

2025-HZZH
0012



常州庙桥 110 千伏开关站新建工程

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常州供电分公司

监测单位：江苏核众环境监测技术有限公司

2025 年 6 月

2025-HZZH

0012



常州庙桥 110 千伏开关站新建工程

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常州供电公司

监测单位：江苏核众环境监测技术有限公司

2025 年 6 月





统一社会信用代码
91320100MA1MF6W35M

编号 32010000202107130100

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。



营业执照

仅限
常州海桥110千伏开关站新建工程

名称 江苏核众环境监测技术有限公司

注册资本 1000万元整

成立日期 2016年02月04日

法定代表人 丛俊

经营范围 许可项目：辐射监测，放射性污染监测；水利工程建设监理；职业卫生技术服务，放射卫生技术服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）

住所 南京市建邺区庐山路168号新地中心二期10层1007室

一般项目：环境保护监测；环保咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；水利相关咨询服务；水土流失防治服务；环境应急治理服务；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；教育、设计服务（不含涉许可审批的教育培训活动）；广告设计、代理；广告制作；广告发布（非广播电台、电视台、报刊出版单位）；科普宣传服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

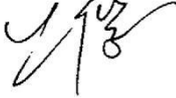
登记机关

2021年07月13日



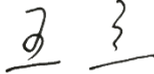
常州庙桥 110 千伏开关站新建工程
水土保持监测总结报告
责任页

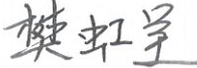
(江苏核众环境监测技术有限公司)

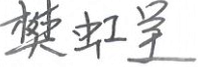
批准：丛俊（高工） 

核定：张永锦（总工） 

审查：戴瑜（高工） 

校核：王立（工程师） 

项目负责人：樊虹呈（工程师） 

编写：樊虹呈（工程师）（参编章节：第 1、2、3、6 章、附图） 

黄春清（工程师）（参编章节：第 4、5、7 章、附件） 

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	17
2 监测内容与方法.....	22
2.1 扰动土地情况	22
2.2 取土（石、料）、弃土（石、渣）情况	22
2.3 水土保持措施情况	22
2.4 水土流失监测	23
3 重点部位水土流失动态监测.....	26
3.1 防治责任范围监测	26
3.2 土石方流向情况监测	29
3.3 取土（石、料）监测	33
3.4 弃土（石、料）监测	33
4 水土流失防治措施监测结果.....	34
4.1 工程措施监测结果	34
4.2 植物措施监测结果	37
4.3 临时措施监测结果	40
4.4 水土保持措施防治效果	45
5 土壤流失情况监测.....	47
5.1 监测时段划分	47
5.2 水土流失面积	48
5.3 土壤流失量	48
5.4 取土、弃土弃渣潜在土壤流失量	49
5.5 水土流失危害	50
6 水土流失防治效果监测.....	51

6.1 水土流失治理度	51
6.2 土壤流失控制比	51
6.3 渣土防护率	51
6.4 表土保护率	51
6.5 林草植被恢复率	52
6.6 林草覆盖率	52
7 结论.....	54
7.1 水土流失动态变化	54
7.2 水土保持措施评价	54
7.3 存在问题及建议	54
7.4 综合结论	55

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 临时用地许可
- 附件 4 土方运输协议
- 附件 5 水土保持监测实施方案
- 附件 6 水土保持监测意见书
- 附件 7 水土保持监测季度报告
- 附件 8 水土保持监测影像资料
- 附件 9 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 变电站总平面图
- 附图 3 线路路径图
- 附图 4 水土保持监测分区及监测点位图

前言

常州庙桥 110 千伏开关站新建工程位于江苏省常州市武进区南夏墅街道、礼嘉镇境内，新建的庙桥 110 千伏开关站位于武进区南夏墅街道，龙轩路南侧，204 乡道西侧；新建线路工程全线位于常州市武进区南夏墅街道、礼嘉镇境内，本项目由国网江苏省电力有限公司常州供电分公司投资建设。本工程建设内容为新建 110kV 开关站 1 座，新建双回架空线路 1.86km、单回架空线路 0.27km，新建杆塔 20 基，新建电缆线路 2.917km。具体包括：（1）庙桥 110kV 开关站新建工程：新建庙桥 110kV 开关站一座，采用户内式布置，本期无主变，远景主变 3 台（#1、#2、#3），容量为 $3 \times 50\text{MVA}$ ，电压等级为 110/10kV。110kV 本期出线 4 回，远景规模不变；10kV 本期出线 24 回，远景 36 回。（2）武杭线 π 入庙桥变电站 110kV 线路工程：新建双回架空线路 1.86km、单回架空线路 0.27km，共新建 110kV 单回路耐张角钢塔 1 基，单回耐张钢管杆 2 基；双回路钢管杆 17 基，其中直线杆 7 基，耐张杆 10 基，新建杆塔基础形式全部采用灌注桩基础；新建双回电缆线路 2.917km，采用电缆排管、电缆沟井、拉管敷设。

本工程总投资 万元（未决算），其中土建投资 万元。本工程总占地面积 33152m^2 ，其中永久占地 4303m^2 ，临时占地 28849m^2 ；本工程挖填方总量为 38710m^3 ，其中挖方量 20673m^3 （含表土剥离量 8695m^3 ，一般土方量 11978m^3 ），填方量 18037m^3 （含表土回覆量 8695m^3 ，一般土方量 9342m^3 ），余方量 2636m^3 ，无借方；产生余方均交由常熟市热辉基础工程有限公司进行外运综合利用处理。本工程于 2024 年 4 月开工，于 2025 年 4 月完工，总工期 13 个月。

2024 年 2 月，国网江苏省电力有限公司常州供电分公司委托江苏核众环境监测技术有限公司（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 3 月编制完成了《常州庙桥 110 千伏开关站新建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 6 月结束,监测时段为 2024 年 3 月-2025 年 6 月。监测人员总计进行现场监测 6 次,出具水土保持监测意见书 6 份,形成监测季度报告表 6 份。监测工作结束后,经过资料整理和分析后,监测组于 2025 年 6 月,编制完成《常州庙桥 110 千伏开关站新建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 17.31t,其中施工期 16.99t,试运行期 0.32t。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 99.3%,达到 98%的目标值;土壤流失控制比为 3.1,达到 1.0 的目标值;渣土防护率为 99.4%,达到 99%的目标值;表土保护率为 94.9%,达到 92%的目标值;林草植被恢复率为 98.8%,达到 98%的目标值;林草覆盖率为 85.5%,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 6 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,2024 年第一季度得分为 100 分,2024 年第二季度得分为 96 分,2024 年第三季度得分为 96 分,2024 年第四季度得分为 94 分,2025 年第一季度得分为 94 分,2025 年第二季度得分为 96 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	常州庙桥 110 千伏开关站新建工程			
建设规模	本工程建设内容为新建 110kV 开关站 1 座，新建双回架空线路 1.86km、单回架空线路 0.27km，新建杆塔 20 基，新建电缆线路 2.917km。具体包括：（1）庙桥 110kV 开关站新建工程：新建庙桥 110kV 开关站一座，采用户内式布置，本期无主变，远景主变 3 台（#1、#2、#3），容量为 3×50MVA，电压等级为 110/10kV。110kV 本期出线 4 回，远景规模不变；10kV 本期出线 24 回，远景 36 回。（2）武杭线 π 入庙桥变电站 110kV 线路工程：新建双回架空线路 1.86km、单回架空线路 0.27km，共新建 110kV 单回路耐张角钢塔 1 基，单回耐张钢管杆 2 基；双回路钢管杆 17 基，其中直线杆 7 基，耐张杆 10 基，新建杆塔基础形式全部采用灌注桩基础；新建双回电缆线路 2.917km，采用电缆排管、电缆沟井、拉管敷设。	建设单位、联系人	国网江苏省电力有限公司常州供电分公司、王一平	
		建设地点	江苏省常州市武进区南夏墅街道、礼嘉镇	
		所属流域	太湖流域	
		工程总投资	万元（未决算）	
		工程总工期	13 个月/2024.04-2025.04	
水土保持监测指标				
监测单位	江苏核众环境监测技术有限公司	联系人及电话	樊虹呈 18362985930	
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	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	36424m ²	土壤容许流失量	500t/(km ² ·a)	
水土保持投资	99.44 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
	变电站区	排水管网 325m 表土剥离 1015m ³ 土地整治 1150m ²	铺植草皮 1150m ²	洗车平台 1 座、 防尘网苫盖 1850m ² 临时砖砌排水沟 140m 临时砖砌沉沙池 1 座 彩条布苫盖 1600m ²
	施工生产生活区	表土剥离 386m ³ 土地整治 1361m ²	撒播草籽 70m ²	防尘网苫盖 300m ² 临时砖砌排水沟 85m 临时砖砌沉沙池 1 座
	临时堆土区	土地整治 290m ²	/	防尘网苫盖 290m ²
塔基区	表土剥离 1358m ³	撒播草籽 3485m ²	泥浆沉淀池 20 座	

水土保持监测特性表

		土地整治 4325m ²		防尘网苫盖 1855m ²
	牵张场及跨越场区	土地整治 2150m ²	撒播草籽 2130m ²	铺设钢板 1000m ² 彩条布铺垫 400m ²
	施工临时道路区	土地整治 1200m ²	撒播草籽 315m ²	铺设钢板 800m ²
	电缆施工区	表土剥离 5936m ³ 土地整治 19523m ²	撒播草籽 12752m ²	防尘网苫盖 10865m ² 泥浆沉淀池 4 座
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%	99.3%	水土流失治理达标面积 32918m ² 水土流失总面积 33152m ²
	土壤流失控制比	1.0	3.1	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 500t/(km ² ·a)
	渣土防护率	99%	99.4%	实际挡护的临时堆土数量 20556m ³ 临时堆土总量 20673m ³
	表土保护率	92%	94.9%	实际保护的表土数量 9442m ³ 可保护表土数量 9945m ³
	林草植被恢复率	98%	98.8%	林草类植被面积 19902m ² 可恢复林草植被面积 20136m ²
	林草覆盖率	27%	85.5%	林草类植被面积 19902m ² 建设区面积(扣除复耕恢复后) 23289m 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 6 个季度的监测过程中，2024 年第一季度得分为 100 分，2024 年第二季度得分为 96 分，2024 年第三季度得分为 96 分，2024 年第四季度得分为 94 分，2025 年第一季度得分为 94 分，2025 年第二季度得分为 96 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

本工程位于江苏省常州市武进区南夏墅街道、礼嘉镇境内，庙桥 110kV 开关站位于常州市武进区南夏墅街道龙轩路南侧，乡道 204 西侧 . . . ”； . . . ”；本线路起始点经纬度坐标为 . . . ”； . . . ”。

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 110kV 开关站 1 座，新建双回架空线路 1.86km、单回架空线路 0.27km，新建杆塔 20 基，新建电缆线路 2.917km。具体包括：（1）庙桥 110kV 开关站新建工程：新建庙桥 110kV 开关站一座，采用户内式布置，本期无主变，远景主变 3 台（#1、#2、#3），容量为 $3 \times 50\text{MVA}$ ，电压等级为 110/10kV。110kV 本期出线 4 回，远景规模不变；10kV 本期出线 24 回，远景 36 回。（2）武杭线 π 入庙桥变电站 110kV 线路工程：新建双回架空线路 1.86km、单回架空线路 0.27km，共新建 110kV 单回路耐张角钢塔 1 基，单回耐张钢管杆 2 基；双回路钢管杆 17 基，其中直线杆 7 基，耐张杆 10 基，新建杆塔基础形式全部采用灌注桩基础；新建双回电缆线路 2.917km，采用电缆排管、电缆沟井、拉管敷设。

1.1.1.4 工程占地

本工程分为变电站区、施工生产生活区、临时堆土区、塔基区、牵张场及跨越场区、施工临时道路区、电缆施工区。根据监测结果，工程总占地面积 33152m^2 。其中，永久占地面积 4303m^2 ，包括变电站区永久占地 3836m^2 、塔基区永久占地 202m^2 和电缆施工区永久占地 265m^2 ；临时占地面积 28849m^2 ，包括施工生产生活区临时占地 1361m^2 、临时堆土区临时占地 290m^2 、塔基区临时占地 4325m^2 、牵张场及跨越场区临时占地 2150m^2 、施工临时道路区临时占地 1200m^2 、电缆施工区临时占地 19523m^2 ，本工程占用耕地面积 13389m^2 ，占用其他土地面积

1939m²，占用交通运输用地面积 17824m²。

本工程施工生产生活区分为两处，分别位于变电站进站道路东西两侧区域，其中西侧为临时办公用房及生活区，东侧为材料堆放场等生产区，进站道路、施工生产生活区及临时堆土区进行一次征地，施工结束后除进站道路区硬化外全部进行植被恢复及土地复垦。线路部分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 2 处牵张场，平均每处牵张场面积为 700m²，布设跨越场只有 5 处，平均每处跨越场面积约 150m²，共布设施工道路长度 300m，施工道路平均宽度 4m，施工道路占地 1200m²。

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 38710m³，其中挖方量 20673m³（含表土剥离量 8695m³，一般土方量 11978m³），填方量 18037m³（含表土回覆量 8695m³，一般土方量 9342m³），余方量 2636m³，无借方；产生余方均交由常熟市热辉基础工程有限公司进行外运综合利用处理。

1.1.1.6 工程投资与工期

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 2024 年 4 月开工，于 2025 年 4 月完工，总工期 13 个月。

1.1.2 项目区概况

1.1.2.1 地形地貌

本工程所在地为常州市武进区南夏墅街道、礼嘉镇，本工程项目区地形基本平坦、开阔，地面高程一般为 5.10~5.40m（1985 国家高程，下同），水系发育，交通条件便利。项目区属于太湖水网平原区，地貌单元为水网平原。

1.1.2.2 气象

常州市武进区位于中纬度北亚热带，气候属北亚热带湿润气候，由于季风环流的影响，具有明显的季风气候特征。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。具四季分明、气候湿润、光照充足、雨量充沛、无霜期长的特点。根据常州市气象站（1960-2024 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)	累年平均气温	15.2
		累年绝对最高气温极值	38.1
		累年绝对最低气温极值	-13.3
2	降水量(mm)	累年平均降水量	1048
		累年最大年降水量	1815.8(1991)
		累年最大月降水量	472.4(1991.07)
		累年最大日降水量	190.1(1972.03)
		累年最大 1h 降水量	102.9(1990.08)
3	气压(hPa)	累年平均气压	1016.7
4	相对湿度(%)	累年平均相对湿度	80
		累年最小相对湿度	11(1992)
5	风速/风向(m/s)	累年平均风速	2.9
		累年最大风速	18.3(1992.08.06)
		累年主导风向	E
6	雷暴日数(d)	累年平均雷暴日数	28.9
7	积雪深度(m)	累年最大积雪深度	28(1984.01.19)

1.1.2.3 水文

按照河流的地理位置分布及水文特点,常州市区分为三个子水系:运北水系、运南水系、洮漏水系。常州城区水网主要以京杭大运河为骨干,向南北辐射分别沟通运北水系和运南水系。本工程所在地为常州市武进区南夏墅街道、礼嘉镇,位于运南水系,本工程电缆线路穿越武南河,架空线路跨越武南河支流。

运南水系指属武澄锡低片的京杭大运河南部区域水系,主要承接武进城区及部分乡镇的行洪、引排,骨干河道有采菱港、武进港、武南河、采菱港(新运河以南段)、永安河、礼嘉大河、政平大河、湖塘河等。

武南河起自溇湖,止于武进港,全长 19.61km,河道等级为 5 级,武南河既是湖塘片重要行洪外河,也是武中分区引水换清的主要通道。

1.1.2.4 地质、地震

根据勘探结果可知,本线路所经地区属河相沉积平原,场地地基土层主要为耕植土、粉质黏土、砂质粉土、粉砂、粉质黏土夹粉土、粉质黏土、砂质粉土等。

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,设计地震分组为第一组。根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015),设计特征周期值 0.35s。

1.1.2.5 土壤、植被

常州市土壤类型多样,主要有黄棕壤、红壤、水稻土、潮土、石灰土、黄褐土等。北部沿江地区以长江冲积物为主,中部低洼地区以湖相冲积沉积物为主,

南部丘陵区以残积、坡积和洪积物为主。项目区主要土壤类型为水稻土、黄棕壤土。

常州市地带性植被为北亚热带常绿落叶阔叶混交林。植被资源多分布在丘陵山区，如茅山山脉、南山-天目山山脉及太湖椒山岛等地，湖荡地区有部分自然植被，平原地区均为人工植被。从植被类型看，乔木、灌木和草丛多分布于丘陵山区，沼泽植被分布于江湖沿岸、低洼湿地，水生植被分布于湖泊、溪沟及池塘。根据《关于上报常州市 2020 年森林覆盖率和林木覆盖率监测结果的报告》（常林发〔2020〕82 号），常州市林草覆盖率约为 26%。项目区林草覆盖率为 30%。

1.1.2.6 水土流失情况

项目位于常州市武进区南夏墅街道、礼嘉镇，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——太湖丘陵平原水质维护人居环境维护区——苏锡常沿江平原人居环境维护农田防护区。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》（苏农水〔2014〕48 号），本工程项目区位于南夏墅街道区域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南方红壤区一级防治标准。根据《土壤侵蚀分类分级标准》（SL190-2007），本工程建设区流失的主要类型为水力侵蚀，容许土壤侵蚀模数为 $500t/(km^2 \cdot a)$ 。

根据现场勘查项目沿线经过地形主要为太湖水网平原区，现状场地以交通运输用地和耕地为主，结合江苏省水土流失分布图，最终确定项目所在区域土壤侵蚀强度为微度，参照项目区同类项目监测数据，确定土壤侵蚀模数背景值为 $160t/(km^2 \cdot a)$ 。

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常州供电分公司	建设单位	总体协调、组织
成员	江苏鹿苑建设集团有限公司	施工单位	变电站工程水土保持措施施工
	常州晋陵电力实业有限公司	施工单位	线路工程水土保持措施施工
	常州常供电力设计院有限公司	设计单位	水土保持措施设计、工艺管控
	江苏兴力工程管理有限公司	监理单位	水土保持措施及投资落实情况监管
	江苏核众环境监测技术有限公司	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常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常州供电分公司，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

本项目设计单位为常州常供电力设计院有限公司，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江苏兴力工程管理有限公司代为进行，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江苏鹿苑建设集团有限公司和常州晋陵电力实业有限公司。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核众环境监测技术有限公司。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常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常州供电分公司委托,由主体工程监理单位江苏兴力工程管理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5月,国网江苏省电力有限公司常州供电分公司委托江苏辐环环境科技有限公司负责本工程水土保持方案编报工作。于2021年12月,方案编制单位完成了《常州庙桥110千伏开关站新建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2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《常州庙桥110千伏开关站新建工程水土保持方案报告表》(报批稿)。

2022年5月7日,常州市水利局以《常州市水利局关于准予常州庙桥110千伏开关站新建工程水土保持方案的行政许可决定》(常水许可〔2022〕15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),对本江苏核众环境监测技术有限公司

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 36424m ² ；方案设计的开挖填筑土石方总量为 41428m ³	实际水土流失防治责任范围为 33152m ² ；实际开挖填筑土石方总量为 38710m ³	水土流失防治责任范围较方案设计减少了 3272m ² 、减少了约 8.98%，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减少了 2718m ³ 、减少了约 6.56%，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 9398m ³ ；方案设计的植物措施总面积 18403m ²	实际表土剥离量 8695m ³ ；工程实施植物措施总面积 19902m ²	表土剥离量较方案设计减少了 709m ³ ，减少了约 7.48%，未达到变更报批条件；植物措施总面积较方案设计增加了 1449m ² ，增加了 8.15%，不涉及减少，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	本工程不涉及	本工程不涉及弃	未达到变更报批条

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。	弃渣场	渣场	件

1.2.4 水土保持监测意见落实情况

在为期 16 个月的监测过程中，我单位给建设单位提交了 6 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
2024.3.22	项目未开工，变电站区主要占用耕地；线路占地类型为耕地、交通运输用地及其他土地，目前处于前期准备阶段	/	/
2024.6.26	现阶段正在进行变电站基础施工，现场措施情况良好，线路工程未开工。	/	/
2024.9.30	现阶段正在进行变电站区主体结构施工，现场状况较好，线路工程未施工。	/	/
2024.12.27	现阶段变电站区已完成主体施工，现场状况良好，塔基区正在进行基础施工，电缆施工区正在进行表土剥离，现场措施状况良好。	/	/
2025.3.19	目前，变电站区已完成电气安装，塔基区正在进行立塔施工，部分完成立塔的杆塔开始进行架线施工，电缆施工区正在进行基础施工，现场措施情况较好。	/	/
2025.6.3	项目施工已完成，植被恢复情况良好。	/	/

我单位列出在 6 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 6 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

2024年2月，国网江苏省电力有限公司常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2024年3月编制完成了《常州庙桥110千伏开关站新建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	戴瑜	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	张永锦	工程师	负责监测数据的汇总、校核和分析
监测员	樊虹呈	工程师	监测数据的采集、整理
监测员	黄春清	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、后期植被恢复情况。

(2) 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、后期植被恢复情况及复耕情况。

(3) 临时堆土区：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、后期复耕情况。

(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、后期植被恢复情况及复耕情况。

(5) 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、后期植被恢复情况及复耕情况。

(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	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、后期植被恢复情况
2	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、后期植被恢复情况及复耕情况

3	临时堆土区	实地测量、资料分析、无人机低空遥感监测	巡查监测	监测临时堆土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、后期复耕情况
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、后期植被恢复情况及复耕情况
5	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
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、后期植被恢复情况及复耕情况
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 6 次，编制完成水土保持监测季度报告表 6 份，出具水土保持监测意见书 6 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 2024 年 3 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）《常州庙桥 110 千伏开关站新建工程水土保持监测实施方案》（2024 年 3 月）

（2）《常州庙桥 110 千伏开关站新建工程水土保持监测季报（2024 年第一季度）》

(3) 《常州庙桥 110 千伏开关站新建工程水土保持监测季报（2024 年第二季度）》

(4) 《常州庙桥 110 千伏开关站新建工程水土保持监测季报（2024 年第三季度）》

(5) 《常州庙桥 110 千伏开关站新建工程水土保持监测季报（2024 年第四季度）》

(6) 《常州庙桥 110 千伏开关站新建工程水土保持监测季报（2025 年第一季度）》

(7) 《常州庙桥 110 千伏开关站新建工程水土保持监测季报（2025 年第二季度）》

(8) 《常州庙桥 110 千伏开关站新建工程水土保持监测意见书》（6 份）

(9) 《常州庙桥 110 千伏开关站新建工程》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 6 月编制完成《常州庙桥 110 千伏开关站新建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 6 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 6 次	无人机低空遥感监测、实地测量、资料分析
临时堆土区	共 6 次	无人机低空遥感监测、实地测量、资料分析
塔基区	共 4 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 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 4 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

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 6 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 6 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 2024 年 3 月开始开展水土保持监测工作,共计进行 6 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
变电站区	共 6 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
施工生产生活区	共 6 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
临时堆土区	共 6 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、后期复耕情况	实地测量、无人机低空遥感监测、资料分析
塔基区	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、后期植被恢复情况及复耕情况	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 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及后期植被恢复情况	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 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、后期植被恢复情况及复耕情况	实地测量、无人机低空遥感监测、资料分析

2 监测内容与方法

		耕情况	
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

根据常州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 36424m²,包括变电站区、施工生产生活区、临时堆土区、塔基区、牵张场及跨越场区、施工临时道路区、电缆施工区。

表 3-1 水土保持方案确定的防治责任范围 单位: m²

分 区	占地性质		合计	占地类型		
	永久	临时		交通运输用地	耕地	其他土地
变电站区	3810	0	3810	0	3597	213
施工生产生活区	0	2000	2000	0	2000	0
临时堆土区	0	1500	1500	0	1500	0
塔基区	214	4511	4725	3200	1200	325
牵张场及跨越场区	0	1800	1800	0	1800	0
电缆施工区	74	20715	20789	13289	6950	550
施工临时道路区	0	1800	1800	0	1800	0
合计	4098	32326	36424	16489	18847	1088

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 33152m²。其中本项目施工生产生活区分为两处,分别位于变电站进站道路东西两侧,临时堆土区位于变电站区北侧。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

分 区	占地性质		合计	占地类型		
	永久	临时		交通运输用地	耕地	其他土地
变电站区	3836	0	3836	238	3386	212
施工生产生活区	0	1361	1361	73	1288	0
临时堆土区	0	290	290	0	290	0
塔基区	202	4325	4527	3265	837	425
牵张场及跨越场区	0	2150	2150	1700	0	450
电缆施工区	265	19523	19788	12548	6708	532
施工临时道路区	0	1200	1200	0	880	320
合计	4303	28849	33152	17824	13389	1939

注:本工程施工生产生活区分为两处,分别位于变电站进站道路东西两侧,临时堆土区位于变电站区北侧,施工生产生活区、进站道路及临时堆土区进行一次征地,施工结束后除进站道路区硬化外全部进行植被恢复及土地复垦。本工程占用耕地为水浇地,其他土地为空闲地,

交通运输用地为农村道路及绿化带。

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	3810	0	3810	3836	0	3836	26	0	26
施工生产生活区	0	2000	2000	0	1361	1361	0	-639	-639
临时堆土区	0	1500	1500	0	290	290	0	-1210	-1210
塔基区	214	4511	4725	202	4325	4527	-12	-186	-198
牵张场及跨越场区	0	1800	1800	0	2150	2150	0	350	350
电缆施工区	74	20715	20789	265	19523	19788	191	-1192	-1001
施工临时道路区	0	1800	1800	0	1200	1200	0	-600	-600
总计	4098	32326	36424	4303	28849	33152	205	-3477	-3272

建设期水土流失防治责任范围 33152m² 较水土保持方案设计的 36424m² 减少了 3272m², 变化原因主要有以下几个方面:

(1) 变电站区

在实际施工过程中, 由于施工图设计调整, 本项目变电站区实际占地面积为 3598m², 进站道路区长度为 44.5m, 占地面积 238m², 因此变电站区实际占地面积为 3836m², 较方案设计增加 26m²。

(2) 施工生产生活区

在实际施工过程中, 严格控制扰动范围, 在变电站进站道路东西两侧设置施工生产生活区, 实际占地面积为 1361m², 较方案设计减少了 639m²。

(3) 临时堆土区

在实际施工过程中, 由于变电站基础土方部分外弃, 仅剥离的表土堆放于临时堆土区, 因此在变电站区北侧设置一处临时堆土区, 根据实地测量, 占地面积为 290m², 较方案设计减少 1210m²。

(4) 塔基区

在实际施工过程中新建 20 基杆塔, 较方案设计减少 1 基杆塔, 由于新建杆塔数量减少, 因此塔基区永久占地和总占地面积均减少; 根据实际测量平均每基杆塔占地为 226.35m², 永久占地为 10.1m², 故塔基区实际施工总占地面积为

4527m²，较方案设计减少 198m²。

(5) 牵张场及跨越场区

方案编制阶段，共设计设置牵张场 2 处（牵引场 1 处、张力场 1 处），每处牵张场面积 600m²，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 2 处（牵引场 1 处、张力场 1 处），为满足器材堆放需求，平均每处牵张场占地面积约 700m²；方案编制阶段，共设计了 5 处跨越施工场地，每处跨越场面积 120m²，实际施工过程中按照方案设计布设跨越场 5 处，跨越场面积约 150m²，因此，牵张场及跨越场区占地面积 2150m²，较方案设计增加 350m²。

(6) 施工临时道路区

方案编制阶段，共设计施工临时道路长度 450m，平均宽度约 4m，由于新建杆塔数量减少，且新建杆塔多位于道路一侧，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 300m，施工临时道路宽度约为 4m，故施工临时道路区面积 1200m²，较方案设计减少 600m²。

(7) 电缆施工区

方案编制阶段，计划新建电缆土建长度 2932m，在实际施工过程中新建电缆土建长度为 2917m，在方案设计阶段每处电缆井永久占地面积按 2m² 计列，永久占地为 74m²，根据实际测量，本项目电缆井永久占地面积为 265m²，因此电缆施工区永久占地面积较方案设计增加 191m²；由于新建电缆长度减少，且在施工时严格控制扰动范围，因此电缆施工区实际占地总占地面积为 19788m²，较方案设计减少了 1001m²。

3.1.4 防治责任范围遥感监测情况



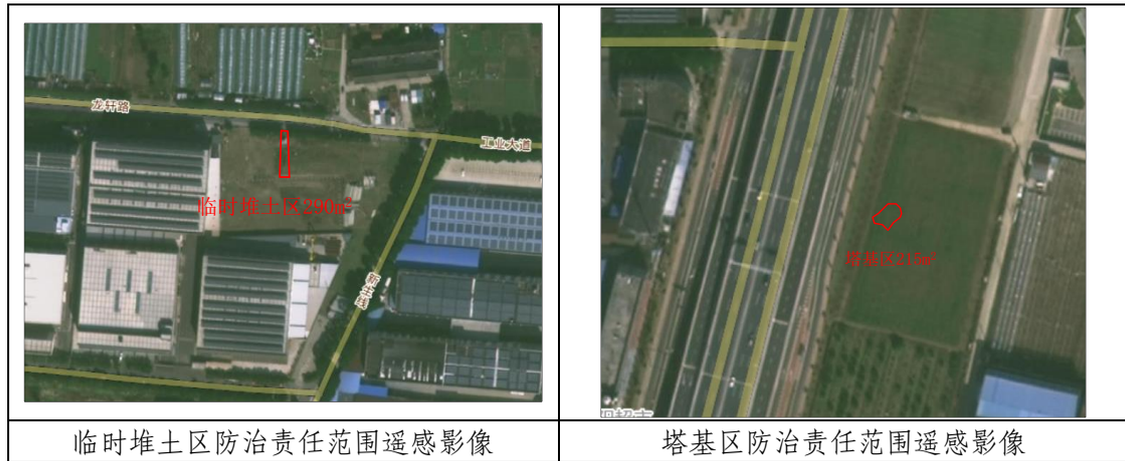


图 3-1 防治责任范围遥感监测图

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 41428m^3 ，其中挖方量为 21382m^3 （含表土剥离量 9398m^3 ，一般土方量 11984m^3 ），填方量 20046m^3 （含表土回覆量 9398m^3 ，一般土方量 10648m^3 ），余方量 1336m^3 ，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		
变电站区	1143	3386	4529	346	2050	2396	1336	0
施工生产生活区	600	0	600	1397	0	1397	0	0
临时堆土区	0	0	0	0	0	0	0	0
塔基区	1418	722	2140	1418	722	2140	0	0
牵张场及跨越场区	0	0	0	0	0	0	0	0
电缆施工区	6237	7876	14113	6237	7876	14113	0	0
施工临时道路区	0	0	0	0	0	0	0	0
合计	9398	11984	21382	9398	10648	20046	1336	0

3.2.2 土石方流向监测结果

本项目土石方挖填总量为 38710m^3 ，其中挖方量 20673m^3 （含表土剥离量 8695m^3 ，一般土方量 11978m^3 ），填方量 18037m^3 （含表土回覆量 8695m^3 ，一般土方量 9342m^3 ），余方量 2636m^3 ，无借方；产生余方均交由常熟市热辉建设工程有限公司进行外运综合利用处理。变电站区采用分区施工的方式，剥离的表土临时堆放于变电站北侧临时堆土区和变电站北侧及东侧电缆施工区范围内，施工生产生活区表土临时堆放于变电站北侧临时堆土区，线路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	调入	调出
	表土	一般土方	合计	表土	一般土方	合计				
变电站区	1015	3402	4417	575	902	1477	2500	0	0	440
施工生产生活区	386	136	522	586	0	586	136	0	200	0
临时堆土区	0	0	0	100	0	100	0	0	100	0
塔基区	1358	688	2046	1358	688	2046	0	0	0	0
牵张场及跨越场区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
电缆施工区	5936	7752	13688	6076	7752	13828	0	0	140	0
施工临时道路区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合计	8695	11978	20673	8695	9342	18037	2636	0	440	440

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 $2718m^3$ ，其中挖方量减少了 $709m^3$ ，填方量减少了 $2009m^3$ ，余方量增加了 $1300m^3$ ，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		
变电站区	1143	3386	346	2050	1336	0	1015	3402	575	902	2500	0	-128	16	229	-1148	1164	0
施工生产生活区	600	0	1397	0	0	0	386	136	586	0	136	0	-214	136	-811	0	136	0
临时堆土区	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	0	0	0
塔基区	1418	722	1418	722	0	0	1358	688	1358	688	0	0	-60	-34	-60	-34	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
电缆施工区	6237	7876	6237	7876	0	0	5936	7752	6076	7752	0	0	-301	-124	-161	-124	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
小计	9398	11984	9398	10648	1336	0	8695	11978	8695	9342	2636	0	-703	-6	-703	-1306	1300	0
合计	21382		20046		1336	0	20673		18037		2636	0	-709		-2009		1300	0

各分区土石方变化原因主要是：

(1) 变电站区

方案设计阶段变电站区全区进行了表土剥离，实际施工时经现场调查可剥离区域较方案设计减少，实际仅对占用耕地区域进行表土剥离，表土剥离面积约为 3386m²，表土剥离厚度 0.3m，因此实际表土剥离量为 1015m³，较方案设计减少 128m³；同时由于变电站区实际施工采用大开挖形式，经向施工单位确认，实际施工中基础土方开挖量为 3402m³，较方案设计增加 16m³，因此，变电站区整体土方开挖量较方案设计阶段减少 112m³。

方案设计阶段施工结束后仅部分表土回填至变电站区内的绿化区域，实际施工对绿化区表土回覆厚度进行增加，表土回覆区域面积约 1150m²，表土回填厚度 0.5m，因此表土回填量为 575m³，较方案设计增加 229m³，多余表土回填至施工生产生活区、临时堆土区及电缆施工区范围内；基础施工结束后需对部分区域进行基础回填，经向施工单位复核，基础回填土方量为 902m³，基础回填量较方案设计减少 1148m³，余方量增加 1164m³。

(2) 施工生产生活区

方案设计阶段施工生产生活区全区进行表土剥离，表土剥离厚度 0.30m，实际施工时由于施工生产生活区面积减小，且仅对占用耕地区域进行了表土剥离，表土剥离面积约为 1288m²，表土剥离厚度为 0.30m，因此实际表土剥离量为 386m³，较方案设计减少 214m³；施工生产生活区后期对板房进行拆除，根据向施工单位确认，施工生产生活区共拆除 136m³建筑垃圾，均进行外弃处理，因此本区基础土方增加 136m³，施工后期进行表土回填，除本区表土剥离土方外，还将变电站区部分表土回填至该区，但方案设计阶段设计将变电站区剩余全部表土全部回填至该区，因此表土回填量较方案设计减少 811m³。

(3) 临时堆土区

实际施工过程中由于布设临时堆土区，且施工后期将变电站区部分表土回填至该区，因此表土回覆较方案设计阶段增加 100m³。

(4) 塔基区

方案设计阶段塔基区对全区进行表土剥离，实际施工时塔基区塔基数量较方案设计减少，因此表土剥离面积减少，因此实际表土剥离量为 1358m³，较方案

设计 1418m³ 减少 60m³；由于实际施工新建 20 基杆塔，较方案设计减少 1 基杆塔，且基础形式发生变化，因此实际施工中基础土方开挖量为 688m³，较方案设计减少 34m³，因此，塔基区整体土方开挖量较方案设计阶段减少 94m³。

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减少 60m³；基础回填量较方案设计减少 34m³。

(5) 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减少，表土剥离量减少，因此电缆工程区表土剥离量为 5936m³，较方案设计减少 301m³；同时由于电缆排管长度减少，因此实际施工中电缆工程区基础土方开挖量为 7752m³，较方案设计 7876m³ 减少 124m³，整体土石方开挖量较方案设计阶段减少 425m³。

实际施工结束后，开挖的表土和基础土方需进行回填，由于变电站区部分表土回填至电缆施工区，因此表土回覆量较方案减少 161m³；基础回填量较方案设计减少 124m³。

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 1336m³；实际监测过程中产生余方 2636m³，产生余方均交由常熟市热辉基础工程有限公司进行外运综合利用处理，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《常州庙桥 110 千伏开关站新建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	排水管网	m	500
	表土剥离	m ³	1143
	土地整治	m ²	1152
施工生产生活区	表土剥离	m ³	600
	土地整治	m ²	2000
临时堆土区	土地整治	m ²	1500
塔基区	表土剥离	m ³	1418
	土地整治	m ²	4511
牵张场及跨越场区	土地整治	m ²	1800
电缆施工区	表土剥离	m ³	6237
	土地整治	m ²	20715
施工临时道路区	土地整治	m ²	1800

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
变电站区	排水管网	m	325
	表土剥离	m ³	1015
	土地整治	m ²	1150
施工生产生活区	表土剥离	m ³	386
	土地整治	m ²	1361
临时堆土区	土地整治	m ²	290
塔基区	表土剥离	m ³	1358
	土地整治	m ²	4325
牵张场及跨越场区	土地整治	m ²	2150
电缆施工区	表土剥离	m ³	5936
	土地整治	m ²	19523
施工临时道路区	土地整治	m ²	1200

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	排水管网	m	500	325	-175	变电站区建筑物四周及部分道路一侧	2024.08
	表土剥离	m ³	1143	1015	-128	占用耕地区域	2024.04
	土地整治	m ²	1152	1150	-2	站区内绿化区域	2025.03
施工生产生活区	表土剥离	m ³	600	386	-214	占用耕地区域	2024.04
	土地整治	m ²	2000	1361	-639	全区	2025.04
临时堆土区	土地整治	m ²	1500	290	-1210	全区	2025.04
塔基区	表土剥离	m ³	1418	1358	-60	全区	2024.11-2025.02
	土地整治	m ²	4511	4325	-186	除硬化以外区域	2025.03-2025.04
牵张场及跨越场区	土地整治	m ²	1800	2150	350	全区	2025.04
电缆施工区	表土剥离	m ³	6237	5936	-301	全区	2024.12-2025.03
	土地整治	m ²	20715	19523	-1192	除硬化以外区域	2025.03-2025.04
施工临时道路区	土地整治	m ²	1800	1200	-600	全区	2025.03-2025.04



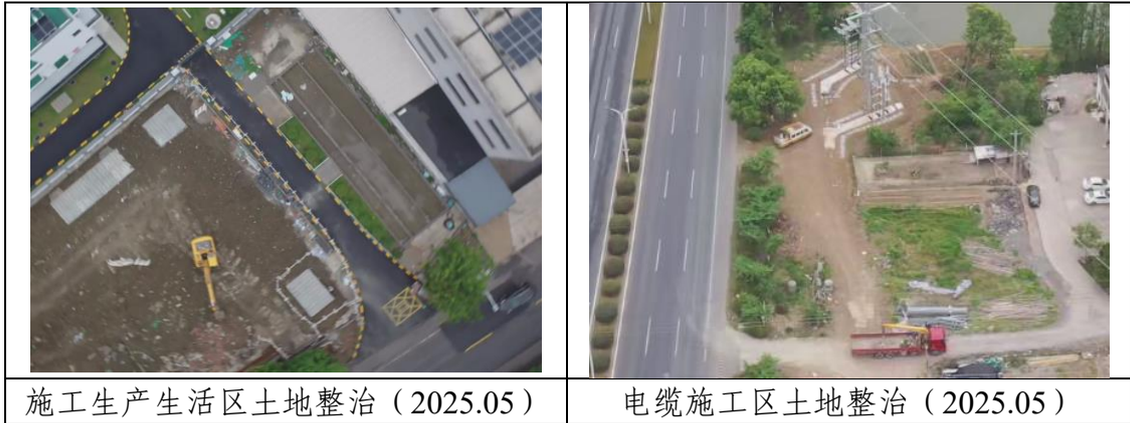


图 4-1 水土保持工程措施实施情况

4.1.3.2 变化原因分析

（1）变电站区

在实际施工过程中仅对变电站区域内耕地区域进行表土剥离，因此剥离表土区域面积减少，表土剥离量较方案设计减少 128m^3 ；方案设计阶段场内绿化区域在施工后期需进行土地整治措施，由于设计调整，实际施工时站区内需进行绿化面积较方案设计减少，因此土地整治面积减少，土地整治较方案设计减少 2m^2 。

方案设计阶段，变电站区考虑在施工后期对建筑物四周及道路两侧布设排水管网，在实际施工过程中，仅对建筑物四周及部分道路一侧布设排水管网，因此排水管网长度较方案设计减少 175m 。

（2）施工生产生活区

方案设计阶段，考虑对施工生产生活区全区进行表土剥离，表土剥离厚度 0.30m ，实际施工时仅对占用耕地区域进行了表土剥离，表土剥离厚度为 0.30m ，由于施工生产生活区面积减小，因此表土剥离面积减小，因此实际表土剥离量为 386m^3 ，较方案设计减少 214m^3 ；施工后期对施工生产生活区全区进行土地整治，由于施工生产生活区面积减小，因此施工生产生活区土地整治面积较方案设计减少了 639m^2 。

（3）临时堆土区

实际施工阶段，由于部分基础土方外运处理，临时堆土场区仅堆放剥离的表土，因此实际施工时，临时堆土区面积减小施工后期对全区进行土地整治，因此临时堆土区土地整治面积较方案设计减少了 1210m^2 。

（4）塔基区

方案设计阶段塔基区对全区进行表土剥离，实际施工时塔基区塔基数量较方

案设计减少，因此表土剥离面积减少，因此实际表土剥离量为 1358m^3 ，较方案设计减少 60m^3 。

方案设计阶段对除硬化以外区域进行了土地整治措施，由于塔基区占地面积减少，实际施工阶段塔基区对除硬化以外的区域地表全部进行土地整治措施，因此塔基区土地整治面积较方案设计减少了 186m^2 。

(5) 牵张场及跨越场区

方案编制阶段，共设计设置牵张场 2 处（牵引场 1 处、张力场 1 处），跨越场 5 处，每处牵张场面积 600m^2 ，每处跨越场面积 120m^2 ；在实际施工阶段布设牵张场 2 处（牵引场 1 处、张力场 1 处），跨越场 5 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 600m^2 ，每处跨越场面积约 150m^2 ，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 350m^2 。

(6) 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减少，表土剥离量减少，因此电缆工程区表土剥离量为 5936m^3 ，较方案设计减少了 301m^3 。

在实际施工过程中由于新建电缆土建长度减少，电缆施工区占地面积减少，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减少 1192m^2 。

(7) 施工临时道路区

方案编制阶段，共设计施工临时道路长度 450m ，实际施工阶段由于新建杆塔数量减少，且新建杆塔多位于道路一侧，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 600m^2 。

4.2 植物措施监测结果

4.2.1 植物措施设计情况

根据《常州庙桥 110 千伏开关站新建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	铺植草皮	m^2	1152

塔基区	撒播草籽	m ²	3461
电缆施工区	撒播草籽	m ²	13790

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
变电站区	铺植草皮	m ²	1150
施工生产生活区	撒播草籽	m ²	70
塔基区	撒播草籽	m ²	3485
牵张场及跨越场区	撒播草籽	m ²	2130
电缆施工区	撒播草籽	m ²	12752
施工临时道路区	撒播草籽	m ²	315

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	铺植草皮	m ²	1152	1150	-2	站内恢复绿化区域	2025.04
施工生产生活区	撒播草籽	m ²	0	70	70	占用乡村道路区域	2025.04
塔基区	撒播草籽	m ²	3461	3485	24	除硬化以外的绿化带、空闲地区	2025.03-2025.04
牵张场及跨越场区	撒播草籽	m ²	0	2130	2130	全区	2025.04
电缆施工区	撒播草籽	m ²	13790	12752	-1038	除硬化以外的绿化带、空闲地区	2025.03-2025.04
施工临时道路区	撒播草籽	m ²	0	315	315	占用空闲地区	2025.03-2025.04

注:撒播的草籽为狗尾根草籽,撒播密度为 150kg/hm²。

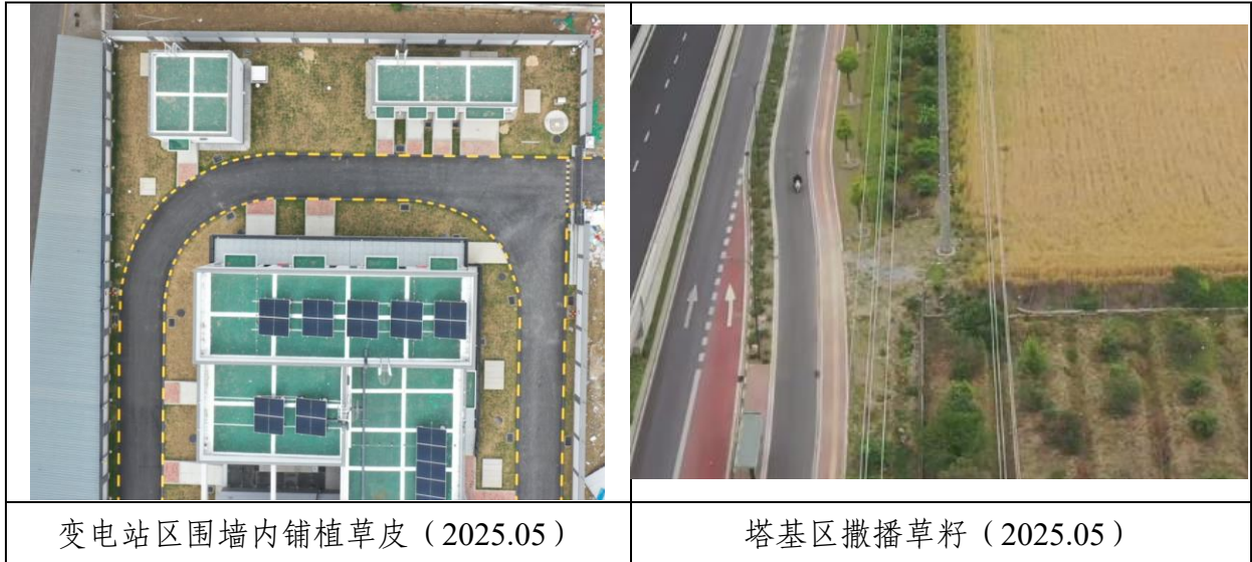


图 4-2 水土保持植物措施实施情况

4.2.3.2 变化原因分析

(1) 变电站区

实际施工阶段, 由于变电站区施工图设计调整, 站区内绿化区域较方案设计减少, 施工结束后对变电站区围墙内绿化区域进行铺植草皮措施, 因此铺植草皮面积减小, 较方案设计减少 2m^3 。

(2) 施工生产生活区

实际施工阶段, 由于施工生产生活区位置调整, 实际施工时占用部分乡村道路区域, 施工结束后对该部分区域进行了撒播草籽措施, 因此撒播草籽面积增加, 较方案设计增加 70m^2 。

(3) 塔基区

由于设计调整, 实际施工时新建杆塔数量减少, 但根据现场调查塔基区占用的绿化带和空闲区域较方案设计时有所增加, 施工结束后对塔基区占用的绿化带及空闲区域进行撒播草籽, 因此塔基区撒播草籽面积较方案设计增加了 24m^2 。

(4) 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, 牵张场、跨越场全部占用绿化带、空闲区域, 土地整治后需进行撒播草籽措施, 因此牵张场区撒播草籽面积较方案设计增加了 2130m^2 。

(5) 电缆施工区

实际施工阶段，由于电缆施工区面积减小，根据实际勘测，施工中占用的绿化带和空闲地面积较方案减小，施工结束后对电缆施工区占用的绿化带和空闲地进行撒播草籽，因此撒播草籽面积减小，较方案设计减少 1038m³。

(6) 施工临时道路区

实际施工阶段由于布设的临时道路位置调整，但根据实际调查发现，部分临时道路占用空闲地区域，施工结束后对该区域进行撒播草籽，因此施工临时道路区撒播草籽面积较方案设计增加了 315m²。

4.3 临时措施监测结果

4.3.1 临时措施设计情况

根据《常州庙桥 110 千伏开关站新建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	洗车平台	座	1
	砖砌排水沟	m	200
	砖砌沉沙池	座	2
	彩条布苫盖	m ²	1500
施工生产生活区	砖砌排水沟	m	160
	砖砌沉沙池	座	1
	彩条布苫盖	m ²	900
临时堆土区	砖砌排水沟	m	160
	砖砌沉沙池	座	1
	彩条布苫盖	m ²	1600
塔基区	泥浆沉淀池	座	21
	土质排水沟	m	1470
	土质沉沙池	座	21
	彩条布苫盖	m ²	2000
牵张场及跨越场区	铺设钢板	m ²	600
	彩条布铺垫	m ²	1000
电缆施工区	泥浆沉淀池	座	4
	土质排水沟	m	2700
	土质沉沙池	座	14
	彩条布苫盖	m ²	12000
施工临时道路区	铺设钢板	m ²	1200

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	方案设计情况
变电站区	洗车平台	座	1
	砖砌排水沟	m	140
	砖砌沉沙池	座	1
	彩条布苫盖	m ²	1600
	防尘网苫盖	m ²	1850
施工生产生活区	砖砌排水沟	m	85
	砖砌沉沙池	座	1
	防尘网苫盖	m ²	300
临时堆土区	防尘网苫盖	m ²	290
塔基区	泥浆沉淀池	座	20
	防尘网苫盖	m ²	1855
牵张场及跨越场区	铺设钢板	m ²	1000
	彩条布铺垫	m ²	400
电缆施工区	泥浆沉淀池	座	4
	防尘网苫盖	m ²	10865
施工临时道路区	铺设钢板	m ²	800

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	洗车平台	座	1	1	0	施工主出入口	2024.04
	临时砖砌排水沟	m	200	140	-60	变电站四周	2024.04
	临时砖砌沉沙池	座	2	1	-1	排水沟末端	2024.04
	彩条布苫盖	m ²	1500	1600	100	基坑四周	2024.05-2024.06
	防尘网苫盖	m ²	0	1850	1850	裸露地表	2024.08-2025.01

4 水土流失防治措施监测结果

施工生产 生活区	临时砖砌排水沟	m	160	85	-75	施工生产生活区四周	2024.04
	临时砖砌沉沙池	座	1	1	0	排水沟末端	2024.04
	彩条布苫盖	m ²	900	0	-900	/	/
	防尘网苫盖	m ²	0	300	300	裸露地表	2024.05- 2024.06
临时堆土 区	临时砖砌排水沟	m	160	0	-160	/	/
	临时砖砌沉沙池	座	1	0	-1	/	/
	彩条布苫盖	m ²	1600	0	-1600	/	/
	防尘网苫盖	m ²	0	290	290	临时堆土	2024.04- 2024.05
塔基区	泥浆沉淀池	座	21	20	-1	灌注桩基础旁	2024.11- 2025.02
	临时土质排水沟	m	1470	0	-1470	/	/
	临时土质沉沙池	座	21	0	-21	/	/
	彩条布苫盖	m ²	2000	0	-2000	/	/
	防尘网苫盖	m ²	0	1855	1855	裸露地表及临时堆土	2024.11- 2025.02
牵张场及 跨越场区	铺设钢板	m ²	600	1000	400	机械占压区域	2025.03
	彩条布铺垫	m ²	1000	400	-600	裸露地表	2025.03
电缆施工 区	泥浆沉淀池	座	4	4	0	拉管施工区域	2025.01- 2025.02
	临时土质排水沟	m	2700	0	-2700	/	/
	临时土质沉沙池	座	14	0	-14	/	/
	彩条布苫盖	m ²	12000	0	-12000	/	/
	防尘网苫盖	m ²	0	10865	10865	临时堆土区及 裸露地表	2025.01- 2025.03
施工临时 道路区	铺设钢板	m ²	1200	800	-400	松软路面区域	2024.11- 2025.02



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

在变电站区基础施工阶段,在站区四周布设了临时砖砌排水沟、沉沙池措施,由于排水沟设计布局调整,因此临时排水沟较方案设计减少 60m,沉沙池减少 1 座;同时在基础施工时对基坑四周布设了彩条布苫盖措施,为有效防治水土流失,

实际实施彩条布苫盖面积较方案有所增加，因此彩条布苫盖面积增加 100m²；同时在变电站区裸露地表增设了防尘网苫盖措施，因此，防尘网苫盖面积增加 1850m²。

(2) 施工生产生活区

实际施工阶段，对施工生产生活区的裸露地表区域采取了苫盖措施，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，同时由于施工生产生活区面积减小，苫盖面积减小，因此防尘网苫盖面积增加 300m²，彩条布苫盖面积减少 900m²。

同时在实际施工过程中施工生产生活区面积较方案设计减小，因此临时砖砌排水沟长度减少 75m，沉沙池数量较方案设计一致。

(3) 临时堆土区

实际施工阶段，对临时堆土区的堆土区域采取了苫盖措施，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，同时由于施工生产生活区面积减小，苫盖面积减小，因此防尘网苫盖面积增加 290m²，彩条布苫盖面积减少 1600m²。

同时实际施工时临时堆土区可利用市政道路排水，因此砖砌排水沟及沉沙池未实施。

(4) 塔基区

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减少，因此塔基区泥浆沉淀池较方案设计减少 1 座。

实际施工阶段，对塔基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，由于塔基区面积减少，苫盖面积较方案有所减少，因此彩条布苫盖较方案设计减少 2000m²，防尘网苫盖面积增加 1855m²。

由于实际施工过程中塔基区全部在非雨季施工，且杆塔多位于道路一侧，因此未布设排水沟、沉沙池，因此排水沟长度较方案设计减少了 1470m，沉沙池较方案减少了 21 座。

(5) 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 400m^2 ，同时由于跨越场施工时间较短，因此未对跨越场实施彩条布铺垫措施，仅对牵张场裸露地表实施铺垫措施，因此彩条布铺垫较方案设计减少 600m^2 。

(6) 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减少，苫盖面积较方案有所减少，因此彩条布苫盖减少 12000m^2 ，防尘网苫盖面积增加 10865m^2 。

实际施工过程中电缆施工区全部在非雨季施工，且部分电缆可利用路边排水沟，因此未布设临时排水沟、沉沙池措施，因此排水沟长度较方案设计减少了 2700m ，沉沙池较方案设计减少 14 座。

(7) 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 400m^2 。

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：排水管网 325m ，表土剥离 8695m^3 、土地整治 29999m^2 。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：铺植草皮 1150m^2 ，撒播草籽 18752m^2 。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 15160m^2 、彩条布苫盖 1600m^2 、彩条布铺垫 400m^2 、

临时砖砌水沟 225m、临时砖砌沉沙池 2 座、泥浆沉淀池 24 座、铺设钢板 1800m²。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

常州庙桥 110 千伏开关站新建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：2024 年 4 月-2025 年 4 月；

试运行期：2025 年 5 月。

(2) 施工生产生活区

施工期：2024 年 4 月、2025 年 4 月；

试运行期：2025 年 5 月。

(3) 临时堆土区

施工期：2024 年 4 月-2025 年 4 月；

试运行期：2025 年 5 月。

(4) 塔基区

施工期：2024 年 11 月-2025 年 4 月；

试运行期：2025 年 5 月。

(5) 牵张场及跨越场区

施工期：2025 年 3 月-2025 年 4 月；

试运行期：2025 年 5 月。

(6) 电缆施工区

施工期：2024 年 12 月-2025 年 4 月；

试运行期：2025 年 5 月。

(7) 施工临时道路区

施工期：2024 年 11 月-2025 年 4 月；

试运行期：2025 年 5 月。

在接受国网江苏省电力有限公司常州供电分公司的委托后，我单位于 2024 年第一季度、2024 年第二季度、2024 年第三季度、2024 年第四季度、2025 年第一季度、2025 年第二季度前往常州庙桥 110 千伏开关站新建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 33152m²，其中，变电站区水土流失面积为 3836m²，施工生产生活区水土流失面积为 1361m²，临时堆土区水土流失面积为 290m²，塔基区水土流失面积为 4527m²，牵张场及跨越场区水土流失面积为 2150m²，施工临时道路区水土流失面积为 1200m²，电缆施工区水土流失面积为 19788m²。

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	2024.04-2025.04	3836
施工生产生活区	2024.04、2025.04	1361
临时堆土区	2024.04-2025.04	290
塔基区	2024.11-2025.04	4527
牵张场及跨越场区	2025.03-2025.04	2150
电缆施工区	2024.12-2025.04	19788
施工临时道路区	2024.11-2025.04	1200
合计		33152

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 20136m²。其中，变电站区水土流失面积为 1150m²，施工生产生活区水土流失面积为 73m²，临时堆土区水土流失面积为 0m²，塔基区水土流失面积为 3528m²，牵张场及跨越场区水土流失面积为 2150m²，施工临时道路区水土流失面积为 320m²，电缆施工区水土流失面积为 12915m²。

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
变电站区	2025.05	1150
施工生产生活区	2025.05	73
临时堆土区	2025.05	0
塔基区	2025.05	3528
牵张场及跨越场区	2025.05	2150
电缆施工区	2025.05	12915
施工临时道路区	2025.05	320
合计		20136

5.3 土壤流失量

本工程建设过程中,土壤流失量为 17.31t,其中施工期 16.99t,试运行期 0.32t。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 16.99t,其中,变电站区为 4.14t,施工生产生活区为 0.14t,临时堆土区为 0.27t,塔基区为 2.22t,牵张场及跨越场区为 0.24t,施工临时道路区为 0.42t,电缆施工区为 9.56t。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)
变电站区	2024.04-2025.04	3836	1.08	4.14
施工生产生活区	2024.04、2025.04	1361	0.17	0.14
临时堆土区	2024.04-2025.04	290	1.08	0.27
塔基区	2024.11-2025.04	4527	0.50	2.22
牵张场及跨越场区	2025.03-2025.04	2150	0.17	0.24
电缆施工区	2024.12-2025.04	19788	0.42	9.56
施工临时道路区	2024.11-2025.04	1200	0.50	0.42
合计		33152	/	16.99

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 0.32t。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)
变电站区	2025.05	1150	0.08	0.02
施工生产生活区	2025.05	73	0.08	0.01
临时堆土区	2025.05	0	0.08	0.01
塔基区	2025.05	3528	0.08	0.05
牵张场及跨越场区	2025.05	2150	0.08	0.03
电缆施工区	2025.05	12915	0.08	0.19
施工临时道路区	2025.05	320	0.08	0.01
合计		20136	/	0.32

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 38710m³，其中挖方量 20673m³（含表土剥离量 8695m³，一般土方量 11978m³），填方量 18037m³（含表土回覆量 8695m³，一般土方量 9342m³），余方量 2636m³，无借方；产生余方均交由常熟市热辉基础工程有限公司进行外运综合利用处理。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 33152m²，水土流失面积 33152m²，水土流失治理达标面积 32918m²。经计算，水土流失治理度约为 99.3%，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	3836	3836	2686	0	1150	3836	99.3	98	达标
施工生产生活区	1361	1361	0	1288	70	1358			
临时堆土区	290	290	0	290	0	290			
塔基区	4527	4527	202	797	3485	4484			
牵张场及跨越场区	2150	2150	0	0	2130	2130			
电缆施工区	19788	19788	265	6608	12752	19625			
施工临时道路区	1200	1200	0	880	315	1195			
合计	33152	33152	3153	9863	19902	32918			

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 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 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 3.1，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 20673m³，实际挡护的临时堆土数量 20556m³，渣土防护率约为 99.4%，达到方案要求的 99%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 33152m²，可剥离表土量为 9945m³，其中实际剥离保护的表土面积为 28989m²，剥离表土量 8695m³，通过铺垫苫盖保护的表土面积为 2490m²，表土量为 747m³，在采取保护措施后保护表土数量为 9442m³，表土保护率约为 94.9%，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 20136m²，林草类植被面积 19902m²。经计算，林草植被恢复率约为 98.8%，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 (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
变电站区	1150	1150	98.8	98	达标
施工生产生活区	73	70			
临时堆土区	0	0			
塔基区	3528	3485			
牵张场及跨越场区	2150	2130			
电缆施工区	12915	12752			
施工临时道路区	320	315			
合计	20136	19902			

6.6 林草覆盖率

本工程面积为 33152m²，恢复耕地面积为 9863m²，扣除恢复耕地后面积为 23289m²，林草类植被面积 19902m²，经计算，林草覆盖率约为 85.5%，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)	恢复耕地面积 (m ²)	扣除恢复耕地后面积 (m ²)	林草类植被面积 (m ²)	林草覆盖率 (%)	防治标准 (%)	是否达标
变电站区	3836	0	3836	1150	85.5	27	达标
施工生产生活区	1361	1288	73	70			
临时堆土区	290	290	0	0			
塔基区	4527	797	3730	3485			
牵张场及跨越场区	2150	0	2150	2130			
电缆施工区	19788	6608	13180	12752			
施工临时道路区	1200	880	320	315			
合计	33152	9863	23289	19902			

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%	99.3%	达标
2	土壤流失控制比	1.0	3.1	达标
3	渣土防护率	99%	99.4%	达标
4	表土保护率	92%	94.9%	达标
5	林草植被恢复率	98%	98.8%	达标
6	林草覆盖率	27%	85.5%	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 33152m²。

7.1.2 土壤流失量

工程实际发生土壤流失总量 17.31t，工程实际土壤流失总量与水土保持方案预测量（167.14t）相比减少了 149.83t。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 6 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%	99.3%	达标
土壤流失控制比	1.0	3.1	达标
渣土防护率	99%	99.4%	达标
表土保护率	92%	94.9%	达标
林草植被恢复率	98%	98.8%	达标
林草覆盖率	27%	85.5%	达标

7.2 水土保持措施评价

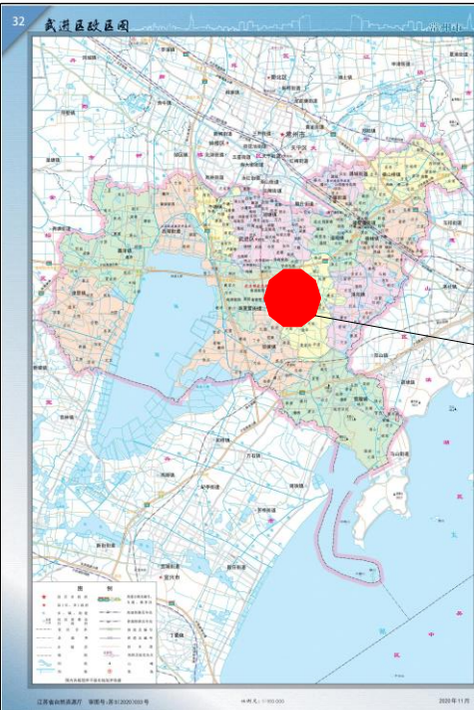
施工期主要采取临时措施进行防护，有效防治了水土流失；施工结束后，对易产生水土流失区域及时采取防护措施，按方案设计要求采取土地整治等工程措施和撒播草籽等植物措施相结合的方式，起到了较好的水土保持效果，水土流失面积得到全面治理，随着绿化逐渐恢复，各区域未见明显土壤侵蚀，生态环境得到较大的改善。综上，本工程的水土保持措施体系完整，起到了防治水土流失的作用。

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。

附
图



附图1 项目地理位置图