

2026-HZZH

0013



常州湖塘 110 千伏变电站改造工程

# 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

2026年4月

2026-HZZH

0013



常州湖塘 110 千伏变电站改造工程

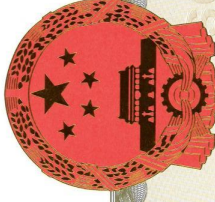
# 水土保持监测总结报告

建设单位：国网江苏省电力有限公司常州供电公司

监测单位：江苏核众环境监测技术有限公司

2026年4月





编号 320105000202602260015



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。  
扫描经营主体身份证了解更多登记、备案、许可、监管信息，体验更多应用服务。

# 营业执照

统一社会信用代码  
91320100MA1MF6W35M

仅限用于  
常州湖塘 110 千伏变电站改造工程

名称 江苏核众环境监测技术有限公司  
类型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）  
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；水利工程建设监理项目；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）；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；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、人力资源服务（不含劳务派遣服务）；广告设计、发布（不含许可类广告发布）；广播电视节目制作（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）  
注册资本 1000万元整  
成立日期 2016年02月04日  
住所 南京市建邺区庐山路168号1109室



登记机关

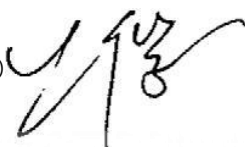
2026年02月26日

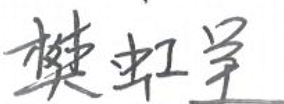
# 常州湖塘 110 千伏变电站改造工程

## 水土保持监测总结报告

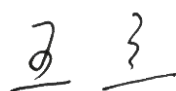
### 责任页


(江苏核众环境监测技术有限公司)

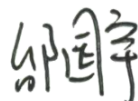
批准：丛俊（高级工程师）


核定：樊虹呈（工程师）

审查：许彩云（工程师）

校核：王立（工程师）

项目负责人：蒋莉（工程师）

编写：邵国宇（工程师）（参编章节：第 1~3 章、附图）

黄春清（工程师）（参编章节：第 4~7 章、附件）

## 目录

前言 .....	1
<b>1 建设项目及水土保持工作概况 .....</b>	<b>5</b>
1.1 建设项目概况 .....	5
1.2 水土流失防治工作情况 .....	8
1.3 监测工作实施情况 .....	15
<b>2 监测内容与方法 .....</b>	<b>20</b>
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
<b>3 重点部位水土流失动态监测 .....</b>	<b>23</b>
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
<b>4 水土流失防治措施监测结果 .....</b>	<b>29</b>
4.1 工程措施监测结果 .....	29
4.2 植物措施监测结果 .....	31
4.3 临时措施监测结果 .....	33
4.4 水土保持措施防治效果 .....	36
<b>5 土壤流失情况监测 .....</b>	<b>38</b>
5.1 监测时段划分 .....	38
5.2 水土流失面积 .....	38
5.3 土壤流失量 .....	38
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
<b>6 水土流失防治效果监测 .....</b>	<b>42</b>
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
<b>7 结论 .....</b>	<b>44</b>
7.1 水土流失动态变化 .....	44
7.2 水土保持措施评价 .....	44
7.3 存在问题及建议 .....	44
7.4 综合结论 .....	45

**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 项目建设前、后遥感影像图
- 附件 8 土方工程文件
- 附件 9 不动产权证书

**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

常州湖塘 110 千伏变电站改造工程位于江苏省常州市武进区湖塘镇境内，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。本工程分为点型工程和线型工程，共计改造变电站一座，新建电缆线路长 0.174km。具体包括：（1）湖塘 110 千伏变电站改造工程：原变电站整体改造。拆除原 110 千伏户外 AIS 配电装置，全站改造为全户内变电站，本期主变规模 2×50MVA，采取利旧湖塘 #1、#2 主变，电压等级 110kV/10kV。110kV 出线本期 4 回，远景规模 4 回；10kV 出线本期 24 回，远景规模 24 回。（2）漏塘线接入 110 千伏湖塘变电站（电缆）：本期新建 110kV 单回电缆线路 0.087km，采用电缆沟、利用已建通道敷设，其中新建电缆沟 0.008km，利用已建通道 0.079km。（3）政湖线接入 110 千伏湖塘变电站（电缆）：本期新建 110kV 单回电缆线路 0.087km，采用电缆沟、利用已建通道敷设，其中新建电缆沟 0.023km，利用已建通道 0.064km。

本工程总投资为        万元（未决算），其中土建投资        万元。本工程总占地面积 11803m<sup>2</sup>，其中永久占地 11363m<sup>2</sup>，临时占地 440m<sup>2</sup>；本工程挖填方总量为 19271m<sup>3</sup>，其中挖方量 5015m<sup>3</sup>（含表土剥离量 456m<sup>3</sup>，基础土方量 711m<sup>3</sup>，建筑垃圾 3848m<sup>3</sup>），填方量 14256m<sup>3</sup>（含表土回覆量 456m<sup>3</sup>，基础土方量 13800m<sup>3</sup>），余方 3848m<sup>3</sup>，借方 13089m<sup>3</sup>。余方外运至常州市武进区常州博俊科技有限公司旁施工场地（凤林南路东）铺设施工道路路基。借方采取外购方式，来源于武进区常州博俊科技有限公司旁施工场地（凤林南路东）基础开挖土方。本工程于 2024 年 8 月开工，于 2026 年 4 月完工，总工期 21 个月。

2024 年 7 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 2024 年 7 月编制完成了《常州湖塘 110 千伏变电站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 2026 年 4 月结束，监测时段为 2024 年 7 月-2026 年 4 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 2026 年 4 月，编制完成《常州湖塘 110 千伏变电站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 4.28t。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 99.1%，达到 98%的目标值；土壤流失控制比为 3.3，达到 1.0 的目标值；渣土防护率为 99.3%，达到 99%的目标值；表土保护率为 96.8%，达到 92%的目标值；林草植被恢复率为 98.6%，达到 98%的目标值；林草覆盖率为 66.5%，达到 17%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 年第三季度得分为 96 分，2024 年第四季度得分为 94 分，2025 年第二季度得分为 98 分，2025 年第四季度得分为 98 分，2026 年第一季度得分为 96 分，2026 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	常州湖塘 110 千伏变电站改造工程			
建设规模	本工程分为点型工程和线型工程，共计改造变电站一座，新建电缆线路长 0.174km。具体包括：（1）湖塘 110 千伏变电站改造工程：原变电站整体改造。拆除原 110 千伏户外 AIS 配电装置，全站改造为全户内变电站，本期主变规模 2×50MVA，采取利旧湖塘#1、#2 主变，电压等级 110kV/10kV。110kV 出线本期 4 回，远景规模 4 回；10kV 出线本期 24 回，远景规模 24 回。（2）漏塘线接入 110 千伏湖塘变电站（电缆）：本期新建 110kV 单回电缆线路 0.087km，采用电缆沟、利用已建通道敷设，其中新建电缆沟 0.008km，利用已建通道 0.079km。（3）政湖线接入 110 千伏湖塘变电站（电缆）：本期新建 110kV 单回电缆线路 0.087km，采用电缆沟、利用已建通道敷设，其中新建电缆沟 0.023km，利用已建通道 0.064km。	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湖塘镇	
		所属流域	太湖流域	
		工程总投资	万元（未决算）	
		工程总工期	21 个月/2024.08-2026.04	
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、无人机低空遥感监测	水土流失背景值	200t/(km <sup>2</sup> ·a)
方案设计防治责任范围	12138m <sup>2</sup>	土壤容许流失量	500t/(km <sup>2</sup> ·a)	
水土保持投资	32.78 万元	侵蚀模数达到值	150t/(km <sup>2</sup> ·a)	
防治措施监测	分区	工程措施	植物措施	临时措施
	变电站改造区	排水管网 900m 表土剥离 435m <sup>3</sup> 土地整治 4870m <sup>2</sup> 碎石压盖 10m <sup>2</sup>	铺植草皮 4870m <sup>2</sup>	洗车平台 1 套 土质排水沟 200m 土质沉沙池 2 座 防尘网苫盖 5200m <sup>2</sup>
	临时堆土场区	/	/	防尘网苫盖 1200m <sup>2</sup>

水土保持监测特性表

结论	电缆施工区	表土剥离 21m <sup>3</sup> 土地整治 248m <sup>2</sup>		播撒草籽 248m <sup>2</sup>		土质排水沟 31m 土质沉沙池 1座 防尘网苫盖 230m <sup>2</sup>	
	施工生产生活区	排水管网 315m 土地整治 2730m <sup>2</sup>		铺植草皮 2730m <sup>2</sup>		/	
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%	99.1%	水土流失治理达标面积	11693m <sup>2</sup>	水土流失总面积	11803m <sup>2</sup>
	土壤流失控制比	1.0	3.3	治理后每平方公里平均土壤流失量	150t/(km <sup>2</sup> ·a)	容许土壤流失量	500t/(km <sup>2</sup> ·a)
	渣土防护率	99%	99.3%	实际挡护的临时堆土数量	4980m <sup>3</sup>	临时堆土总量	5015m <sup>3</sup>
	表土保护率	92%	96.8%	实际保护的表土数量	517m <sup>3</sup>	可保护表土数量	534m <sup>3</sup>
	林草植被恢复率	98%	98.6%	林草类植被面积	7848m <sup>2</sup>	可恢复林草植被面积	7958m <sup>2</sup>
	林草覆盖率	17%	66.5%	林草类植被面积	7848m <sup>2</sup>	建设区面积	11803m <sup>2</sup>
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，我单位对现场监测的三色评价情况进行打分，2024年第三季度得分为96分，2024年第四季度得分为94分，2025年第二季度得分为98分，2025年第四季度得分为98分，2026年第一季度得分为96分，2026年第二季度得分为96分。本工程总体评价为“绿色”。</p> <div style="text-align: center;">  </div>						

# 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湖塘镇境内。湖塘 110 千伏变电站改造工程中心点坐标为 ( )；漏塘线接入 110 千伏湖塘变电站线路工程，起于 110 千伏漏塘线 27# 杆 ( )，终于湖塘变南侧间隔 ( )；政湖线接入 110 千伏湖塘变电站线路工程，起于 110 千伏政湖线 02# 杆 ( )，终于湖塘变南侧间隔 ( )。

#### 1.1.1.2 建设性质

本工程属于改建输变电工程。

#### 1.1.1.3 工程规模

本工程分为点型工程和线型工程，共计改造变电站一座，新建电缆线路长 0.174km。具体包括：

##### (1) 湖塘 110 千伏变电站改造工程：

湖塘 110 千伏变电站改造工程为原变电站整体改造，无新征用地。本工程拆除原 110 千伏户外 AIS 配电装置，全站改造为全户内变电站，本期主变规模 2×50MVA，采取利旧湖塘#1、#2 主变，电压等级 110kV/10kV。110kV 出线本期 4 回，远景规模 4 回；10kV 出线本期 24 回，远景规模 24 回。

##### (2) 漏塘线接入 110 千伏湖塘变电站（电缆）

本期新建 110kV 单回电缆线路 0.087km，采用电缆沟、利用已建通道敷设，其中新建电缆沟 0.008km，利用已建通道 0.079km。

##### (3) 政湖线接入 110 千伏湖塘变电站（电缆）

本期新建 110kV 单回电缆线路 0.087km，采用电缆沟、利用已建通道敷设，其中新建电缆沟 0.023km，利用已建通道 0.064km。

#### 1.1.1.4 工程占地

本工程分为变电站改造区、施工生产生活区、临时堆土场区和电缆施工区。根据监测结果，工程总占地面积 11803m<sup>2</sup>，其中，永久占地面积 11363m<sup>2</sup>，临时

占地面积 440m<sup>2</sup>。永久占地包括变电站改造区永久占地 7837m<sup>2</sup>，施工生产生活区永久占地 3455m<sup>2</sup>，临时堆土场区永久占地 1000m<sup>2</sup>（位于变电站改造区内，面积不重复计算），电缆施工区永久占地 71m<sup>2</sup>；临时占地包括施工生产生活区临时占地 182m<sup>2</sup>，电缆施工区临时占地 258m<sup>2</sup>。本工程占用类型包括占用其他土地面积 329m<sup>2</sup>，占用公共管理与公共服务用地面积 11474m<sup>2</sup>。

#### 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 19271m<sup>3</sup>，其中挖方量 5015m<sup>3</sup>（含表土剥离量 456m<sup>3</sup>，基础土方量 711m<sup>3</sup>，建筑垃圾 3848m<sup>3</sup>），填方量 14256m<sup>3</sup>（含表土回覆量 456m<sup>3</sup>，基础土方量 13800m<sup>3</sup>），余方 3848m<sup>3</sup>，借方 13089m<sup>3</sup>。余方外运至常州市武进区常州博俊科技有限公司旁施工场地（凤林南路东）铺设施工道路路基。借方采取外购方式，来源于武进区常州博俊科技有限公司旁施工场地（凤林南路东）基础开挖土方。

#### 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 8 月开工，于 2026 年 4 月完工，总工期 21 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湖塘镇，项目区地貌单元属于平原。湖塘 110 千伏变电站场地地势平坦，地面高程为 2.61m（黄海高程，下同）。拟建线路沿线地貌类型同属平原地貌单元，地形较平坦，主要为城镇，地面高程一般为 2.45~2.62m。交通条件良好。

#### 1.1.2.2 气象

常州市位于中纬度北亚热带，气候属北亚热带季风气候，由于季风环流的影响，具有明显的季风气候特征，具有四季分明、气候湿润、光照充足、雨量充沛、无霜期长的特点。夏季受温暖潮湿的海洋气团控制，天气炎热多雨；冬季受极地大陆气团控制，以寒冷、少雨天气为主。根据气象站（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

编号	气象要素		数值
		累年绝对最低气温极值	-13.3
2	降水量(mm)	累年平均降水量	1049.6
		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(cm)	累年最大积雪深度	28(1984.01.19)

### 1.1.2.3 水文

本工程所在地为常州市武进区,属于长江流域太湖湖区水系,面积 857.5km<sup>2</sup>,由天然湖泊、河道和人工开挖河道组合而成,河道纵横,湖泊众多,河湖串通,水系成网,常州市 50 年一遇洪水水位标高为 3.90m。本工程周边重要河流湖泊水系有京杭大运河,项目北侧距京杭大运河最近距离约 2.5km 左右。项目西侧为长沟河,距离西侧围墙仅 15m。项目东侧距离湖塘河约 1.4km,北侧距离大通河约 1.6km。

### 1.1.2.4 地质、地震

据钻探揭露,勘察深度范围内地基土除表层素填土外,其余主要粉质黏土、粉土等组成。根据土体成因、时代、埋藏分布特征及其物理力学性质的差异,将勘察深度内的土体划分为 7 个工程地质层,其中①层土为第四系全新统(Q4)沉积,②~⑦为第四系上更新统(Q3)沉积。根据区域地质资料,场地及其周边附近无影响建筑物稳定性的全新活动断裂带通过,也无滑坡、泥石流等不良地质作用分布,属稳定场地,适宜本工程的建设。

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。项目区主要土壤类型为水稻土，本项目变电站内表土剥离厚度为 0.5m，其他土地表土剥离厚度为 0.3m。

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。项目区林草覆盖率为 26.6%，项目区植被主要为人工种植的乔灌木，主要品种为榆树、冬青和黄杨。

#### 1.1.2.6 水土流失情况

项目位于江苏省常州市武进区湖塘镇。根据《江苏省水土保持规划（2015-2030）》，项目区属于水力侵蚀类型区南方红壤区—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，项目区所在地常州市武进区湖塘镇属于省级水土流失易发区。根据《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T 50434-2018），由于项目位于县级以上城市区域，本项目水土流失防治标准应执行南方红壤区一级标准。根据《土壤侵蚀分类分级标准》（SL190-2007），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  $500t/(km^2 \cdot a)$ 。

根据项目所在地江苏省水土流失现状图，参照项目区同类项目监测数据，最终确定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  $200t/(km^2 \cdot a)$ 。

### 1.2 水土流失防治工作情况

#### 1.2.1 建设单位水土保持管理情况

##### （1）管理机构

项目在建设过程中，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	常州晋陵电力实业有限公司	施工单位	变电站工程水土保持措施施工
	江苏中祺电气有限公司	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常州晋陵电力实业有限公司（变电站）、江苏中祺电气有限公司（线路）。施工单位有完整的、运转正常的质量保证体系，各项管理制度完整，质检部门的人员配备能满足工程现场质量管理工作的需要；认真执行国家和行业的有关工程质量的监督、检查、验收、评定方面的方针、政策、条例、法规、规程、规范、标准和设计单位提供的施工图纸、技术要求、技术标准、技术文件等；遵守业主发布的各项管理制度，接受业主、施工监理部的质量监督和检查；做好监检中的配合工作和监检后整改工作；工程开工前有针对性的制定工程的实施方案及实施纲要、施工组织设计（包括总设计、专业设计）、质量验评范围划分表、图纸会审纪要、技术交底记录、质量通病的预防计划（质量工作计划）、重点项目、关键工序的质量保证措施施工方案，上述各项需在开工前提交给施工监理部审核，监理部在开工前送业主审批，以取得业主的认可，经监理部、业主认可方可进行正式施工；在进场后施工前向施工监理部报送质保

体系和质检人员的名单和简历、特种作业和试验人员的名单及持证证号，以备案与复查；按规定做好施工质量的分级检验工作，不同级别不合并检验，不越级检验，不随意变更检验标准与检验方法；按规定做好计量器具的验定工作，保证计量器具在验定周期内，并努力做到施工计量器具与检验计量器具分开；对业主和施工监理部发出的《工程质量问题通知单》、《不符合项通知单》等整改性文件认真及时处理，并按规定的程序，及时反馈；按规定做好质量记录事故的登录、一般质量事故的调查、分析、处理和重大质量事故的上报工作；及时做好各项工程施工质量的统计工作，并在规定时间内送往施工监理部审阅，施工监理部汇总后报送业主，其内容包括质量验评、技术检验和试验、施工质量问题、设备与原材料质量问题以及次月质量工作计划。

#### 5) 监测单位

本项目水土保持监测单位为江苏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，以设计图纸为准则，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

2023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2023年5月，方案编制单位完成了《常州湖塘110千伏变电站改造工程水土保持方案报告表》（送审稿），并于当月送专家函审。

2023年6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《常州湖塘110千伏变电站改造工程水土保持方案报告表》（报批稿）。

2023年7月20日，江苏省水利厅以《省水利厅关于常州湖塘110千伏变电站改造工程水土保持方案告知承诺制的行政许可决定》（苏水许可〔2023〕75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	本工程不涉及水土流失重点预防区或者重点治理区	本工程不涉及水土流失重点预防区或者重点治理区	项目地点未发生变化，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 12138m <sup>2</sup> ；方案设计的开挖填筑土石方总量为 15436m <sup>3</sup>	实际水土流失防治责任范围为 11803m <sup>2</sup> ；实际开挖填筑土石方总量为 19271m <sup>3</sup>	水土流失防治责任范围较方案设计减少 335m <sup>2</sup> 、减少 2.76%，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 3835m <sup>3</sup> 、增加 24.84%，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 490m <sup>3</sup> ；方案设计的植物措施总面积 2358m <sup>2</sup>	实际表土剥离量 456m <sup>3</sup> ；工程实施植物措施总面积 7848m <sup>2</sup>	表土剥离量较方案设计减少 34m <sup>3</sup> ，减少 6.94%，减少未达到变更报批条件；植物措施总面积较方案设计增加 5490m <sup>2</sup> ，增加 232.82%，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	方案设计的工程措施、植物措施和临时措施相结合	经验收组现场核查，实际水土保持重要单位工程措施体系较为完善，不存在可能导致水土保持功能显著降低或丧失的变化	未达到变更报批条件
2	第十七条 在水土保持方案确定的弃渣场以外新设弃渣场的，或者因弃渣量增加导致弃渣场等级提高的，生产建设单位应当开展弃渣减量化、资源化论证，并在弃渣前编制水土保持方案补充报告，报原审批部门审批。	本工程不涉及弃渣场	本工程不涉及弃渣场	未达到变更报批条件

### 1.2.4 水土保持监测意见落实情况

在为期 22 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
2024.07.20	此时，工程正处于施工前期准备阶段，施工单位暂未进场施工，线路沿线占地类型主要为其他土地，变电站改造区占地类型为公共管理与公共服务用地。	/	/
2024.12.28	现阶段正在进行变电站改造工程和线路工程基础施工，施工现场存在裸露地表，建议对裸露地表补充苫盖措施。	2024.12.30	施工回复：已对裸露地表补充了防尘网苫盖措施
2025.06.20	现阶段正在进行变电站改造工程和线路工程施工，变电站建筑物主体结构已完工，正在装修中；电缆线路土建通道已完工，正在电气安装中。现场措施布设较好。	/	/
2025.12.19	现阶段正在进行变电站改造工程和线路工程施工，变电站建筑物装修已完工，正在室外场地整修中，施工现场存在裸露地表，建议对裸露地表补充苫盖措施。	2025.12.23	施工回复：已对裸露地表补充了防尘网苫盖措施
2026.03.28	现阶段变电站改造工程和线路工程进入收尾阶段，变电站改造区绿化措施已实施完毕，施工生产生活区还未拆除，现场措施布设较好。	/	/
2026.04.17	现阶段工程已完工，现场恢复情况良好。	/	/

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 水行政主管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7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7月编制完成了《常州湖塘110千伏变电站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1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	樊虹呈	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	蒋莉	工程师	负责监测数据的汇总、校核和分析
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）变电站改造区：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、防护效果情况及后期植被恢复情况。

（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、水土流失危害等情况。

（3）临时堆土场区：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。

(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。

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	变电站改造区	实地测量、资料分析、无人机低空遥感监测	巡查监测 实地测量	监测变电站改造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、防护效果情况及后期植被恢复情况
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 实地测量	监测施工生产生活区施工扰动土地面积、水土流失危害情况
3	临时堆土场区	实地测量、资料分析、无人机低空遥感监测	巡查监测 实地测量	监测临时堆土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
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 实地测量	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

#### 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 7 月提交给建设单位；水土保持监测季度报告在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）《常州湖塘 110 千伏变电站改造工程水土保持监测实施方案》（2024 年 7 月）

（2）《常州湖塘 110 千伏变电站改造工程水土保持监测季报（2024 年第三季度）》

(3) 《常州湖塘 110 千伏变电站改造工程水土保持监测季报（2024 年第四季度）》

(4) 《常州湖塘 110 千伏变电站改造工程水土保持监测季报（2025 年第二季度）》

(5) 《常州湖塘 110 千伏变电站改造工程水土保持监测季报（2025 年第四季度）》

(6) 《常州湖塘 110 千伏变电站改造工程水土保持监测季报（2026 年第一季度）》

(7) 《常州湖塘 110 千伏变电站改造工程水土保持监测季报（2026 年第二季度）》

(8) 《常州湖塘 110 千伏变电站改造工程水土保持监测意见书》（6 份）

(9) 《常州湖塘 110 千伏变电站改造工程》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 2026 年 4 月编制完成《常州湖塘 110 千伏变电站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
变电站改造区	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
临时堆土场区	共 3 次	无人机低空遥感监测、实地测量、资料分析
电缆施工区	共 6 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，不足土方采取外购方式解决，余方外运综合利用。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

监测指标	监测频次	监测方法
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 7 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
变电站改造区	共 6 次	监测变电站改造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、防护效果情况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
施工生产生活区	共 6 次	监测施工生产生活区施工扰动土地面积、水土流失危害情况	实地测量、无人机低空遥感监测、资料分析
临时堆土场区	共 3 次	监测临时堆土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	实地测量、无人机低空遥感监测、资料分析
电缆施工区	共 6 次	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、防护效果情况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

### 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

根据江苏省水利厅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 12138m<sup>2</sup>,包括变电站改造区、施工生产生活区、临时堆土场区、施工道路区和电缆施工区。

表 3-1 水土保持方案确定的防治责任范围 单位: m<sup>2</sup>

工程分区	占地性质		占地类型		合计
	永久	临时	其他土地	公共管理与公共服务用地	
变电站改造区	7837	0	0	7837	7837
施工生产生活区	2455	0	0	2455	2455
临时堆土场区	1000	0	0	1000	1000
施工道路区	0	180	180	0	180
电缆施工区	8	658	666	0	666
<b>合计</b>	<b>11300</b>	<b>838</b>	<b>846</b>	<b>11292</b>	<b>12138</b>

##### 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 11803m<sup>2</sup>。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: m<sup>2</sup>

工程分区	占地性质		占地类型		合计
	永久	临时	其他土地	公共管理与公共服务用地	
变电站改造区	7837	0	0	7837	7837
施工生产生活区	3455	182	0	3637	3637
临时堆土场区	(1000)	0	0	(1000)	(1000)
电缆施工区	71	258	329	0	329
<b>合计</b>	<b>11363</b>	<b>440</b>	<b>329</b>	<b>11474</b>	<b>11803</b>

注:变电站改造区内 1 栋原有建筑保留,施工期未扰动,本工程未计列其占地面积。临时堆土场区位于变电站改造区内,面积不重复计算。本工程占用其他土地为空闲地,公共管理与公共服务用地为公用设施用地。

### 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: m<sup>2</sup>

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
变电站改造区	7837	0	7837	7837	0	7837	0	0	0
施工生产生活区	2455	0	2455	3455	182	3637	1000	182	1182
临时堆土场区	1000	0	1000	(1000)	0	(1000)	-1000	0	-1000
施工道路区	0	180	180	0	0	0	0	-180	-180
电缆施工区	8	658	666	71	258	329	63	-400	-337
<b>合计</b>	<b>11300</b>	<b>838</b>	<b>12138</b>	<b>11363</b>	<b>440</b>	<b>11803</b>	<b>63</b>	<b>-398</b>	<b>-335</b>

注: 方案设计阶段, 临时堆土场区位于变电站改造区外北面。实际施工阶段, 临时堆土场区位于变电站改造区内, 面积已计入变电站改造区, 故临时堆土场区面积不重复计算, 面积较方案设计减少了 1000m<sup>2</sup>。

建设期水土流失防治责任范围 11803m<sup>2</sup>较水土保持方案设计的 12138m<sup>2</sup>减少了 335m<sup>2</sup>。防治责任范围变化原因主要有以下几个方面:

#### (1) 施工生产生活区

方案设计阶段, 施工生产生活区布设在变电站北侧, 防治责任范围为 2455m<sup>2</sup>, 为永久占地。实际施工过程中, 由于临时办公、生产、材料堆放、施工进场道路等实际施工需要, 施工生产生活区防治责任范围为 3637m<sup>2</sup>, 较方案设计防治责任范围增加 1182m<sup>2</sup>, 其中永久占地较方案设计增加 1000m<sup>2</sup>, 临时占地较方案设计增加 182m<sup>2</sup>。

#### (2) 临时堆土场区

方案设计阶段, 临时堆土场区布设在变电站北侧, 防治责任范围为 1000m<sup>2</sup>, 为永久占地。实际施工过程中, 方案设计的临时堆土场区域用于施工生产生活区, 临时堆土场位置布置在变电站改造区内, 临时占用变电站改造区内空闲场地 1000m<sup>2</sup>, 面积已计入变电站改造区, 不重复计算, 故临时堆土场区防治责任范围较方案设计防治责任范围减少 1000m<sup>2</sup>。

#### (3) 施工道路区

方案设计阶段, 共设计施工道路长度 45m, 平均宽度约 4m。根据实地调查并结合遥感影像, 电缆线路工程较短, 紧挨变电站南侧, 实际施工道路利用变电站已有进场道路及站内道路进入线路施工场地, 本工程实际未新增场地布设施工

道路，故施工道路区防治责任范围为 0，较方案设计  $180\text{m}^2$  减少  $180\text{m}^2$ 。

#### (4) 电缆施工区

方案设计阶段，本工程新建电缆沟  $44\text{m}$ ，电缆井  $36\text{m}$ （含直线井 2 座，接头井 2 座），电缆工井、电缆沟永久占地  $8\text{m}^2$ ，临时占地  $658\text{m}^2$ ，电缆施工区总占地面积  $666\text{m}^2$ 。根据询问施工单位以及实地测量，实际施工中，新建电缆线路  $174\text{m}$ （其中利用已建电缆沟  $143\text{m}$ ，新建电缆沟  $31\text{m}$ ）。通过统计分析，实际电缆土建通道长度较方案设计减少，故电缆施工区实际防治责任范围面积  $329\text{m}^2$ ，较方案设计面积  $666\text{m}^2$  减少了  $337\text{m}^2$ ，由于电缆沟上部由方案设计的覆土绿化改为盖板硬化处理，故永久占地增加了  $63\text{m}^2$ ，临时占地因电缆沟土建长度变短减少了  $400\text{m}^2$ 。

#### 3.1.4 防治责任范围遥感监测情况



图 3-1 本工程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，本工程挖填方总量为  $15436\text{m}^3$ ，其中挖方量  $4675\text{m}^3$ （含表土剥离量  $490\text{m}^3$ ，基础土方量  $701\text{m}^3$ ，建筑垃圾  $3484\text{m}^3$ ），

填方量 10761m<sup>3</sup> (含表土回覆量 490m<sup>3</sup>, 基础土方量 10271m<sup>3</sup>), 余方 3484m<sup>3</sup>, 借方 9570m<sup>3</sup>。项目区土石方平衡情况见表 3-4。

表 3-4 项目区方案设计土石方平衡情况表 单位: m<sup>3</sup>

防治分区	挖方				填方			调入	调出	余方	借方
	表土	基础土方	建筑垃圾	合计	表土	基础土方	合计				
变电站改造区	435	321	3484	4240	435	10167	10602	276	0	3484	9570
施工生产生活区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
临时堆土场区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施工道路区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
电缆施工区	55	380	0	435	55	104	159	0	276	0	0
<b>合计</b>	<b>490</b>	<b>701</b>	<b>3484</b>	<b>4675</b>	<b>490</b>	<b>10271</b>	<b>10761</b>	<b>276</b>	<b>276</b>	<b>3484</b>	<b>9570</b>

### 3.2.2 土石方流向监测结果

根据监测结果, 本工程挖填方总量为 19271m<sup>3</sup>, 其中挖方量 5015m<sup>3</sup> (含表土剥离量 456m<sup>3</sup>, 基础土方量 711m<sup>3</sup>, 建筑垃圾 3848m<sup>3</sup>), 填方量 14256m<sup>3</sup> (含表土回覆量 456m<sup>3</sup>, 基础土方量 13800m<sup>3</sup>), 余方 3848m<sup>3</sup>, 借方 13089m<sup>3</sup>。余方外运至常州市武进区常州博俊科技有限公司旁施工场地(凤林南路东)铺设施工道路路基。借方采取外购方式, 来源于武进区常州博俊科技有限公司旁施工场地(凤林南路东)基础开挖土方。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<sup>3</sup>

防治分区	挖方				填方			调入	调出	余方	借方
	表土	基础土方	建筑垃圾	合计	表土	基础土方	合计				
变电站改造区	435	449	3484	4368	435	10067	10502	90	0	3484	9528
施工生产生活区	0	112	364	476	0	3673	3673	0	0	364	3561
临时堆土场区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
电缆施工区	21	150	0	171	21	60	81	0	90	0	0
<b>合计</b>	<b>456</b>	<b>711</b>	<b>3848</b>	<b>5015</b>	<b>456</b>	<b>13800</b>	<b>14256</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>3848</b>	<b>13089</b>

### 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 3835m<sup>3</sup>, 其中挖方量增加了 340m<sup>3</sup>, 填方量增加了 3495m<sup>3</sup>, 借方增加了 3519m<sup>3</sup>, 余方增加了 364m<sup>3</sup>。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: m<sup>3</sup>

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	建筑垃圾	表土回覆	基础回填			表土剥离	基础开挖	建筑垃圾	表土回覆	基础回填			表土剥离	基础开挖	建筑垃圾	表土回覆	基础回填		
变电站改造区	435	321	3484	435	10167	3484	9570	435	449	3484	435	10067	3484	9528	0	128	0	0	-100	0	-42
施工生产生活区	0	0	0	0	0	0	0	0	112	364	0	3673	364	3561	0	112	364	0	3673	364	3561
临时堆土场区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施工道路区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
电缆施工区	55	380	0	55	104	0	0	21	150	0	21	60	0	0	-34	-230	0	-34	-44	0	0
小计	490	701	3484	490	10271	3484	9570	456	711	3848	456	13800	3848	13089	-34	10	364	-34	3529	364	3519
合计	4675			10761		3484	9570	5015			14256		3848	13089	340			3495		364	3519

各分区土石方变化原因主要是：

#### (1) 变电站改造区

变电站改造区排水管网工程量增加，相应排水管网开挖土方量增加，故实际开挖土方量较方案设计增加 128m<sup>3</sup>。变电站改造区实际道路面积较方案设计阶段面积增加，因硬化结构体积增加，导致相应基础回填土方量减少，实际基础回填土方较方案设计阶段减少 100m<sup>3</sup>。因排水管网工程量增加，管网回填剩余土方增加，余方可用于站内场地回填，同时，道路回填土方减少，总体导致外借土方减少，故变电站借方较方案设计减少 42m<sup>3</sup>。

#### (2) 施工生产生活区

方案设计阶段，施工生产生活区原场地为硬化区域，施工结束后，保留硬化场地，施工生产生活区土石方量为 0。实际在施工后期，施工生产生活区临建设施拆除后，对场地进行了平整填高，同时布设了排水管网。由于场地硬化拆除及管网开挖，导致实际开挖土方量较方案设计增加 476m<sup>3</sup>，其中建筑垃圾增加 364m<sup>3</sup>，基础开挖增加 112m<sup>3</sup>；由于场地平整填高，导致回填土方较方案设计阶段增加 3673m<sup>3</sup>；产生的建筑垃圾外运，导致余方较方案设计增加 364m<sup>3</sup>；除了管网开挖回填土方，其余场地回填土方需外借，故借方较方案设计增加 3561m<sup>3</sup>。

#### (3) 电缆施工区

电缆施工区实际土建通道长度较方案设计长度减少，导致开挖区域表土剥离面积较方案设计剥离面积减少，表土剥离量较方案设计减少了 34m<sup>3</sup>，基础开挖土方较方案设计减少 230m<sup>3</sup>。施工结束后需对开挖区域进行基础回填，经向施工单位复核，基础土方回填量为 60m<sup>3</sup>，较方案设计减少 44m<sup>3</sup>；剥离表土全部回填场地，表土回覆量较方案设计减少 34m<sup>3</sup>。

### 3.3 取土（石、料）监测

本工程回填所需土方来自项目本身的开挖土方，回填不足土方采取外购方式解决，外购土方来源于武进区常州博俊科技有限公司旁施工场地（凤林南路东）基础开挖土方。本工程不设置专门的取土场。

### 3.4 弃土（石、料）监测

本工程余方外运至常州市武进区常州博俊科技有限公司旁施工场地（凤林南路东）铺设施工道路路基。本工程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《常州湖塘 110 千伏变电站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
变电站改造区	排水管网	m	360
	表土剥离	m <sup>3</sup>	435
	土地整治	m <sup>2</sup>	1520
	碎石压盖	m <sup>2</sup>	2500
施工道路区	土地整治	m <sup>2</sup>	180
电缆施工区	表土剥离	m <sup>2</sup>	55
	土地整治	m <sup>2</sup>	658

#### 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
变电站改造区	排水管网	m	900
	表土剥离	m <sup>3</sup>	435
	土地整治	m <sup>2</sup>	4870
	碎石压盖	m <sup>2</sup>	10
电缆施工区	表土剥离	m <sup>2</sup>	21
	土地整治	m <sup>2</sup>	248
施工生产生活区	排水管网	m	315
	土地整治	m <sup>2</sup>	2730

#### 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
变电站改造区	排水管网	m	360	900	540	建筑物立面及周边、道路一侧	2025.3-2025.5
	表土剥离	m <sup>3</sup>	435	435	0	站内植被绿化区域	2024.08-2024.09
	土地整治	m <sup>2</sup>	1520	4870	3350	站内绿化区域	2026.02
	碎石压盖	m <sup>2</sup>	2500	10	-2490	泵房周边	2026.03
施工道路区	土地整治	m <sup>2</sup>	180	0	-180	/	/
电缆施工区	表土剥离	m <sup>3</sup>	55	21	-34	开挖区域占用现状植被良好的部分	2024.08
	土地整治	m <sup>2</sup>	658	248	-410	除硬化外裸露地表	2026.02
施工生产生活区	土地整治	m <sup>2</sup>	0	2730	2730	除硬化外裸露区域	2026.04
	排水管网	m	0	315	315	场地四周及硬化道路一侧	2026.04



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) 变电站改造区

由于后续施工设计对变电站排水管网平面布局进行了调整,导致场内实际布设的雨排水管网 900m 较方案设计增加 540m。方案设计对变电站部分裸露场地采取碎石压盖措施,实际施工结束后,对泵房周边进行了碎石压盖,其余裸露场地进行了绿化,碎石压盖面积为 10m<sup>2</sup>,较方案设计减少 2490m<sup>2</sup>。因碎石压盖等

场地调整为绿化区域,导致变电站改造区绿化面积增加,相应土地整治面积增加,较方案设计增加 3350m<sup>2</sup>。

#### (2) 施工道路区

方案设计阶段,共设计施工道路长度 45m,平均宽度约 4m。根据实地调查并结合遥感影像,电缆线路工程较短,紧挨变电站南侧,实际施工道路利用变电站已有进场道路及站内道路进入线路施工场地,本工程实际未布设施工道路,故土地整治面积为 0,较方案设计减少 180m<sup>2</sup>。

#### (3) 电缆施工区

电缆施工区实际土建通道长度较方案设计长度减少,导致开挖区域表土剥离面积较方案设计剥离面积减少,表土剥离量较方案设计减少了 34m<sup>3</sup>。电缆施工区由于土建通道长度减少,相应的占地面积减少,施工结束后土地整治面积 248m<sup>2</sup>较方案设计减少 410m<sup>2</sup>。

#### (4) 施工生产生活区

方案设计阶段,施工生产生活区原场地为硬化区域,施工结束后,保留硬化场地,施工生产生活区无工程措施。实际在施工后期,施工生产生活区临建设施拆除后,对场地进行了平整填高,场地进行了硬化和绿化,同时布设了排水管网。实际土地整治面积较方案设计增加 2730m<sup>2</sup>,排水管网较方案设计增加 315m。

## 4.2 植物措施监测结果

### 4.2.1 植物措施设计情况

根据《常州湖塘 110 千伏变电站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
变电站改造区	铺植草皮	m <sup>2</sup>	1520
施工道路区	撒播草籽	m <sup>2</sup>	180
电缆施工区	撒播草籽	m <sup>2</sup>	658

### 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
变电站改造区	铺植草皮	m <sup>2</sup>	4870
电缆施工区	撒播草籽	m <sup>2</sup>	248
施工生产生活区	铺植草皮	m <sup>2</sup>	2730

### 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
变电站改造区	铺植草皮	m <sup>2</sup>	1520	4870	3350	站内绿化区域	2026.03
施工道路区	撒播草籽	m <sup>2</sup>	180	0	-180	/	/
电缆施工区	撒播草籽	m <sup>2</sup>	658	248	-410	除硬化外占用的其他土地	2026.03
施工生产生活区	铺植草皮	m <sup>2</sup>	0	2730	2730	除硬化外裸露区域	2026.04



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）变电站改造区

方案设计对变电站部分裸露场地采取碎石压盖措施，实际施工结束后，变电站改造区碎石压盖面积较小，其余设计的碎石压盖区域进行了绿化，导致绿化面

积增加，实际铺植草皮面积 4870m<sup>2</sup> 较方案设计增加 3350m<sup>2</sup>。

#### (2) 施工道路区

方案设计阶段，共设计施工道路长度 45m，平均宽度约 4m。根据实地调查并结合遥感影像，电缆线路工程较短，紧挨变电站南侧，实际施工道路利用变电站已有进场道路及站内道路进入线路施工场地，本工程实际未布设施工道路，故撒播草籽面积为 0，较方案设计减少 180m<sup>2</sup>。

#### (3) 电缆施工区

电缆施工区实际土建通道长度较方案设计长度减少，相应的占地面积减少，施工结束后撒播草籽面积减少，实际撒播草籽面积 248m<sup>2</sup> 较方案设计减少 410m<sup>2</sup>。

#### (4) 施工生产生活区

方案设计阶段，施工生产生活区原场地为硬化区域，施工结束后，保留硬化场地，施工生产生活区无植物措施。实际在施工后期，施工生产生活区临建设施拆除后，对场地进行了平整填高，场地进行了硬化和绿化，实际铺植草皮面积较方案设计增加 2730m<sup>2</sup>。

### 4.3 临时措施监测结果

#### 4.3.1 临时措施设计情况

根据《常州湖塘 110 千伏变电站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
变电站改造区	洗车平台	套	1
	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	5000
	土质排水沟	m	200
	土质沉沙池	座	2
临时堆土场区	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	1200
施工道路区	铺设钢板	m <sup>2</sup>	180
电缆施工区	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	600
	土质排水沟	m	80
	土质沉沙池	座	2

#### 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
变电站改造区	洗车平台	套	1
	防尘网苫盖	m <sup>2</sup>	5200
	土质排水沟	m	200
	土质沉沙池	座	2
临时堆土场区	防尘网苫盖	m <sup>2</sup>	1200
电缆施工区	防尘网苫盖	m <sup>2</sup>	230
	土质排水沟	m	31
	土质沉沙池	座	1

### 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
变电站改造区	洗车平台	套	1	1	0	站区入口	2024.08
	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	5000	0	-5000	/	/
	防尘网苫盖	m <sup>2</sup>	0	5200	5200	裸露地表	2024.08-2026.03
	土质排水沟	m	200	200	0	站内环建	2024.08-2024.09
	土质沉沙池	座	2	2	0	排水沟末端	2024.08-2024.09
临时堆土场区	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	1200	0	-1200	/	/
	防尘网苫盖	m <sup>2</sup>	0	1200	1200	临时堆土表面	2024.08-2024.12
施工道路区	铺设钢板	m <sup>2</sup>	180	0	-180	/	/
电缆施工区	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	600	0	-600	/	/
	防尘网苫盖	m <sup>2</sup>	0	230	230	临时堆土表面和地表	2024.8-2024.12
	土质排水沟	m	80	31	-49	电缆沟井施工堆土一侧	2024.08
	土质沉沙池	座	2	1	-1	排水沟末端	2024.08



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) 变电站改造区

实际施工阶段,对变电站改造区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;同时由于苫盖措施布设较好,裸露区域做到了应苫尽苫,实际苫盖面积较方案有所增加,因此密目网苫盖面积较方案设减少 5000m<sup>2</sup>,防尘网苫盖面积增加 5200m<sup>2</sup>。

##### (2) 临时堆土场区

实际施工阶段,对临时堆土表面采取了苫盖措施,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；因此密目网苫盖面积较方案设减少 1200m<sup>2</sup>，防尘网苫盖面积增加 1200m<sup>2</sup>。

### (3) 施工道路区

方案设计阶段，共设计施工道路长度 45m，平均宽度约 4m。根据实地调查并结合遥感影像，电缆线路工程较短，紧挨变电站南侧，实际施工道路利用变电站已有进场道路及站内道路进入线路施工场地，本工程实际未布设施工道路，故实际苫盖面积为 0，较方案设计减少了 180m<sup>2</sup>。

### (4) 电缆施工区

实际施工阶段，对电缆施工区临时堆土表面和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；由于电缆施工区实际占地面积减少，相应的场地苫盖面积减少，因此密目网苫盖面积较方案设减少 600m<sup>2</sup>，防尘网苫盖面积增加 230m<sup>2</sup>。电缆施工区实际土建通道长度较方案设计长度减少，导致土质排水沟长度较方案设计长度减少了 49m，土质沉沙池数量较方案设计数量减少了 1 座。

## 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 1215m、表土剥离 456m<sup>3</sup>、碎石压盖 10m<sup>2</sup>、土地整治 7848m<sup>2</sup>。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 7600m<sup>2</sup>，播撒草籽 248m<sup>2</sup>。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：洗车平台 1 套、防尘网苫盖 6630m<sup>2</sup>、土质排水沟 231m、土

质沉沙池 3 座。总体上，各分区水土流失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

常州湖塘 110 千伏变电站改造工程监测时段为施工期。各分区监测时段划分如下：

(1) 变电站改造区

施工期：2024 年 8 月-2026 年 4 月；

(2) 施工生产生活区

施工期：2024 年 8 月-2026 年 4 月；

(3) 临时堆土场区

施工期：2024 年 8 月-2025 年 5 月；

(4) 电缆施工区

施工期：2024 年 8 月-2026 年 4 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 年第三季度、2024 年第四季度、2025 年第二季度、2025 年第四季度、2026 年第一季、2026 年第二季度前往常州湖塘 110 千伏变电站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 11803m<sup>2</sup>，其中变电站改造区水土流失面积为 7837m<sup>2</sup>，临时堆土场区水土流失面积为 1000m<sup>2</sup>（位于变电站改造区内，面积不重复计算），电缆施工区水土流失面积为 329m<sup>2</sup>，施工生产生活区水土流失面积为 3637m<sup>2</sup>。

表 5-1 施工期土壤流失面积统计表 单位：m<sup>2</sup>

监测分区	时段	土壤流失面积
变电站改造区	2024.08-2026.04	7837
临时堆土场区	2024.08-2025.05	(1000)
电缆施工区	2024.08-2026.04	329
施工生产生活区	2026.04	3637
合计		<b>11803</b>

注：施工生产生活区原场地为硬化场地，施工期临建设施布设在硬化场地，拆除平整填高扰动时间为 2026 年 4 月，故施工期土壤流失时段只计列 2026 年 4 月。

### 5.3 土壤流失量

本工程建设过程中，土壤流失量为 4.28t。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；完工后因植被恢复较好，土壤流失显著降低。

#### 5.3.1 施工期土壤流失量分析

根据《生产建设项目土壤流失量测算导则》（SL773-2018），本项目水土流失类型一级分类主要为水力作用下的土壤流失；二级分类主要包括一般扰动地表、工程开挖面、工程堆积体；三级分类主要包括植被破坏型一般扰动地表、地表翻扰型一般扰动地表、上方无来水工程开挖面、上方无来水工程堆积体。

（1）植被破坏型一般扰动地表计算单元土壤流失量计算：

①植被破坏型一般扰动地表计算单元土壤流失量按公式（1）计算：

$$M_{yz} = RKL_y S_y BETA \quad (1)$$

式中：

$M_{yz}$ ——植被破坏型一般扰动地表计算单元土壤流失量，t；

$R$ ——降雨侵蚀力因子； $MJ \cdot mm / (hm^2 \cdot h)$ ；

$K$ ——土壤可蚀性因子， $t \cdot hm^2 \cdot h / (hm^2 \cdot MJ \cdot mm)$ ；

$L_y$ ——坡长因子，无量纲；

$S_y$ ——坡度因子，无量纲；

$B$ ——植被覆盖因子，无量纲；

$E$ ——工程措施因子，无量纲；

$T$ ——耕作措施因子，无量纲；

$A$ ——计算单元的水平投影面积， $hm^2$ 。

②植被破坏型一般扰动地表计算单元新增土壤流失量按公式（2）和公式（3）计算：

$$\Delta M_{yz} = RKL_y S_y \Delta B EA \quad (2)$$

$$\Delta B = B - B_0 \quad (3)$$

式中：

$\Delta M_{yz}$ ——植被破坏型一般扰动地表计算单元新增土壤流失量，t；

$\Delta B$ ——一般扰动地表计算单元扰动前后植被覆盖因子变化量，无量纲；

$B_0$ ——一般扰动地表计算单元扰动前的植被覆盖因子，无量纲。

(2) 地表翻扰型一般扰动地表计算单元土壤流失量计算：

①地表翻扰型一般扰动地表计算单元土壤流失量按公式(4)和公式(5)计算：

$$M_{yd} = RK_{yd}L_yS_yBETA \quad (4)$$

$$K_{yd} = NK \quad (5)$$

式中：

$M_{yd}$ ——地表翻扰型一般扰动地表计算单元土壤流失量，t；

$K_{yd}$ ——地表翻扰后土壤可蚀性因子， $t \cdot hm^2 \cdot h / (hm^2 \cdot MJ \cdot mm)$ ；

$N$ ——地表翻扰后土壤可蚀性因子增大系数，无量纲；

②地表翻扰型一般扰动地表计算单元新增土壤流失量按公式(6)计算：

$$\Delta M_{yd} = (NBE - B_0E_0) RKL_yS_yA \quad (6)$$

式中：

$\Delta M_{yd}$ ——地表翻扰型一般扰动地表计算单元新增土壤流失量，t；

$E_0$ ——一般扰动地表计算单元扰动前的工程措施因子，无量纲。

一般扰动地表土壤流失量计算时各参数项取值如下表：

(3) 上方无来水工程开挖面计算单元土壤流失量计算：

上方无来水工程开挖面计算单元土壤流失量按公式(7)计算：

$$M_{kw} = RG_{kw}L_{kw}S_{kw}A \quad (7)$$

式中：

$M_{kw}$ ——上方无来水工程开挖面计算单元土壤流失量，t；

$G_{kw}$ ——上方无来水工程开挖面土质因子， $t \cdot hm^2 \cdot h / (hm^2 \cdot MJ \cdot mm)$ ；

$L_{kw}$ ——上方无来水工程开挖面坡长因子，无量纲；

$S_{kw}$ ——上方无来水工程开挖面坡度因子，无量纲。

(4) 上方无来水工程堆积体计算单元土壤流失量计算：

$$M_{dw} = XRG_{dw}L_{dw}S_{dw}A \quad (8)$$

式中：

$M_{dw}$ ——上方有来水工程堆积体计算单元土壤流失量，t；

$X$  ——工程堆积体形态因子，无量纲；

$R$  ——降雨侵蚀力因子； $\text{MJ}\cdot\text{mm}/(\text{hm}^2\cdot\text{h})$ ；

$G_{dw}$  ——上方无来水工程堆积体土石质因子， $\text{t}\cdot\text{hm}^2\cdot\text{h}/(\text{hm}^2\cdot\text{MJ})$ ；

$L_{dw}$  ——上方无来水工程堆积体坡长因子，无量纲；

$S_{dw}$  ——上方无来水工程堆积体挖面坡度因子，无量纲

通过导则测算，结合本次监测时段内的降雨和扰动情况，得出总体水土流失量。本阶段土壤流失量为 4.28t，其中，变电站改造区为 3.51t，临时堆土场区为 0.56t，电缆施工区为 0.14t，施工生产生活区为 0.07t。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 ( $\text{m}^2$ )	流失量 (t)
变电站改造区	2024.08-2026.04	7837	3.51
临时堆土场区	2024.08-2025.05	(1000)	0.56
电缆施工区	2024.08-2026.04	329	0.14
施工生产生活区	2026.04	3637	0.07
合计		11803	4.28

注：施工生产生活区原场地为硬化场地，施工期临时建设施布设在硬化场地，拆除平整填高扰动时间为 2026 年 4 月，故施工期土壤流失时段只计列 2026 年 4 月。

## 5.4 取土、弃土弃渣潜在土壤流失量

本工程挖填方总量为  $19271\text{m}^3$ ，其中挖方量  $5015\text{m}^3$ （含表土剥离量  $456\text{m}^3$ ，基础土方量  $711\text{m}^3$ ，建筑垃圾  $3848\text{m}^3$ ），填方量  $14256\text{m}^3$ （含表土回覆量  $456\text{m}^3$ ，基础土方量  $13800\text{m}^3$ ），余方  $3848\text{m}^3$ ，借方  $13089\text{m}^3$ 。余方外运至常州市武进区常州博俊科技有限公司旁施工场地（凤林南路东）铺设施工道路路基。借方采取外购方式，来源于武进区常州博俊科技有限公司旁施工场地（凤林南路东）基础开挖土方。本工程无取土、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 11803m<sup>2</sup>，水土流失面积 11803m<sup>2</sup>，水土流失治理达标面积 11693m<sup>2</sup>。经计算，水土流失治理度约为 99.1%，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 <sup>2</sup> )	水土流失面积 (m <sup>2</sup> )	水土流失治理达标面积 (m <sup>2</sup> )				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			
变电站改造区	7837	7837	2937	0	4870	7807	99.1	98	达标
施工生产生活区	3637	3637	837	0	2730	3567			
临时堆土场区	(1000)	(1000)	0	0	0	0			
电缆施工区	329	329	71	0	248	319			
合计	11803	11803	3845	0	7848	11693			

### 6.2 土壤流失控制比

工程区域容许土壤流失量为 500t/(km<sup>2</sup>·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 150t/(km<sup>2</sup>·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 3.3，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。本工程建设永久弃渣和临时堆土总量 5015m<sup>3</sup>，实际挡护的永久弃渣和临时堆土数量 4980m<sup>3</sup>，渣土防护率约为 99.3%，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 1199m<sup>2</sup>，可剥离表土量为 534m<sup>3</sup>，其中实际剥离的表土面积为 940m<sup>2</sup>，剥离表土量 456m<sup>3</sup>，通过铺垫苫盖保护的表土面积为 203m<sup>2</sup>，表土量为 61m<sup>3</sup>。在采取保护措施后保护表土数量为 517m<sup>3</sup>，表土保护率约为 96.8%，

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 7958m<sup>2</sup>，林草类植被面积 7848m<sup>2</sup>。经计算，林草植被恢复率约为 98.6%，达到方案要求的 98% 的目标值。各分区情况详见表 6-2。

表 6-2 林草植被恢复率统计表

防治分区	可恢复植被面积 (m <sup>2</sup> )	林草类植被面积 (m <sup>2</sup> )	林草植被恢复率 (%)	防治标准 (%)	是否达标
变电站改造区	4900	4870	98.6	98	达标
施工生产生活区	2800	2730			
电缆施工区	258	248			
合计	7958	7848			

## 6.6 林草覆盖率

本工程项目区面积为 11803m<sup>2</sup>，林草类植被面积 7848m<sup>2</sup>，经计算，林草覆盖率约为 66.5%，达到方案要求的 17% 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 <sup>2</sup> )	林草类植被面积 (m <sup>2</sup> )	林草覆盖率 (%)	防治标准 (%)	是否达标
变电站改造区	7837	4870	66.5	17	达标
施工生产生活区	3637	2730			
临时堆土场区	(1000)	0			
电缆施工区	329	248			
合计	11803	7848			

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%	99.1%	达标
2	土壤流失控制比	1.0	3.3	达标
3	渣土防护率	99%	99.3%	达标
4	表土保护率	92%	96.8%	达标
5	林草植被恢复率	98%	98.6%	达标
6	林草覆盖率	17%	66.5%	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 11803m<sup>2</sup>。

#### 7.1.2 土壤流失量

工程实际发生土壤流失总量 4.28t，工程实际土壤流失总量与水土保持方案预测量 22.25t 相比减少了 17.97t。主要因为工程建设过程中水土保持措施布设较为完善，很大程度上避免了水土流失。

#### 7.1.3 水土流失治理达标情况

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

表 7-1 水土保持防治指标监测结果表

指标名称	设计值	监测结果	评价
水土流失治理度	98%	99.1%	达标
土壤流失控制比	1.0	3.3	达标
渣土防护率	99%	99.3%	达标
表土保护率	92%	96.8%	达标
林草植被恢复率	98%	98.6%	达标
林草覆盖率	17%	66.5%	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播撒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  
图

