卷册检索号30-SS0189W-P22版次 0 状态 DES

江苏无锡新红 220 千伏变电站 110 千伏出线配 套工程

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无锡供电分公司

编制单位: 中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司

2025年8月

江苏无锡新红 220 千伏变电站 110 千伏出线配 套工程

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无锡供电分公司

编制单位: 中国电力工程项问集团华东电力设计院有限公司

2025年8月

江苏无锡新红 220 千伏变电站 110 千伏出线配套工程

水土保持设施验收报告

责任页

(中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司)

批准:张小庆(高工) 340/1

核 定: 陈 健(正 高) 体人

审查:庞吉林(高工) 底吉林

校核: 李小朴(高工) 孝小升

项目负责人: 裴芸萱(工程师) 裴芸萱

编 写: 裴芸萱(工程师)(第1至3章节) 裴芸萱

孙统(工程师)(其他章节) 孙统

目 录

前	言	1	Ĺ
1.	项目	及项目区概况	5
	1.1.	项目概况	5
	1.2.	项目区概况	3
2.	水土	保持方案和设计情况11	1
	2.1.	主体工程设计11	1
	2.2.	水土保持方案11	l
	2.3.	水土保持方案变更11	l
	2.4.	水土保持后续设计13	3
3.	水土	保持方案实施情况14	1
	3.1.	水土流失防治责任范围14	1
	3.2.	土石方平衡14	1
	3.3.	弃渣场设置16	5
	3.4.	取土场设置16	5
	3.5.	水土保持措施总体布局16	5
	3.6.	水土保持设施完成情况17	7
	3.7.	水土保持投资完成情况19)
4.	水土	保持工程质量21	1
	4.1.	质量管理体系21	l
	4.2.	各防治分区水土保持工程质量评定23	3
	4.3.	弃渣场稳定性评估25	5
	4.4.	总体质量评价25	5
5.	项目	初期运行及水土保持效果27	7
	5.1.	初期运行情况27	7

	5.2.	水土保持效果	27
6.	水土	保持管理	31
	6.1.	组织领导	31
	6.2.	规章制度	31
	6.3.	建设管理	32
	6.4.	水土保持监测	32
	6.5.	水土保持监理	33
	6.6.	水行政主管部门监督检查意见落实情况	33
	6.7.	水土保持补偿费缴纳情况	33
	6.8.	水土保持设施管理维护	34
7.	结论	及后续工作安排	35
	7.1.	结论	35
	7.2.	下阶段工作安排	35
8.	附件	- 及附图	37
	8.1.	附件	37
	8.2.	附图	82

附件:

附件 1 水土保持设施自主验收报告编制委托函

附件2项目建设及水土保持大事记

附件 3 项目核准批复文件

附件 4 水土保持初步设计批复文件

附件5水土保持方案批复文件

附件 6 水土保持补偿费缴费凭证

附件7单位工程验收鉴定书、分部工程验收签证

附件8重要水土保持单位工程验收照片

附件9电网建设项目水土保持设施竣工验收检查记录表

附件10项目建设前后影像对比图

附图:

附图 1 项目地理位置图

附图 2 线路路径图 (一)~(四)

附图 3 水土流失防治责任范围及水土保持措施竣工验收图

前言

江苏无锡新红 220 千伏变电站 110 千伏出线配套工程位于江苏省无锡市锡山区鹅湖镇。本工程为新建输变电工程,新建电缆线路路径长 2.40km,双回路电缆,其中有 2 段合计 0.0205km 为拉管敷设(包括 98m 穿越张马桥路和 107m 穿越五星桥),其余 2.3795km 为排管敷设。

本工程总占地面积 29895m², 其中永久占地 464m², 临时占地 29431m²。本工程土 石方挖填总量为 41432m³, 其中挖方 20716m³, 填方 20716m³, 无借方, 无余方。

本工程由国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司投资建设,工程总投资 4916 万元 (未决算),其中土建投资 1474 万元。工程于 2025 年 1 月开工,2025 年 6 月完工,总工期 6 个月。

2023 年 12 月 25 日, 江苏省发展改革委以《省发展改革委关于苏州桑田 220 千伏 输变电工程等电网项目核准的批复》(苏发改能源发〔2023〕1336 号)对本项目核准进行了批复(见附件 3)。

2024年4月1日,国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司以《国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司关于无锡鸿桥 110 千伏变电站改造等工程初步设计的批复》(锡供电建〔2024〕81号)对本项目初步设计报告进行了批复(见附件4)。

2024年6月7日,江苏省水利厅以《省水利厅关于准予江苏无锡新红220千伏变 电站110千伏出线配套工程水土保持方案告知承诺制的行政许可决定》(苏水许可[2024] 135号)对本项目水土保持方案进行了批复(见附件5)。

本工程的水土保持监理由主体监理单位国网江苏省电力工程咨询有限公司承担。监理单位对本工程水土保持工作进行了全过程监理,并完成了水土保持监理总结报告。本工程水土保持工程共划分为2个单位工程,3个分部工程,8个单元工程,工程质量全部合格,合格率100%。

2024 年 8 月,国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司委托江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司开展本项目水土保持监测工作。项目建设过程中,监测单位按照规程规范要求,编写了监测实施方案。经过对现场监测数据、施工中资料照片的分析和整理,监测单位于 2025 年 8 月编制完成了《江苏无锡新红 220 千伏变电站 110 千伏出线配套工程水土保持监测总结报告》。

2025年3月,建设单位委托中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司(以下简称"华东院")承担本项目水土保持设施验收技术服务工作,华东院于2025年8月

编制完成了《江苏无锡新红 220 千伏变电站 110 千伏出线配套工程水土保持设施验收报告》。

在建设过程中,各参建单位认真贯彻落实国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司统一部署,根据本项目水土保持方案及批复文件的要求,从设计、施工、监理、物资供应等各方面入手,在保证工程质量、安全管理的同时,已基本完成水土保持方案报告表设计的各项水土保持措施。经自主验收,各项水土保持措施质量均合格并能持续、安全、有效运转,符合交付使用要求,六项防治目标值达到了方案批复的要求,其中水土流失治理度 99.96%,土壤流失控制比 3.33,渣土防护率 99.92%,表土保护率 98.90%,林草植被恢复率 99.96%,林草覆盖率 98.4%。

综上所述,本项目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,水土保持分部工程及单位工程全部质量合格,达到了水土保持方案及批复的要求,具备水土保持设施验收条件。根据《生产建设项目水土保持方案管理办法》(水利部令第53号)及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)要求,对本工程水保设施符合验收条件进行筛查分析,经对照分析,本工程水土保持设施符合验收条件。水保验收条件相符性分析详见下表。

水保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 情况	苏水规〔2021〕8 号规定 不得通过验收情况	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	未依法依规履行水土保持方案及重大变 更编报审批程序的	本工程依法依规编制了水土保持方案,经 分析不涉及重大变更。	符合验收条件
2	程序或者开展水土保持监测、监理的	未依法依规开展水土保持监理监测的	建设单位已委托江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司开展水土保持监测。本工程的水土保持监理由主体工程监理单位进行。	符合验收条件
3	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	废弃土石渣未堆放在经批准的水土保持 方案确定的专门存放地的	本工程未产生弃土。	符合验收条件
4	水土保持措施体系、等级和标准或者水	水土保持措施体系、等级和标准未按批 准的水土保持方案要求落实的	本工程已按照水保方案批复的措施体系、 等级和标准落实了水保持措施。	符合验收条件
5	土流失防治指标未按照水土保持方案批 复要求落实的	水土流失防治指标未达到批准的水土保 持方案要求的	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
6	存在水土流失风险隐患的	水土保持分部工程和单位工程未经验收 或验收不合格的	本工程水土保持措施落实情况良好,不存 在水土流失风险隐患。	符合验收条件
7	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	水土保持设施验收报告、水土保持监测 总结报告等材料弄虚作假或存在重大技 术问题的	水土保持设施验收报告、水土保持监测总 结报告等材料均按实际情况进行编制。	符合验收条件
8	存在法律法规和技术标准规定不得通过	未依法依规缴纳水土保持补偿费的	建设单位已按水土保持方案批复足额缴纳 了水土保持补偿费。	符合验收条件
9	水土保持设施验收的其他情形的	存在其它不符合相关法律法规规定情形 的	本工程水保验收符合水土保持相关法律法 规要求。	符合验收条件

江苏无锡新红 220 千伏变电站 110 千伏出线配套工程水土保持设施验收特性表

工办儿 吻《	y 1 1 2 2 0 1 八文	七年 110 十八	田、以此去工作	化工作行 以他犯	MAN IIM		
验收工程名称		220 千伏变电站 1 套工程		验收工程地点	江苏省无锡市 锡山区		
	新建电缆线	选路路径长 2.40kr	n,双回路电缆,	其中有2段合计	0.0205km 为拉		
验收工程规模	管敷设(包括 9 敷设。	98m 穿越张马桥罩	各和 107m 穿越五	星桥),其余 2.	3795km 为排管		
所在流域	太湖流域	所属水土流失 防治区	江苏省省	省级水土流失重点	〔预防区		
部门、时	间及文号	江苏省水利	厅 2024年6月7	日 苏水许可〔2	024〕135号		
	主体	工程		~2025年6月,总			
工期	水土保			~2025年6月,总			
防治责任范围		确定的防治责任		354			
(m ²)		发生的防治责任		298			
(III-)		及生的防石贝讧	光 国		393		
	水土流失治理 度	98%		水土流失治理 度	99.96%		
1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1	土壤流失控制 比	1.0	12 17 - 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	土壤流失控制 比	3.33		
方案拟定水土	渣 土防护率	97%	实际完成水土	渣 土防护率	99.92%		
流失防治目标	表土保护率	92%	流失防治指标	表土保护率	98.90%		
	林草植被恢复	,2,0		林草植被恢复	70.70		
	率	98%		率	99.96%		
	林草覆盖率	27%		林草覆盖率	98.40%		
	工程措施	表	£土剥离1644m³、	土地整治29431n	n^2		
主要	植物措施	钳	前植草皮26513m²、	、撒播草籽2905m²			
工程量	临时措施	密目网苫盖125		E池2座、土质排水沟674m、铺设 2653m ²			
4- 1- 1-	评定项目	总体质	量评定	外观质	量评定		
工程质量	工程措施		<u></u>	合			
评定	植物措施		<u></u> 格	合格			
	水土保持方案	Д	(F	百 作			
	投资	56.02					
	(万元)						
	实际投资 (万元)	105.40					
投资	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(1) 工程:	措施: 因实际扰动	动范围较方案设计	十减少,表十剥		
V-2, 1				工程措施费减少	, , ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
				化措施由铺植草皮			
	投资变更原因		· 施费增加了 47.5		C14 11 11 11 11		
				5.7.7.1。 区增设了泥浆沉》	定油和铺设钢板		
		· ·	情况,电视旭工! }措施费增加了4		化心作用以 例次		
工程总体	夕西十和片	*** - * * - *	, ,,, _ , , ,,,	.06 万儿。 到了验收标准,下	工川 ብ ብ 米 工 弘		
工程总体 评价	各坝工程		份,丄任灰里及	判 1 短似你准,「	√以组织 <u>%</u> 从组织 ———————————————————————————————————		
设计单位	无锡市广盈电力	力设计有限公司	施工单位	徐州送变电	已有限公司		
水土保持方案 编制单位	江苏通凯生态玛	不境科技有限公	水土保持监测 单位	江苏嘉溢安全 ⁵ 限2			
		•	牛世	·			
水土保持验收 服务单位	中国电刀工程度 力设计院	预问集团华东电 有限公司	建设单位	国网江苏省电力 供电分			
地址	上海市普陀区	武宁路409号	地址	江苏省无锡市	7梁溪路12号		
联系人	裴艺		联系人	阙之			
¥ =: 4 : / =	1		¥ =: 4 : 7 =				

电话	15901644001	电话	13585086558
电子信箱	peiyx3295@ecepdi.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

江苏无锡新红 220 千伏变电站 110 千伏出线配套工程位于江苏省无锡市锡山区鹅湖镇。

1.1.2. 主要技术指标

项目主要技术指标见表 1.1-1。

、项目基本情况 项目名称 江苏无锡新红 220 千伏变电站 110 千伏出线配套工程 建设地点 江苏省无锡市锡山区鹅湖镇 工程性质 3 新建建设类项目 建设单位 国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司 4 新建电缆线路路径长 2.40km,双回路电缆,其中有 2 段合计 0.0205km 为拉管敷 5 建设规模 设(包括98m穿越张马桥路和107m穿越五星桥), 其余2.3795km 为排管敷 设。 总投资 工程总投资 4916 万元 (未决算), 其中土建投资 1474 万元 6 7 建设期 2025年1月~2025年6月 二、本项目组成及占地情况 项目组成 占地面积(m²) 永久占地 (m²) 临时占地 (m²) 电缆施工区 29895 29431 464 合计 29895 464 29431 三、项目土石方工程量 (m³) 填方 借方 分区 挖方 余方 电缆施工区 20716 20716 0 0 合计 20716 20716 0 0

表 1.1-1 项目主要技术指标表

1.1.3. 项目投资

本工程总投资 4916 万元 (未决算), 其中土建投资 1474 万元。由国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司投资建设。

1.1.4. 项目组成及布置

本工程为新建输变电工程,新建电缆线路路径长 2.40km, 双回路电缆,其中有 2 段合计 0.0205km 为拉管敷设(包括 98m 穿越张马桥路和 107m 穿越五星桥),其余 2.3795km 为排管敷设。线路自新红 220kV 变电站预留 110kV 北起第三,第四道进线电缆通道开始,分别向东新建双仓内净(2200mm×1900mm)电缆沟 20m 后,右转向南新建双仓内净 2200mm×1900mm 电缆沟向南再向西平行变电站东、南侧围墙敷设至西侧围墙,

新建双幅 3×6Φ200+5Φ100 孔电缆通道敷至延祥路东侧左转向南,新建单幅 3×6Φ 200+5Φ100 孔管沟沿延祥路东侧、会通路北侧、青虹路西侧敷设至现状 110kV 横塘变。

1.1.5. 施工组织及工期

项目实际工期为 2025 年 1 月~2025 年 6 月, 共计 6 个月。

项目在建设过程中,成立了以建设单位、设计单位、施工单位、主体监理单位、水 土保持监测单位和水土保持验收单位在内的工程水土保持工作小组。各参建单位设置水 土保持专职人员,负责水土保持相关工作。

	工作单位小组		职责
组长	长 国网江苏省电力有限公司无锡供电分 建设单位 公司		总体协调、组织
	无锡市广盈电力设计有限公司	设计单位	水土保持措施设计、工艺管控
	徐州送变电有限公司	施工单位	项目水土保持措施施工
成员	国网江苏省电力工程咨询有限公司	监理单位	水土保持措施及投资落实情况监管
从贝	江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司	监测单位	水土保持措施落实情况监测
	中国电力工程顾问集团华东电力设计 院有限公司	验收单位	水土保持设施竣工验收报告编制

表 1.1-2 参建单位情况

1.1.6. 土石方情况

本工程土石方挖填总量为 41432m³, 其中挖方量 20716m³(表土剥离 1644m³、基础 开挖 18868m³、建筑垃圾 204m³); 填方量 20716m³(表土回覆 1644m³、基础回填 18868m³、 建筑垃圾 204m³); 无借方; 无余方。

	挖方		填方					
防治分区	表土	基础	建筑 垃圾	表土	基础	建筑垃圾	借方	余方
电缆施工区	1644	18868	204	1644	18868	204	0	0
合计		20716		20716		0	0	

表 1.1-3 项目土石方情况统计表 单位: m³

1.1.7. 征占地情况

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 29895m², 其中永久占地 464m², 临时占地 29431m²。

项目各分区占地类型及占地性质统计详见表 1.1-4。

表 1.1-4	项目占地类型及	占地性质统计社	長 単位: m⁴
	占州性质		占抽米

		7 - 7 1	1.1 0/12/2		- , ,	
	防治分区	占地性质		소나	占地类型	
	切石分区	永久占地	临时占地	合计	其他土地	交通运输用地
	电缆施工区	464	29431	29895	2981	26914

1.1.8. 移民安置与专项设施改(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

1.2.1.1. 地形地貌

江苏无锡新红 220 千伏变电站 110 千伏出线配套工程位于江苏省无锡市锡山区鹅湖镇,所属地貌类型为太湖水网平原地貌单元,地貌单一。新建线路地面高程一般在 3.8~6.2m 之间(1985 国家高程基准,下同),线路沿线主要为交通运输用地和其他土地,地势平坦,水系发育,交通条件较为便利。

1.2.1.2. 气象

无锡市四季分明、雨量充沛,属北亚热带湿润季风气候。冬季处于北方强大反气旋控制,大气环流形式比较稳定,以偏北气流为主。夏季由于受到副热带高压的控制,天气炎热多雨,风向以东南风为主。春秋两季为东夏季风交替时期,常出现冷暖、干湿多变的天气。根据无锡市气象站资料(1955~2024 年),各气象要素特征值见表 1.2-1。

项目	内容		单位	无锡市
	平均	全年	°C	16.4
气温	极值	最高	°C	40.3 (2013.8.9)
	1次1直	最低	°C	-12.5 (1969.2.6)
	平均	多年	mm	1178.2
降水	最大年降水	多年	mm	1983 (2016)
作小	最大月降水	多年	mm	451.3 (1991.7)
	最大 24 小时降水	多年	mm	323.3 (1994.10.9)
蒸发量	年平均	蒸发量	mm	938
相对湿度	多年	平均	%	79
风速	多年	平均	m/s	2.4
	全年主	导风向	/	SE
风向	夏	夏季		SE
	冬	冬季		NW

表 1.2-1 工程气象特征值一览表(1955~2024)

1.2.1.3. 水文

无锡市北靠长江,南临太湖,属长江流域太湖水系。区内水系发育,河网密布,除太湖外,主要有京杭大运河横贯市区,锡澄运河、锡北运河连接长江,梁溪河、洋溪河、直湖港通向太湖。

本工程新建电缆线路穿越五星河。项目区周边水系为鹅真荡,距项目所在地约

1.80km。 鹅真荡锡山区东部,距离无锡市中心大约 24km。它也被称为鹅肫荡或濠湖,因"肫"和"真"音近而转称。鹅真荡是一个不规则形状的湖泊,湖长 3.7km,最大宽度 3.3km,总面积约为 5.2km²,蓄水量达到 1200 万 m³。该湖泊通过望虞河等溪水汇入,是无锡市十大湖泊之一,排名第九。

1.2.1.4. 地质地震

根据本次勘探结果,结合区域地质及附近工程勘测资料,在勘探深度范围内,地基土主要包括第四系全新统冲积成因的上层为粉质粘土,中层为粉砂,下层由黏土及黏质粉土组成。地表普遍分布一定厚度的人工填土。

根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)的规定,沿线地区在II类场地条件下的基本地震动峰值加速度为 0.10g(相对应的地震烈度为 VII 度),基本地震动加速度反应谱特征周期为 0.35s。

1.2.1.5. 土壤

无锡市土壤类型包括水稻土类、潮土类及黄棕壤土类等,项目区土壤类型主要为水稻土。

1.2.1.6. 植被

无锡市植被类型为北亚热带常绿落叶阔叶混交林,除栽培植物外,拥有自然分布于地区内以及外来归化的野生维管束植物共 141 科、497 属、950 种、75 变种。无锡气候适宜,优势树种众多,主要有榉树、朴树、水杉、雪松等。项目区占地现状主要为耕地、其他土地和交通运输用地,林草覆盖率为 45%。

1.2.2. 水土流失及防治情况

1.2.2.1. 水土保持区划

江苏无锡新红 220 千伏变电站 110 千伏出线配套工程位于江苏省无锡市锡山区鹅湖镇,根据《水利部办公厅关于印发<全国水土保持区划(试行)>的通知》(办水保[2012]512 号)和《江苏省水土保持规划(2015-2030 年)》,项目区三级分区体系中分区如下:一级区属南方红壤区,二级区属江淮丘陵及下游平原区,三级区属太湖丘陵平原水质维护人居环境维护区。

依据江苏省水利厅关于发布《江苏省省级水土流失重点预防区和重点治理区》的公告(苏水农[2014]48号),项目区属于江苏省省级水土保持重点预防区。

1.2.2.2. 水土流失现状

根据《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T50434-2018)和批复的水土保持方案,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),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/(km²·a)。

根据现场勘查项目沿线经过地形主要为平原,项目用地多为耕地和其他用地,结合 江苏省水土流失分布图,根据项目所在地江苏省水土保持公报,参照项目区同类项目监 测数据,最终确定了项目区土壤侵蚀模数背景值为 160t/(km²·a)。

2. 水土保持方案和设计情况

2.1. 主体工程设计

(1)核准

2023年12月25日,江苏省发展改革委以《省发展改革委关于苏州桑田220千伏输变电工程等电网项目核准的批复》(苏发改能源发〔2023〕1336号)对本项目核准进行了批复。

(2) 初步设计

2024年4月1日,国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司以《国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司关于无锡鸿桥 110 千伏变电站改造等工程初步设计的批复》(锡供电建〔2024〕81号)对本项目初步设计报告进行了批复。

(3) 施工图设计

施工图设计由无锡市广盈电力设计有限公司承担,水土保持方案设计的各项水土保持措施与主体工程同时纳入施工图设计。

2.2. 水土保持方案

根据《中华人民共和国水土保持法》、《江苏省水土保持条例》等相关法律、法规的要求,国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司于 2024 年 3 月委托江苏通凯生态环境科技有限公司负责工程水土保持方案编报工作。编制单位在接受委托后,立即成立项目组,在进行了资料收集、现场勘查等工作后,于 2024 年 5 月编制完成了《江苏无锡新红 220 千伏变电站 110 千伏出线配套工程水土保持方案报告表》。

2024年6月7日,江苏省水利厅以《省水利厅关于准予江苏无锡新红220千伏变 电站110千伏出线配套工程水土保持方案告知承诺制的行政许可决定》(苏水许可[2024] 135号)对本项目水土保持方案进行了批复。

2.3. 水土保持方案变更

根据《生产建设项目水土保持方案管理办法》(2023年1月17日水利部令第53号发布),第十六条和第十七条以及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)第十七条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。分析情况详见表 2.3-1。

表 2.3-1 本工程水土保持方案变更情况分析表

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	本工程实际实施情 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	本工程方案设计防 治责任范围 35437m²,本工程 方案设计土石方挖 填总量 32606m³。	本工程实际水土流 失防治责任范围 29895m²,本工程 实际土石方挖填总 量 41432m³。	实际水土流失防治 责任范围面积少了 5542m²,减少了 15.64%;实际土石 方挖填总量和了 设计增加了 8826m³,增加了 27.07%,未达到 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。	不涉及变更。
1.4	表土剥离量或者植物措施总 面积减少 30%以上的	本工程方案设计表 土剥离量 1644m³。本工程方 案设计实施植物措 施面积 30611m²。	本工程实际表土剥 离量 1644m³。本 工程实际实施植物 措施面积 29418m²。	实际表土剥离量未 发生变化;实施植 物措施面积较方案 设计减少了 1193m²,减少了 3.90%,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,实际工程措施 重要单位工程措施 体系较为完善,水土 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产量增加导致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和全球化、资源化论证,并在弃渣化、资源化论证,并在弃报前编制水土保持方案补充报告,报原审批部门审批	不涉及。	不涉及。	不涉及变更。
序	苏水规〔2021〕8号文较水	方案设计情况	本工程实际	变化是否达到

号	利部令第53号文补充或有		实施情况	变更报批条件
	差异规定			
1	第十七条:方案经批准后, 生产建设项目地点、规模发 生重大变化,有下列情形之 一的,生产建设单位应补充 水土保持方案变更报告,报 原审批机关审批	/	/	/
1.1	线型工程山区、丘陵区部分 横向位移超过 300m 的长度 累计达到该部分线路长度的 20%以上的	不涉及。	不涉及。	不涉及变更。
1.2	施工道路或者伴行道路等长 度增加 20%以上的	不涉及。	不涉及。	不涉及变更。
1.3	桥梁改路堤或者隧道改路堑 累计长度 20 公里以上的	不涉及。	不涉及。	不涉及变更。
2	第十九条 生产建设项目自水土保持方案批准之日起超过三年未开工建设的,生产建设单位应当组织重新编制水土保持方案,报原审批机关审批	2024年6月7日 水土保持方案获得 批准。	2025年1月开工。	不涉及重新编报。

2.4. 水土保持后续设计

(1) 初步设计阶段

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主体工程,并与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用,主体工程初步设计水保篇章对各项水土保持措施进行了细化和优化设计。

(2) 施工图阶段

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。

3. 水土保持方案实施情况

3.1. 水土流失防治责任范围

3.1.1. 方案确定的防治责任范围

根据水土保持方案及其批复文件,本工程防治责任范围面积为 35437m²,为电缆施工区。

3.1.2. 实际防治责任范围

根据对工程现场勘察,结合奥维互动地图软件的测绘功能,并核查建设单位提供的征占地资料,确定本工程实际发生的防治责任范围面积为29895m²,其中永久占地464m²,临时占地29431m²。

各分区实际防治责任范围详见表 3.1-1。

表 3.1-1 实际防治责任范围表 单位: m²

防治分区	占地	性质	A.H	占地类型		
	永久占地	临时占地	合计	其他土地	交通运输用地	
电缆施工区	464	29431	29895	2981	26914	

3.1.3. 防治责任范围变化情况

实际发生的工程水土流失防治责任范围较江苏省水利厅批复方案界定的防治范围减少了5542m²。水土流失防治责任范围变化情况表见表 3.1-2。

表 3.1-2 水土流失防治责任范围变化情况表 单位: m²

Ī		方案设计(①)			监测结果(②)			增减情况 (②-①)		
	防治分区	永久	临时	合计	永久	临时	合计	永久	临时	合计
		占地	占地		占地	占地	I I	占地	占地	
	电缆施工区	464	34973	35437	464	29431	29895	0	-5542	-5542

电缆施工区:根据施工总结报告和监理总结报告,本工程实际新建电缆长度与原方案一致。通过现场实际勘查,电缆施工区基本施工占用交通绿化带,实际现场施工场地有限。方案设计阶段考虑设计外扩宽度 12m-18m,实际现场监测外扩宽度 8m-12m,因此,防治责任范围较方案设计减少 5542m²。

3.2. 土石方平衡

本工程土石方挖填总量为 34317m³, 其中挖方 20716m³, 填方 20716m³, 无借方, 无余方。项目区土石方变化情况见表 3.2-1。

表 3.2-1 项目分区土石方平衡监测结果一览表 单位: m³

			挖方			填方			借方			余方	
防治分区	项目	方案设	实际实	增減情	方案设	实际实	增减情	方案设	实际实	增减情	方案设	实际实	增减情
		计①	施②	况②-①	计①	施②	况2-①	计①	施②	况②-①	计①	施②	况②-①
电缆施工	表土	1644	1644	0	1644	1644	0	0	0	0	0	0	0
□ 电规施工 □ 区	基础	18868	18868	0	10246	18868	8622	0	0	0	8622	0	-8622
	建筑垃圾	204	204	0	0	204	204	0	0	0	204	0	-204
合	计	20716	20716	0	11890	20716	8826	0	0	0	8826	0	-8826

本项目实际发生的挖填土石方总量 41432m³, 较水利部门批复方案设计的 32606m³ 增加了 8826m³。变化原因如下:

电缆施工区:根据现场调查以及施工、监理工程报告,新建电缆长度 2.40km,与原方案保持一致。本工程电缆施工区表土剥离数量和基础开挖数量与原方案一致。道路破除的建筑垃圾就地低洼处回填至 1m 以下。经与施工复核,该区域在施工过程中未产生外运土方,所有土方结合现场实际情况,绿化带做出抬高坡面设计回填,回填土方增加8826m³,余方量减少 8826m³。

3.3. 弃渣场设置

本工程无余方,不设置专门的弃渣场。

3.4. 取土场设置

本工程无借方,不设置专门的取土(石、渣)场。

3.5. 水土保持措施总体布局

本项目实际落实的水土保持措施布局与水土保持方案设计相比主要体现在因防治责任范围发生变化而做出的相应调整。本项目主要的水土保持措施执行情况如下:

防治分区		方案设计措施布局	实际落实措施布局		
	工程措施	表土剥离、土地整治	表土剥离、土地整治		
电缆施工区	植物措施	撒播草籽	铺植草皮、撒播草籽		
- 电规施工 区	临时措施	密目网苫盖、土质排水沟、 土质沉沙池	密目网苫盖、泥浆沉淀池、 土质排水沟、铺设钢板		

表 3.5-1 实际落实水土保持布局与方案设计情况对比表

建设单位按照水土保持有关法规的要求,根据项目主体工程开发建设的特点,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。

本工程实施了方案确定的水土保持措施,部分措施结合工程实际进行了调整,根据现场调查,对照有关规范和标准,调整后的措施布局无制约性因素,已实施的水土保持措施能有效防治水土流失。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。因此,工程水土保持措施总体布局基本合理。实施水土保持完全符合批复的水土保持方案措施布局要求。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

3.6.1.1. 水土保持工程措施完成情况

水土保持工程措施完成情况见表 3.6-1。

表 3.6-1 水土保持工程措施完成情况表

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
电缆施工区	表土剥离	m^3	1644	1644	0	表土覆盖区域	2025.1
电级施工区	土地整治	m ²	30611	29431	-1180	裸露地表	2025.5

3.6.1.2. 水土保持工程措施变化情况

与水土保持方案设计的工程措施量相比较,本工程实际工程措施变化情况如下:

(1) 电缆施工区:实际施工阶段,电缆施工区占地面积有所减少,占用其他土地和交通运输用地均有所减少。因此,电缆施工区土地整治面积减少 1180m²。



电缆施工区土地整治(2025.5)



电缆施工区土地整治(2025.5)

图 3.6-1 工程措施实施影像

3.6.2. 植物措施

3.6.2.1. 水土保持植物措施完成情况

水土保持植物措施完成情况见表 3.6-2。

表 3.6-2 水土保持植物措施完成情况表

防治分区	措施内容	单位	方案 设计	实际 实施	増减 情况	实施位置	实施时间
山	铺植草皮	m ²	0	26513	+26513	裸露地表	2025.6
电缆施工区	撒播草籽	m ²	30611	2905	-27706	裸露地表	2025.6

3.6.2.2. 水土保持植物措施变化情况

与水土保持方案设计的植物措施量相比较,本工程实际植物措施变化分析如下:

(1) 电缆施工区:实际施工阶段,电缆施工区大多沿交通绿化带,后期恢复占用交通运输道路全部采用铺植草皮进行恢复原地貌,实际实施量为 26513m²,方案阶段未考虑铺植草皮措施,相较方案设计铺植草皮增加 26513m²。占用其他土地全部采用撒播草籽进行恢复原地貌,实际实施撒播草籽量为 2905m²,较方案设计减少 27706m²。



电缆施工区铺植草皮(2025.8)

电缆施工区撒播草籽(2025.8)

图 3.6-2 植物措施实施影像

3.6.3. 临时措施

3.6.3.1. 水土保持临时措施完成情况

水土保持临时措施完成情况见表 3.6-3。

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
	密目网苫盖	m^2	25000	12541	-12459	裸露地表	2025.1-2025.3
	泥浆沉淀池	座	0	2	+2	拉管施工一端	2025.1-2025.5
电缆施工区	土质排水沟	m	1998	674	-1324	沿延祥路一侧	2025.1-2025.5
	土质沉沙池	座	6	0	-6	/	/
	铺设钢板	m^2	0	2653	+2653	施工区	2025.2

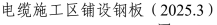
表 3.6-3 水土保持临时措施完成情况表

3.6.3.2. 水土保持临时措施变化情况

与水土保持方案设计的临时措施量相比较,本工程实际临时措施变化分析如下:

(1) 电缆施工区:实际电缆施工多位于交通道路一侧,施工过程中电缆沟一侧堆 土采用密目网苫盖进行覆盖,相较于设计阶段减少 12459m²。实际施工中,项目工期处 于非雨季,沿延祥路一侧布设土质排水沟,其余标段未布设,较方案设计减少 1324m。 实际现场布设铺设钢板,方案阶段未考虑,铺设钢板较方案设计增加 2653m²。







[2025.3] 电缆施工区临时排水沟(2025.5) 图 3.6-3 临时措施实施影像

3.7. 水土保持投资完成情况

3.7.1. 投资落实情况

《省水利厅关于准予江苏无锡新红 220 千伏变电站 110 千伏出线配套工程水土保持方案告知承诺制的行政许可决定》(苏水许可〔2024〕135 号)批复的水土保持投资为56.02 万元,含水土保持补偿费 42524 元。

该项目实际落实水土保持投资 105.40 万元。项目实际缴纳的水土保持补偿费 42524 元,与水土保持方案批复要求一致。

3.7.2. 投资变化分析

本项目实际投资较批复投资增加了49.38万元,主要原因如下:

- (1)工程措施:因实际扰动范围较方案设计减少,表土剥离量和土地整治面积减少,因此工程措施费减少了5.24万元。
- (2)植物措施:因部分绿化措施由铺植草皮代替撒播草籽,因此植物措施费增加了47.57万元。
- (3)临时措施: 电缆施工区增设了泥浆沉淀池和铺设钢板措施, 因此临时措施费增加了4.06万元。

表 3.7-1 水土保持投资完成情况

			7 S.7 I	71-T-11-11 1V W	701441117	•			
防治分区	措施内容	单位	方案单价	实际单价	方案	实际	方案投资	实际投资	投资变化
18 17 12	7E //E / 7 / A	十四	(元)	(元)	数量	数量	(万元)	(万元)	(万元)
第一部分 工程	呈措施						16.74	11.5	-5.24
电缆施工区	表土剥离	m^3	24.91	26.07	1644	1644	4.1	4.29	0.19
电	土地整治	m^2	4.13	2.45	30611	29431	12.64	7.21	-5.43
第二部分 植物	为措施						6.18	53.75	47.57
电缆施工区	铺植草皮	m^2	/	20.12	0	26513	0	53.34	53.34
电	撒播草籽	m^2	2.02	1.4	30611	2905	6.18	0.41	-5.77
第三部分 临时	计措施						14.25	18.31	4.06
	密目网苫盖	m^2	5.39	5.72	25000	12541	13.48	7.17	-6.31
	泥浆沉淀池	座	/	1960	0	2	0	0.39	0.39
电缆施工区	土质排水沟	m	2.74	2.04	1998	674	0.55	0.14	-0.41
	土质沉沙池	座	361.59	142.5	6	0	0.22	0	-0.22
	铺设钢板	m^2	/	40	0	2653	0	10.61	10.61
一直三部分包	今 计						37.17	83.56	46.39
第四部分 独立	工费用						11.67	14.66	2.99
建设单位管理	里费						0.74	1.66	0.92
水土保持监理	里费						0.93	3	2.07
设计费							5	5	0
水土保持设施。	俭收费						5	5	0
一至四部分位	今 计						48.84	98.22	49.38
第五部分 基本	预备费		-	-			2.93	2.93	0
第六部分 水土保	持补偿费						4.2524	4.2524	0
水土保持工程。	总投资						56.02	105.40	49.38
第四部分 独立 建设单位管理 水土保持监理 设计费 水土保持设施等 一至四部分 第五部分 基本 第六部分 水土保	工费用 里费 里费 俭收费 合计 预备费 持补偿费						11.67 0.74 0.93 5 5 48.84 2.93 4.2524	14.66 1.66 3 5 5 98.22 2.93 4.2524	2.9 0.9 2.0 0 0 49.3 0

4. 水土保持工程质量

4.1. 质量管理体系

4.1.1. 建设单位管理体系

本项目将水土保持措施纳入主体工程,按照国家法律法规和规程规范,严格执行项目法人责任制、招标投标制、建设监理制、合同管理制。同时根据工程建设需要,将工程质量、工作进度、工程投资管理渗透到建设全过程,确保工程建设的顺利进行。

工程建设质量目标实行以监理单位控制、设计和施工单位保证和政府职能部门监督、技术权威单位咨询为基础,相互检查,相互协调补充为保证的质量管理体制。为具体协调、统一工程质量管理工作,工程建设指挥部组织设计、质监、监理、施工等参建各方的主要单位共同组成了工程建设质量管理处和工程建设技术管理处,参与日常质量安全管理工作,对各单位质量工作进行协调、督促和检查,组织参加单元工程、分部工程、单位工程材料及中间产品的检验与验收。

4.1.2. 设计单位管理体系

本工程设计单位为无锡市广盈电力设计有限公司。

- (1) 严格按照国家、有关行业建设法规、技术规程、标准、合同及批复的水土保持方案进行设计,为工程的质量管理和质量监督提供技术支持。
- (2)按照设计质量保证体系,层层落实质量责任制,签订质量责任书,并报建设单位核备。对设计过程质量进行控制,按规定履行设计文件及施工图纸的审核、会签批准制度,确保设计成果的正确性。
 - (3) 按批准的供图计划及工程进度要求提供合格的设计文件和施工图纸。
- (4)参加建设单位组织的设计交底,按照工程建设需要,提供施工单位、监理单位等所需要的技术资料。
- (5)派设计代表进驻现场,实行设计代表总负责制,对施工过程中参建各方发现 并提出的设计问题及时进行检查、协调和处理。
 - (6) 在各阶段验收中,对施工质量是否满足设计要求提出评价。
 - (7) 按照建设单位要求,完成竣工资料编制。

4.1.3. 监理单位管理体系

水土保持工程与主体工程同时设计、同时施工,主体工程监理工作由国网江苏省电

力工程咨询有限公司承担。建设单位未单独委托水保监理工作,项目的水土保持监理工作由主体监理单位承担。

监理单位编制了水土保持监理规划、水土保持监理实施细则和水土保持监理工作制度等一系列规章制度,满足项目水土保持监理工作的需要。

监理单位监督施工单位按技术规范、施工图纸及批准的施工方法和工艺施工要求,对施工过程中的资源配备、工作情况和质量问题等进行核查,并详细记录。水土保持监理单位对水土保持工程施工过程,从所用材料到工程质量进行全面监理,同时还承担必要的工程技术管理、资料收集和资料整编等工作。

水土保持监理单位在质量控制和管理方面的工作内容主要包括:

- (1)建立健全监理组织,完善职责分工及有关质量监督制度,落实质量控制的责任。
 - (2) 编制监理实施细则,做好工程质量控制的前期策划。
- (3) 审查施工单位的质量保证体系、施工组织设计、施工技术方案是否满足水土 保持工作要求。
 - (4) 定期对工程进行巡视检查,做好工程施工控制点的质量跟踪检查。
- (5) 合理规划单位工程、分部工程和单元工程,组织做好水土保持质量评定项目划分,会同主体监理单位及时做好单元工程的质量复核、评定,做好隐蔽工程、阶段验收、竣工验收的各项准备工作。

4.1.4. 施工单位管理体系

施工单位通过工程招投标来选定,最后选定徐州送变电有限公司作为施工单位,施工单位设备先进,技术力量雄厚。施工单位质量管理体系如下:

- (1)根据水土保持有关法规、技术规程、标准规定以及设计文件和施工合同进行的要求进行施工,规范施工行为,对施工质量严格管理,并对其施工的工程质量负责。
- (2)建立健全质量保证体系,制定和完善岗位质量规范、质量责任及考核办法, 层层落实质量责任制,明确工程各承包单位的项目经理、项目总工程师、各职能部门、 各班组、工段及质检员为主的施工质量管理体系,严格实行"三检制",层层把关,做到 质量不达标准不提交验收;上道工序不经验收或验收不合格不进行下道工序施工。
 - (3)按合同规定对进场的工程材料、工程设备及苗木进行试验检测、验收、保管。

保证所提交的证明施工质量的试验检测数据的及时性、完整性、准确性和真实性。

- (4) 竣工工程质量必须符合国家和行业现行的工程标准及设计文件要求,并向指挥部提交完整的技术档案、试验成果及有关资料。
- (5) 正确掌握质量和进度的关系,对质量事故及时报告监理工程师,对不合格工序坚决返工并配合建设单位、监理单位和质量检查部门的督促和指导工作。
- (6)本着及时、全面、准确、真实的原则,要求施工单位具有完整的质量自检记录、各类工程质量签证、验收记录、设计和施工变更记录及建设日记等。对已完成质量评定的分部工程、单位工程的各项施工原始记录、质量签证、单元工程质量评定及其它有关文件资料按档案管理要求及时整理。
- (7)工程完工后,施工单位对单元工程质量严格按照相关技术规范进行自评,自评合格后,再由监理单位进行抽查。

4.2. 各防治分区水土保持工程质量评定

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书,原材料试验报告,单位分部工程质量检验评定表;混凝土、沙浆配合比试验报告;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。

依据《水土保持工程质量评定规程》(SL336-2006)规定,本工程水土保持工程项目划分为单位工程、分部工程、单元工程三级。工程的质量等级分为"合格"、"优良"两级。施工质量评定过程中,单元工程检验应由施工单位全检、监理单位抽检。

(1) 单位工程划分

依据《水土保持工程质量评定规程》(SL336-2006),本工程水土保持措施主要包括 土地整治工程和植被建设工程 2 个单位工程。

(2) 分部工程划分

土地整治主要包括场地整治、表土剥离措施;植被恢复主要包括点片状植被措施。依据上述工程类型,共划分3个分部工程。

(3) 单元工程划分

单元工程按照《水土保持工程质量评定规程》(SL336-2006)相关规定划分,土地平整和表土剥离每个单元工程按 0.1hm²~1hm²划分,不足 0.1hm² 的可单独作为一个单元工程,大于 1hm² 的可划分为 2 个以上单元工程;植被建设工程每 0.1hm²~1hm²划一单元,不足 0.1hm² 的可单独作为一个单元工程,大于 1hm² 的可划分为 2 个以上单元工程。

项目划分一览表及各分段分表见表 4.2-1。

单位 工程	编号	分部工程	编号	单元工程	工程量	编号	数量		
土地整治	_	场地整治	SBDW01- FB01	土地整治	2.94hm ²	SBDW01-FB01-01~ SBDW01-FB01-03	3		
工程		表土剥离	SBDW01- FB02	表土剥离	0.16hm^2	SBDW01-FB02-01	1		
植被建设	SBDW02	点片状植被	SBDW02-	铺植草皮	2.65hm ²	SBDW02-FB01-01~ SBDW02-FB01-03	3		
工程			FB01	撒播草籽	$0.29 hm^2$	SBDW02-FB01-01	1		
合计	2	3	}	8					

表 4.2-1 工程质量评定划分表

4.2.2. 各防治分区工程质量评定

江苏无锡新红 220 千伏变电站 110 千伏出线配套工程水土保持工作,由国网江苏省电力有限公司无锡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,全面实行了项目法人责任制、招标投标制和工程监理制,水土保持工程的建设与管理被纳入到主体工程的建设管理体系中。工程建设指挥部作为建设职能部门,负责建设工程中水土保持工程的落实和完善,下设职能部门,实行统一领导,分工明确,各司其职。在建设过程中,建设单位对项目的策划、财务管理、建设实施等实行全程负责。监理单位做到了全过程监理,对进入工程实体的原材料、中间产品和成品进行抽样检查、试验、对不合格材料严禁投入使用,有效地保证了工程质量。

根据江苏无锡新红 220 千伏变电站 110 千伏出线配套工程监理报告结论: 水土保持工程措施从原材料、中间产品至成品质量合格,建筑物外形尺寸规则,外表美观,质量符合设计和规范要求。

(1) 工程措施

该项目水土保持设施设计合理,实际完成的水土保持工程措施与水土保持方案对比,存在一定的差异,防治责任范围内的水土流失进行了全面、系统的治理,有效地控制了水土流失,工程措施分为单位工程1个,分部工程2个,单元工程4个。其中单元工程合格4个,合格率100%;分部工程合格2个,合格率100%;单位工程合格2个,合格率100%。

根据《水土保持工程措施质量评定规程》(SL336—2006)规定:同时符合下列条件的单位工程可确定为合格: 1、分部工程质量全部合格。2、中间产品质量及原材料质量全部合格。3、大中型工程外观质量得分率达到70%以上。4、施工质量检验资料基本齐全。工程措施总体质量评定为合格。工程质量评定情况见表 4.2-2。

单位工程 单元工程 分部工程 质量 合格项 评定 名称 总项数 合格率 总项数 合格项 合格率 土地整治工程 合格 100% 100%

表 4.2-2 工程措施质量评定统计表

(2) 植物措施

对植物措施的质量评定,采用查阅竣工资料和现场抽查相结合的方法进行。

施工中按照绿化标准要求执行,达到了验收的标准。水土保持监理单位确定植物措施分为1个单位工程、1个分部工程和4个单元工程。其中单元工程合格4个,合格率100%;分部工程合格1个,合格率100%;单位工程合格1个,合格率100%。

江苏无锡新红 220 千伏变电站 110 千伏出线配套工程水土保持植物措施布设得当,草种选择合理,管护措施得力、植被成活率、保存率高,对防治水土流失、改善和美化环境起到了积极的作用,单元工程质量合格率 100%,植物措施总体质量评定为合格。植物措施质量评定情况见表 4.2-3。

单位工程 单元工程 分部工程 质量 名称 总项数 合格项 合格率 总项数 合格项 合格率 评定 植被建设工程 合格 100% 100%

表 4.2-3 植物措施质量评定统计表

4.3. 弃渣场稳定性评估

本项目未设置弃渣场,无需进行弃渣场稳定性评估。

4.4. 总体质量评价

本工程水土保持工程共划分为 2 个单位工程, 3 个分部工程, 8 个单元工程。经过施工单位自检, 监理抽检的方式, 进行质量评定, 评定结果如下:

- (1)单元工程。工程共划分8个单元工程,通过对工程现场实际量测检验、查看检测检验资料,工程保证资料齐全,检查项目符合质量标准;8个单元工程质量全部合格,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,3个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90%以上;施工质量检验资料基本齐全。2个单位工程全部合格,合格率100%。
- (4) 江苏无锡新红 220 千伏变电站 110 千伏出线配套工程水土保持设施质量评价为合格。

5. 项目初期运行及水土保持效果

5.1. 初期运行情况

该项目水土保持工程主要工程措施已全部完工,根据水土保持监测总结报告的结论:证明水土保持工程措施质量很好,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。工程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,从苗木采购、选苗、栽种到管护的每个环节都十分细致,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,国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司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. 水土保持效果

5.2.1. 水土流失治理

(1) 水土流失治理度

水土流失治理度为项目水土流失防治责任范围内水土流失治理达标面积占水土流失总面积的百分比。

水土流失治理达标面积=硬化面积+工程措施面积+植物措施面积。

本工程建设期间水土流失防治责任范围为 29895m², 项目建设区造成水土流失面积 29895m²,水土流失治理达标面积 29882m²,其中硬化面积 464m²,绿化恢复面积 29418m²,水土流失治理度达 99.96%,高于水土保持方案 98%目标,达到《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T 50434-2018)要求的南方红壤区一级标准,水土流失治理度见表 5.2-1。

防治分区	水土流失面		水土流失治理立	达标面积(m²)					
100 1100 1100	积 (m²)	硬化面积	工程措施	植物措施	小计				
电缆施工区	29895	464	0	29418	29882				
水土流失治理度			99.96%						
防治标准		98%							
是否达标	达标								

表 5.2-1 水土流失治理度统计表

注: 治理达标面积中工程措施与植物措施重合部分已扣除。

(2) 土壤流失控制比

土壤流失控制比为项目水土流失防治责任范围内容许土壤流失量与治理后每平方公里年平均土壤流失量之比。

项目区土壤容许流失量为 500t/(km²·a)。项目建设区内各项措施都已经完成,有完善的防护措施体系,对扰动后的治理得当,就整个项目来说,平均土壤流失强度已经达到微度。根据现场调查确定目前项目区平均土壤侵蚀模数为 150t/(km²·a),土壤流失控制比 3.33,高于水土保持方案 1.0 目标,达到了《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T 50434-2018)要求的南方红壤区一级标准。

(3) 渣土防护率

查土防护率为项目水土流失防治责任范围内采取措施实际挡护的永久弃渣、临时堆 土数量占永久弃渣和临时堆土总量的百分比。

项目建设区永久弃渣和临时堆土量共约 20716m³,实际拦挡的永久弃渣和临时堆土量共约 20700m³,渣土防护率 99.92%,高于水土保持方案 97%目标,满足《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T 50434-2018)要求的南方红壤区一级标准。

(4) 表土保护率

表土保护率为项目水土流失防治责任范围内保护的表土数量占可剥离表土总量的百分比。

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,项目区实际可剥离表土面积为 15506m²,可剥离表土量 4652m³,实际通过剥离保护的面积为 5480m²,剥离保护表土量为 1644m³,苫盖和铺设钢板保护表土面积为 9857m²,压盖保护表土量为 2957m³,表土保护量共 4601m³,表土保护率为 98.90%,高于水土保持方案 92%目标,满足《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T 50434-2018)要求的南方红壤区一级标

准。

(5) 林草植被恢复率

林草植被恢复率为项目水土流失防治责任范围内林草类植被面积占可恢复林草植被面积的百分比。

本工程项目建设区内可恢复林草植被面积 29431m²,实际已恢复林草植被面积 29418m²,林草植被恢复率达 99.96%,达到方案要求的 98%的目标值,满足《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T 50434-2018)要求的南方红壤区一级标准。林草植被恢复率详见表 5.2-2。

防治分区	可恢复林草植被面积(m²)	已恢复林草植被面积 (m²)			
电缆施工区	29431	29418			
林草植被恢复率	99.96%				
防治标准	98%				
是否达标	达	 标			

表 5.2-2 林草植被恢复率统计表

(6) 林草覆盖率

林草覆盖率指项目建设区内,林草面积占项目建设区总面积的百分比。

本工程建设区总面积 29895m, 林草植被达标面积为 29418m², 林草覆盖率达 98.40%, 高于水土保持方案 27%目标,满足《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T 50434-2018)要求的南方红壤区一级标准。林草植被覆盖率详见表 5.2-3。

防治分区	防治责任范围 (m²)	恢复耕地面积 (m²)	扣复耕后面积 (m²)	已恢复林草类 植被面积 (m²)					
电缆施工区	29895	0	29895	29418					
林草覆盖率		98.4	10%						
防治标准	27%								
是否达标		达标							

表 5.2-3 林草植被覆盖率统计表

5.2.2. 水土保持效果达标情况

根据江苏省水利厅发布的《江苏省水土保持规划 2015-2030 年》,项目区属于江苏省省级水土保持重点预防区。根据批复的水土保持方案,本项目防治标准应执行南方红壤区一级标准。

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经达

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。

本项目水土流失六项防治目标达到情况详见表 5.2-4。

表 5.2-4 方案目标值与实际完成的六项指标对比表

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%	99.96%	达标
2	土壤流失控制比	1.0	3.33	达标
3	渣土防护率(%)	97%	99.92%	达标
4	表土保护率(%)	92%	98.90%	达标
5	林草植被恢复率(%)	98%	99.96%	达标
6	林草覆盖率(%)	27%	98.40%	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,以保证水保方案的顺利实施,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

项目建设过程中,建设单位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》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、监测和自验收工作;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"项目法人对项目负责,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,对防治人为造成的水土流失起到了较好的作用。

6.4. 水土保持监测

2024 年 8 月,受建设单位委托,江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司承担了本项目水土保持监测工作,接受委托后成立了监测组,根据批复的水土保持方案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。确定监测组由 1 名总监测工程师、1 名监测工程师、2 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,并进驻项目区。

在本项目的建设过程中,水土保持监测单位已按照规程规范要求,编写了监测实施方案。接受委托后,监测人员全线巡查 4 次,进行现场测量、记录,重点监测水土保持措施运行和植被恢复情况。监测工作在 2025 年 9 月结束,监测单位经过对现场监测数据、施工中资料照片的分析和整理,于 2025 年 8 月编制完成了《江苏无锡新红 220 千伏变电站 110 千伏出线配套工程水土保持监测总结报告》。

监测布点:依据主体工程建设特点、施工中易产生新增水土流失的区域及工程沿线原有水土流失类型、强度等因素,监测单位确定本工程水土流失重点监测点,对电缆施工区采取巡查监测的方式。

监测时段:根据《生产建设项目水土保持监测与评价标准》(GBT51240-2018)及《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018)的要求,本工程属于建设类项目,

监测时段从施工准备期开始至设计水平年结束。

监测频次:水土保持措施、扰动地表面积、土壤流失量、水土保持工程措施、临时措施等监测记录不少于三次;主体工程建设进度、水土流失影响因子、水土保持植物措施生长情况等至少每3个月监测记录一次;遇暴雨(24h降雨量≥50mm)、大风等情况应及时加测;水土流失灾害事件发生后1周内完成监测。

综上,本工程监测时段完整,监测点位布设合理,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

本工程的水土保持监理由主体监理单位国网江苏省电力工程咨询有限公司承担。主体工程于2025年1月开工,2025年6月完工,监理单位对本工程水土保持工作进行了全过程监理。

根据工作需要,监理单位成立了江苏无锡新红 220 千伏变电站 110 千伏出线配套工程水土保持工程监理部,派出 3 名监理人员进驻施工现场,开展该项目水土保持工程施工阶段的监理工作,监理组织机构采用直线型监理组织模式,定期开展季度巡查。

监理单位主要完成的监理内容包括: 1)会同建设单位明确了水土保持防治责任范围和分区。2)对水土保持工程量、工程完成质量进行确认;对水土保持工程质量做出综合评价;并配合建设单位最终确认完成分部工程、单位工程的自查初验工作。3)对水土保持投资进行控制并进行综合评价。4)对工程进度进行控制并做出综合评价。

6.6. 水行政主管部门监督检查意见落实情况

本工程施工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

《省水利厅关于准予江苏无锡新红 220 千伏变电站 110 千伏出线配套工程水土保持方案告知承诺制的行政许可决定》(苏水许可[2024]135号)批复的水土保持补偿费为 42524元。

工程开工后,国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司对水土保持方案批复的水土保持补偿费进行了落实,缴纳42524元,缴费证明见附件6。

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无锡供电分公司检修分部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无锡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. 结论及后续工作安排

7.1. 结论

通过组织对本项目实施全面的水土保持设施验收,水土保持设施验收技术服务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)和地方有关技术标准的要求,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,林草覆盖率达到了较高的水平; 临时工程评定资料齐全,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。
- (7) 水土保持设施的后续管理、维护措施已经落实,具备正常运行条件,且能持续、安全、有效运转,符合交付使用要求。

综上所述,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,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 设施符合验收条件。

7.2. 下阶段工作安排

(1) 加强水土保持设施管理维护工作,加强植被措施的抚育、管护和补植。

(2)对本项目水土保持工作开展情况过程进行分析总结, 土保持工作的科学化管理。	进一步促进后续项目水