表土剥离量 568m³，一般土方量 6554m³），填方量 4522m³（含表土回覆量 568m³，一般土方量 3954m³），无借方，余方 2600m³。本工程开挖土石方部分临时堆放在变电站内和塔基、电缆施工区临时占地内，临时堆土均采取了苫盖等措施。其余均进行外运，余方运至丹阳市腾龙土石方有限公司西 150 米空余场地。

项目区土石方平衡监测情况见表 3-6。

表 3-6 项目分区土石方平衡监测结果一览表 单位：m³

防治分区	开挖			回填			余方	借方
	表土	基础	合计	表土	基础	合计		
变电站区	0	3571	3571	0	1005	1005	2566	0
进站道路区	0	34	34	0	0	0	34	0
施工生产生活区	0	0	0	0	0	0	0	0
塔基区	30	589	619	30	589	619	0	0
牵张场区	0	0	0	0	0	0	0	0
施工临时道路区	0	0	0	0	0	0	0	0
电缆施工区	520	2312	2832	520	2312	2832	0	0
拆除线路区	18	48	66	18	48	66	0	0
合计	568	6554	7122	568	3954	4522	2600	0

3.2.3 土石方变化情况

实际监测情况与方案设计相比，挖填方总量减少了 254m³，其中挖方量增加 1710m³，填方量减少 1964m³，余方量增加 2600m³，借方量减少 1074m³。设计和实际监测结果详细对比情况见表 3-7。

表 3-7 方案设计土石方与实际监测情况对比表 单位: m³

分区	方案设计①						监测结果②						增减情况②-①					
	开挖		回填		余方	借方	开挖		回填		余方	借方	开挖		回填		余方	借方
	表土剥离	基础开挖	表土回覆	基础回填			表土剥离	基础开挖	表土回覆	基础回填			表土剥离	基础开挖	表土回覆	基础回填		
变电站区	0	2291	0	3323	0	1032	0	3571	0	1005	2566	0	0	1280	0	-2318	2566	-1032
进站道路区	0	21	0	63	0	42	0	34	0	0	34	0	0	13	0	-63	34	-42
施工生产生活区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
临时堆土场区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塔基区	45	459	45	459	0	0	30	589	30	589	0	0	-15	130	-15	130	0	0
牵张场区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施工临时道路区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
电缆施工区	659	1918	659	1918	0	0	520	2312	520	2312	0	0	-139	394	-139	394	0	0
拆除线路区	0	19	0	19	0	0	18	48	18	48	0	0	18	29	18	29	0	0
小计	704	4708	704	5782	0	1074	568	6554	568	3954	2600	0	-136	1846	-136	-1828	2600	-1074
总计	5412	6486	0	6486	0	1074	7122	4522	2600	0	1710	-1964	2600	-1074				

各分区土石方变化原因主要是：

(1) 变电站区

方案编制阶段对该区硬化地面、主变和配电装置室基础进行开挖，实际施工过程中，硬化地面、主变、配电装置室基础深度较方案设计增加，故变电站区实际基础挖方量较方案设计 2291m³增加了 1280m³；开挖后所有建筑垃圾和一部分土方进行外运，故实际基础填方量较方案设计 3323m³减少 2318m³。无借方，较方案设计减少 1032m³，余方 2566m³，较方案设计增加 2566m³。

(2) 进站道路区

方案编制阶段对该区硬化地面进行开挖并平整场地，实际施工过程中，开挖深度较方案增加，故进站道路区基础挖方量较方案设计 21m³增加了 13m³；进站道路区开挖土石方全部外运，故基础填方量较方案设计 63m³减少了 63m³；余方增加 34m³；借方减少 42m³。

(3) 塔基区

方案设计阶段，设计新建钢管杆 6 基，实际新建钢管杆 7 基，占地面积增加，方案设计阶段，对塔基区全区进行表土剥离，设计剥离厚度为 0.3m，实际施工过程中，为了减少土方挖填产生的水土流失，仅对永久占地及开挖区域进行了表土剥离，对扰动深度小于 20cm 的临时占地区域采取了密目网苫盖以保护表土，因此塔基区表土剥离、回覆量较方案设计 45m³减少了 15m³；实际施工阶段，由于比方案新增 1 基杆塔，且部分杆塔基础型式发生变化，故塔基区基础开挖和回填量均较方案设计增加 130m³。

(4) 电缆施工区

方案编制阶段对电缆施工区全区进行表土剥离，设计剥离厚度为 0.3m，实际施工过程中，为了减少土方挖填产生的水土流失，仅对永久占地及开挖区域进行了表土剥离，对扰动深度小于 20cm 的临时占地区域采取了密目网苫盖以保护表土，因此表土剥离量、回覆量较方案设计 659m³减少了 139m³；根据监测，实际施工过程中，新建电缆线路路径长度较方案设计增加，因此电缆施工区基础挖方量和基础填方量均较方案设计增加 394m³。

(5) 拆除线路区

方案编制阶段未对拆除线路区进行表土剥离，实际施工过程中，对该区塔基基础拆除区域进行表土剥离剥离厚度为 0.3m，因此表土剥离量、回覆量均较方案设计增加了 18m³；由于拆除基础挖深变化，拆除区域基础挖方量和基础填方量均较方案设计增加 29m³。

3.3 取土（石、料）监测

本项目水土保持方案确定外购土方 1074m³，实际建设过程中无外购土方，不设置取土场。

3.4 弃土（石、料）监测

本项目水土保持方案确定无弃方，实际建设过程中弃方 2600m³，外运至丹阳市腾龙土石方有限公司西 150 米空余场地。不设置弃土弃渣场。

4 水土流失防治措施监测结果

4.1 工程措施监测结果

4.1.1 工程措施设计情况

根据《江苏镇江大泊 110kV 输变电工程水土保持方案报告表》，项目各分区工程措施设计情况见表 4-1。

表 4-1 水土保持工程措施方案设计情况统计表

防治分区	措施内容	单位	方案设计情况
变电站区	雨水排水管网	m	200
	土地整治	m ²	1652
	碎石铺盖	m ²	843
进站道路区	土地整治	m ²	14
塔基区	表土剥离	m ³	45
	土地整治	m ²	126
	表土回覆	m ³	45
牵张场区	土地整治	m ²	1200
施工临时道路区	土地整治	m ²	248
电缆工程区	表土剥离	m ³	659
	土地整治	m ²	2104
	表土回覆	m ³	659
拆除线路区	土地整治	m ²	400

4.1.2 工程措施实施情况

根据施工组织设计资料及现场调查监测分析，本工程水土保持工程措施实施情况见表 4-2。

表 4-2 水土保持工程措施实施情况监测结果

防治分区	措施内容	单位	实施情况
变电站区	雨水排水管网	m	200
	碎石铺盖	m ²	1410
塔基区	表土剥离	m ³	30
	土地整治	m ²	148
牵张场区	土地整治	m ²	1100
施工临时道路区	土地整治	m ²	80
电缆工程区	表土剥离	m ³	520
	土地整治	m ²	2898
拆除线路区	表土剥离	m ³	18
	土地整治	m ²	340

4.1.3 监测结果及变化原因分析

4.1.3.1 监测结果

经现场勘查，建设单位对本工程各分区实施了相关水土保持工程措施，具体实施变化情况表 4-3，相关工程措施实施情况见图 4-1。

表 4-3 水土保持工程措施实施变化情况

防治分区	措施内容	单位	方案设计	实际实施	增减情况	实施位置	实施时间
变电站区	雨水排水管网	m	200	200	0	沿站内道路	2024.12
	土地整治	m ²	1652	0	-1652	/	/
	碎石铺盖	m	843	1410	567	除建筑、道路及地下室的部分用地 裸露地面	2026.02
进站道路区	土地整治	m ²	14	0	-14	/	/
塔基区	表土剥离	m ³	45	30	-15	永久占地、开挖区域	2022.12- 2023.06
	土地整治	m ²	126	148	22	除硬化以外区域	2026.02
	表土回覆	m ³	45	/	/	/	/
牵张场区	土地整治	m ²	1200	1100	-100	全区	2026.02
施工临时道路区	土地整治	m ²	248	80	-168	全区	2026.02
电缆工程区	表土剥离	m ³	659	520	-139	开挖区域	2024.01- 2024.10
	土地整治	m ²	2104	2898	794	除硬化以外区域	2026.02
	表土回覆	m ³	659	/	/	/	/
拆除线路区	表土剥离	m ³	0	18	18	拆除基础区域	2024.01- 2024.05
	土地整治	m ²	400	340	-60	全区	2026.02
	表土回覆	m ³	0	/	/	/	/

注：按照《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)，将表土回覆纳入土地整治中。



图 4-1 水土保持工程措施实施情况

4.1.3.2 变化原因分析

（1）变电站区

方案编制阶段，设计初步拟定对站区内除建筑、道路及地下室的部分区域裸露地面实施碎石铺盖措施，部分区域裸露地表采取撒播草籽的措施，实际施工过程中部分，对站区内除建筑、道路及地下室的部分区域裸露地面全部实施碎石铺盖措施，故土地整治的面积较方案设计减少 1652m²，碎石铺盖面积较方案设计增加 567m²。

（2）进站道路区

方案编制阶段，设计初步拟定在施工结束后，对进站道路两侧绿化带及路堑边坡进行土地整治，实际施工过程中，由于进站道路两侧为硬化场地，故土地整治措施未实施，较方案设计减少 14m²。

（3）塔基区

方案编制阶段，设计初步拟定对塔基区全区进行表土剥离，设计剥离厚度为0.3m，实际施工过程中，为了减少土方挖填产生的水土流失，仅对永久占地及开挖区域进行了表土剥离，对扰动深度小于20cm的临时占地区域采取了防尘网苫盖以保护表土，因此塔基区表土剥离量较方案设计 45m^3 减少了 15m^3 ；施工结束后，对塔基区除硬化外裸露地表进行土地整治，实际塔基区除硬化外占地面积增加，故土地整治面积较方案设计增加 22m^2 。

(4) 牵张场区

实际施工过程中，牵张场区占地面积为 1100m^2 ，较方案设计减少 100m^2 ，施工结束后，对牵张场全区进行土地整治，故土地整治面积较方案设计减少 100m^2 。

(5) 施工临时道路区

实际施工过程中，施工临时道路区占地面积为 80m^2 ，较方案设计减少 168m^2 ，施工结束后，对施工临时道路区全区进行土地整治，故土地整治面积较方案设计减少 168m^2 。

(6) 电缆施工区

方案编制阶段，设计初步拟定对该区全区进行表土剥离，设计剥离厚度为0.3m，实际施工过程中，为了减少土方挖填产生的水土流失，仅对永久占地及开挖区域进行了表土剥离，对扰动深度小于20cm的临时占地区域采取了防尘网苫盖以保护表土，因此表土剥离量较方案设计 659m^3 减少了 139m^3 ；实际施工过程中，该区占地面积增加，施工结束后对该区除硬化外裸露地表进行土地整治，故土地整治面积较方案设计增加 794m^2 。

(7) 拆除线路区

实际施工过程中，设计初步拟定对该区基础拆除区域进行表土剥离，故表土剥离量较方案设计增加 18m^3 ；该区占地面积减少，施工结束后对该区全区进行土地整治，故土地整治面积较方案设计减少 60m^2 。

4.2 植物措施监测结果

4.2.1 植物措施设计情况

根据《江苏镇江大泊110kV输变电工程水土保持方案报告表》，项目各分区植物措施设计情况见表4-4。

表 4-4 水土保持植物措施方案设计情况统计表

防治分区	措施内容	单位	方案设计情况
变电站区	撒播草籽	m ²	554
进站道路区	撒播草籽	m ²	14
塔基区	撒播草籽	m ²	126
牵张场区	撒播草籽	m ²	1200
施工临时道路区	撒播草籽	m ²	248
电缆施工区	撒播草籽	m ²	2104
拆除线路区	撒播草籽	m ²	400

4.2.2 植物措施实施情况

根据查阅施工组织设计资料及现场调查监测分析,工程水土保持植物措施实施情况见表 4-5。

表 4-5 水土保持植物措施实施情况监测结果

防治分区	措施内容	单位	实施情况
塔基区	撒播草籽	m ²	140
牵张场区	撒播草籽	m ²	1080
施工临时道路区	撒播草籽	m ²	80
电缆施工区	撒播草籽	m ²	2880
拆除线路区	撒播草籽	m ²	320

4.2.3 监测结果及变化原因分析

4.2.3.1 监测结果

经现场勘查,建设单位对本工程各分区实施了相关水土保持植物措施,具体实施情况及实施量见表 4-6,相关植物措施实施情况见图 4-2。

表 4-6 水土保持植物措施实施变化情况

防治分区	措施内容	单位	方案设计	实际实施	增减情况	实施位置	实施时间
变电站区	撒播草籽	m ²	554	0	-554	/	/
进站道路区	撒播草籽	m ²	14	0	-14	/	/
塔基区	撒播草籽	m ²	126	140	14	占用绿化带除硬化外区域	2026.03
牵张场区	撒播草籽	m ²	1200	1080	-120	占用绿化带、空闲地区	2026.03
施工临时道路区	撒播草籽	m ²	248	80	-168	占用绿化带区域	2026.03
电缆施工区	撒播草籽	m ²	2104	2880	776	占用绿化带除硬化外区域	2026.03

拆除线路区	撒播草籽	m ²	400	320	-80	占用空闲地区 域	2026.03
-------	------	----------------	-----	-----	-----	-------------	---------

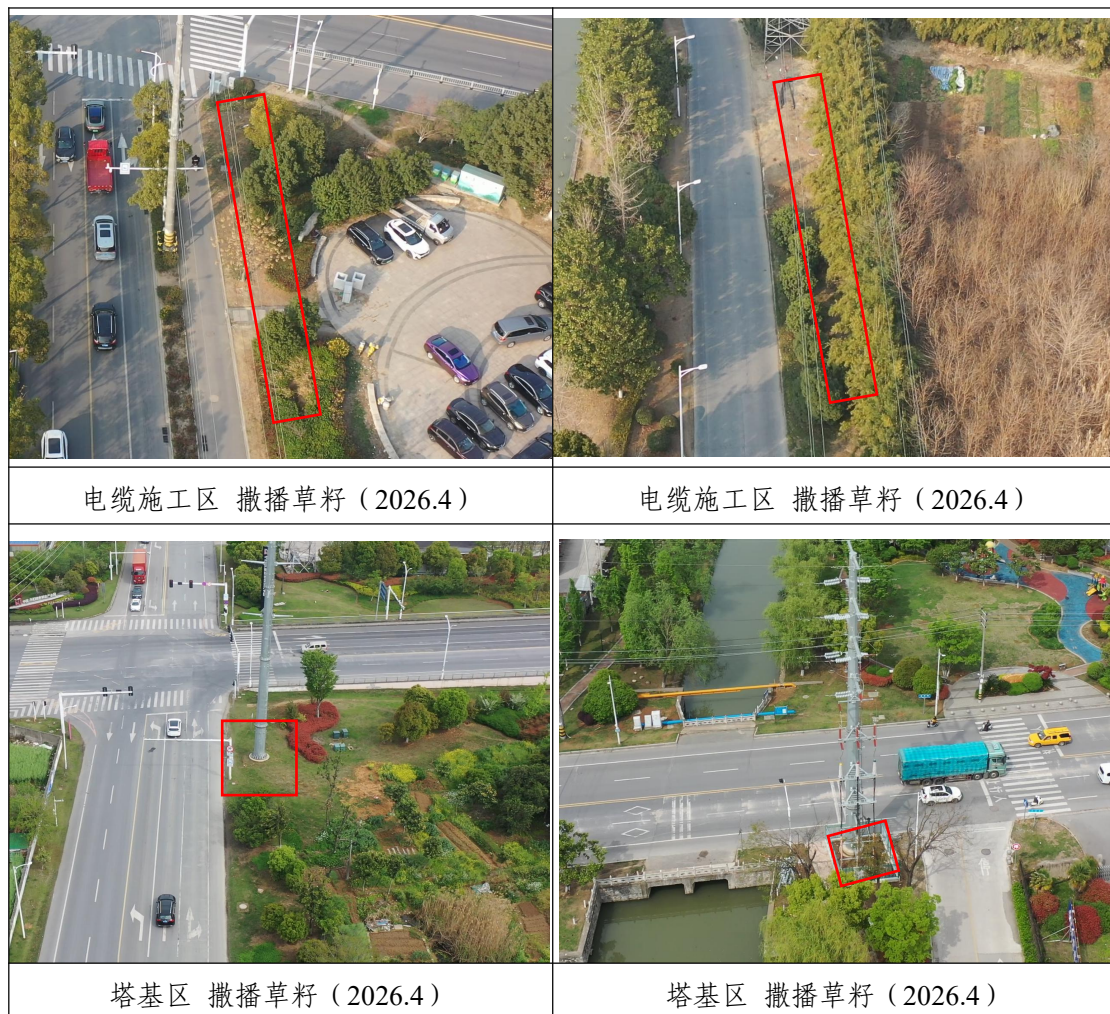


图 4-2 水土保持植物措施实施情况

4.2.3.2 变化原因分析

(1) 变电站区

方案编制阶段，设计初步拟定对变电站围墙内撒播狗牙根草籽进行防护，撒播面积 554m²。实际施工过程中，变电站除建筑、道路等硬化区域以外的区域进行碎石铺垫的措施，故撒播草籽面积较方案设计减少 554m²。

(2) 进站道路区

方案编制阶段，设计初步拟定对道路两侧绿化带及路堑边坡撒播狗牙根草籽进行防护，实际施工过程中，进站道路两侧为硬化场地，故撒播草籽面积较方案设计减少 14m²。

(3) 塔基区

方案编制阶段，设计新建钢管杆 6 基，实际施工过程中，新建钢管杆 7 基，故永久占地面积为 30m²，较方案设计阶段增加 6m²，临时占地面积为 148m²，较方案设计阶段增加 22m²。施工后期，对塔基区除硬化外占用的绿化带区域进行撒播草籽的措施，塔基区占用的可绿化区域增加，故撒播草籽面积较方案设计增加 14m²。

(4) 牵张场区

实际施工阶段，牵张场区总占地面积为 1100m²，较方案设计减少 100m²。施工后期对全区占用绿化带、空闲地区域进行撒播草籽的措施，故撒播草籽面积较方案设计减少 120m²。

(5) 施工临时道路区

实际施工阶段，施工临时道路区总占地面积为 80m²，较方案设计减少 168m²。施工后期对全区占用绿化带区域进行撒播草籽的措施，故撒播草籽面积较方案设计减少 168m²。

(6) 电缆施工区

实际施工阶段，电缆施工区总占地面积为 3000m²，较方案设计阶段增加 804m²。施工后期对电缆施工区占用绿化带除硬化外区域进行撒播草籽措施，电缆施工区实际占用的可绿化区域较方案设计增加，因此电缆施工区撒播草籽面积较方案设计增加了 776m²。

(7) 拆除线路区

实际施工阶段，拆除线路区总占地面积为 340m²，较方案设计阶段减少 60m²。施工后期对拆除线路区占用空闲地区域进行撒播草籽措施，因此拆除线路区撒播草籽面积较方案设计减少 80m²。

4.3 临时措施监测结果

4.3.1 临时措施设计情况

根据《江苏镇江大泊 110kV 输变电工程水土保持方案报告表》，项目各分区临时措施设计情况见表 4-7。

表 4-7 水土保持临时措施方案设计情况统计表

防治分区	措施内容	单位	方案设计情况
变电站区	彩条布苫盖	m ²	1200
	临时排水沟	m	252

4 水土流失防治措施监测结果

	临时沉沙池	座	2
进站道路区	彩条布苫盖	m ²	14
	临时排水沟	m	10
	临时沉沙池	座	1
临时堆土场区	彩条布苫盖	m ²	1000
	临时排水沟	m	120
	临时沉沙池	座	1
	编织袋装土拦挡	m ³	120
塔基区	泥浆沉淀池	座	6
	彩条布苫盖	m ²	126
	临时排水沟	m	480
	临时沉沙池	座	6
牵张场区	铺设钢板	m ²	720
	彩条布铺垫	m ²	340
施工临时道路区	铺设钢板	m ²	248
电缆施工区	彩条布苫盖	m ²	2104
	临时排水沟	m ³	236
	临时沉沙池	座	2
拆除线路区	彩条布苫盖	m ²	400

4.3.2 临时措施实施情况

根据查阅施工组织设计资料及现场调查监测分析,本工程水土保持临时措施实施情况见表 4-8。

表 4-8 水土保持临时措施实施情况监测结果

防治分区	措施内容	单位	实施情况
变电站区	防尘网苫盖	m ²	1500
	临时排水沟	m ³	252
	临时沉沙池	座	2
塔基区	泥浆沉淀池	座	7
	防尘网苫盖	m ²	150
	临时排水沟	m ³	140
	临时沉沙池	座	7
牵张场区	铺设钢板	m ²	900
施工临时道路区	铺设钢板	m ²	80
电缆工程区	泥浆沉淀池	座	2
	防尘网苫盖	m ²	2000
拆除线路区	防尘网苫盖	m ²	300

4.3.3 监测结果及变化原因分析

4.3.3.1 监测结果

经现场勘查。工程建设过程中,建设单位对本工程各个分区实施了相关水土

保持临时措施。具体实施变化情况见表 4-9，相关临时措施实施情况见图 4-3。

表 4-9 水土保持临时措施实施变化情况

防治分区	措施内容	单位	方案设计	实际实施	增减情况	实施位置	实施时间
变电站区	彩条布苫盖	m ²	1200	0	-1200	/	/
	防尘网苫盖	m ²	0	1500	1500	临时堆土及裸露地表区域	2022.12-2024.12
	临时排水沟	m	252	252	0	施工区域外围	2023.01
	临时沉沙池	座	2	2	0	排水沟末端	2023.01
进站道路区	彩条布苫盖	m ²	14	0	-14	/	/
	临时排水沟	m	10	0	-10	/	/
	临时沉沙池	座	1	0	-1	/	/
临时堆土场区	彩条布苫盖	m ²	1000	0	-1000	/	/
	临时排水沟	m	120	0	-120	/	/
	临时沉沙池	座	1	0	-1	/	/
	编织袋装土拦挡	m ³	120	0	-120	/	/
塔基区	泥浆沉淀池	座	6	7	1	灌注桩基础旁	2022.12-2023.06
	彩条布苫盖	m ²	126	0	-126	/	/
	防尘网苫盖	m ²	0	150	150	裸露地表	2022.12-2024.12
	临时排水沟	m	480	140	-340	塔基区四周	2022.12-2023.06
	临时沉沙池	座	6	7	1	排水沟末端	2022.12-2023.06
牵张场区	铺设钢板	m ²	720	900	180	机械占压区域	2025.01-2025.09
	彩条布铺垫	m ²	340	0	-340	/	/
施工临时道路区	铺设钢板	m ²	248	80	-168	松软路面区域	2022.12-2023.06
电缆施工区	彩条布苫盖	m ²	2104	0	-2104	/	/
	临时排水沟	m ³	236	0	-236	/	/
	临时沉沙池	座	2	0	-2	/	/
	泥浆沉淀池	座	0	2	2	拉管施工场地	2024.01-2024.10

4 水土流失防治措施监测结果

	防尘网苫盖	m ²	0	2000	2000	堆土及裸露地表	2024.01-2025.12
拆除线路区	彩条布苫盖	m ²	400	0	-400	/	/
	防尘网苫盖	m ²	0	300	300	堆土及裸露地表	2024.01-2024.05



图 4-3 水土保持临时措施实施情况

4.3.3.2 变化原因分析

(1) 变电站区

实际施工阶段，用更加经济的防尘网替代彩条布对变电站区裸露地表进行苫盖，同样可以起到防治水土流失的效果，同时增加了苫盖的面积，因此彩条布苫盖面积较方案设计减少了 1200m²，防尘网苫盖面积较方案设计增加 1500m²。

(2) 进站道路区

实际施工阶段，进站道路两侧为硬化场地，且面积较小，未单独实施临时措施。

(3) 临时堆土场区

实际施工阶段，变电站区开挖土石方及时外运，未设置该分区。因此未实施彩条布苫盖、临时排水沟、临时沉沙池。

(4) 塔基区

实际施工阶段，实际新建杆塔 7 基，较方案设计增加 1 基，故泥浆沉淀池和临时沉沙池均较方案设计增加 1 座；用更加经济的防尘网替代彩条布对塔基区裸露地表进行苫盖，同样可以起到防治水土流失的效果，由于塔基区占地面积增加，因此彩条布苫盖面积较方案设计减少了 126m²，防尘网苫盖面积较方案设计增加 150m²。实际施工阶段，优化了临时排水沟布设，故临时排水沟长度减少 340m。

(5) 牵张场区

实际施工阶段，牵张场区占地面积较方案设计减少 100m²，但为了更好的保护地表，增加了牵张场区铺设钢板的面积，故铺设钢板面积增加 180m²，彩条布铺垫未布设。

(6) 施工临时道路区

实际施工阶段，施工临时道路区占地面积较方案设计减少 168m²，故铺设钢板面积较方案设计减少 168m²。

(7) 电缆施工区

实际施工阶段，用更加经济的防尘网替代彩条布对电缆施工区裸露地表进行苫盖，同样可以起到防治水土流失的效果，由于电缆分段施工，防尘网循环使用，因此彩条布苫盖面积较方案设计减少了 2104m²，防尘网苫盖面积较

方案设计增加 2000m²。实际施工阶段，在拉管施工场地布设了泥浆沉淀池，故泥浆沉淀池较方案设计增加 2 座，由于电缆分段施工，且位于市政道路一侧，排水情况良好，故临时排水沟和临时沉沙池未布设。

(8) 拆除线路区

实际施工阶段，拆除线路区占地面积较方案设计减少 60m²，用更加经济的防尘网替代彩条布对拆除线路区裸露地表进行苫盖，同样可以起到防治水土流失的效果，因此彩条布苫盖面积较方案设计减少了 400m²，防尘网苫盖面积较方案设计增加 300m²。

4.4 水土保持措施防治效果

本工程在建设过程中，各区域大多采取了比较适宜的水土保持措施，措施形式多样、数量大、工程质量较高、防治效果较好。

通过对项目建设区现场调查监测分析，各防治区在采取水土保持措施后，水土流失防治效果均比较明显，且土壤侵蚀强度和水土流失面积及水土流失量均随着工程措施的完善和植物措施防治水土流失功能的发挥而逐渐下降。监测结果表明：

工程措施：雨水排水管网 200m、碎石压盖 1410m²、表土剥离 568m³、土地整治 4566m²。各分区水土保持防治的工程措施基本能够满足相关水土保持的要求。水土保持工程措施防治责任基本得到落实。工程措施已按照相应的设计标准进行了施工，符合有关标准要求，能够起到良好的水土保持作用。

植物措施：撒播草籽 4500m²。已按照相应的技术标准进行了施工，符合有关标准要求，能够起到良好的水土保持作用，最大限度地发挥林草的涵养水源、保持土壤的功能。

临时防护措施：临时排水沟 392m、临时沉沙池 9 座、泥浆沉淀池 9 座、铺设钢板 980m²、防尘网苫盖 3950m²。总体上，各分区水土保持防治的临时措施基本已按照水土保持方案设计进行实施。水土保持临时措施对工程施工过程中的临时堆土防护可大幅减小施工可能产生水土流失影响。本工程在施工阶段按照相应的设计标准进行了施工，符合水土保持临时防护要求，起到了良好的水土保持作用。

5 土壤流失情况监测

5.1 监测时段划分

江苏镇江大泊 110kV 输变电工程监测时段划分为施工期和试运行期。各分区监测时段划分如下：

(1) 变电站区

施工期：2022 年 12 月-2026 年 3 月；

试运行期：2026 年 4 月。

(2) 进站道路区

施工期：2026 年 2 月-2026 年 3 月；

试运行期：2026 年 4 月。

(3) 塔基区

施工期：2022 年 12 月-2026 年 3 月；

试运行期：2026 年 4 月。

(4) 牵张场区

施工期：2025 年 1 月-2026 年 3 月；

试运行期：2026 年 4 月。

(5) 施工临时道路区

施工期：2022 年 12 月-2026 年 3 月；

试运行期：2026 年 4 月。

(6) 电缆施工区

施工期：2024 年 1 月-2026 年 3 月；

试运行期：2026 年 4 月。

(7) 拆除线路区

施工期：2024 年 1 月-2026 年 3 月；

试运行期：2026 年 4 月。

在接受国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司的委托后，我单位于 2022 年第四季度、2023 年第二季度、2024 年第四季度、2025 年第三季度、2026 年第二季度前往江苏镇江大泊 110kV 输变电工程进行了现场监测。

5.2 水土流失面积

5.2.1 施工建设期水土流失面积

通过现场调查及测量结合查阅施工组织设计资料及施工单位相关现场资料分析，工程施工建设期水土流失总面积为 8527m²，为变电站区、进站道路区、塔基区、牵张场区、施工临时道路区、电缆施工区、拆除线路区水土流失面积。

表 5-1 施工期土壤流失面积统计表 单位：m²

监测分区	时段	土壤流失面积
变电站区	2022.12-2026.03	3689
进站道路区	2026.02-2026.03	140
塔基区	2022.12-2026.03	178
牵张场区	2025.01-2026.03	1100
施工临时道路区	2022.12-2026.03	80
电缆施工区	2024.01-2026.03	3000
拆除线路区	2024.01-2026.03	340
合计		8527

5.2.2 试运行期水土流失面积

本阶段主体工程均已完工，通过现场调查及测量，水土流失面积共计 4566m²。为塔基区、牵张场区、施工临时道路区、电缆施工区和拆除线路区水土流失面积。

表 5-2 试运行期土壤流失面积统计表 单位：m²

监测分区	时段	土壤流失面积
塔基区	2026.04	148
牵张场区	2026.04	1100
施工临时道路区	2026.04	80
电缆施工区	2026.04	2898
拆除线路区	2026.04	340
合计		4566

5.3 土壤流失量

本工程建设过程中，土壤流失量为 7.225t，其中施工期 7.15t，试运行期 0.075t。施工期因降水量大而集中，项目区开挖土石方经降雨径流流失较多；试运行期因植被恢复较好，土壤流失显著降低。

5.3.1 施工期土壤流失量分析

通过调查监测，在结合本次监测时段内的降雨和扰动情况综合分析监测数据合理性的基础上，得出总体监测结果评价及水土流失量。本阶段土壤流失量为 7.15t，其中变电站区土壤流失量为 4.20t，进站道路区为 0.01t，塔基区为 0.18t，

牵张场区为 0.39t，施工临时道路区为 0.06t，电缆施工区为 2.16t，拆除线路区为 0.15t。详见表 5-3。

表 5-3 施工期土壤流失量监测表

监测分区	时段	土壤流失面积 (m ²)	时段 (a)	流失量 (t)
变电站区	2022.12-2026.03	3689	3.33	4.20
进站道路区	2026.02-2026.03	140	0.17	0.01
塔基区	2022.12-2026.03	178	3.33	0.18
牵张场区	2025.01-2026.03	1100	1.25	0.39
施工临时道路区	2022.12-2026.03	80	3.33	0.06
电缆施工区	2024.01-2026.03	3000	2.25	2.16
拆除线路区	2024.01-2026.03	340	2.25	0.15
合计		8527	/	7.15

5.3.2 试运行期土壤流失量分析

通过调查监测，在结合本次监测时段内的降雨和扰动情况综合分析监测数据合理性的基础上，得出总体监测结果评价及水土流失量。本阶段试运行期的土壤流失量为 0.075t。详见表 5-4。

表 5-4 试运行期土壤流失量监测表

监测分区	时段	土壤流失面积 (m ²)	时段 (a)	流失量 (t)
塔基区	2026.04	148	0.083	0.002
牵张场区	2026.04	1100	0.083	0.018
施工临时道路区	2026.04	80	0.083	0.001
电缆施工区	2026.04	2898	0.083	0.048
拆除线路区	2026.04	340	0.083	0.006
合计		4566	/	0.075

5.4 取土、弃土弃渣潜在土壤流失量

本工程建设实际挖填方总量为 11644m³，其中挖方量 7122m³（含表土剥离量 568m³，一般土方量 6554m³），填方量 4522m³（含表土回覆量 568m³，一般土方量 3954m³），无借方，余方 2600m³。余方运至丹阳市腾龙土石方有限公司西 150 米空余场地。无取土、弃土弃渣潜在土壤流失量。

5.5 水土流失危害

本工程施工过程中，未发生重大水土流失危害事件。通过巡查监测，项目建设区在施工期内的水土保持防治体系基本完善，且各项措施基本发挥效益，自然恢复期内的土壤侵蚀能得到有效控制，整个项目建设区的土壤侵蚀强度到自然恢复期降至 200t/km²·a 以内，土壤侵蚀强度降低到水土保持方案设计的目标，水土

保持措施发挥良好效果。

6 水土流失防治效果监测

6.1 水土流失治理度

本工程扰动土地面积 9192m²，水土流失面积 8527m²，水土流失治理达标面积 8461m²。经计算，水土流失治理度为 99.2%，达到方案要求的 98%的目标值。各防治分区情况详见表 6-1。

表 6-1 各防治分区水土流失治理情况表

防治分区	扰动土地面积 (m ²)	水土流失面积 (m ²)	水土流失治理达标面积 (m ²)				水土流失治理度 (%)	防治标准 (%)	是否达标
			建筑物及场地道路硬化面积	工程措施	植物措施	小计			
变电站区	3689	3689	2259	1430	0	3689	99.2	98	达标
进站道路区	140	140	140	0	0	140			
施工生产生活区	665	0	0	0	0	0			
塔基区	178	178	30	0	140	170			
牵张场区	1100	1100	0	0	1080	1080			
施工临时道路区	80	80	0	0	80	80			
电缆施工区	3000	3000	102	0	2880	2982			
拆除线路区	340	340	0	0	320	320			
合计	9192	8527	2531	1430	4500	8461			

注：治理达标面积中，工程措施与植物措施重合部分不再计列。施工生产生活区原状为硬化地面，故未考虑水土流失面积和治理达标面积。

6.2 土壤流失控制比

工程区域容许土壤流失量为 500t/(km²·a)。根据水土保持监测结果显示，在施工过程中基础施工阶段土壤侵蚀量比较大。但由于工程各个区域在整个工程施工完毕后被建筑物覆盖或者植被覆盖，水土流失量逐渐变小，场地绿化工程等各项水土保持措施水土保持效益日趋显著。工程完工后，整个项目区治理后每平方公里年平均土壤流失量达到 200t/(km²·a)，各项水土保持措施较好地发挥了防治作用。土壤流失控制比约为 2.5，达到方案要求的 1.0 的目标值。

6.3 渣土防护率

通过调查分析，本工程土方临时堆放时布设了苫盖等临时措施，不设弃渣场。本工程建设临时堆土和永久弃渣总量 7122m³，实际挡护的临时堆土和永久弃渣数量 6923m³，渣土防护率为 97.2%，达到方案要求的 97%的目标值。

6.4 表土保护率

根据查阅施工组织设计资料及施工单位相关现场资料分析，通过调查分析，项目区可剥离表土面积 4698m²，剥离表土量为 1409m³，其中实际剥离保护的表土面积为 1893m²，剥离表土量 568m³，通过铺垫苫盖保护的表土面积为 2625m²，表土量为 788m³，在采取保护措施后保护表土数量为 1356m³，表土保护率为 96.2%，达到方案要求的 92%的目标值。

6.5 林草植被恢复率

本工程可恢复林草植被面积 4566m²，林草类植被面积 4500m²。经计算，林草植被恢复率为 98.6%，达到方案要求的 98%的目标值。各分区情况详见表 6-2。

表 6-2 林草植被恢复率统计表

防治分区	可恢复植被面积 (m ²)	林草类植被面积 (m ²)	林草植被恢复率 (%)	防治标准 (%)	是否达标
塔基区	148	140	98.6	98	达标
牵张场区	1100	1080			
施工临时道路区	80	80			
电缆施工区	2898	2880			
拆除线路区	340	320			
合计	4566	4500			

6.6 林草覆盖率

本工程项目区面积为 9192m²，林草类植被面积 4500m²，经计算，林草覆盖率为 49.0%，达到方案要求的 27%的目标值。各分区情况详见表 6-3。

表 6-3 林草覆盖率统计表

防治分区	项目区面积 (m ²)	林草类植被面积 (m ²)	林草覆盖率 (%)	防治标准 (%)	是否达标
变电站区	3689	0	49.0	27	达标
进站道路区	140	0			
施工生产生活区	665	0			
塔基区	178	140			
牵张场区	1100	1080			
施工临时道路区	80	80			
电缆施工区	3000	2880			
拆除线路区	340	320			
合计	9192	4500			

综合以上分析，六项水土流失防治目标均已经达到了水土保持方案的要求，

对比情况见表 6-4。

表 6-4 防治目标达标情况表

序号	六项指标	方案目标值	实际达到值	是否达标
1	水土流失治理度	98%	99.2%	达标
2	土壤流失控制比	1.0	2.5	达标
3	渣土防护率	97%	97.2%	达标
4	表土保护率	92%	96.2%	达标
5	林草植被恢复率	98%	98.6%	达标
6	林草覆盖率	27%	49.0%	达标

7 结论

7.1 水土流失动态变化

7.1.1 防治责任范围

监测结果表明，本工程水土流失防治责任范围为 9192m²。

7.1.2 土壤流失量

工程实际发生土壤流失总量 7.225t，工程实际土壤流失总量与水土保持方案预测量（36.48t）相比减少了 29.255t。主要因为工程建设过程中水土保持措施布设较为完善，很大程度上避免了水土流失。

7.1.3 水土流失治理达标情况

截止 2026 年 4 月，该项目六项水土流失防治目标均已经达到了水土保持方案的要求。具体情况详见表 7-1。

表 7-1 水土保持防治指标监测结果表

指标名称	设计值	监测结果	评价
水土流失治理度	98%	99.2%	达标
土壤流失控制比	1.0	2.5	达标
渣土防护率	97%	97.2%	达标
表土保护率	92%	96.2%	达标
林草植被恢复率	98%	98.6%	达标
林草覆盖率	27%	49.0%	达标

7.2 水土保持措施评价

施工期主要采取临时措施进行防护，有效防治了水土流失；施工结束后，对易产生水土流失区域及时采取防护措施，按方案设计要求采取土地整治等工程措施和撒播草籽等植物措施相结合的方式，起到了较好的水土保持效果，水土流失面积得到全面治理，随着绿化逐渐恢复，各区域未见明显土壤侵蚀，生态环境得到较大的改善。综上，本工程的水土保持措施体系完整，起到了防治水土流失的作用。

7.3 存在问题及建议

7.3.1 存在问题

本工程不存在水土保持问题。

7.3.2 建议

(1) 建设单位进一步加强水土保持宣传，提高水土流失防治意识。

(2) 建设单位继续严格落实水土保持方案，加强工程运行期隐患巡查，对发现损毁的水土保持设施应予以及时补修，做好水土保持设施的维护工作。

(3) 建设单位继续严格加强植被管护，全面提高水土流失防治效益。

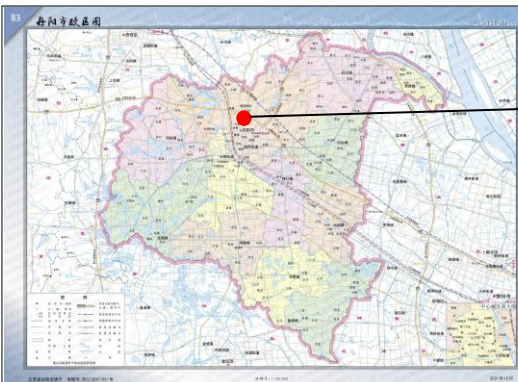
7.4 综合结论

监测结果表明，项目建设期间，在各防治分区采取的水土保持措施总体适宜，水土保持工程布局合理，达到并超过了水土保持方案报告表的要求。施工期因工程建设活动产生了新的水土流失，但通过采取各类水土保持工程措施、植物措施和临时措施，工程建设造成的水土流失得到控制，取得了较好的生态效益。

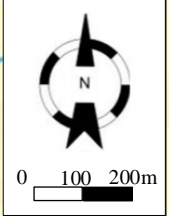
综上所述，监测结果表明：本工程已完成水土保持方案报告表确定的防治任务，水土保持设施的完好率较高，已初步发挥其水土保持效益。

附
件

附
图



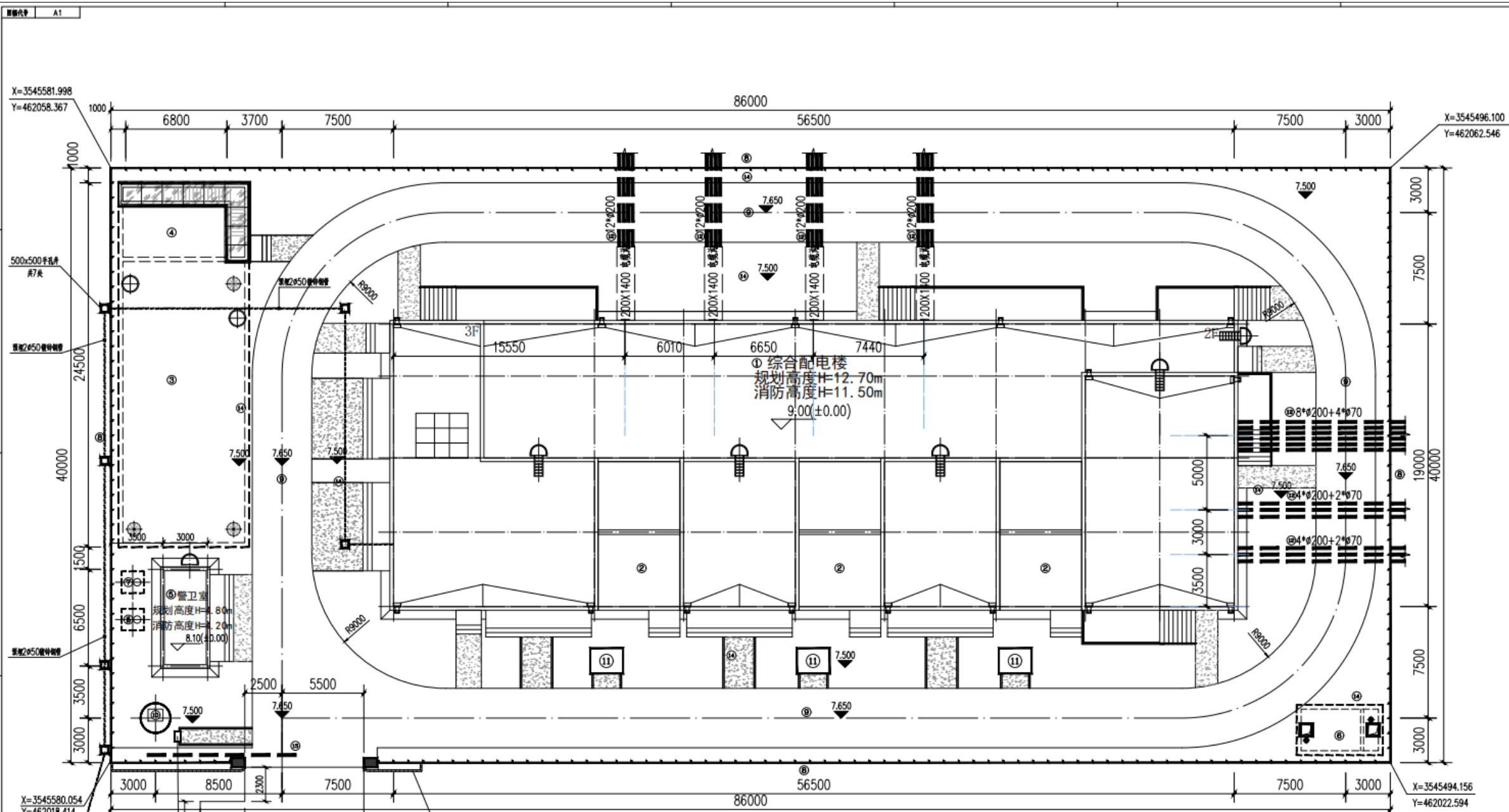
江苏镇江大泊 110kV 输变电工程



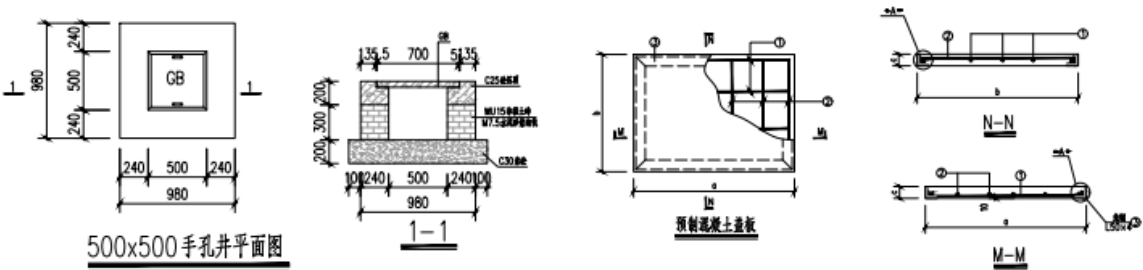
图例

- 新建变电站
- 新建线路路径

附图1 项目地理位置图



土建总平面布置图 1:150



建(构)筑物一览表

序号	名称	单位	数量	备注
①	综合配电楼	m ²	942.21/1806.17	占地面积/建筑面积
②	主变散热器基础	m ²	165.0	
③	消防水池	m ²	153.6	
④	消防泵房	m ²	36.0	地下一层
⑤	警卫室	m ²	22.44	建筑面积
⑥	启事张贴处	座	1	40m ²
⑦	化粪池	座	1	陶质
⑧	围墙	m	244	实体围墙
⑨	场内道路	m ²	860	4m厚碎石混凝土路面
⑩	一体化雨水泵站	座	1	
⑪	成品消防小间	座	3	含消防沙箱、消防铲、灭火器
⑫	电缆(管)沟	m	20	钢筋混凝土
⑬	200 CPVC管	m	792	
⑭	70 CPVC管	m	176	
⑮	毛铝塑板门	扇	1	8m宽
⑯	碎石铺地处理	m ²	1410	100mmC20垫层+100mm碎石
⑰	化粪池	座	1	

图例

新建建(构)筑物		道路	
构筑物基础		电缆沟	
地下构筑物		埋管	
围墙大门			

- 说明:
1. 本图采用2000坐标系与黄海高程基准。
 2. 本图中尺寸以mm为单位,标高以m为单位。
 3. 本图综合配电楼室内设计标高±0.000相当于黄海高程9.00m,警卫室室内设计标高±0.000相当于黄海高程8.10m,室外场地设计标高7.500m。
 4. 建筑物按轴线定位,围墙按围墙中心线定位,其他构筑物为中心或外轮廓定位。
 5. 站内场地除道路与图中注明的混凝土地面外,其它空地均为碎石场地,做法采用标准工艺0101030601。
 6. 场地排水采用有组织排水系统,按照由高到低0.5%的坡度向雨水口找坡然后统一排出站外。
 7. 成品消防小室底部做C30素砼基础,尺寸为2200(长)x1700(宽)x250(高)mm。

竣工图
 向容市新源电业发展有限公司

江苏省工程勘察设计出图专用章
 向容市新源电业发展有限公司
 资质等级:工程设计电力行业送电工程专业乙级;
 工程设计电力行业变电工程专业乙级。
 资质证书编号:AZ22012201 有效期至:2030年05月27日

向容市新源电业发展有限公司			
批准	审核	设计	日期
2025.11	2025.11	2025.11	2025.11
大站110千伏变电站新建工程		竣工图	设计阶段
总平面图		图号: 396R201297-T0103-01	

附图2-1 变电站总体布置图