2022—HZZH 0004

泰州孙楼 220kV 输变电工程

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泰州供电分公司编制单位: 江苏核众环境监测技术有限公司

2022—HZZH 0004

泰州孙楼 220kV 输变电工程

水土保持设施验收报告





国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过 国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

泰州孙楼 220kV 输变电工程 水土保持设施验收报告 责任页

(江苏核众环境监测技术有限公司)

核定:张永锦(总工)

审查: 戴瑜(高工)

校核: 刘 成 (工程师) *流*

项目负责人: 张会玲(工程师)

朱忠华(工程师)(第3、4、5、6章) 朱忠华

潘涛(工程师)(附件、附图)为人

目 录

前	言		1
1	项目.	及项目区概况	6
	1.1	项目概况	6
	1.2	项目区概况	.10
2	水土	保持方案和设计情况	.14
	2.1	主体工程设计	.14
	2.2	水土保持方案	.14
	2.3	水土保持方案变更	.14
	2.4	水土保持后续设计	.18
3	水土	保持方案实施情况	.19
	3.1	水土流失防治责任范围	.19
	3.2	弃渣场设置	.20
	3.3	取土场设置	.20
	3.4	水土保持措施总体布局	.20
	3.5	水土保持设施完成情况	.22
	3.6	水土保持投资完成情况	.28
4	水土	保持工程质量	.31
	4.1	质量管理体系	.31
	4.2	各防治分区水土保持工程质量评定	.34
	4.3	弃渣场稳定性评估	.37
	4.4	总体质量评价	.37
5	项目	初期运行及水土保持效果	.38
	5.1	初期运行情况	.38
	5.2	水土保持效果	.38
6	水土	保持管理	.42
	6.1	组织领导	.42
	6.2	规章制度	.42
	6.3	建设管理	.43

6.4 水土保持监测
6.5 水土保持监理44
6.6 水土保持补偿费缴纳情况44
6.7. 水行政主管部门监督检查意见落实情况45
6.8 水土保持设施管理维护45
7 结论46
7.1 结论
7.2 遗留问题安排46
7.3 下阶段工作安排46
附件:
(1) 委托函
(2) 项目建设及水土保持大事记
(3) 核准文件
(4) 初设批复
(5) 水土保持方案批复
(6) 水土保持补偿费缴纳凭证
(7) 临时占地使用协议
(8) 单位工程验收鉴定书、分部工程验收签证
(9) 重要水土保持单位工程验收照片
(10) 项目区遥感影像对比图
附图
(1) 项目地理位置图

(2) 孙楼变站址规划图

(4) 水土流失防治责任范围及水土保持设施竣工验收图

(3) 线路路径图

前言

拟建的 220kV 孙楼变位于泰州姜堰区兴泰镇,投运后将主要向姜堰东北部兴泰、俞垛、溱潼等镇供电。该区域是姜堰区经济快速发展的重要一极,交通便利,宁靖盐高速、启扬高速、泰镇高速贯穿全境,距扬泰机场半小时路程,二级航道泰东河横贯南北。兴泰镇为姜堰区的"北大门",俞垛为全区五个重要节点建设乡镇之一,溱潼为市域副中心、国家历史文化名镇,城镇化建设进程不断加快。该区域装备制造业发达,在以稀有金属材料加工等特色产业的形成上取得了实质性进展,成立了昆山台商科技产业园;同时,随着现代农业园区为龙头的四园一体化发展的格局的形成,该地区绿色高效农业日趋壮大。供电区域经济发展迅速,负荷增长较快。为满足经济发展对负荷增长的需求,优化地区电网结构,提高供电可靠性,建设泰州孙楼 220kV 输变电工程是十分必要的。

本工程位于江苏省姜堰区三水街道、淤溪镇、溱潼镇、俞垛镇和兴化市戴南镇境内。本工程为新建建设类项目,工程建设内容为:①新建孙楼 220kV 变电站一座。②孙楼~帅垛 220kV 双回线路工程,新建线路路径长 5.607km,全线新建杆塔 19 基。③沈星~陆庄 π 入孙楼变 220kV 线路工程,新建线路段长度为 11.316km(其中含利用原 220kV 唐越线 1.81km),改造线路段长度为 2.506km(其中 220kV 改造线路段长度为 0.758km,110kV 改造线路段长度为 1.748km),全线新建杆塔 39 基。④沈星~陆庄 220kV 线路改造工程,将 220kV 沈陆 4969 线#22~#51 塔段(不含改造新建段),更换导线段线路长度为 8.441km,新建杆塔 2 基;跨越 S28 启扬高速公路和宁启铁路需进行局部改造,新建单回线路长度为 0.545km,新建杆塔 4 基;将原 220kV 沈陆 2H50 线 2#塔~陆庄变构架段,更换地线段线路总长度为 12.435km,其中含本期需更换地线段长 10.957km,利用 T1~ T10 杆段已更换的 OPGW 光缆长 1.478km;跨越宁启铁路需进行局部改造,新建单回线路长度为 0.218km,新建杆塔 2 基;本工程需拆除原 220kV 沈陆 4969 线 #30、#31、#43、#44、#46、#47 和原 220kV 沈陆 2H50 线#41、#42,共计 8 基铁塔。

本工程于 2020 年 7 月开工, 2021 年 11 月完工, 总建设工期 17 个月。本工程总投资为 21735 万元(未决算), 其中土建投资约 6500 万元。总占地 4.86hm², 其中永久占地 1.26hm², 临时占地 3.60hm²。工程总挖方量为 2.42 万 m³(表土剥江苏核众环境监测技术有限公司

离 0.74 万 m³), 总填方量 2.42 万 m³(表土回覆 0.74 万 m³)。

2018年6月15日,江苏省发展和改革委员会以《省发展改革委关于220千 伏苏州建林变电站第3台主变扩建工程等电网项目核准的批复》(苏发改能源发〔2018〕571号),通过了本工程的核准。

2019年5月14日,国网江苏省电力有限公司以《国网江苏省电力有限公司 关于江苏孙楼(房庄)220千伏输变电工程初步设计的批复》(苏电建〔2019〕 406号)文件,对本项目初步设计做了批复。

2019年10月21日,泰州市水利局以《关于同意国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司泰州孙楼220kV输变电工程水土保持方案的行政许可决定》(泰水许可〔2019〕55号)文件,对本项目水土保持方案做了批复。

2020年6月,建设单位国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司委托江苏 辐环环境科技有限公司开展水土保持监测工作。监测单位立即成立监测项目组, 确定了项目负责人和监测人员,进驻项目现场,编制了《水土保持监测实施方案》。 接受委托后,监测单位全程跟踪监测,记录各项水土保持落实情况等。现场监测 完成后,监测单位及时整理资料数据,于2022年1月编制完成《泰州孙楼220kV 输变电工程水土保持监测总结报告》。

通过招投标,建设单位委托江苏新兴电力建设实业有限公司承担本工程监理工作,并代监水保。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 1 月,泰州供电分公司组织主体工程设计及施工单位、监理单位对本项目进行了水土保持工程项目划分。2022 年 1 月,建设单位组织监理和其他参加单位陆续开展了本项目的水土保持分部工程、单位工程的验收工作。本项目水土保持工程包含 3 个单位工程、4 个分部工程和 199 个单元工程。单元工程全部合格。

2021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 江苏核众环境监测技术有限公司 2 设施验收报告编制工作。2022年1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《泰州孙楼 220kV 输变电工 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,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。

水保验收条件相符性分析表

序号	苏水规〔2021〕8 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	未依法依规开展水土保持监测的	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。	符合验收条件
3	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	本工程不涉及弃土弃渣。	符合验收条件
4	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 实了水土保持措施。	符合验收条件
5	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	水土保持分部工程和单位工程未经 验收或验收不合格的	本工程水土保持分部工程和 单位工程经验收合格。	符合验收条件
7	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	未依法依规缴纳水土保持补偿费的	建设单位已按水保批复足额 缴纳了水土保持补偿费。	符合验收条件
9	存在其它不符合相关法律法规规定 情形的	工程水保验收符合水保相关 法律法规要求。	符合验收条件

泰州孙楼 220kV 输变电工程水土保持设施验收特性表

验收工程名称		泰州孙楼 220kV 输变电工程 验L			金收工程地点	江苏省泰州市		
———— 所在流域		长江流域 所属水土》			江苏省省级水土流失重点预防区			
部门、时间		1及文号		 市水利局	2019年10月	21 日 泰水许	可〔2019〕55 号	
丁 #I		主体工程	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			21年11月,总口		
工期		水土保持设力	——— 奄			21年11月,总口		
防治责任范围		方案确定的防治	·责任			4.62		
(hm²)		实际发生的防治	责任			4.86		
	,	水土流失治理度		98%		水土流失治理	度 99.59%	
方案拟定水	,	土壤流失控制比		1.0	实际完成水	土壤流失控制	比 1.56	
力柔拟及水 · 土流失防治 ·		渣土防护率		97%	土流失防治	渣土防护率	97.52%	
目标		表土保护率		92%	工	表土保护率	98.05%	
E W	,	林草植被恢复率		98%	.1E \A7,	林草植被恢复	率 98.83%	
		林草覆盖率		25%		林草覆盖率	34.77%	
		工程措施			ī m³、土地整 、砖砌排水沟	治 3.95hm ² 、排力 205m	、管网 390m、碎	
主要工程量		植物措施	撒播》	狗牙根草籽	1.69hm ²			
	临时措施		洗车平台 1 座、泥浆沉淀池 62 座、密目网苫盖 70 水沟 1220m、沉沙池 2 座、铺设钢板 5400m ²			差 7050m ² 、临时排		
		评定项目	总体质量评定			外观质量评定		
工程质量评		工程措施		é	格		合格	
定		植物措施	合格				合格	
		临时措施	合格				合格	
	水	土保持方案投资			1	53.71		
		(万元)	155./1					
_	实	际投资 (万元)	138.81					
投资			基本按照方案要求落实了批复的水土保持措施,项目区临					
	超出	(减少)投资原	时拦挡、临时排水措施量减少,植物措施面积减少,并且实际部					
		因	分措施单价较方案设计价格有所减低,从而总的措施费有所减 少					
工程总体评		各项工程安全可靠	1、质量	量合格,总	体工程质量达	到了验收标准,	可以组织竣工验	
价	收,	正式投入运行						
	د,			由 上江 江 贮	,	江苏安泰输	变电工程有限公	
设计单位	1	P国能源建设集团》 左四		电刀设计院	施工单位	司、南京环强建筑安装工程有		
		有限公	오 미			限	公司	
水土保持方案 编制单位		江苏嘉溢安全环境 司		多有限公	水土保持 监测单位	江苏辐环环块	竟科技有限公司	
验收服务单位		江苏核众环境监测	有限公司	建设单位		力有限公司泰州 分公司		
地址		南京市建邺区庐山 心二期 10 /			地址	江苏省泰州市	市凤凰西路 2 号	
联系人		张永	锦		联系人	欧泽	阳利剑	

前 言

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

泰州孙楼 220kV 输变电工程位于江苏省泰州市姜堰区三水街道、淤溪镇、溱潼镇、俞垛镇和兴化市戴南镇境内。

1.1.2 主要技术指标

项目名称: 泰州孙楼 220kV 输变电工程;

建设单位: 国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司;

建设性质:新建建设类项目;

建设规模: ①新建孙楼 220kV 变电站一座。②孙楼~帅垛 220kV 双回线路工程,新建线路路径长 5.607km,全线新建杆塔 19 基。③沈星~陆庄 π 入孙楼变 220kV 线路工程,新建线路段长度为 11.316km (其中含利用原 220kV 唐越线 1.81km),改造线路段长度为 2.506km(其中 220kV 改造线路段长度为 0.758km,110kV 改造线路段长度为 1.748km),全线新建杆塔 39 基。④沈星~陆庄 220kV 线路改造工程,将 220kV 沈陆 4969 线#22~#51 塔段(不含改造新建段),更换导线段线路长度为 8.441km,新建杆塔 2 基;跨越 S28 启扬高速公路和宁启铁路需进行局部改造,新建单回线路长度为 0.545km,新建杆塔 4 基;将原 220kV 沈陆 2H50 线 2#塔~陆庄变构架段,更换地线段线路总长度为 12.435km,其中含本期需更换地线段长 10.957km,利用 T1~T10 杆段已更换的 OPGW 光缆长 1.478km;跨越宁启铁路需进行局部改造,新建单回线路长度为 0.218km,新建杆塔 2 基;本工程需拆除原 220kV 沈陆 4969 线#30、#31、#43、#44、#46、#47 和原 220kV 沈陆 2H50 线#41、#42,共计 8 基铁塔。

工程实际土方开挖总量 2.42 万 m³, 填方 2.42 万 m³, 无余方和外借土方。

工程于 2020 年 7 月开工, 2021 年 11 月完工, 总建设工期 17 个月。

工程实际完成投资 21735 万元 (未决算), 其中土建投资约 6500 万元。

一、项目基本情况

1 项目名称 泰州孙楼 220kV 输变电工程

2 建设地点 姜堰区三水街道、淤溪镇、溱潼镇、俞垛镇和兴化市戴南镇

3 建设单位 国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司

表 1-1 项目基本情况及经济技术指标表

4	工程性质	新建建设类								
5	设计标准		电压等级 220kV							
6	建设规模	①新建孙楼 220kV 变电站一座。②孙楼~帅垛 220kV 双回线路工程,新建线路路径长 5.607km,全线新建杆塔 19 基。③沈星~陆庄 π入孙楼变 220kV 线路工程,新建线路段长度为 11.316km (其中含利用原 220kV 唐越线 1.81km),改造线路段长度为 2.506km (其中220kV 改造线路段长度为 0.758km, 110kV 改造线路段长度为 1.748km),全线新建杆塔 39 基。④沈星~陆庄 220kV 线路改造工程,将 220kV 沈陆 4969 线#22~#51 塔段(不含改造新建段),更换导线段线路长度为 8.441km,新建杆塔 2 基;跨越 S28 启扬高速公路和宁启铁路需进行局部改造,新建单回线路长度为 0.545km,新建杆塔 4 基;将原 220kV 沈陆 2H50 线 2#塔~陆庄变构架段,更换地线段线路总长度为 12.435km,其中含本期需更换地线段长 10.957km,利用 T1~T10 杆段已更换的 OPGW 光缆长 1.478km;跨越宁启铁路需进行局部改造,新建单回线路长度为 0.218km,新建杆塔 2 基;本工程需拆除原 220kV 沈陆 4969 线#30、#31、#43、#44、#46、#47 和								
7			原 220kV 沈陆 2H50 线#41、#42, 共计 8 基铁塔。 工程投资 21735 万元(未决算), 其中土建投资约 6500 万元							
8	建设期	-1		2020.7-202		7 32 00 /4 /4				
二、本		 .情况								
	项目组成		占地面积	(hm²)	占地	性质				
	站区		0	84	永久					
7	施工生产生活区	-	0	57	临时					
投	基及塔基施工[√	0.4	42	永久					
省		_	1.3	37	临时					
牵	张场及跨越场[X	0.68 临时							
,	施工临时道路区	-	0.9	98	临	临时				
	合计		4.86 /							
三、项	目土石方工程量		单位:万 m³							
	分区		挖方	填方	借方	余方				
	站区		0.66	0.66	0	0				
施工生产生活区			0.17	0.17	0	0				
塔基及塔基施工区			1.48	1.48	0	0				
牵张场及跨越场区			0	0	0	0				
7	施工临时道路区	-	0.11	0.11	0	0				
	合计		2.42	2.42	0	0				

1.1.3 项目投资

项目总投资 21735 万元 (未决算), 其中土建投资约 6500 万元, 投资方为 国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司。

1.1.4 项目组成及布置

本工程为泰州孙楼 220kV 输变电工程,建设内容为:①新建孙楼 220kV 变电站一座。②孙楼~帅垛 220kV 双回线路工程,新建线路路径长 5.607km。③沈星~陆庄π入孙楼变 220kV 线路工程,新建线路段长度为 11.316km (其中含利用原 220kV 唐越线 1.81km),改造线路段长度为 2.506km (其中 220kV 改造线路段长度为 0.758km,110kV 改造线路段长度为 1.748km)。④沈星~陆庄 220kV 线路改造工程,将 220kV 沈陆 4969 线#22~#51 塔段(不含改造新建段),更换导线段线路长度为 8.441km;跨越 S28 启扬高速公路和宁启铁路需进行局部改造,新建单回线路长度为 0.545km;将原 220kV 沈陆 2H50 线 2#塔~陆庄变构架段,更换地线段线路总长度为 12.435km,其中含本期需更换地线段长 10.957km,利用 T1~T10 杆段已更换的 OPGW 光缆长 1.478km;跨越宁启铁路需进行局部改造,新建单回线路长度为 0.218km。

①新建孙楼 220kV 变电站

本站为半户内型变电站,本期建设 180MVA 安主变压器 1 台,220kV 出线 4 回,110kV 出线 7 回,10kV 出线 13 回。主变压器布置在站区场地中部,主变运输道路布置在主变压器和 220kV 配电装置楼之间。变电站大门布置在站区南部中间位置,正对主变运输道路。站区大门至主变压器的运输道路宽度 4.5m,兼做消防环形道路,道路转弯半径均考虑为 9m。

②孙楼~帅垛 220kV 双回线路工程

本线路自 220kV 孙楼变向西出线后右转平行于 220kV 帅凤线向北走线,采用 220/110kV 混压四回设计,自兴泰镇西跨越兴泰大道西路,经东风村西跨越 S29 盐靖高速,于马西村西南左转跨越 X312 县道后向北至 220kV 帅垛变西侧,右转至丰定路西侧,避让厂区,后左转向北经终端塔进入 220kV 帅垛变。

③沈星~陆庄π入孙楼变 220kV 线路工程

本线路工程起于新建 220kV 孙楼变西侧构架,平行已建 220kV 凤帅线东侧采用 220/110kV 混压四回路走线至泰东河北侧,然后转变为同塔双回方式架设跨越泰东河、穿越 500kV 盐泰线和兴州线后至 110kV 马溱线下,利用马溱线通道新建 220/110kV 混压四回路,转向南利用唐越线走线至 500kV 凤仲凤洋线北侧,新建双回线路穿越 500kV 凤仲凤洋线和 220kV 凤沈线后至沈陆线开环点处。

④沈星~陆庄 220kV 线路改造工程

将 220kV 沈陆 4969 线 22#~51#段单根导线更换为倍容量导,对跨越新通扬运河进行升高改造;跨越宁启铁路和 S28 启扬高速公路进行三跨改造。将原 220kV 沈陆 2H50 线 2#塔~陆庄变构架段,更换地线段线路;跨越宁启铁路需进行局部改造。

1.1.5 施工组织及工期

本项目土建施工划分施工标段,南京环强建筑安装工程有限公司负责本工程变电站土建施工,江苏安泰输变电工程有限公司负责本工程线路工程土建施工。

本项目未涉及弃渣、取土场。

项目计划工期为 2020 年 07 月~2021 年 11, 共计 17 个月。

项目实际工期为 2020 年 07 月~2021 年 11, 共计 17 个月。

参建单位	职责			
国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司	建设单位	总体协调、组织		
江苏安泰输变电工程有限公司	施工单位	水土保持措施施工		
南京环强建筑安装工程有限公司	旭工半位	八工 体 行 有 施 施 工		
中国能源建设集团江苏省电力设计院有限 公司	设计单位	水土保持措施计、工艺管控		
江苏新兴电力建设实业有限公司	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		

表 1-2 本工程参建单位情况表

1.1.6 土石方情况

根据实际监测情况,本工程土石方挖填总量为 4.84 万 m³, 其中挖方量 2.42 万 m³ (含表土剥离 0.74 万 m³, 土石方开挖 0.9 万 m³, 钻渣 0.78 万 m³), 填方量 2.42 万 m³ (含表土回覆 0.74 万 m³, 土石方回填 0.9 万 m³, 钻渣干化回填 0.78 万 m³), 无外借土方, 无余方。塔基挖方量含钻孔灌注桩基础的钻渣量,钻渣在塔基临时施工场地(泥浆沉淀池)进行沉淀干化后,最终全部深埋回填在本区内,不考虑外运堆置,深埋上方覆土深度可达 0.8m~1.0m,以保证覆土后不影响耕作或地表植被生长。本工程拆除塔基的基础破碎后深埋回填至基础开挖区域,因此无弃方产生,表面覆土厚度大于 0.8m,满足复耕要求。

挖方量 填方量 分区 借方量 余方量| 表土 土石方 钻渣 表土 土石方 钻渣 站区 0.09 0.57 0.09 0.57 0 0 施工生产生活区 0.17 0 0 0.17 0 0 0 0 塔基及塔基施工 0.48 0.22 0.78 0.48 0.22 0.78 0 0 区 牵张场及跨越场 0 0 0 区 施工临时道路区 0 0.11 0 0 0.11 0 0

0.78

表 1-3 土石方实际情况(单位:万 m³)

1.1.7 征占地情况

0.74

0.90

2.42

小计

合计

本项目总计占地面积 4.86hm², 其中临时占地为 3.60hm², 永久占为地 1.26hm²。按照占地类型划分, 占地主要为耕地、其他土地和交通运输用地。按照地貌类型划分, 全部为平原。具体占地情况详见表 1-4。

0.74

0.90

2.42

0.78

0

0

0

0

	占地	1性质		防治责任			
防治分区	永久	临时	耕地	耕地			
站区	0.84	0	0.84	/	/	0.84	
施工生产生活区	0	0.57	0.57	/	/	0.57	
塔基及塔基施工区	0.42	1.37	1.03	/	0.76	1.79	
牵张场及跨越场区	0	0.68	0.32	0.05	0.31	0.68	
施工临时道路区	0	0.98	0.50	/	0.48	0.98	
合计	1.26	3.60	3.26	0.05	1.55	4.86	

表 1-4 工程征占地情况表 单位: hm²

注: 本工程占用的交通运输用地为道路周边绿化带,占用的其他土地为田坎、空闲地。

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

项目区所在地周围地形开阔,地势较为平坦,地面高程约 2.40~2.60m (1985 国家高程基准)。现状主要为农田、其他土地和道路绿化带,灌溉沟渠纵横分布,

水系发育,交通便利。

(2) 气象

本工程位于姜堰区和兴化市,处于亚热带湿润季风气候区,季风环流气候影响显著,四季分明,冬夏较长,春秋较短。根据泰州市气象站提供的1986~2020的观测统计资料,项目区主要气象要素情况见表1-5。

	气象气候参数	数值及单位
	多年平均气温(℃)	14.8°C
气温	极端最高温度(℃)	39.1
	极端最低温度(℃)	-17.7
	多年平均降水量 (mm)	1046.3
降水量	最大年降雨量 (mm)	1565
	日最大降雨量 (mm)	239.7
蒸发量	多年平均蒸发量 (mm)	937.7
日照	累年平均日照时数 (h)	1925.2
	年平均风速 (m/s)	2.5
风速	多年瞬时最大风速 (m/s)	29
	大风日数 (天)	12
相对湿度	多年平均相对湿度(%)	78
灾害性天气	平均雷暴日数 (d)	32
火舌性八乙	多年平均雾日 (d)	34

表 1-5 项目区主要气候特征值

(3) 水文

本工程位于泰州市姜堰区和兴化市,地处里下河腹部地区,属里下河平原水系。该地区河沟纵横,湖荡密布,相互连通,交织成稠密的水网。本工程附近主要河流有泰东河、盐靖河、姜西滩河等。本工程需架空跨越泰东河,河道两侧立 塔不在河道管理范围线内。

泰东河西接泰州引江河北口,东连通榆河,全长 55.08km,包括泰州引江河 北口~泰东河西口段 6.38km (与新通扬运河共用段)及泰东河西口~泰东河东 口(与通榆河接口)段 4.80km,是江苏省江水东引北调工程的重要河道,也是里 下 河地区排、引、灌、航结合的骨干河道之一。

盐靖河,南起泰东河(溱潼),向北流经兴化市戴南、荻垛、安丰等乡镇,至大冈镇与兴盐界河相接,全长58.2km,是里下河地区骨干河道之一。

姜西滩河,南起泰东河,北连顾中河,全长约9.8km。

(4) 地质、地震

项目区位于泰州市姜堰区和兴化市。根据《中国地震动参数区划图》附录 A、附录 B、附录 C,站址在 II 类场地条件下的基本地震动峰值加速度为 0.10g(相应的地震烈度为VII度),基本地震动加速度反应谱特征周期为 0.40s。站区地下水常年稳定水位埋深一般为 1.00~3.00m,其变化幅度一般为 1.00~2.00m 左右。近 3~5 年最高地下水水位埋深为 0.00m,历史最高地下水水位埋深为 0.00m。项目占地范围内无滑坡、崩塌及泥石流等不良地质情况。

根据区域地质、地震资料和附近大中型工程地震安全性研究工作成果,结合已有勘测资料,在场地地表以下约 20.00m 深度范围内的地基土主要由第四系全新统冲、湖积成因的粉土、淤泥质粉质粘土、粉土夹粉质粘土、粉质粘土夹粉土和粉质粘土组成。

(5) 土壤植被

项目区土壤类型主要为水稻土。水稻土属人为耕作土壤,多分布于水网平原。成土母质为老河相沉积体、古湖相沉积体,砂粘适中、酸碱适度、土层深厚、熟化程度高。

项目位于亚热带湿润季风气候区,植被类型以常绿阔叶林为主。由于长期的农业生产活动和人工植树造林,已经基本没有自然植被。人工植被主要有农田作物、经济林、防护林等,其中农田林网和四旁种植的林木主要有银杏、水杉、柳、桑等,林木覆盖率约20%;次生植被常见于农田隙地和抛荒地,以白茅、海浮草、西伯利亚蓼等为主,其次是画眉草、狗尾草、苜蓿、蒲公英等。

1.2.2 水土流失及防治情况

本工程所在地泰州市姜堰区三水街道、淤溪镇、溱潼镇、俞垛镇和兴化市戴南镇,根据《江苏省水土保持规划(2015-2030年)》,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——盐淮扬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,本工程位于江苏省省级水土流失重点预防区。根据《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T 50434-2018),本项目水土流失防治标准应执行南方红壤区防治一级标准。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,侵蚀强度为微度,项目区容许土壤流失量为500t/(km²·a)。

根据现场勘查项目沿线经过地形主要为平原,现状场地多为农田和其他土地, 江苏核众环境监测技术有限公司 12 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320t/(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

2018年6月15日,江苏省发展和改革委员会以《省发展改革委关于220千 伏苏州建林变电站第3台主变扩建工程等电网项目核准的批复》(苏发改能源发〔2018〕571号),通过了本工程的核准。

(2) 初步设计

2019年5月14日,国网江苏省电力有限公司以《国网江苏省电力有限公司 关于江苏孙楼(房庄)220千伏输变电工程初步设计的批复》(苏电建〔2019〕 406号)文件,对本项目初步设计做了批复。

(3) 施工图设计

2019年8月,中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司逐步完成了施工图设计,施工图设计中包含水土保持相关内容。

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泰州供电分公司于2019年7月委托江苏嘉溢安全环境科技服务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》(GB 50433-2018),结合主体工程设计和施工特点的基础上,于2019年8月编制完成了《泰州孙楼 220kV 输变电工程水土保持方案报告表》送审稿。

2019 年 9 月,送省库专家技术评审。根据专家评审意见,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《泰州孙楼 220kV 输变电工程 水上保持方案报告表》报批稿。

2019 年 10 月 21 日,泰州市水利局以《关于同意国网江苏省电力有限公司 江苏核众环境监测技术有限公司 14 泰州供电分公司泰州孙楼 220kV 输变电工程水土保持方案的行政许可决定》(泰水许可〔2019〕55号)文件,对本项目水土保持方案做了批复。

2.3 水土保持方案变更

依据《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),第三章第十七条和第十八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,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	《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)相关规定	方案设计情况	本项目实施情况	变化是否达到变更报批 条件
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	水土流失防治责任范围增加 30%以上不足 50%的;	本项目方案设计的水土流失防治责任范围为 4.62hm²。	本项目实际水土流失防治责任范 围面积 4.86hm²。	较方案设计的水土流失 防治责任范围增加了 0.24hm²,增加了 5.19%。未达到。
1.2	开挖填筑土石方总量增加 30%以上不足 50%的;	本项目方案设计的土石方挖填总量 为 4.63 万 m³。	本项目实际土石方挖填总量 4.84 万 m³。	较方案设计的土石方挖 填总量增加了 0.21 万 m³,增加了 4.54%。未 达到。
1.3	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;	本项目不涉及山区、丘陵区。	本项目实际建设不涉及山区、丘 陵区。	未达到。
1.4	施工道路或者伴行道路等长度增加 20%以上的;	本项目方案设计的施工道路长度为 3730m。	本项目实际的施工道路长度为 3280m。	较方案设计的施工道路 长度减少了 450m,减少 了 12.06%。未达到。
1.5	桥梁改路提或者隧道改路堑累计长度 20 公里以上的。	本项目不涉及桥梁改路提或者隧道 改路堑。	本项目实际建设不涉及桥梁改路 堤或者隧道改路堑。	未达到
2	第十八条:水土保持方案实施过程中,水土保持措施发生下列重大变更之一的,生产建设单位应当补充水土保持方案变更报告,报原审批机关审批	/	/	/
2.1	表土剥离量减少 30%以上不足 50%的	本工程方案设计的剥离表土为 0.60	本工程实际剥离表土为 0.74 万	较方案设计的剥离量增

		万 m³。	m³.	加了 0.14 万 m³, 增加
				了 23.33%。未达到。
		本工程方案设计的植物措施面积为	本工程实际实施植物措施面积	较方案设计的绿化面积
2.2	植物措施总面积减少 30%以上不足 50%的	4 工作力采及目的值物相應面供为 2.38hm²。	4 工任关阶关炮恒彻恒炮回 6 1.69hm^2 。	减少了 0.69hm², 减少
		2.381111 6	1.091111 。	了 28.99%。未达到
			经验收组现场核查, 水土保持重	
2.2	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	方案设计工程措施、临时措施、植	要单位工程措施体系较为完善,	未达到
2.3	能显著降低或丧失的	物措施相结合。	不存在可能导致水土保持功能显	
			著降低或丧失的变化。	

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排洪导流设施、场地整治工程、点片状植被工程、线网状植被工程等三个分部工程;防洪排导工程、土地整治工程、植被建设工程等两个单位工程。

3 水土保持方案实施情况

3.1 水土流失防治责任范围

根据泰州市水利局批复的《泰州孙楼 220kV 输变电工程水土保持方案报告表》,本工程水土流失防治责任范围为 4.62hm²。

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,泰州孙楼 220kV 输变电工程责任范围为 4.86m²。

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增加了 0.24hm²。项目水土流失防治责任范围变化情况详见表 3-1。

	方案设计(①)			监测结果 (②)			增减情况 (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
站区	0.84	0	0.84	0.84	0	0.84	0	0	0
进站道路区	0	0.03	0.03	0	0	0	0	-0.03	-0.03
施工生产生活区	0	0.47	0.47	0	0.57	0.57	0	+0.10	+0.10
塔基及塔基施工区	0	1.44	1.44	0.42	1.37	1.79	+0.42	-0.07	+0.35
牵张场及跨越场区 (牵张场区)	0	0.72	0.72	0	0.68	0.68	0	-0.04	-0.04
施工临时道路区	0	1.12	1.12	0	0.98	0.98	0	-0.14	-0.14
合计	0.84	3.78	4.62	1.26	3.60	4.86	+0.42	-0.18	+0.24

表 3-1 水土流失防治责任范围变化情况表

单位: hm²

各区变化原因如下:

(1) 站区

站区实际占地 0.84hm²,与方案设计相同,根据设计文件及实际施工监测,本期孙楼变电站施工在变电站征地红线范围内,因此占地面积未发生变化。同时,本工程征地红线包含进站道路区域,因此进站道路区包含在站区施工范围内。

(2) 施工生产生活区

施工生产生活区实际占地 0.57hm², 较方案设计增加了 0.1hm², 方案设计中, 施工生产生活区布置于变电站北侧, 根据监测调查, 本工程施工生产生活区布置在变电站西侧, 紧邻变电站布置。施工生产生活区主要用以堆放土建施工阶段的砂石、砖、钢筋、模板等材料, 木工和钢筋加工场等, 其余部分考虑设置施工人员生活区域, 实际占地面积为 0.57hm²。

(3) 塔基及塔基施工区

塔基及塔基施工区实际占地 1.79hm², 较方案设计增加了 0.35hm², 由于实际施工塔基型号的变化及塔基施工过程中,实际临时堆土和摆放器材需要,每基塔的施工范围较方案设计有所增加,故占地面积略有增加。本工程拆除铁塔施工范围计列入塔基及塔基施工区中。

(4) 牵张场及跨越场区

牵张场及跨越场区实际占地 0.68hm², 由于方案设计未布设跨越场区,实际施工本工程需架线跨越大型道路 5 处、河流 2 处,占地约 120m²/处;牵张场数量与方案设计的 7 处调整为实际的 5 处,牵张场施工面积与方案设计相同为由1200m²/处,因此本工程牵张场及跨越场区总占地为 0.68hm²。

(5) 施工临时道路区

施工临时道路区实际占地 0.98hm², 较方案设计减少了 0.14hm², 根据实际 施工要求, 施工临时道路总长度减少了 450m, 因此施工占地面积有所减小。

3.2 弃渣场设置

本项目水土保持方案确定无弃渣场,实际建设过程中无弃土弃渣现象。

3.3 取土场设置

本项目水土保持方案确定无外购土方,实际建设过程中无外购土,不设置取土场。

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。

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,措施种类上均无变化,只是根据实际占地及扰动情况适当增加或减少个别措施的措施量,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

分区	措施种类	方案设计措施	实际完成	变化情况
站区	工程措施	雨水管网、表土剥离、 土地整治、表土回覆	雨水管网、表土剥 离、土地整治、碎石 铺垫、砖砌排水沟	新增碎石铺垫与 砖砌排水沟措施
	植物措施	综合绿化	撒播草籽	植物措施种类发 生变化
	临时措施	车辆清洁池、临时排水 沟、沉沙池、编织布覆 盖、填土草袋	洗车平台、临时排水 沟、沉沙池、密目网 苫盖	填土草袋措施未 实施,车辆清洁 池调整为洗车出 台苫盖材料由密目 织布调整为密目
	工程措施	土地整治	/	/
进站道路区	植物措施	撒播草籽	/	/
	临时措施	编织布覆盖	/	/
施工生产生	工程措施	表土剥离、土地整治、 表土回覆	表土剥离、土地整治	与方案基本一致
活区	临时措施	临时排水沟、沉沙池、 编织布覆盖	临时排水沟、沉沙池	苫盖措施未实施
	工程措施	表土剥离、表土回覆、 土地整治	表土剥离、土地整治	与方案基本一致
塔基及塔基 施工区	植物措施	撒播草籽	撒播草籽	与方案基本一致
<i>№ — Е</i>	临时措施	泥浆池、临时排水沟、 编织布覆盖	泥浆沉淀池、密目网 苫盖、临时排水沟	苫盖材料由编织 布调整为密目网
	工程措施	土地整治	土地整治	与方案基本一致
牵张场及跨越场区(牵 张场区)	植物措施	/	撒播草籽	新增撒播草籽措 施
	临时措施	铺设钢板、临时排水沟	铺设钢板	临时排水沟措施 未实施
施工临时道 路区	工程措施	土地整治	土地整治	与方案基本一致
	植物措施	撒播草籽	撒播草籽	与方案基本一致
	临时措施	铺设钢板、编织布覆盖	铺设钢板	编织布覆盖措施 未实施

注:根据新规范表土回覆措施已列入土地整治措施中,同时,土地整治后已包含复耕方向。本工程征地红线包含进站道路区域,因此进站道路区包含在站区施工范围内。

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。

3.5 水土保持设施完成情况

3.5.1 工程措施

(1) 站区

表土剥离:在变电站施工前,实施了表土剥离(2020年7月),表土剥离厚度0.30m,剥离表土量为0.09万m³。剥离的表土就近堆放在变电站非开挖区域,在各变电站基础施工完成、场地平整后,将该剥离的表土回填在植被恢复的区域。表土剥离量较方案设计增加了0.05万m³。

雨水管网:站区在施工过程中沿道路及站区四周走向设置雨水管网,汇集至站外排水沟(2021年3月),长度约390m。较方案设计增加了140m。

砖砌排水沟:本工程实际施工在进站道路及进站道路至站址东西低洼侧修建砖砌排水沟(2020年7月)长205m,有效的将站内汇集的雨水排入站址周围河流及沟渠中。较方案设计增加了205m。

土地整治:对站区内围墙外绿化区进行土地整治(2021年4月),整治后的土地进行植被恢复,并将剥离的表土0.09m³回覆,累计实施土地整治面积达0.11hm²。较方案设计减少了0.02hm²。

碎石铺垫:根据监测结果,站区环建道路至配电楼空余场地进行了碎石铺垫(2021年10月)的措施,碎石铺垫面积为0.18hm²。较方案设计增加了0.18hm²。

(2) 施工生产生活区

表土剥离:在施工生产生活区施工前,实施了表土剥离 (2020 年 7 月),表土剥离厚度 0.30m,剥离表土量为 0.17 万 m³。剥离的表土就近堆放在非开挖区域,在施工完成、场地平整后,将该剥离的表土回填在复耕的区域。表土剥离量较方案设计增加了 0.03 万 m³。

土地整治:对本工程施工后期对施工区域进行土地整治(2021年11月),整治后的土地进行复耕,并将剥离的表土 $0.19万m^3$ 回覆,累计实施土地整治面积达 $0.42万m^2$ 。较方案设计减少了 $0.05m^2$ 。

(3) 塔基及塔基施工区

表土剥离:在各塔基基础施工前,实施了表土剥离(2020年7月-2021年9月),表土剥离厚度 0.30m,剥离表土量为 0.48 万 m³。剥离的表土就近堆放在

各塔基周围,在各塔基基础施工完成、场地平整后,将该剥离的表土回填在复耕或植被恢复的区域。表土剥离量较方案设计增加了 0.06 万 m³。

土地整治:对本工程占用的耕地及其他土地区域进行土地整治(2020年7月-2021年11月),整治后的土地进行复耕或植被恢复,并将剥离的表土 0.48万m³回覆,累计实施土地整治面积达 1.76hm²。土地整治工程量较方案设计增加了0.36hm²。

(4) 牵张场及跨越场区

土地整治:对牵张场及跨越场区占用的耕地、道路绿化带及其他土地区域进行土地整治(2021年5月-2021年11月),整治后的土地进行复耕或植被恢复,累计实施土地整治面积达 0.68hm²。较方案设计减少了 0.04hm²。

(5) 施工临时道路区

土地整治:对施工临时道路区占用的耕地及其他土地区域进行土地整治 (2020年8月-2021年11月),整治后的土地进行复耕或植被恢复,累计实施土地整治面积达0.98hm²。较方案设计增加了0.14hm²。

工程措施实施与方案设计情况对比详见表 3-3。

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 站内道路及站 雨水管网 250 390 +1402021.03 m 区四周 表土剥离 0.09 全区 万 m³ 0.04 +0.052020.07 表土回覆 万 m³ 0.04 0 -0.04土地整治 hm^2 0.13 0.11 -0.02绿化区域 2021.04 站区 环建道路至配 / 碎石铺垫 hm^2 0.18 +0.182021.10 电楼空余场地 进站道路及进 砖砌排水沟 / 205 站道路至站址 m +2052020.07 东西低洼侧 进站道路区 土地整治 hm^2 0.01 0 -0.01/ 表土剥离 万 m³ 0.14 0.17 +0.03全区 2020.07 施工生产生 表土回覆 万 m³ 0.14 0 -0.14/ / 活区 土地整治 hm^2 0.47 0.42 -0.05 全区裸露地表 2021.11 位于耕地和其 2020.07-表土剥离 万 m³ 0.42 0.48 +0.06他土地区域 2021.09 塔基及塔基 表土回覆 万 m^3 0.42 0 -0.42施工区 2020.07 hm^2 全区裸露地表 土地整治 1.4 1.76 +0.362021.11 牵张场及跨 2021.05-土地整治 hm^2 0.72 0.68 -0.04全区裸露地表 越场区 2021.11 hm^2 施工临时道 土地整治 0.98 全区裸露地表 2020.08-0.84 +0.14

表 3-3 水土保持工程措施实施情况一览表

路区 2021.11

与水土保持方案设计的水土保持工程措施工程量相比较,泰州孙楼 220kV 输变电工程实际实施的工程措施变化分析如下:

工程措施变化的主要原因是实际施工的站区雨水管网较方案设计有所增加,同时施工后期对站内的其他区域采取的碎石铺垫,未满足站区的排水,实际施工在进站道路两侧及进站道路至站址东西低洼侧修建了砖砌排水沟。根据实际监测,方案设计的进站道路区包含在站址规划红线内,计列入站区措施内。本工程实际施工的施工生产生活区占地面积较方案有所增加,因此前期的表土剥离量有所增加。施工过程中塔基及塔基施工区占地面积有所增加,因此表土剥离量和后期土地整治措施量有所增加。根据实际监测,牵张场及跨越场区施工扰动面积较方案设计有所减少,后期土地整治措施量减少;施工临时道路总长度较方案设计有所减少,施工时占地面积减小,对地表扰动减少,但施工后期均对占用的耕地和其他土地区域进行整治,因此较方案设计土地整治措施量略有增加。施工生产生活区部分完成拆除作业,并现状为"孙楼~兴达钢帘变220kV线路工程"隧道电缆的临时堆土,同时本工程的部分施工生产生活区已留给用户工程用于其施工生产生活区,相关协议见附件6。

3.5.2 植物措施

(1) 站区

站区在施工后期对围墙外红线范围区域实际撒播草籽 0.11hm²(2021年5月), 较方案设计的综合绿化措施调整为撒播草籽, 植物措施面积减少了 0.02hm²。

(2) 塔基及塔基施工区

塔基及塔基施工区在施工后期实际撒播草籽0.75hm²(2020年9月-2021年11月),较方案设计撒播草籽面积减少了0.65hm²。

(3) 牵张场及跨越场区

牵张场及跨越场区在施工后期实际撒播草籽 0.36hm² (2021 年 7 月-2021 年 11 月),较方案设计撒播草籽面积增加了 0.36hm²。

(4) 施工临时道路区

施工临时道路区在施工后期实际撒播草籽0.47hm²(2020年9月-2021年11月), 较方案设计撒播草籽面积减少了0.37hm²。

植物措施实施与方案设计情况对比详见表 3-4。

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
	综合绿化	hm^2	0.13	0	-0.13	/	/
站区	撒播狗牙根 草籽	hm²	/	0.11	+0.11	围墙外规划红 线内绿化区域	2021.05
进站道路区	撒播狗牙根 草籽	hm²	0.01	0	-0.01	/	/
塔基及塔基 施工区	撒播狗牙根 草籽	hm ²	1.4	0.75	-0.65	占用的其他土 地区域	2020.09- 2021.11
牵张场及跨 越场区	撒播狗牙根 草籽	hm²	/	0.36	+0.36	占用的其他土 地及绿化带区 域	2021.07- 2021.11
施工临时道 路区	撒播狗牙根 草籽	hm ²	0.84	0.47	-0.37	占用的其他土 地区域	2020.09- 2021.11

表 3-4 水土保持植物措施实施情况一览表

与水土保持方案设计的植物措施工程量相比较, 泰州孙楼 220kV 输变电工程实际实施的植物措施变化分析如下:

植物措施变化的主要原因是本工程实际主要占用耕地、交通运输用地(道路绿化带)及其他土地,施工后期对占用的道路绿化带和其他土地区域进行植被恢复。站区围墙外绿化区域、塔基及塔基施工区、牵张场及跨越场区和施工临时道路区植物措施面积随着各区实际施工占用的其他土地或道路绿化带的面积的变化也相应变化,施工后期对工程占用的线路沿线的其他土地和道路绿化带区域撒播草籽。

3.5.3 临时措施

(1) 站区

洗车平台:施工车辆在场地内将夹带大量的泥土,因此在出施工作业区前,需对车辆轮胎进行清洗,避免对周边环境造成影响。本工程主体已设计1个车辆清洁池,位于项目区地块出口处。根据实际监测结果,本工程实际实施1个洗车平台(2020年7月),车辆清洁池措施调整为洗车平台。

临时排水沟:施工过程中在站区四周及临时堆土区域设置临时土质排水沟,排水沟采用梯形断面。根据监测结果,本工程累积开挖临时排水沟420m(2020年7月-2021年4月),较方案设计增加了50m。

沉沙池:方案设计在临时排水沟末端设置沉沙池1座,用于沉淀排水携带的沙土。根据监测结果,本工程累积开挖临时沉沙池1座(2020年7月-2021年4月),与方案设计相同。

填土草袋:方案设计施工期间,临时堆土四周采用填土草袋压盖拦挡,以防江苏核众环境监测技术有限公司 25

大风将编织布苫盖刮起。根据监测结果,本措施未实施。

密目网苫盖:方案设计对站区施工时裸露地表和临时堆土场顶面及坡面进行临时编织布覆盖。根据实际监测结果,苫盖材料调整为密目网(2020年7月-2021年5月),密目网苫盖工程量为2200m²,与方案设计苫盖材料发生变化,覆盖面积减少了1000m²。

(2) 施工生产生活区

临时排水沟:施工过程中在施工生产生活区四周布设临时排水土沟,排水沟采用梯形断面。根据监测结果,本工程累积开挖临时排水沟340m(2020年7月-2021年11月),较方案设计增加了40m。

沉沙池:方案设计在临时排水沟末端设置沉沙池1座,用于沉淀排水携带的沙土。根据监测结果,本工程累积开挖临时沉沙池1座(2020年7月-2021年11月),与方案设计相同。

编织布覆盖:方案设计对站区施工时裸露地表和临时堆土场顶面及坡面进行临时编织布覆盖。根据实际监测结果。根据监测结果,本措施未实施。

(3) 塔基及塔基施工区

泥浆沉淀池:本工程在灌注桩基础旁设置泥浆沉淀池(2020年7月-2021年9月),对塔基基础产生的钻渣泥浆进行处理,共62座。较方案设计增加了2座。

临时排水沟:方案设计在塔基施工区外围及灌注桩基础开挖处到泥浆沉淀池之间设置临时土质排水沟。根据监测结果,本工程累积开挖临时排水沟 460m (2020年7月-2021年9月),较方案设计减少了380m。

密目网苫盖: 方案设计对施工区域临时堆放的表土以及裸露的地表进行苫盖(2020年7月-2021年9月),根据实际监测结果,苫盖材料由编织布调整为密目网,苫盖工程量为4850m²。

(4) 牵张场及跨越场区

铺设钢板:为减少重型机械对地表的占压,减小对地表植被的扰动,因此对牵张场及跨越场区铺设钢板措施,铺设面积约 1600m² (2021 年 5 月-2021 年 11 月)。较方案设计减少了 200m²。

临时排水沟:方案设计施工期在牵张场地区四周设置临时排水。根据监测结果,本措施未实施。

(5) 施工临时道路区

铺设钢板:为减少施工车辆对施工临道路的占压,减小对地表植被的扰动,因此对施工临时道路区铺设钢板措施,铺设面积约 3800m² (2020 年 7 月-2021 年 11 月)。较方案设计增加了 1300m²。

编织布覆盖:方案设计对施工临时道路区施工时部分裸露地表时编织布覆盖。根据实际监测结果。根据监测结果,本措施未实施。

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	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
站区	车辆清洁池	座	1	0	-1	/	/
	洗车平台	座	/	1	+1	站区进站口	2020.07
	沉沙池	座	1	1	0	排水沟末端	2020.07- 2021.04
	临时排水沟	m	370	420	+50	站区四周及临 时堆土区域	2020.07- 2021.04
	填土草袋	m^3	180	/	-180	/	/
	编织布覆盖	m^2	3200	/	-3200	/	/
	密目网苫盖	m ²	/	2200	+2200	临时堆土及裸 露地表	2020.07- 2021.05
进站道路区	编织布覆盖	m^2	150	/	-150	/	/
W-1 -1	沉沙池	座	1	1	0	排水沟末端	2020.07- 2021.11
施工生产生活区	临时排水沟	m	300	340	+40	施工生产生活 区四周	2020.07- 2021.11
	编织布覆盖	m ²	200	/	/	/	/
	泥浆沉淀池	座	60	62	+2	灌注桩基础旁	2020.07- 2021.09
	编织布覆盖	m^2	4400	/	-4400	/	/
塔基及塔基 施工区	临时排水沟	m	840	460	-380	堆土及裸露地 表	2020.07- 2021.09
	密目网苫盖	m^2	/	4850	+4850	灌注桩旁及 塔基四周	2020.07- 2021.09
牵张场及跨 越场区	铺设钢板	m ²	1800	1600	-200	部分机器占压 区域	2021.05- 2021.11
	临时排水沟	m	450	/	-450	/	/
施工临时道	铺设钢板	m ²	2500	3800	+1300	松软的地面区 域	2020.07- 2021.11
路区	编织布覆盖	m ²	1300	/	-1300	/	/

与水土保持方案设计的临时措施工程量相比较, 泰州孙楼 220kV 输变电工程实际实施的临时措施变化分析如下:

项目实施的临时措施工程量稍有变化,主要是因为由于在施工过程中,优化了施工工艺,主体工程基础施工避开了雨季,施工时间短,故未进行填土草袋,

临时排水沟长度根据实际需要有所变化,且通过现场调查,未发生较严重的水土流失情况。塔基及塔基施工区由于灌注桩基础杆塔数量的变化,导致泥浆沉淀池数量有所增加,同时由于总的施工扰动面积有所增加,苫盖措施工程量有所增加。施工临时道路区根据实地监测长度有所减少,但钢板铺垫主要针对松软的地面区域,较方案设计的增加了 1300m²。实际施工过程中,苫盖措施由方案设计的编织布苫盖更换成密目网苫盖。

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,工程水土保持总投资为 153.71 万元,其中工程措施投资为 35.23 万元,植物措施投资为 12.59 万元,临时措施投资为 67.77 万元,独立费用 25.06 万元,基本预备费 8.44 万元,水土保持补偿费 4.62 万元。

根据统计,本工程实际完成水土保持总投资 138.81 万元,其中工程措施投资 46.70 万元,植物措施投资 2.26 万元,临时措施投资 58.33 万元,独立费用 26.90 万元,基本预备费未发生,实际缴纳水土保持补偿费 4.62 万元。

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 14.90 万元,其中工程措施投资增加了 11.47 万元,植物措施投资减少了 10.33 万元,临时措施投资减少了 9.44 万元,独立费用增加了 1.84 万元,基本预备费减少了 8.44 万元,水土保持补偿费与方案设计一致,未发生变化。详细投资变化情况见表 3-6。

TO TENTING THE NA							
防治分区、措施类	方案设计①	实际完成②	变化情况 (②-①)				
第一部分 工	35.23	46.70	11.47				
	雨水管网	7.50	6.24	-1.26			
	表土剥离	0.64	1.24	0.60			
井口	表土回覆	0.59	0.00	-0.59			
站区	土地整治	0.34	0.35	0.01			
	碎石铺垫	0.00	14.40	14.40			
	砖砌排水沟	0.00	3.08	3.08			
进站道路区	土地整治	0.03	0.00	-0.03			
施工生产生活区	表土剥离	2.26	2.36	0.10			
	表土回覆	2.05	0.00	-2.05			
	土地整治	1.23	1.35	0.12			
塔基及塔基施工区	表土剥离	6.67	6.66	-0.01			
	表土回覆	6.16	0.00	-6.16			
	土地整治	3.67	5.67	2.00			

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	方案设计①	实际完成②	变化情况(②-①)	
牵张场及跨越场区 土地整治		1.89	2.19	0.30
施工临时道路区	土地整治	2.20	3.16	0.96
第二部分 植	12.59	2.26	-10.33	
가 IZ	综合绿化	4.55	0.00	-4.55
站区	撒播草籽	0.00	0.15	0.15
进站道路区	撒播草籽	0.04	0.00	-0.04
塔基及塔基施工区	撒播草籽	5.00	1.00	-4.00
牵张场及跨越场区	撒播草籽	0.00	0.48	0.48
施工临时道路区	撒播草籽	3.00	0.63	-2.37
第三部分 临	齿时措施	67.77	58.33	-9.44
	车辆清洁池	0.80	0	-0.80
	洗车平台	0	1.00	1.00
	沉沙池	0.18	0.17	-0.01
站区	临时排水沟	0.04	0.11	0.07
	填土草袋	3.52	0.00	-3.52
	编织布覆盖	2.41	0.00	-2.41
	密目网苫盖	0.00	0.33	0.33
进站道路区	编织布覆盖	0.11	0.00	-0.11
	沉沙池	0.18	0.17	-0.01
施工生产生活区	临时排水沟	0.03	0.10	0.07
	编织布覆盖	0.15	0.00	-0.15
	泥浆沉淀池	27.00	12.40	-14.60
塔基及塔基施工区	编织布覆盖	3.32	0.00	-3.32
省	临时排水沟	0.09	0.12	0.03
	密目网苫盖	0.00	0.73	0.73
牵张场及跨越场区	铺设钢板	11.70	12.80	1.10
+ 1KM / KM / KM / K	临时排水沟	0.05	0.00	-0.05
施工临时道路区	铺设钢板	16.25	30.40	14.15
	编织布覆盖	0.98	0.00	-0.98
其他临时		0.96	0.00	-0.96
第四部分 独		25.06	26.90	1.84
建设管理	2.31	2.15	-0.16	
水土保持」	2.00	0.00	-2.00	
勘测设计	13.75	13.75	0.00	
水土保持」	0.00	6.50	6.50	
水土保持设力	7.00	4.50	-2.50	
第五部分 身	13.06	4.62	-8.44	
基本预行	8.44	0.00	-8.44	
水土保持	4.62	4.62	0.00	
合计	153.71	138.81	-14.90	

投资发生变化的主要原因如下:

(1) 工程措施

工程措施费发生变化的主要原因是,站区新增了碎石铺垫和砖砌排水沟的措施,虽然其他区的扰动面积的变化致使表土剥离工程量和后期土地整治工程量有江苏核众环境监测技术有限公司 29

所变化,但是变化幅度不大,最终工程措施费用增加了11.47万元。

(2) 植物措施

植物措施费用较少的主要原因是实际施工占用的植被区域面积较方案设计有所减少,因此施工后期撒播草籽工程量较方案设计有所减少,同时实际植物措施单价较方案设计价格更低。因此植物措施费用减少了10.33万元。

(3) 临时措施

临时措施主要变化的原因是在施工过程中,临时拦挡、部分的临时排水未实施,苫盖措施由方案设计的编织布苫盖更换成密目网苫盖,虽然铺设钢板措施量有所增加,但最终临时措施费用减少了9.44万元。

(4) 独立费用

独立费用中,勘测设计费未发生变化,水土保持设施验收费和建设管理费略有所减少,同时本工程无需招标专业的水土保持监理,水土保持监理由主体工程监理代监,水土保持监理费由主体工程一并承担,故水土保持监理费用费未实施;但水土保持监测费有所增加,总独立费用增加了1.84万元。

(5) 基本预备费

因项目水土保持投资总体充足,未启用预备费。

(6) 水土保持补偿费

建设单位已按照要求向地方财务部门足额缴纳水土保持补偿费 4.62 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泰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泰州供电分公司,建设单位在建设过程中:

- ①建立健全工程水保工作管理体系,配备水保管理专职人员,负责本单位及 受委托工程建设项目的水保管理工作。
 - 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保管理策划文件;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,同步组织水保知识培训。
- ④依据批复的水保方案报告以及水保方案变更管理办法要求,组织梳理和收集工程重大水保变更情况(若有),及时上报重大设计变更情况和变更依据。
- ⑤组织或委托业主项目部开展工程水保中间验收,向水行政主管部门提交验 收申请,配合水保专项验收。
- ⑥对于工程各级水保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保管理工作,组织或委托业主项目部开展工程项目水保管理评价考核工作。
 - 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建立健全水保设计质量管理体系,执行水保设计文件的校审和会签制度,确保水保设计质量。

- ②依据批复的工程水保方案,与主体设计同时开展水保设计工作,设计深度 满足水保工程建设要求。
 - ③接受项目设计监理的管理,按照设计监理要求开展水保设计工作。
- ④按照批复的水保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,并及时向相关建设单位和前期水保方案编 制单位反馈信息。
- ⑤在现场开展水保竣工自验收时,结合水保实施情况,提出水保目标实现和 工程水保符合性说明文件,确保工程水保设施符合设计要求。
- ⑥配合或参与现场工程水保检查、水保监督检查、各阶段各级水保验收工作、 水保事件调查和处理等工作。

(3) 监理单位

本项目水土保持监理由主体工程监理单位江苏新兴电力建设实业有限公司 代为进行,监理单位在建设过程中,严格履行以下职责和制度:

- ①技术文件审核、审批制度。监理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 江苏核众环境监测技术有限公司

质量、二程进度、工程变更、索赔、安全、争议等方面的专门问题。

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

(4) 施工单位

本项目主体工程以及水土保持设施施工单位均为江苏安泰输变电工程有限 公司、南京环强建筑安装工程有限公司。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辐环环境科技有限公司。水土保持监测单位 应当按照水土保持有关技术标准和水土保持方案的要求,根据不同生产建设项目 的特点,明确监测内容、方法和频次,调查获取项目区水土流失背景值,定量分 析评价自项目动土至投产使用过程中的水土流失状况和防治效果,及时向生产建 设单位提出控制施工过程中水土流失的意见建议。

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。

根据《水土保持工程质量评定规程》(SL336-2006),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199个单元工程。详见表4-1。

单位	工程	分部	工程	別八年本		单元工程	
工程名称	编号	工程名称	编号	划分标准	措施名称	编号	数量
防洪排导 工程	JSSBD00	排洪导流 设施	JSSBD00 1FB01	按长度划分单元 工程,每 50~100m划分为 一个单元工程, 不足 50m 的可单 独作为一个单元 工程,大于 100m 的可划分为两个 以上单元工程	站区雨水管网站区砖砌排石沟	JSSBD001FB01001~ JSSBD001FB01004 JSSBD001FB01005~ JSSBD001FB01007	3
土地整治	JSSBD00 毎 0.1hm²~1hm² 场地整治 JSSBD00		作为一个单元工	站区表土剥离站区土地整治	JSSBD002FB01001 JSSBD002FB01002	1	
工程 2	2	2	2FB01	2FB01 程,不足 0.1hm² 的可单独作为一	站区碎石铺垫	JSSBD002FB01003	1

表 4-1 水土保持措施项目划分表

				个单元工程,大 于 1hm² 的可划 分为 2 个以上单 元工程	施工生产生活区表 土剥离 施工生产生活区土 地整治	JSSBD002FB01004 JSSBD002FB01005	1
				九二任	塔基及塔基施工区 表土剥离	JSSBD002FB01006~ JSSBD002FB01071	66
					塔基及塔基施工区 土地整治	JSSBD002FB01072~ JSSBD002FB01145	74
					牵张及跨越场区土 地整治	JSSBD002FB01146~ JSSBD002FB01157	12
					施工临时道路区土 地整治	JSSBD002FB01158~ JSSBD002FB01169	12
				以图斑作为单元	站区植被绿化	JSSBD003FB01001	1
		点片状植 被	JSSBD00 3FB01	工程,每 0.1hm ² ~1hm ² 作	塔基及塔基施工区 植被绿化	JSSBD003FB01002~ JSSBD003FB01016	15
植被建设 工程	JSSBD00	SSBD00	彼 3FB01	BOI 0.1nm²~1nm² 作 カー个単元工程 0.1nm²~1nm²	牵张场及跨越场区 植被绿化	JSSBD003FB01017~ JSSBD003FB01019	3
		线网状植 被	JSSBD00 3FB02	按长度划分,每 连续的100m 为 1个单元工程	施工临时道路区植 被绿化	JSSBD003FB02020~ JSSBD003FB02023	4
				合计			199

4.2.2 各防治分区工程质量评定

泰州孙楼 220kV 输变电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泰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) 水土保持质量评定情况

依据《水土保持工程质量评定规程》(SL336-2006)之规定,水土保持工程质量等级分为"合格"、"优良"两级,评判标准如下:"合格"的标准为:单元工程质量全部合格,中间产品质量及原材料质量全部合格。"优良"的标准为:①单元工程质量全部合格,其中有50%以上达到优良,主要单元工程、重要隐蔽工程及关键部位的单元工程质量优良,且未发生过质量事故。②中间产品和原材料质量全部合格。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)和《生产建设项目水土保持设施验收技术规程》(GB/T22490-2016)要求,验收小组对调查对象进行项目划分,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、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。

おいいは	当八十年	分部工程		单元工程					
防治分区	単位工程	工程名称	质量评定	措施名称	数量	合格数	合格率	优良数	优良率
	於井井日	批准日本		雨水管网	4	4	100%	1	25%
	防洪排导 工程	排洪导流 设施	合格	砖砌排石 沟	3	3	100%	2	66.67%
가 IZ	上山並八			表土剥离	1	1	100%	0	0%
地区	站区 土地整治 工程	场地整治	合格	土地整治	1	1	100%	0	0%
				铺设碎石	1	1	100%	1	100%
	植被建设 工程	点片状植 被	合格	植被绿化	1	1	100%	0	0%
施工生产	土地整治	収載が	√ 147	表土剥离	1	1	100%	0	0%
生活区	工程	场地整治	合格	土地整治	1	1	100%	0	0%
	土地整治	払地動公	△ ₩	表土剥离	66	66	100%	8	12.12%
塔基及塔	工程	场地整治	合格	土地整治	74	74	100%	10	13.51%
基施工区	植被建设 工程	点片状植 被	合格	植被绿化	15	15	100%	1	6.67%

表 4-2 水土保持设施的质量评定结果表

牵张场及	土地整治 工程	场地整治	合格	土地整治	12	12	100%	2	16.67%
跨越场区	植被建设 工程	点片状植 被	合格	植被绿化	3	3	100%	0	0%
施工临时	土地整治 工程	场地整治	合格	土地整治	12	12	100%	1	8.33%
道路区	植被建设 工程	线网状植 被	合格	植被绿化	4	4	100%	0	0%
	合计					199	100%	26	13.07%

4.3 弃渣场稳定性评估

本项目实际建设过程中无弃土弃渣现象。

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,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。

从几个月的运行情况来看,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

本项目批复的水土保持方案提出的防治目标为:水土流失治理度 98%,土壤流失控制比 1.0, 渣土防护率 97%, 表土保护率 92%, 林草植被恢复率 98%, 林草覆盖率 25%。

5.2.2 完成的防治目标值

根据水土保持监测报告,完成的防治目标值为:①水土流失治理度 99.59%; ②土壤流失控制比 1.56; ③渣土防护率 97.52%; ④表土保护率 98.05%; ⑤林草植被恢复率 98.83%; ⑥林草覆盖率 34.77%。

(1) 水土流失治理度

水土流失治理度是指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。本项目扰动土地面积 4.86hm²,水土流失总面积4.86hm²,实际完成水土流失治理达标面积4.84hm²。经计算,水土流失治理度为99.59%,达到方案要求的98%的目标值。各防治分区情况详见表6-1。

	扰动土	水土流	水土流失治	理达标面	积(hm	n ²)	水土流失
防治分区	地面积	失面积	建筑物及场地	工程	植物	小计	治理度
	(hm²)	(hm ²)	道路硬化面积	措施	措施	24.51	(%)
站区	0.84	0.84	0.55	0.18	0.11	0.84	100
施工生产生活区	0.57	0.57	0.12	0.47	/	0.57	100
塔基及塔基施工 区	1.79	1.79	0.03	1.00	0.75	1.78	99.44
全张场及跨越场 区	0.68	0.68	/	0.32	0.36	0.68	100
施工临时道路区	0.98	0.98	/	0.50	0.47	0.97	98.98
合计	4.86	4.86	0.73	2.42	1.69	4.84	99.59
防治标准							
是否达标							

表 5-1 各防治分区水土流失治理情况表

注:站区碎石铺垫计列入工程措施,施工生产生活区留给用户工程使用区域计列入建筑物及场地道路硬化面积中。

(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,工程结束后,水土流失量逐渐变小,场地硬化工程、绿化工程等各项水保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 320t/(km²·a),各项水土保持措施较好地发挥了防治作用。土壤流失控制比约为 1.56, 达到方案设计 1.0 的防治目标。

(3) 渣土防护率

渣土防护率是指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。

通过调查分析,本工程临时堆放的土方采取了苫盖、排水等临时措施,不设弃渣场。本工程建设的永久弃渣和临时堆土量为 2.42 万 m³ (含表土剥离 0.74 万 m³, 土石方开挖 0.9 万 m³, 钻渣 0.78 万 m³),实际挡护的永久弃渣、临时堆土量为 2.36 万 m³,渣土防护率为 97.52%,达到方案要求的 97%的防治目标。

(4) 表土保护率

表土保护率是指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,通

过调查分析,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 3.08hm²,可剥离表土量为 0.92 万 m³;实际通过剥离保护的表土面积为 3.02hm²,实际剥离保护的表土量为 0.74 万 m³,通过苫盖保护保护的表土面积为 0.54hm²,表土保护率 98.05%,达到方案要求的 92%的防治目标。

(5) 林草植被恢复率

林草植被恢复率指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 1.71hm²,实际 实施林草类植被面积为 1.69hm²。经计算,林草植被恢复率为 98.83%,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	可恢复植被 面积 (hm²)	林草类植被面 积(hm²)	林草植被恢 复率(%)	防治标准 (%)	是否达标
站区	0.11	0.11	100		
塔基及塔基施工 区	0.76	0.75	98.68		达标
牵张场及跨越场 区	0.36	0.36	100	98	
施工临时道路区	0.48	0.47	97.92		
合计	1.71	1.69	98.83		

表 5-2 林草植被恢复率统计表

(6) 林草覆盖率

林草覆盖率是指项目水土流失防治责任范围内林草类植被面积占项目总面积的百分比。本工程项目建设区面积为 4.86hm²,实际实施的林草类植被面积为 1.69hm²,经计算,林草覆盖率为 34.77%,达到方案要求的 25%的目标值。各分区情况详见表 5-3。

防治分区	建筑区面积 (hm²)	实施植物措施 面积(hm²)	林草覆盖率 (%)	防治标准 (%)	是否达标
站区	0.84	0.11	13.10		
施工生产生活区	0.57	/	/		
塔基及塔基施工 区	1.79	0.75	41.90	25	达标
牵张场及跨越场	0.68	0.36	52.94	23	20.4%
施工临时道路区	0.98	0.47	47.96		
合计	4.86	1.69	34.77		

表 5-3 林草覆盖率统计表

5.2.3 总体评价

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流失重点预防区。依据《生产建设项目水土流失防治标准》(GB/T 50434-2018)的规定,本项目防治标准应执行南方红壤区一级标准,水土保持方案中确定的防治标准合理。

根据现场调查,并结合监测数据统计分析,该项目水土流失治理度、土壤流 失控制比、渣土防护率、表土保护率、林草植被恢复率、林草覆盖率等 6 项指标 全部达标。

序号	指标名称	东 方案目标值 监测结果		评价
1	水土流失治理度	98%	99.59%	
2	土壤流失控制比	1.0	1.56	
3	渣土防护率	97%	97.52%	
4	表土保护率	92%	98.05%	公 称
5	林草植被恢复率	98%	98.83%	
6	林草覆盖率	25%	34.77%	

表 5-4 水土流失防治目标达标情况一览表

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

为了全面落实批复的水土保持方案内容,建设单位根据《国家电网有限公司电网建设项目水土保持管理办法》(国网(科/3)643-2019(F))和《国家电网有限公司电网建设项目水土保持设施验收管理办法》(国网(科/3)970-2019(F))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

2020 年 6 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,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,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,监测人员共进场五次,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2021年12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2022年1月编制完成了《泰州孙楼220kV输变电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

建设单位委托江苏新兴电力建设实业有限公司负责本项目监理工作,同时承担江苏新兴电力建设实业有限公司水土保持监理工作,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、巡查并及时进行雨季加测工作;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。

根据批复的水土保持方案,工程水土保持总投资为 153.71 万元,其中工程 措施投资为 35.23 万元,植物措施投资为 12.59 万元,临时措施投资为 67.77 万元,独立费用 25.06 万元,基本预备费 8.44 万元,水土保持补偿费 4.62 万元。

根据统计,本工程实际完成水土保持总投资 138.81 万元,其中工程措施投资 46.70 万元,植物措施投资 2.26 万元,临时措施投资 58.33 万元,独立费用 26.90 万元,基本预备费未发生,实际缴纳水土保持补偿费 4.62 万元。

可见,监理单位在水土保持投资控制上工作到位,有力保证了水土保持投资 专款专用,资金投入有效合理。

综上所述, 江苏新兴电力建设实业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 水土保持补偿费缴纳情况

根据泰州市水利局关于同意国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司泰州 孙楼 220kV 输变电工程水土保持方案的行政许可决定》(泰水许可(2019)55 号)文件,本工程应缴纳水土保持设施补偿费 4.62 万元,建设单位国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司已按照要求向税务部门足额缴纳水土保持补偿费 4.62 万元。

6.7. 水行政主管部门监督检查意见落实情况

本工程建设过程中未收到水行政部门监督检查意见。

6.8 水土保持设施管理维护

项目运营期,国网江苏省电力有限公司泰州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泰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,经省水土保持专家库专家审查后,并 上报水行政主管部门审批。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。 江苏核众环境监测技术有限公司 46 2)对本项目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。