2025—TKZH 0079

# 南通新丰~海亚 220 千伏线路工程

# 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南通供电分公司编制单位: 江苏通凯生态科技有限公司2025年8月

2025—TKZH 01079

# 南通新丰~海亚 220 千伏线路工程

# 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南通供电分公司编制单位: 江苏通凯生态科技有限公司2025年8月



# 南通新丰~海亚 220 千伏线路工程 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(总经理)

核定: 余志宏(高级工程师)

审查: 娄 帅(工程师)

校核: 鞠荣茂(工程师)

项目负责人: 林 炬(高级工程师)

**编写:** 董波(工程师)(参编章节:第1、2、7章、附件)

李炎(工程师)(参编章节:第3~6章、附图)

# 目 录

前	言	1
1 평	页目及项目区概况	5
	1.1 项目概况	5
	1.2 项目区概况	9
2 1	K.土保持方案和设计情况	12
	2.1 主体工程设计	12
	2.2 水土保持方案	12
	2.3 水土保持方案变更	13
	2.4 水土保持后续设计	14
3 7	K土保持方案实施情况	15
	3.1 水土流失防治责任范围	15
	3.2 弃渣场设置	15
	3.3 取土场设置	16
	3.4 水土保持措施总体布局	16
	3.5 水土保持设施完成情况	17
	3.6 水土保持投资完成情况	23
4 7	K土保持工程质量	26
	4.1 质量管理体系	26
	4.2 各防治分区水土保持工程质量评定	29
	4.3 弃渣场稳定性评估	31
	4.4 总体质量评价	31
5 马	页目初期运行及水土保持效果	33
	5.1 初期运行情况	33
	5.2 水土保持效果	
6 7	K上保持管理	
	6.1 组织领导	
	6.2 规章制度	
	6.3 建设管理	38

	6.4 水土保持监测	38
	6.5 水土保持监理	39
	6.6 水行政主管部门监督检查意见落实情况	39
	6.7 水土保持补偿费缴纳情况	39
	6.8 水土保持设施管理维护	40
7结	论与下阶段工作安排	41
	7.1 结论	41
	7.2 遗留问题安排	41
	7.3 下阶段工作安排	41
附件		

- 附件1水土保持验收委托函
- 附件 2 项目建设及水土保持大事记
- 附件3核准批复
- 附件 4 初设批复
- 附件 5 水土保持方案批复
- 附件 6 水土保持补偿费缴纳凭证
- 附件7单位工程验收鉴定书、分部工程验收签证
- 附件 8 电网建设项目水土保持设施竣工验收检查记录表
- 附件 9 重要水土保持单位工程验收照片
- 附件10项目区施工前后遥感影像对比图

#### 附图:

- 附图 1 项目地理位置图
- 附图 2 新丰变间隔扩建区平面布置图
- 附图 3 线路路径图
- 附图 4-1 水土流失防治责任范围及水土保持措施布设竣工验收图(间隔扩建区)
  - 附图 4-2 水土流失防治责任范围及水土保持措施布设竣工验收图(线路)

# 前言

南通新丰~海亚 220 千伏线路工程位于南通市苏锡通科技产业园区、南通经 济技术开发区(原崇川区江海街道)、海门区江心沙农场境内。本工程为新建项 目,工程建设内容为扩建间隔4回;新建架空线路路径长约6.604km,利用已有 架空线路补挂导线路径长 8.386km, 改造架空线路路径长约 2.627km, 共新立杆 塔 42 基,均采用灌注桩基础;新建电缆线路路径长约 0.132km。其中包括: (1) 点型工程:①新丰 500kV 变电站 220kV 间隔扩建工程:本期扩建 1 个出线间隔 内的设备支架和基础; ②海亚 220kV 变电站 220kV 间隔扩建工程: 本期扩建 220 千伏出线间隔3个,其中至新丰500千伏变电站2个、备用1个,仅涉及室内电 气设备安装,不涉及土建。(2)线型工程:①新丰~海亚220kV线路工程:新 建同塔双回路线路路径长 6.277km,新建混压四回路线路路径长 0.327km,利用 已有架空线路补挂导线路径长 8.386km, 改造架空线路路径长 2.627km, 共新建 杆塔 42 基,均采用灌注桩基础,新建电缆线路路径长 0.132km,新建电缆土建 通道 0.1km。本工程建设单位为国网江苏省电力有限公司南通供电分公司。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 35672m², 其中永久占地 2942m<sup>2</sup>, 临时占地 32730m<sup>2</sup>; 本工程土石方挖填总量为 38926m<sup>3</sup>, 其中挖方 19463m³(表土剥离量 2642m³, 一般土方 16821m³), 填方 19463m³ (表土回覆量 2642m³, 一般土方 16821m³), 无余方, 无外购土方。本工程于 2024年5月开工, 2025年6月完工, 总工期14个月。

2022年9月28日,江苏省发展和改革委员会以《省发展改革委关于苏州兴浦220千伏输变电工程等电网项目核准的批复》(苏发改能源发〔2022〕1127号)对本工程核准进行了批复。

2023年9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 关于南通新丰~海亚220千伏线路工程初步设计的批复》(苏电建初设批复[2023] 38号)对本工程初设进行了批复。

2023年10月18日,江苏省水利厅以《省水利厅关于准予南通新丰~海亚220千伏线路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]202号)对本工程水土保持方案进行了批复。

通过招投标,建设单位委托南通电力设计院有限公司监理分公司承担本工程

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、保量的完成了本工程水土保持相关的建设任务。

2025年7月,建设单位组织监理和其他参加单位陆续开展了本工程的水土保持分部工程、单位工程的验收工作。本工程水土保持工程包含3个单位工程、4个分部工程和166个单元工程。单元工程全部合格。

2025年6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。2025年8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《南通新丰~海亚220 千伏线路工程水土保持设施验收报告》。

综上,在项目建设过程,各参建单位认真贯彻落实建设单位部署,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	《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,经分析不涉及重大 变更;建设单位已委托江苏辐 环环境科技有限公司开展水 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	方案未设计弃土弃渣专门存 放地,本工程实际未产生余 方。	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 持方案的要求落实了水土保 持措施体系、等级和标准;水 土流失防治指标已按照水土 保持方案批复要求落实。	符合验收条件
4	存在水土流失风险隐患的	本工程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

# 南通新丰~海亚 220 千伏线路工程水土保持设施验收特性表

验收口	I	南泊		20 壬	 伏线路		验收	 工程地点	汀苏	省南通市
名科	杯						71 N-	工任地加	140	,日田地小
所在流			工流域			充失防治区_		/		
部门、	时间	及文号	江苏省水	利厅					-	
工	期		主体工程			)24年5月~2				
			上保持设施		20	)24年5月~2	2025年	6月,总二	工期 1	4 个月
防治责	` '-	方案确定	2的防治责任剂	包围			38	790		
范围(	m <sup>2</sup> )	实际发生	的防治责任剂	包围			35	672		
方案	7	水土流失	治理度	9	8%		水土	流失治理	度	99.7%
拟定	-	土壤流失	控制比		0.1	为四户上	土壤	流失控制	比	3.3
水土		渔土防	护率	9	8%	实际完成 水土流失	渣	土防护率		98.7%
流失		表土保	护率	9	2%	防治指标	表	土保护率		96.9%
防治	7	林草植被	恢复率	9	8%	100 415 115 117	林草	植被恢复	率	99.6%
目标		林草覆	盖率	2	6%		林	草覆盖率		97.4%
		工程扌	<b>昔施</b>	表土	_剥离 2	2642m³、土±	也整治:	35072m <sup>2</sup> 、	铺设码	幹石 300m²
主要		植物技	<b>昔施</b>			撒播	幹草籽 2	5402m <sup>2</sup>		
工程				土质	排水浴	与 3150m、 土	-质沉沙	沙池 42 座、	泥浆	沉淀池 42
量		临时扫	昔施	座、	防尘网	苫盖 15900	苫盖 15900m²、铺设钢板 6500m²、彩条布铺			
			_				垫 800			
工程		评定工		总体质量评定			外观质量评定		评定	
质量		工程技		合格			合格 人名			
评定		植物技		合格			合格 合格			
			投资 (万元)				133.1			
	——————————————————————————————————————	?际投资	(万元)		H 1/- 11	11 had the had a second	117.9		11 54 11	
投资		h ) lw s		虽然撒播草籽工程量增加,水土保持设施竣工验收费用增加,同时新增铺设碎石措施,新增水土流失监测						
		减少投资	予原因	费用,但土地整治、土质排水沟和土质沉沙池工程量减						
				│少,铺设钢板单价减少且水土保持补偿费减少,故总 │水土保持投资较方案设计减少。				7, 故 心 的		
工程										
总体评价		圣项工程· 正式投	安全可靠、质 入运行	量合	格,总	体工程质量	达到了	验收标准,	可以	《组织竣工
设计	单位	中国能	源建设集团江 设计院有限公		电力	施工单位	南	通送变电工	足程有	限公司
水土保持方 江苏辐环环境科技 案编制单位			有限。	公司	水土保持 监测单位	江苏	辐环环境	科技有	有限公司	
验收服务单位 江苏通凯生态科技				建设单位	国网:	江苏省电力 供电分		公司南通		
地 址 南京市江宁区秣陵街路 55 号 C9 栋			源南	地址	Ē	南通市青年	中路:	52 号		
联系	人		余志宏			联系人		冯)	鹏	
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

南通新丰~海亚 220 千伏线路工程位于南通市苏锡通科技产业园区、南通经济技术开发区(原崇川区江海街道)、海门区江心沙农场。

#### 1.1.2 主要技术指标

项目名称:南通新丰~海亚220千伏线路工程;

建设单位: 国网江苏省电力有限公司南通供电分公司;

建设性质:新建输变电工程;

建设规模:扩建间隔 4 回;新建架空线路路径长约 6.604km,利用已有架空线路补挂导线路径长 8.386km,改造架空线路路径长约 2.627km,共新立杆塔 42基,均采用灌注桩基础;新建电缆线路路径长约 0.132km。其中包括: (1)点型工程:①新丰 500kV 变电站 220kV 间隔扩建工程:本期扩建 1 个出线间隔内的设备支架和基础;②海亚 220kV 变电站 220kV 间隔扩建工程:本期扩建 220千伏出线间隔 3 个,其中至新丰 500 千伏变电站 2 个、备用 1 个,仅涉及室内电气设备安装,不涉及土建。(2)线型工程:新丰~海亚 220kV 线路工程:新建同塔双回路线路路径长 6.277km,新建混压四回路线路路径长 0.327km,利用已有架空线路补挂导线路径长 8.386km,改造架空线路路径长 2.627km,共新建杆塔 42 基,均采用灌注桩基础,新建电缆线路路径长 0.132km,新建电缆土建通道 0.1km。本工程于 2024 年 5 月开工,2025 年 6 月完工,共计 14 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	南通新丰~海亚 220 千伏线路工程								
2	建设地点	南通市苏锡通科技产业园区、南通经济技术开发区(原崇川区江海街道)、 海门区江心沙农场								
3	建设单位	国网江苏省电力有限公司南通供电分公司								
4	工程性质	新建输变电工程								
5	设计标准	电压等级 220kV								
6	建设规模	扩建间隔 4 回;新建架空线路路径长约 6.604km,利用已有架空线路补挂导线路径长 8.386km,改造架空线路路径长约 2.627km,共新立杆塔								

	42 基,均采用灌注桩基础;新建电缆线路路径长约 0.132km。其中包括: (1)点型工程:①新丰 500kV 变电站 220kV 间隔扩建工程:本期扩建工程:本期扩建工程:本期扩建工程:本期扩建工程:本期扩建 220 千伏出线间隔 3 个,其中至新丰 500 千伏变电站 2 个、备用 1 个,仅涉及室内电气设备安装,不涉及土建。(2)线型工程:新丰~海亚 220kV 线路工程:新建同塔双回路线路路径长 6.277km,新建混压四回路线路路径长 0.327km,利用已有架空线路补挂导线路径长 8.386km,改造架空线路路径长 2.627km,共新建杆塔 42 基,均采用灌注桩基础,新建电缆线路路径长 0.132km,新建电缆土建通道 0.1km。								
7	总投资		工程投资/	万元(未込	<b></b> , 其	中土建投	资/万元		
8	建设期			202	4.5-2025.6				
			二、本工	程组成及	占地情况				
	项目组	且成	日刊	也面积(m	2)		占地性质		
	间隔扩	建区		430		永久			
	塔基	  X		2502		永久			
	~~	色		22810		临时			
	牵张场及路	<b></b> 善	6000			临时			
	施工道	路区	3040			临时			
	电缆施	<b>T</b> 区	10			永久			
	· u //u //l	<b>→</b>		880		临时			
	合计	H		35672			/		
		三、	项目土石ス	方工程量	单位:	m <sup>3</sup>	1		
	分▷	<u>τ</u>	挖方	填方	调入	调出	借方	弃方	
	间隔扩	建区	86	86	0	0	0	0	
	塔基区			18257	0	0	0	0	
	牵张场及路	<b></b> 善	0	0	0	0	0	0	
	施工道	路区	0	0	0	0	0	0	
	电缆施	工区	1120	1120	0	0	0	0	
	合t	<u> </u>	19463	19463	0	0	0	0	

#### 1.1.3 项目投资

项目总投资/万元(未决算),其中土建投资约/万元,投资方为国网江苏省电力有限公司南通供电分公司。

#### 1.1.4 项目组成及布置

# (一)线型工程

①新丰 500kV 变电站 220kV 间隔扩建工程

本期扩建 500kV 新丰变北侧预留间隔作为苏通 2 间隔,将原备用 2 回间隔

改为海门 2 回间隔,原海门 2 回间隔改为神农 2 回间隔,原丰神 26M4 间隔改为备用间隔,原丰神 26M3 间隔改为苏通 1 间隔,原苏通 2 回间隔改为海亚 2 回间隔。本期工程在原有围墙内扩建,不需新征用地。本期扩建 1 个 220kV 户外 AIS出线间隔(苏通 2 间隔)的设备支架及基础。

#### ②新丰~海亚 220 千伏线路工程

线路自 220kV 海亚变采用电缆向东出线,至电缆终端塔折向南,跨过海亚路转向东,沿现有海亚路南侧向东走线,跨过江达路、江广路和 G15 沈海高速折向南,沿 G15 沈海高速东侧平行向南走线,线路跨过海澳路左转,沿海澳路南侧平行走线,跨过江景路转向南侧沿老江堤向东走线,至团结河西侧线路折向北,沿团结河西侧平行走线,后线路跨过团结河,至团结河东侧折向北,沿团结河东侧向北,线路至海亚路南侧折向东,接上现有的团结-阿里的混压四回路,利用现有通道向东走线,利用其通道走线至新丰变西南侧,后接上现有 220kV 新丰-苏通线路 2#塔,利用南侧 5、6 原苏通间隔进新丰变电站,原南侧 5、6 苏通间隔调整到现有南侧 4 神农间隔和北侧 4 备用间隔,原南侧 3、4 神农间隔调整到现有的北侧 5、6 海门间隔调整到现有的 7、8 备用间隔。

#### 1.1.5 施工组织及工期

本项目土建施工未划分标段,水土保持设施施工单位为南通送变电工程有限公司。

本工程未涉及弃渣场、取土场。

本工程主要施工为扩建间隔建设和线路建设,为满足施工需要,由于间隔扩建区占地有限,架空和电缆线路较分散,工程施工时间较短,施工生活区采取租用附近民房的方式,不另外单独设立分区,施工生产区布设在各区域的临时占地。

本工程布置施工道路长 760m, 平均宽 4m, 共占地约 3040m<sup>2</sup>。

本工程架空线路设置牵张场 8 处,平均每处占地面积为 600m<sup>2</sup>。本工程布设跨越施工场地 12 处,跨越场总占地 1200m<sup>2</sup>,牵张及跨越场区占地面积 6000m<sup>2</sup>。

水土保持方案中计划工期为2023年12月~2024年8月,共计9个月。

项目实际工期为 2024 年 5 月~2025 年 6 月, 共计 14 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南通供 电分公司	建设单位	总体协调、组织
	南通送变电工程有限公司	施工单位	水土保持措施施工
成	中国能源建设集团江苏省电力设 计院有限公司	设计单位	水土保持措施设计、工艺管控
员	南通电力设计院有限公司监理分 公司	监理单位	水土保持措施及投资落实情况监 管
	江苏辐环环境科技有限公司	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	水土保持设施竣工验收报告编制

#### 1.1.6 土石方情况

本工程土石方挖填总量为 38926m³, 其中挖方 19463m³(表土剥离量 2642m³, 一般土方 16821m³), 填方 19463m³(表土回覆量 2642m³, 一般土方 16821m³), 无余方,无外购土方。本工程各防治分区产生的临时堆土均临时堆放在各分区临时占地内,并采取临时苫盖等措施。各分区建设期间均有效保护了表土,实施了表土剥离措施,并将表土与生土分类堆放,采取防护措施,基础施工后覆盖表土,确保植物措施的顺利实施。

表 1-3 土石方实际情况表

单位: m<sup>3</sup>

				/ / /	14.19 2020				7 12	
防治分区		挖方			填方		调入	调出	借方	弃方
网 伯 为	表土	一般土方	合计	表土	一般土方	合计	炯八	炯山	旧八	ガル
间隔扩建区	0	86	86	0	86	86	0	0	0	0
塔基区	2546	15711	18257	2546	15711	18257	0	0	0	0
牵张场及跨越场区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施工道路区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
电缆施工区	96	1024	1120	96	1024	1120	0	0	0	0
合计	2642	16821	19463	2642	16821	19463	0	0	0	0

#### 1.1.7 征占地情况

本工程总占地面积 35672m², 其中永久占地 2942m², 临时占地 32730m²。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>

			此以主		占地多	<b></b>	
防治分区	永久占地	临时占地	防治责 任范围	公共管理与公 共服务用地	耕地	其他土地	交通运 输用地
间隔扩建区	430	0	430	430	0	0	0
塔基区	2502	22810	25312	2525	7385	10724	4678

牵张场及跨越场 区	0	6000	6000	1900	1400	2600	100
施工道路区	0	3040	3040	1000	840	1200	0
电缆施工区	10	880	890	890	0	0	0
合计	2942	32730	35672	6745	9625	14524	4778

注: 本工程涉及的其他土地为空闲地,交通运输用地为绿化带,公共管理与公共服务用地为公用设施用地和公园与绿地。

#### 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

本工程位于南通市苏锡通科技产业园区、南通经济技术开发区(原崇川区江海街道)、海门区江心沙农场境内,线路沿线地形较平坦,局部有所起伏,其中间隔扩建场地地面高程为 3.8m(1985 国家高程基准,下同),线路地面高程为 2.0~4.0m,现状主要为公共管理与公共服务用、耕地、交通运输用地和其他土地,地貌单元为江海平原。

#### (2)气象

南通地区属北亚热带季风气候区,四季分明,雨水充沛,光照较足,无霜期长,根据南通气象站 1951 年~2020 年气象资料统计数据,项目区主要气象特征见表 1-5。

编号		气象要素	数值
		累年平均气温	15.5
1	气温(℃)	累年极端最高气温	38.3 (1992.07.31)
		累年极端最低气温	-9 ( 1986.01.05 )
		累年平均降水量	1112
2	   降水量 (mm)	累年最大年降水量	1565.9 ( 1991 )
2	作小里(IIIII)	累年最小年降水量	762.2 ( 2003 )
		累年最大日降水量	195.0 ( 1997.8.19 )
3	气压 (hPa)	累年平均气压	1015.6
4	相对湿度(%)	累年平均相对湿度	81
		累年平均风速	3.1
5	风速/风向(m/s)	累年最大风速	26.7 ( 2005.08.06 )
		累年主导风向	SE
6	雷暴日数 (d)	累年平均雷暴日数	35.6

表 1-5 区域气象特征参数表

7	积雪深度 (cm)	累年最大积雪深度	21 (2008.01.28)
8	蒸发量 (mm)	年平均蒸发量	840

#### (3) 水文

南通市三面环水,形似半岛。全境除长江边狼山一带为山丘地貌外,其余为平原,分为狼山浅丘区、海安里下河低洼潟湖沉积平原区、北岸古沙咀区、南通古河汊水网平原区、南部新三角洲平原区、三余海积低平原区、沿海海积平原及海滩与盐场区。地势低平,地表起伏较微,高程 2~6.5 米,自西北向东南略有倾斜。平原辽阔,河、江、海贯通,水网密布是其显著特征。本工程线路跨越新江海河与团结河。

新江海河从通吕运河至海门市江心沙农场新江海河闸,经金沙、川姜、张芝山三镇,境内长 26.57km。

团结河从南通盐场至西亭,西亭至兴仁镇丁涧店村(南通交界)两条线路,境内长 13km。

#### (4) 地质、地震

沿线地区在勘探深度范围内的地基土主要为第四系全新统冲积成因的素填土、粉质黏土、粉土、粉砂。

据《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)附录 A, 南通市抗震设防烈度为 7度,设计基本地震加速度值为 0.10g,设计地震分组属第一组。

#### (5) 土壤植被

南通市主要有四大土壤类型,分别为潮土、盐土、水稻土和棕色石灰土。本工程沿线土壤类型为潮土、盐土,可剥离表土厚度约30cm。

项目所在地植被类型属常绿落叶阔叶混交林带。植被资源丰富,长势良好的 乔灌树种如香樟、桂花、紫薇、合欢、紫叶李、女贞、黄杨及红叶石楠等;草有 狗牙根、结缕草等。项目区林草覆盖率约13.5%。

#### 1.2.2 水土流失及防治情况

本项目区所在地南通市苏锡通科技产业园区、南通经济技术开发区(原崇川区江海街道)、海门区江心沙农场内。根据《江苏省水土保持规划(2015-2030)》,项目建设区属于南方红壤区——江淮丘陵及下游平原区——江淮下游平原农田防护水质维护区——苏中沿江平原农田防护水质维护区。根据《江苏省水土保持规划(2015-2030)》,南通经济技术开发区全部划入江苏省省级水土流失易发

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和重点治理区>的公告》(苏水农〔2014〕48号),本工程不涉及江苏省省级水土流失重点治理区和重点预防区。根据国家《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T50434-2018),本项目位于县级及以上城市区域,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)。

根据江苏省水土流失遥感普查成果及区域水土保持规划和土壤侵蚀资料,结合项目区地形地貌、土地类型、降雨情况、土壤母质、植被覆盖等基本情况,以及向当地水利部门和群众了解情况,加之对现场踏勘、调查,综合分析确定该区的平均侵蚀模数为150t/(km²·a),属微度水力侵蚀。

# 2 水土保持方案和设计情况

#### 2.1 主体工程设计

2022年9月28日,江苏省发展和改革委员会以《省发展改革委关于苏州兴浦220千伏输变电工程等电网项目核准的批复》(苏发改能源发〔2022〕1127号)对本工程核准进行了批复。

2023年9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 关于南通新丰~海亚220千伏线路工程初步设计的批复》(苏电建初设批复[2023] 38号)对本工程初设进行了批复。

2023年10月,中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司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南通供电分公司于2023年8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。

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,依据《生产建设项目水土保持技术标准》(GB50433-2018),结合主体工程设计和施工特点的基础上,于2023年8月编制完成了《南通新丰~海亚220千伏线路工程水土保持方案报告表》。

2023年8月,根据专家审查意见,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《南通新丰~海亚220千伏线路工程水土保持方案报告表》(报批稿)。

2023年10月18日,江苏省水利厅以《省水利厅关于准予南通新丰~海亚220千伏线路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]202号)对本工程水土保持方案进行了批复。

# 2.3 水土保持方案变更

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)根据变更后的方案,在验收阶段对本工程变更情况再次进行了筛查,从筛查结果看,本工程不涉及重大变更,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	变更方案情况	本项目实际实 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	工程扰动新涉及水土流失重点预防区或者重点治理区的	项市产经区海区不省重重目苏园技崇)、沙江土防理总通区术兴)、沙江土防理南科南州大河沿河沿水流流区理京山流域。	项目地点未上发 生变化,本工产 省级大土流区 省点流流 重点治理区	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 38790m²; 方案 设计的开挖填 筑土石方总量 为 43036m³	实际水土流失 防治责任范围 为 35672m²; 实 际开挖填筑土 石方总量为 38926m³	较方案设计的水土流 失防治责任范围减少了3118m²,减少了8.0%,不涉及增加,未 达到变更报批条件;较 方案设计的量减少了4110m³,减少了9.6%, 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	方案设计表土 剥离量 3084m³; 方案设计植物 措施总面积 21977m²	实际表土剥离 量 2642m³; 实际 实施植物措施 总面积 25402m²	较方案设计的表土剥离量减少了442m³,减少了14.3%,未达到变更报批条件;较方案设计的植物措施总面积增加了3425m²,增加了15.6%,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 发生变化,可能导致水土保 持功能显著降低或者丧失的	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,重要单位 保持措善,变有 在程措善,致 在一个人。 在一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	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加好,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产量 化、资源化论证,并在弃损化、销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

# 2.4 水土保持后续设计

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降水蓄渗工程、场地整治工程、点片状植被、线网状植被工程等四个分部工程;降水蓄渗工程、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

根据江苏省水利厅批复的水土保持方案报告表,本工程水土流失防治责任范围为 38790m<sup>2</sup>。

根据现场实地测量,结合查阅的工程施工图、征占地等资料,南通新丰~海亚 220 千伏线路工程防治责任范围 35672m<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责任范围减少 3118m<sup>2</sup>。项目水土流失防治责任范围情况详见表 3-1 和表 3-2。

	方第	<b>译设计</b> (	<b>(1)</b>	监测结果(②) 增减性				情况 (②-①)	
防治分区	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
间隔扩建区	430	0	430	430	0	430	0	0	0
塔基区	2812	23348	26160	2502	22810	25312	-310	-538	-848
牵张场及跨越场区	0	9200	9200	0	6000	6000	0	-3200	-3200
施工道路区	0	1620	1620	0	3040	3040	0	1420	1420
电缆施工区	0	1380	1380	10	880	890	10	-500	-490
总计	3242	35548	38790	2942	32730	35672	-300	-2818	-3118

表 3-1 水土流失防治责任范围变化情况表 单位: m²

变化原因主要有以下几个方面:

#### (1) 塔基区

本工程水土保持方案阶段新建杆塔 47 基,钢管杆的总占地面积按 23m×23m 每基计算,角钢塔施工总占地按(根开/1000+14m) <sup>2</sup>/基计列;实际建设过程中,新建杆塔 42 基,总塔基数量较方案设计减少 5 基,故塔基区永久占地面积较方案设计减少 310m<sup>2</sup>,临时占地面积较方案设计减少 538m<sup>2</sup>,总占地面积较方案设计减少 848m<sup>2</sup>。

#### (2) 牵张场及跨越场区

本工程水土保持方案编制阶段拟设置牵张场 12 处,平均每处占地面积为600m²; 跨越场 10 处,平均每处占地面积为200m²。实际建设过程中,根据线路情况,设置牵张场 8 处,平均每处占地面积为600m²,牵张场共占地4800m²; 根据线路情况,设置跨越场 12 处,平均每处占地面积 100m²,跨越场共占地1200m²,故牵张场及跨越场区占地面积较方案设计减少了3200m²。

#### (3) 施工道路区

本工程水土保持方案编制阶段预计新建施工道路长度 405m, 临时道路平均宽度为 4m; 实际建设过程中,本工程设置施工道路长 760m、平均宽度约 4m,故施工临时道路区占地面积较方案设计增加了 1420m<sup>2</sup>。

#### (4) 电缆施工区

本工程水土保持方案阶段电缆沟未考虑永久占地;实际建设过程中,电缆沟永久占地面积按井盖和通风孔面积计算,故电缆施工区永久占地面积较方案设计增加 10m²;由于电缆施工区部分区域位于终端塔施工区域内,面积不再重复计列,故电缆施工区临时占地面积较方案设计减少 500m²,总占地面积较方案设计减少 490m²。

#### 3.2 弃渣场设置

通过查阅施工过程中的施工监理资料和现场调查,在实际施工过程中,本工程无余方,未设置弃土弃渣场。

#### 3.3 取土场设置

通过查阅施工过程中的施工监理资料和现场调查,在实际施工过程中,本工程无外购土方,未设置取土场。

# 3.4 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,做到项目建设与防治相结合,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 3-3。

 分区
 措施种类
 方案设计措施
 实际完成
 变化情况

 间隔扩建区
 工程措施
 /
 铺设碎石
 新增铺设碎石措施

 临时措施
 密目网苫盖
 /
 密目网苫盖未实施

 塔基区
 工程措施
 表土剥离、土地整治
 未土剥离、土地整治
 措施类型不变,工程量减少

表 3-3 水土保持措施体系对照表

分区	措施种类	方案设计措施	实际完成	变化情况
	植物措施	撒播草籽	撒播草籽	措施类型不变,工程量减少
		密目网苫盖、土质排水	防尘网苫盖、土质排水	苫盖材料调整,工程量减少;
	临时措施	沟、土质沉淀池、泥浆	沟、土质沉淀池、泥浆	泥浆沉淀池、土质排水沟、
		沉淀池	沉淀池	土质沉沙池工程量减少
牵张场及跨	工程措施	土地整治	土地整治	措施类型不变,工程量减少
基场区	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	铺设钢板、彩条布铺垫	铺设钢板、彩条布铺垫	措施类型不变,工程量减少
	工程措施	土地整治	土地整治	措施类型不变,工程量增加
施工道路区	区植物措施	撒播草籽	撒播草籽	措施类型不变,工程量增加
	临时措施	铺设钢板	铺设钢板	措施类型不变,工程量增加
				措施类型一致,表土剥离工
	工程措施	程措施 表土剥离、土地整治	表土剥离、土地整治	程量增加,土地整治工程量
				减少
电缆施工区	植物措施	/	撒播草籽	新增撒播草籽措施
		五时措施 土质排水沟、土质沉沙 池、密目网苫盖	1	苫盖材料调整,工程量减少;
	临时措施			土质排水沟、土质沉沙池未
	池、	/心、省日州占亩		实施

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和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。

### 3.5 水土保持设施完成情况

#### 3.5.1 工程措施

#### (1) 间隔扩建区

铺设碎石:在施工结束后,对间隔扩建区除硬化道路和支架基础外的裸露地表进行了铺设碎石措施(2025年6月),铺设碎石面积为300m²,较方案设计增加300m²。

#### (2) 塔基区

表土剥离:在塔基区基础施工前,对塔基区开挖植被良好区域进行了表土剥离措施(2024年5月~2025年4月),剥离面积为8487m²,剥离厚度为30cm,剥离量为2546m³,较方案设计减少了454m³。

土地整治: 在表土回覆后,对塔基区除硬化外的裸露地表进行了土地整治措施(2025年4月~2025年6月),土地整治面积为25152m²,较方案设计减少了

 $919m^{2}$ 

#### (3) 牵张场及跨越场区

土地整治: 在施工结束后,对全区进行了土地整治措施(2025年4月~2025年6月),土地整治面积为6000m²,较方案设计减少了3200m²。

#### (4) 施工道路区

土地整治: 在施工结束后,对全区进行了土地整治措施(2025年4月~2025年6月),土地整治面积为3040m²,较方案设计增加了1420m²。

#### (5) 电缆施工区

表土剥离:在电缆基础施工前,对电缆施工区开挖的植被良好区域进行了表土剥离(2025年3月),剥离面积为320m²,剥离厚度为30cm,剥离量为96m³,较方案设计增加了12m³。

土地整治: 在施工后期,对电缆施工区除硬化外的裸露地表进行了土地整治(2025年6月),土地整治面积为880m²,较方案设计减少了500m²。

工程措施实施与方案设计情况对比详见表 3-4。

单位 方案设计 实际实施 增减情况 实施位置 防治分区 防治措施 实施时间 除硬化道路 间隔扩建 和支架基础 铺设碎石  $m^2$ 0 300 300 2025.06 外的裸露地 区 表 开挖植被良 表土剥离  $m^3$ 3000 2546 -454 2024.05-2025.04 好区域 塔基区 除硬化外裸 2025.04-2025.06 土地整治  $m^2$ 26071 25152 -919 露地表 牵张场及 土地整治 全区  $m^2$ 9200 6000 -3200 2025.04-2025.06 跨越场区 施工道路 土地整治  $m^2$ 1620 3040 1420 全区 2025.04-2025.06 区 开挖植被良 表土剥离  $m^3$ 84 96 2025.03 12 电缆施工 好区域 除硬化外裸 区 土地整治  $m^2$ 1380 880 -500 2025.06 露地表

表 3-4 水土保持工程措施实施情况一览表

工程措施变化分析如下:

#### (1) 间隔扩建区

本工程方案设计阶段未对间隔扩建区实施工程措施;实际建设过程中,为了 更好的保护裸露地表,施工后期对间隔扩建区裸露地表铺设碎石,故铺设碎石面 积较方案增加 300m<sup>2</sup>。

#### (2) 塔基区

实际建设过程中,由于新建杆塔数量减少,占地面积较方案减少,施工前对 开挖植被良好区域进行表土剥离,施工后期对塔基区除硬化外裸露地表进行土地 整治,故表土剥离量较方案减少 454m³,土地整治面积较方案设计减少 919m²。

#### (3) 牵张场及跨越场区

实际建设过程中,由于牵张场及跨越场区的占地面积减少,施工后期对牵张 场及跨越场区全区进行土地整治,故土地整治面积较方案设计减少 3200m²。

#### (4) 施工道路区

实际建设过程中,由于施工道路区的占地面积增加,施工后期对施工道路区全区进行土地整治,故土地整治面积较方案设计增加1420m²。

#### (5) 电缆施工区

实际建设过程中,电缆土建长度不变,宽度较方案增加,开挖面积增加,但电缆施工区部分区域位于终端塔施工区域内,面积不再重复计列,电缆施工区总占地面积较方案设计减少,施工前对开挖植被良好区域进行表土剥离,施工后期对电缆施工区除硬化外裸露地表进行土地整治,故表土剥离量较方案设计增加12m³,土地整治面积较方案设计减少500m²。

#### 3.5.2 植物措施

#### (1) 塔基区

撒播草籽: 在施工后期,对塔基区占用公园与绿地、绿化带和空闲地除硬化外裸露地表进行了撒播草籽措施(2025年6月),撒播面积17750m²,狗牙根草籽撒播密度150kg/hm²,撒播草籽266.3kg,较方案设计减少了1207m²。

#### (2) 牵张场及跨越场区

撒播草籽:在施工后期,对牵张场及跨越场区占用公园与绿地、绿化带和空闲地区域进行了撒播草籽措施(2025年6月),撒播面积4590m²,狗牙根草籽撒播密度150kg/hm²,撒播草籽68.9kg,较方案设计增加了1890m²。

#### (3) 施工道路区

撒播草籽: 在施工后期,对施工道路区占用公园与绿地和空闲地区域进行了撒播草籽措施(2025年6月),撒播面积2192m²,狗牙根草籽撒播密度150kg/hm²,

撒播草籽 32.9kg, 较方案设计增加了 1872m2。

#### (4) 电缆施工区

撒播草籽:在施工后期,对电缆施工除硬化外裸露地表进行了撒播草籽措施(2025年6月),撒播面积870m²,狗牙根草籽撒播密度150kg/hm²,撒播草籽13.1g,较方案设计增加了870m²。

植物措施实施与方案设计情况对比详见表 3-5。

实施 措施内容 单位 方案设计 实际实施 增减情况 防治分区 实施位置 时间 占用公园与绿 地、绿化带和空 塔基区 撒播草籽  $m^2$ 18957 17750 -1207 2025.06 闲地除硬化外裸 露地表 占用公园与绿 牵张场及跨越 撒播草籽  $m^2$ 地、绿化带和空 2700 4590 1890 2025.06 场区 闲地区域 占用公园与绿地 施工道路区 撒播草籽  $m^2$ 320 2192 1872 2025.06 和空闲地区域 除硬化外裸露地 电缆施工区 撒播草籽  $m^2$ 0 870 870 2025.06

表

表 3-5 水土保持植物措施实施情况一览表

植物措施变化分析如下:

#### (1) 塔基区

实际建设过程中,新建杆塔数减少,塔基区占地面积减少,裸露地表相应减少,施工结束后对塔基区占用的耕地进行复耕,复耕面积为17973m²。对塔基区占用的公园与绿化、绿化带和空闲地除硬化外裸露地表进行撒播草籽,故塔基区实际撒播草籽面积为17750m²,较方案设计减少1207m²。

#### (2) 牵张场及跨越场区

实际建设过程中,牵张场及跨越场区占用公园与绿地、绿化带和空闲地区域面积增加,故可恢复植被区域面积相应增加。根据实地测量,施工结束后对牵张场及跨越场区占用的耕地进行复耕,复耕面积为1400m²;牵张场及跨越场区实际撒播草籽面积较方案设计增加1890m²。

#### (3) 施工道路区

实际建设过程中,施工道路区占用公园与绿地和空闲地区域面积增加,故可恢复植被区域面积相应增加。根据实地测量,施工结束后对施工道路区占用的耕地进行复耕,复耕面积为840m²;施工道路区实际撒播草籽面积较方案设计增加

 $1872m^{2}$ 

#### (4) 电缆施工区

实际建设过程中,电缆施工区部分区域位于终端塔施工区域内,面积不再重复计列,导致电缆施工区总占地面积较方案设计减少 490m²,电缆施工区裸露地表面积减少,占地类型由占用耕地变成占用公园与绿地,施工结束后对电缆施工区除硬化外裸露地表进行撒播草籽,故电缆施工区实际撒播草籽面积较方案设计增加 870m²。

#### 3.5.3 临时措施

#### (1) 间隔扩建区

密目网苫盖: 经现场踏勘,该措施未实施,较方案设计减少了 200m<sup>2</sup>。

#### (2) 塔基区

密目网苫盖: 经现场踏勘,该措施未实施,较方案设计减少了16200m<sup>2</sup>。

防尘网苫盖: 在施工过程中,对塔基区临时堆土及裸露地表实施了防尘网苫盖措施(2024年5月-2025年4月),防尘网苫盖面积为15500m²,较方案设计增加了15500m²。

泥浆沉淀池:在施工过程中,于塔基区灌注桩基础旁设置泥浆沉淀池(2024年5月-2025年4月),对钻渣泥浆进行沉淀和固化处理,共设置42座,较方案设计减少了4座。

土质排水沟: 在施工期间,于塔基四周设置土质排水沟(2024年5月-2025年4月),土质排水沟长3150m,较方案设计减少了550m。

土质沉沙池: 在施工过程中,于土质排水沟末端设置土质沉沙池(2024年5月-2025年4月),土质沉沙池数量为42座,较方案减少了4座。

#### (3) 牵张场及跨越场区

铺设钢板:在施工过程中,对牵张场及跨越场区重型机械占压区域设置铺设钢板措施(2024年12月~2025年6月),铺设钢板面积为4000m²,较方案设计减少了800m²。

彩条布铺垫: 在施工过程中,对牵张场及跨越场区材料堆放区域及裸露地表采用彩条布铺垫措施(2024年12月-2025年6月),彩条布铺垫面积为800m<sup>2</sup>,较方案设计减少了3000m<sup>2</sup>。

#### (4) 施工道路区

铺设钢板:在施工过程中,对施工道路区松软路面区域铺设钢板(2024年5 月-2025年4月),铺设面积2500m<sup>2</sup>,较方案设计增加了1500m<sup>2</sup>。

#### (5) 电缆施工区

密目网苫盖: 经现场踏勘,该措施未实施,较方案设计减少了1050m2。

防尘网苫盖: 在施工过程中, 对电缆施工区临时堆土及裸露地表实施了防尘 网苫盖措施(2025年3月),防尘网苫盖面积为400m²,较方案设计增加了400m²。

表 3-6 水土保持临时措施实施情况一览表

土质排水沟: 经现场踏勘,该措施未实施,较方案设计减少 100m。

土质沉沙池: 经现场踏勘,该措施未实施,较方案设计减少1座。

防治分区	防治措施	单位	方案设计	实际实施	增减情况	实施位置	实施时间
间隔扩建区	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	200	0	-200	/	/
	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	16200	0	-16200	/	/
	防尘网苫盖 m <sup>2</sup> 0 15500 15500	15500	临时堆土及	2024.05-			
		III-	U	13300	13300	裸露地表	2025.04
	  土质排水沟	m	3700	3150	-550	   塔基四周	2024.05-
塔基区	工灰机机机	111	3700	3130	-550	"在圣口八	2025.04
	  土质沉沙池	座	46	42	-4	  排水沟末端	2024.05-
	Z/X 1/01/ 1/0	144	10	12	'	111 >1 = 4 2 > 1 = 5   111	2025.04
	泥浆沉淀池	座	46	42	-4	灌注桩	2024.05-
	16 TK 1/11 /K 1/15	圧				基础旁	2025.04
	结设钢板	铺设钢板 m <sup>2</sup> 4800 4000 -800	4800	4000	800	重型机械占	2024.12-
牵张场及跨越场	明文的次		-000	压区域	2025.06		
区区			n <sup>2</sup> 3800	800	-3000	材料堆放区	2024.12-
<u> </u>	彩条布铺垫	m <sup>2</sup>				域及裸露地	2025.06
						表	2023.00
施工道路区	铺设钢板 m²	$m^2$	1000	2500	1500	松软路面	2024.05-
池工是斑匠	州及内心	111					2025.04
	土质排水沟	m <sup>2</sup>	100	0	-100	/	/
	土质沉沙池	座	1	0	-1	/	/
电缆施工区	密目网苫盖	m <sup>2</sup>	1050	0	-1050	/	/
	防尘网苫盖	m <sup>2</sup>	0	400	400	临时堆土及 裸露地表	2025.03

临时措施变化分析如下:

#### (1) 间隔扩建区

实际建设过程中,由于施工时间较短,且为了保证变电站运行安全,未对间 隔扩建区实施密目网苫盖措施,故密目网苫盖面积较方案设计减少了 200m2。

#### (2) 塔基区

塔基区实际每基塔基础施工时间极短,采用防护效果相当但更经济的防尘网代替密目网苫盖,同样能达到防治水土流失的效果,故未实施临时密目网苫盖措施,防尘网苫盖面积较方案设计增加15500m²;实际建设过程中,新建杆塔数量减少4基,故泥浆沉淀池较方案设计减少4座,土质排水沟较方案设计减少550m,土质沉沙池较方案设计减少4座。

#### (3) 牵张场与跨越场区

施工过程中对牵张场区重型机械占压区域采取铺设钢板措施,由于占地面积减少,故铺设钢板面积较方案设计减少800m²;跨越场区搭设跨越架,施工时间极短且对地表扰动较小,仅对牵张场材料堆放区域及裸露地表区域进行了彩条布铺垫,故彩条布铺垫面积较方案设计减少了3000m²。

#### (4) 施工道路区

实际建设过程中,因施工道路区占地面积增加,松软路面面积相应增加,故铺设钢板面积较方案设计增加 1500m<sup>2</sup>。

#### (5) 电缆施工区

电缆基础施工不涉及雨季,且电缆土建施工时间较短,故实际施工阶段未布设土质排水沟和土质沉沙池措施,采用防护效果相当且更经济的防尘网代替密目网苫盖,同样能达到防治水土流失的效果,因此未实施密目网苫盖,防尘网苫盖面积较方案设计增加 400m<sup>2</sup>。

#### 3.6 水土保持投资完成情况

#### 3.6.1 水土保持投资落实情况

根据批复的水土保持方案,本工程水土保持总投资为 133.15 万元,其中工程措施费用 23.49 万元,植物措施费用 4.44 万元,临时措施费用 75.38 万元,独立费用 18.65 万元,基本预备费 7.31 万元,水土保持补偿费为 38790 元。

根据统计,本工程实际完成水土保持总投资为 117.96 万元,其中工程措施投资为 22.50 万元,植物措施投资为 5.14 万元,临时措施投资为 62.91 万元,独立费用 24.31 万元,基本预备费未启用,实际缴纳水土保持补偿费 31032 元。

#### 3.6.2 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 15.19 万元,其中工程措施投资减少了 0.99 万元,植物措施投资增加了 0.70 万元,临时措施投资减少江苏通凯生态科技有限公司 23

了 12.47 万元,独立费用增加了 5.66 万元,基本预备费未启用,水土保持补偿费较方案设计减少 7768 元。详细投资变化情况见表 3-7。

表 3-7 水土保持投资变化情况表 单位: 万元

	X 3-7 X X X X X X	1仅页文化 11	<u> </u>			
防治分区、措施	<b>ف类型及措施内容</b>	方案设计①	实际完成②	变化情况(②-①)		
第一部分	工程措施	23.49	22.50	-0.99		
间隔扩建区	铺设碎石	0	1.37	1.37		
塔基区	表土剥离	7.47	6.38	-1.09		
	土地整治	10.77	10.41	-0.36		
牵张场及跨越 场区	土地整治	3.8	2.48	-1.32		
施工道路区	土地整治	0.67	1.26	0.59		
<b>山                                    </b>	表土剥离	0.21	0.24	0.03		
电缆施工区	土地整治	0.57	0.36	-0.21		
第二部分	植物措施	4.44	5.14	0.70		
塔基区	撒播草籽	3.83	3.59	-0.24		
牵张场及跨越 场区	撒播草籽	0.55	0.93	0.38		
施工道路区	撒播草籽	0.06	0.44	0.38		
电缆施工区	撒播草籽	0	0.18	0.18		
第三部分	- 临时措施	75.38	62.91	-12.47		
间隔扩建区	密目网苫盖	0.11	0	-0.11		
	泥浆沉淀池	13.91	11.33	-2.58		
	密目网苫盖	8.73	0	-8.73		
塔基区	防尘网苫盖	0	10.66	10.66		
	土质排水沟	1.01	0.87	-0.14		
	土质沉沙池	1.66	0.15	-1.51		
牵张场及跨越	彩条布铺垫	2.92	0.62	-2.30		
场区	铺设钢板	38.40	24.00	-14.40		
施工道路区	铺设钢板	8	15.00	7.00		
	土质排水沟	0.03	0	-0.03		
<b>山                                    </b>	土质沉沙池	0.04	0	-0.04		
电缆施工区	密目网苫盖	0.57	0	-0.57		
	防尘网苫盖	0	0.28	0.28		
第四部分	· 独立费用	18.65	24.31	5.66		
建设	管理费	2.07	1.81	-0.26		
	持监理费	2.58	0	-2.58		
科研勘测设计费		9.00	9.00	0		
水土保持监测费		0	6.50	6.50		
水土保持设施验收费		5.00	7.00	2.00		
	部分合计	121.96	114.86	-7.10		
	基本预备费	7.31	0	-7.31		
	土保持补偿费	3.88	3.1032	-0.7768		
	·	133.15	117.96	-15.19		

投资发生变化的主要原因如下:

#### (1) 工程措施

实际监测过程中,虽然间隔扩建区新增铺设碎石措施,但表土剥离和土地整治工程量较方案设计减少,故工程措施总费用减少了0.99万元。

#### (2) 植物措施

实际监测过程中,工程总面积减少,但相应占用的公园与绿地、空闲地和绿化带面积增加,可恢复植被面积相应减增加,总的撒播草籽的工程量较方案设计增加,因此植物措施总费用增加了0.70万元。

#### (3) 临时措施

实际施工中,虽然总的苫盖面积增加较方案设计增加较多,但泥浆沉淀池、 土质排水沟和土质沉沙池的工程量减少,且铺设钢板的单价减少,并采用了防护 效果相当但更经济的防尘网代替密目网苫盖,因此临时措施费用总体减少了 12.47 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,不重复计列; 建设管理费较方案设计减少 0.26 万元,新增水土保持监测费用,水土保持设施 竣工验收费用较方案设计增加 2 万元,科研勘测设计费与方案设计一致。综上所 述,独立费用总体增加 5.66 万元。

#### (5) 基本预备费

总的水土保持投资较方案阶段减少,未启用基本预备费。

#### (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80%计征,本项目应缴纳水土保持补偿费3.1032万元,较方案设计减少0.7768万元,建设单位已按照要求向国家税务总局南通市税务局第三税务分局足额缴纳水土保持补偿费3.1032万元。

# 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南通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

①本工程建设单位为国网江苏省电力有限公司南通供电分公司,建设单位在 建设过程中:

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,结果未涉及水土保持重大变更。
  - ⑤组织水十保持专项验收。
- 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

本工程设计单位为中国能源建设集团江苏省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。
- ⑥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

本工程水土保持监理由主体工程监理单位南通电力设计院有限公司监理分公司代为进行,监理单位在建设过程中,严格履行以下职责和制度:

- ①技术文件审核、审批制度。监理机构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。监理机构应对进场的材料、苗木、籽种、构配件及工程设备出厂合格证明、质量检测报告进行核查,并责令施工或采购单位负责将不合格的材料、构配件和工程设备在规定时限内运离工地或进行相应处理。
- ③工程质量检验制度。施工单位每完成一道工序或一个单元、分部工程都应进行自检,合格后方可报监理机构进行复核检验。上一单元、分部工程未经复核检验或复核检验不合格,不应进行下一单元、分部工程施工。
- ④工程计量与付款签证制度。按合同约定,所有申请付款的工程量均应进行 计量并经监理机构确认。未经监理机构签证的工程付款申请,建设单位不应支付。
- ⑤工地会议制度。工地会议由总监理工程师或总监理工程师代表主持,相关各方参加并签到,形成会议纪要需分发与会各方。工地例会每月定期召开一次,水土保持工程参建各方负责人参加,由总监理工程师或总监理工程师代表主持,并形成会议纪要。会议应通报工程进展情况,检查上一次工地例会中有关决定的执行情况,分析当前存在的问题,提出解决方案或建议,明确会后应完成的任务。监理机构应根据需要,主持召开工地专题会议,研究解决施工中出现的涉及工程

质量、工程进度、工程变更、索赔、安全、争议等方面的专门问题。

- ⑥工作报告制度。监理机构应按双方约定的时间和渠道向建设单位提交项目 监理月报(或季报、年度报告);在单位工程或单项工程验收时提交监理工作报 告,在合同项目验收时提交监理工作总结报告。
- ⑦工程验收制度。在施工单位提交验收申请后,监理机构应对其是否具备验收条件进行审核,并根据有关规定或合同约定,参与、协助建设单位组织工程验收。

#### (4) 施工单位

本工程主体工程以及水土保持设施施工单位为南通送变电工程有限公司。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。

#### 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

本工程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。

主要检查了本工程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。

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166个单元工程, 详见表4-1。

单位工程 分部工程		h.1 A be- m.1	单元工程					
名称	编号	名称	编号	划分原则	名称	编号	数量	
降水 蓄程	JSSBD 001	降水蓄渗	JSSBD00 1 FB01	每个单元工程 30~50m³,不足 30m³ 的可 单独作为一个单元工程, 大 50m³ 的可划分为两个 以上单元工程。本工程铺 设碎石厚度 0.30m	间隔扩建区铺设碎石	JSSBD001FB01001~ JSSBD001FB01002	2	
						塔基区表土剥离	JSSBD002FB01001~ JSSBD002FB01042	42
				每 0.1hm²~1hm² 作为一个	塔基区土地整治	42		
土地整治	JSSBD	SSBD 场地整 JSSBD00 单元工程,不 002	型整 JSSBD00 2FB01 单元 的可 工程,	单元工程,不足 0.1hm <sup>2</sup>	牵张场及跨越场区土地 整治	JSSBD002FB01085~ JSSBD002FB01104	20	
工程	002			冶 ZFB01 工程,大于 1hm²的可划 施工道路区土地整剂	工程,大于1hm <sup>2</sup> 的可划	施工道路区土地整治	JSSBD002FB01105~ JSSBD002FB01109	5
				ガウ 2 1 で以上半儿工住「 」	电缆施工区表土剥离	JSSBD002FB01110	1	
				电缆施工区土地整治	JSSBD002FB01111	1		
		点片状	JSSBD00	以图斑作为单元工程, 0.1hm <sup>2</sup> ~1hm <sup>2</sup> 作为一个单	塔基区撒播草籽	JSSBD003FB01001~ JSSBD003FB01030	30	
植被建设	JSSBD 003	植被 3FB01 0.1nm-~1nm-作为一个平 元工程	JSSBD003FB01031~ JSSBD003FB01044	14				
工程	003		JSSBD00 3FB02	按长度划分,每 100m 为	n为 施工道路区撒播草籽 JSSBD003FB020 JSSBD003FB02		8	
		植被	被 3FB02 一个单元工程 电缆施工区撒播草		电缆施工区撒播草籽	JSSBD003FB02009	1	
合计								

表 4-1 水土保持措施项目划分表

#### 4.2.2 各防治分区工程质量评定

南通新丰~海亚 220 千伏线路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南通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:

本工程已完水土保持工程全部达到"合格"标准。经统计,共完成 166 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》(SL 336-2006)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

除公人豆	单位工程 分部工程		单元工程				
防治分区	工程名称	工程名称	质量评定	措施名称	数量	合格数	合格率
间隔扩建区	降水蓄渗工程	降水蓄渗	合格	铺设碎石	2	2	100%
	上压動公子和	场地整治	合格 -	表土剥离	42	42	100%
塔基区	土地整治工程			土地整治	42	42	100%
	植被建设工程	点片状植被	合格	撒播草籽	30	30	100%
大ルファ 吐むフロ	土地整治工程	场地整治	合格	土地整治	20	20	100%
牵张场及跨越场区	植被建设工程	点片状植被	合格	撒播草籽	14	14	100%
<b>ルーソ中</b> ロ	土地整治工程	场地整治	合格	土地整治	5	5	100%
施工道路区	植被建设工程	线网状植被	合格	撒播草籽	8	8	100%
电缆施工区	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	线网状植被	合格	撒播草籽	1	1	100%
合计						166	100%

### 4.3 弃渣场稳定性评估

通过查阅施工过程中的施工监理资料和现场调查,在实际施工过程中,本工程无余方,未设置弃土弃渣场。

## 4.4 总体质量评价

经建设单位组织相关单位开展自查初验,本工程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,认为本工程已完成 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保持效果

### 5.1 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,比 如植物措施从草种采购、选种、撒播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,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。

从近几个月的试运行情况来看,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 水土保持效果

#### 5.2.1 批复的防治目标值

根据水土保持方案及批复,本工程水土流失防治标准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 98%,表土保护率 92%,林草植被恢复率 98%,林草覆盖率 26%。

#### 5.2.2 完成的防治目标值

根据验收等相关信息,完成的防治目标值为:①水土流失治理度 99.7%;② 土壤流失控制比 3.3;③渣土防护率 98.7%;④表土保护率 96.9%;⑤林草植被恢复率 99.6%;⑥林草覆盖率 97.4%。

#### (1) 水土流失治理度

本项目扰动土地面积 35672m², 水土流失面积积 35672m², 实际完成水土流失治理面积 35581m²。经计算, 水土流失治理度为 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。

	扰动	水土流	水土流	5.失治理过	·标面积 (	( m <sup>2</sup> )	水土流	防治	是
防治分区	土地 面积 (m²)	失面积 (m²)	场地 硬化 面积	工程措施	植物措施	小计	失治理 度(%)	标准 (%)	是否达标
间隔扩建区	430	430	130	300	0	430			
塔基区	25312	25312	160	7339	17750	25249			
牵张场与跨 越场区	6000	6000	0	1400	4590	5990	99.7		
施工道路区	3040	3040	0	840	2192	3032		98	达   标
电缆施工区	890	890	10	0	870	880			
合计	35672	35672	300	9879	25402	35581			

表 5-1 各防治分区水土流失治理情况表

注: 工程措施与植物措施重合部分不再重复计列。

### (2) 土壤流失控制比

工程区域容许土壤流失量为 500t/(km²·a)。根据现场踏勘及查阅施工资料,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/(km²·a),各项水土保持措施较好地发挥了防治作用。土壤流失控制比为 3.3,达到方案设计的 1.0 的防治目标值。

#### (3) 渣土防护率

通过调查分析,本工程临时堆放的土方采取了苫盖等措施,不设弃渣场。本工程建设期临时堆土总量为 19463m³,实际挡护的临时堆土数量为 19210m³,渣 土防护率为 98.7%,达到方案要求的 98%的防治目标。

#### (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,本工程对剥离的表土进行了苫盖等临时措施。项目区实际可剥离表土面积 32423m²,可剥离表土量为 9727m³,实际通过剥离保护的表土面积为 8807m²,剥离保护的表土量为 2642m³,通过铺设钢板、防尘网苫盖和彩条布铺垫保护的表土面积为 22600m²,铺设钢板、防尘网苫盖和彩条布铺垫保护的表土量为 6780m³,表土保护量共 9422m³,表土保护率 96.9%,达到方案要求的 92%的目标值。

### (5) 林草植被恢复率

本工程项目建设区内可恢复林草植被面积 25493m², 林草类植被面积 25402m²。经计算, 林草植被恢复率为 99.6%, 达到方案要求的 98%的目标值。各分区情况详见表 5-2。

防治分区	可恢复林草植 被面积(m²)	林草类植被面 积(m²)	林草植被恢 复率(%)	防治标准 (%)	是否 达标
塔基区	17813	17750			
牵张场与跨越场区	4600	4590			
施工道路区	2200	2192	99.6	98	达标
电缆施工区	880	870			
合计	25493	25402			

表 5-2 林草植被恢复率统计表

### (6) 林草覆盖率

本工程项目建设区面积为 35672m², 扣除恢复耕地面积后为 26093m², 实际实施林草类植被面积为 25402m², 经计算, 林草覆盖率为 97.4%, 达到方案要求的 26%的目标值。各分区情况详见表 5-3。

防治分区	项目区 总面积 (m²)	恢复耕地 面积(m²)	扣除恢复 耕地面积 (m²)	林草类植 被面积 (m²)	林草覆 盖率 (%)	防治标 准(%)	是否达标
间隔扩建区	430	0	430	0		26	
塔基区	25312	7339	17973	17750	97.4		
牵张场与跨越场 区	6000	1400	4600	4590			达
施工道路区	3040	840	2200	2192			标
电缆施工区	890	0	890	870			
合计	35672	9579	26093	25402			

表 5-3 林草覆盖率统计表

### 5.2.3 总体评价

根据现场调查分析,本工程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。

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	3.3	达标
3	渣土防护率(%)	98	98.7	达标
4	表土保护率(%)	92	96.9	达标

表 5-4 水土流失防治目标达标情况一览表

## 5 项目初期运行及水土保持效果

5	林草植被恢复率(%)	98	99.6	达标
6	林草覆盖率(%)	26	97.4	达标

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。

# 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、系统地整治,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3月,建设单位委托江苏辐环环境科技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,三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,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,监测人员共进场四次,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 7 月结束,监测单位在现场监测结束后对现场监测数据、影像资料等进行了分析和整理,于 2025 年 8 月编制完成了《南通新丰~海亚 220 千伏线路工程水土保持监测总结报告》。

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

根据《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》(水土保持〔2019〕160号)和《江苏省生产建设项目水土保持持管理办法》(苏水规〔2021〕8号)中相关规定,由于本工程征占地面积在50公顷以下且挖填石方总量在50万立方米以下,因此不对水土保持监理单位的人员配备和资质提出要求。建设单位委托南通电力设计院有限公司监理分公司负责本工程监理工作,同时承担南通新丰~海亚220千伏线路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。水土保持监理范围为本工程水土流失防治责任范围。

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,南通电力设计院有限公司监理分公司监理内容全面,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 水行政主管部门监督检查意见落实情况

本工程未收到水行政主管部门监督检查意见。

## 6.7 水土保持补偿费缴纳情况

根据《省水利厅关于准予南通新丰~海亚220千伏线路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〕202号),本工程应缴纳水土保

持补偿费 31032 元,建设单位国网江苏省电力有限公司南通供电分公司已按照要求向国家税务总局南通市税务局第三税务分局足额缴纳水土保持补偿费 31032 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南通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南通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结论与下阶段工作安排

### 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、外形美观;植物绿化生长良好,林草覆盖率达到了较高的水平;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。
- 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,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。

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

附

图

