

2025-ZH
0022



江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程

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徐州供电分公司

监测单位：江苏辐环环境科技有限公司

2025 年 3 月

2025-ZH

0022



江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程

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徐州供电分公司

监测单位：江苏辐环环境科技有限公司

2025 年 3 月





生产建设项目水土保持监测单位水平评价证书

(正本)

仅限于:

单位名称: 江苏徐州桃环环境科技有限公司
(南家坝) 35 千伏线路改造工程水土保持监测

法定代表人: 潘 葳

单位等级: ★★ (3星)

证书编号: 水保监测(苏)字第 20220004 号

有效期: 自 2022 年 12 月 01 日至 2025 年 11 月 30 日

发证机构: 中国水土保持学会

发证时间: 2022 年 12 月



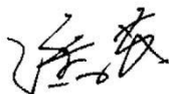
江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程

水土保持监测总结报告

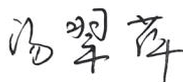
责任页

（江苏辐环环境科技有限公司）

批准：潘 葳（总经理）



核定：汤翠萍（高级工程师）



审查：尹建军（高级工程师）



校核：胡 菲（工程师）



项目负责人：王旭升（工程师）



编写：王旭升（工程师）（参编章节：第 1、2、7 章）



卢 艺（工程师）（参编章节：第 3、5、6 章、附件）



吴越娴（工程师）（参编章节：第 4 章、附图）



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	16
2 监测内容与方法.....	20
2.1 扰动土地情况	20
2.2 取土（石、料）、弃土（石、渣）情况	20
2.3 水土保持措施情况	20
2.4 水土流失监测	21
3 重点部位水土流失动态监测.....	23
3.1 防治责任范围监测	23
3.2 土石方流向情况监测	25
3.3 取土（石、料）监测	28
3.4 弃土（石、料）监测	28
4 水土流失防治措施监测结果.....	29
4.1 工程措施监测结果	29
4.2 植物措施监测结果	32
4.3 临时措施监测结果	34
4.4 水土保持措施防治效果	37
5 土壤流失情况监测.....	39
5.1 监测时段划分	39
5.2 水土流失面积	39
5.3 土壤流失量	40
5.4 取土、弃土弃渣潜在土壤流失量	41
5.5 水土流失危害	41
6 水土流失防治效果监测.....	42

6.1 水土流失治理度	42
6.2 土壤流失控制比	42
6.3 渣土防护率	42
6.4 表土保护率	42
6.5 林草植被恢复率	43
6.6 林草覆盖率	43
7 结论.....	45
7.1 水土流失动态变化	45
7.2 水土保持措施评价	45
7.3 存在问题及建议	45
7.4 综合结论	46

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

附图:

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

前言

江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程位于江苏省徐州市铜山区垞城街道、柳新镇境内，本项目由国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司投资建设。本工程建设内容为新建架空线路 13.554km，新建杆塔 55 基，拆除杆塔 9 基，新建电缆线路 0.849km，其中新建电缆土建 0.669km，利用已有通道敷设电缆 180m。具体包括：（1）桃园~付庄（蔺家坝）35kV 线路改造工程（架空）：新建架空线路 13.554km，其中新建双设单架线路长 10.642km，新建双设双架线路长 1.905km，新建单设单架线路长 1.007km，新建杆塔 55 基，基础形式采用灌注桩基础，拆除杆塔 9 基；（2）桃园~付庄（蔺家坝）35kV 线路改造工程（电缆）：新建电缆线路 0.849km，新建电缆土建 0.669km，其中新建排管 387m，新建拉管 145m，电缆沟，电缆工井 7 座，利用已有通道敷设电缆 180m。

本工程总投资为 3628 万元（未决算），其中土建投资 1088 万元。本工程总占地面积 37725m²，其中永久占地 4067m²，临时占地 33658m²；本工程挖填方总量为 30448m³，其中挖方量 15224m³（含表土剥离量 4723m³，一般土方量 10501m³），填方量 15224m³（含表土回覆量 4723m³，一般土方量 10501m³），无余方，无借方。本工程于 2023 年 9 月开工，于 2024 年 12 月完工，总工期 16 个月。

2023 年 7 月，国网江苏省电力有限公司徐州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 2023 年 7 月编制完成了《江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造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、资料分析和无人机低空遥感监测等方法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 2025 年 2 月结束，监测时段为 2023 年 7 月-2025 年 2 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 2025 年 2 月，编制完成《江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程水土保

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 18.70t,其中施工期 18.44t,试运行期 0.26t。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 97.6%,达到 95%的目标值;土壤流失控制比为 1.3,达到 1.0 的目标值;渣土防护率为 98.8%,达到 97%的目标值;表土保护率为 95.5%,达到 95%的目标值;林草植被恢复率为 99.2%,达到 97%的目标值;林草覆盖率为 84.1%,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,2023 年第三季度得分为 98 分,2024 年第一季度得分为 92 分,2024 年第二季度得分为 98 分,2024 年第四季度得分为 96 分,2025 年第一季度得分为 98 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	江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35千伏线路改造工程			
建设规模	本工程建设内容为新建架空线路13.554km，新建杆塔55基，拆除杆塔9基，新建电缆线路0.849km，其中新建电缆土建0.669km，利用已有通道敷设电缆180m。具体包括：（1）桃园~付庄（蔺家坝）35kV线路改造工程（架空）：新建架空线路13.554km，其中新建双设单架线路长10.642km，新建双设双架线路长1.905km，新建单设单架线路长1.007km，新建杆塔55基，基础形式采用灌注桩基础，拆除杆塔9基；（2）桃园~付庄（蔺家坝）35kV线路改造工程（电缆）：新建电缆线路0.849km，新建电缆土建0.669km，其中新建排管387m，新建拉管145m，电缆沟，电缆工井7座，利用已有通道敷设电缆180m。	建设单位、联系人	国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司、刘新	
		建设地点	江苏省徐州市铜山区垞城街道、柳新镇	
		所属流域	淮河流域	
		工程总投资	3628万元（未决算）	
		工程总工期	16个月/2023.09-2024.12	
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	胡菲 17761700286	
自然地理类型	平原	防治标准	北方土石山区一级标准	
监测内容	监测指标	监测方法（设施）	监测指标	监测方法（设施）
	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	实地测量、资料分析、无人机低空遥感监测
	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	实地测量、资料分析、无人机低空遥感监测
	5.水土流失危害监测	实地测量、资料分析	水土流失背景值	160t/(km ² ·a)
方案设计防治责任范围	42831m ²	土壤容许流失量	500t/(km ² ·a)	
水土保持投资	97.65万元	侵蚀模数达到值	160t/(km ² ·a)	
防治措施监测结论	分区	工程措施	植物措施	临时措施
	塔基及塔基施工区	表土剥离 3932m ³ 土地整治 12512m ²	撒播草籽 1510m ²	泥浆沉淀池 55座 临时土质排水沟 720m 临时土质沉沙池 12座 防尘网苫盖 5500m ²
	牵张场及跨越场区	土地整治 3800m ²	撒播草籽 1580m ²	铺设钢板 2300m ²
	施工临时道路区	土地整治 16800m ²	撒播草籽 5610m ²	铺设钢板 15000m ²
	电缆施工区	表土剥离 791m ³ 土地整治 2594m ²	撒播草籽 440m ²	防尘网苫盖 1300m ² 临时土质排水沟 70m 临时土质沉沙池 1座 泥浆沉淀池 1座

水土保持监测特性表

杆塔拆除区		土地整治 900m ²		撒播草籽 390m ²		防尘网苫盖 600m 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	95%	97.6%	水土流失治理达标面积	36816m ²	水土流失总面积	37725m ²
	土壤流失控制比	1.0	1.3	治理后每平方公里平均土壤流失量	160t/(km ² ·a)	容许土壤流失量	200t/(km ² ·a)
	渣土防护率	97%	98.8%	实际挡护的临时堆土数量	15041m ³	临时堆土总量	15224m ³
	表土保护率	95%	95.5%	实际保护的表土数量	10093m ³	可保护表土数量	10573m ³
	林草植被恢复率	97%	99.2%	林草类植被面积	9530m ²	可恢复林草植被面积	9609m ²
	林草覆盖率	27%	84.1%	林草类植被面积	9530m ²	建设区面积(扣除复耕、复园恢复后)	11328m ²
	水土保持治理达标情况	水土流失防治目标均已达到水土保持方案的要求。					
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	<p>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，2023 年第三季度得分为 98 分，2024 年第一季度得分为 92 分，2024 年第二季度得分为 98 分，2024 年第四季度得分为 96 分，2025 年第一季度得分为 98 分。本工程总体评价为“绿色”。</p> 						

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

本工程位于江苏省徐州市铜山区垞城街道、柳新镇境内。

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架空线路 13.554km, 新建杆塔 55 基, 拆除杆塔 9 基, 新建电缆线路 0.849km, 其中新建电缆土建 0.669km, 利用已有通道敷设电缆 180m。具体包括: (1) 桃园~付庄(蔺家坝) 35kV 线路改造工程(架空): 新建架空线路 13.554km, 其中新建双设单架线路长 10.642km, 新建双设双架线路长 1.905km, 新建单设单架线路长 1.007km, 新建杆塔 55 基, 基础形式采用灌注桩基础, 拆除杆塔 9 基; (2) 桃园~付庄(蔺家坝) 35kV 线路改造工程(电缆): 新建电缆线路 0.849km, 新建电缆土建 0.669km, 其中新建排管 387m, 新建拉管 145m, 电缆沟, 电缆工井 7 座, 利用已有通道敷设电缆 180m。

1.1.1.4 工程占地

本工程分为塔基及塔基施工区、牵张场及跨越场区、施工临时道路区、电缆施工区、杆塔拆除区。根据监测结果, 工程总占地面积 37725m², 其中, 永久占地面积 4067m², 包括塔基及塔基施工区永久占地 4025m² 和电缆施工区永久占地 42m²; 临时占地面积 33658m², 包括塔基及塔基施工区临时占地 9564m²、牵张场及跨越场区临时占地 3800m²、施工临时道路区临时占地 16800m²、电缆施工区临时占地 2594m²、杆塔拆除区临时占地 900m², 本工程占用工矿仓储用地 234m², 耕地面积 26596m², 园地面积 1004m², 交通运输用地面积 9891m²。

本工程由于施工时线路塔基、电缆及牵张场较为分散, 施工生活区采用租用附近民房的方式, 施工生产区布设在各区域的临时占地; 本项目共布设 4 处牵张场, 平均每处牵张场面积为 600m², 布设跨越场 14 处, 平均每处跨越场面积约 100m², 共布设施工道路长度 4200m, 施工道路平均宽度 4m, 施工道路占地 16800m²。

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 30448m³，其中挖方量 15224m³（含表土剥离量 4723m³，一般土方量 10501m³），填方量 15224m³（含表土回覆量 4723m³，一般土方量 10501m³），无余方，无借方。

1.1.1.6 工程投资与工期

工程建设实际总投资 3628 万元（未决算），其中土建投资 1088 万元。本工程于 2023 年 9 月开工，于 2024 年 12 月完工，总工期 16 个月。

1.1.2 项目区概况

1.1.2.1 地形地貌

徐州地形以平原为主，平原面积约占全市面积的 90%，平原总地势由西北向东南降低，平均坡度 1/7000~1/8000，海拔一般在 30~50m 之间。徐州中部和东部存在少数丘陵山地。丘陵海拔一般在 100~200m 左右，丘陵山地面积约占全市 9.4%。徐州丘陵山地分两大群，一群分布于市域中部，山体高低不一，其中贾汪区中部的大洞山为全市最高峰，海拔 361m；另一群分布于市域东部，最高点为新沂市北部的马陵山，海拔 122.9m。

本工程位于江苏省徐州市铜山区垞城街道、柳新镇，拟建杆塔基础大都位于农田、道路旁、水塘边，地形相对平坦；地貌单元属冲积平原区；地面高程在 37.40m~38.50m 之间（1985 年国家高程系）。

1.1.2.2 气象

工程所在地属暖温带湿润季风气候。气候温和、四季分明、日照充足、热量丰富。工程所在地与徐州气象站地形变化不大，因此气象要素特征值采用徐州气象台实测资料。根据徐州市气象站（1960-2022 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

编号	气象要素	数值	
1	气温 (°C)	多年平均气温	14.8
		多年绝对最高气温极值	40.6(1972)
		多年绝对最低气温极值	-22.6(1969)
2	降水量 (mm)	多年平均降水量	864.6
		多年最大年降水量	1213.4(1963)
		多年最大月降水量	481.3(1982.07)
		多年最大日降水量	315.4(1997.07.17)
		多年最大 1h 降水量	83.5(1977.07.17)

3	相对湿度 (%)	多年平均相对湿度	69
4	风速/风向(m/s)	多年平均风速	2.1
		多年主导风向	ENE
5	无霜期(d)	多年平均无霜期	260
6	蒸发量 (mm)	多年平均蒸发量	1798.8

1.1.2.3 水文

铜山地处古淮河的支流沂、沭、泗诸水的下游，以黄河故道为分水岭，形成北部的沂、沭、泗水系和南部的濉、安河水系，境内流域性河湖主要有：京杭运河、故黄河、不牢河、郑集河等。

本工程所在地位于江苏省徐州市铜山区垞城街道、柳新镇，项目线路跨越京杭运河、桃园河等河流、沟渠。

京杭运河，全称京杭大运河，北起北京，南至浙江杭州，贯穿北京、天津、河北、山东、江苏、浙江 6 省市。京杭大运河全长 1794km，是中国仅次于长江的第二条“黄金水道”。至 2012 年，京杭运河的通航里程为 1442km，其中全年通航里程为 877 km，主要分布在山东济宁市以南、江苏和浙江三省。

桃园河全长 22 km，其中铜山区境内 11 km，流经徐州市铜山区、泉山区等区域，河流中的水闸起着蓄水、防洪、排涝、灌溉重要作用，兼顾改善河道内部水环境。

1.1.2.4 地质、地震

根据地勘报告，本工程勘察最大深度 25.00m，在勘探区域及深度范围内土层为第四纪全新世(Q4)沉积土，按其沉积年代及物理力学性质的差异，共划分出 8 个主要岩土层。其中 1 层填土，土质不均匀，工程性质差；2 层为第四纪全新世(Q4)新近沉积土，工程性质一般；3 层为第四纪晚更新世(Q3)老沉积土，工程性质好。

根据《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)附录 A“我国主要城镇抗震设防烈度、基本设计地震加速度和设计地震分组”规定，沿线地区抗震设防烈度均为 7 度，设计基本地震加速度均为 0.10g，设计地震分组为第三组。根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)，设计特征周期值 0.45s。

1.1.2.5 土壤、植被

徐州市土壤，根据成土条件、过程、土体结构和性质的差异，主要分为棕土、褐土、紫色土、潮土、砂浆黑土、水稻土六大类。其中，棕土、褐土为暖温带湿

润、半湿润气候和落叶植被环境下的地带性土壤，面积分别为 3.39 万 km² 和 77.5 万 km²；潮土类为本区冲积平原的主要土类，面积为 64.99 万 km²，占全市土壤面积的 79.5%。此外，在一些湖荡洼地中还有少量的沼泽土类。项目区主要以黄潮土为主，土壤深厚，粒级分布适中，有机质含量丰富，适合农作物生长，项目区可剥离表土厚度为 0.3m。

根据中国植被类型图，项目区林木植被类型主要是落叶阔叶林，包括杨树、银杏白玉兰、法桐、黑松等，灌木包括海棠、木槿、牡丹、地柏、夹竹桃、大叶黄杨等。本项目区植被覆盖率约 30%。

1.1.2.6 水土流失情况

本项目建设区位于江苏省徐州市铜山区垞城街道、柳新镇，根据《江苏省水土保持规划（2015-2030）》中的水土保持区划，属于北方土石山区——华北平原区——淮北平原岗地农田防护保土区——铜邳低山岗地农田防护土壤保持区。根据《省水利厅关于发布〈江苏省省级水土流失重点预防区和重点治理区〉的公告》（苏水农〔2014〕48 号）文的内容，徐州市铜山区柳新镇均属于江苏省省级水土流失重点预防区。根据国家《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T50434-2018），本项目水土流失防治标准应执行北方土石山区一级防治标准。根据《土壤侵蚀分类分级标准》（SL190-2007），项目区土壤侵蚀的主要类型为水力侵蚀，容许土壤侵蚀模数为 200t/（km²·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，最终确定了项目所在地土壤侵蚀强度为微度，土壤侵蚀模数背景值为 160t/（km²·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、水土保持监测单位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方案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徐州供电分公司	建设单位	总体协调、组织
成员	徐州送变电有限公司	施工单位	工程水土保持措施施工
	智方设计股份有限公司	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徐州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徐州供电分公司，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

本项目设计单位为智方设计股份有限公司,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。监理单位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。监理单位应对进场的材料、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,合格后方可报监理单位进行复核检验。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，监理机构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徐州送变电有限公司。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徐州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，建立工程现场管理组织机构，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徐州供电分公司委托，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，重点对排水管网统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

2021年6月，国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司委托江苏清全科技有限公司负责本工程水土保持方案编报工作。于2022年2月，方案编制单位完成了《江苏徐州桃园~付庄(蔺家坝)35千伏线路改造工程水土保持方案报告表》(送审稿)，并于当月组织专家开展审查会。

2022年3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《江苏徐州桃园~付庄(蔺家坝)35千伏线路改造工程水土保持方案报告表》(报批稿)。

2022年5月27日，徐州市水务局以《关于江苏徐州桃园~付庄(蔺家坝)35千伏线路改造工程水土保持方案报告表的行政许可决定》(徐水许可[2022]42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初步设计和施工图设计中考虑，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	本工程位于江苏省省级水土流失重点预防区	项目地点未发生变化，本工程位于江苏省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 42831m ² ；方案设计的开挖填筑土石方总量为 29255m ³	实际水土流失防治责任范围为 37725m ² ；实际开挖填筑土石方总量为 30448m ³	水土流失防治责任范围较方案设计减少了 5106m ² 、减少了约 11.92%，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案设计增加了 1193m ³ 、增加了约 4.08%，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 3889m ³ ；方案设计的植物措施总面积 12499m ²	实际表土剥离量 4723m ³ ；工程实施植物措施总面积 9530m ²	表土剥离量较方案设计增加了 834m ³ ，增加了约 21.44%，不涉及减少，未达到变更报批条件；植物措施总面积较方案设计减少了 2969m ² ，减少了 23.75%，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	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

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
	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。			

1.2.4 水土保持监测意见落实情况

在为期 20 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
2023.7.22	项目未开工，线路占地类型为耕地、园地、其他土地及工矿仓储用地，目前处于前期准备阶段。	/	/
2024.3.17	现阶段该项目塔基及塔基施工区正在进行基础施工，电缆施工区未开工，现场裸露地表较多。	2024.4.8	施工回复：已对裸露区域补充防尘网苫盖。
2024.6.26	现阶段该项目塔基及塔基施工区和电缆施工区正在进行基础施工，现场措施情况良好。	/	/
2024.12.30	项目施工已完成，植被恢复情况良好。	/	/
2025.1.27	项目施工已完成，植被恢复情况良好。	/	/

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

本工程在施工期间，未收到各级水行政主管部门的监督检查意见。

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

2023年7月，国网江苏省电力有限公司徐州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2023年7月编制完成了《江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35千伏线路改造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	汤翠萍	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	王旭升	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）塔基及塔基施工区：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、后期植被恢复情况及复耕、复园情况。

（2）牵张场及跨越场区：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

及防护效果及复耕情况。

(3) 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及复耕、复园情况。

(4) 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、后期植被恢复情况及复耕情况。

(5) 杆塔拆除区：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、后期植被恢复情况及复耕情况。

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	塔基及塔基施工区	实地测量、资料分析、无人机低空遥感监测	巡查监测	监测塔基及塔基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、后期植被恢复情况及复耕、复园情况
2	牵张场及跨越场区	实地测量、资料分析、无人机低空遥感监测	巡查监测	监测牵张场及跨越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及复耕情况
3	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及复耕、复园情况
4	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、后期植被恢复情况及复耕情况
5	杆塔拆除区	实地测量、资料分析、无人机低空遥感监测	巡查监测	监测杆塔拆除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、后期植被恢复情况及复耕情况

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	2	
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	安全帽	顶	3	
10	越野车	台	1	
11	便携式泥沙测量仪	台	1	SBJV-IV

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、样方法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2023年7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)《江苏徐州桃园~付庄(蔺家坝)35千伏线路改造工程水土保持监测实施方案》(2023年7月)

(2)《江苏徐州桃园~付庄(蔺家坝)35千伏线路改造工程水土保持监测季报(2023年第三季度)》

(3)《江苏徐州桃园~付庄(蔺家坝)35千伏线路改造工程水土保持监测季报(2024年第一季度)》

(4)《江苏徐州桃园~付庄(蔺家坝)35千伏线路改造工程水土保持监测季报(2024年第二季度)》

(5)《江苏徐州桃园~付庄(蔺家坝)35千伏线路改造工程水土保持监测季报(2024年第四季度)》

(6)《江苏徐州桃园~付庄(蔺家坝)35千伏线路改造工程水土保持监测季报(2025年第一季度)》

(7)《江苏徐州桃园~付庄(蔺家坝)35千伏线路改造工程水土保持监测意见书》(8份)

(8)《江苏徐州桃园~付庄(蔺家坝)35千伏线路改造工程》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2025年2月编制完成《江苏徐州桃园~付庄(蔺家坝)35千伏线路改造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
塔基及塔基施工区	共 5 次	无人机低空遥感监测、实地测量、资料分析
牵张场及跨越场区	共 2 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 3 次	无人机低空遥感监测、实地测量、资料分析
杆塔拆除区	共 2 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 弃土情况监测一览表

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排水、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;选择有代表性的地块布设监测样地,现场调查覆盖度等指标。

项目区林草覆盖度利用植被覆盖率测量仪,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,确定调查地样方,先现场测量植被覆盖度,再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 水土流失监测

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(排水沟、沉沙池、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、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 2023 年 7 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。现场主要进行扰动面积、水土流失危害、土壤流失量、水土保持措施工程量及防治效果、植被恢复情况监测。

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
塔基及塔基施工区	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、后期植被恢复情况及复耕、复园情况	实地测量、无人机低空遥感监测、资料分析
牵张场及跨越场区	共 2 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及复耕情况	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及复耕、复园情况	实地测量、无人机低空遥感监测、资料分析
电缆施工区	共 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、后期植被恢复情况及复耕情况	实地测量、无人机低空遥感监测、资料分析
杆塔拆除区	共 2 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、后期植被恢复情况及复耕情况	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

根据徐州市水务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 42831m²,包括塔基及塔基施工区、牵张场及跨越场区、施工临时道路区、电缆施工区、杆塔拆除区。

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	永久占地	临时占地	占地面积	占地类型		
				耕地	交通运输用地	工矿仓储用地
塔基及塔基施工区	3643	6976	10619	8518	1233	868
牵张场及跨越场区	0	2320	2320	2320	0	0
施工临时道路区	0	23200	23200	16800	6400	0
电缆施工区	11	2331	2342	2016	326	0
杆塔拆除区	0	4350	4350	2150	1600	600
合计	3654	39177	42831	33804	7559	1468

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 37725m²。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	永久占地	临时占地	占地面积	占地类型			
				工矿仓储用地	耕地	园地	其他土地
塔基及塔基施工区	4025	9564	13589	234	11312	254	1789
牵张场及跨越场区	0	3800	3800	0	2200	0	1600
施工临时道路区	0	16800	16800	0	10400	750	5650
电缆施工区	42	2594	2636	0	2184	0	452
杆塔拆除区	0	900	900	0	500	0	400
合计	4067	33658	37725	234	26596	1004	9891

注:本工程占用耕地为水浇地,其他土地为空闲地和设施农用地(1基杆塔位于水塘,面积为 247m²,施工方式采用干塘施工),园地为苗圃。

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
塔基及塔基施工区	3643	6976	10619	4025	9564	13589	382	2588	2970
牵张场及跨越场区	0	2320	2320	0	3800	3800	0	1480	1480
施工临时道路区	0	23200	23200	0	16800	16800	0	-6400	-6400
电缆施工区	11	2331	2342	42	2594	2636	31	263	294
杆塔拆除区	0	4350	4350	0	900	900	0	-3450	-3450
总计	3654	39177	42831	4067	33658	37725	413	-5519	-5106

建设期水土流失防治责任范围 37725m² 较水土保持方案设计的 42831m² 减少了 5106m², 变化原因主要有以下几个方面:

(1) 塔基及塔基施工区

在实际施工过程中新建 55 基杆塔, 较方案设计增加 4 基杆塔, 由于施工图阶段对铁塔设计的调整, 铁塔根开较方案设计有所增加, 同时在施工过程中为了满足施工基础土方和施工器械临时堆放, 单基塔临时占地面积增加, 因此根据实际测量平均每基杆塔占地 247m², 永久占地约 73m²; 故根据实际监测塔基及塔基施工区实际施工总占地面积约为 13589m², 较案设计增加 2970m²。

(2) 牵张场及跨越场区

方案编制阶段, 共设计设置牵张场 4 处 (牵引场 2 处、张力场 2 处), 每处牵张场面积 400m², 根据询问施工单位以及实地测量, 实际施工过程中本项目共布设牵张场 4 处 (牵引场 2 处、张力场 2 处), 为满足现场施工器械临时堆放的需求, 平均每处牵张场占地面积约 600m²; 方案编制阶段, 共设计了 9 处跨越施工场地, 每处跨越场面积 80m², 实际施工过程中为不影响道路交通, 多条道路跨越均需布设跨越场地, 实际施工布设跨越场 14 处, 每处跨越场面积约 100m², 因此, 牵张场及跨越场区占地面积 3800m², 较方案设计增加 1480m²。

(3) 施工临时道路区

方案编制阶段, 共设计施工临时道路长度 5800m, 平均宽度约 4m, 由于设计调整, 部分杆塔位置调整后靠近道路, 且部分杆塔经实地调查可利用原有农村道路进场, 因此实际布设施工临时道路有所减少, 实际共布设施工临时道路长约

4200m，施工临时道路宽度约为 4m，故施工临时道路区面积 16800m²，较方案设计减少 6400m²。

(4) 电缆施工区

方案编制阶段，计划新建电缆土建长度 0.65km，在实际施工过程中新建电缆土建长度为 0.669km，且在施工过程中为了满足施工基础土方和施工器械临时堆放，电缆施工区域两侧外扩面积较方案设计有所增加，因此电缆施工区实际占地总占地面积为 2636m²，较方案设计增加 294m²。方案编制阶段考虑设置 11 座电缆井，实际施工阶段电缆井数量减少，但由于电缆井设计尺寸较方案设计有所调整，电缆施工区实际永久占地为 42m²，永久占地较方案增加 31m²。

(5) 杆塔拆除区

方案编制阶段，共设计拆除杆塔 29 基，平均每基拆除杆塔占地面积 150m²，实际施工阶段仅拆除杆塔 9 基，且根据实地测量及施工单位提供资料，平均每基拆除杆塔占地面积约 100m²，因此杆塔杆塔拆除区面积 900m²，较方案设计减少 3450m²。

3.1.4 防治责任范围遥感监测情况

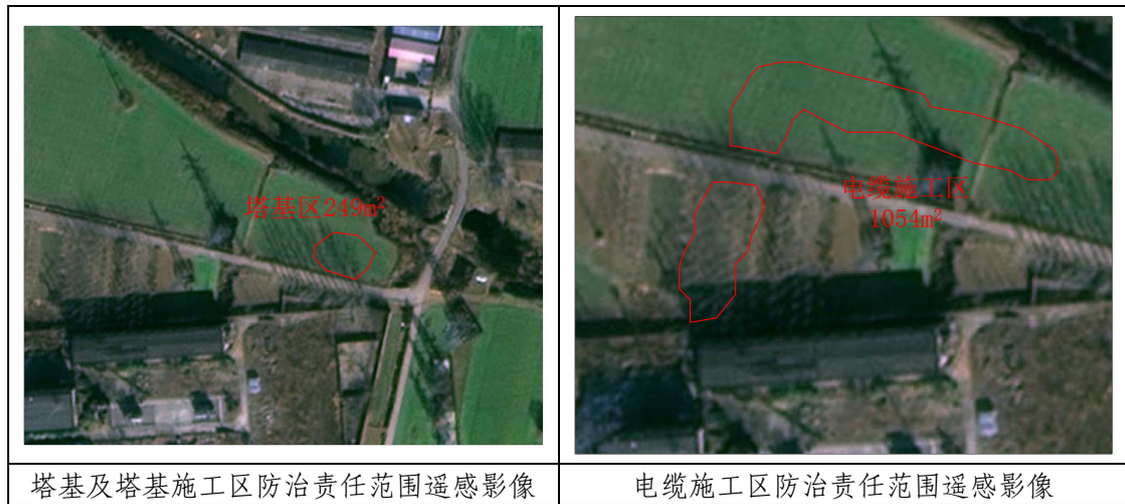


图 3-1 防治责任范围遥感监测图 (2023.4)

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 29255m³，其中挖方量为 14671m³ (含表土剥离量 3889m³，一般土方量 10782m³)，填方量 14584m³ (含表土回覆量 3889m³，一般土方量 10695m³)，余方量 87m³，无借方。项目

区土石方平衡情况见表 3-4。

表 3-4 项目区土石方平衡情况表 单位: m^3

防治分区	挖方			填方			余方	借方
	表土	一般土方	合计	表土	一般土方	合计		
塔基及塔基施工区	3186	9479	12665	3186	9479	12665	0	0
牵张场及跨越场区	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	703	1216	1919	703	1216	1919	0	0
杆塔拆除区	0	87	87	0	0	0	87	0
合计	3889	10782	14671	3889	10695	14584	87	0

3.2.2 土石方流向监测结果

本项目土石方挖填总量为 $30448m^3$ ，其中挖方量 $15224m^3$ （含表土剥离量 $4723m^3$ ，一般土方量 $10501m^3$ ），填方量 $15224m^3$ （含表土回覆量 $4723m^3$ ，一般土方量 $10501m^3$ ），无余方，无借方。本工程临时堆土均临时堆放在各分区临时占地内，各分区临时堆土均采取了临时苫盖等措施。

项目区土石方平衡监测情况见表 3-5。

表 3-5 项目分区土石方平衡监测结果一览表 单位: m^3

防治分区	挖方			填方			余方	借方
	表土	一般土方	合计	表土	一般土方	合计		
塔基及塔基施工区	3932	9120	13052	3932	9120	13052	0	0
牵张场及跨越场区	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	791	1354	2145	791	1354	2145	0	0
杆塔拆除区	0	27	27	0	27	27	0	0
合计	4723	10501	15224	4723	10501	15224	0	0

3.2.3 土石方变化情况

实际监测情况与方案设计相比，挖填方总量增加了 $1193m^3$ ，其中挖方量增加了 $553m^3$ ，填方量增加了 $640m^3$ ，余方量减少了 $87m^3$ ，无借方。设计和实际监测结果详细对比情况见表 3-6。

表 3-6 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		
塔基及塔基施工区	3186	9479	3186	9479	0	0	3932	9120	3932	9120	0	0	746	-359	746	-359	0	0
牵张场及跨越场区	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	703	1216	703	1216	0	0	791	1354	791	1354	0	0	88	138	88	138	0	0
杆塔拆除区	0	87	0	0	87	0	0	27	0	27	0	0	0	-60	0	27	-87	0
小计	3889	10782	3889	10695	87	0	4723	10501	4723	10501	0	0	834	-281	834	-194	-87	0
合计	14671		14584		87	0	15224		15224		0	0	553		640		-87	0

各分区土石方变化原因主要是：

(1) 塔基及塔基施工区

方案设计阶段塔基及塔基施工区对全区进行表土剥离，实际施工时塔基及塔基施工区塔基数量较方案设计增加，占地面积增加，实际施工时对塔基及塔基施工区内可剥离表土区域进行表土剥离，表土剥离面积 13108m^2 ，表土剥离面积增加，因此实际表土剥离量为 3932m^3 ，较方案设计 3186m^3 增加 746m^3 ；实际施工新建 55 基杆塔，较方案设计增加 4 基杆塔，但由于施工图设计调整，基础形式发生变化，因此实际施工中基础土方开挖量为 9120m^3 ，较方案设计减少 359m^3 ，因此，塔基及塔基施工区整体土方开挖量较方案设计阶段增加 387m^3 。

实际施工结束后，开挖的表土和基础土方需进行回填，因此表土回覆量较方案增加 746m^3 ；基础回填量较方案设计减少 387m^3 。

(2) 电缆施工区

方案阶段对电缆施工区全区进行表土剥离，实际施工过程中按照方案设计对电缆施工区全区进行表土剥离，由于电缆施工区面积增加，表土剥离量增加，因此电缆工程区表土剥离量为 791m^3 ，较方案设计增加 88m^3 ；同时由于电缆土建长度增加，因此实际施工中电缆工程区基础土方开挖量为 1354m^3 ，较方案设计 1216m^3 增加 138m^3 ，整体土石方开挖量较方案设计阶段增加 226m^3 。

(3) 杆塔拆除区

实际施工阶段杆塔拆除区未进行表土剥离措施，裸露区域采用苫盖措施；方案设计阶段对杆塔拆除区塔基基础进行拆除，拆除的建筑垃圾进行外运处理，实际施工阶段由于拆除杆塔减少，实际施工中杆塔拆除区挖方量为 27m^3 ，较方案设计 87m^3 减少 60m^3 。由于拆除塔基较分散，单个塔基产生的建筑垃圾较少，考虑就地破碎回填至地表以下 1.0m ，不影响植被恢复。

3.3 取土（石、料）监测

本项目回填所需土方均来自项目本身的基础开挖方，不设置专门的取土场。

3.4 弃土（石、料）监测

本项目方案编制阶段共预计产生余方 87m^3 ；实际监测过程中未产生余方，因此不设置专门的弃土场。

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《江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造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
塔基及塔基施工区	表土剥离	m ³	3186
	土地整治	m ²	9286
牵张场及跨越场区	土地整治	m ²	2320
施工临时道路区	土地整治	m ²	23200
电缆施工区	表土剥离	m ³	703
	土地整治	m ²	2331
杆塔拆除区	土地整治	m ²	4350

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	实际实施情况
塔基及塔基施工区	表土剥离	m ³	3932
	土地整治	m ²	12512
牵张场及跨越场区	土地整治	m ²	3800
施工临时道路区	土地整治	m ²	16800
电缆施工区	表土剥离	m ³	791
	土地整治	m ²	2594
杆塔拆除区	土地整治	m ²	900

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
塔基及塔基施工区	表土剥离	m ³	3186	3932	746	可剥离区域	2023.09-2024.06

	土地整治	m ²	9286	12512	3226	除硬化以外的耕地、园地和空闲地区	2024.10-2024.12
牵张场及跨越场区	土地整治	m ²	2320	3800	1480	全区	2024.10-2024.12
施工临时道路区	土地整治	m ²	23200	16800	-6400	全区	2024.10-2024.12
电缆施工区	表土剥离	m ³	703	791	88	全区	2024.04-2024.06
	土地整治	m ²	2331	2594	263	除硬化以外区域	2024.10-2024.12
杆塔拆除区	土地整治	m ²	4350	900	-3450	全区	2024.11-2024.12

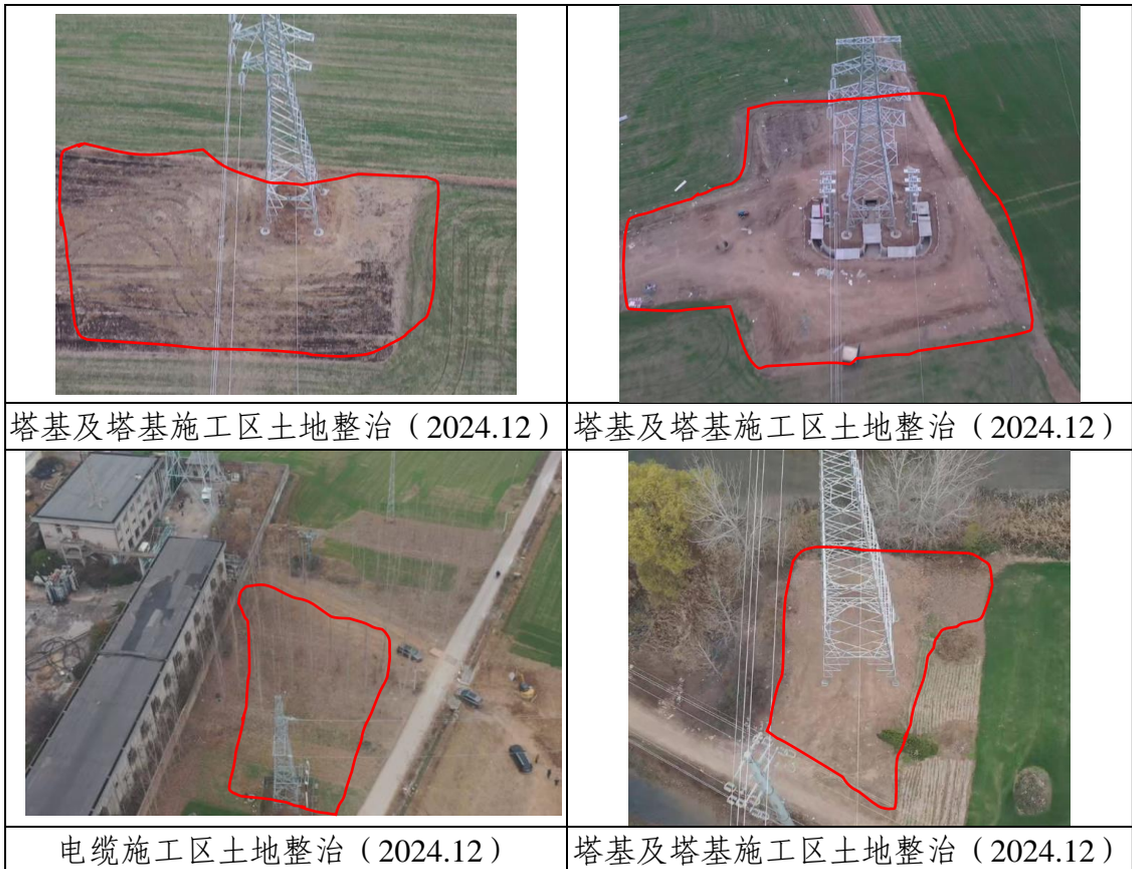


图 4-1 水土保持工程措施实施情况

4.1.3.2 变化原因分析

(1) 塔基及塔基施工区

方案设计阶段塔基及塔基施工区对全区进行表土剥离，实际施工时塔基及塔基施工区塔基数量较方案设计增加，占地面积增加，实际施工时对塔基及塔基施工区内可剥离表土区域进行表土剥离，表土剥离面积 13108m²，表土剥离面积增加，因此实际表土剥离量为 3932m³，较方案设计增加 746m³。

方案设计阶段对除硬化以外区域进行了土地整治措施,由于塔基及塔基施工区占地面积增加,实际施工阶段塔基及塔基施工区除硬化以外的耕地、园地和空闲地区地表全部进行土地整治措施,因此塔基及塔基施工区土地整治面积较方案设计增加了 3266m²。土地整治后交由土地所有人进行复耕、复园及植被恢复措施。

(2) 牵张场及跨越场区

方案编制阶段,共设计设置牵张场 4 处(牵引场 2 处、张力场 2 处),跨越场 9 处,每处牵张场面积 600m²,每处跨越场面积 80m²;在实际施工阶段布设牵张场 4 处(牵引场 2 处、张力场 2 处),跨越场 14 处,根据询问施工单位以及实地测量,每处牵张场区占地面积 600m²,每处跨越场面积约 100m²,施工后期对该区全区进行土地整治措施,因此土地整治面积较方案设计增加了 1480m²。土地整治后交由土地所有人进行复耕及植被恢复措施。

(3) 施工临时道路区

方案编制阶段,共设计施工临时道路长度 5800m,实际施工阶段由于设计调整,部分杆塔位置调整后靠近道路,且部分杆塔经实地调查可利用原有农村道路进场,因此实际布设施工临时道路有所减少,同时施工后期对该区全区进行土地整治措施,因此施工临时道路区土地整治面积较方案设计减少了 6400m²。土地整治后交由土地所有人进行复耕、复园及植被恢复措施。

(4) 电缆施工区

方案阶段对电缆施工区全区进行表土剥离,实际施工过程中按照方案设计对电缆施工区全区进行表土剥离,由于电缆施工区面积增加,表土剥离量增加,因此电缆工程区表土剥离量为 791m³,较方案设计增加 88m³。

在实际施工过程中由于新建电缆土建长度增加,同时为满足土方堆放及施工器材堆放面积需求,电缆施工区两侧外扩区域增大,实际施工范围扩大以满足施工需求,造成电缆施工区占地面积增加,施工后期对电缆施工区硬化以外区域全部进行土地整治措施,因此电缆施工区土地整治较方案设计增加 263m³。土地整治后交由土地所有人进行复耕及植被恢复措施。

(5) 杆塔拆除区

方案编制阶段,共计划拆除杆塔 29 基,平均每基拆除杆塔占地面积 150m²,实际施工阶段仅拆除杆塔 9 基,且根据实地测量及施工单位提供资料,平均每基

拆除杆塔占地面积约 100m²，施工后期对该区全区进行土地整治措施，因此杆塔杆塔拆除区土地整治面积较方案设计减少了 3450m²。土地整治后交由土地所有人进行复耕及植被恢复措施。

4.2 植物措施监测结果

4.2.1 植物措施设计情况

根据《江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造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
塔基及塔基施工区	撒播草籽	m ²	4179
施工临时道路区	撒播草籽	m ²	6400
电缆施工区	撒播草籽	m ²	320
杆塔拆除区	撒播草籽	m ²	1600

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	实际实施情况
塔基及塔基施工区	撒播草籽	m ²	1510
牵张场及跨越场区	撒播草籽	m ²	1580
施工临时道路区	撒播草籽	m ²	5610
电缆施工区	撒播草籽	m ²	440
杆塔拆除区	撒播草籽	m ²	390

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
塔基及塔基施工区	撒播草籽	m ²	4179	1510	-2669	除硬化以外的空闲地区域	2024.10-2024.12
牵张场及跨越场区	撒播草籽	m ²	0	1580	1580	空闲地区域	2024.10-2024.12

施工临时道路区	撒播草籽	m ²	6400	5610	-790	空闲地区域	2024.10-2024.12
电缆施工区	撒播草籽	m ²	320	440	120	除硬化以外的空闲地区域	2024.10-2024.12
杆塔拆除区	撒播草籽	m ²	1600	390	-1210	空闲地区域	2024.11-2024.12

注：撒播的草籽为狗尾根草籽，撒播密度为 150kg/hm²。



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）塔基及塔基施工区

实际施工时新建杆塔数量增多，但由于塔位设计调整，塔基及塔基施工区新建杆塔主要位于耕地区域，仅 7 基杆塔位于空闲地区域，施工结束后对塔基及塔基施工区占用的空闲地区域进行撒播草籽，因此塔基及塔基施工区撒播草籽面积较方案设计减少了 2669m²。

（2）牵张场及跨越场区

实际施工阶段，由于牵张场布设位置调整，1 处牵张场占用空闲地区域，且由于跨越场布设数量增加及布设位置调整，多处跨越场占用空闲地区域，施工结束后对牵张场及跨越场区占用的空闲地区域进行撒播草籽，因此牵张场及跨越场区撒播草籽面积较方案设计增加了 1580m²。

（3）施工临时道路区

实际施工阶段，由于施工临时道路布设长度减少，占用的空闲地面积减少，可恢复绿化面积减少，因此施工临时道路区撒播草籽面积较方案设计减少了 790m²。

（4）电缆施工区

实际施工阶段，为满足施工器材堆放的要求，电缆施工区面积增加，根据实际勘测，施工中主要占用的空闲地面积较方案增加，施工结束后对电缆施工区占用的空闲地进行撒播草籽，因此撒播草籽面积增加，较方案设计增加 120m³。

(5) 杆塔拆除区

实际施工阶段杆塔拆除区拆除杆塔数量减少，占地面积减少，实际占用的空闲地面积较方案设计减少，施工结束后对杆塔拆除区占用的空闲地区域进行撒播草籽，因此杆塔拆除区撒播草籽面积较方案设计减少了 1210m²。

4.3 临时措施监测结果

4.3.1 临时措施设计情况

根据《江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造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
塔基及塔基施工区	泥浆沉淀池	座	51
	临时土质排水沟	m	3570
	临时土质沉沙池	座	51
	密目网苫盖	m ²	5100
牵张场及跨越场区	铺设钢板	m ²	1920
	彩条布铺垫	m ²	400
施工临时道路区	铺设钢板	m ²	23200
电缆施工区	密目网苫盖	m ²	1260
杆塔拆除区	彩条布铺垫	m ²	3080

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	实际实施情况
塔基及塔基施工区	泥浆沉淀池	座	55
	临时土质排水沟	m	720
	临时土质沉沙池	座	12
	防尘网苫盖	m ²	5500
牵张场及跨越场区	铺设钢板	m ²	2300
施工临时道路区	铺设钢板	m ²	15000

4 水土流失防治措施监测结果

电缆施工区	泥浆沉淀池	座	1
	临时土质排水沟	m	70
	临时土质沉沙池	座	1
	防尘网苫盖	m ²	1300
杆塔拆除区	防尘网苫盖	m ²	600

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
塔基及塔基施工区	泥浆沉淀池	座	51	55	4	灌注桩基础旁	2023.09-2024.06
	临时土质排水沟	m	3570	720	-2850	塔基及塔基施工区部分塔基四周	2023.09、2024.06
	临时土质沉沙池	座	51	12	-39	排水沟末端	2023.09、2024.06
	密目网苫盖	m ²	5100	0	-5100	/	/
	防尘网苫盖	m ²	0	5500	5500	裸露地表及临时堆土	2023.09-2024.06
牵张场及跨越场区	铺设钢板	m ²	1920	2300	380	机械占压区域	2024.10-2024.11
	彩条布铺垫	m ²	400	0	-400	/	/
施工临时道路区	铺设钢板	m ²	23200	15000	-8200	松软路面区域	2023.09-2024.06
电缆施工区	泥浆沉淀池	座	0	1	1	拉管施工区域	2024.05
	临时土质排水沟	m	0	70	70	部分电缆排管一侧	2024.06
	临时土质沉沙池	座	0	1	1	排水沟末端	2024.06
	密目网苫盖	m ²	1260	0	-1260	/	/
	防尘网苫盖	m ²	0	1300	1300	临时堆土区及裸露地表	2024.04-2024.09
杆塔拆除区	彩条布铺垫	m ²	3080	0	-3080	/	/
	防尘网苫盖	m ²	0	600	600	裸露地表	2024.11



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) 塔基及塔基施工区

实际施工阶段,新建塔基全部采用灌注桩基础,由于塔基数量较方案设计阶段增加,因此塔基及塔基施工区泥浆沉淀池较方案设计增加 4 座。

实际施工阶段,对塔基及塔基施工区临时堆土和裸露地表采取了苫盖措施,但并未采用方案设计的苫盖材料,采用了效果相当但更经济的防尘网作为苫盖材料,由于塔基及塔基施工区面积增加,苫盖面积较方案有所增加,因此密目网苫盖较方案设计减少 5100m²,防尘网苫盖面积增加 5500m²。

由于实际施工过程中大部分杆塔基础施工在非雨季施工,仅 12 基杆塔在雨季进行施工,仅对在雨季施工的杆塔进行布设临时排水沟、沉沙池,因此排水沟长度较方案设计减少了 2850m,沉沙池较方案减少了 39 座。

(2) 牵张场及跨越场区

实际施工阶段,牵张场及跨越场区面积增加,机械占压区域面积增加,故铺设钢板面积较方案设计增加,铺设钢板较方案设计增加 380 m²,但在实际施工阶段未实施铺垫措施,因此彩条布铺垫较方案设计减少 400m²。

(3) 施工临时道路区

实际施工阶段,布设临时施工道路长度较方案减少,施工临时道路区占地面积减少,松软路面较方案减少,故铺设钢板面积较方案设计减少了 8200m²。

(4) 电缆施工区

实际施工阶段,对电缆施工区临时堆土及裸露地表采取了苫盖措施,但并未采用方案设计的苫盖材料,采用了效果相当但更经济的防尘网作为苫盖材料,同

时在实际施工过程中电缆施工区面积增加,为有效减少水土流失,苫盖面积较方案有所增加,因此密目网苫盖减少 1260m²,防尘网苫盖面积增加 1300m²。

实际施工过程中电缆施工区仅部分排管在雨季施工,因此施工时对雨季施工的区域布设了临时排水沟、沉沙池,因此排水沟长度较方案设计增加了 70m,沉沙池较方案设计增加了 1 座。同时在实际施工过程中对拉管区域布设了泥浆沉淀池措施,因此泥浆沉淀池较方案设计增加了 1 座。

(5) 杆塔拆除区

实际施工阶段,彩条布铺垫措施未实施,因此彩条布铺垫面积减少 3080 m²,对杆塔拆除区临时堆土及裸露地表采取了苫盖措施,因此防尘网苫盖面积增加 600m²。

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:表土剥离 4723m³、土地整治 36606m²。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 9530m²。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:防尘网苫盖 7400m²、临时土质排水沟 790m、临时土质沉沙池 13 座、泥浆沉淀池 56 座、铺设钢板 17300m²。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

江苏徐州桃园~付庄(蔺家坝)35千伏线路改造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) 塔基及塔基施工区

施工期: 2023年9月-2024年12月;

试运行期: 2025年1月-2025年2月。

(2) 牵张场及跨越场区

施工期: 2024年10月-2024年12月;

试运行期: 2025年1月-2025年2月。

(3) 施工临时道路区

施工期: 2023年9月-2024年12月;

试运行期: 2025年1月-2025年2月。

(4) 电缆施工区

施工期: 2024年4月-2024年12月;

试运行期: 2025年1月-2025年2月。

(5) 杆塔拆除区

施工期: 2024年10月-2024年12月;

试运行期: 2025年1月-2025年2月。

在接受国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司的委托后,我单位于2023年第三季度、2024年第一季度、2024年第二季度、2024年第四季度、2025年第一季度前往江苏徐州桃园~付庄(蔺家坝)35千伏线路改造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37725m²,其中,塔基及塔基施工区水土流失面积为13589m²,牵张场及跨越场区水土流失面积为3800m²,施工临时道路区水土流失面积为16800m²,电缆施工区水土流失面积为2636m²,杆塔拆除区水土流失面积为900m²。

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
塔基及塔基施工区	2023.09-2024.12	13589
牵张场及跨越场区	2024.10-2024.12	3800
施工临时道路区	2023.09-2024.12	16800
电缆施工区	2024.04-2024.12	2636
杆塔拆除区	2024.10-2024.12	900
合计		37725

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 9852m²。其中,塔基及塔基施工区水土流失面积为 1757m²,牵张场及跨越场区水土流失面积为 1600m²,施工临时道路区水土流失面积为 5650m²,电缆施工区水土流失面积为 445m²,杆塔拆除区水土流失面积为 400m²。

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
塔基及塔基施工区	2025.01-2025.02	1757
牵张场及跨越场区	2025.01-2025.02	1600
施工临时道路区	2025.01-2025.02	5650
电缆施工区	2025.01-2025.02	445
杆塔拆除区	2025.01-2025.02	400
合计		9852

5.3 土壤流失量

本工程建设过程中,土壤流失量为 18.70t,其中施工期 18.44t,试运行期 0.26t。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 18.44t,其中,塔基及塔基施工区为 9.04t,牵张场及跨越场区为 0.29t,施工临时道路区为 7.82t,电缆施工区为 1.19t,杆塔拆除区为 0.10t。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	水土流失面积 (m ²)	时段 (a)	流失量 (t)
塔基及塔基施工区	2023.09-2024.12	13589	1.33	9.04
牵张场及跨越场区	2024.10-2024.12	3800	0.25	0.29
施工临时道路区	2023.09-2024.12	16800	1.33	7.82
电缆施工区	2024.04-2024.12	2636	0.75	1.19
杆塔拆除区	2024.10-2024.12	900	0.25	0.1
合计		37725	/	18.44

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 0.26t。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 (hm ²)	时段 (a)	流失量 (t)
塔基及塔基施工区	2025.01-2025.02	1757	0.17	0.05
牵张场及跨越场区	2025.01-2025.02	1600	0.17	0.04
施工临时道路区	2025.01-2025.02	5650	0.17	0.15
电缆施工区	2025.01-2025.02	445	0.17	0.01
杆塔拆除区	2025.01-2025.02	400	0.17	0.01
合计		9852	/	0.26

5.4 取土、弃土弃渣潜在土壤流失量

本工程建设实际挖填总量为 30448m³,其中挖方量 15224m³(含表土剥离量 4723m³,一般土方量 10501m³),填方量 15224m³(含表土回覆量 4723m³,一般土方量 10501m³),无余方,无借方。无取土、弃土弃渣潜在土壤流失量。

5.5 水土流失危害

本工程在施工及试运行期无水土流失危害事件。

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 37725m²，水土流失面积 37725m²，水土流失治理达标面积 36816m²。经计算，水土流失治理度约为 97.6%，达到方案要求的 95%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、场地道路硬化及水面面积	工程措施	植物措施	小计			
塔基及塔基施工区	13589	13589	847	10998	1510	13355	97.6	95	达标
牵张场及跨越场区	3800	3800	0	1600	1580	3180			
施工临时道路区	16800	16800	0	11150	5610	16760			
电缆施工区	2636	2636	42	2149	440	2631			
杆塔拆除区	900	900	0	500	390	890			
合计	37725	37725	889	26397	9530	36816			

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。

6.2 土壤流失控制比

工程区域容许土壤流失量为 200t/(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 160t/(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 1.3，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总量 15224m³，实际挡护的临时堆土数量 15041m³，渣土防护率约为 98.8%，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 35244m²，可剥离表土量为 10573m³，其中实际剥离保护

的表土面积为 15744m²，剥离表土量 4723m³，通过铺垫苫盖保护的表土面积为 17900m²，表土量为 5370m³，在采取保护措施后保护表土数量为 10093m³，表土保护率约为 95.5%，达到方案要求的 95%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 9609m²，林草类植被面积 9530m²。经计算，林草植被恢复率约为 99.2%，达到方案要求的 97%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 (hm 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
塔基及塔基施工区	1514	1510	99.2	97	达标
牵张场及跨越场区	1600	1580			
施工临时道路区	5650	5610			
电缆施工区	445	440			
杆塔拆除区	400	390			
合计	9609	9530			

6.6 林草覆盖率

本工程面积为 37725m²，恢复耕地、园地面积为 26397m²，扣除恢复耕地后面积为 11328m²，林草类植被面积 9530m²，经计算，林草覆盖率约为 84.1%，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)	恢复耕地、园地面积 (m ²)	扣除恢复耕地、园地后面积 (m ²)	林草类植被面积 (m ²)	林草覆盖率 (%)	防治标准 (%)	是否达标
塔基及塔基施工区	13589	10998	2591	1510	84.1	27	达标
牵张场及跨越场区	3800	1600	2200	1580			
施工临时道路区	16800	11150	5650	5610			
电缆施工区	2636	2149	487	440			
杆塔拆除区	900	500	400	390			
合计	37725	26397	11328	9530			

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	95%	97.6%	达标
2	土壤流失控制比	1.0	1.3	达标
3	渣土防护率	97%	98.8%	达标
4	表土保护率	95%	95.5%	达标
5	林草植被恢复率	97%	99.2%	达标
6	林草覆盖率	27%	84.1%	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 37725m²。

7.1.2 土壤流失量

工程实际发生土壤流失总量 18.7t，工程实际土壤流失总量与水土保持方案预测量（61.9t）相比减少了 43.2t。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 2025 年 2 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	95%	97.6%	达标
土壤流失控制比	1.0	1.3	达标
渣土防护率	97%	98.8%	达标
表土保护率	95%	95.5%	达标
林草植被恢复率	97%	99.2%	达标
林草覆盖率	27%	84.1%	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，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
1

水土保持监测委托函

江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程 水土保持监测任务委托函

江苏辐环环境科技有限公司：

根据《中华人民共和国水土保持法》、《江苏省水土保持条例》及《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）等的要求，我单位拟开展江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程的水土保持监测。

现委托贵公司进行该工程的水土保持监测并出具监测报告，请严格按照有关法律法规及标准规范的要求，结合工程建设实际情况，尽快开展现场监测及水土保持监测报告编制工作。

国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司

2023 年 7 月



附件
2

水土保持方案批复

徐州市水务局行政许可文件

徐水许可〔2022〕42号

关于江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35千伏线路改造工程水土保持方案报告表的 行政许可决定

国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司：

你公司报来的江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35千伏线路改造工程水土保持方案报告表审批的申请（徐水许申〔2022〕42号），本局依法受理，经审查，符合法定条件。根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《中华人民共和国水土保持法》第二十五条第一款的规定，决定准予行政许可。

一、项目及项目区概况

该项目位于徐州市铜山区郑集镇、淮海国际港务区柳新镇，总占地面积4.28hm²，其中永久占地0.37hm²，临时占地3.91hm²。建设内容：本期新建桃园变~蔺家坝变35kV单回线路总长度为

12.21km，其中双回设计单回架设架空路径长度为11.33km，新建塔基51基，利用原付线电缆终端塔2基；电缆路径长度为0.88km，其中新建电缆通道0.63km，利用已建电缆通道0.25km。拆除现有35kV线路路径约3.4km、杆塔29基。

项目总投资 3867 万元，其中土建投资 780 万元。该项目挖填土石方 2.91 万 m³，其中挖方 1.46 万 m³，回填 1.45 万 m³，余方 0.01 万 m³。工程计划于 2022 年 12 月开工，2023 年 11 月完工，建设期 12 个月。

项目区地貌类型为冲积平原，气候属暖温带半湿润季风气候，年平均气温 14.8℃，年均降水量 864.6mm。项目区为省级水土流失重点预防区。水土流失类型以水蚀为主，侵蚀强度为微度，容许土壤侵蚀模数为 200t/(km²·a)。

二、水土流失防治责任范围

同意本方案确定的水土流失防治责任范围，项目区水土流失防治责任范围4.28hm²。包括塔基及塔基施工区、牵张场及跨越场区、施工临时道路区、电缆施工区、杆塔拆除区。

三、分区防治措施

(一) 塔基及塔基施工区。主体工程已列泥浆沉淀池、临时土质排水沟、撒播草籽。方案新增表土剥离、土地整治、密目网苫盖、临时土质沉砂池和管理措施等。

(二) 牵张场及跨越场区。主体工程已列铺设钢板。方案新增土地整治、彩条布铺垫和管理措施等。

(三) 施工临时道路区。主体工程已列铺设钢板、撒播草籽。

方案新增土地整治和管理措施等。

(四) 电缆施工区。主体工程已列撒播草籽。方案新增表土剥离、土地整治、密目网苫盖和管理措施等。

(五) 塔杆拆除区。方案新增土地整治、撒播草籽、彩条布铺垫和管理措施等。

四、水土流失防治目标

同意本工程水土流失防治执行建设类项目一级标准，设计水平年防治目标为：水土流失总治理度 95%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 97%，表土保护率 95%，林草植被恢复率 97%，林草覆盖率 27%。

五、水土保持投资

同意水土保持投资编制的原则、依据。水土保持总投资为 97.65 万元，其中工程措施费 7.57 万元，植物措施费 0.81 万元，临时措施费 67.94 万元；独立费用 12.57 万元；根据《江苏省水土保持补偿费征收使用管理办法》、《江苏省物价局 江苏省财政厅关于降低水土保持补偿费征收标准的通知》及《省政府办公厅印发关于有效应对疫情新变化新冲击进一步助企纾困政策措施的通知》按现行标准的 80% 收取水土保持补偿费的规定，应缴纳水土保持补偿费 34265 元。

六、其它工作

(一) 建设单位应履行法律责任，在项目开工建设前，请及时向国家税务总局徐州市税务局缴纳水土保持补偿费。

(二) 按照批复的水土保持方案做好水土保持的后续设计，加强施工组织和管理工作的，切实落实水土保持“三同时”制度。

(三) 定期向我局及铜山区水务局、淮海国际港务区社会事务部通报水土保持方案的实施情况，并接受水行政主管部门的监督检查。

(四) 建设单位应进一步加强水土保持工作，落实好本方案提出的各项水土保持措施。

(五) 本项目的地点、规模和水土保持措施如发生重大变更，须报本局审批。

(六) 水土保持设施验收。工程交付使用前，请按照《江苏省水利厅关于印发〈江苏省生产建设项目水土保持设施验收管理办法〉的通知》（苏水规〔2021〕8号）的要求，依法编制水土保持报告表的生产建设项目，应当提供水土保持设施验收鉴定书、验收报告和向社会公开的时间、地点及方式等材料。相关材料报我局备案，我局将加强对水土保持方案实施情况的跟踪检查，依法查处违法违规行为，结果将纳入国家信用平台。



抄送：铜山区水务局，淮海国际港务区社会事务部，徐州市水政监察支队，国家税务总局徐州市税务局，江苏清全科技有限公司

附件
3

水土保持监测实施方案

江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程

水土保持监测实施方案

建设单位：国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司

监测单位：江苏辐环环境科技有限公司

2023 年 7 月

目录

1 建设项目及项目区概况	1
1.1 项目概况	1
1.2 项目区概况	1
1.3 水土流失防治布局	3
2 水土保持监测布局	6
2.1 监测目标与任务	6
2.2 监测范围与分区	6
2.3 监测重点与布局	6
2.4 监测时段与监测频率	7
3 监测内容和方法	9
3.1 施工准备期	9
3.2 工程建设期	9
3.3 试运行期	9
4 预期成果及形式	10
4.1 监测记录表	10
4.2 水土保持监测报告	10
4.3 附件	10
5 监测工作组织与质量保证	11
5.1 监测项目组及人员组成	11
5.2 监测质量控制体系	11

1 建设项目及项目区概况

1.1 项目概况

本工程建设内容为新建架空线路 13.554km, 新建杆塔 55 基, 拆除杆塔 9 基, 新建电缆线路 0.849km, 其中新建电缆土建 0.669km, 利用已有通道敷设电缆 180m。具体包括: (1) 桃园~付庄(蔺家坝) 35kV 线路改造工程(架空): 新建架空线路 13.554km, 其中新建双设单架线路长 10.642km, 新建双设双架线路长 1.905km, 新建单设单架线路长 1.007km, 新建杆塔 55 基, 基础形式采用灌注桩基础, 拆除杆塔 9 基; (2) 桃园~付庄(蔺家坝) 35kV 线路改造工程(电缆): 新建电缆线路 0.849km, 新建电缆土建 0.669km, 其中新建排管 387m, 新建拉管 145m, 电缆沟, 电缆工井 7 座, 利用已有通道敷设电缆 180m。

本工程建设单位为国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司, 水土保持方案编制单位为江苏清全科技有限公司, 水土保持监测单位为江苏辐环环境科技有限公司。

根据徐州市水务局批复的本工程水土保持方案报告表, 本工程总占地面积 42831m², 其中永久占地 3654m², 临时占地 39177m²; 土石方挖填总量为 29255m³, 其中挖方量 14671m³, 回填量 14584m³, 余方量 87m³, 无借方。

本工程计划于 2023 年 9 月开工建设, 计划于 2024 年 12 月完工。

1.2 项目区概况

(1) 地形、地貌

徐州地形以平原为主, 平原面积约占全市面积的 90%, 平原总地势由西北向东南降低, 平均坡度 1/7000~1/8000, 海拔一般在 30~50m 之间。徐州中部和东部存在少数丘陵山地。丘陵海拔一般在 100~200m 左右, 丘陵山地面积约占全市 9.4%。徐州丘陵山地分两大群, 一群分布于市域中部, 山体高低不一, 其中贾汪区中部的大洞山为全市最高峰, 海拔 361m; 另一群分布于市域东部, 最高点为新沂市北部的马陵山, 海拔 122.9m。

本工程位于江苏省徐州市铜山区垞城街道、柳新镇, 拟建杆塔基础大都位于农田、道路旁、水塘边, 地形相对平坦; 地貌单元属冲积平原区; 地面高程在 37.40m~38.50m 之间(1985 年国家高程系)。

(2) 水文

铜山地处古淮河的支流沂、沭、泗诸水的下游，以黄河故道为分水岭，形成北部的沂、沭、泗水系和南部的濉、安河水系，境内流域性河湖主要有：京杭运河、故黄河、不牢河、郑集河等。

本工程所在地位于江苏省徐州市铜山区垞城街道、柳新镇，项目线路跨越京杭运河、桃园河等河流、沟渠。

京杭运河，全称京杭大运河，北起北京，南至浙江杭州，贯穿北京、天津、河北、山东、江苏、浙江 6 省市。京杭大运河全长 1794km，是中国仅次于长江的第二条“黄金水道”。至 2012 年，京杭运河的通航里程为 1442km，其中全年通航里程为 877 km，主要分布在山东济宁市以南、江苏和浙江三省。

桃园河全长 22 km，其中铜山区境内 11 km，流经徐州市铜山区、泉山区等区域，河流中的水闸起着蓄水、防洪、排涝、灌溉等重要作用，兼顾改善河道内部水环境。

(3) 气候

工程所在地属暖温带湿润季风气候。气候温和、四季分明、日照充足、热量丰富。工程所在地与徐州气象站地形变化不大，因此气象要素特征值采用徐州气象台实测资料。根据徐州市气象站（1960-2022 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

编号	气象要素	数值	
1	气温 (°C)	多年平均气温	14.8
		多年绝对最高气温极值	40.6(1972)
		多年绝对最低气温极值	-22.6(1969)
2	降水量 (mm)	多年平均降水量	864.6
		多年最大年降水量	1213.4(1963)
		多年最大月降水量	481.3(1982.07)
		多年最大日降水量	315.4(1997.07.17)
		多年最大 1h 降水量	83.5(1977.07.17)
3	相对湿度 (%)	多年平均相对湿度	69
4	风速/风向(m/s)	多年平均风速	2.1
		多年主导风向	ENE
5	无霜期(d)	多年平均无霜期	260
6	蒸发量 (mm)	多年平均蒸发量	1798.8

(4) 地质、地震

根据地勘报告，本工程勘察最大深度 25.00m，在勘探区域及深度范围内土层为第四纪全新世(Q4)沉积土，按其沉积年代及物理力学性质的差异，共划分出 8 个主要岩土层。其中 1 层填土，土质不均匀，工程性质差；2 层为第四纪全新世(Q4)新近沉积土，工程性质一般；3 层为第四纪晚更新世(Q3)老沉积土，工程性质好。

根据《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)附录 A“我国主要城镇抗震设防烈度、基本设计地震加速度和设计地震分组”规定，沿线地区抗震设防烈度均为 7 度，设计基本地震加速度均为 0.10g，设计地震分组为第三组。根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)，设计特征周期值 0.45s。

(5) 土壤植被

徐州市土壤，根据成土条件、过程、土体结构和性质的差异，主要分为棕土、褐土、紫色土、潮土、砂浆黑土、水稻土六大类。其中，棕土、褐土为暖温带湿润、半湿润气候和落叶植被环境下的地带性土壤，面积分别为 3.39 万 km² 和 77.5 万 km²；潮土类为本区冲积平原的主要土类，面积为 64.99 万 km²，占全市土壤面积的 79.5%。此外，在一些湖荡洼地中还有少量的沼泽土类。项目区主要以黄潮土为主。土壤深厚，粒级分布适中，有机质含量丰富，适合农作物生长。

根据中国植被类型图，项目区林木植被类型主要是落叶阔叶林，包括杨树、银杏白玉兰、法桐、黑松等，灌木包括海棠、木槿、牡丹、地柏、夹竹桃、大叶黄杨等。本项目区植被覆盖率约 30%。

1.3 水土流失防治布局

1.3.1 水土流失防治责任范围

根据徐州市水务局的批复文件，本工程水土流失防治责任范围为 42831m²，其中永久占地面积 3654m²，临时占地面积 39177m²。

各防治分区及相应面积见表 1-2 所示。

表 1-2 水土流失防治责任范围汇总表 单位: m²

防治分区	永久占地	临时占地	占地面积	占地类型		
				耕地	交通运输用地	工矿仓储用地
塔基及塔基施工区	3643	6976	10619	8518	1233	868
牵张场及跨越场区	0	2320	2320	2320	0	0
施工临时道路区	0	23200	23200	16800	6400	0

电缆施工区	11	2331	2342	2016	326	0
杆塔拆除区	0	4350	4350	2150	1600	600
合计	3654	39177	42831	33804	7559	1468

1.3.2 水土保持措施布局

根据徐州市水务局批复的水土保持方案，本工程水土保持措施措施如下表：

表 1-3 水土流失分区防治措施总体布局表

分区	措施类型	主体工程已有措施	本方案补充设计措施
塔基及塔基施工区	工程措施	/	表土剥离、土地整治
	植物措施	撒播草籽	/
	临时措施	泥浆沉淀池、临时土质排水沟	临时土质沉砂池、密目网苫盖
牵张场及跨越场区	工程措施	/	土地整治
	植物措施	/	/
	临时措施	铺设钢板	彩条布铺垫
施工临时道路区	工程措施	/	土地整治
	植物措施	撒播草籽	/
	临时措施	铺设钢板	/
电缆施工区	工程措施	/	表土剥离、土地整治
	植物措施	撒播草籽	/
	临时措施	/	密目网苫盖
杆塔拆除区	工程措施	/	土地整治
	植物措施	/	撒播草籽
	临时措施	/	彩条布铺垫

1.3.3 水土流失重点区域和重点阶段

项目区水土流失类型主要为水力侵蚀。根据现场踏勘调查情况以及输变电项目的建设特征，本工程水土流失重点区域是塔基及塔基施工区，施工期是工程建设过程中产生水土流失最为严重的时期。

1.3.4 水土流失防治目标

本工程水土流失防治目标最终修正值见表 1-4。

表 1-4 水土流失防治目标值

防治指标	目标值
水土流失治理度 (%)	95
土壤流失控制比	1.0
渣土防护率 (%)	97
表土保护率 (%)	95
林草植被恢复率 (%)	97
林草覆盖率 (%)	27

1.3.5 水土保持监测进度安排

2023年7月，监测项目组接收到本项目水土保持监测技术服务委托，随后监测项目组立即着手搜集工程相关资料，并制定监测计划。本项目水土保持监测实施进度安排如下：

(1) 2023年7月，监测准备阶段：

- ①编制监测实施方案；
- ②组建监测项目组；

(2) 2023年7月~2025年6月，监测实施阶段：

- ①监测人员进场
- ②全面开展监测，重点对扰动土地情况、水土流失及水土保持措施布设等情况进行监测；
- ③向建设单位提出水土保持监测意见；

(3) 2025年7月，监测总结阶段：

- ①汇总、分析各阶段监测数据成果；
- ②分析评价防治效果；
- ③编制与报送水土保持监测总结报告。

1.3.6 监测准备期现场调查评价

通过现场调查，结合遥感影像等资料，对本项目地形地貌、土壤植被、土地利用、水土流失现状、水土保持设施等情况进行了调查，结果统计如下表所示。

表 1-4 施工准备期各分区调查情况统计

分区内容	塔基及塔基施工区	牵张场及跨越场区	施工临时道路区	电缆施工区	杆塔拆除区
地形地貌	平原	平原	平原	平原	平原
土壤植被	水稻土，狗尾根草等灌草植物	水稻土，狗尾根草等灌草植物	水稻土，狗尾根草等灌草植物	水稻土，狗尾根草等灌草植物	水稻土，狗尾根草等灌草植物
土地利用现状	耕地、园地、其他土地、工矿仓储用地	耕地、其他土地	耕地、园地、其他土地	耕地、其他土地	耕地、其他土地
水土流失现状	微度，几无水土流失	微度，几无水土流失	微度，几无水土流失	微度，几无水土流失	微度，几无水土流失
水土保持设施	无	无	无	无	无

2 水土保持监测布局

2.1 监测目标与任务

2.1.1 监测目标

通过开展水土保持监测工作,及时掌握生产建设阶段和运行初期的水土流失情况,了解各项水土保持措施的防治效果。通过监测来监督和指导水土保持方案的实施,并对需补充水土保持措施的制定相应的补充治理方案,使水土流失得到控制。

2.1.2 监测任务

本项目开展水土保持监测的主要任务是:

- (1) 及时、准确掌握生产建设项目水土流失状况和防治效果。
- (2) 掌握项目水土保持措施工程量。
- (3) 提出水土保持建议,督促落实水土保持方案。

2.2 监测范围与分区

2.2.1 监测范围

根据徐州市水务局的批复,本工程水土保持监测范围为方案确定的水土流失防治责任范围 42831m²。

2.2.2 监测分区

根据批复的水土保持方案中水土流失防治分区,结合本工程实际,本项目水土保持监测分区划分塔基及塔基施工区、牵张场及跨越场区、施工临时道路区、电缆施工区、杆塔拆除区 5 个监测分区。

2.3 监测重点与布局

2.3.1 监测重点

水土保持监测的重点包括:水土保持方案落实情况,扰动土地及植被占压情况,水土保持措施(含临时防护措施)实施状况,水土保持责任制度落实情况等。根据水土保持方案中水土流失预测结果以及现场踏勘情况综合分析,水土流失重点监测区域为塔基及塔基施工区,水土流失重点阶段为施工期。

2.3.2 监测布局

根据《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)的规定,结合本工程水土保持方案的设计,针对本项目区工程特点、施工布置、水土流失的特点

和水土保持措施布局特征，遵循代表性、方便性、少受干扰的原则，对于扰动范围、水土流失和措施布设情况基本每季度监测一次。

表 2-1 水土保持监测点位表

序号	监测分区	监测方法	监测点性质	监测内容
1	塔基及塔基施工区	实地测量、资料分析、无人机低空遥感监测	巡查监测	监测塔基及塔基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、后期植被恢复情况及复耕、复园情况
2	牵张场及跨越场区	实地测量、资料分析、无人机低空遥感监测	巡查监测	监测牵张场及跨越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、后期植被恢复情况及复耕情况
3	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、后期植被恢复情况及复耕、复园情况
4	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、后期植被恢复情况及复耕情况
5	杆塔拆除区	实地测量、资料分析、无人机低空遥感监测	巡查监测	监测杆塔拆除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、后期植被恢复情况及复耕情况

2.4 监测时段与监测频率

2.4.1 监测时段

本工程水土保持监测从委托监测当月（2023 年 7 月）开始，至设计水平年（2025 年 6 月）结束。

设计水平年的下半年进行 6 项水土流失防治目标达到情况监测，并进行资料整编和编写水土保持验收所需的水土保持监测总结报告。

2.4.2 监测频率

按照《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018），监测频次按以下确定：

水土保持措施、扰动地表面积、土壤流失量、水土保持工程措施、临时措施等每季度监测记录一次；主体工程建设进度、水土流失影响因子、水土保持植物

措施生长情况等至少每 3 个月监测记录一次；遇暴雨（24h 降雨量 $\geq 50\text{mm}$ ）、大风等情况应及时加测；水土流失灾害事件发生后 1 周内完成监测。

3 监测内容和方法

3.1 施工准备期

施工准备期的监测目的是掌握项目建设前生态环境本底状况，主要监测内容包括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。监测组于 2023 年 7 月进场，进行调查监测。

3.2 工程建设期

施工期水土保持监测主要包括扰动土地情况、取土（石、料）弃土（石、渣）情况、水土流失情况、水土流失隐患与危害、水土保持措施等内容。

扰动土地情况包括地表扰动的方式、范围、面积、扰动强度等；取土（石、料）弃土（石、渣）情况包括取土（石、料）场、弃土（石、渣）场的位置、方量；水土流失情况包括水土流失形式、土壤流失量等；水土流失隐患与危害情况包括项目区发生的滑坡、崩塌等灾害情况以及对工程安全和下游的影响；水土保持措施情况包括项目区各项工程措施、植被措施、临时措施的数量和质量。

3.3 试运行期

试运行期水土保持监测主要包括水土保持措施运行状况及防护效果监测，水土流失六项防治指标达标情况评价两部分内容。

（1）水土保持措施运行状况及防护效果监测

主要包括水土流失防治措施的数量和质量：林草措施成活率、保存率、生长情况及覆盖率；防护工程的稳定性、完好程度和运行情况；各项防治措施的拦渣保土效果。

（2）水土流失六项防治目标监测

根据试运行期工程建设损坏水土保持设施面积、扰动地表面积、工程防治责任范围面积、工程建设区面积、水土流失防治措施的防治面积、防治责任范围内可绿化面积、已采取的植物措施面积等各项水土保持监测结果，计算本项目的水土流失治理度、土壤流失控制比、渣土防护率、表土保护率、林草植被恢复率和林草覆盖率等 6 项防治目标的达到值。

4 预期成果及形式

4.1 监测记录表

包括原始监测数据记录表等。

4.2 水土保持监测报告

水土保持监测报告包括监测季度报告表、监测总结报告。

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）的要求：每个季度的第一个月前编制完成上一季度的水土保持监测季度报告；监测工作结束后编制完成水土保持监测总结报告。

4.3 附件

包括图件、影像资料以及监测相关文件资料等。

5 监测工作组织与质量保证

5.1 监测项目组及人员组成

根据《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）等标准的要求，水土保持监测单位应设立监测项目组。监测项目组的主要职责是：负责监测项目的组织、协调和实施；负责监测进度、质量、设备配置和项目管理；负责与施工单位日常联络，收集主体工程进度、施工报表等资料；负责日常监测数据采集，做好原始记录；负责监测资料汇总、复核、成果编制与报送；开展施工现场突发性水土流失事件应急监测。

为保障监测工作高质量、高效率完成，我公司组织了一支专业知识强、业务水平熟练、监测设备齐全、监测经验丰富的水土保持队伍，成立了水土保持监测项目组，针对该项目实际情况，落实各项监测工作，明确责任到人，详细分工。同时加强与建设单位、施工单位以及地方水行政主管部门的联系，促进监测工作的顺利进行。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。监测成员统计如下：

表 5-1 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	汤翠萍	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	王旭升	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

5.2 监测质量控制体系

5.2.1 监测项目管理制度

为了保障监测实施，本公司在人员、设备、资金、车辆等方面将给予监测工作组最大的支持。通过各个方面的保障措施，可使得该项目水土保持监测工作得以顺利的组织实施，也能够更好的对项目进行管理。

我公司将向建设单位报送监测成果，并在水土保持设施竣工验收之前提交水土保持监测总结报告，监测总结报告满足水土保持设施竣工验收要求。

5.2.2 现场监测人员工作制度

水土保持监测必须严格按照《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T 51240-2018）、《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）等标准的要求，监测数据不得弄虚作假，将监测过程中发现的问题及时向业主汇报，并提出处理意见，将施工建设的水土流失危害降到最低。

（1）监测前需对仪器设备进行检查，确保监测数据准确可靠；

（2）监测时必须做好原始调查记录（包括调查时间、人员、地点、调查基本数据、照片及存在的主要问题等），并有调查人员、记录人员及校核、审查签字，做到手续完备；

（3）对每次监测结果进行统计分析，做出综合评价。若发现异常情况，应立即通知建设单位，采取补救措施；

（4）监测成果报告实行定期上报制，监测单位应按时提交符合要求的季报、重大情况报告，报送建设单位，作为监督检查和验收达标的依据之一。

5.2.3 监测项目进度控制

为保证水土保持监测实施进度，顺利完成监测总结报告为验收提供资料，我公司将采取一系列进度控制措施。

（1）建立项目现场监测计划，及时协调监测组人员进行现场监测，保证监测频率达到规范要求，并根据现场施工情况和暴雨情况及时作出调整。

（2）加强与建设单位、施工单位的沟通与协调，针对现场发现的问题及时进行反馈，提出整改措施建议。

（3）现场监测结束后及时对监测数据进行整理和总结，按照要求撰写监测报告。

5.2.4 质量保证制度

监测项目组按照批复的水土保持方案报告表和实施方案规定的监测重点、内容、时段和防治目标，每次现场监测工作都需制定具体监测计划，并对每个监测周期的监测结果和防治目标进行量化比较和统计分析。为了保证监测成果质量，本项目实行“全流程管理、分环节控制”的质量控制和保证体系。项目负责人、监测业务主管必须把好质量关，出现问题及时更正，未经修正不得进入下一个作业工序；对不能及时解决的问题，要及时上报，以便研究讨论解决。在完成每一次监测工作时，必须进行自查自验；合格后方可填写监测表格。

监测的全部技术资料和成果，必须通过校核、审核、审定等手续，方可应用于监测工作或作为监测成果。

5.2.5 档案管理

本项目水土保持监测成果按照我公司档案管理的要求建立档案，重要成果资料进行归档保存。水土保持监测结束后，编制的水土保持监测总结报告应作为水土保持竣工验收的附件。

附件 4

水土保持监测意见书

江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程

水土保持监测意见书

项目名称	江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程
建设地点	江苏省徐州市铜山区垞城街道、柳新镇
建设单位	国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司
监测单位	江苏辐环环境科技有限公司
监测人员	范艺 吴越刚
监测时间	2023 年 7 月 22 日
监测意见	2023 年 7 月 22 日，监测小组对江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程沿线情况进行了现场监测。目前该项目还未开工，沿线现状情况如下。
	
项目未开工，占地类型为耕地、园地、其他土地及工矿仓储用地，目前处于前期准备阶段	

江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程

水土保持监测意见书

项目名称	江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程		
建设地点	江苏省徐州市铜山区垞城街道、柳新镇		
建设单位	国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司		
监测单位	江苏辐环环境科技有限公司		
监测人员	范艺 吴越刚		
监测时间	2024 年 3 月 17 日		
监测意见	2024 年 3 月 17 日，监测小组对江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程沿线情况进行了现场监测。目前该项目塔基及塔基施工区正在进行基础施工，电缆施工区未开工，现场裸露地表较多，沿线现状情况如下。		
			
			
	项目塔基及塔基施工区正在进行基础施工，电缆施工区未开工，现场裸露地表较多。		

江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程

水土保持整改回复情况

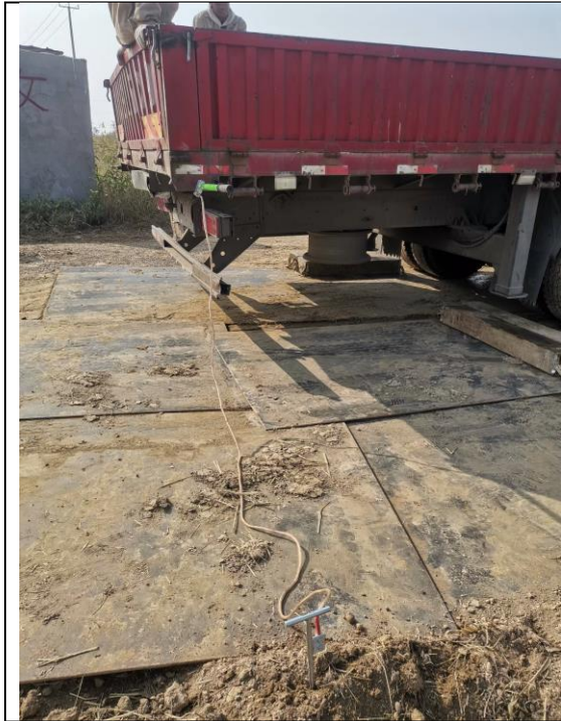
项目名称	江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程
建设地点	江苏省徐州市铜山区垞城街道、柳新镇
建设单位	国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司
施工单位	徐州送变电有限公司
整改时间	2024 年 4 月 8 日
监测意见	2024 年 3 月 17 日，接到监测单位对江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程现场的监测意见，我公司立即组织人员对工程现场进行整改，对裸露区域补充防尘网苫盖。现场整改情况反馈如下：



江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程

水土保持监测意见书

项目名称	江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程
建设地点	江苏省徐州市铜山区垞城街道、柳新镇
建设单位	国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司
监测单位	江苏辐环环境科技有限公司
监测人员	范艺 吴越刚
监测时间	2024 年 6 月 26 日
监测意见	2024 年 6 月 26 日，监测小组对江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程沿线情况进行了现场监测。目前该项目塔基及塔基施工区和电缆施工区正在进行基础施工，现场措施情况良好，沿线现状情况如下。
	
电缆施工区施工	电缆施工区施工



施工临时道路区铺设钢板



电缆施工区苫盖

项目塔基及塔基施工区和电缆施工区正在进行基础施工，现场措施情况良好。

江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程

水土保持监测意见书

项目名称	江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程		
建设地点	江苏省徐州市铜山区垞城街道、柳新镇		
建设单位	国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司		
监测单位	江苏辐环环境科技有限公司		
监测人员	范艺 吴越刚		
监测时间	2024 年 12 月 30 日		
监测意见	2024 年 12 月 30 日，监测小组对江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程沿线情况进行了现场监测。目前该项目已完工，现场恢复情况良好，沿线现状情况如下。		
			
电缆施工区土地整治	塔基及塔基施工区土地整治		
			
塔基及塔基施工区土地整治	塔基及塔基施工区土地整治		
项目现阶段已完工，现场恢复情况良好。			

江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程

水土保持整改回复情况

项目名称	江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程		
建设地点	江苏省徐州市铜山区垞城街道、柳新镇		
建设单位	国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司		
监测单位	江苏辐环环境科技有限公司		
监测人员	范艺 吴越刚		
监测时间	2025 年 1 月 27 日		
监测意见	2025 年 1 月 27 日，监测小组对江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程沿线情况进行了现场监测。目前该项目已完工，现场恢复情况良好，沿线现状情况如下。		
			
塔基及塔基施工区撒播草籽	塔基及塔基施工区撒播草籽		
			
塔基及塔基施工区复耕	塔基及塔基施工区复耕		

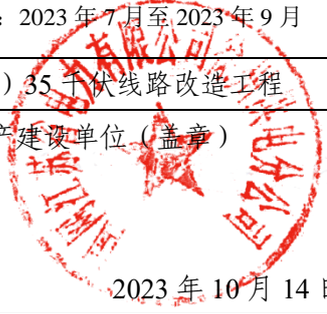
	
<p>塔基及塔基施工区复耕</p>	<p>塔基及塔基施工区复耕</p>
	
<p>塔基及塔基施工区复耕</p>	<p>塔基及塔基施工区复耕</p>
<p>项目现阶段已完工，现场恢复情况良好。</p>	

附件
5

水土保持监测季度报告

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2023年7月至2023年9月

项目名称		江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35千伏线路改造工程				
建设单位联系人及电话	刘新 15720786155	监测项目负责人（签字）： 冯翠萍 2023年10月9日	生产建设单位（盖章） 			2023年10月14日
	填表人及电话		吴越娴 13776629303			
主体工程进度		本工程于2023年9月正式开工，计划于2024年12月完工，目前项目塔基及塔基施工区已开工，已进行部分表土剥离。				
指标				设计总量	本季度新增	累计
扰动地面面积（m ² ）	合计			42831	2890	2890
	塔基及塔基施工区			10619	1240	1240
	牵张场及跨越场区			2320	0	0
	施工临时道路区			23200	1650	1650
	电缆施工区			2342	0	0
	杆塔拆除区			4350	0	0
弃土（石、渣）量（m ³ ）	合计量/弃渣场总数			/	/	/
	弃渣场 1			/	/	/
	弃渣场 2			/	/	/
	渣土防护率(%)			97	>97	>97
损坏水土保持设施数量（m ² ）				9027	684	684
水土保持工程进度	类型	分区	内容	设计总量	本季度新增	累计
	工程措施	塔基及塔基施工区	表土剥离（m ³ ）	3186	372	372
			土地整治（m ² ）	9286	0	0
		牵张场及跨越场区	土地整治（m ² ）	2320	0	0
			施工临时道路区	土地整治（m ² ）	23200	0
		电缆施工区	表土剥离（m ³ ）	703	0	0
			土地整治（m ² ）	2331	0	0
	杆塔拆除区	土地整治（m ² ）	4350	0	0	
	植物措施	塔基及塔基施工区	撒播草籽（m ² ）	4179	0	0
		牵张场及跨越场区	撒播草籽（m ² ）	0	0	0
		施工临时道路区	撒播草籽（m ² ）	6400	0	0
电缆施工区		撒播草籽（m ² ）	320	0	0	
杆塔拆除区		撒播草籽（m ² ）	1600	0	0	

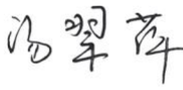
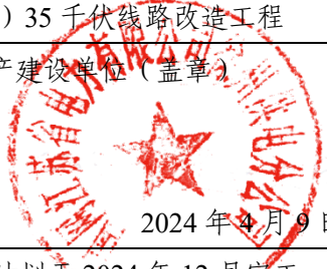
	临时措施	塔基及塔基施工区	泥浆沉淀池(座)	51	5	5
			临时土质排水沟(m)	3570	300	300
			临时土质沉沙池(座)	51	5	5
			密目网苫盖(m ²)	5100	0	0
			防尘网苫盖(m ²)	0	600	600
		牵张场及跨越场区	铺设钢板(m ²)	1920	0	0
			彩条布铺垫(m ²)	400	0	0
		施工临时道路区	铺设钢板(m ²)	23200	1600	1600
		电缆施工区	泥浆沉淀池(座)	0	0	0
			临时土质排水沟(m)	0	0	0
			临时土质沉沙池(座)	0	0	0
			密目网苫盖(m ²)	1260	0	0
			防尘网苫盖(m ²)	0	0	0
		杆塔拆除区	密目网苫盖(m ²)	3080	0	0
			防尘网苫盖(m ²)	0	0	0
水土流失影响因子	降雨量(mm)		/	286.1	286.1	
	最大24小时降雨(mm)		/	75.6	/	
	极大风速(m/s)		/	7.60	/	
	平均风速(m/s)		/	3.70	/	
土壤流失量(t)			/	0.10	0.10	
水土流失灾害事件			无			
存在问题与建议		见监测意见书				
水土保持监测“绿黄红”三色评价		<p>江苏徐州桃园~付庄(蔺家坝)35千伏线路改造工程于2023年9月开始施工,现阶段塔基及塔基施工区已开工,已进行部分表土剥离,未产生较大的水土流失危害,水土保持监测“绿黄红”三色评价为绿色。</p> 				

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表（试行）

项目名称		江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35千伏线路改造工程		
监测时段和防治责任范围		2023年第三季度，0.2890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	各区面积扩大未超过1000m ²
	表土剥离保护	5	5	表土剥离已部分实施，且表土剥离保护措施未实施面积未超过1000m ²
	弃土（石、渣）堆放	15	15	本工程不设弃渣场
水土流失状况		15	15	水土流失总量未超过100m ³
水土流失防治成效	工程措施	20	18	项目已开工，工程措施已部分实施
	植物措施	15	15	本工程施工尚未完工，未实施植物措施
	临时措施	10	10	项目已开工，临时措施已部分实施
水土流失危害		5	5	未产生水土流失危害
合计		100	98	评价为“绿色”

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2024年1月至2024年3月

项目名称		江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35千伏线路改造工程				
建设单位联系人及电话	刘新 15720786155	监测项目负责人（签字）：  2024年4月5日	生产建设单位（盖章）： 			2024年4月9日
	填表人及电话		吴越娴 13776629303			
主体工程进度		本工程于2023年9月正式开工，计划于2024年12月完工，目前项目塔基及塔基施工区已开工，已进行部分表土剥离，电缆施工未开始，现场裸露地表较多。				
指标				设计总量	本季度新增	累计
扰动地面面积（m ² ）	合计			42831	7736	24892
	塔基及塔基施工区			10619	3215	10240
	牵张场及跨越场区			2320	0	0
	施工临时道路区			23200	4521	14652
	电缆施工区			2342	0	0
	杆塔拆除区			4350	0	0
弃土（石、渣）量（m ³ ）	合计量/弃渣场总数			/	/	/
	弃渣场 1			/	/	/
	弃渣场 2			/	/	/
	渣土防护率(%)			97	>97	>97
损坏水土保持设施数量（m ² ）				9027	3421	6939
水土保持工程进度	工程措施	塔基及塔基施工区	表土剥离（m ³ ）	3186	965	2928
			土地整治（m ² ）	9286	0	0
		牵张场及跨越场区	土地整治（m ² ）	2320	0	0
		施工临时道路区	土地整治（m ² ）	23200	0	0
		电缆施工区	表土剥离（m ³ ）	703	0	0
			土地整治（m ² ）	2331	0	0
	杆塔拆除区	土地整治（m ² ）	4350	0	0	
	植物措施	塔基及塔基施工区	撒播草籽（m ² ）	4179	0	0
		牵张场及跨越场区	撒播草籽（m ² ）	0	0	0
		施工临时道路区	撒播草籽（m ² ）	6400	0	0
		电缆施工区	撒播草籽（m ² ）	320	0	0

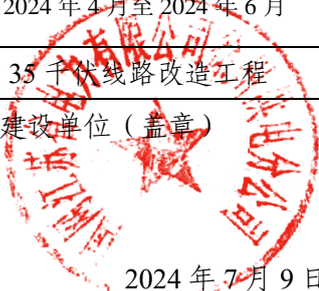
临时措施	杆塔拆除区	撒播草籽 (m ²)	1600	0	0
	塔基及塔基施工区	泥浆沉淀池 (座)	51	13	41
		临时土质排水沟 (m)	3570	0	300
		临时土质沉沙池 (座)	51	0	5
		密目网苫盖 (m ²)	5100	0	0
		防尘网苫盖 (m ²)	0	1600	3600
	牵张场及跨越场区	铺设钢板 (m ²)	1920	0	0
		彩条布铺垫 (m ²)	400	0	0
	施工临时道路区	铺设钢板 (m ²)	23200	4400	13650
	电缆施工区	泥浆沉淀池 (座)	0	0	0
		临时土质排水沟 (m)	0	0	0
		临时土质沉沙池 (座)	0	0	0
		密目网苫盖 (m ²)	1260	0	0
		防尘网苫盖 (m ²)	0	0	0
	杆塔拆除区	密目网苫盖 (m ²)	3080	0	0
防尘网苫盖 (m ²)		0	0	0	
水土流失影响因子	降雨量(mm)		/	105.4	564.2
	最大 24 小时降雨(mm)		/	36.1	/
	极大风速 (m/s)		/	7.20	/
	平均风速 (m/s)		/	3.20	/
土壤流失量(t)			/	2.56	5.24
水土流失灾害事件			无		
存在问题与建议	见监测意见书				
水土保持监测“绿黄红”三色评价	<p>江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程于 2023 年 9 月开始施工，目前项目塔基及塔基施工区已开工，已进行部分表土剥离，电缆施工未开始，现场裸露地表较多，未产生较大的水土流失危害，水土保持监测“绿黄红”三色评价为绿色。</p> 				

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表（试行）

项目名称		江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35千伏线路改造工程		
监测时段和防治责任范围		2024年第二季度，2.4892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	各区面积扩大未超过1000m ²
	表土剥离保护	5	5	表土剥离已部分实施，且表土剥离保护措施未实施面积未超过1000m ²
	弃土（石、渣）堆放	15	15	本工程不设弃渣场
水土流失状况		15	15	水土流失总量未超过100m ³
水土流失防治成效	工程措施	20	18	部分工程措施已实施
	植物措施	15	15	本工程施工尚未结束，未实施植物措施
	临时措施	10	4	部分临时措施已实施，裸露地表较多
水土流失危害		5	5	未产生水土流失危害
合计		100	92	评价为“绿色”

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2024年4月至2024年6月

项目名称		江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35千伏线路改造工程				
建设单位联系人及电话	刘新 15720786155	监测项目负责人（签字）： 冯翠萍 2024年7月5日	生产建设单位（盖章） 			2024年7月9日
	填表人及电话		吴越娴 13776629303			
主体工程进度		本工程于2023年9月正式开工，计划于2024年12月完工，目前项目塔基及塔基施工区正在进行基础施工，电缆施工区已开工，现场措施情况较好。				
指标				设计总量	本季度新增	累计
扰动地面面积（m ² ）	合计			42831	8133	33025
	塔基及塔基施工区			10619	3349	13589
	牵张场及跨越场区			2320	0	0
	施工临时道路区			23200	2148	16800
	电缆施工区			2342	2636	2636
	杆塔拆除区			4350	0	0
弃土（石、渣）量（m ³ ）	合计量/弃渣场总数			/	/	/
	弃渣场 1			/	/	/
	弃渣场 2			/	/	/
	渣土防护率(%)			97	>97	>97
损坏水土保持设施数量（m ² ）				9027	1186	8125
水土保持工程进度	工程措施	塔基及塔基施工区	表土剥离（m ³ ）	3186	1004	3932
			土地整治（m ² ）	9286	0	0
		牵张场及跨越场区	土地整治（m ² ）	2320	0	0
		施工临时道路区	土地整治（m ² ）	23200	0	0
		电缆施工区	表土剥离（m ³ ）	703	791	791
			土地整治（m ² ）	2331	0	0
	杆塔拆除区	土地整治（m ² ）	4350	0	0	
	植物措施	塔基及塔基施工区	撒播草籽（m ² ）	4179	0	0
		牵张场及跨越场区	撒播草籽（m ² ）	0	0	0
		施工临时道路区	撒播草籽（m ² ）	6400	0	0
		电缆施工区	撒播草籽（m ² ）	320	0	0

临时措施	杆塔拆除区	撒播草籽 (m ²)	1600	0	0
	塔基及塔基施工区	泥浆沉淀池 (座)	51	14	55
		临时土质排水沟 (m)	3570	420	720
		临时土质沉沙池 (座)	51	7	12
		密目网苫盖 (m ²)	5100	0	0
		防尘网苫盖 (m ²)	0	1900	5500
	牵张场及跨越场区	铺设钢板 (m ²)	1920	0	0
		彩条布铺垫 (m ²)	400	0	0
	施工临时道路区	铺设钢板 (m ²)	23200	1350	15000
	电缆施工区	泥浆沉淀池 (座)	0	1	1
		临时土质排水沟 (m)	0	70	70
		临时土质沉沙池 (座)	0	1	1
		密目网苫盖 (m ²)	1260	0	0
		防尘网苫盖 (m ²)	0	700	700
	杆塔拆除区	密目网苫盖 (m ²)	3080	0	0
		防尘网苫盖 (m ²)	0	0	0
水土流失影响因子	降雨量(mm)		/	210.3	774.5
	最大 24 小时降雨(mm)		/	56.8	/
	极大风速 (m/s)		/	6.9	/
	平均风速 (m/s)		/	4.1	/
土壤流失量(t)			/	4.57	9.81
水土流失灾害事件			无		
存在问题与建议	见监测意见书				
水土保持监测“绿黄红”三色评价	<p>江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程于 2023 年 9 月开始施工，目前项目塔基及塔基施工区正在进行基础施工，电缆施工区已开工，现场措施情况较好，未产生较大的水土流失危害，水土保持监测“绿黄红”三色评价为绿色。</p> 				

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表（试行）

项目名称		江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程		
监测时段和防治责任范围		2024 年第二季度，3.3025 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	各区面积扩大未超过 1000m ²
	表土剥离保护	5	5	表土剥离已部分实施，且表土剥离保护措施未实施面积未超过 1000m ²
	弃土（石、渣）堆放	15	15	本工程不设弃渣场
水土流失状况		15	15	水土流失总量未超过 100m ³
水土流失防治成效	工程措施	20	20	工程措施已部分实施
	植物措施	15	15	本工程施工尚未结束，未实施植物措施
	临时措施	10	8	部分临时措施已实施，由于项目正在施工，场地内存在部分裸露地表
水土流失危害		5	5	未产生水土流失危害
合计		100	98	评价为“绿色”

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2024 年 10 月至 2024 年 12 月

项目名称		江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35 千伏线路改造工程				
建设单位联系人及电话	刘新 15720786155	监测项目负责人（签字）： 冯翠萍 2025 年 1 月 5 日	生产建设单位（盖章）			2025 年 1 月 7 日
	填表人及电话		吴越娴 13776629303			
主体工程进度		本工程于 2023 年 9 月正式开工，于 2024 年 12 月完工，目前项目已完工，现场恢复情况良好。				
指标				设计总量	本季度新增	累计
扰动地面面积（m ² ）	合计			42831	4700	37725
	塔基及塔基施工区			10619	0	13589
	牵张场及跨越场区			2320	3800	3800
	施工临时道路区			23200	0	16800
	电缆施工区			2342	0	2636
	杆塔拆除区			4350	900	900
弃土（石、渣）量（m ³ ）	合计量/弃渣场总数			/	/	/
	弃渣场 1			/	/	/
	弃渣场 2			/	/	/
	渣土防护率(%)			97	> 97	> 97
损坏水土保持设施数量（m ² ）				9027	2000	10125
水土保持工程进度	类型	分区	内容	设计总量	本季度新增	累计
	工程措施	塔基及塔基施工区	表土剥离（m ³ ）	3186	0	3932
			土地整治（m ² ）	9286	12512	12512
		牵张场及跨越场区	土地整治（m ² ）	2320	3800	3800
		施工临时道路区	土地整治（m ² ）	23200	16800	16800
		电缆施工区	表土剥离（m ³ ）	703	0	791
			土地整治（m ² ）	2331	2594	2594
	杆塔拆除区	土地整治（m ² ）	4350	900	900	
	植物措施	塔基及塔基施工区	撒播草籽（m ² ）	4179	1510	1510
		牵张场及跨越场区	撒播草籽（m ² ）	0	1580	1580
		施工临时道路区	撒播草籽（m ² ）	6400	5610	5610
		电缆施工区	撒播草籽（m ² ）	320	440	440
		杆塔拆除区	撒播草籽（m ² ）	1600	390	390

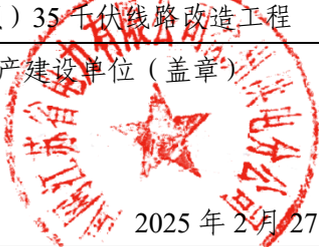
	临时措施	塔基及塔基施工区	泥浆沉淀池(座)	51	0	55
			临时土质排水沟(m)	3570	0	720
			临时土质沉沙池(座)	51	0	12
			密目网苫盖(m ²)	5100	0	0
			防尘网苫盖(m ²)	0	0	5500
		牵张场及跨越场区	铺设钢板(m ²)	1920	2800	2800
			彩条布铺垫(m ²)	400	0	0
		施工临时道路区	铺设钢板(m ²)	23200	0	15000
		电缆施工区	泥浆沉淀池(座)	0	0	1
			临时土质排水沟(m)	0	0	70
			临时土质沉沙池(座)	0	0	1
			密目网苫盖(m ²)	1260	0	0
			防尘网苫盖(m ²)	0	0	1300
		杆塔拆除区	密目网苫盖(m ²)	3080	0	0
			防尘网苫盖(m ²)	0	600	600
水土流失影响因子	降雨量(mm)		/	112.5	1153.8	
	最大24小时降雨(mm)		/	25.9	/	
	极大风速(m/s)		/	6.7	/	
	平均风速(m/s)		/	4.1	/	
土壤流失量(t)			/	3.96	18.44	
水土流失灾害事件			无			
存在问题与建议		见监测意见书				
水土保持监测“绿黄红”三色评价		<p>江苏徐州桃园~付庄(蔺家坝)35千伏线路改造工程于2023年9月开始施工,目前项目已完工,现场回复状况良好,未产生较大的水土流失危害,水土保持监测“绿黄红”三色评价为绿色。</p> 				

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表（试行）

项目名称		江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35千伏线路改造工程		
监测时段和防治责任范围		2024年第四季度，3.7725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	各区面积扩大未超过1000m ²
	表土剥离保护	5	5	表土剥离已部分实施，且表土剥离保护措施未实施面积未超过1000m ²
	弃土（石、渣）堆放	15	15	本工程不设弃渣场
水土流失状况		15	15	水土流失总量未超过100m ³
水土流失防治成效	工程措施	20	20	工程措施已全部实施
	植物措施	15	11	植物措施已实施，部分杆塔植被未长出
	临时措施	10	10	临时措施已全部实施
水土流失危害		5	5	未产生水土流失危害
合计		100	96	评价为“绿色”

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2025年1月至2025年2月

项目名称		江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35千伏线路改造工程				
建设单位联系人及电话	刘新 15720786155	监测项目负责人（签字）： 冯翠萍 2025年2月25日	生产建设单位（盖章）： 			2025年2月27日
	填表人及电话		吴越娴 13776629303			
主体工程进度		本工程于2023年9月正式开工，于2024年12月完工，目前项目已完工，现场恢复情况良好。				
指标				设计总量	本季度新增	累计
扰动地面面积（m ² ）	合计			42831	0	37725
	塔基及塔基施工区			10619	0	13589
	牵张场及跨越场区			2320	0	3800
	施工临时道路区			23200	0	16800
	电缆施工区			2342	0	2636
	杆塔拆除区			4350	0	900
弃土（石、渣）量（m ³ ）	合计量/弃渣场总数			/	/	/
	弃渣场 1			/	/	/
	弃渣场 2			/	/	/
	渣土防护率(%)			97	>97	>97
损坏水土保持设施数量（m ² ）				9027	0	10125
水土保持工程进度	类型	分区	内容	设计总量	本季度新增	累计
	工程措施	塔基及塔基施工区	表土剥离（m ³ ）	3186	0	3932
			土地整治（m ² ）	9286	0	12512
		牵张场及跨越场区	土地整治（m ² ）	2320	0	3800
			施工临时道路区	土地整治（m ² ）	23200	0
		电缆施工区	表土剥离（m ³ ）	703	0	791
			土地整治（m ² ）	2331	0	2594
	杆塔拆除区	土地整治（m ² ）	4350	0	900	
	植物措施	塔基及塔基施工区	撒播草籽（m ² ）	4179	0	1510
		牵张场及跨越场区	撒播草籽（m ² ）	0	0	1580
		施工临时道路区	撒播草籽（m ² ）	6400	0	5610
		电缆施工区	撒播草籽（m ² ）	320	0	440
		杆塔拆除区	撒播草籽（m ² ）	1600	0	390

	临时措施	塔基及塔基施工区	泥浆沉淀池(座)	51	0	55
			临时土质排水沟(m)	3570	0	720
			临时土质沉沙池(座)	51	0	12
			密目网苫盖(m ²)	5100	0	0
			防尘网苫盖(m ²)	0	0	5500
		牵张场及跨越场区	铺设钢板(m ²)	1920	0	2800
			彩条布铺垫(m ²)	400	0	0
		施工临时道路区	铺设钢板(m ²)	23200	0	15000
		电缆施工区	泥浆沉淀池(座)	0	0	1
			临时土质排水沟(m)	0	0	70
			临时土质沉沙池(座)	0	0	1
			密目网苫盖(m ²)	1260	0	0
			防尘网苫盖(m ²)	0	0	1300
		杆塔拆除区	密目网苫盖(m ²)	3080	0	0
			防尘网苫盖(m ²)	0	0	600
水土流失影响因子	降雨量(mm)		/	86.5	1240.3	
	最大24小时降雨(mm)		/	19.54	/	
	极大风速(m/s)		/	6.3	/	
	平均风速(m/s)		/	3.8	/	
土壤流失量(t)			/	0.26	18.70	
水土流失灾害事件			无			
存在问题与建议		见监测意见书				
水土保持监测“绿黄红”三色评价		<p>江苏徐州桃园~付庄(蔺家坝)35千伏线路改造工程于2023年9月开始施工,目前项目已完工,现场回复状况良好,未产生较大的水土流失危害,水土保持监测“绿黄红”三色评价为绿色。</p> 				

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表（试行）

项目名称		江苏徐州桃园~付庄（蔺家坝）35千伏线路改造工程		
监测时段和防治责任范围		2025年第二季度，3.7725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	各区面积扩大未超过1000m ²
	表土剥离保护	5	5	表土剥离已部分实施，且表土剥离保护措施未实施面积未超过1000m ²
	弃土（石、渣）堆放	15	15	本工程不设弃渣场
水土流失状况		15	15	水土流失总量未超过100m ³
水土流失防治成效	工程措施	20	20	工程措施已全部实施
	植物措施	15	13	植物措施已实施，部分杆塔植被未长出
	临时措施	10	10	临时措施已全部实施
水土流失危害		5	5	未产生水土流失危害
合计		100	98	评价为“绿色”

附件
6

水土保持监测影像资料



目前该工程暂未开工，沿线现状情况（2023年7月22日）



塔基及塔基施工区基础施工
(2024年3月17日)



塔基及塔基施工区基础施工
(2024年3月17日)



塔基及塔基施工区基础施工
(2024年3月17日)



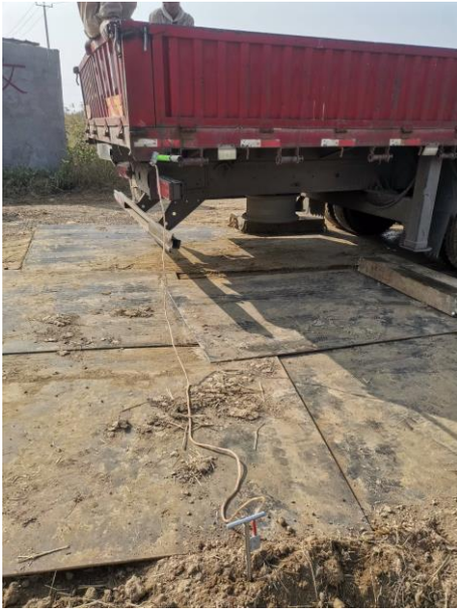
塔基及塔基施工区基础施工
(2024年3月17日)



塔基及塔基施工区苫盖（2024年4月8日）



电缆施工区基础施工（2024年6月24日）



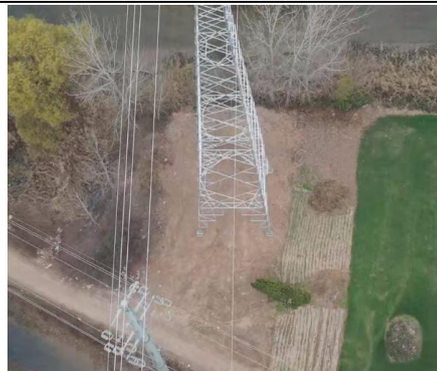
施工临时道路区铺设钢板（2024年6月24日）



电缆施工区苫盖（2024年6月24日）



电缆施工区土地整治（2024年12月30日）



塔基及塔基施工区土地整治
（2024年12月30日）



塔基及塔基施工区土地整治
(2024年12月30日)



塔基及塔基施工区土地整治
(2024年12月30日)



塔基及塔基施工区撒播草籽
(2025年1月27日)



塔基及塔基施工区撒播草籽
(2025年1月27日)



塔基及塔基施工区复耕
(2025年1月27日)



塔基及塔基施工区复耕
(2025年1月27日)



塔基及塔基施工区复耕
(2025年1月27日)



塔基及塔基施工区复耕
(2025年1月27日)



塔基及塔基施工区复耕
(2025年1月27日)



塔基及塔基施工区复耕
(2025年1月27日)

附件
7

项目区施工前后遥感影像对比图



塔基及塔基施工区施工前期 2023.04



塔基及塔基施工区施工过程中 2024.03



塔基及塔基施工区完工后 2025.01



电缆施工区施工前期 2023.04



电缆施工区施工过程中 2024.05

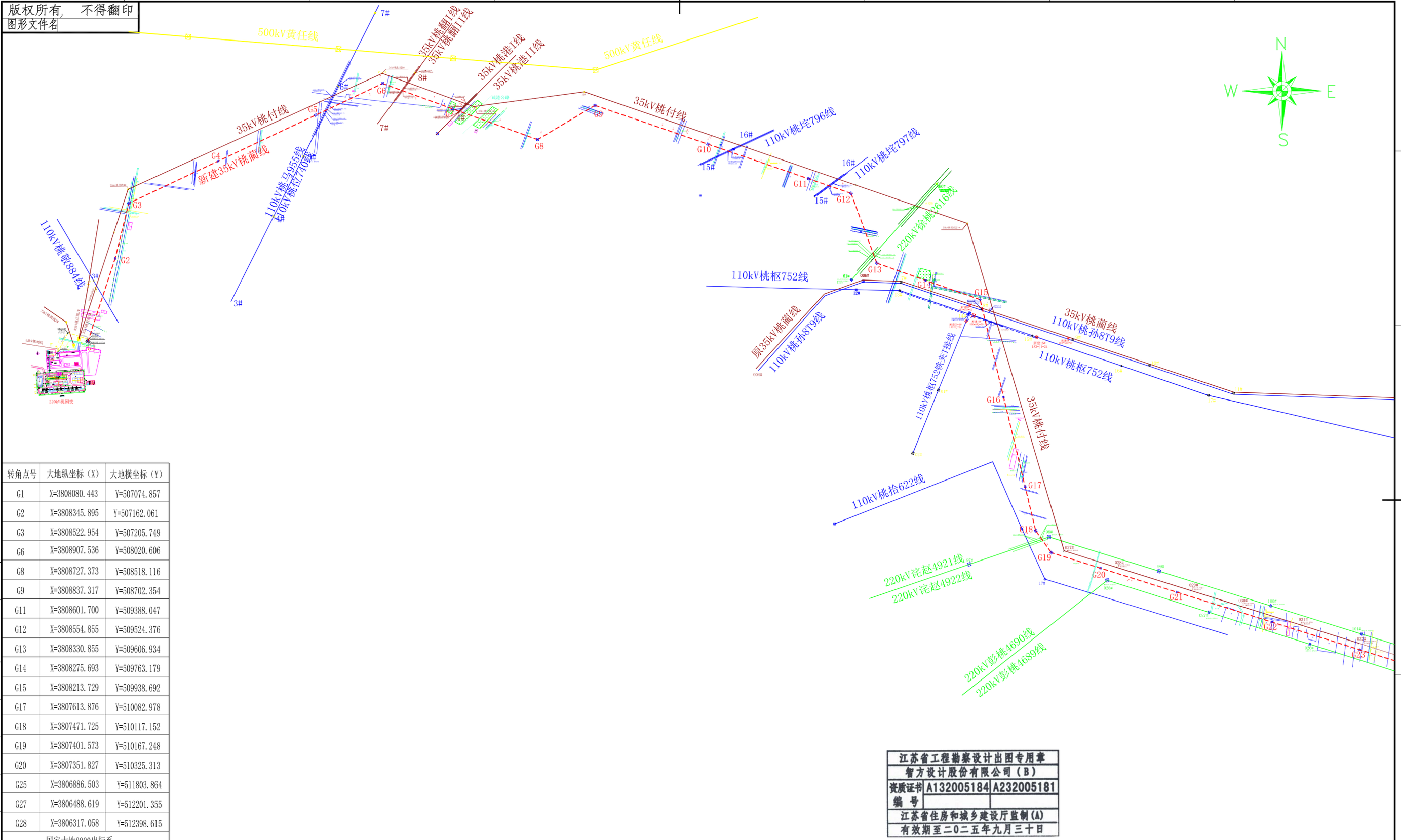
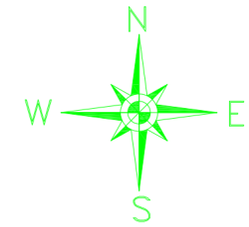


电缆施工区完工后 2025.01

附

图

版权所有 不得翻印
图形文件名



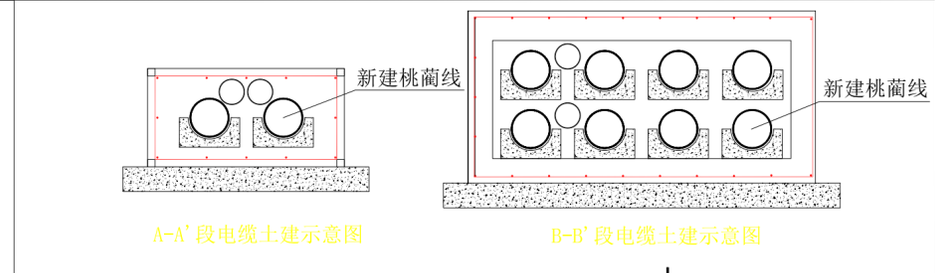
转角点号	大地纵坐标 (X)	大地横坐标 (Y)
G1	X=3808080.443	Y=507074.857
G2	X=3808345.895	Y=507162.061
G3	X=3808522.954	Y=507205.749
G6	X=3808907.536	Y=508020.606
G8	X=3808727.373	Y=508518.116
G9	X=3808837.317	Y=508702.354
G11	X=3808601.700	Y=509388.047
G12	X=3808554.855	Y=509524.376
G13	X=3808330.855	Y=509606.934
G14	X=3808275.693	Y=509763.179
G15	X=3808213.729	Y=509938.692
G17	X=3807613.876	Y=510082.978
G18	X=3807471.725	Y=510117.152
G19	X=3807401.573	Y=510167.248
G20	X=3807351.827	Y=510325.313
G25	X=3806886.503	Y=511803.864
G27	X=3806488.619	Y=512201.355
G28	X=3806317.058	Y=512398.615

国家大地2000坐标系

江苏省工程勘察设计出图专用章
智方设计股份有限公司 (B)
资质证书 A132005184 A232005181
编号
江苏省住房和城乡建设厅监制 (A)
有效期至二〇二五年九月三十日

图例:

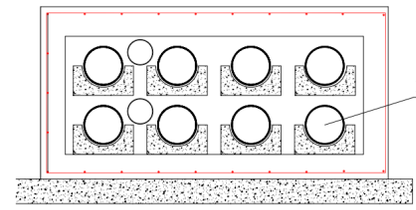
	原35kV电缆线路
	原35kV架空线路
	原110kV架空线路
	原220kV架空线路
	新建35kV桃南3K2线
	新建排管
	新建拉管



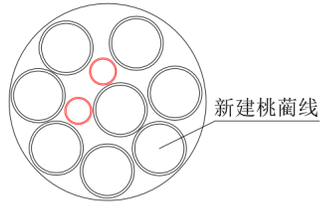
附图2 线路路径图

智方设计股份有限公司 ZhiFang Design Co., Ltd		江苏徐州桃南-付庄(前家坝)35千伏线路改造(架空)工程 竣工图 设计阶段	
批准	白刚	校核	徐磊
审核	徐欣	设计	张飞
日期	2024.12	比例	1:8000
图号	382-S191052Z-01-A01-02	版本号	1

版权所有，不得翻印
图形文件名



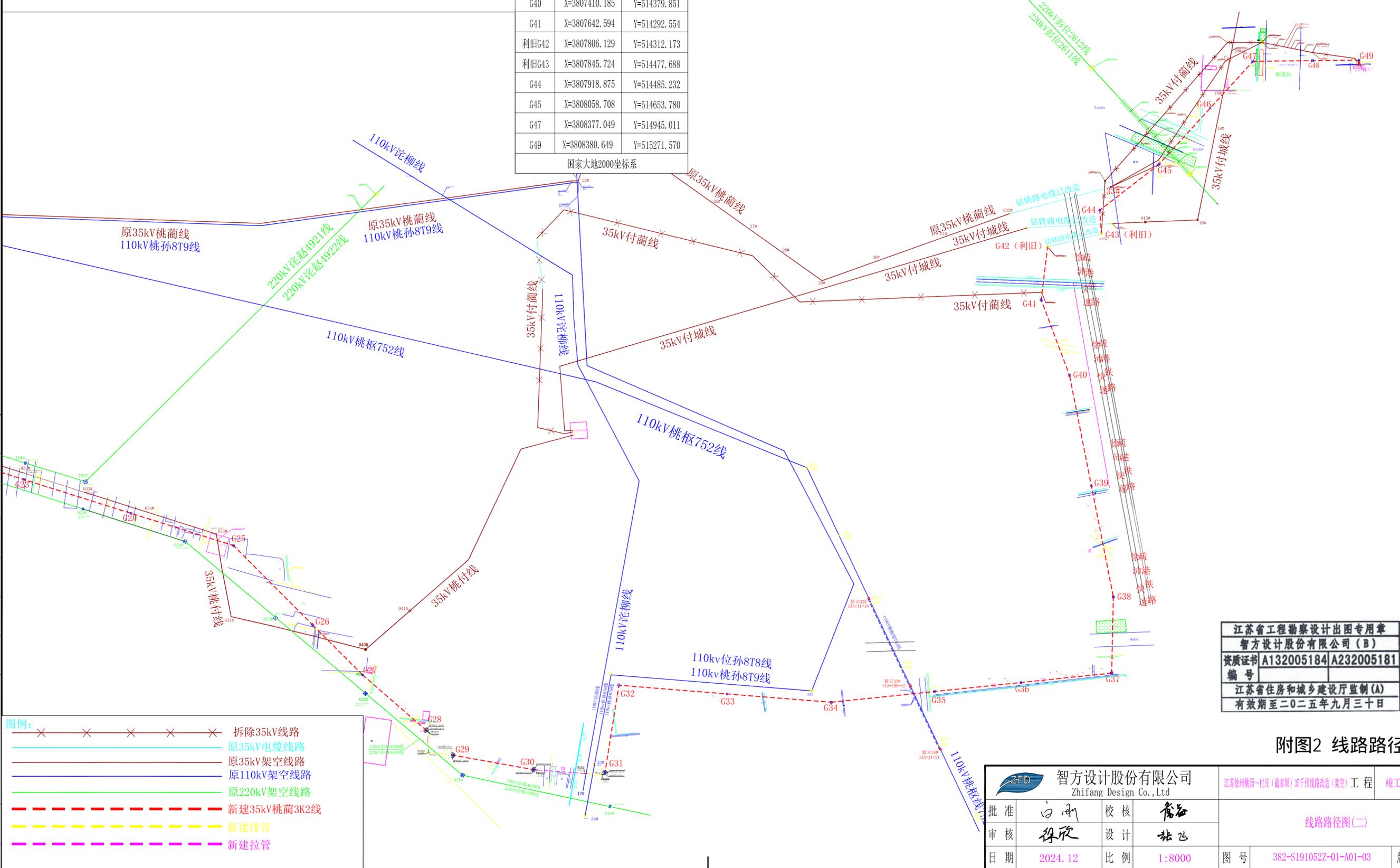
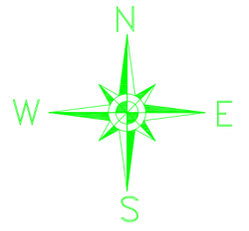
B-B'段电缆土建示意图



C-C'段电缆土建示意图

转角点号	大地纵坐标 (X)	大地横坐标 (Y)
G29	X=3806241.490	Y=512478.911
G30	X=3806196.525	Y=512729.819
G31	X=3806186.918	Y=512948.377
G32	X=3806456.552	Y=512991.368
G34	X=3806404.191	Y=513645.752
G37	X=3806493.974	Y=514509.611
G38	X=3806728.520	Y=514514.856
G40	X=3807410.185	Y=514379.851
G41	X=3807642.594	Y=514292.554
利旧G42	X=3807806.129	Y=514312.173
利旧G43	X=3807845.724	Y=514477.688
G44	X=3807918.875	Y=514485.232
G45	X=3808058.708	Y=514653.780
G47	X=3808377.049	Y=514945.011
G49	X=3808380.649	Y=515271.570

国家大地2000坐标系



江苏省工程勘察设计出图专用章
智方设计股份有限公司 (B)
资质证书 A132005184 A232005181
编号
江苏省住房和城乡建设厅监制 (A)
有效期至二〇二五年九月三十日

附图2 线路路径图

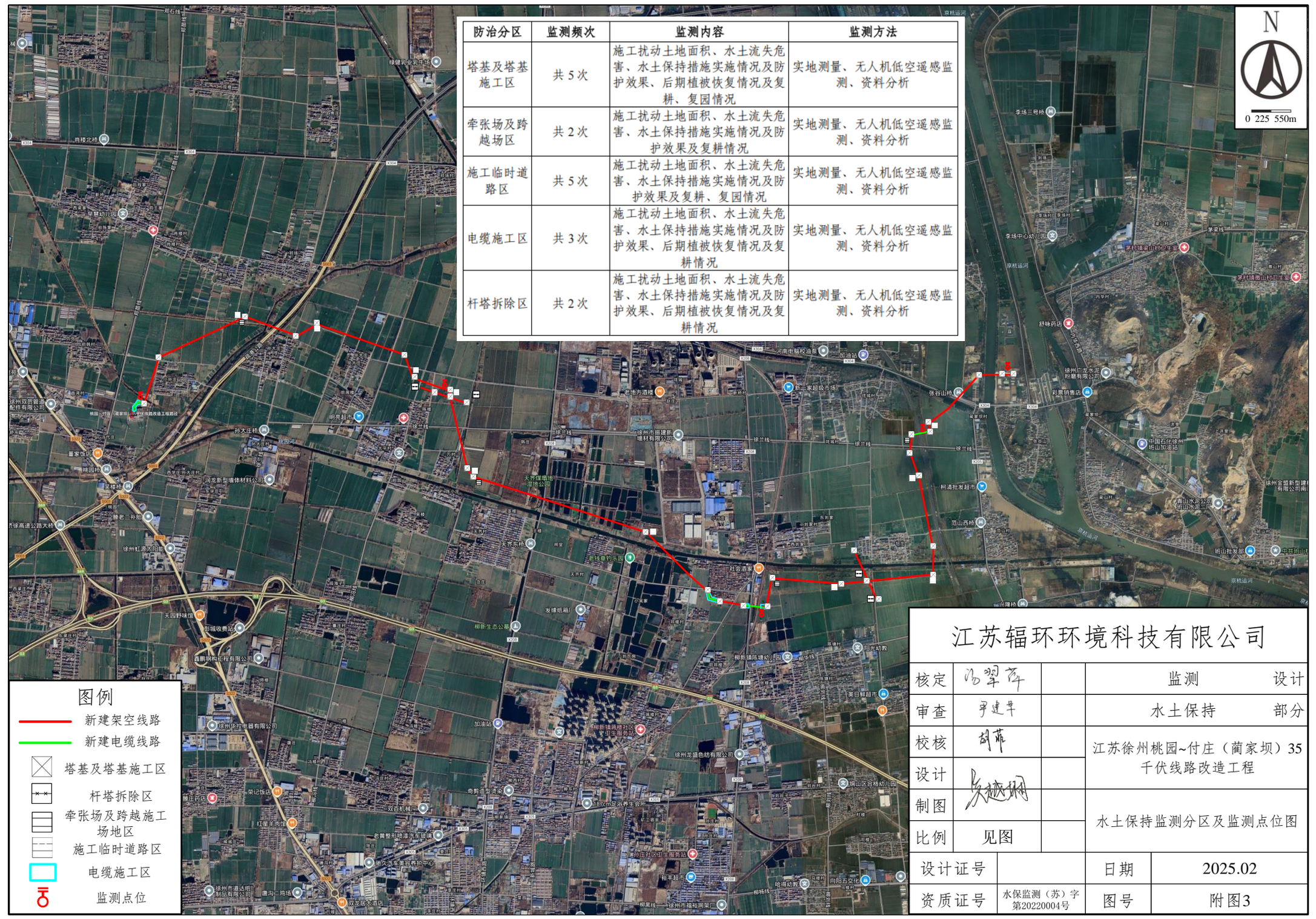
图例:

	拆除35kV线路
	原35kV电缆线路
	原35kV架空线路
	原110kV架空线路
	原220kV架空线路
	新建35kV桃蔺3K2线
	新建排管
	新建拉管

智方设计股份有限公司 Zhifang Design Co., Ltd		江苏徐州桃蔺~付庄(前家坝)35千伏线路改造(架空)工程		竣工图 设计阶段	
批准	白刚	校核	徐磊	线路路径图(二)	
审核	徐磊	设计	徐磊		
日期	2024.12	比例	1:8000	图号	382-S191052Z-01-A01-03
版本号	1	版本号	1		



防治分区	监测频次	监测内容	监测方法
塔基及塔基施工区	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、后期植被恢复情况及复耕、复园情况	实地测量、无人机低空遥感监测、资料分析
牵张场及跨越场区	共 2 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及复耕情况	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及复耕、复园情况	实地测量、无人机低空遥感监测、资料分析
电缆施工区	共 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、后期植被恢复情况及复耕情况	实地测量、无人机低空遥感监测、资料分析
杆塔拆除区	共 2 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、后期植被恢复情况及复耕情况	实地测量、无人机低空遥感监测、资料分析



图例	
—	新建架空线路
—	新建电缆线路
	塔基及塔基施工区
	杆塔拆除区
	牵张场及跨越施工场地区
	施工临时道路区
	电缆施工区
	监测点位

江苏辐环环境科技有限公司			
核定	冯翠萍	监测	设计
审查	尹建平	水土保持	部分
校核	胡菲	江苏徐州桃园~付庄(蔺家坝)35千伏线路改造工程	
设计	吴越翔	水土保持监测分区及监测点位图	
制图			
比例	见图		
设计证号		日期	2025.02
资质证号	水保监测(苏)字第20220004号	图号	附图3