

2026—TKZH
0011

常州武南 500 千伏变电站主变增容配套 220 千伏送出工程

# 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 3 月

2026—TKZH
0011

常州武南 500 千伏变电站主变增容配套 220 千伏送出工程

# 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 3 月

---

---

# 目录

前言 .....	1
<b>1 项目及项目区概况 .....</b>	<b>8</b>
1.1 项目概况.....	8
1.2 项目区概况.....	14
<b>2 水土保持方案和设计情况 .....</b>	<b>17</b>
2.1 主体工程设计.....	17
2.2 水土保持方案.....	17
2.3 水土保持设计.....	19
<b>3 水土保持方案实施情况 .....</b>	<b>20</b>
3.1 水土流失防治责任范围.....	20
3.2 表土保护.....	20
3.3 弃渣场设置.....	22
3.4 取料场设置.....	22
3.5 水土保持措施总体布局.....	22
3.6 水土保持设施完成情况.....	23
3.7 水土保持投资完成情况.....	30
<b>4 水土保持工程质量 .....</b>	<b>35</b>
4.1 质量管理体系.....	35
4.2 各防治分区水土保持工程质量验收.....	38
4.3 总体质量评价.....	40
<b>5 项目初期运行及水土流失防治效果 .....</b>	<b>42</b>
5.1 水土保持设施初期运行情况.....	42
5.2 弃渣场稳定安全运行情况.....	42
5.3 水土流失防治效果.....	42
<b>6 水土保持管理 .....</b>	<b>45</b>
6.1 组织领导.....	45
6.2 规章制度.....	45

6.3 建设管理.....	46
6.4 水土保持监测.....	46
6.5 水土保持监理.....	47
6.6 监督检查意见落实情况.....	48
6.7 水土保持补偿费缴纳情况.....	48
6.8 水土保持设施管理维护.....	48
<b>7 结论 .....</b>	<b>49</b>
7.1 结论.....	49
7.2 遗留问题安排.....	49

**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

**附图:**

- 附图 1 项目地理位置图
- 附图 2 变电站改造区平面图

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

根据江苏电网规划，为提升武南变 500kV 降压能力，于 2022 年建设武南 500kV 主变增容工程，将 3 台 750MVA 主变更换为 3 台 1000MVA 主变，同时配套主变增容对 220kV 1M/2M 实施改造。改造武南 220kV 母线和子站以及配套 220kV 线路，可提高变电站运行安全水平，改善设备运行状态，提升子站供电降压能力，满足用电需求增长，消除母线通流能力瓶颈，为武南 500kV 增容主变降压功率释放创造条件。常州武南 500 千伏变电站主变增容配套 220 千伏送出工程位于江苏省常州市武进区南夏墅街道境内，武南 500kV 变电站位于常州市武进区南夏墅街道，武南 500 千伏变电站 220 千伏母线改造工程、武南 500 千伏变电站 220 千伏子站改造工程均位于武南 500kV 变电站内；新建线路工程全线位于江苏省常州市武进区南夏墅街道境内，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。本工程建设内容包括武南 500 千伏变电站 220 千伏母线改造工程、武南 500 千伏变电站 220 千伏子站改造工程、延政 220 千伏变电站 220 千伏间隔保护改造工程、马杭 220 千伏变电站 220 千伏间隔保护改造工程、武南 500 千伏变电站 220 千伏出线改接工程、武南 500 千伏变电站子站 110 千伏出线改接工程（架空）和武南 500 千伏变电站子站 110 千伏出线改接工程（电缆）七个子工程，共改造武南变电站 220 千伏母线、建设 220 千伏子站新站，更换间隔线路保护，新建 220kV 架空线路长度 1.45km，新建 110kV 架空线路长度 0.75km，新建杆塔总计 14 基，拆旧 10 基（仅拆除塔材部分），新建电缆线路 0.185km。具体包括：（1）武南 500 千伏变电站 220 千伏母线改造工程：拆除原 110kV 配电装置，新建 220kV GIS5M、6M，包含 8 回出线间隔（其中马杭 2 回、延政 4 回，均为架空出线，2 回电缆出线备用）、1 个母联、2 个分段（含 GIS 长管线）、2 个母设、2 个 500kV 主变进线（含 GIS 长管线）、2 个 220kV 主变进线、1 个 220kV 主变进线备用；将#4、#5 主变接入 GIS5M、6M；拆除南溇 4589 及其以北间隔 LF21Y-150/136 管母线；220kV 马杭 2 回、延政 3 回出线由 1M、2M 调整至 5M、6M；建设 220kV 3M-5M，4M-6M 分段，拆除原 1M-3M、2M-4M 分段，将原 1M-3M、2M-4M 通过导线连接；拆除原 1M-2M 母联，更换原 3M-4M 母联构架、跨线、隔刀、CT；新建#3 主变 220kV 进线跨线（2 跨）和 AIS 设备，并接入向东延伸的 3M、4M。（2）武南 500 千伏变电站 220 千伏子站改造工程：

拆除 110kV 敞开式配电装置，新建 110kV 户内 GIS 配电装置；建设 35kV 开关柜及站用电系统，建设 1 组 35kV10Mvar 电抗器等。远期建设 3×240MVA 主变，本期利旧老站 2×120MVA 主变。220kV 子站新站 110kV 出线远期 12 回；本期 6 回，分别为武潜 7762 线、延武 7757 线、武坂 7714 线、武杭 7740 线，备用 2 回。

(3) 延政 220 千伏变电站 220 千伏间隔保护改造工程：对常州延政变 220 千伏延南 4583 线、4587 线、4588 线线路保护共 6 套更换为光纤差动电流保护，更换部分控制电缆，原屏位更换。本工程不涉及土建。(4) 马杭 220 千伏变电站 220 千伏间隔保护改造工程：本工程对马杭变 220kV 马南 4585 线、4586 线线路保护共 4 套更换为光纤差动电流保护，更换部分控制电缆，原屏位更换。本工程不涉及土建。(5) 武南 500 千伏变电站 220 千伏出线改接工程：新建 220kV 双回架空线路 1.45km，其中南马 4585/4586 线路 0.5km，南延 4583 线路 0.5km，南延 4587/4588 线路 0.45km。新建 7 基角钢塔，其中 6 基采用灌注桩基础，1 基采用平板基础。(6) 武南 500 千伏变电站子站 110 千伏出线改接工程（架空）：新建 110kV 双回架空线路 0.35km，其中武潜 7762 线路 0.15km，武科 7769 线 0.2km；新建 110kV 单回架空线路 0.40km，其中武坂 7714 线 0.15km，武杭 7740 线 0.25km。新建 3 基钢管杆，4 基角钢塔，均采用灌注桩基础。拆旧 10 基（仅拆除塔材部分）。(7) 武南 500 千伏变电站子站 110 千伏出线改接工程（电缆）：新建 110kV 电缆线路 0.185km，其中电缆沟 90m，电缆排管 95m。

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 28969m<sup>2</sup>，其中永久占地 17101m<sup>2</sup>，临时占地 11868m<sup>2</sup>；本工程挖填方总量为 28302m<sup>3</sup>，其中挖方量 14151m<sup>3</sup>（含表土剥离量 4911m<sup>3</sup>，一般土方量 9240m<sup>3</sup>），填方量 14151m<sup>3</sup>（含表土回覆量 4911m<sup>3</sup>，一般土方量 9240m<sup>3</sup>），无余方，无借方。本工程于 2022 年 12 月开工，于 2025 年 12 月完工，总工期 37 个月。

2020 年 11 月 23 日，国网江苏省电力有限公司以《国网江苏省电力有限公司关于常州武南 500 千伏变电站主变增容配套 220 千伏送出工程可行性研究报告的批复》（苏电发展可研批复〔2020〕22 号）对本工程可行性研究设计进行了批复。

2021 年 3 月 29 日，江苏省发展和改革委员会以《省发展改革委关于南沿江铁路江宁（句容）牵引站配套 220 千伏供电工程等电网项目核准的批复》（苏发

改能源发〔2021〕280号)对该项目进行了核准批复。

2021年8月17日,常州市水利局以《常州市水利局关于准予常州武南500千伏变电站主变增容配套220千伏送出工程水土保持方案的行政许可决定》(常水许可〔2021〕57号)文件,对本项目水土保持方案进行了批复。

2021年10月8日,国网江苏省电力有限公司以《国网江苏省电力有限公司关于常州武南500千伏变电站主变增容扩建等工程初步设计的批复》(苏电建初设批复〔2021〕49号)对本工程初步设计进行了批复。

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。

2022年11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《常州武南500千伏变电站主变增容配套220千伏送出工程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1月编制完成《常州武南500千伏变电站主变增容配套220千伏送出工程水土保持监测总结报告》。

2025年12月,建设单位组织监理和其他参建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3个单位工程、4个分部工程和56个单元工程,单元工程全部合格。

2025年10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。2026年2月,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,编制完成《常州武南500千伏变电站主变增容配套220千伏送出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中，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	本工程已按照批复的水土保持方案落实了水土保持措施体系、等级和标准；本工程水土流失防治指标达到了批复的方案要求。	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

常州武南 500 千伏变电站主变增容配套 220 千伏送出工程水土保持设施验收特性表

验收工程名称	常州武南 500 千伏变电站主变增容配套 220 千伏送出工程		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	江苏省省级水土流失重点预防区		
部门、时间及文号	常州市水利局 2021 年 8 月 29 日 常水许可〔2021〕57 号				
工期	主体工程	2022 年 12 月~2025 年 12 月, 总工期 37 个月			
	水土保持设施	2022 年 12 月~2025 年 12 月, 总工期 37 个月			
防治责任范围 (m <sup>2</sup> )	方案确定的防治责任范围	30054			
	实际发生的防治责任范围	28969			
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	99.7%
	土壤流失控制比	1.0		土壤流失控制比	3.1
	渣土防护率	99%		渣土防护率	99.7%
	表土保护率	92%		表土保护率	98.3%
	林草植被恢复率	98%		林草植被恢复率	98.5%
	林草覆盖率	27%		林草覆盖率	34.4%
主要工程量	工程措施	表土剥离 4911m <sup>3</sup> 、土地整治 17152m <sup>2</sup> , 排水管网 680m			
	植物措施	撒播草籽 6247m <sup>2</sup>			
	临时措施	洗车平台 1 座、防尘网苫盖 7655m <sup>2</sup> 、临时土质排水沟 300m、临时土质沉沙池 4 座、泥浆沉淀池 13 座、铺设钢板 2100m <sup>2</sup>			
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)	102.74			
	实际投资 (万元)	58.73			
	减少投资原因	变电站改造区排水管网长度减少, 施工生产生活区和临时堆土区未布设, 其措施均未实施, 以及施工临时道路区土地整治面积减少, 最终导致工程措施费用减少; 变电站区铺植草皮措施未实施, 而是实施了价格更低的撒播草籽措施, 最终使本工程植物措施费用减少; 施工生产生活区和临时堆土区未布设, 其措施均未实施, 变电站改造区和电缆施工区的临时排水、沉沙措施未实施, 塔基区排水、沉沙措施量减少, 苫盖材料替换为价格更低但防治效果相当的防尘网材料, 以及铺设钢板单价降低, 导致临时措施费用总体减少; 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, 独立费用减少, 综上所述, 水土保持投资较方案减少。			
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	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司		施工单位	江苏省送变电有限公司、中国能源建设有限公司江苏电力建设第一工程有限公司	
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	

前言

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		电话	
电子信箱		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

常州武南 500 千伏变电站主变增容配套 220 千伏送出工程位于江苏省常州市武进区南夏墅街道境内，武南 500kV 变电站位于常州市武进区南夏墅街道（E . . . ； N . . . ）。本次母线改造区域位于武南变原 110kV 配电装置区域（武南变西北角）以及原 35kV 配电装置区域西侧绿化区域等区域，本次子站改造区域位于武南变原 110kV 配电装置南侧区域；新建线路工程全线位于江苏省常州市武进区南夏墅街道境内，其中双回路 220 南延 4587、4588 线起始点坐标为（ . . . ）；单回路 220 南延 4583 线起始点坐标为（ . . . ， . . . ， . . . ， . . . ）；双回路 220 南马 4585、4586 线起始点坐标为（ . . . ' . "， . . . ' . " . . . ' . "， . . . ' . "）；马高/武潜 110kV7762 线起始点坐标为（ . . . ° ' . "， . . . ° ' . "， . . . ° ' . "， . . . "）；武科 7269 线起始点坐标为（ . . . ， . . . ， . . . ， . . . ）；110kV 武坂 7714 线起始点坐标为（ . . . ， . . . ， . . . ， . . . ）；110kV 武杭 7740 线起始点坐标为（ . . . ， . . . ， . . . ， . . . ）。

#### 1.1.2 主要技术指标

项目名称：常州武南 500 千伏变电站主变增容配套 220 千伏送出工程；

电压等级：220/110 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：新建、改扩建输变电工程；

建设规模：本工程建设内容包括武南 500 千伏变电站 220 千伏母线改造工程、武南 500 千伏变电站 220 千伏子站改造工程、延政 220 千伏变电站 220 千伏间隔保护改造工程、马杭 220 千伏变电站 220 千伏间隔保护改造工程、武南 500 千伏变电站 220 千伏出线改接工程、武南 500 千伏变电站子站 110 千伏出线改接工程（架空）和武南 500 千伏变电站子站 110 千伏出线改接工程（电缆）七个子

工程，共改造武南变电站 220 千伏母线、建设 220 千伏子站新站，更换间隔线路保护，新建 220kV 架空线路长度 1.45km，新建 110kV 架空线路长度 0.75km，新建杆塔总计 14 基，拆旧 10 基（仅拆除塔材部分），新建电缆线路 0.185km。具体包括：（1）武南 500 千伏变电站 220 千伏母线改造工程：拆除原 110kV 配电装置，新建 220kV GIS5M、6M，包含 8 回出线间隔（其中马杭 2 回、延政 4 回，均为架空出线，2 回电缆出线备用）、1 个母联、2 个分段（含 GIS 长管线）、2 个母设、2 个 500kV 主变进线（含 GIS 长管线）、2 个 220kV 主变进线、1 个 220kV 主变进线备用；将#4、#5 主变接入 GIS5M、6M；拆除南漏 4589 及其以北间隔 LF21Y-150/136 管母线；220kV 马杭 2 回、延政 3 回出线由 1M、2M 调整至 5M、6M；建设 220kV 3M-5M，4M-6M 分段，拆除原 1M-3M、2M-4M 分段，将原 1M-3M、2M-4M 通过导线连接；拆除原 1M-2M 母联，更换原 3M-4M 母联构架、跨线、隔刀、CT；新建#3 主变 220kV 进线跨线（2 跨）和 AIS 设备，并接入向东延伸的 3M、4M。（2）武南 500 千伏变电站 220 千伏子站改造工程：拆除 110kV 敞开式配电装置，新建 110kV 户内 GIS 配电装置；建设 35kV 开关柜及站用电系统，建设 1 组 35kV 10Mvar 电抗器等。远期建设 3×240MVA 主变，本期利旧老站 2×120MVA 主变。220kV 子站新站 110kV 出线远期 12 回；本期 6 回，分别为武潜 7762 线、延武 7757 线、武坂 7714 线、武杭 7740 线，备用 2 回。（3）延政 220 千伏变电站 220 千伏间隔保护改造工程：对常州延政变 220 千伏延南 4583 线、4587 线、4588 线线路保护共 6 套更换为光纤差动电流保护，更换部分控制电缆，原屏位更换。本工程不涉及土建。（4）马杭 220 千伏变电站 220 千伏间隔保护改造工程：本工程对马杭变 220kV 马南 4585 线、4586 线线路保护共 4 套更换为光纤差动电流保护，更换部分控制电缆，原屏位更换。本工程不涉及土建。（5）武南 500 千伏变电站 220 千伏出线改接工程：新建 220kV 双回架空线路 1.45km，其中南马 4585/4586 线路 0.5km，南延 4583 线路 0.5km，南延 4587/4588 线路 0.45km。新建 7 基角钢塔，其中 6 基采用灌注桩基础，1 基采用平板基础。（6）武南 500 千伏变电站子站 110 千伏出线改接工程（架空）：新建 110kV 双回架空线路 0.35km，其中武潜 7762 线路 0.15km，武科 7769 线 0.2km；新建 110kV 单回架空线路 0.40km，其中武坂 7714 线 0.15km，武杭 7740 线 0.25km。新建 3 基钢管杆，4 基角钢塔，均采用灌注桩基础。拆旧 10 基（仅

1 项目及项目区概况

拆除塔材部分)。(7)武南 500 千伏变电站子站 110 千伏出线改接工程(电缆):新建 110kV 电缆线路 0.185km, 其中电缆沟 90m, 电缆排管 95m。

建设工期: 本工程于 2022 年 12 月开工, 于 2025 年 12 月完工, 总工期 37 个月。

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	常州武南 500 千伏变电站主变增容配套 220 千伏送出工程				
2	建设地点	江苏省常州市武进区南夏墅街道				
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	新建、改扩建输变电工程				
5	设计标准	电压等级 220/110 千伏				
6	建设规模	工程建设内容包括武南变电站 220 千伏母线改造工程、武南 500 千伏变电站 220 千伏子站改造工程、延政 220 千伏变电站 220 千伏间隔保护改造工程、马杭 220 千伏变电站 220 千伏间隔保护改造工程、武南 500 千伏变电站 220 千伏出线改接工程、武南 500 千伏变电站子站 110 千伏出线改接工程(架空)和武南 500 千伏变电站子站 110 千伏出线改接工程(电缆)七个子工程, 共改造武南变电站 220 千伏母线、建设 220 千伏子站新站, 更换间隔线路保护, 新建 220kV 架空线路长度 1.45km, 新建 110kV 架空线路长度 0.75km, 新建杆塔总计 14 基(仅拆除塔材), 拆旧 10 基, 新建电缆线路 0.185km。				
7	总投资	工程投资 元(未决算), 其中土建投资 万元				
8	建设期	2022.12-2025.12				
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		15600		永久		
塔基区		1396		永久		
		8243		临时		
电缆施工区		105		永久		
		2025		临时		
施工临时道路区		1600		临时		
合计		28969		/		
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	8232	3438	0	0	0	4794
塔基区	4448	7702	0	0	3254	0

## 1 项目及项目区概况

电缆施工区	1471	3011	0	0	1540	0
施工临时道路区	0	0	0	0	0	0
<b>合计</b>	<b>14151</b>	<b>14151</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4794</b>	<b>4794</b>

### 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

本项目由武南 500 千伏变电站 220 千伏母线改造工程、武南 500 千伏变电站 220 千伏子站改造工程、武南 500 千伏变电站 220 千伏出线改接工程、武南 500 千伏变电站子站 110 千伏出线改接工程（架空）和武南 500 千伏变电站子站 110 千伏出线改接工程（电缆）组成。各子工程布置情况如下：

#### （1）武南 500 千伏变电站 220 千伏母线改造工程

武南 500kV 变电站位于常州市武进区南夏墅街道（E            .            ； N            .            ）。本此母线改造区域位于武南变原 110kV 配电装置区域（武南变西北角）以及原 35kV 配电装置区域西侧绿化区域等区域。

#### （2）武南 500 千伏变电站 220 千伏子站改造工程

武南 500kV 变电站位于常州市武进区南夏墅街道（E            .            ； N            .            ）。本此子站改造区域位于武南变原 110kV 配电装置南侧区域。

#### （3）武南 500 千伏变电站 220 千伏出线改接工程

双回路 220 南马 4585、4586 线在原线路下，武南河南侧新建一基双回路转角塔 A3，向北跨越武南河接入常州院设计改造完毕的 T1 塔；而后折向东，经直线塔 A2，跨越一条土路及站外弱电线路后，接至终端塔 A1 折向南进入武南变北侧 220kV 构架最东边间隔。线路路径长约 0.5km。

单回路 220 南延 4583 线在原线路附近新建一基双回路转角塔 B3，随即折向东经直线塔 B2，跨越站前土路后接至终端塔 B1 右转向南接入武南变。线路路径长度约 0.5km。

双回路 220 南延 4587、4588 线在南延 4583 线路南侧新建一基双回路转角塔 C3，随即折向东经转角塔 C2，避让民房后跨越站前土路接至终端塔 C1 左转向东接入武南变。线路路径长度约 0.45km。

本期 220kV 出线改接工程与“常州武南~延政 220 千伏线路改造工程（项目

代码 2103-320000-04-01-694597)”统筹考虑，考虑将 B3、C3 两基新建杆塔划分到“常州武南~延政 220 千伏线路改造工程”中，不计在本工程设计范围。

#### (4) 武南 500 千伏变电站 220 千伏出线改接工程

为了配合电缆登杆的布置，马高/武潜 7762 线及武科 7269 线老路径下方新立两基耐张塔塔 (D2、E2) 用于衔接过渡。分别通过一基钢管终端杆 (D1、E1) 连接至线下新立耐张塔。

武坂 7714 及武杭 7740 在老线路路径下方新立一基电缆终端登杆 (F1)，再分别接入两个原线下新立单回路耐张塔 (F2、F3)。

#### (5) 武南 500 千伏变电站 220 千伏出线改接工程

马高/武潜 7762 线在原站前终端塔大号侧新建一基双回路电缆登杆 D1，自武南变 110kV GIS 电缆间隔沿站内电缆沟向北敷设至武南变西北侧围墙，利用本期新建电缆排管敷设至登杆处电缆沟，电缆引上转为架空线路，与原线路接通。

110kV 武科 7269 线在原站前终端塔大号侧新建一基双回路电缆登杆 E1，自武南变 110kV GIS 电缆间隔沿站内电缆沟向北敷设至武南变西北侧围墙，利用本期新建电缆排管敷设至登杆处电缆沟，电缆引上转为架空线路，与原线路接通。

110kV 武坂 7714 及武杭 7740 线在原站前终端塔大号侧新建一基双回路电缆登杆 F1，自武南变 110kV GIS 电缆间隔沿站内电缆沟向北敷设至武南变北侧围墙，利用本期新建电缆排管敷设至登杆处电缆沟，电缆引上转为架空线路，与原线路接通。

### 1.1.5 施工组织及工期

本项目土建施工划分 2 个标段，水土保持设施施工单位为江苏省送变电有限公司(变电)和中国能源建设有限公司江苏电力建设第一工程有限公司(线路)。

本项目未涉及弃渣、取土场。

本工程变电站改造工程施工生活区采用租用附近民房的方式，施工生产区布设在场内空地；线路部分由于施工时线路塔基、电缆、牵张场及跨越场较为分散，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。本项目由于每基塔之间距离较短，因此未布设牵张场、跨越场，线路工程共布设施工道路长度 400m，施工道路平均宽度 4.0m，施工道路占地 1600m<sup>2</sup>。

项目计划工期为 2021 年 10 月~2022 年 06 月，共计 9 个月。

项目实际工期为 2022 年 12 月~2025 年 12 月，共计 37 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	江苏省送变电有限公司	施工单位	变电工程水土保持措施施工
	中国能源建设有限公司江苏电力建设第一工程有限公司	施工单位	线路工程水土保持措施施工
	中国电力工程顾问集团华东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

本项目土石方挖填总量为 28302m<sup>3</sup>，其中挖方量 14151m<sup>3</sup>（含表土剥离量 4911m<sup>3</sup>，一般土方量 9240m<sup>3</sup>），填方量 14151m<sup>3</sup>（含表土回覆量 4911m<sup>3</sup>，一般土方量 9240 m<sup>3</sup>），无余方，无借方；变电站改造区开挖土方除部分回填土方临时堆放于施工场地内，其余土方均运至塔基区、电缆施工区平整，不再设置单独的临时堆土区，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。

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			余方	借方	调入	调出
	表土	一般土方	合计	表土	一般土方	合计				
变电站改造区	1380	6852	8232	1380	2058	3438	0	0	0	4794
塔基区	2892	1556	4448	2892	4810	7702	0	0	3254	0
电缆施工区	639	832	1471	639	2372	3011	0	0	1540	0
施工临时道路区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合计	4911	9240	14151	4911	9240	14151	0	0	4794	4794

### 1.1.7 征占地情况

本项目总计占地面积 28969m<sup>2</sup>，其中永久占地 17101m<sup>2</sup>，临时占地 11868m<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>

分 区	占地性质		合计	占地类型			
	永久	临时		公共管理与公共 服务用地	耕地	其他 土地	交通运 输用地
变电站改造区	15600	0	15600	15600	0	0	0
塔基区	1396	8243	9639	0	7562	1225	852
电缆施工区	105	2025	2130	0	2130	0	0
施工临时道路区	0	1600	1600	0	1300	300	0
<b>合计</b>	<b>17101</b>	<b>11868</b>	<b>28969</b>	<b>15600</b>	<b>10992</b>	<b>1525</b>	<b>852</b>

注：注：项目前期对施工生产生活区临时占地进行了征地，但是实际施工时未进行布设，未对征地范围进行扰动，工程施工器材堆放于各分区占地范围内，施工生活区采用租用附近民房的方式，因此施工生产生活区临时征地不纳入防治责任范围，占用的耕地为水浇地、其他土地为空闲地、交通运输用地为绿化带。

### 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南夏墅街道，本工程项目区地形基本平坦、开阔，地面高程一般为 3.00~5.00m（黄海高程，以下同），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。

#### （2）气象

常州市武进区气候属亚热带季风气候，由于季风环流的影响，具有明显的季风气候特征。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（1960-2022 年）气象资料统计数据，项目区多年气象要素情况如下：

表 1-1 项目区主要气象气候特征

编号	气象要素		数值
1	气温(°C)	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)

## 1 项目及项目区概况

		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)

### (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,位于运南水系,本工程主要跨越河道为武南河。

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。根据《常州市市区水系规划》(2016 年 2 月),本工程跨越处武南河不通航。

### (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。

### (5) 土壤植被

常州市土壤类型多样,主要有水稻土、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,表土可剥离厚度为 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。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 40.90%。本项目区植被主要为农作物等。

### 1.2.2 水土流失及防治情况

项目位于常州市武进区南夏墅街道，根据《江苏省水土保持规划(2015-2030)》中的水土保持区划，属于南方红壤区——江淮丘陵及下游平原区——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，现状场地以公共管理与公共服务用地和耕地为主，结合项目所在地江苏省水土流失现状图，参照项目区同类项目监测数据，最终确定了项目所在地土壤侵蚀强度为微度，土壤侵蚀模数背景值为  $160t/(km^2 \cdot a)$ 。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

2020年11月23日，国网江苏省电力有限公司以《国网江苏省电力有限公司关于常州武南500千伏变电站主变增容配套220千伏送出工程可行性研究报告的批复》（苏电发展可研批复〔2020〕22号）对本工程可行性研究设计进行了批复。

2021年3月29日，江苏省发展和改革委员会以《省发展改革委关于南沿江铁路江宁（句容）牵引站配套220千伏供电工程等电网项目核准的批复》（苏发改能源发〔2021〕280号）对该项目进行了核准批复。

2021年10月8日，国网江苏省电力有限公司以《国网江苏省电力有限公司关于常州武南500千伏变电站主变增容扩建等工程初步设计的批复》（苏电建初设批复〔2021〕49号）对本工程初步设计进行了批复。

2021年12月，中国电力工程顾问集团华东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2021年5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2021年7月编制完成了《常州武南500千伏变电站主变增容配套220千伏送出工程水土保持方案报告表》（送审稿），并于当月送专家函审。

2021年7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《常州武南500千伏变电站主变增容配套220千伏送出工程水土保持方案报告表》（报批稿）。

2021年8月17日，常州市水利局以《常州市水利局关于准予常州武南500千伏变电站主变增容配套220千伏送出工程水土保持方案的行政许可决定》（常水许可〔2021〕57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30054m <sup>2</sup> ；方案设计的开挖填筑土石方总量为22866m <sup>3</sup>	实际水土流失防治责任范围为28969m <sup>2</sup> ；实际开挖填筑土石方总量为28302m <sup>3</sup>	水土流失防治责任范围较方案设计减少了1085m <sup>2</sup> 、减少了约3.61%，不涉及增加，未达到变更报批条件；开挖填筑土石方总量较方案设计增加了5436m <sup>3</sup> 、增加了约23.77%，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4546m <sup>3</sup> ；方案设计的植物措施总面积5559m <sup>2</sup>	实际表土剥离量4911m <sup>3</sup> ；工程实施植物措施总面积6247m <sup>2</sup>	表土剥离量较方案设计增加了365m <sup>3</sup> ，增加了约8.03%，不涉及减少，未达到变更报批条件；植物措施总面积较方案设计增加了688m <sup>2</sup> ，增加了12.38%，不涉及减少，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
1.5	水土保持重要单位工程措施体系发生变化，可能导致水土保持功能显著降低或丧失的	方案设计工程措施、植物措施和临时措施相结合	经验收组现场核查，实际水土保持重要单位工程措施体系较为完善，不存在可能导致水土保持功能显著降低或丧失的变化	未达到变更报批条件
2	第十七条 在水土保持方案确定的弃渣场以外新设弃渣场的，或者因弃渣量增加导致弃渣场等级提高的，生产建设单位应当开展弃渣减量化、资源化论证，并在弃渣前编制水土保持方案补充报告，报原审批部门审批。	本工程不涉及弃渣场	本工程不涉及弃渣场	未达到变更报批条件

## 2.3 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。2021 年 10 月 8 日，国网江苏省电力有限公司以《国网江苏省电力有限公司关于常州武南 500 千伏变电站主变扩容扩建等工程初步设计的批复》（苏电建初设批复〔2021〕49 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、点片状植被、线网状植被等四个分部工程；防洪排导工程、土地整治工程和植被建设工程三个单位工程。

### 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《常州武南 500 千伏变电站主变增容配套 220 千伏送出工程水土保持方案报告表》，常州武南 500 千伏变电站主变增容配套 220 千伏送出工程水土流失防治责任范围 30054m<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，常州武南 500 千伏变电站主变增容配套 220 千伏送出工程防治责任范围 28969m<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 1085m<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	15600	0	15600	15600	0	15600	0	0	0
施工生产生活区	0	2000	2000	0	0	0	0	-2000	-2000
临时堆土区	0	1500	1500	0	0	0	0	-1500	-1500
塔基区	1396	6132	7528	1396	8243	9639	0	2111	2111
电缆施工区	64	1562	1626	105	2025	2130	41	463	504
施工临时道路区	0	1800	1800	0	1600	1600	0	-200	-200
<b>总计</b>	<b>17060</b>	<b>12994</b>	<b>30054</b>	<b>17101</b>	<b>11868</b>	<b>28969</b>	<b>41</b>	<b>-1126</b>	<b>-1085</b>

建设期水土流失防治责任范围 28969m<sup>2</sup> 较水土保持方案设计的 30054m<sup>2</sup> 减少了 1085m<sup>2</sup>。变电站改造区实际占地面积为 15600m<sup>2</sup>，与方案设计一致。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

方案编制阶段在武南变电站西侧布设施工生产生活区一处，实际施工前期，建设单位于武南变西北侧武南河北侧，武南路南侧进行临时征地，但实际施工时未布设施工生产生活区，工程施工器材堆放于各分区占地范围内，施工生活区采用租用附近民房的方式，因此临时征地未进行利用，不纳入本项目防治责任范围，因此施工生产生活区较方案设计减少 2000m<sup>2</sup>。

##### (2) 临时堆土区

方案设计阶段考虑在武南变西侧布设一处临时堆土区，实际施工时变电站改

造开挖土方部分临时堆放于场内以待施工结束后回填，多余土方运至站外塔基区、电缆施工区占地范围内进行平摊，未布设临时堆土区，因此临时堆土区占地面积较方案设计减少 1500m<sup>2</sup>。

### (3) 塔基区

方案编制阶段，共新建 14 基杆塔，实际施工时新建杆塔数量较方案设计一致，杆塔根开较方案设计未发生变化，因此永久占地面积较方案设计一致，但在实际施工阶段为满足施工器材和土方堆放的需求，临时占地面积较方案设计有所增加，因此塔基区总占地面积较方案设计增加了 2111m<sup>2</sup>。

### (4) 电缆施工区

方案编制阶段，计划新建电缆土建长度 200m，在实际施工过程中新建电缆土建长度为 185m，新建电缆长度较方案设计减少，但在实际施工时，为满足施工器材和土方堆放的需求，电缆两侧施工占地面积增加，因此电缆施工区总占地面积增加，同时电缆沟上方未进行覆土，因此永久占地面积增加，电缆施工区总占地面积较方案设计增加 504m<sup>2</sup>。

### (5) 施工临时道路区

方案编制阶段，计划新建施工道路长 450m，在实际施工过程中，根据现场实际情况，部分杆塔可重复利用施工道路，因此实际布设施工道路长度较方案设计减少，因此施工临时道路区面积较方案设计减少 200m<sup>2</sup>。

## 3.2 表土保护

根据批复的《常州武南 500 千伏变电站主变增容配套 220 千伏送出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 15153m<sup>2</sup>，表土厚度 0.3m，保护的表土量为 4546m<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、铺设钢板、临时苫盖等保护的表土面积为 17669m<sup>2</sup>，表土厚度 0.3m，保护的表土量为 5301m<sup>3</sup>。

实际保护的表土面积较方案设计保护的表土面积增加 2516m<sup>2</sup>，实际保护的表土量较方案设计保护的表土量增加 755m<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，除了通过方案设计的表土剥离保护外，对扰动较轻的表土分布区域还采取了铺设钢板等保护措施，导致实际保护的表土面积和表土

量较方案设计增加较多。

施工过程中，在采取表土剥离等保护措施后表土保护率为 98.3%，达到方案要求的 92%的目标值。

### 3.3 弃渣场设置

本项目方案编制阶段产生余方 6300m<sup>3</sup>；实际监测过程中未产生余方，因此不设置专门的弃渣场。

### 3.4 取料场设置

本项目回填所需土方均来自项目本身的基础开挖方，不设置专门的取料场。

### 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、土地整治	表土剥离、排水管网、土地整治	措施类型不变，表土剥离量增加，排水管网工程量减少
	植物措施	铺植草皮	撒播草籽	铺植草皮替换为撒播草籽措施，植物措施面积不变
	临时措施	洗车平台、临时彩条布苫盖、临时砖砌排水沟、临时砖砌沉沙池	洗车平台、铺设钢板	临时彩条布苫盖、临时砖砌排水沟、临时砖砌沉沙池措施未布设，洗车平台数量不变，增设铺设钢板措施
施工生产生活区	工程措施	表土剥离、土地整治	/	措施未布设
	临时措施	临时彩条布苫盖、临时砖砌排水沟、临时砖砌沉沙池	/	措施未布设
临时堆土区	工程措施	土地整治	/	措施未布设
	临时措施	编织袋装土拦挡、临时彩条布苫盖、临时	/	措施未布设

项目分区	措施类型	方案设计措施	实际完成	变化情况
		砖砌排水沟、临时砖砌沉沙池		
塔基区	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，工程量增加
	植物措施	撒播草籽	撒播草籽	措施类型不变，工程量增加
	临时措施	泥浆沉淀池、临时土质排水沟、临时土质沉沙池、临时彩条布苫盖	泥浆沉淀池、临时土质排水沟、临时土质沉沙池、临时防尘网苫盖	泥浆池数量不变，苫盖材料更换为防尘网，苫盖面积增加，临时土质排水沟、临时土质沉沙池工程量减少
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，工程量增加
	临时措施	临时土质排水沟、临时土质沉沙池、临时彩条布苫盖	临时防尘网苫盖	苫盖材料更换为防尘网，苫盖面积增加，临时土质排水沟、临时土质沉沙池未实施
施工临时道路区	工程措施	土地整治	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
	临时措施	铺设钢板	铺设钢板	措施类型不变，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

**表土剥离：**在施工前期，对变电站改造区内原有绿化区域进行表土剥离，剥离面积为 4600m<sup>2</sup>，剥离表土约 1380m<sup>3</sup>（2025 年 2 月-2025 年 3 月），与方案设计相比增加了 180m<sup>3</sup>。

**排水管网：**在变电站改造区施工过程中对站内道路一侧布设排水管网措施，排水管网长度为 680m（2025 年 5 月-2025 年 6 月），与方案设计相比减少了

120m。

土地整治：在变电站改造区施工结束后对裸露地表区域进行了土地整治，实施土地整治面积为 4000m<sup>2</sup>（2025 年 10 月-2025 年 11 月），与方案设计一致。

#### （2）施工生产生活区

表土剥离：经现场踏勘，实际施工中未实施，较方案设计减少 600m<sup>3</sup>。

土地整治：经现场踏勘，实际施工中未实施，较方案设计减少 2000m<sup>2</sup>。

#### （3）临时堆土区

土地整治：经现场踏勘，实际施工中未实施，较方案设计减少 1500m<sup>2</sup>。

#### （4）塔基区

表土剥离：在施工前期，对塔基区全区进行表土剥离，剥离面积为 9639m<sup>2</sup>，剥离表土约 2892m<sup>3</sup>（2022 年 12 月-2023 年 6 月），与方案设计相比增加 634m<sup>3</sup>。

土地整治：在塔基区施工结束后对除硬化以外区域进行了土地整治，实施土地整治面积为 9527m<sup>2</sup>（2024 年 3 月-2024 年 4 月），与方案设计相比增加 2046m<sup>2</sup>。

#### （5）电缆施工区

表土剥离：在施工前期，对电缆施工区全区进行表土剥离，剥离面积为 2130m<sup>2</sup>，剥离表土约 639m<sup>3</sup>（2023 年 10 月-2023 年 11 月），与方案设计相比增加 151m<sup>3</sup>。

土地整治：在电缆施工结束后对除硬化以外区域进行了土地整治，实施土地整治面积为 2025m<sup>2</sup>（2024 年 3 月-2024 年 4 月），与方案设计相比增加 463m<sup>2</sup>。

#### （6）施工临时道路区

土地整治：在施工临时道路区施工结束后对全区进行了土地整治，实施土地整治面积为 1600m<sup>2</sup>（2024 年 4 月），与方案设计相比减少 200m<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	表土剥离	m <sup>3</sup>	1200	1380	180	变电站原绿化区域	2025.02-2025.03
	排水管网	m	800	680	-120	道路一侧	2025.05-2025.06
	土地整治	m <sup>2</sup>	4000	4000	0	裸露地表区域	2025.10-2025.11
	表土剥离	m <sup>3</sup>	600	0	-600	/	/

施工生产生活区	土地整治	m <sup>2</sup>	2000	0	-2000	/	/
临时堆土区	土地整治	m <sup>2</sup>	1500	0	-1500	/	/
塔基区	表土剥离	m <sup>3</sup>	2258	2892	634	全区	2022.12-2023.06
	土地整治	m <sup>2</sup>	7481	9527	2046	除硬化以外区域	2024.03-2024.04
电缆施工区	表土剥离	m <sup>3</sup>	488	639	151	全区	2023.10-2023.11
	土地整治	m <sup>2</sup>	1562	2025	463	除硬化以外区域	2024.03-2024.04
施工临时道路区	土地整治	m <sup>2</sup>	1800	1600	-200	全区	2024.04

工程措施变化分析如下：

#### (1) 变电站改造区

方案设计阶段由于处于可研阶段，在该阶段设计布设排水管网 800m，实际施工阶段，由于设计的不断深化，根据变电站改造区内布局优化设计，实际布设排水管网 680m，较方案设计减少 120m；同时实际施工时根据方案设计对变电站改造区域内绿化区域进行表土剥离措施，方案设计阶段表土剥离面积为估算面积，施工时根据实际测量，变电站改造区域内实际绿化区域面积为 4600m<sup>2</sup>，实际表土剥离量为 1380m<sup>3</sup>，较方案设计增加 180m<sup>3</sup>；由于实际施工阶段考虑对变电站改造区内裸露区域全部进行绿化，经核算，裸露区域较方案设计一致，因此土地整治面积较方案设计一致。

#### (2) 施工生产生活区

实际施工阶段由于施工生产生活区未布设，因此施工生产生活区表土剥离、土地整治未实施，表土剥离较方案设计减少 600m<sup>3</sup>，土地整治较方案设计减少 2000m<sup>2</sup>。

#### (3) 临时堆土区

实际施工阶段由于临时堆土区未布设，因此临时堆土区土地整治未实施，土地整治较方案设计减少 1500m<sup>2</sup>。

#### (4) 塔基区

方案设计阶段考虑在施工前期对塔基区全区进行表土剥离，实际施工过程中按照方案设计对塔基区全区进行了表土剥离，由于塔基区占地面积增加，因此表土剥离面积增加，表土剥离量较方案设计增加了 634m<sup>3</sup>；在实际施工过程中由于

塔基区占地面积增加，施工后期对塔基区硬化以外区域全部进行土地整治措施，因此塔基区土地整治较方案设计增加 2046m<sup>2</sup>。

#### (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增加，表土剥离量增加，因此电缆工程区表土剥离量为 639m<sup>3</sup>，较方案设计增加 151m<sup>3</sup>。

在实际施工过程中由于电缆施工区面积增加，施工后期对电缆施工区硬化以外区域全部进行土地整治措施，因此电缆施工区土地整治较方案设计增加 463m<sup>2</sup>。

#### (6) 施工临时道路区

方案阶段在施工后期对施工临时道路区全区进行土地整治措施，实际施工过程中按照方案设计对施工临时道路区全区进行土地整治，由于施工临时道路区面积减少，土地整治面积减少，因此施工临时道路区土地整治较方案设计减少 200m<sup>2</sup>。

### 3.6.2 植物措施

#### (1) 变电站改造区

铺植草皮：经现场踏勘，实际施工中未实施，较方案设计减少 4000m<sup>2</sup>。

撒播草籽：在施工后期，对变电站改造区裸露地表区域进行了撒播草籽措施（2025 年 11 月-2025 年 12 月），撒播面积约 4000m<sup>2</sup>，与方案设计相比增加了 4000m<sup>2</sup>。

#### (2) 塔基区

撒播草籽：在施工后期，对塔基区占用除硬化以外的绿化带、空闲地区域进行了撒播草籽措施（2024 年 4 月-2024 年 5 月），撒播面积约 1953m<sup>2</sup>，与方案设计相比增加了 994m<sup>2</sup>。

#### (3) 施工临时道路区

撒播草籽：在施工后期，对施工临时道路区占用的空闲地区域进行了撒播草籽措施（2024 年 5 月），撒播面积约 294m<sup>2</sup>，与方案设计相比减少 306m<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>	4000	0	-4000	/	/
	播撒草籽	m <sup>2</sup>	0	4000	4000	裸露地表区域	2025.11-2025.12
塔基区	播撒草籽	m <sup>2</sup>	959	1953	994	除硬化外占用的空闲地、绿化带区域	2024.04-2024.05
施工临时道路区	播撒草籽	m <sup>2</sup>	600	294	-306	占用的空闲地区域	2024.05

注：撒播的草籽为黑麦草、早熟禾以及狗牙根混合草籽，撒播密度为 150kg/hm<sup>2</sup>。

植物措施变化分析如下：

#### （1）变电站改造区

方案编制阶段考虑对变电站改造区站内裸露地表区域进行铺植草皮措施，实际施工时，根据方案设计对变电站改造区内裸露地表全部进行了植被恢复措施，由于变电站内原有植被措施为撒播草籽措施，因此实际施工时采取了与变电站内一致的撒播草籽措施，因此铺植草皮面积较方案设计减少了 4000m<sup>2</sup>，撒播草籽面积较方案设计增加 4000m<sup>2</sup>。

#### （2）塔基区

方案编制阶段，塔基区考虑对临时占用的空闲地区域进行播撒草籽，实际施工时由于塔基区占地面积增加，实际占用的空闲地区域面积增加，同时根据实际调查，有一基杆塔占压绿化带区域，施工结束后对塔基区占用的绿化带、空闲地区域进行播撒草籽措施，因此塔基区播撒草籽面积较方案设计增加了 994m<sup>2</sup>。

#### （3）施工临时道路区

方案编制阶段，施工临时道路区考虑对临时占用的空闲地区域进行播撒草籽，实际施工时由于施工临时道路长度减少，施工临时道路区面积减少，实际占用的空闲地区域面积减少，因此施工临时道路区播撒草籽面积较方案设计减少了 306m<sup>2</sup>。

### 3.6.3 临时措施

#### （1）变电站改造区

洗车平台：在施工前期，在变电站改造区主出入口布设洗车平台措施，共布设洗车平台一座，（2025年2月），较方案设计一致。

临时彩条布苫盖：经现场踏勘，实际施工中未实施，较方案设计减少 8000m<sup>2</sup>。

临时砖砌排水沟：经现场踏勘，实际施工中未实施，较方案设计减少 260m。

临时砖砌沉沙池：经现场踏勘，实际施工中未实施，较方案设计减少 2座。

铺设钢板：在施工期间，对站内未硬化路面的施工进场及机械占压区域采用铺设钢板的措施，铺设面积为 8000m<sup>2</sup>（2025 年 2 月-2025 年 6 月），与方案设计相比增加 800m<sup>2</sup>。

（2）施工生产生活区

临时彩条布苫盖：经现场踏勘，实际施工中未实施，较方案设计减少 900m<sup>2</sup>。

临时砖砌排水沟：经现场踏勘，实际施工中未实施，较方案设计减少 160m。

临时砖砌沉沙池：经现场踏勘，实际施工中未实施，较方案设计减少 1 座。

（3）临时堆土区

编织袋装土拦挡：经现场踏勘，实际施工中未实施，较方案设计减少 58m<sup>3</sup>。

临时彩条布苫盖：经现场踏勘，实际施工中未实施，较方案设计减少 1600m<sup>2</sup>。

临时砖砌排水沟：经现场踏勘，实际施工中未实施，较方案设计减少 160m。

临时砖砌沉沙池：经现场踏勘，实际施工中未实施，较方案设计减少 1 座。

（4）塔基区

泥浆沉淀池：在施工过程中，于灌注桩基础旁布设泥浆沉淀池措施，共布设泥浆沉淀池 13 座（2022 年 12 月-2023 年 6 月），较方案设计一致。

临时土质排水沟：在施工过程中，对雨季施工的杆塔布设临时土质排水沟，共布设临时土质排水沟约 300m，开挖土方量 24m<sup>3</sup>（2023 年 5 月-2023 年 6 月），较方案设计减少 1010m。

临时土质沉沙池：在施工过程中，于临时土质排水沟末端布设临时土质沉沙池措施，共布设临时土质沉沙池 4 座（2023 年 5 月-2023 年 6 月），较方案设计减少 10 座。

临时彩条布苫盖：经现场踏勘，实际施工中未实施，较方案设计减少 4000m<sup>2</sup>。

临时防尘网苫盖：在施工期间，对塔基区临时堆放的土方及部分裸露地表采用临时防尘网苫盖，苫盖面积为 6500m<sup>2</sup>（2023 年 1 月-2024 年 3 月），与方案设计相比增加 6500m<sup>2</sup>。

（5）电缆施工区

临时彩条布苫盖：经现场踏勘，实际施工中未实施，较方案设计减少 900m<sup>2</sup>。

临时土质排水沟：经现场踏勘，实际施工中未实施，较方案设计减少 200m。

临时土质沉沙池：经现场踏勘，实际施工中未实施，较方案设计减少 2 座。

临时防尘网苫盖：在施工期间，对电缆施工区临时堆放的土方及部分裸露地

表采用临时防尘网苫盖，苫盖面积为 1155m<sup>2</sup>（2023 年 10 月-2024 年 3 月），与方案设计相比增加 1155m<sup>2</sup>。

#### （5）施工临时道路区

铺设钢板：在施工期间，对施工临时道路区松软路面区域采用铺设钢板的措施，铺设面积为 1300m<sup>2</sup>（2022 年 12 月-2024 年 3 月），与方案设计相比增加 100m<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	座	1	1	0	施工主出入口	2025.02
	临时彩条布苫盖	m <sup>2</sup>	8000	0	-8000	/	/
	临时砖砌排水沟	m	260	0	-260	/	/
	临时砖砌沉沙池	座	2	0	-2	/	/
	铺设钢板	m <sup>2</sup>	0	800	800	未硬化路面的施工进场及机械占压区域	2025.02-2025.06
施工生产生活区	临时彩条布苫盖	m <sup>2</sup>	900	0	-900	/	/
	临时砖砌排水沟	m	160	0	-160	/	/
	临时砖砌沉沙池	座	1	0	-1	/	/
临时堆土区	编织袋装土拦挡	m <sup>3</sup>	58	0	-58	/	/
	临时彩条布苫盖	m <sup>2</sup>	1600	0	-1600	/	/
	临时砖砌排水沟	m	160	0	-160	/	/
	临时砖砌沉沙池	座	1	0	-1	/	/
塔基区	临时彩条布苫盖	m <sup>2</sup>	4000	0	-4000	/	/
	临时防尘网苫盖	m <sup>2</sup>	0	6500	6500	临时堆土及裸露地表区域	2023.01-2024.03
	临时土质排水沟	m	1310	300	-1010	雨季基础施工杆塔四周	2023.05-2023.06

	临时土质沉沙池	座	14	4	-10	排水沟末端	2023.05-2023.06
	泥浆沉淀池	座	13	13	0	灌注桩基础旁	2022.12-2023.06
电缆施工区	临时彩条布苫盖	m <sup>2</sup>	900	0	-900	/	/
	临时防尘网苫盖	m <sup>2</sup>	0	1155	1155	临时堆土及裸露地表区域	2023.10-2024.03
	临时土质排水沟	m	200	0	-200	/	/
	临时土质沉沙池	座	2	0	-2	/	/
施工临时道路区	铺设钢板	m <sup>2</sup>	1200	1300	100	松软路面区域	2022.12-2024.03

临时措施变化分析如下：

#### (1) 变电站改造区

方案设计阶段在变电站改造区施工主出入口设计布设一处洗车平台，实际施工时按照方案设计进行布设，洗车平台数量不变；方案设计阶段对变电站改造区内裸露地表采取了苫盖措施，由于武南变内其他区域处于通电运行状态，为了保障站内安全，因此实际施工时未布设苫盖措施，因此临时彩条布苫盖面积较方案设计减少了 8000m<sup>2</sup>；同时由于变电站改造区临时排水利用站内原有排水设施，同时配备抽排设施，因此实际施工时未布设临时排水沟、沉沙池措施，临时砖砌排水沟较方案设计减少 260m，临时砖砌沉沙池措施较方案设计减少 2 座；在施工过程中为配合未硬化路面的施工车辆进场以及机械占压，变电站改造区布设了铺设钢板措施，因此铺设钢板措施较方案设计增加 800m<sup>2</sup>。

#### (2) 施工生产生活区

实际施工阶段，施工生产生活区未布设，因此临时彩条布苫盖、临时排水、临时沉沙措施未实施，临时彩条布苫盖较方案设计减少了 900m<sup>2</sup>，临时砖砌排水沟较方案设计减少了 160m，临时砖砌沉沙池较方案设计减少 1 座。

#### (3) 临时堆土区

实际施工阶段，临时堆土区未布设，因此编织袋装土拦挡、临时彩条布苫盖、临时排水、临时沉沙措施未实施，编织袋装土拦挡较方案设计减少 58m<sup>3</sup>，临时彩条布苫盖较方案设计减少了 1600m<sup>2</sup>，临时砖砌排水沟较方案设计减少了 160m，临时砖砌沉沙池较方案设计减少 1 座。

#### (4) 塔基区

实际施工阶段，对塔基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，同时由于塔基区面积增加，为更好地减少水土流失，苫盖面积较方案有所增加，因此临时彩条布苫盖较方案设计减少 4000m<sup>2</sup>，临时防尘网苫盖面积增加 6500m<sup>2</sup>。

方案设计阶段考虑对每基杆塔布设临时排水沟、沉沙池措施，在实际施工过程中仅对位于雨季施工的杆塔四周布设临时排水沟、沉沙池措施，因此临时土质排水沟长度较方案设计减少 1010m，临时土质沉沙池较方案设计减少 10 座；由于本项目杆塔全部采用灌注桩基础，因此需布设泥浆沉淀池措施，由于 2 基杆塔距离较近，可利用一座泥浆沉淀池，因此布设泥浆沉淀池 13 座，较方案设计一致。

#### (5) 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，同时由于电缆施工区面积增加，为更好地减少水土流失，苫盖面积较方案有所增加，因此临时彩条布苫盖较方案设计减少 900m<sup>2</sup>，临时防尘网苫盖面积增加 1155m<sup>2</sup>。

方案设计阶段已考虑对电缆施工区布设临时排水、沉沙措施，在实际施工过程中由于电缆施工区基础施工不涉及雨季，因此在实际施工时未布设临时排水、沉沙措施，因此临时土质排水沟长度较方案设计减少 200m，临时土质沉沙池数量较方案设计减少 2 座。

#### (6) 施工临时道路区

方案设计阶段对施工临时道路区松软路面区域布设铺设钢板措施，实际施工阶段，根据方案设计对松软路面布设铺设钢板措施，由于部分道路布设位置进行了调整，因此松软路面面积较方案设计增加，因此铺设钢板面积较方案设计增加了 1300m<sup>2</sup>。

### 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 102.74 万元，其中工程措施投资为 24.81 万元，植物措施投资为 20.61 万元，临时措施投资为 33.05 万元，独立费用 15.05 万元，基本预备费 5.61 万元，水土保持补偿费 3.61 万元。

根据统计,本工程实际完成水土保持总投资为 58.73 万元,其中工程措施投资为 23.04 万元,植物措施投资为 0.83 万元,临时措施投资为 16.90 万元,独立费用 14.35 万元,基本预备费未启用,实际缴纳水土保持补偿费 3.60648 万元。

### 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减少了 44.01 万元,其中工程措施投资减少了 1.77 万元,植物措施投资减少了 19.78 万元,临时措施投资减少了 16.15 万元,独立费用减少了 0.7 万元,基本预备费未启用,水土保持补偿费不变。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>24.81</b>	<b>23.04</b>	<b>-1.77</b>
变电站改造区	表土剥离	1.66	1.91	0.25
	排水管网	12.8	10.88	-1.92
	土地整治	1.29	1.29	0
施工生产生活区	表土剥离	0.83	0	-0.83
	土地整治	0.64	0	-0.64
临时堆土区	土地整治	0.48	0	-0.48
塔基区	表土剥离	3.13	4.01	0.88
	土地整治	2.41	3.07	0.66
电缆施工区	表土剥离	0.68	0.89	0.21
	土地整治	0.5	0.65	0.15
施工临时道路区	土地整治	0.39	0.34	-0.05
<b>第二部分 植物措施</b>		<b>20.61</b>	<b>0.83</b>	<b>-19.78</b>
变电站区	铺植草皮	20.4	0	-20.4
	播撒草籽	0	0.53	0.53
塔基区	播撒草籽	0.13	0.26	0.13
施工临时道路区	播撒草籽	0.08	0.04	-0.04
<b>第三部分 临时措施</b>		<b>33.05</b>	<b>16.9</b>	<b>-16.15</b>
变电站区	洗车平台	2	2	0
	临时彩条布苫盖	4.51	0	-4.51
	临时砖砌排水沟	3.24	0	-3.24
	临时砖砌沉沙池	0.38	0	-0.38
	铺设钢板	0	3.2	3.2
施工生产生活区	临时彩条布苫盖	0.51	0	-0.51
	临时砖砌排水沟	2.06	0	-2.06
	临时砖砌沉沙池	0.19	0	-0.19
临时堆土区	编织袋装土拦挡	1.59	0	-1.59
	临时彩条布苫盖	0.9	0	-0.9
	临时砖砌排水沟	2.06	0	-2.06

	临时砖砌沉沙池	0.19	0	-0.19
塔基区	临时彩条布苫盖	2.26	0	-2.26
	临时防尘网苫盖	0	3.25	3.25
	临时土质排水沟	0.2	0.05	-0.15
	临时土质沉沙池	0.24	0.07	-0.17
	泥浆沉淀池	2.55	2.55	0
电缆施工区	临时彩条布苫盖	0.51	0	-0.51
	临时防尘网苫盖	0	0.58	0.58
	临时土质排水沟	0.03	0	-0.03
	临时土质沉沙池	0.03	0	-0.03
施工临时道路区	铺设钢板	9.6	5.2	-4.4
<b>第四部分 独立费用</b>		<b>15.05</b>	<b>14.35</b>	<b>-0.7</b>
建设单位管理费		1.57	0.82	-0.75
水土保持监理费		0.48	0	-0.48
科研勘测设计费		5	4.85	-0.15
水土保持监测费		4	4.63	0.63
水土保持设施竣工验收费		4	4.05	0.05
<b>一至四部分合计</b>		<b>93.52</b>	<b>55.12</b>	<b>-38.4</b>
<b>第五部分基本预备费</b>		<b>5.61</b>	<b>0</b>	<b>-5.61</b>
<b>第六部分水土保持补偿费</b>		<b>3.61</b>	<b>3.61</b>	<b>0</b>
<b>水土保持工程总投资</b>		<b>102.74</b>	<b>58.73</b>	<b>-44.01</b>

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排水管网长度减少，施工生产生活区和临时堆土区未布设，其措施均未实施，以及施工临时道路区土地整治面积减少，最终导致工程措施费用减少。因此工程措施费用总体减少 1.77 万元。

#### (2) 植物措施

植物措施费用变化主要原因是变电站区铺植草皮措施未实施，而是实施了价格更低的撒播草籽措施，最终使本工程植物措施费用减少 19.78 万元。

#### (3) 临时措施

临时措施费用变化主要原因是施工生产生活区和临时堆土区未布设，其措施均未实施，变电站改造区和电缆施工区的临时排水、沉沙措施未实施，塔基区排水、沉沙措施量减少，苫盖材料替换为价格更低但防治效果相当的防尘网材料，以及铺设钢板单价降低，导致临时措施费用总体减少了 16.15 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，故独立费用减少了 0.7 万元。

(5) 基本预备费

基本预备未启用。

(6) 水土保持补偿费

已根据常州市水利局批复的要求向国家税务总局常州市税务局第三税务分局足额缴纳水土保持补偿费 36064.8 元。

## 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

本项目设计单位为中国电力工程顾问集团华东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江苏省送变电有限公司、中国能源建设有限公司江苏电力建设第一工程有限公司。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 3 个单位工程、4 个分部工程和 56 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
防洪排导工程	JSSBD001	排洪导流设施	JSSBD001FB01	按段划分，每 50m~100m 作为一个单元工程	变电站改造区排水管网	JSSBD001FB01001~JSSBD001FB01007	7
土地整治工程	JSSBD002	场地整治	JSSBD002FB01	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	变电站改造区表土剥离	JSSBD002FB01001	1
					变电站改造区土地整治	JSSBD002FB01002	1
					塔基区表土剥离	JSSBD002FB01003~JSSBD002FB01016	14

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
				上单元工程	塔基区土地整治	JSSBD002FB 01017~JSSBD 002FB01030	14
					电缆施工区表土剥离	JSSBD002FB 01031~JSSBD 002FB01032	2
					电缆施工区土地整治	JSSBD002FB 01033~JSSBD 002FB01034	2
					施工临时道路区土地整治	JSSBD002FB 01035~JSSBD 002FB01042	8
植被建设工程	JSSBD003	点片状植被	JSSBD003FB01	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	变电站改造区撒播草籽	JSSBD003FB 01001	1
					塔基区撒播草籽	JSSBD003FB 01002~JSSBD 003FB01005	4
		线网状植被	JSSBD003FB02	按长度划分, 每连续的 100m 为 1 个单元工程	施工临时道路区撒播草籽	JSSBD003FB 02001~JSSBD 003FB02002	2
合计							56

#### 4.2.2 各防治分区工程质量验收

常州武南 500 千伏变电站主变增容配套 220 千伏送出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 56 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《水土保持工程质量评定规程》(SL336-2006) 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重点抽查变电站改造区、塔基区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	防洪排导工程	排洪导流设施	合格	排水管网	7	7	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	撒播草籽	1	1	100%	
塔基区	土地整治工程	场地整治	合格	表土剥离	14	14	100%
			合格	土地整治	14	14	100%
	植被建设工程	点片状植被	合格	撒播草籽	4	4	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%
				土地整治	2	2	100%
施工临时道路区	土地整治工程	场地整治	合格	土地整治	8	8	100%
	植被建设工程	线网状植被	合格	撒播草籽	2	2	100%
合计					<b>56</b>	<b>56</b>	<b>100%</b>

### 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未产生弃方，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 27%。

#### 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 99.7%，土壤流失控制比为 3.1，渣土防护率为 99.7%，表土保护率为 98.3%，林草植被恢复率为 98.5%，林草覆盖率为 34.4%。

##### (1) 水土流失治理度

本工程扰动土地面积 28969m<sup>2</sup>，水土流失面积 28969m<sup>2</sup>，水土流失治理达标面积 28871m<sup>2</sup>。经计算，水土流失治理度约为 99.7%，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 (hm <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			
变电站区	15600	15600	11600	0	4000	15600	99.7	98	达标
塔基区	9639	9639	112	7482	1953	9547			
电缆施工区	2130	2130	105	2025	0	2130			
施工临时道路区	1600	1600	0	1300	294	1594			
<b>合计</b>	<b>28969</b>	<b>28969</b>	<b>11817</b>	<b>10807</b>	<b>6247</b>	<b>28871</b>			

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。

### (2) 土壤流失控制比

工程区域容许土壤流失量为  $500\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ 。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  $160\text{t}/(\text{km}^2\cdot\text{a})$ ，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。

### (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  $14151\text{m}^3$ ，实际挡护的临时堆土数量  $14102\text{m}^3$ ，渣土防护率约为 99.7%，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  $17969\text{m}^2$ ，可剥离表土量为  $5391\text{m}^3$ ，其中实际剥离保护的表土面积为  $16369\text{m}^2$ ，剥离表土量  $4911\text{m}^3$ ，通过铺垫苫盖保护的表土面积为  $1300\text{m}^2$ ，表土量为  $390\text{m}^3$ ，在采取保护措施后保护表土数量为  $5301\text{m}^3$ ，表土保护率约为 98.3%，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  $6345\text{m}^2$ ，林草类植被面积  $6247\text{m}^2$ 。经计算，林草植被恢复率约为 98.5%，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
变电站区	4000	4000	98.5	98	达标
塔基区	2045	1953			
电缆施工区	0	0			
施工临时道路区	300	294			
合计	6345	6247			

## (6) 林草覆盖率

本工程面积为 28969m<sup>2</sup>，恢复耕地面积为 10807m<sup>2</sup>，扣除恢复耕地后面积为 18162m<sup>2</sup>，林草类植被面积 6247m<sup>2</sup>，经计算，林草覆盖率约为 34.4%，达到方案要求的 27%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> )	恢复耕地面积 (m <sup>2</sup> )	扣除恢复耕地后面积 (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
变电站区	15600	0	15600	4000	34.4	27	达标
塔基区	9639	7482	2157	1953			
电缆施工区	2130	2025	105	0			
施工临时道路区	1600	1300	300	294			
合计	28969	10807	18162	6247			

## 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%	99.7%	达标
2	土壤流失控制比	1.0	3.1	达标
3	渣土防护率	99%	99.7%	达标
4	表土保护率	92%	98.3%	达标
5	林草植被恢复率	98%	98.5%	达标
6	林草覆盖率	27%	34.4%	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

2022年11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11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1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、塔基区、电缆施工区和施工临

时道路区。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《常州武南 500 千伏变电站主变增容配套 220 千伏送出工程水土保持监测实施方案》、11 份《常州武南 500 千伏变电站主变增容配套 220 千伏送出工程水土保持监测意见书》、11 份《常州武南 500 千伏变电站主变增容配套 220 千伏送出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 1 月编制完成了《常州武南 500 千伏变电站主变增容配套 220 千伏送出工程水土保持监测总结报告》。本工程三色评价最终得分为 95.64 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。

2022 年 9 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，同时承担常州武南 500 千伏变电站主变增容配套 220 千伏送出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

根据常州市水利局《常州市水利局关于准予常州武南 500 千伏变电站主变增容配套 220 千伏送出工程水土保持方案的行政许可决定》（常水许可〔2021〕57 号）文件，本工程应缴纳水土保持补偿费 36064.8 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税务局第三税务分局足额缴纳水土保持补偿费 36064.8 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土保持土效果。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

通过对组织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,并上报常州市水利局审查、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  
图



**常州武南500千伏变电站主变  
扩容配套220千伏送出工程**

附图1 项目地理位置图