

2026—TKZH

0066

常州湖塘 110 千伏变电站改造工程

# 水土保持设施验收报告

建设单位：国网江苏省电力有限公司常州供电分公司

编制单位：江苏通凯生态科技有限公司

2026年4月

2026—TKZH

0066

常州湖塘 110 千伏变电站改造工程

# 水土保持设施验收报告

建设单位：国网江苏省电力有限公司常州供电公司

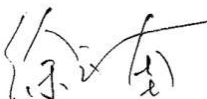
编制单位：江苏通凯生态科技有限公司


2026年4月



常州湖塘 110 千伏变电站改造工程  
水土保持设施验收报告  
责任页

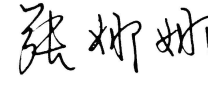
(江苏通凯生态科技有限公司)


批准：徐玉奎（高级工程师）

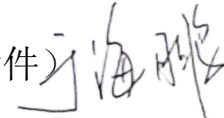
核定：林 炬（高级工程师）

审查：余志宏（高级工程师）

校核：李 炎（工程师）

项目负责人：张娜娜（工程师）

编写：张娜娜（工程师）（参编章节：第 1~3 章、附图）

于海鹏（工程师）（参编章节：第 4~7 章、附表、附件）

---

---

# 目录

前言 .....	1
<b>1 项目及项目区概况 .....</b>	<b>5</b>
1.1 项目概况 .....	5
1.2 项目区概况 .....	9
<b>2 水土保持方案和设计情况 .....</b>	<b>13</b>
2.1 主体工程设计 .....	13
2.2 水土保持方案 .....	13
2.3 水土保持设计 .....	15
<b>3 水土保持方案实施情况 .....</b>	<b>16</b>
3.1 水土流失防治责任范围 .....	16
3.2 表土保护 .....	17
3.3 弃渣场设置 .....	18
3.4 取土场设置 .....	18
3.5 水土保持措施总体布局 .....	18
3.6 水土保持设施完成情况 .....	19
3.7 水土保持投资完成情况 .....	27
<b>4 水土保持工程质量 .....</b>	<b>30</b>
4.1 质量管理体系 .....	30
4.2 各防治分区水土保持工程质量验收 .....	33
4.3 总体质量评价 .....	35
<b>5 项目初期运行及水土流失防治效果 .....</b>	<b>37</b>
5.1 水土保持设施初期运行情况 .....	37
5.2 弃渣场稳定安全运行情况 .....	37
5.3 水土流失防治效果 .....	37
<b>6 水土保持管理 .....</b>	<b>40</b>
6.1 组织领导 .....	40
6.2 规章制度 .....	40

---

---

6.3 建设管理 .....	41
6.4 水土保持监测 .....	41
6.5 水土保持监理 .....	42
6.6 监督检查意见落实情况 .....	43
6.7 水土保持补偿费缴纳情况 .....	43
6.8 水土保持设施管理维护 .....	43
<b>7 结论 .....</b>	<b>44</b>
7.1 结论 .....	44
7.2 遗留问题安排 .....	44

**附表:**

- 附表 1 水土流失防治责任范围对比表
- 附表 2 水土保持工程措施对比表
- 附表 3 水土保持植物措施对比表
- 附表 4 水土保持临时措施对比表
- 附表 5 水土保持投资对比表
- 附表 6 水土流失防治指标值对比表

**附件:**

- 附件 1 项目建设及水土保持大事记
- 附件 2 项目立项文件
- 附件 3 水土保持方案批复
- 附件 4 初设批复
- 附件 5 分部工程和单位工程验收鉴定书
- 附件 6 重要水土保持单位工程验收照片
- 附件 7 水土保持补偿费缴纳凭证
- 附件 8 水土保持设施竣工验收检查记录表
- 附件 9 土方工程文件
- 附件 10 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 水土流失防治责任范围及水土保持措施布设验收图

附图 5 项目建设前、后遥感影像图

## 前言

110 千伏湖塘变 1988 年首次投运，随着周边大力开发，110 千伏湖塘变成为地势最低点，本次工程对 110 千伏湖塘变电站进行整体改造，解决了场地内涝问题，保证电力设备安全。本项目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。

2022 年 9 月 7 日，国网江苏省电力有限公司常州供电分公司以《国网江苏省电力有限公司常州供电分公司关于常州地区湖塘 110 千伏变电站改造工程项目（SD24110CZ）可行性研究的意见》（常供电发展〔2022〕193 号）对本工程可行性研究设计进行了批复。

2023 年 1 月 5 日，江苏省发展和改革委员会以《省发展改革委关于江苏华能南通电厂燃机配套 500 千伏送出工程等电网项目核准的批复》（苏发改能源发〔2023〕18 号）对本工程核准进行了批复。

2023年6月30日，国网江苏省电力有限公司常州供电分公司以《国网江苏省电力有限公司常州供电分公司关于常州湖塘110千伏变电站改造等工程初步设计的批复》（常供电建〔2023〕138号）对本工程初步设计进行了批复。

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。

通过招投标，建设单位委托江苏兴力工程管理有限公司承担本工程监理工作，并开展水土保持监理工作。监理单位接受委托后，及时组建项目监理部，组织水土保持监理交底会，在单位工程开工前，对施工单位报送的单位工程施工组织设计中有关水土保持的内容进行审核，从水土保持的角度提出优化施工方案与方法的建议并答复意见。建设过程中，在监理协调作用下，建设单位、施工单位、监理单位三方建立了公平、公正、和谐的建设环境，促进了有限资源的共享。在参建单位的共同努力下，按时、保质、保量的完成了本项目水土保持相关的建设任务。

2024年7月，建设单位委托江苏核众环境监测技术有限公司开展水土保持监测工作。监测单位立即成立监测项目组，确定了项目负责人和监测人员，进驻项目现场，编制了《水土保持监测实施方案》。接受委托后，监测单位全程跟踪监测，记录各项水土保持落实情况等。现场监测完成后，监测单位及时整理资料数据，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》。

2026年4月，建设单位组织监理和其他参加单位陆续开展了本项目的水土保持分部工程、单位工程的验收工作。本项目水土保持工程包含4个单位工程、5个分部工程和25个单元工程，单元工程全部合格。

2026年2月，建设单位委托江苏通凯生态科技有限公司（我单位）开展水土保持设施验收报告编制工作。我单位在查阅建设单位提供的自验资料、走访各参建单位以及现场核查的基础上，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设施验收报告》。

综上，在项目建设过程中，各参建单位认真贯彻落实建设单位部署，基本落实了工程水土保持方案及批复文件的要求，水土保持工程建设符合国家水土保持法律法规及技术规范的有关规定和要求，各项水土保持措施质量均合格并能持续、

安全、有效运转，六项防治目标值达到了方案设计的防治目标。

水土保持验收条件相符性分析表

序号	水利部令第53号规定不得通过验收的情形	工程实际情况	符合性分析
1	未依法依规履行水土保持方案编报审批程序或者开展水土保持监测、监理的	本工程依法依规编制了水土保持方案，同时建设单位委托江苏核众环境监测技术有限公司开展水土保持监测。本工程的水土保持监理纳入主体工程，由主体工程监理单位进行了监理。	符合验收条件
2	弃土弃渣未堆放在经批准的水土保持方案确定的专门存放地的	本工程土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，无弃土弃渣。	符合验收条件
3	水土保持措施体系、等级和标准或者水土流失防治指标未按照水土保持方案批复要求落实的	本工程已按照水土保持方案批复的措施体系、等级和标准落实了水土保持措施；本工程水土流失防治指标达到了方案批复的要求。	符合验收条件
4	存在水土流失风险隐患的	本工程水土保持措施体系完善，不存在水土流失风险隐患	符合验收条件
5	水土保持设施验收材料明显不实、内容存在重大缺项、遗漏的	本工程水土保持设施验收材料均按实际情况进行编制。	符合验收条件
6	存在法律法规和技术标准规定不得通过水土保持设施验收的其他情形的	本工程水土保持验收符合水土保持相关法律法规要求。	符合验收条件

常州湖塘 110 千伏变电站改造工程水土保持设施验收特性表

验收工程名称	常州湖塘 110 千伏变电站改造工程		验收工程地点	江苏省常州市	
所在流域	太湖流域	所属水土流失防治区	不涉及		
部门、时间及文号	江苏省水利厅 2023 年 7 月 20 日 苏水许可〔2023〕75 号				
工期	主体工程	2024 年 8 月~2026 年 4 月, 总工期 21 个月			
	水土保持设施	2024 年 8 月~2026 年 4 月, 总工期 21 个月			
防治责任范围 (m <sup>2</sup> )	方案确定的防治责任范围	12138			
	实际发生的防治责任范围	11803			
方案拟定水土流失防治目标	水土流失治理度	98%	实际完成水土流失防治指标	水土流失治理度	99.1%
	土壤流失控制比	1.0		土壤流失控制比	3.3
	渣土防护率	99%		渣土防护率	99.3%
	表土保护率	92%		表土保护率	96.8%
	林草植被恢复率	98%		林草植被恢复率	98.6%
	林草覆盖率	17%		林草覆盖率	66.5%
主要工程量	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>			
	植物措施	铺植草皮 7600m <sup>2</sup> 、播撒草籽 248m <sup>2</sup>			
	临时措施	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			
工程质量评定	评定项目	总体质量评定		外观质量评定	
	工程措施	合格		合格	
	植物措施	合格		合格	
投资	水土保持方案投资 (万元)	32.78			
	实际投资 (万元)	62.55			
	增加投资原因	变电站改造区平面设计调整, 相关排水管网、绿化措施增加, 碎石压盖措施减少, 该区工程措施和植物措施总体费用增加大于减少; 实际未布设施工道路区, 相关的工程措施、植物措施和临时措施费用为 0, 较方案设计均减少。电缆施工区由于土建通道长度减少, 相应的工程措施、植物措施和临时措施费用较方案设计均减少。施工生产生活区方案设计无措施, 实际实施了排水管网、土地整治、绿化措施, 相应工程措施和植物措施费用增加。总体工程措施和植物措施费用增加, 临时措施费用减少; 独立费用中, 实际较方案增加了水土保持监测费, 水土保持监理由主体工程监理单位一并进行, 纳入主体费用, 不进行计列; 科研勘测设计费、水土保持设施竣工验收收费按实际计列, 独立费用实际较方案设计增加较多; 使得总的水土保持措施投资增加。			
工程总体评价	各项工程安全可靠、质量合格, 总体工程质量达到了验收标准, 可以组织竣工验收, 正式投入运行				
设计单位	常州常供电力设计院有限公司	施工单位	常州晋陵电力实业有限公司、江苏中祺电气有限公司		
水土保持方案编制单位	江苏辐环环境科技有限公司	水土保持监测单位	江苏核众环境监测技术有限公司		
验收服务单位	江苏通凯生态科技有限公司	建设单位	国网江苏省电力有限公司常州供电分公司		
地址	南京市江宁区秣陵街道利源南路 55 号 C9 栋 3 楼	地址	常州市局前街 27 号		
联系人	余志宏	联系人	王一平		
电话	025-86573922	电话			
电子信箱	274330831@qq.com	电子信箱			

## 1 项目及项目区概况

### 1.1 项目概况

#### 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 ( )。

#### 1.1.2 主要技术指标

项目名称：常州湖塘 110 千伏变电站改造工程；

电压等级：110 千伏；

建设单位：国网江苏省电力有限公司常州供电分公司；

建设性质：改建输变电工程；

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。

项目主要技术指标见表 1-1。

表 1-1 项目基本情况及经济技术指标表

一、项目基本情况						
1	项目名称	常州湖塘 110 千伏变电站改造工程				
2	建设地点	江苏省常州市武进区湖塘镇				
3	建设单位	国网江苏省电力有限公司常州供电分公司				
4	工程性质	改建输变电工程				
5	设计标准	电压等级 110 千伏				
6	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）漚塘线接入 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。				
7	总投资	工程投资 元（未决算），其中土建投资 万元				
8	建设期	2024.08-2026.04/21 个月				
二、本项目组成及占地情况						
项目组成		占地面积（m <sup>2</sup> ）		占地性质		
变电站改造区		7837		永久		
施工生产生活区		3455		永久		
		182		临时		
临时堆土场区		(1000)		永久		
电缆施工区		71		永久		
		258		临时		
合计		11803		/		
三、项目土石方工程量 单位：m <sup>3</sup>						
分区	挖方	填方	借方	余方	调入	调出
变电站改造区	4368	10502	9528	3484	90	0
施工生产生活区	476	3673	3561	364	0	0
临时堆土场区	0	0	0	0	0	0
电缆施工区	171	81	0	0	0	90
合计	5015	14256	13089	3848	90	90

### 1.1.3 项目投资

项目总投资 万元（未决算），其中土建投资 万元，投资方为国网江苏省电力有限公司常州供电分公司。

### 1.1.4 项目组成及布置

本项目由湖塘 110 千伏变电站改造工程、漉塘线接入 110 千伏湖塘变电站(电缆)和政湖线接入 110 千伏湖塘变电站(电缆)组成。各子工程布置情况如下:

#### (1) 湖塘 110 千伏变电站改造工程

改造前:湖塘 110kV 变电站是一座半户内布置变电站。主变 2 台,容量 50MVA  $\times$  2, 采用户外布置; 110kV 采用常规户外布置设备; 10kV 采用金属铠装移开式封闭中置柜。

改造后:本站采用全户内布置形式,新建配电装置楼位于场地西南侧,四周道路与进站道路相连形成环形消防道路,新建配电装置楼为地上两层建筑。消防泵房及消防水池布置在场地中部。总事故油池布置在配电楼东侧。站内道路面宽 4.0m, 兼做消防环形道路,道路转弯半径考虑为 9.0m, 满足主变压器运输转弯半径要求。

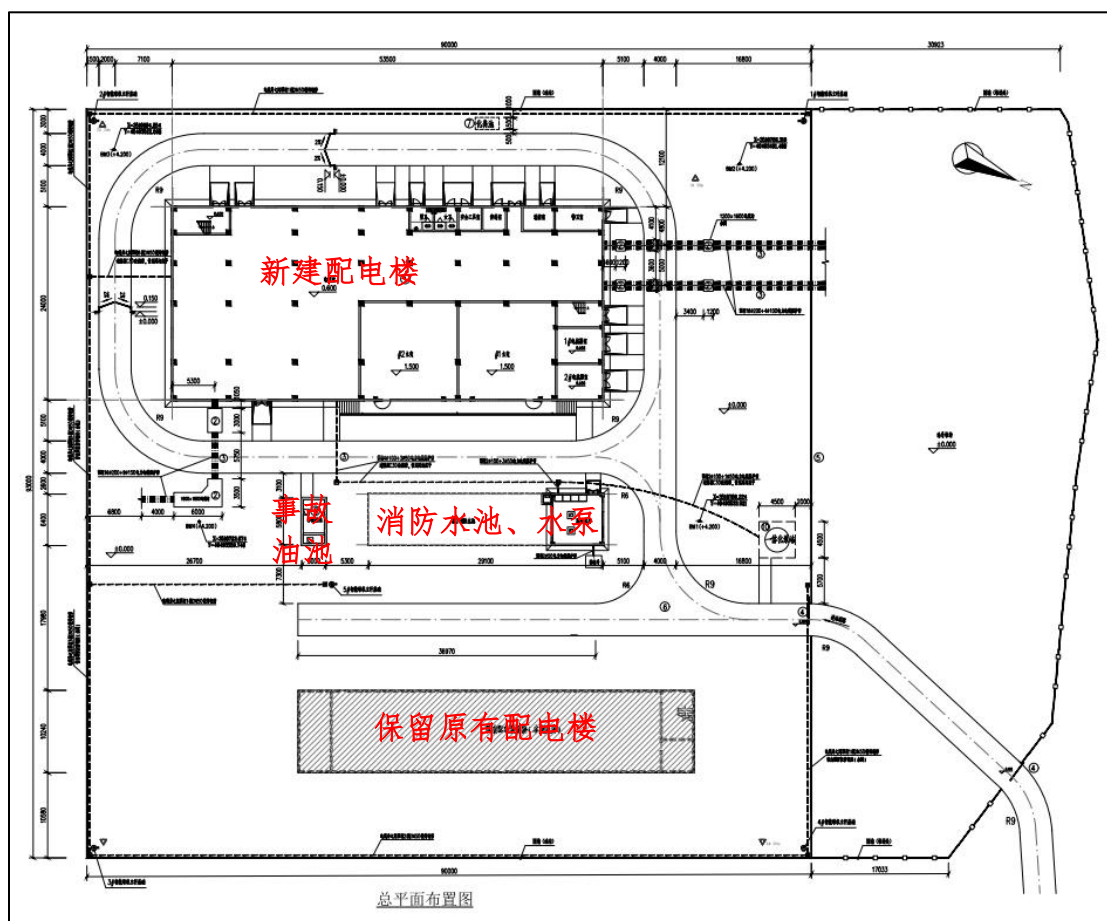


图 1-1 湖塘 110 千伏变电站总平面布置图

#### (2) 漉塘线接入 110 千伏湖塘变电站(电缆)

将现状 110kV 漏塘线 27 # 杆-湖塘变进线档架空线拆除,原 110kV 漏塘线电缆在原 110kV 漏塘线 27 # 杆西侧处开断加电缆中接头(电缆中接头建在湖塘变南侧围墙外)后接入湖塘变临时变户外 2#线变组 HGIS 终端。

### (3) 政湖线接入 110 千伏湖塘变电站(电缆)

将现状 110kV 政湖线 02 # 杆-湖塘变进线档架空线拆除,原 110kV 政湖线电缆在原 110kV 政湖线 02 # 杆西侧 12 米处开断加电缆中接头(电缆中接头建在湖塘变南侧围墙外)后接入湖塘变临时变户外 1#线变组 HGIS 终端。

## 1.1.5 施工组织及工期

本项目土建施工划分标段,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)。

本项目未涉及弃渣、取土场。

本工程施工生产区布设在变电站改造区北面,占地面积 3637m<sup>2</sup>,其中永久占地 3455m<sup>2</sup>,临时占地 182m<sup>2</sup>;临时堆土场区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。电缆线路长度较短,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。

项目计划工期为 2023 年 12 月~2024 年 10 月,共计 11 个月。

项目实际工期为 2024 年 8 月~2026 年 4 月,共计 21 个月。

表 1-2 参建单位情况表

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
	江苏通凯生态科技有限公司	验收单位	水土保持设施验收

## 1.1.6 土石方情况

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>,

## 1 项目及项目区概况

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。具体土石方情况详见表 1-3。

**表 1-3 土石方实际情况表 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	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>

### 1.1.7 征占地情况

本项目总计占地面积 11803m<sup>2</sup>, 其中永久占地 11363m<sup>2</sup>, 临时占地 440m<sup>2</sup>。具体占地情况详见表 1-4。

**表 1-4 工程征占地情况表 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。

### 1.1.8 移民安置和专项设施改(迁)建

本工程不存在拆迁安置与专项设施改(迁)建。

## 1.2 项目区概况

### 1.2.1 自然条件

#### (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。

### （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
		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)

### （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。

#### (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。

#### (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。

### 1.2.2 水土流失及防治情况

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<sup>2</sup>·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  $200\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ 。根据现场勘查，本工程不涉及崩塌、滑坡危险区和泥石流易发区。

## 2 水土保持方案和设计情况

### 2.1 主体工程设计

2022年9月7日，国网江苏省电力有限公司常州供电分公司以《国网江苏省电力有限公司常州供电分公司关于常州地区湖塘110千伏变电站改造工程项目（SD24110CZ）可行性研究的意见》（常供电发展〔2022〕193号）对本工程可行性研究设计进行了批复。

2023年1月5日，江苏省发展和改革委员会以《省发展改革委关于江苏华能南通电厂燃机配套500千伏送出工程等电网项目核准的批复》（苏发改能源发〔2023〕18号）对本工程核准进行了批复。

2023年6月30日，国网江苏省电力有限公司常州供电分公司以《国网江苏省电力有限公司常州供电分公司关于常州湖塘110千伏变电站改造等工程初步设计的批复》（常供电建〔2023〕138号）对本工程初步设计进行了批复。

2024年6月，常州常供电力设计院有限公司开始开展本工程的施工图设计。

### 2.2 水土保持方案

根据《中华人民共和国水土保持法》、《省水利厅关于贯彻落实水利部〈关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见〉的通知》（苏水农〔2019〕23号）等相关法律、法规、规定，国网江苏省电力有限公司常州供电分公司于2023年2月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。

方案编制单位接受编制任务后，立即成立了水土保持专题项目组，专题组成员对工程设计资料进行了全面分析研究，并进行了现场踏勘，对项目沿线的自然环境、生态环境、水土流失及水土保持现状等进行了调查，结合主体工程设计和施工特点的基础上，于2023年5月编制完成了《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。

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2-1。

表 2-1 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	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
	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。			

## 2.水土保持设计

### （1）初步设计

初步设计阶段已将各项水土保持措施纳入主体工程，并与主体工程同时设计。2023年6月30日，国网江苏省电力有限公司常州供电分公司以《国网江苏省电力有限公司常州供电分公司关于常州湖塘110千伏变电站改造等工程初步设计的批复》（常供电建〔2023〕138号）对本工程初步设计进行了批复（含水土保持部分）。

### （2）施工图设计

施工图阶段对初步设计内容进行了进一步细化和优化，并对施工组织及土建工程工艺流程提出了水土保持要求。具体水土保持措施设计包括排洪导流设施、场地整治、降水蓄渗、点片状植被、线网状植被等五个分部工程；防洪排导工程、土地整治工程、降水蓄渗工程和植被建设工程四个单位工程。

### 3 水土保持方案实施情况

#### 3.1 水土流失防治责任范围

根据批复的《常州湖塘 110 千伏变电站改造工程水土保持方案报告表》，常州湖塘 110 千伏变电站改造工程水土流失防治责任范围 12138m<sup>2</sup>。

根据现场实地测量，结合查阅的工程施工图、征占地资料以及水土保持监测等资料，常州湖塘 110 千伏变电站改造工程防治责任范围 11803m<sup>2</sup>。

实际发生的工程水土流失防治责任范围较水利部门批复方案界定的防治范围减少了 335m<sup>2</sup>。项目水土流失防治责任范围情况详见表 3-1。

表 3-1 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>

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 180m<sup>2</sup>减少 180m<sup>2</sup>。

### (4) 电缆施工区

方案设计阶段，本工程新建电缆沟 44m，电缆井 36m（含直线井 2 座，接头井 2 座），电缆工井、电缆沟永久占地 8m<sup>2</sup>，临时占地 658m<sup>2</sup>，电缆施工区总占地面积 666m<sup>2</sup>。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 174m（其中利用已建电缆沟 143m，新建电缆沟 31m）。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 329m<sup>2</sup>，较方案设计面积 666m<sup>2</sup>减少了 337m<sup>2</sup>，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 63m<sup>2</sup>，临时占地因电缆沟土建长度变短减少了 400m<sup>2</sup>。

## 3.2 表土保护

根据批复的《常州湖塘 110 千伏变电站改造工程水土保持方案报告表》，项目区通过表土剥离等保护的表土面积为 1687m<sup>2</sup>，变电站改造区表土厚度 0.5m，其他土地表土厚度 0.3m，保护的表土量为 680m<sup>3</sup>。

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，项目区通过表土剥离、临时苫盖等保护的表土面积为 1143m<sup>2</sup>，变电站改造区表土厚度 0.5m，其他土地表土厚度 0.3m，保护的表土量为 517m<sup>3</sup>。

实际保护的表土面积较方案设计保护的表土面积减少 544m<sup>2</sup>，实际保护的表土量较方案设计保护的表土量减少 163m<sup>3</sup>。保护的表土面积和表土量变化的主要原因为：实际施工过程中，电缆施工区、施工道路区实际占地面积较方案设计减少，从而导致实际保护的表土面积和表土量较方案设计减少。

施工过程中，在采取表土剥离等保护措施后表土保护率为 96.8%，达到方案要求的 92%的目标值。

### 3.3 弃渣场设置

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。

### 3.4 取料场设置

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。

### 3.5 水土保持措施总体布局

建设单位按照水土保持有关法规的要求,根据项目主体工程建设的特點,以水土流失预测为科学依据,合理配置各防治区的水土保持措施。根据各区具体情况分别采取了适当的防护措施,利用植物措施,增加植被覆盖度,减缓地表径流,做到项目开发与防治相结合,点线面相结合,水土流失防护体系较完善。

实际施工中,施工单位严格按照水土保持方案设计要求,实施各项水土保持措施,根据实际占地及扰动情况适当增加或减少个别措施,来达到相应的防治要求。防治措施体系对比情况详见表 3-2。

表 3-2 水土保持措施体系对照表

项目分区	措施类型	方案设计措施	实际完成	变化情况
变电站改造区	工程措施	表土剥离、排水管网、碎石压盖、土地整治	表土剥离、排水管网、碎石压盖、土地整治	措施类型不变,排水管网、土地整治工程量增加,碎石压盖工程量减少
	植物措施	铺植草皮	铺植草皮	措施类型不变,工程量增加
	临时措施	洗车平台、密目网苫盖、土质排水沟、土质沉沙池	洗车平台、防尘网苫盖、土质排水沟、土质沉沙池	措施类型不变,苫盖材料替换为防尘网苫盖,苫盖面积增加
临时堆土场区	临时措施	密目网苫盖	防尘网苫盖	措施类型及工程量不变,苫盖材料替换为防尘网苫盖
施工道路区	工程措施	土地整治	/	无施工道路区,故无措施及工程量
	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	表土剥离、土地整治	措施类型不变,工程量减少
	植物措施	撒播草籽	撒播草籽	措施类型不变,工程量减少

项目分区	措施类型	方案设计措施	实际完成	变化情况
	临时措施	密目网苫盖、土质排水沟、土质沉沙池	防尘网苫盖、土质排水沟、土质沉沙池	措施类型不变, 苫盖材料替换为防尘网苫盖, 各措施工程量均减少
施工生产生活区	工程措施	/	排水管网、土地整治	措施类型及工程量增加
	植物措施	/	铺植草皮	措施类型及工程量增加

验收小组经过审阅设计、施工档案及相关验收报告, 并进行了实地查勘, 认为水土流失防治措施在总体布局上基本维持原设计框架。建设单位根据主体工程优化、结合实际情况对水土保持措施的总体布局 and 具体设计进行适度调整是合理的、适宜的。经过实地查验, 工程竣工后对所有开挖扰动土地进行了处理, 工程措施处理恰当, 植物措施效果良好, 达到了预期效果, 因此验收小组认为本工程的水土保持措施达到了水土流失防治的良好效果。

### 3.6 水土保持设施完成情况

#### 3.6.1 工程措施

##### (1) 变电站改造区

排水管网: 站区内雨水根据场地竖向布置分区汇集, 沿建筑物立面及周边、道路一侧布设排水管网, 经雨水口、雨水检查井汇流, 并充分利用站址地势, 合理布置雨水管道, 雨水通过汇流至雨水泵站, 通过雨水泵提升后送至站外。站区排水管道长 900m (2025 年 3 月-2025 年 5 月), 较方案设计增加 540m。

表土剥离: 在施工前期, 对变电站改造区占用植被绿化区域进行表土剥离, 剥离面积为 870m<sup>2</sup>, 剥离厚度 0.5m, 剥离表土 435m<sup>3</sup>(2024 年 8 月-2024 年 9 月), 与方案设计工程量一致。

土地整治: 在变电站施工结束后对站区绿化区域进行了土地整治, 实施土地整治面积为 4870m<sup>2</sup> (2026 年 2 月), 较方案设计增加 3350m<sup>2</sup>。

碎石铺盖: 实际施工结束, 对泵房周边进行了碎石压盖, 碎石压盖面积为 10m<sup>2</sup> (2026 年 3 月), 较方案设计减少 2490m<sup>2</sup>。

##### (2) 施工道路区

土地整治: 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, 无土地整治措施, 较方案设计减少 180m<sup>2</sup>。

## (3) 电缆施工区

表土剥离：在施工前期，对电缆开挖区域进行表土剥离，剥离面积为 70m<sup>2</sup>，剥离表土约 21m<sup>3</sup>（2024 年 8 月），较方案设计减少 34m<sup>3</sup>。

土地整治：在电缆施工结束后对除硬化以外裸露地表进行了土地整治，实施土地整治面积为 248m<sup>2</sup>（2026 年 2 月），较方案设计减少 410m<sup>2</sup>。

## (4) 施工生产生活区

排水管网：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，沿场地四周及硬化道路一侧布设排水管网，经雨水口、雨水检查井汇流，排至市政道路雨水管网。施工生产生活区排水管道长 315m（2026 年 4 月），较方案设计增加 315m。

土地整治：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，对绿化区域进行了土地整治，实施土地整治面积为 2730m<sup>2</sup>（2026 年 4 月），较方案设计增加 2730m<sup>2</sup>。

工程措施实施与方案设计情况对比详见表 3-3。

表 3-3 水土保持工程措施实施情况一览表

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 3-1 水土保持工程措施实施情况

工程措施变化分析如下：

#### (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。

### 3.6.2 植物措施

#### (1) 变电站改造区

铺植草皮：在施工后期，对变电站改造区绿化区域进行了铺植草皮措施，铺植草皮面积约 4870m<sup>2</sup>（2026 年 3 月），较方案设计增加了 3350m<sup>2</sup>。

#### (2) 施工道路区

撒播草籽：根据实地调查，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，无撒播草籽措施，较方案设计减少了 180m<sup>2</sup>。

#### (3) 电缆施工区

撒播草籽：在电缆施工结束后对除硬化外占用的其他土地进行了撒播草籽，实施撒播草籽面积为 248m<sup>2</sup>（2026 年 3 月），较方案设计减少 410m<sup>2</sup>。

#### (4) 施工生产生活区

铺植草皮：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，铺植草皮面积约 2730m<sup>2</sup>（2026 年 4 月），较方案设计增加了 2730m<sup>2</sup>。

植物措施实施与方案设计情况对比详见表 3-4。

表 3-4 水土保持植物措施实施情况一览表

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

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
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 3-2 水土保持植物措施实施情况

植物措施变化分析如下：

#### (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>。

### 3.6.3 临时措施

#### (1) 变电站改造区

洗车平台：施工前期，在站区入口布设了1套洗车平台（2024年8月），与方案设计工程量一致。

密目网苫盖：经现场踏勘，实际施工中未实施，较方案设计减少5000m<sup>2</sup>。

防尘网苫盖：在施工期间，对变电站改造区裸露地表采用防尘网苫盖，苫盖面积为5200m<sup>2</sup>（2024年8月-2026年3月），较方案设计增加5200m<sup>2</sup>。

土质排水沟：在施工期间，沿站内四周布设土质排水沟，共布设土质排水沟约200m，开挖土方量16m<sup>3</sup>（2024年8月-2024年9月），与方案设计工程量一致。

土质沉沙池：在施工期间，于土质排水沟末端布设土质沉沙池措施，共布设土质沉沙池2座（2024年8月-2024年9月），与方案设计工程量一致。

#### (2) 临时堆土场区

密目网苫盖：经现场踏勘，实际施工中未实施，较方案设计减少1200m<sup>2</sup>。

防尘网苫盖：在施工期间，对临时堆土表面采用防尘网苫盖，苫盖面积为1200m<sup>2</sup>（2024年8月-2024年12月），较方案设计增加1200m<sup>2</sup>。

#### (3) 施工道路区

铺设钢板：根据实地调查，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，无铺设钢板措施，较方案设计减少了180m<sup>2</sup>。

#### (4) 电缆施工区

土质排水沟：在施工期间，沿电缆沟井施工堆土一侧布设土质排水沟，共布设土质排水沟约31m，开挖土方量3m<sup>3</sup>（2024年8月），较方案设计减少49m<sup>3</sup>。

土质沉沙池：在施工期间，于土质排水沟末端布设土质沉沙池措施，共布设土质沉沙池1座（2024年8月），较方案设计减少1座。

密目网苫盖：经现场踏勘，实际施工中未实施，较方案设计减少600m<sup>2</sup>。

防尘网苫盖：在施工期间，对电缆施工区临时堆放的土方及部分裸露地表采用防尘网苫盖，苫盖面积为230m<sup>2</sup>（2024年8月-2024年12月），较方案设计增加230m<sup>2</sup>。

临时措施实施与方案设计情况对比详见表3-5。

表 3-5 水土保持临时措施实施情况一览表

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



变电站改造区防尘网苫盖 (2025.04)



变电站改造区洗车平台 (2024.08)



变电站改造区防尘网苫盖 (2025.04)



变电站改造区防尘网苫盖 (2025.04)



图 3-3 水土保持临时措施实施情况

临时措施变化分析如下：

#### （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  $5000\text{m}^2$ ，防尘网苫盖面积增加  $5200\text{m}^2$ 。

#### （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  $1200\text{m}^2$ ，防尘网苫盖面积增加  $1200\text{m}^2$ 。

#### （3）施工道路区

方案设计阶段，共设计施工道路长度  $45\text{m}$ ，平均宽度约  $4\text{m}$ 。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  $180\text{m}^2$ 。

#### （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  $600\text{m}^2$ ，防尘网苫盖面积增加  $230\text{m}^2$ 。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  $49\text{m}$ ，土

质泥沙池数量较方案设计数量减少了 1 座。

### 3.7 水土保持投资完成情况

#### 3.7.1 水土保持投资落实情况

根据批复的水土保持方案，工程水土保持总投资为 32.78 万元，其中工程措施投资为 12.01 万元，植物措施投资为 1.08 万元，临时措施投资为 7.52 万元，独立费用 8.94 万元，基本预备费 1.77 万元，水土保持补偿费 1.45656 万元。

根据统计，本工程实际完成水土保持总投资为 62.55 万元，其中工程措施投资为 33.56 万元，植物措施投资为 4.84 元，临时措施投资为 5.94 万元，独立费用 17.05 万元，基本预备费全部启用，实际缴纳水土保持补偿费 1.16520 万元（根据省政府相关政策，按 80% 缴纳）。

#### 3.7.2 水土保持投资变化情况

与方案设计相比，本工程实际水土保持总投资增加了 29.77 万元，其中工程措施投资增加了 21.55 万元，植物措施投资增加了 3.76 万元，临时措施投资减少了 1.58 万元，独立费用增加了 8.11 万元，基本预备费全部启用，水土保持补偿费减少了 0.29136 万元（政策减免）。详细投资变化情况见表 3-6。

表 3-6 水土保持投资变化情况表 单位：万元

防治分区、措施类型及措施内容		方案设计①	实际完成②	变化情况 (②-①)
<b>第一部分 工程措施</b>		<b>12.01</b>	<b>33.56</b>	<b>21.55</b>
变电站改造区	排水管网	5.76	21.60	15.84
	表土剥离	1.08	1.08	0.00
	土地整治	0.63	2.02	1.39
	碎石压盖	4.06	0.02	-4.04
施工道路区	土地整治	0.07	0.00	-0.07
电缆施工区	表土剥离	0.14	0.05	-0.09
	土地整治	0.27	0.10	-0.17
施工生产生活区	排水管网	0.00	7.56	7.56
	土地整治	0.00	1.13	1.13
<b>第二部分 植物措施</b>		<b>1.08</b>	<b>4.84</b>	<b>3.76</b>
变电站改造区	铺设草皮	0.96	3.08	2.12
施工道路区	撒播草籽	0.03	0.00	-0.03
电缆施工区	撒播草籽	0.09	0.03	-0.06
施工生产生活区	铺设草皮	0.00	1.73	1.73
<b>第三部分 临时措施</b>		<b>7.52</b>	<b>5.94</b>	<b>-1.58</b>
变电站改造区	洗车平台	2.00	2.00	0.00
	密目网苫盖	2.85	0.00	-2.85
	防尘网苫盖	0.00	2.96	2.96
	土质排水沟	0.05	0.05	0.00

### 3 水土保持方案实施情况

防治分区、措施类型及措施内容		方案设计①	实际完成②	变化情况 (②-①)
	土质沉沙池	0.07	0.07	0.00
临时堆土场区	密目网苫盖	0.68	0.00	-0.68
	防尘网苫盖	0.00	0.68	0.68
施工道路区	铺设钢板	1.44	0.00	-1.44
电缆施工区	密目网苫盖	0.34	0.00	-0.34
	防尘网苫盖	0.00	0.13	0.13
	土质排水沟	0.02	0.01	-0.01
	土质沉沙池	0.07	0.04	-0.03
<b>第四部分 独立费用</b>		<b>8.94</b>	<b>17.05</b>	<b>8.11</b>
建设管理费		0.41	0.89	0.48
水土保持监理费		0.51	0.00	-0.51
科研勘测设计费		3.82	3.82	0.00
水土保持监测费		0.00	5.70	5.70
水土保持设施竣工验收费		4.20	6.64	2.44
<b>一至四部分合计</b>		<b>29.55</b>	<b>61.38</b>	<b>31.83</b>
<b>第五部分基本预备费</b>		<b>1.77</b>	<b>(1.77)</b>	<b>-1.77</b>
<b>第六部分水土保持补偿费</b>		<b>1.45656</b>	<b>1.16520</b>	<b>-0.29136</b>
<b>水土保持工程总投资</b>		<b>32.78</b>	<b>62.55</b>	<b>29.77</b>

注：实际投资中，基本预备费全部启用，启用的费用已分别计入工程措施投资、植物措施投资中，故基本预备费不重复计列。

投资发生变化的主要原因如下：

#### (1) 工程措施

工程措施费用变化主要原因是变电站改造区平面设计调整，相关排水管网、土地整治措施增加，相关费用增加；变电站改造区碎石压盖面积减少，相关费用减少；实际未布设施工道路区，相关的工程措施费用为 0。电缆施工区由于土建通道长度减少，相应的工程措施减少，工程措施费用较方案设计减少。施工生产生活区方案设计无工程措施，实际实施了排水管网、土地整治措施，相应工程措施费用增加。总体工程措施费用增加大于减少，导致工程措施费用增加。因此工程措施费用总体增加 21.55 万元。

#### (2) 植物措施

植物措施费用变化主要原因是变电站改造区平面设计调整，绿化面积增加，相关植物措施费用增加；实际未布设施工道路区，相关的植物措施费用为 0；电缆施工区由于土建通道长度减少，相应的植物措施减少，植物措施费用较方案设计减少；施工生产生活区方案设计无植物措施，实际实施了铺植草皮措施，相应植物措施费用增加。总体植物措施费用增加大于减少，导致植物措施费用增加，最终使本工程植物措施费用增加 3.76 万元。

#### (3) 临时措施

临时措施费用变化主要原因是实际施工过程中，变电站改造区防尘网苫盖措施增加，相关临时措施费用增加；实际未布设施工道路区，相关的临时措施费用为 0。电缆施工区由于土建通道长度减少，相应的临时措施费用较方案设计减少。总体临时措施费用减少大于增加，导致临时措施费用减少，临时措施费用总体减少了 1.58 万元。

#### (4) 独立费用

水土保持监理由主体工程监理单位一并进行，纳入主体费用，不进行计列；建设管理费、科研勘测设计费、水土保持设施竣工验收收费按实际计列，实际较方案增加了水土保持监测费，故独立费用增加了 8.11 万元。

#### (5) 基本预备费

基本预备费全部启用。

#### (6) 水土保持补偿费

根据《省政府印发关于推动经济运行率先整体好转若干政策措施的通知》（苏政规〔2023〕1号），水土保持补偿费按现行标准的 80% 计征，已按照要求向国家税务总局常州市天宁区税务局足额缴纳水土保持补偿费 11652 元，本项目实际缴纳水土保持补偿费比方案减少 2913.6 元（政策减免）。

## 4 水土保持工程质量

### 4.1 质量管理体系

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单位为江苏兴力工程管理有限公司，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单位确认。未经监理单位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。监理单位应根据需要，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。监理单位应按双方约定的时间和渠道向建设单位提交项目监理月报（或季报、年度报告）；在单位工程或单项工程验收时提交监理工作报告。在合同项目验收时提交监理工作总结报告。

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

#### （4）施工单位

本项目主体工程以及水土保持设施施工单位为常州晋陵电力实业有限公司、江苏中祺电气有限公司。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，及时向建设单位提出控制施工过程中水土流失的意见建议。

## 4.2 各防治分区水土保持工程质量验收

### 4.2.1 项目划分及结果

本项目质量评估的主要依据为施工过程材料、分部工程竣工资料等。水土保持措施的质量评定采用现场检查，查阅自检成果及交工验收报告数据等。

主要检查了本项目各阶段水土保持措施的执行情况，查看了施工原始记录，工程管理文件，分别检查了项目区土地整治等分项单元工程中间交验证证书，原材料试验报告，单位分部工程质量检验评定表；混凝土、砂浆配合比试验报告；原材料、外购成品、半成品抽检、试验资料；冲击实试验报告；水土保持工程措施、植物措施的设计、设置及材料规格、质量、开工报告等。检查了各阶段的施工总结报告、竣工验收资料等资料，并对现场情况进行了核查。

本工程水土保持工程划分为 4 个单位工程、5 个分部工程和 25 个单元工程，详见表 4-1。

表 4-1 水土保持措施项目划分表

单位工程		分部工程		划分原则	单元工程		
名称	编号	名称	编号		名称	编号	数量
降水蓄渗工程	JSSBD001	降水蓄渗	JSSBD001FB01	每个单元工程 30~50m <sup>3</sup> ，不足 30m <sup>3</sup> 的可单独作为一个单元工程，大于 50m <sup>3</sup> 的可划分为两个以上单元工程	变电站改造区碎石压盖	JSSBD001FB01001	1
防洪排导工程	JSSBD002	排洪导流设施	JSSBD002FB01	按段划分，每 50~100m 作为一个单元工程	变电站改造区排水管网	JSSBD002FB01001~JSSBD002FB01009	9
					施工生产生活区排水管网	JSSBD002FB01010~JSSBD002FB01013	4

#### 4 水土保持工程质量

土地整治工程	JSSBD003	场地整治	JSSBD003FB01	每 0.1hm <sup>2</sup> ~1hm <sup>2</sup> 作为一个单元工程, 不足 0.1hm <sup>2</sup> 的可单独作为一个单元工程, 大于 1hm <sup>2</sup> 的可划分为 2 个以上单元工程	变电站改造区表土剥离	JSSBD003FB01001	1
					变电站改造区土地整治	JSSBD003FB01002	1
					电缆施工区表土剥离	JSSBD003FB01003~JSSBD003FB01004	2
					电缆施工区土地整治	JSSBD003FB01005~JSSBD003FB01006	2
					施工生产生活区土地整治	JSSBD003FB01007	1
植被建设工程	JSSBD004	点片状植被	JSSBD004FB01	以图斑作为单元工程, 0.1hm <sup>2</sup> ~1hm <sup>2</sup> 作为一个单元工程	变电站改造区铺植草皮	JSSBD004FB01001	1
		线网状植被	JSSBD004FB02	按长度划分, 每连续的 100m 为 1 个单元工程	施工生产生活区铺植草皮	JSSBD004FB01002	1
					电缆施工区撒播草籽	JSSBD004FB02001~JSSBD004FB02002	2
<b>合计</b>							<b>25</b>

#### 4.2.2 各防治分区工程质量验收

常州湖塘 110 千伏变电站改造工程水土保持设施质量评定工作由国网江苏省电力有限公司常州供电分公司统一组织, 水土保持设施验收技术服务单位提供技术支持, 单元工程质量由各标段施工单位质检部门组织评定, 监理单位复核。监理单位提供单元工程抽检验收资料及与之相关的其他过程资料, 各设计单位、施工单位配合开展工作。主体监理单位、设计单位、施工单位、建设单位及各业主项目部, 共同研究确定水土保持工程质量评定等级。

##### (1) 水土保持监理质量评定情况

根据监理单位提供的监理资料, 该项目水土保持工程质量评定如下:

本项目已完水土保持工程全部达到“合格”标准。经统计, 共完成 25 个单元工程的评定, 全部合格。水土保持工程总体评定为合格。

##### (2) 现场查勘外观质量评定情况

根据工程建设特点, 按照《水土保持工程质量验收与评价规范》(SL336-2025) 的要求, 验收小组对调查对象进行项目划分, 并明确抽查比例后, 重点检查以下内容:

- ① 核查已实施的水土保持设施规格尺寸和分部工程施工用料;
- ② 现场核查水土保持措施是否存在缺陷, 是否存在因施工不规范、人为破坏等因素造成破损、变形、裂缝、滑塌等现象, 并进一步确定采取的补救措施。
- ③ 现场检查水土保持设施是否达到设计要求, 确定施工技术要点的落实和建

设单位的管护情况。

④重点抽查水土保持设施建设情况、运行情况及水土流失防治效果，是否存在明显的水土流失现象。

⑤结合监理工程质量评定和现场核查情况，综合评估水土保持设施是否达到设计要求，是否达到水土保持设施设计的防治效果，并对工程质量等级进行评定。

本次评估主要查阅了土地整治、植被建设等水土保持工程设施的主材料及中间产品的试验报告资料，分部工程、单位工程、分项工程等质量检验评定表及隐蔽工程检查记录等资料，以及施工管理制度、招投标文件、工程初步设计报告、施工图设计、施工总结、监理工作报告、监测报告等项目竣工文件。

在各参建单位的努力下，分部工程和单位工程的自查初验工作已完成，分部工程、单位工程质量评定结果详见表 4-2。

表 4-2 水土保持设施的质量评定结果表

防治分区	单位工程	分部工程		单元工程			
	工程名称	工程名称	质量评定	措施名称	数量	合格数	合格率
变电站改造区	降水蓄渗工程	降水蓄渗	合格	碎石压盖	1	1	100%
	防洪排导工程	排洪导流设施	合格	排水管网	9	9	100%
	土地整治工程	场地整治	合格	表土剥离	1	1	100%
			合格	土地整治	1	1	100%
植被建设工程	点片状植被	合格	铺植草皮	1	1	100%	
电缆施工区	土地整治工程	场地整治	合格	表土剥离	2	2	100%
			合格	土地整治	2	2	100%
	植被建设工程	线网状植被	合格	撒播草籽	2	2	100%
施工生产生活区	土地整治工程	场地整治	合格	土地整治	1	1	100%
	防洪排导工程	排洪导流设施	合格	排水管网	4	4	100%
	植被建设工程	点片状植被	合格	铺植草皮	1	1	100%
合计					25	25	100%

### 4.3 总体质量评价

经建设单位组织相关单位开展自查初验，本项目水土保持工程质量评定结果如下：

**(1) 单元工程**

通过对工程现场实际量测检验、查看检测检验资料，工程资料齐全，检查项目符合质量标准；检测项目的合格率 100%。

**(2) 分部工程**

通过对工程外观质量实际量测检验、查看单元工程检测检验资料。单元工程全部合格，保证资料完善齐备，原材料及中间产品质量合格，分部工程质量全部合格，合格率 100%。

**(3) 单位工程**

通过对工程外观质量实际量测检验、查看单元工程检测检验资料。分部工程质量全部合格；中间产品质量及原材料质量全部合格；大中型工程外观质量得分率达到 80%以上；施工质量检验资料基本齐全。单位工程全部合格，合格率 100%。

经过建设单位自查初验，验收单位资料检查和现场抽查，认为本项目已完成的各项水土保持设施质量合格。满足水土保持方案报告及规范规程对水土保持设施质量的要求。

## 5 项目初期运行及水土流失防治效果

### 5.1 水土保持设施初期运行情况

该项目水土保持措施已全部完工，经过一段时间试运行，证明水土保持措施质量很好，运行正常，未出现安全稳定问题，工程维护及时到位，效果显著。水土保持措施由于将价款支付与竣工验收结合起来，调动了施工单位的积极性，收到了良好的效果，从分部工程来看，成活率高，保存率高，补植情况好，满足有关技术规范的要求。

在工程的运行过程中，建设单位建立了一系列的规章制度和管护措施，实行水土保持工程管理、维修、养护目标责任制，各部门各司其职，分工明确，各区域的管护落实到人，奖罚分明，从而为水土保持措施早日发挥其功能奠定了基础。

从试运行情况来看，工程措施运行正常，林草长势较好，项目周围的环境有所改善，初显防护效果。运行期的管理维护责任落实，可以保证水土保持设施的正常运行，并发挥作用。

### 5.2 弃渣场稳定安全运行情况

本项目实际施工过程中产生土方 3848m<sup>3</sup>，土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，未设置专门的弃渣场。

### 5.3 水土流失防治效果

#### 5.3.1 批复的防治目标值

根据水土保持方案及批复，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，目标值为：水土流失治理度 98%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 99%，表土保护率 92%，林草植被恢复率 98%，林草覆盖率 17%。

#### 5.3.2 完成的防治目标值

根据现场探勘和数据分析，完成的防治目标值为：水土流失治理度为 99.1%，土壤流失控制比为 3.3，渣土防护率为 99.3%，表土保护率为 96.8%，林草植被恢复率为 98.6%，林草覆盖率为 66.5%。

##### （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 5-1。

表 5-1 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			
<b>合计</b>	<b>11803</b>	<b>11803</b>	<b>3845</b>	<b>0</b>	<b>7848</b>	<b>11693</b>			

### (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。

### (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。

### (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。

### (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 5-2。

表 5-2 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) 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 5-3。

表 5-3 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			

## 5.3.3 总体评价

根据现场调查，并结合监测数据统计分析，本项目六项水土流失防治目标均已达到了水土保持方案的要求。项目区水土保持措施发挥了应有作用，建设中产生的水土流失得到有效治理，未对周边产生不利影响。

表 5-4 水土流失防治目标达标情况一览表

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

## 6 水土保持管理

### 6.1 组织领导

(1) 建立了健全的水土保持组织领导体系。

建设单位根据实施方案,设立了专人负责本水土保持方案的组织、管理及实施工作,及时掌握工程水土保持工程实施情况。在施工期间配合监测单位和地方水行政主管部门对本建设项目水土保持措施实施情况进行监督和管理,做好本工程的水土保持工作。

(2) 组织水土保持法律、法规的学习、宣传工作,提高各级技术人员水土保持意识。

建设单位定期开展了《中华人民共和国水土保持法》、《江苏省水土保持条例》等法律、法规的学习,并对施工单位进行水土保持的宣传活动和相关知识的普及。使得在项目建设过程中,施工人员能按照水土保持实施方案中要求施工,并有意识的防止水土流失。

(3) 明确职责、做好本水土保持方案的实施监督工作。

建设管理单位定期将水土保持工作的进度情况向建设单位汇报,建设单位也主动接受地方水行政主管部门的监督检查,并根据意见及时进行调整。

### 6.2 规章制度

水土保持方案实施过程中应采取“三制”质量保证措施,即实行项目管理制、工程招投标制和工程监理制。认真贯彻“三同时”制度,以保证水土保持方案的顺利实施,并达到预期目的。

①加强对施工单位领导的管理,严格控制施工作业范围红线,制定相应的处罚制度,落实水土保持责任。

②加强对施工技术人员水土保持法律、法规的宣传工作,提高水土保持法律意识,形成全社会支持水土保持生态环境建设的局面。

③工程措施施工时,对施工质量进行检查,对不符合设计要求和质量要求的工程验收的水土保持工程进行检查观测。

④植物措施施工时,加强植物措施的后期抚育工作,抓好植物的抚育和管护,清除杂草,确保各种植物的成活率,发挥植物措施的水土保持效益。

### 6.3 建设管理

为了全面落实批复的水土保持方案内容，建设单位根据《国网江苏省电力有限公司关于印发〈国网江苏省电力有限公司电网建设项目水土保持管理实施细则〉等四项规章制度的通知》（苏电建〔2023〕475号）的要求，严格要求相关参建单位，确保水土保持工程按时按质完工。

项目建设过程中，就严格执行了项目法人制，招标投标制，建设监理制和合同管理制，依据《建设项目质量管理办法》的规定，细化和强化质量意识、建立健全了《质量保证体系》、《工程质量责任体系》、《信息指令执行反馈体系》、《质量检查考核体系》、《工程质量动态报告体系》等，将水土保持工程的建设和管理纳入高标准、规范化管理模式和程序中，开展项目水土保持监理、监测和自验工作；同时，业主单位在工程建设过程中指派专人负责，项目法人、设计单位、施工单位、监理单位相互协调，强化了对水土保持工程的管理，实行了“项目法人对国家负责，监理单位控制，承包商保证，政府监督”的质量管理体系，以确保水土保持方案的顺利实施。对水土流失防治责任区内的水土流失进行着全面、系统的整治，完成了水土保持方案确定的防治任务，使施工过程中的水土流失得到有效控制。已完成的各项措施运行正常，对防治人为水土流失起到了较好的作用。

### 6.4 水土保持监测

2024年7月，建设单位委托江苏核众环境监测技术有限公司开展水土保持监测工作，接受委托后，监测单位成立了监测小组，根据批复的水土保持方案报告确定了水土流失及其防治效果的监测内容，包括扰动地表监测、水土流失动态监测、水土流失防治效果监测，按照监测工作开展需要并结合主体工程施工进度安排制定了切实可行的监测实施方案，确定监测后由一名负责人，两名监测技术人员组成，做好了外业监测和内业整理的详细分工。

在本项目的建设过程中，监测人员共进场6次，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其防护效果进行全面监测。重点监测水土保持措施运行和植被恢复情况。监测工作于2026年4月结束，监测期间对布设的4个水土保持监测点位进行典型监测，分别位于变电站改造区、施工生产生活区、临时堆土场区

和电缆施工区。监测方法采取实地测量、资料分析以及无人机低空遥感监测等方法。监测期间共完成 1 份《常州湖塘 110 千伏变电站改造工程水土保持监测实施方案》、6 份《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《常州湖塘 110 千伏变电站改造工程水土保持监测季度报告》，监测单位在现场监测结束后对监测数据、影像资料等进行了分析和整理，于 2026 年 4 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总结报告》。本工程三色评价最终得分为 97 分，评价结果为绿色。

综上，本工程监测时段完整，监测点位布置合理，监测频次满足要求，监测资料完善，监测成果可信，水土保持监测工作组在工程建设中发挥了较好的监督促进作用，本项目水土保持监测工作整体满足监测技术规程及其他技术文件要求。

## 6.5 水土保持监理

根据《江苏省水利厅关于印发〈江苏省生产建设项目水土保持管理办法〉的通知》（苏水规〔2021〕8 号），凡主体工程开展监理工作的生产建设项目，应当按照国家建设监理、水土保持监理的有关规定和技术规范、批准的水土保持方案及工程设计文件、工程施工合同、监理合同等，开展水土保持监理工作。其中，征占地面积 50 公顷以上或者挖填土石方总量在 50 万立方米以上的项目，应当配备具有水土保持专业监理资格的工程师；征占地面积在 200 公顷以上或者挖填土石方总量在 200 万立方米以上的项目，应当由具有水土保持工程施工监理专业资质的单位承担监理任务。

由于本工程征占地面积和挖填土石方总量小于以上规定值，因此本工程未单独委托水土保持监理，水保监理工作由主体工程监理单位承担。

2024 年 6 月，建设单位委托江苏兴力工程管理有限公司负责本项目监理工作，同时承担本工程水土保持监理工作，并配合监测单位督促和检查水土保持工作的开展。

水土保持监理的主要工作内容是维护管理监测点位标识和水土保持设施；监察督促建设单位按时保质完成水土流失防治措施，组织配合监测单位进行现场监测、巡查；定期管理专项检查等资料信息，协助监测单位完成材料收集整理和传递工作。

工程建设过程中，实行监理制度，形成以项目法人、承包商、监理工程师三方面相互制约，以监理工程师为核心的合同管理模式，对水土保持工程的质量、

进度及投资等进行控制，对水土保持工程实行信息管理和合同管理，确保工程如期完成。监理单位采取跟踪、旁站等监理方法，对工程现场水土保持工程实施情况巡查，保留影像资料，作为水土保持设施验收的基础和水土保持设施验收报告必备的成果资料。

综上所述，江苏兴力工程管理有限公司监理内容全面，监理职责明确；监理过程中对该项目水土保持措施监理的进度、质量和投资控制方法正确，采取的措施有效，较好的完成了该项目水土保持工程的进度、投资和质量控制；监理过程资料详实，监理总结报告编制满足相关技术规程和规范。

## 6.6 监督检查意见落实情况

本工程建设过程未收到水行政部门监督检查意见。

## 6.7 水土保持补偿费缴纳情况

根据江苏省水利厅的《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，本工程应缴纳水土保持补偿费 11652 元，建设单位国网江苏省电力有限公司常州供电分公司已按照要求向国家税务总局常州市天宁区税务局足额缴纳水土保持补偿费 11652 元。

## 6.8 水土保持设施管理维护

项目运营期，由国网江苏省电力有限公司常州供电分公司承担水土保持设施管理和维护，配备专门人员，加强恢复期抚育管理。公司定期检查水土保持设施，发现问题及时维护；对植物措施及时进行补植、补种和灌溉、施肥，保证林草措施正常生长，长期有效地发挥水土保持设施的蓄水保土效果。国网江苏省电力有限公司常州供电分公司从运行管理费中给绿化服务队划拨专项经费作为水土保持设施运营和管护费，从目前工程运行情况看，水土保持设施管理维护责任落实，资金保障，可以保证水土保持设施的正常运行。

综合考虑职责、制度、人员、资金等方面，我单位认为水土保持设施运行管护到位。

## 7 结论

### 7.1 结论

通过对本项目实施全面的水土保持设施调查,我单位针对本项目水土保持设施建设情况,主要形成以下结论:

1)建设单位十分重视工程建设中的水土保持工作,按照有关水土保持法律、法规的规定,编报了水土保持方案报告表,并上报江苏省水利厅审查、批复。各项手续齐全。

2)本工程水土保持工作制度完善,档案资料保存完整,水土保持工程设计、施工、监理、财务支出、水土保持监测报告等资料齐全。

3)各项水土保持设施按批准的水土保持方案及其设计文件建成,符合主体工程和水土保持的要求,达到了批准的水土保持方案和批复文件的要求,水土流失防治效果达到了《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T 50434-2018)等相关技术标准的要求,水土保持设施运行正常。

4)水土保持设施建设质量合格,工程措施结构稳定、排列整齐、外型美观;植物绿化生长良好,林草覆盖率达到较高的水平;工程评定资料齐全,完成情况良好。水土保持工程措施和植物措施合格率均达到100%,本项目水土保持设施质量评定为合格。

5)本项目水土保持措施落实情况良好,水土保持防治效果明显,工程水土流失防治责任范围内的水土流失得到了较为有效的治理。

6)水土保持投资使用符合审批要求,管理制度健全。

综上所述,本工程水土保持设施建设符合国家水土保持法律法规及技术规范的有关规定和要求,水土保持工程总体工程质量合格,达到了水土保持方案及批复的要求,水土保持设施自验结论为合格,具备水土保持验收条件。

### 7.2 遗留问题安排

本工程无遗留问题。

附表  
1

水土流失防治责任范围对比表

水土流失防治责任范围对比表 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>

附表 2

水土保持工程措施对比表

水土保持工程措施对比表

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

附表  
3

水土保持植物措施对比表

水土保持植物措施对比表

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

附表 4

水土保持临时措施对比表

水土保持临时措施对比表

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

附表  
5

水土保持投资对比表

水土保持投资对比表 单位：万元

防治分区、措施类型及措施内容		方案设计①	实际完成②	变化情况 (②-①)
<b>第一部分 工程措施</b>		<b>12.01</b>	<b>33.56</b>	<b>21.55</b>
变电站改造区	排水管网	5.76	21.60	15.84
	表土剥离	1.08	1.08	0.00
	土地整治	0.63	2.02	1.39
	碎石压盖	4.06	0.02	-4.04
施工道路区	土地整治	0.07	0.00	-0.07
电缆施工区	表土剥离	0.14	0.05	-0.09
	土地整治	0.27	0.10	-0.17
施工生产生活区	排水管网	0.00	7.56	7.56
	土地整治	0.00	1.13	1.13
<b>第二部分 植物措施</b>		<b>1.08</b>	<b>4.84</b>	<b>3.76</b>
变电站改造区	铺设草皮	0.96	3.08	2.12
施工道路区	撒播草籽	0.03	0.00	-0.03
电缆施工区	撒播草籽	0.09	0.03	-0.06
施工生产生活区	铺设草皮	0.00	1.73	1.73
<b>第三部分 临时措施</b>		<b>7.52</b>	<b>5.94</b>	<b>-1.58</b>
变电站改造区	洗车平台	2.00	2.00	0.00
	密目网苫盖	2.85	0.00	-2.85
	防尘网苫盖	0.00	2.96	2.96
	土质排水沟	0.05	0.05	0.00
	土质沉沙池	0.07	0.07	0.00
临时堆土场区	密目网苫盖	0.68	0.00	-0.68
	防尘网苫盖	0.00	0.68	0.68
施工道路区	铺设钢板	1.44	0.00	-1.44
电缆施工区	密目网苫盖	0.34	0.00	-0.34
	防尘网苫盖	0.00	0.13	0.13
	土质排水沟	0.02	0.01	-0.01
	土质沉沙池	0.07	0.04	-0.03
<b>第四部分 独立费用</b>		<b>8.94</b>	<b>17.05</b>	<b>8.11</b>
建设管理费		0.41	0.89	0.48
水土保持监理费		0.51	0.00	-0.51
科研勘测设计费		3.82	3.82	0.00
水土保持监测费		0.00	5.70	5.70
水土保持设施竣工验收费		4.20	6.64	2.44
<b>一至四部分合计</b>		<b>29.55</b>	<b>61.38</b>	<b>31.83</b>
<b>第五部分基本预备费</b>		<b>1.77</b>	<b>(1.77)</b>	<b>-1.77</b>
<b>第六部分水土保持补偿费</b>		<b>1.45656</b>	<b>1.16520</b>	<b>-0.29136</b>
<b>水土保持工程总投资</b>		<b>32.78</b>	<b>62.55</b>	<b>29.77</b>

附表  
6

水土流失防治指标值对比表

水土流失防治指标值对比表

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

附  
图

