2024-ZH 0101

# 无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造工程

# 水土保持设施验收报告

建设单位: 国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司编制单位: 江苏辐环环境科技有限公司2025年1月

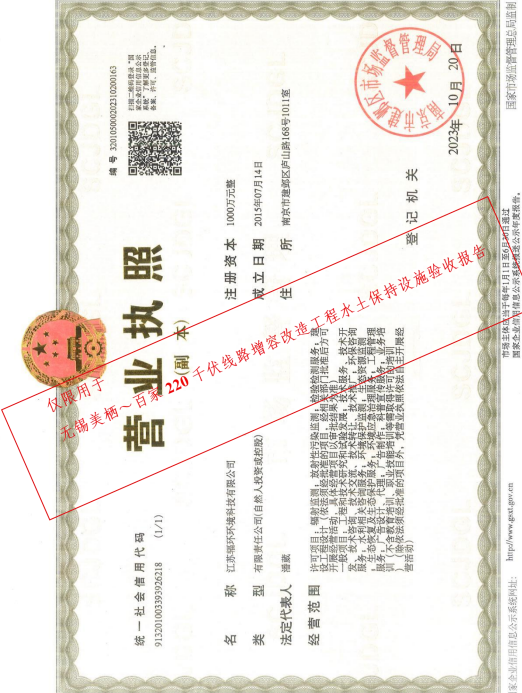
2024-ZH 0101

# 无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造工程

# 水土保持设施验收报告

建设单位: 国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司编制单位: 江苏辐环环境科技有限公司

2025年1月



国家企业信用信息公示系统网址:

市场主体应当国家企业信

# 无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造工程 水土保持设施验收报告

# 责任页

(江苏辐环环境科技有限公司)

批准:潘 葳 (高级工程师)

核定:汤翠萍(高级工程师) % 翠 茶

审查: 尹建军(高级工程师) 子 建 千

校核:胡 菲 (工程师) 為 花

项目负责人: 王旭升(工程师)

**编写:** 王旭升(工程师)(参编章节: 第 1、2、7 章) **1** 

卢 艺(工程师) (参編章节: 第3、5、6章、附件) アセ

石海霞(工程师)(参编章节:第4章、附图)人

# 目 录

前	言	1
1 马	页目及项目区概况	5
	1.1 项目概况	5
	1.2 项目区概况	8
2 1	k.土保持方案和设计情况	. 11
	2.1 主体工程设计	11
	2.2 水土保持方案	11
	2.3 水土保持方案变更	11
	2.4 水土保持后续设计	. 13
3 7	k上保持方案实施情况	. 14
	3.1 水土流失防治责任范围	. 14
	3.2 弃渣场设置	. 15
	3.3 取土场设置	. 15
	3.4 水土保持措施总体布局	. 15
	3.5 水土保持设施完成情况	. 16
	3.6 水土保持投资完成情况	. 20
<b>4 z</b>	k 土保持工程质量	. 23
	4.1 质量管理体系	. 23
	4.2 各防治分区水土保持工程质量评定	. 26
	4.3 弃渣场稳定性评估	. 28
	4.4 总体质量评价	. 28
5 J	页目初期运行及水土保持效果	. 30
	5.1 初期运行情况	. 30
	5.2 水土保持效果	. 30
6 7	k 土保持管理	. 33
	6.1 组织领导	. 33
	6.2 规章制度	. 33
	6.3 建设管理	. 33

	6.4 水土保持监测	34
	6.5 水土保持监理	35
	6.6 水行政主管部门监督检查意见落实情况	35
	6.7 水土保持补偿费缴纳情况	35
	6.8 水土保持设施管理维护	36
7 结	论与下阶段工作安排	37
	7.1 结论	37
	7.2 遗留问题安排	37
	7.3 下阶段工作安排	37
附件	<b>‡:</b>	
	附件1 委托函	
	附件2工程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	

## 附图:

- 附图 1 项目地理位置图
- 附图 2 线路路径图
- 附图 3 水土流失防治责任范围及水土保持措施布设竣工验收图

附件7单位工程验收鉴定书、分部工程验收签证

附件 8 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

## 前言

无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造工程位于无锡市宜兴市徐舍镇和官林镇。本工程为新建输变电工程,工程建设内容为:本工程为线型工程,新建双回架空线路长 2.90km,新建杆塔 8 基,采用灌注桩基础;拆除架空线路长 2.80km,拆除 220 千伏百美线 72#-79#杆塔 8 基。本工程总投资为 949 万元(未决算),其中土建投资 243 万元。本工程总占地面积 9322m²,其中永久占地 1227m²,临时占地 8095m²;本工程土石方挖填总量为 3522m³,其中挖方量 1761m³(含表土剥离 737m³,土石方开挖 704m³,建筑垃圾 320m³),填方量 1761m³(含表土回覆 737m³,土石方回填 704m³,建筑垃圾破碎深埋回填 320m³),无借方,无余方。本工程于 2024 年 6 月开工,2024 年 9 月完工,总工期 4 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2月28日,无锡市水利局以《关于准予无锡美栖~百家220千伏线路增容改造工程水土保持方案的行政许可决定》(锡水许〔2023〕14号)文件,对本工程水土保持方案进行了批复。

2023 年 4 月 10 日,国网江苏省电力有限公司以《国网江苏省电力有限公司 关于无锡鸿声 220 千伏输变电等工程初步设计的批复》(苏电建初设批复〔2023〕 9 号)对本工程初设进行了批复。

2024年3月,建设单位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2024年11月编制完成《无锡美栖~百家220千伏线路增容改造工程水土保持监测总结报告》。

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

2024年9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2个单位工程、3个分部工程和52个单元工程。单元工程全部合格。

2024年9月,建设单位委托江苏辐环环境科技有限公司(我单位)开展水 土保持设施验收报告编制工作。2024年12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《无锡美栖~百家 220千伏线路增容改造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。

## 水土保持验收条件相符性分析表

序号	水利部令第 53 号规定不得通过验 收的情形	工程实际情况	符合性分析
1	未依法依规履行水土保持方案编 报审批程序或者开展水土保持监 测、监理的	本工程依法依规编制了水土保持方案,经分析不涉及重大变更;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纳入主体工程中,由主体工程监理单位进行了监理。	符合验收条件
2	弃土弃渣未堆放在经批准的水土 保持方案确定的专门存放地的	本工程不涉及弃土弃渣。	符合验收条件
3	水土保持措施体系、等级和标准或 者水土流失防治指标未按照水土 保持方案批复要求落实的	本工程已按照批复的水土保持 方案落实了水土保持措施体系、 等级和标准;水土流失防治措施 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

# 无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造工程水土保持设施验收特性表

验收工程 名称	无锡美栖~百	家 220 千伏约 工程	<b></b>	<b></b>	验收	工程	也点	江苏省无锡市	
所在流域	太湖流域	所属水.	所属水土流失防			省省	级水土	上流失重点预防区	
部门、时	<b> </b>	无锡市水利	年2	月 28	日锡	水许!	〔2023〕14 号		
工期	主体工	程	2024	2024年6月~2024年9月,总工期4个					
工 拗	水土保持	水土保持设施			2024年6月~2024年9月, 总工期4个月				
防治责任范	方案确定的防治	台责任范围		9052					
围 (m <sup>2</sup> )	实际发生的防治	台责任范围		9322					
	水土流失治理度	98%			く土流:	失治理	建度	99.95%	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	土壤流失控制比	1.0		1 4	壤流:	失控制	儿比	3.33	
方案拟定     水土流失	渣土防护率	97%	水土	-	渣土	防护率	₹	99.38%	
が上加入   防治目标	表土保护率	92%	流失		表土	保护率	₹	93.07%	
	林草植被恢复率	98%	── 防治 ── 指标	1 /1/1	草植	被恢复	[率	99.51%	
	林草覆盖率	27%	10.14		林草	覆盖率	₹	61.23%	
	工程措施		表土剥	离 73	$7m^3$ ,	土地	整治8	578m <sup>2</sup>	
主要	植物措施				番草籽				
工程量	临时措施	临时措施 泥浆沉淀>			池 8 座、密目网苫盖 650m²、临时排水沟 35 时沉沙池 7 座、铺设钢板 3170m²				
- 41 年 日	评定项目	评定项目			总体质量评定			外观质量评定	
工程质量	工程措施		合格				合格		
17.0	植物措施		合格 合格				合格		
	水土保持方案投 资(万元)				35.32				
	实际投资(万元)			53.37					
投资	增加投资原因	方案设计减 临时措施总 总费用增加 持投资较方	成少较多; 总费用增加 即,同时新 可案设计地	但铺 巾, 且 折增了 曾加。	设钢板 土地基 水土化	反工程 隆治工 保持监	量较之程量量 测费力	条布苫盖工程量较 方案设计增加导致 曾加导致工程措施 目,故总的水土保	
工程总体			合格,总	体工	程质量	量达到	了验山	女标准,可以组织	
评价 设计单位	竣工验收,正式报 宜兴市宜能实		设计分	施工	単位			设集团江苏省电力 三工程有限公司	
水土保持方案编制单位	/  洗哺訓生	态科技有限公	公司	水土			嘉溢的	安全环境科技服务有限公司	
验收服务单	<u>i</u>	境科技有限公	公司	建设		国网	江苏1	省电力有限公司无 共电分公司	
地址		区庐山路 168 )11 室	8号	地	址		无锡市	「梁溪路 12 号	
联系人		胡菲		联系	人			阙云飞	
电 话	1776	1700286		电	话		051	0-85923290	
电子信箱	hufei@j	sfuhuan.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

无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造工程位于无锡市宜兴市徐舍镇和官林镇。

#### 1.1.2 主要技术指标

项目名称:无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造工程;

建设单位: 国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司;

建设性质:新建输变电工程;

建设规模:

本工程为线型工程,新建双回架空线路长 2.90km,新建杆塔 8 基,采用灌注桩基础;拆除架空线路长 2.80km,拆除 220 千伏百美线 72#-79#杆塔 8 基。

本工程于2024年6月开工,2024年9月完工,共计4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		无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造工程				
2	建设地点		无锡市宜兴市徐舍镇	真和官林镇			
3	建设单位		国网江苏省电力有限公司	无锡供电分公司			
4	工程性质		新建输变电口	程			
5	设计标准		电压等级 220	)kV			
6	建设规模		本工程为线型工程,新建双回架空线路长 2.90km,新建杆塔 8 基,采用灌注桩基础;拆除架空线路长 2.80km,拆除 220 千伏百美线 72#-79# 杆塔 8 基。				
7	总投资	工程总	总投资为 949 万元(未决算),	其中土建投资 243 万元。			
8	建设期		2024.06-2024	.09			
			二、本项目组成及占地情况				
	项目组成		占地面积(m²)	占地性质			
塔基区			1227 永久				
			3505 临时				
牵张场及跨越场区			2160	临时			
	施工临时道路	<u>-</u> 字区	1630	临时			

拆除区	80	00	临时			
合计	合计 9322 /		/			
Ξ、	三、项目土石方工程量 单位: m³					
分区	挖方	填方	借方	余方		
塔基区	1326	1326	0	0		
牵张场及跨越场区	0	0	0	0		
施工临时道路区	0	0	0	0		
拆除区	435	435	0	0		
合计	1761	1761	0	0		

#### 1.1.3 项目投资

项目总投资为949万元(未决算),其中土建投资243万元,投资方为国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司。

#### 1.1.4 项目组成及布置

新建线路由 220kV 百美线 71#起始,向东南方向架设至 72#北侧,然后右转至现状线路西侧后,架设至 79#北侧新立终端塔,接入 220kV 美栖变构架;拆除 220 千伏百美线 72#-79#杆塔 8 基。

#### 1.1.5 施工组织及工期

本项目土建施工为中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司。本项目未涉及弃渣、取土场。

本工程线路施工时由于线路塔基及牵张场较分散,施工生活区采取租用附近 民房的方式,施工生产区布设在各区域的临时占地。

本工程共布置牵张场 1 个,占地面积 1200m²;布置跨越场 8 个,每处占地面积 120m²;布置施工道路长 407m,平均宽度约 4m。

水土保持方案中项目计划工期为 2023 年 9 月~2023 年 12 月, 共计 4 个月。 项目实际工期为 2024 年 6 月~2024 年 9 月, 共计 4 个月。

 工作小组单位
 职责

 组长
 国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司
 建设单位
 总体协调、组织

 中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司设第三工程有限公司设计分院
 施工单位
 水土保持措施施工

 宜兴市宜能实业有限公司设计分院
 设计单位
 水土保持措施设计、工艺管控

表 1-2 参建单位情况表

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
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
江苏辐环环境科技有限公司	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 3522m³, 其中挖方量 1761m³(含表土剥离 737m³, 土石方开挖 704m³, 建筑垃圾 320m³),填方量 1761m³(含表土回覆 737m³,土石方回填 704m³,建筑垃圾破碎深埋回填 320m³),无借方,无余方。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。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,深埋上方覆土深度达 0.8m~1.0m,以保证覆土后不影响耕作或地表植被生长。

表 1-3 土石方实际情况表

单位: m<sup>3</sup>

N 1-		挖方量			填方量				余、	借、
分区	表土剥离	基础开挖	建筑垃圾	表土回覆	回填土方	建筑垃圾	调 入	调出	方量	方量
塔基区	622	704	0	622	704	0	0	0	0	0
牵张场及跨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
越场区	Ů	Ů				Ů				
施工临时道 路区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
拆除区	115	0	320	115	0	320	0	0	0	0
小计	737	704	320	737	704	320	0	0	0	0
合计		1761			1761		0	0	0	0

#### 1.1.7 征占地情况

本项目总计占地面积 9322m², 其中永久占地 1227m², 临时占地 8095m²。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>

防治分区	占地性质			防治责任范围		
0 亿分区	永久	临时	耕地	其他土地	交通运输用地	
塔基区	1227	3505	4216	516	0	4732
牵张场及跨越场区	0	2160	1700	350	110	2160
施工临时道路区	0	1630	1060	340	230	1630

小际区   0   800   700   100   0	800
拆除区 0 800 700 100 0	800

注:本工程塔基区和拆除区占用的其他土地均为设施农用地(鱼塘),牵张场及跨越场区和施工临时道路区占用的其他土地均为空闲地。

## 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

本工程所在区地形平坦,属太湖湖积平原地貌,地势起伏不大,线路沿线地面高程约为 2.35m (1985 国家高程基准,下同),线路沿线主要为农田、道路和河流。

#### (2) 气象

项目区所在的江苏省无锡市宜兴市,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。根据宜兴市气象站资料(1955~2022年),本工程项目区气象特征值见表1-5。

宜兴市 项目 内容 单位 平均 全年 °C 15.7 气温 最高 °C 39.6 (1958.8.22) 极值  $^{\circ}C$ -13.1 (1977.1.31) 最低 平均 多年 1221.4 mm 多年 最大年降水 mm 1738.4 (1957) 最大月降水 多年 556.6 (1957.07) 降水 mm 最大日降水 多年 236.7 (1957.07.01) mm 最大 24h 降水 多年 242.8 mm 平均雷暴天数 d 33.5 雷暴 年最多雷暴天数 65 蒸发量 年平均蒸发量 1208.7 mm 多年平均 相对湿度 % 75 风速 多年年均 2.9 m/s 风向 全年主导风向 / SE 无霜期 全年 d 240

表 1-5 区域气象特征参数表

#### (3) 水文

本工程位于无锡市宜兴市,河流承泄溧阳和金坛客水,常年向东流入滆湖和 太湖;境内水系分区,按照各级河流其特点,可分为南溪水系、洮滆太水系、蠡 河水系、凤凰川水系。

本工程路径位于南溪水系内。南溪水系位于宜兴中部,上游为宜溧山区,入横山水库后,流经北溪、邮芳河、南溪(锡栗运河)、稨溪、桃溪等汇入西碄,经团碄、东碄,由城东港、大浦港注入太湖。由于地势低平,汛期多位于河网洪水位之下,主要依靠围堤防洪。

本工程主要跨越渔庄河、谈村荡、佘大圩河等。据宜兴水文站资料,宜城地区常年平均河水位为3.20m,历年高水位平均值为4.00m,出现在6-9月,历史最高洪水位为1991年7月14日5.29m;历年低水位平均值为2.59m,出现在12月至次年2月,历史最低水位为1934年8月25日1.46m。

#### (4) 地质、地震

根据勘探结果,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粉质黏土、粉质黏土夹黏质粉土、黏质粉土等。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》(GB 18306-2015)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。

#### (5) 土壤植被

宜兴属中亚热带北缘的南北过渡地区,地形复杂,植被较多,在自然和人为两种因素影响下形成各种土壤。全市土壤面积 13.53 万公顷,分 7 个土类。其中,最大的土类为水稻土类和黄棕壤土类,分别占全市土壤面积的 54.87%、23.29%,项目区以水稻土为主,可剥离表土厚度为 30cm。

本项目项目区植被属北亚热带常绿落叶阔叶混交林,项目区为平原地带,是稻、麦、油菜等粮油产区。工程占地以农田为主,分布有村庄、河道及鱼塘等。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,此外还有分布在水域环境中的水生植被,包括芦苇、菖蒲、黑藻、狐尾藻等沉水生植被,林草覆盖率为40%左右。

#### 1.2.2 水土流失及防治情况

项目位于无锡市宜兴市徐舍镇和官林镇,根据《江苏省水土保持规划(2016-2030)》,徐舍镇属于南方红壤区——江淮丘陵及下游平原区——太湖丘陵平原水质维护人居环境维护区——宜溧低山丘陵土壤保持水源涵养区,官林镇属于南方红壤区——江淮丘陵及下游平原区——太湖丘陵平原水质维护人居环境维护区——苏锡常沿江平原人居环境维护农田防护区。根据《省水利厅关于发布<江苏省省级水土流失重点预防区和重点治理区>的公告》(苏水农(2014)48号),项目区官林镇属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),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》(SL 190-2007),项目区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、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180t/(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 4 月 10 日,国网江苏省电力有限公司以《国网江苏省电力有限公司 关于无锡鸿声 220 千伏输变电等工程初步设计的批复》(苏电建初设批复〔2023〕 9 号)对本工程初设进行了批复。

2023年5月,宜兴市宜能实业有限公司设计分院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无锡供电分公司于2023年1月委托江苏通凯生态科技有限公司负责本工程水土保持方案编报工作。

方案编制单位接受编制任务后,立即成立了水土保持专题项目组,专题组成员对工程设计资料进行了全面分析研究,并进行了现场踏勘,结合主体工程设计和施工特点的基础上,于 2023 年 1 月编制完成了《无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造工程水土保持方案报告表》(送审稿)。

2023年2月,根据专家函审意见,方案编制单位对报告表作了认真的修改和补充,并以此为依据完成了《无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造工程水土保持方案报告表》(报批稿)。

2023年2月28日,无锡市水利局以《关于准予无锡美栖~百家220千伏线路增容改造工程水土保持方案的行政许可决定》(锡水许〔2023〕14号)文件,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),对本项目变更情况进行了筛查,从筛查结果看,本项目不涉及重大变更,筛查结果详见表2-1。

## 表 2-1 项目水土保持变更情况筛查情况表

序号	《生产建设项目水土保持 方案管理办法》(水利部令 第 53 号) 相关规定	方案设计情况	本工程实际情况	变化是否达到变更 报批条件
1	第十六条 水土保持方案 经批准后存在下列情形之 一的,生产建设单位应当补 充或者修改水土保持方案, 报原审批部门审批	/	/	/
1.1	工程扰动新涉及水土流失 重点预防区或者重点治理 区的	本工程涉及江 苏省省级水土 流失重点预防 区	项目地点未发生 变化,本工程涉及 江苏省省级水土 流失重点预防区	项目地点未发生变 化,涉及相关区域 与批复的方案一 致,未达到变更报 批条件。
1.2	水土流失防治责任范围或 者开挖填筑土石方总量增 加 30%以上的	方案设计的水 土流失防治 任范围为 9052m²; 方案设 计的开控填量 土石方总量 3454m³	实际水土流失防 治责任范围面积 9322m²;实际开 挖填筑土石方总 量 3522m³	较方案设计的水土 流失防治责任范围增加了 270m², 增加了 3.0%, 未达到 变更报批条件; 较重 方案设计的是增加了 68m³, 增加了 2.0%, 未达到 报批条件。
1.3	线型工程山区、丘陵区部分 线路横向位移超过 300 米 的长度累计达到该部分线 路长度 30%以上的	不涉及	不涉及	未达到变更报批条 件
1.4	表土剥离量或者植物措施 总面积减少30%以上的	方案设计的剥离表土量 737m³;方案设计的植物措施 总面积为 760m²。	实际剥离表土量 737m³;本工程实 际实施植物措施 总面积1025m²。	表土剥离 与方案 设计一致,未件; 变更报批条植物于 方案设面积增加了 265m²,增加了 34.9%,不到变 少,未达更 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,实单位为之,实单位不在,实单位不存在,要不在,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,不是,	未达到变更报批条 件
2	第十七条 在水土保持方 案确定的弃渣场以外新设 弃渣场的,或者因弃渣量增 加导致弃渣场等级提高的, 生产建设单位应当开展弃	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

渣减量化、资源化论证,并		
在弃渣前编制水土保持方		
案补充报告,报原审批部门		
审批。		

## 2.4 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场地整治工程、点片状植被和线网状植被等三个分部工程;土地整治工程和植被建设工程两个单位工程。

# 3 水土保持方案实施情况

## 3.1 水土流失防治责任范围

根据批复的《无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造工程水土保持方案报告表》,无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造工程水土流失防治责任范围 9052m²。

根据现场实地测量,结合查阅的工程施工图、征占地资料、无人机低空遥感影像以及水土保持监测等资料,无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造工程防治责任范围 9322m<sup>2</sup>。

实际发生的工程水土流失防治责任范围较水利部门批复方案界定的防治范围增加了270m<sup>2</sup>。项目水土流失防治责任范围情况详见表3-1。

防治分区	方案设计(①)			监测结果 (②)			增减情况 (②-①)		
	永久 占地	临时 占地	防治责 任范围	永久 占地	临时 占地	防治责 任范围	永久 占地	临时 占地	防治责 任范围
塔基区	1227	3505	4732	1227	3505	4732	0	0	0
牵张场及跨越场区	0	2160	2160	0	2160	2160	0	0	0
施工临时道路区	0	1360	1360	0	1630	1630	0	270	270
拆除区	0	800	800	0	800	800	0	0	0
总计	1227	7825	9052	1227	9290	9322	0	270	270

表 3-1 水土流失防治责任范围变化情况表 单位: m<sup>2</sup>

变化原因主要有以下几个方面:

#### (1) 塔基区

实际建设过程中,新建杆塔数量与塔型与方案设计一致,根据监测总结报告及现场踏勘,塔基区永久占地面积和临时占地面积与原方案设计一致。

#### (2) 牵张场及跨越场区

本工程在水土保持方案设计阶段拟设置牵张场 1 处,占地面积为 1200m²; 跨越场 8 处,平均每处占地面积为 120m²;实际建设过程中,根据现场踏勘及线路沿线情况,施工严格控制占地面积,牵张场及跨越场数量与占地均与方案设计一致;故牵张场及跨越场区占地面积与方案设计一致。

#### (3) 施工临时道路区

本工程在水土保持方案设计阶段,预计新建施工道路长度 340m,临时道路平均宽度为 4m;实际建设中,由于新建塔基多数位于乡野村庄,交通条件一般,设置施工道路 407m,平均宽度约 3.5-4.5m,故施工临时道路区占地面积较方案

设计增加了 270m<sup>2</sup>。

#### (4) 拆除区

本工程在水土保持方案设计阶段,预计拆除塔基按 100m²/每基计列;实际建设中,拆除塔基数量与塔型与方案设计一致,且严格控制施工占地,故拆除区施工占地面积与方案设计一致。

## 3.2 弃渣场设置

本项目水土保持方案拟定余方为 68m³; 实际建设过程中无弃方, 不设置弃 渣场。

## 3.3 取土场设置

本项目水土保持方案初步拟定无外购土方,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,根据实际占地及扰动情况适当增加或减少个别措施,来达到相应的防治要求。

防治措施体系对比情况详见表 3-2。

分区 措施种类 方案设计措施 实际完成 变化情况 表土剥离、 措施类型不变,土地 表土剥离、土地整治 工程措施 土地整治 整治工程量增加 彩条布苫盖未实施, 泥浆沉淀池、密 塔基区 泥浆沉淀池、彩条布 临时排水沟工程量 目网苫盖、临时 苫盖、临时排水沟、 增加,临时沉沙池工 临时措施 排水沟、临时沉 临时沉沙池 程量减少, 苫盖材料 沙池 调整,工程量减少 措施类型和工程量 工程措施 土地整治 土地整治 均不变 牵张场及跨越 措施类型和工程量 植物措施 撒播草籽 撒播草籽 均不变 场区 铺设钢板、彩条布铺 彩条布铺垫未实施, 临时措施 铺设钢板 垫 铺设钢板工程量增

表 3-2 水土保持措施体系对照表

				加
	工程措施	土地整治	土地整治	措施类型不变,工程 量增加
施工临时道路 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
拆除区	工程措施	表土剥离、土地整治	表土剥离、土地 整治	措施类型不变,土地整治工程量增加
, , , , , ,	临时措施	彩条布苫盖	/	彩条布苫盖未实施

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) 塔基区

表土剥离: 在塔基基础施工前,对塔基占用的植被良好区域进行了表土剥离 (2024年6月),剥离面积 2073m²,剥离厚度为 30cm,剥离量为 622m³,与方案设计一致。

土地整治:在施工结束后,对塔基区裸露地表进行了土地整治(2024年9月),土地整治面积为4088m²,较方案设计增加2026m²。

#### (2) 牵张场及跨越场区

土地整治:在施工结束后,对牵张场及跨越场区裸露地表进行了土地整治(2024年9月),土地整治面积为2160m²,与方案设计一致。

#### (3) 施工临时道路区

土地整治: 在施工结束后, 对施工临时道路区裸露地表进行了土地整治(2024年9月), 土地整治面积为 1630m², 较方案设计增加 270m²。

#### (4) 拆除区

表土剥离: 在拆除塔基基础施工前, 对拆除塔基占用的植被良好区域进行了表土剥离(2024年6月), 剥离面积 383m², 剥离厚度为 30cm, 剥离量为 115m³,

与方案设计一致。

土地整治:在施工结束后,对拆除区裸露地表进行了土地整治(2024年9月),土地整治面积为700m²,较方案设计增加100m²。

工程措施实施与方案设计情况对比详见表 3-3。

| 单位 | 方案设计 | 实际实施 | 增减情况 | 防治分区 实施时间 防治措施 实施位置 表土剥离 植被良好区域  $m^3$ 622 622 0 2024.06 塔基区 土地整治 2062 4088 2026 裸露地表 2024.09 牵张场及跨越场区 土地整治  $m^2$ 裸露地表 2160 2024.09 2160 0 施工临时道路区 土地整治  $m^2$ 裸露地表 2024.09 1360 1630 270 表土剥离  $m^3$ 植被良好区域 115 115 0 2024.06 拆除区 土地整治  $m^2$ 600 700 100 裸露地表 2024.09

表 3-3 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) 塔基区

本工程方案设计阶段拟鱼塘立塔 2 基,对拟位于耕地立塔塔基裸露地表进行土地整治;实际建设过程中,鱼塘立塔塔基数量较方案设计减少 1 基,裸露地表面积增加,并对全区裸露地表区域进行土地整治,故塔基区土地整治面积较方案设计增加 2026m<sup>2</sup>。

#### (2) 牵张场及跨越场区

实际建设过程中,施工严格控制占地面积,牵张场及跨越场数量与占地均与方案设计一致,施工后期对牵张场及跨越场区全区进行土地整治,故牵张场及跨越场区土地整治面积与方案设计一致。

#### (3) 施工临时道路区

实际建设中,由于新建塔基多数位于乡野村庄,交通条件一般,实际设置的施工道路长度较方案设计增加 68m,平均宽度约 4m,占地面积较方案设计增加了 270m<sup>2</sup>。施工后期对施工临时道路区全区进行土地整治,故施工临时道路区土地整治面积较方案设计增加 270m<sup>2</sup>。

#### (4) 拆除区

实际建设中,拆除塔基数量与塔型与方案设计一致,且严格控制施工占地, 拆除区施工占地面积与方案设计一致,但拆除位于鱼塘的塔基数量较方案设计减少1基,故土地整治面积较方案设计增加100m<sup>2</sup>。

#### 3.5.2 植物措施

#### (1) 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绿化带、空闲地区域采取了撒播草籽措施(2024年9月),撒播草籽密度为0.015kg/m²,撒播草籽面积460m²,与方案设计一致。

#### (2) 施工临时道路区

撒播草籽:在施工后期,对施工临时道路区占用绿化带、空闲地区域采取了撒播草籽措施(2024年9月),撒播草籽密度为0.015kg/m²,撒播草籽面积565m²,较方案设计增加265m²。

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
牵张场及跨越场区	撒播草籽	m <sup>2</sup>	460	460	0	占用绿化带、 空闲地区域	2024.09
施工临时道路区	撒播草籽	m <sup>2</sup>	300	565	265	占用绿化带、 空闲地区域	2024.09

表 3-4 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) 牵张场及跨越场区

实际建设过程中,牵张场及跨越场区占地面积与方案设计一致,经现场踏勘, 占地类型与水土保持方案设计阶段一致,对牵张场及跨越场区占用绿化带和空闲 地区域采取撒播草籽措施,故牵张场及跨越场区撒播草籽面积与方案设计一致。

#### (2) 施工临时道路区

实际建设中,由于新建塔基多数位于乡野村庄,交通条件一般,施工临时道路区占地面积较方案设计增加,占用空闲地面积较方案设计增加,对施工临时道路区占用绿化带和空闲地区域进行撒播草籽,故施工临时道路区撒播草籽面积较方案设计增加 265m<sup>2</sup>。

#### 3.5.3 临时措施

#### (1) 塔基区

彩条布苫盖: 经现场踏勘,该措施未实施,较方案设计减少 1500m<sup>2</sup>。

泥浆沉淀池:在施工期间,于塔基钻孔灌注桩基础旁设置泥浆沉淀池(2024年6月-2024年9月),对钻渣泥浆进行沉淀和固化处理,共设置8座,与方案设计一致。

密目网苫盖: 在施工期间,对塔基区内的裸露地表实施了密目网苫盖措施 江苏辐环环境科技有限公司 18 (2024年6月-2024年9月),密目网苫盖面积为650m²,较方案设计增加650m²。 临时排水沟:在施工期间于塔基四周设置临时排水沟(2024年6月-2024年9月),临时排水沟长度为350m,较方案设计增加110m。

临时沉沙池:在施工期间于临时排水沟末端设置临时沉沙池(2024年6月-2024年9月),临时沉沙池数量为7座,较方案设计减少1座。

#### (2) 牵张场及跨越场区

彩条布铺垫: 经现场踏勘,该措施未实施,较方案设计减少1600m<sup>2</sup>。

铺设钢板:在施工期间,对牵张场及跨越场区重型机械占压区域铺设钢板(2024年7月-2024年9月),铺设面积约1900m<sup>2</sup>,较方案设计增加1000m<sup>2</sup>。

#### (3) 施工临时道路区

铺设钢板:在施工期间,对施工临时道路区的松软路面区域铺设钢板(2024年6月-2024年9月),铺设面积约1270m²,较方案设计增加470m²。

#### (4) 拆除区

彩条布苫盖: 经现场踏勘,该措施未实施,较方案设计减少300m²。 临时措施实施与方案设计情况对比详见表3-5。

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 钻孔灌注桩基 2024.06-泥浆沉淀池 0 8 8 座 础旁 2024.09 彩条布苫盖  $m^2$ 1500 -1500 2024.06-临时排水沟 塔基四周 240 350 110 m 塔基区 2024.09 2024.06-临时沉沙池 7 排水沟末端 座 8 -1 2024.09 2024.06-密目网苫盖  $m^2$ 650 650 裸露地表 0 2024.09 重型机械占压 2024.07-铺设钢板 牵张场及  $m^2$ 900 1900 1000 区域 2024.09 跨越场区 彩条布铺垫 0 1600 -1600 施工临时 2024.06-铺设钢板  $m^2$ 800 1270 470 松软路面 道路区 2024.09  $m^2$ 拆除区 彩条布苫盖 300 0 -300

表 3-5 水土保持临时措施实施情况一览表

临时措施变化分析如下:

#### (1) 塔基区

塔基区实际施工过程中,由于每基塔基础施工时间较短,未实施彩条布苫盖 江苏辐环环境科技有限公司 19 措施,采用防护效果相当且更经济的密目网代替彩条布苫盖,同样能达到防治水 土流失的效果, 故密目网苫盖面积较方案设计增加 650m<sup>2</sup>; 实际施工过程中, 布 设临时排水沟连接泥浆沉淀池,方案设计阶段未考虑,故临时排水沟长度较方案 设计增加 110m; 方案设计阶段对拟建每基塔设置临时沉沙池, 实际建设过程中, 有 1 基塔位于鱼塘中, 仅对位于耕地立塔塔基排水沟末端设置临时沉沙池, 故临 时沉沙池数量较方案设计减少1座。

#### (2) 牵张场及跨越场区

由于每段架线时间较短,更多地对牵张场及跨越场区重型机械占压区域采取 铺设钢板措施来保护裸露地表,故该区未实施彩条布铺垫措施,铺设钢板面积较 方案设计增加 1000m<sup>2</sup>。

#### (3) 施工临时道路区

实际建设过程中,由于新建塔基多数位于乡野村庄,交通条件一般,故施工 临时道路区占地面积较方案设计有所增加,占用松软路面区域面积增加,对松软 路面区域采取铺设钢板措施, 故施工临时道路区铺设钢板面积较方案设计增加  $470 \text{m}^2$  .

### (4) 拆除区

拆除区施工过程中,每基塔拆除工期较短,做到随即拆除随即恢复原地貌。 故该区未实施彩条布苫盖措施,彩条布苫盖面积较方案设计减少300m<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,工程水土保持总投资为35.32万元,其中工程措 施投资为 3.01 万元, 植物措施投资为 0.10 万元, 临时措施投资为 17.26 万元, 独立费用 11.92 万元,基本预备费 1.94 万元,水土保持补偿费 1.08624 万元。

根据统计,本工程实际完成水土保持总投资为53.37万元,其中工程措施投 资为5.40万元,植物措施投资为0.20万元,临时措施投资为28.22万元,独立 费用 18.68 万元,基本预备费全部启用,实际缴纳水土保持补偿费 0.868992 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增加了18.05万元,其中工程 措施投资增加了2.39万元,植物措施投资增加了0.10万元,临时措施投资增加 了 10.96 万元, 独立费用增加了 6.76 万元, 基本预备费全部启用, 水土保持补偿 江苏辐环环境科技有限公司

费实际缴纳 0.868992 万元,较方案设计减少 0.217248 万元。详细投资变化情况见表 3-6。

表 3-6 水土保持投资变化情况表 单位: 万元

防治分区、措施类	<b>差型及措施内容</b>	方案设计①	实际完成②	变化情况 (②-①)
第一部分 二	L程措施	3.01	5.40	2.39
塔基区	表土剥离	0.86	1.56	0.70
<b>冶</b> 基丛	土地整治	0.66	1.70	1.04
牵张场及跨越场区	土地整治	0.70	0.89	0.19
施工临时道路区	土地整治	0.44	0.67	0.23
拆除区	表土剥离	0.16	0.29	0.13
<b>沙</b> 体 区	土地整治	0.19	0.29	0.10
第二部分 村	直物措施	0.10	0.20	0.10
牵张场及跨越场区	撒播草籽	0.06	0.09	0.03
施工临时道路区	撒播草籽	0.04	0.11	0.07
第三部分	<b>台时措施</b>	17.26	28.22	10.96
	泥浆沉淀池	1.57	2.16	0.59
	彩条布苫盖	0.85	0	-0.85
塔基区	密目网苫盖	0	0.35	0.35
	临时排水沟	0.036	0.10	0.06
	临时沉沙池	0.14	0.25	0.11
牵张场及跨越场区	铺设钢板	7.20	15.20	8.00
牛瓜切及跨越切区	彩条布铺垫	0.90	0	-0.90
施工临时道路区	铺设钢板	6.40	10.16	3.76
拆除区	彩条布苫盖	0.17	0	-0.17
第四部分 ¾	虫立费用	11.92	18.68	6.76
建设单位:	管理费	0.41	0.68	0.27
水土保持.	监理费	0.51	0	-0.51
科研勘测	设计费	4.00	4.00	0
水土保持.	监测费	0	7.00	7.00
水保设施竣.	工验收费	7.00	7.00	0
一至四部	分合计	32.29	52.50	20.21
第五部分 基	本预备费	1.94	(1.94)	0
第六部分 水土		1.08624	0.868992	-0.217248
水土保持工	程总投资	35.32	53.37	18.05

投资发生变化的主要原因如下:

### (1) 工程措施

实际施工中, 虽塔基区表土剥离量与方案设计一致, 但表土剥离措施单价较

方案设计增加,且塔基区、施工临时道路区和拆除区土地整治工程量较方案设计增加,土地整治措施单价增加,因此工程措施总费用较方案设计增加了 2.39 万元。

#### (2) 植物措施

实际施工过程中,本工程总占地面积增加,相应占用的空闲地面积增加,可恢复植被面积增加,撒播草籽工程量较方案设计增加,且撒播草籽措施单价增加,因此植物措施总费用较方案设计增加了0.10万元。

#### (3) 临时措施

实际施工过程中,虽塔基区彩条布苫盖更换为更经济的密目网苫盖措施,拆除区未实施彩条布苫盖措施,牵张场及跨越场区未实施彩条布铺垫措施,但泥浆沉淀池单价增加,且施工临时道路区和牵张场及跨越场区铺设钢板工程量较方案设计增加,因此临时措施总费用增加了10.96万元。

#### (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;根据实际情况计列了建设管理费、增加了水土保持监测费用;科研勘测设计费和水土保持设施竣工验收费与方案设计一致。综上所述,独立费用总体增加了6.76万元。

#### (5) 基本预备费

本项目基本预备费全部启用。

#### (6) 水土保持补偿费

根据(苏政规〔2023〕1号)文规定,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0.868992万元,较方案设计减少0.217248万元,建设单位已按照要求向国家税务总局无锡市税务局第三税务分局足额缴纳水土保持补偿费0.868992万元。

## 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无锡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无锡供电分公司,建设单位在建设过程中:

- ①建立健全工程水土保持工作管理体系,配备水土保持管理专职人员,负责本单位及受委托工程建设项目的水土保持管理工作。
  - ②组织招投标工作,与各相关方签订合同。
- ③制定工程水土保持管理文件,并组织实施;审批业主项目部报审的水土保持管理策划文件;组织水土保持设计审查和交底工作;结合本单位安全质量培训,同步组织水土保持知识培训。
- ④依据批复的水土保持方案报告以及水土保持方案变更管理办法要求,组织 梳理和收集工程重大水土保持变更情况(若有),及时上报重大设计变更情况和 变更依据。
  - ⑤组织水土保持专项验收。
- ⑥对于工程各级行政主管部门开展的检查,统一组织迎检,对提出的问题,组织限期整改并将整改情况书面报送主管部门。
- ⑦督促业主项目部落实工程项目的水土保持管理工作,组织或委托业主项目 部开展工程项目水土保持管理评价考核工作。
  - ⑧负责工程项目档案管理的日常检查、指导,组织工程项目档案的移交工作。
    - (2) 设计单位

本项目设计单位为宜兴市宜能实业有限公司设计分院,设计单位在主体工程和水土保持设计过程中:

①建立健全水土保持设计质量管理体系,执行水土保持设计文件的校审和会签制度,确保水土保持设计质量。

- ②依据批复的工程水土保持方案,与主体设计同时开展水土保持设计工作,设计深度满足水土保持工程建设要求。
  - ③接受项目设计监理的管理,按照设计监理要求开展水土保持设计工作。
- ④按照批复的水土保持方案和重大水土保持变更管理办法要求,核实主体设计施工图的差异,并对差异进行详细说明,并及时向相关建设管理单位和前期水 土保持方案编制单位反馈信息。
- ⑤按规定派驻工地代表,提供现场设计服务,及时解决与水土保持相关的设计问题。
- ⑥在现场开展水土保持竣工自验收时,结合水土保持实施情况,提出水土保持目标实现和工程水土保持符合性说明文件,确保工程水土保持设施符合设计要求。
- ⑦配合或参与现场工程水土保持检查、水土保持监督检查、各阶段各级水土 保持验收工作、水土保持事件调查和处理等工作。

#### (3) 监理单位

本项目水土保持监理由主体工程监理单位国网江苏省电力工程咨询有限公司代为进行,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,形成会议纪要须分发与会各方。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

本项目主体工程以及水土保持设施施工单位为中国能源建设集团江苏省电 力建设第三工程有限公司。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,上述各项须在开工 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嘉溢安全环境科技服务有限公司。水土保持 监测单位按照水土保持有关技术标准和水土保持方案的要求,根据不同生产建设 项目的特点,明确监测内容、方法和频次,调查获取项目区水土流失背景值,定 量分析评价自项目动土至投产使用过程中的水土流失状况和防治效果,及时向生 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、砂浆配合比试验报告;原材料、外购成品、半成品抽检、试验资料;冲击实试验报告;水土保持工程措施、植物措施的设计、设置及材料规格、质量、开工报告等。检查了各阶段的施工总结报告、竣工验收资料等资料,并对现场情况进行了核查。

本工程水土保持工程划分为 2 个单位工程、3 个分部工程和 52 个单元工程, 详见表 4-1。

单	位工程	分	部工程	划分原则	-	单元工程		
名称	编号	名称	编号	<i>和分</i> 原则	名称	编号	数量	
					塔基区表土剥离	JSSBD001FB01001~ JSSBD001FB01007	7	
1 11.	上地 整治 工程 JSSBD001 整治 B01		每 0.1hm <sup>2</sup> ~1hm <sup>2</sup> 作为 一个单元工程,不足 0.1hm <sup>2</sup> 的可单独作为 一个单元工程,大于		塔基区土地整治	JSSBD001FB01008~ JSSBD001FB01014	7	
整治				牵张场及跨越场区 土地整治	JSSBD001FB01015~ JSSBD001FB01023	9		
上住			1hm <sup>2</sup> 的可划分为2个 以上单元工程	施工临时道路区土 地整治	JSSBD001FB01024~ JSSBD001FB01031	8		
					拆除区表土剥离	JSSBD001FB01032~ JSSBD001FB01038	7	

表 4-1 水土保持措施项目划分表

+= ++		点片 状植	JSSBD002F B01	以图斑作为单元工程, 0.1hm <sup>2</sup> ~1hm <sup>2</sup> 作为一	拆除区土地整治 牵张场及跨越场区 撒播草籽	JSSBD001FB01045 JSSBD002FB01001~ JSSBD002FB01004	4
植被建设工程	建设 JSSBD002-	002 被 JSSBD002F	个单元工程 按长度划分,每连续的	施工临时道路区撒	JSSBD002FB02001~	3	
		被	B02	100m 为 1 个单元工程 合计	播草籽	JSSBD002FB02003	52

#### 4.2.2 各防治分区工程质量评定

无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造工程水土保持设施质量评定工作由 国网江苏省电力有限公司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,单元工程质量由各标段施工单位质检部门组织评定,监理单 位复核。监理单位提供单元工程抽检验收资料及与之相关的其他过程资料,各设 计单位、施工单位配合开展工作。主体监理单位、设计单位、施工单位、建设单 位及各业主项目部,共同研究确定水土保持工程质量评定等级。

#### (1) 水土保持监理质量评定情况

根据监理单位提供的监理资料,该项目水土保持工程质量评定如下:

本项目已完水土保持工程全部达到"合格"标准。经统计, 共完成 52 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、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。

防治分区	单位工程	分部工	程	单元工程				
	工程名称	工程名称	质量评定	措施名称	数量	合格数	合格率	
塔基区	十地整治工程	场地整治	合格	表土剥离	7	7	100%	
<b>冶</b> 基区	土地整冶工住		合格	土地整治	7	7	100%	
****   7 7 1 th	土地整治工程	场地整治	合格	土地整治	9	9	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	4	4	100%	
施工临时道路区	土地整治工程	场地整治	合格	土地整治	8	8	100%	
他上临时退路区	植被建设工程	线网状植被	合格	撒播草籽	3	3	100%	
拆除区	土地整治工程	区山東公	合格	表土剥离	7	7	100%	
	工地登冶工住	场地整治	合格	土地整治	7	7	100%	
	52	52	100%					

表 4-2 水土保持设施的质量评定结果表

## 4.3 弃渣场稳定性评估

本工程无弃方量,不设置专门的弃土弃渣场。

## 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,本项目水土保持工程质量评定结果如下:

#### (1) 单元工程

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

#### (2) 分部工程

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

#### (3) 单位工程

通过对工程外观质量实际量测检验、查看单元工程检测检验资料。分部工程

质量全部合格;中间产品质量及原材料质量全部合格;大中型工程外观质量得分率达到80%以上;施工质量检验资料基本齐全。单位工程全部合格,合格率100%。

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

## 5 项目初期运行及水土保持效果

## 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 如植物措施从草籽采购、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,生长情况好,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,实行水上保持工程管理、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防治标准,目标值为:水土流失治理度 98%,土壤流失控制比 1.0, 渣土防护率 97%, 表土保护率 92%, 林草植被恢复率 98%, 林草覆盖率 27%。

#### 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 99.95%;②土壤流失控制比 3.33;③渣土防护率 99.38%;④表土保护率 93.07%;⑤林草植被恢复率 99.51%;⑥林草覆盖率 61.23%。

#### (1) 水土流失治理度

本项目扰动土地面积 9322m², 水土流失面积 9322m², 实际完成水土流失治理面积 9317m²。经计算, 水土流失治理度为 99.95%, 达到方案设计的 98%的目标值。各防治分区情况详见表 5-1。

		水土流	水土流失	治理达	标面积 (	(m <sup>2</sup> )	水土流失		
防治分区	扰动土地面 积(m²)	失面积 (m²)	建筑物、硬 化及水域 面积	工程措施	植物 措施	小计	治理度	防治 标准(%)	是否 达标
塔基区	4732	4732	544	4188	0	4732			
牵张场及跨 越场区	2160	2160	0	1700	460	2160			
施工临时道 路区	1630	1630	0	1060	565	1625	99.95	98	达标
拆除区	800	800	100	700	0	800			
合计	9322	9322	644	7648	1025	9317			

表 5-1 各防治分区水土流失治理情况表

注:治理达标面积中,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,整个项目区平均土壤侵蚀强度达到 150t/(km²·a),各项水土保持措施较好地发挥了防治作用。土壤流失控制比约为 3.33,达到方案设计的 1.0 的目标值。

#### (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 1761m³,实际挡护的临时堆土数量为 1750m³,渣土防护率为 99.38%,达到方案设计的 97%的目标值。

#### (4) 表土保护率

根据查阅施工组织设计资料及施工单位相关现场资料分析,通过调查分析,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6400m²,可剥离表土量为1920m³;实际通过剥离保护的表土面积为2456m²,实际剥离保护的表土量为737m³;通过苫盖等保护的表土面积为3500m²,通过苫盖等保护的表土量为1050m³;表土保护量共1787m³,表土保护率93.07%,达到方案设计的92%的防治目标。

### (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1030m²,林草类植被面积1025m²。

经计算,林草植被恢复率为99.51%,达到方案设计的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(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	0	0			
牵张场及跨越场区	460	460			
施工临时道路区	570	565	99.51	98	达标
拆除区	0	0			
合计	1030	1025			

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 9322m², 扣除恢复耕地面积后为 1674m², 实际实施林草类植被面积为 1025m², 经计算, 林草覆盖率为 61.23%, 达到方案设计的 27%的目标值。各分区情况详见表 5-3。

防治分区	项目建 设区总 面积 (m²)	恢复耕 地面积 (m²)	扣除恢复 耕地后面 积 (m²)	林草类植 被面积 (m²)	林草覆 盖率 (%)	防治 标准 (%)	是否达标
塔基区	4732	4188	544	0		27	达
牵张场及跨越场区	2160	1700	460	460			
施工临时道路区	1630	1060	570	565	61.23		· 公   标
拆除区	800	700	100	0			121
合计	9322	7648	1674	1025			

表 5-3 林草覆盖率统计表

### 5.2.3 总体评价

根据现场调查,并结合监测数据统计分析,本项目六项水土流失防治目标均 已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。

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%	99.95%	达标
2	土壤流失控制比	1.0	3.33	达标
3	渣土防护率	97%	99.38%	达标
4	表土保护率	92%	93.07%	达标
5	林草植被恢复率	98%	99.51%	达标
6	林草覆盖率	27%	61.23%	达标

表 5-4 水土流失防治目标达标情况一览表

## 6 水土保持管理

### 6.1 组织领导

(1) 建立了健全的水土保持组织领导体系。

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

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

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

(3) 明确职责、做好本水土保持方案的实施监督工作。

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

## 6.2 规章制度

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

- ①加强对施工单位领导的管理,严格控制施工作业范围红线,制定相应的处罚制度,落实水土保持责任。
- ②加强对施工技术人员水土保持法律、法规的宣传工作,提高水土保持法律 意识,形成全社会支持水土保持生态环境建设的局面。
- ③工程措施施工时,对施工质量进行检查,对不符合设计要求和质量要求的工程验收的水土保持工程进行检查观测。
- ④植物措施施工时,加强植物措施的后期抚育工作,抓好植物的抚育和管护, 清除杂草,确保各种植物的成活率,发挥植物措施的水土保持效益。

## 6.3 建设管理

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

项目建设过程中,就严格执行了项目法人制,招标投标制,建设监理制和合同管理制,依据《建设项目质量管理办法》的规定,细化和强化质量意识、建立健全了《质量保证体系》、《工程质量责任体系》、《信息指令执行反馈体系》、《质量检查考核体系》、《工程质量动态报告体系》等,将水土保持工程的建设和管理纳入高标准、规范化管理模式和程序中,开展项目水土保持监理、监测和自验工作;同时,业主单位在工程建设过程中指派专人负责,项目法人、设计单位、施工单位、监理单位相互协调,强化了对水土保持工程的管理,实行了"项目法人对国家负责,监理单位控制,承包商保证,政府监督"的质量管理体系,以确保水土保持方案的顺利实施。对水土流失防治责任区内的水土流失进行着全面、系统地整治,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,建设单位委托江苏嘉溢安全环境科技服务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2024年11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2024年11月编制完成了《无锡美栖~百家220千伏线路增容改造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 江苏辐环环境科技有限公司 34 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》 (水保(2019)160号)和《江苏省生产建设项目水保持管理办法》(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。建设单位委托国网江苏省电力工程咨询有限公司负责本工程监理工作,同时承担无锡美栖~百家220千伏线路增容改造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,国网江苏省电力工程咨询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《关于准予无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造工程水土保持方案的行政许可决定》(锡水许〔2023〕14 号)文件,本工程应缴纳水土保持设施补偿费 0.868992 万元,建设单位国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司已按照要求向国家税务总局无锡市税务局第三税务分局足额缴纳水土保持补偿费

0.868992万元。

## 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无锡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,并上报水行政主管部门审查、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。

附

件

委托函

# 无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造工程 水土保持设施验收报告 编制任务委托书

江苏辐环环境科技有限公司:

根据《中华人民共和国水土保持法》、《江苏省水土保持条例》及《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水保〔2017〕365号)等的要求,我单位开展的无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造工程须编报水土保持设施验收报告。

现委托贵公司编制该工程的水土保持设施验收报告,请严格按照 有关法律法规及标准规范的要求,结合工程建设实际情况,尽快开展 现场调查和水土保持设施验收报告编制工作。

国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司 2024年9月

工程建设及水土保持大事记

# 无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造工程 项目建设及水土保持工作大事记

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2月28日,无锡市水利局以《关于准予无锡美栖~百家220千伏线路增容改造工程水土保持方案的行政许可决定》(锡水许〔2023〕14号)文件,对本工程水土保持方案进行了批复。

2023 年 4 月 10 日,国网江苏省电力有限公司以《国网江苏省电力有限公司 关于无锡鸿声 220 千伏输变电等工程初步设计的批复》(苏电建初设批复〔2023〕 9 号)对本工程初设进行了批复。

2024年5月,建设单位组织设计、施工、监理、水土保持方案和水土保持 监测单位开展了详细的水土保持技术交底,主要内容为提出了本工程水土保持工 作现场管理的具体要求。

2024年6月,工程正式开工,拆除塔基、新建塔基开始土建施工;2024年7月,塔基立塔架线开始施工;2024年9月,工程正式完工。

2024年3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工程水土保持监测工作。项目进入水土保持监测阶段。2024年3月-2024年11月,监测单位总计进场4次,监测频次基本满足要求;共编制完成水土保持监测季度报告表4份,出具水土保持监测意见1份,现场监测记录资料以及现场影像资料若干,监测资料基本完善。2024年11月,监测单位编制完成水土保持监测总结报告。

2024年9月,受建设单位委托,江苏辐环环境科技有限公司(我单位)承担了本工程水土保持验收工作。2024年12月,验收调查单位编制完成水土保持设施验收报告。

2024年9月,建设单位组织施工、设计、监理、水土保持设施验收单位对本工程开展了电网建设项目水土保持设施竣工验收检查,形成了检查记录表。

2024年12月,受国网江苏省电力有限公司建设部委托,国网江苏省电力有限公司经济技术研究院组织开展本工程水土保持设施验收技术审评及现场检查。

2025年1月,国网江苏省电力有限公司组织召开本工程水土保持设施验收会,会议听取了工程设计建设情况、水土保持监测情况、水土保持设施验收报告内容的汇报,经质询、讨论,形成了水土保持设施验收意见。

核准批复

# 江苏省发展和改革委员会文件

苏发改能源发〔2022〕1127号

# 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

国网江苏省电力有限公司:

你公司《关于苏州兴浦220千伏输变电工程等电网项目核准的请示》(苏电发展[2022]363号)及相关支持性文件收悉。 经研究,现就核准事项批复如下:

一、为更好地服务地方经济发展,满足项目用电的需求,加强地区电网结构,进一步提高供电质量,同意建设苏州兴浦220 千伏输变电工程等电网项目。你公司作为项目法人,负责项目建设、经营及贷款本息偿还。 二、本批项目建设规模包括:建设220千伏变电容量300万千伏安,新建及扩建220千伏间隔63个,新建及改造220千伏线路412.5公里(其中±200千伏直流线路156.46公里)。建设110千伏变电容量65.4万千伏安,扩建110千伏间隔4个,新建及改造110千伏线路35.83公里,建设相应配套10千伏工程。核准项目具体建设内容和相关支持文件见附件1。

三、按2021年价格水平测算,本批项目静态总投资659879 万元,动态总投资约672602万元。其中,资本金不低于动态投资 的20%,由你公司以自有资金出资,其余由你公司融资解决。

四、本批项目在工程设计、建设及运行中要落实各项安全、环保和节能等措施,满足国家安全规范、环保标准和节能要求等规定。要切实强化安全生产管理,严格执行"三同时"制度,按照相关规章制度压实项目建设单位和相关责任主体安全生产及监管责任,严防安全生产事故。要加强施工环境分析,认真排查并及时消除项目本身与周边设施相交相邻等可能存在的安全隐患,不得在未采取有效处理措施的情况下开展建设。

五、本批项目工程设备采购及建设施工要按《招标投标法》和有关招标规定,采用规范的公开招标方式进行。

六、如需对本核准文件所规定的内容进行调整,请及时以书 面形式向我委报告,并按照相关规定办理。

七、请你公司根据本核准文件,办理城乡规划、土地使用、安全生产等相关手续,满足开工条件后开工。

八、本核准文件自印发之日起有效期限2年。在核准文件有效期内未开工建设的,项目单位应在核准文件有效期届满前30个工作日之前向我委提出关于苏州兴浦220千伏输变电工程等电网项目核准的请示延期申请。项目在核准文件有效期内未开工建设也未按规定申请延期的,或虽提出延期申请但未获批准的,本核准文件自动失效。

附件: 1. 苏州兴浦220千伏输变电工程等电网项目表

- 2. 工程建设项目招标事项核准意见表
- 3. 工程项目代码一览表
- 4. 电力项目安全管理和质量管控事项告知书



抄送: 国家能源局江苏监管办,省生态环境厅、自然资源厅,苏州、 无锡、常州、镇江、扬州、南通、徐州、淮安、宿迁市发展 改革委。

江苏省发展和改革委员会办公室

2022年9月28日印发

# 苏州兴浦 220 千伏输变电工程等电网项目表

单位:万千伏安,公里,个,万元

			建设规模	R B	投资	规模			支持性文件			
序号	项目名称	4	/	A. H	The state of the s	·	de bibli		-1本/0.14	土地预审(公顷)		备注
		变电	/线路	间隔	静态	动态	规划选址	环境保护	稳评批复	文号	征地面积	
	总计	365.4	448.33	-67	659879	672602					21.4818	
	其中: 220 千伏工程	300	412.50	63	550149	<b>£</b> 60196					21.1166	
	110 千伏工程	65.4	35.83	-41	25130	25406					0.3652	
	10 千伏工程				84600	87000						
	220 千伏电网工程合计	300	395.50	63	547670	557676					21.1166	
1	苏州兴浦 220 千伏榆变电工程	48	1.20	6	19112	19436	用字第 320599202100087 号、苏园规建 [2021]167 号	苏环辐函 [2022]1 号	苏州工业园区 规划建设委员 会稳评评审表	用字第 320599202100087 号、昆国用(2009)第 12009103378 号、苏(2015) 吴中区不动产权第 82567 号	0.8400	
2	苏州虎丘 220 千伏变电站第三台主变扩建 工程	18			3135	3163	在原规划范围内扩建	苏环辐函 [2022]1 号	苏州市姑苏区 人民政府白洋 湾街道稳评评 审表	吴国用(2007)第 21082 号		
3	苏州盛东 220 千伏輪变电工程	48	45.32	6	44120	44683		境局 2022 年 5	社会稳定风险评估工作领导	苏自然资预[2022]26 号、江 国用(2005)第13028210 号、苏(2017)吴江区不动 产权第9087052号、吴国用 (2014)第1051882号	1.0073	
4	无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造工		6.00		961	970	审	锡环辐电磁核	宜政维稳	根据《江苏省电力条例》,		

# 工程建设项目代码一览表

序号	项目名称	项目代码
1	苏州兴浦 220 千伏输变电工程	2109-320000-04-01-851610
2	苏州虎丘 220 千伏变电站第三台主	2109-320000-04-01-857114
_	变扩建工程	2103 020000 01 01 03/111
3	苏州盛东 220 千伏输变电工程	2206-320000-04-01-789889
4	无锡美栖~百家 220 千伏线路增容	2209-320000-04-01-104561
7	改造工程	2209 320000 04 01 104301
-	常州运河 220 千伏变电站第二台主	2202 220000 04 01 712700
5	变扩建工程	2203-320000-04-01-713726
6	常州西太湖 220 千伏变电站第二台	2203-320000-04-01-310003
	主变扩建工程	2200 320000 01 01 310003
7	镇江圌山 220 千伏输变电工程	2209-320000-04-01-770458
8	镇江华山~五洲 220 千伏线路改造	2209-320000-04-01-769808
0	工程	2209 320000 04 01 703000
9	扬州双庙 220 千伏输变电工程	2209-320000-04-01-833051
10	扬州秀清 220 千伏输变电工程	2208-320000-04-01-309124
11	南通花乡 220 千伏输变电工程	2209-320000-04-01-629447
12	南通新丰~海亚 220 千伏线路工程	2209-320000-04-01-974803
13	南通石庄 220 千伏变电站主变增容	2209-320000-04-01-182450
10	改造工程	2203 320000 04 01 102430

# 工程建设项目招标事项核准意见表

项目单位: 国网江苏省电力有限公司

项目名称: 苏州兴浦 220 千伏输变电工程等电网项目

	招标	范围	招标组	且织形式	招标	方式	不可用切标卡卡
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	不采用招标方式
勘察	V			V	V		
设计	V			V	V		
建筑工程	V			V	V		
安装工程	V			$\checkmark$	V		
监理	V			V	V		
主要设备	V			V	V		
重要原料	V			$\checkmark$	V		
其他							

审批部门核准意见说明:无

初设批复

# 普通事项

# 国网江苏省电力有限公司文件

苏电建初设批复〔2023〕9号

# 国网江苏省电力有限公司关于 无锡鸿声 220 千伏输变电等 工程初步设计的批复

# 国网无锡供电公司:

根据国网基建部初步设计评审计划安排,中国电力企业联合会电力建设技术经济咨询中心对无锡鸿声 220 千伏输变电工程进行了初步设计评审,出具了《关于江苏鸿声 220kV 输变电工程初步设计的评审意见》(技经[2023]131号)。

根据公司建设部初步设计评审计划安排,国网江苏经研院对 无锡美栖~百家220千伏线路增容改造工程进行了初步设计评 审,出具了《国网江苏省电力有限公司经济技术研究院关于上报 无锡美栖~百家 220kV 线路增容改造工程初步设计评审意见的报告》(苏电经研院技术[2023]22号)。

依据无锡鸿声 220 千伏输变电等两个工程初步设计评审意见, 经研究, 原则同意上述工程初步设计。现批复如下:

# 一、无锡鸿声 220 千伏输变电工程

本工程包括6个单项工程,具体情况如下:

(一) 鸿声 220 千伏变电站新建工程

本期建设 240 兆伏安主变压器 2 台, 220 千伏出线 6 回, 110 千伏出线 16 回, 35 千伏出线 10 回。主变 35 千伏侧安装 4 组 10 兆乏并联电抗器。

220 千伏、110 千伏采用双母线接线,35 千伏采用单母线分段接线。220 千伏、110 千伏、35 千伏配电装置采用 GIS 设备户内布置。

本工程按最终建设规模一次征地,全站总征地面积 0.83 公顷(合 12.46 亩),总建筑面积 4053 平方米。建筑结构形式在工程施工图设计阶段应结合实际情况进一步进行方案比选优化。

- (二)梅里500千伏变电站220千伏间隔改造工程 同意初步设计审定的间隔改造工程建设方案。
- (三)宛山220千伏变电站220千伏间隔改造工程 同意初步设计审定的间隔改造工程建设方案。
  - (四) 泰伯 220 千伏变电站 220 千伏间隔改造工程

同意初步设计审定的间隔改造工程建设方案。

- (五)梅里~宛山单线π入鸿声变 220 千伏线路工程(架空) 本期新建同塔四回线路 1.15 公里,同塔双回线路 2.35 公里, 导线采用 2×JL3/G1A-630/45 钢芯铝绞线。
- (六)梅里~宛山单线π入鸿声变 220 千伏线路工程(电缆) 本期新建双回电缆线路 2.86 公里,其中,1 公里采用新建电 缆隧道敷设,1.86 公里利用政府出资建设电缆隧道敷设。采用 ZR-YJLW03-127/220-1×2500 型交联聚乙烯阻燃电缆。

## 二、无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造工程

本期新建同塔双回线路 2.9 公里, 导线采用 2×JL3/G1A-400/35 钢芯铝绞线。

# 三、概算投资

无锡鸿声 220 千伏输变电工程概算动态投资 43762 万元, 无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造工程概算动态投资 949 万元 (概算汇总表见附件1)。工程技术方案及概算投资详见评审意见 (附件2、3)。

工程建设单位要切实加强工程建设管理,有效控制工程造价; 严格按照初步设计批复开展工程建设,不得擅自提高建设标准。

- 附件: 1. 无锡鸿声 220 千伏输变电等工程初设概算汇总表
  - 2. 关于江苏鸿声 220kV 输变电工程初步设计的评审意见 (技经[2023]131号)

2023-04-18

3. 国网江苏省电力有限公司经济技术研究院关于上报 无锡美栖~百家 220kV 线路增容改造工程初步设计 评审意见的报告(苏电经研院技术[2023]22号)

国网江苏省电力有限公司 2023年4月10日

(此件不公开发布,发至收文单位本部。未经公司许可,严禁通过微信等任何方式对外传播和发布,任何媒体或其他主体不得公布、转载,违者追究法律责任。)

# 无锡鸿声220千伏输变电等工程初设概算汇总表

序				初设概算(万元)			
号	工程名称	建设规模	动态投资	静态投资	场地征用 及清理费	基本 预备费	备注
1	无锡鸿声220千伏输变电工程		43762	43206	1801	640	
(1)	鸿声220千伏变电站新建工程	2×240(3×240)MVA主变;6(8)+16(16)+10(15)	20814	20478	1135	303	括号内为 远景规模
(2)	梅里500千伏变电站220千伏间隔改造工程	间隔改造	195	193	9	3	
(3)	宛山220千伏变电站220千伏间隔改造工程	间隔改造	163	162	6	2	
(4)	泰伯220千伏变电站220千伏间隔改造工程	间隔改造	75	74	1	1	
(5)	梅里~宛山单线π入鸿声变220千伏线路工程 (架空)	2×JL3/G1A-630/45 4×1.15+2×2.35km	4078	4012	456	59	
(6)	梅里~宛山单线π入鸿声变220千伏线路工程 (电缆)	2500mm2电缆 2×2.86km	18437	18287	194	272	
2	无锡美栖~百家220千伏线路增容改造工程		949	941	71	9	
(1)	美栖~百家220kV线路增容改造工程	2×JL3/G1A-400/35 2×2.9km	949	941	71	9	

水土保持方案批复

# 无锡市水利局行政许可决定书

锡水许〔2023〕14号

# 关于准予无锡美栖~百家 220 千伏线路增容 改造工程水土保持方案的行政许可决定

国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司:

你单位提出的无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造工程水土保持方案的申请已受理(锡水许受〔2023〕14 号〕。经审查,符合法定条件、标准,根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款"申请人的申请符合法定条件、标准的,行政机关应当依法作出准予行政许可的书面决定"、《中华人民共和国水土保持法》第二十五条第一款"在山区、丘陵区、风沙区以及水土保持规划确定的容易发生水土流失的其他区域开办可能造成水土流失的生产建设项目,生产建设单位应当编制水土保持方案,报县级以上人民政府水行政主管部门审批,并按照经批准的水土保持方案,采取水土流失预防和治理措施。没有能力编制



水土保持方案的,应当委托具备相应技术条件的机构编制"、《江苏省水土保持条例》第二十一条"经批准的生产建设项目水土保持方案中的水土保持设施,应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。水土保持设施在设计、施工中有重大变更的,应当报原审批水土保持方案的水行政主管部门批准。水土保持设施未经验收或者验收不合格的,生产建设项目不得投产使用"、《江苏省生产建设项目水土保持管理办法》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"的规定,作出行政许可决定如下:

- 一、该工程位于宜兴市徐舍镇和官林镇境内,改造 220kv 百美线#72~#79 段单回架空线路;新建同塔双回架空线路(双回架设、单边运行),线路路径长度 3.0km,新立 8 基杆塔,采用灌注桩基础型式;拆除现有 220kv 百美线(单回架设)8 基杆塔及导线相应约 2.85km。该工程计划 2023 年 9 月开工,2023 年 12 月完工,总工期 4 个月。
- 二、同意方案确定的水土流失防治责任范围,面积 0.9 公顷, 其中永久占地 0.12 公顷,临时占地 0.78 公顷。水土流失防治分 区为塔基区、牵张场及跨越场区、施工临时道路区和拆除区。

三、工程挖填土(石)方总量 0.35 万方, 其中挖方 0.18 万方, 填方 0.17 万方, 弃(余)方 0.38 万方。

四、同意本工程水土流失防治执行南方红壤区水土流失防治一级标准,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%、林草植被恢复率 98%、表土保护率 92%、林草覆盖率 27%。

五、同意方案确定的水土保持总投资 35.32 万元,其中工程措施投资 3.01 万元,植物措施投资 0.1 万元,临时措施投资 17.26万元,独立费用 11.58 万元,基本预备费 1.94 万元,水土保持补偿费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)规定,按现行标准 80%确定为 8689.92 元,请按"无锡市非税缴款核定通知书"要求到税务部门办理缴费事宜。

六、你单位应按《江苏省生产建设项目水土保持管理办法》 要求抓紧组织开展项目水土保持设施自主验收,验收结束后及时 向我局报备。报备材料包括水土保持设施验收报备申请、验收鉴 定书和向社会公开的时间、地点、方式等内容。未经验收或验收 不合格的,生产建设项目不得投产使用。

七、施工迹地在验收之前应按照有关规定及时进行土地整

治,恢复其利用功能。

八、请根据土方处置承诺在土方施工前及时向我局报备余方处置方式和相关材料。

项目代码: 2209-320000-04-01-104561



抄送: 市水政监察支队, 宜兴市水利局

无锡市水利局

2023年2月28日印发

水土保持补偿费缴纳凭证

# 无锡市非税缴款核定通知书

编号: 市水利[2023]7号

征收单位: 国家税务总局第三税务分局

征收项目:水土保持补偿费

	全 称	可尤物供电尔公司		建设项目名称	家 220 千	锡美栖~百 一伏线路增容 程水土保持
缴款	统一社会 信用代码	91320200834754255R	建设项目信息	建设项目地 址	无锡市	宜兴市
人	帐号			联系人	阙云飞	
	开户银行			联系方式	135950	86558
许可:	通知书编号	锡水许[2023]14 号	许可通知书核发日期		2023.3	.3
1	计金额 小写):	8689.92 元	金额合计(大写):		捌仟瓦圆玖角	告佰捌拾玖 贰分
收费	<b></b>	收费项目名称	单位	数量	标准 (元/ m²)	金额 (元)
10	)3044609	水土保持补偿费	m <sup>2</sup>	9052	0.96	8689.92

本通知书开具之目起 20 日内到税务部门缴纳水土保持补偿费。按照《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)要求,标准调整为 0.96元/m²

开具单位 (盖章): 行政许可专用草

开具日期: 2023.3.6



票据代码: 00010223 交款人统一社会信用代码: 91320200834754255R 交款人: 国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司

票据号码: 3202002649 校验码: 140cb4 开票日期: 2023 年 3 月 7 日

项目编码	项目名称	单位	数量	标准	金额(元)	备注
30176	水土保持补偿费收入		1	8,689.92	¥8,689.92	电子税票号码:
						332028230300008004

金额合计(大写) 人民市捌仟陆佰捌拾玖元玖角贰分

(小写) ¥8,689.92

项目名称:水土保持补偿费收入-建设期收入 建设期项目-地市级审批 8689.92 合同编号: 项目名称:无锡美栖~百家 220 干伏线路增容

其 改造工程水土保持方案;项目地址:无锡市宜兴市

他

信

息

收款单位(章): 国家税务总局无锡市税务局第三税务分局

复核人:

收款人:魏秋晨

附 件 7 单位工 程 验 收鉴定 书 、分部工 程 验 收签 证

编号: JSSBD001

生产建设项目水土保持设施

## 单位工程验收鉴定书

生产建设项目名称:无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造 工程

单位工程名称: 土地整治工程

所含分部工程: 场地整治

2024年9月

### 生产建设项目水土保持设施

## 单位工程验收鉴定书

项目名称:无锡美栖~百家220千伏线路增容改造工程

单位工程: 土地整治工程

建设单位: 国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司

设计单位: 宜兴市宜能实业有限公司设计分院

施工单位:中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限

公司

监理单位: 国网江苏省电力工

验收日期: 2024年9月

验收地点: 江苏省无锡市

#### 前言

根据《生产建设项目水土保持设施验收技术规程》(GB/T22490-2016)及《水土保持质量评定规程》(SL336-2006)等相关水土保持工程建设法律法规,2024年9月,国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司组织,在江苏省无锡市对无锡美栖~百家220千伏线路增容改造工程水土保持单位工程进行了自查初验。参加单位还有设计单位宜兴市宜能实业有限公司设计分院、施工单位中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司、监理单位国网江苏省电力工程咨询有限公司等。验收组成员通过查看工程现场、查阅施工文字资料、影像资料,听取施工单位、监理单位、设计单位的情况汇报后,进行了讨论,并形成验收意见,一致通过验收,并填写签发了《单位工程验收鉴定书》。

#### 一、工程概况

- (一) 工程位置(部位) 及任务
- 1、工程位置

本工程位于无锡市宜兴市徐舍镇和官林镇境内。

2、建设任务

本工程为线型工程,新建双回架空线路长 2.90km,新建杆塔 8 基,采用灌注桩基础;拆除架空线路长 2.80km,拆除 220 千伏百美线 72#-79#杆塔 8 基。

(二) 工程建设主要内容

单位工程名称: 土地整治工程。

主要内容:场地整治。

(三) 工程建设有关单位

建设单位: 国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司

设计单位: 宜兴市宜能实业有限公司设计分院

监理单位: 国网江苏省电力工程咨询有限公司

施工单位:中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司

(四) 工程建设过程

1、工期

表土剥离: 开工日期 2024 年 6 月, 完工日期 2024 年 6 月。

土地整治: 开工日期 2024 年 9 月, 完工日期 2024 年 9 月。

#### 2、实际完成工程量

表土剥离: 本工程实施表土剥离量为 737m3, 与方案设计一致。

土地整治: 本工程实施土地整治面积为 8578m², 较方案设计增加 2396m²。

3、工程建设中采用的主要措施及其效果、经验

工程在建设过程中各项目部认真贯彻落实公司部署,根据工程水土保持方案 及批复文件要求,从设计、施工、监理、物资供应等各方面入手,组织参建单位 进行了水土保持教育培训,编制了安全文明施工实施细则与绿色施工方案,水土 保持监理规划、监理实施细则,在保证工程质量的同时,落实各项水土保持措施。 该工程在水土保持管理、落实水土保持各项措施等方面总体良好,突出表现在以 下几个方面:

- (1) 水土保持工作制度完善、管理体系健全:
- (2) 水土保持措施落实效果较好;
- (3) 现场管理严,控制了施工过程水土流失;
- (4) 强化培训与宣传,提高了施工单位水土保持意识。

#### 二、合同执行情况

项目建设过程中,依据法律、行政法规和规章制度,采取法律的、行政的和经济的手段,对合同关系进行组织、协调和监督。通过跟踪管理,监督施工单位履行合同各项约定;通过风险分析,预防索赔事件发生;依据合同约定,解决和处理好工程变更、违约管理等问题。确保了建设过程中无合同纠纷,合同执行情况和管理情况良好。

### 三、工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

本单位工程监理单位及项目法人评定为合格。

质量评定结果

単位工程	分部工程	单元工程				
<b>半位工在</b>		措施名称	数量	合格数	合格率	
	场地整治	塔基区表土剥离	7	7	100%	
土地整治工程		塔基区土地整治	7	7	100%	
土地登石工任		牵张场及跨越场区土地整治	9	9	100%	
		施工临时道路区土地整治	8	8	100%	

拆除区表土剥离	7	7	100%
拆除区土地整治	7	7	100%

#### (二) 监测成果分析

该施工单位的水土保持设施能满足水土流失防治要求,水土流失得到了有效 的控制,使水土流失面积逐步减少,水土流失量逐渐降低。

#### (三) 外观评价

土地整治平整度、地表处理等符合设计要求。各项单位工程外观质量达到《水土保持施工质量评定规程》的标准要求。

(四)质量监督单位的工程质量等级核定意见合格。

#### 四、存在的主要问题及处理意见

无。

#### 五、验收结论及对工程管理的建议

在本工程建设期间,主体工程中具有水土保持功能的措施实施后起到了积极的水土流失防治作用;新增的水土保持措施也随主体工程施工同步实施,防治工程建设可能产生的水土流失。水土流失防治责任范围内得到了及时有效的治理,本工程建设区的水土保持工程标准较高,质量合格,工程实施进度符合合同预期目标,投资达到设计概算要求,资料完善齐备,工程水土流失防治责任范围的水土流失得到了较为有效的治理,项目区的生态环境较工程施工期有所改善,总体上发挥了保持水土、改善生态环境的作用。

综上所述,无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造工程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的要求,可以申请进行验收。

工程管理及运行管护提出建议:为了确保工程长期有效地发挥水土保持功能,建议运行单位加强运行期各项水土保持工程措施维护和植物措施管护工程。

### 六、验收组成员及参验单位代表签字表

答字页附后。

## 单位工程验收组成员签字表

姓名	单位	职务/职称	签名	备 注
阙云飞	国网江苏省电力有限公司无锡供电 分公司	专职	倒立分	建设单位
包杨	宜兴市宜能实业有限公司设计分院	设总	包顿	设计单位
惠耀	国网江苏省电力工程咨询有限公司	总 监	惠為	监理单位
朱宽武	中国能源建设集团江苏省电力建设 第三工程有限公司	项目经理	华强武	施工单位

编号: JSSBD002

生产建设项目水土保持设施

## 单位工程验收鉴定书

生产建设项目名称:无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造 工程

单位工程名称: 植被建设工程

所含分部工程: 点片状植被、线网状植被

2024年9月

### 生产建设项目水土保持设施

## 单位工程验收鉴定书

项目名称:无锡美栖~百家220千伏线路增容改造工程

单位工程: 植被建设工程

建设单位: 国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司

设计单位: 宜兴市宜能实业有限公司设计分院

施工单位:中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限

公司

监理单位: 国网江苏省电力工

验收日期: 2024年9月

验收地点: 江苏省无锡市

#### 前言

根据《生产建设项目水土保持设施验收技术规程》(GB/T22490-2016)及《水土保持质量评定规程》(SL336-2006)等相关水土保持工程建设法律法规,2024年9月,国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司组织,在江苏省无锡市对无锡美栖~百家220千伏线路增容改造工程水土保持单位工程进行了自查初验。参加单位还有设计单位宜兴市宜能实业有限公司设计分院、施工单位中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司、监理单位国网江苏省电力工程咨询有限公司等。验收组成员通过查看工程现场、查阅施工文字资料、影像资料,听取施工单位、监理单位、设计单位的情况汇报后,进行了讨论,并形成验收意见,一致通过验收,并填写签发了《单位工程验收鉴定书》。

#### 一、工程概况

- (一) 工程位置(部位) 及任务
- 1、工程位置

本工程位于无锡市宜兴市徐舍镇和官林镇境内。

2、建设任务

本工程为线型工程,新建双回架空线路长 2.90km,新建杆塔 8 基,采用灌注桩基础;拆除架空线路长 2.80km,拆除 220 千伏百美线 72#-79#杆塔 8 基。

(二) 工程建设主要内容

单位工程名称: 植被建设工程。

主要内容: 点片状植被、线网状植被。

(三) 工程建设有关单位

建设单位: 国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司

设计单位: 宜兴市宜能实业有限公司设计分院

监理单位: 国网江苏省电力工程咨询有限公司

施工单位:中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司

(四) 工程建设过程

1、工期

撒播草籽: 开工日期 2024 年 9 月, 完工日期 2024 年 9 月。

2、实际完成工程量

撒播草籽: 本工程实施撒播草籽面积 1025m<sup>2</sup>, 较方案设计增加 265m<sup>2</sup>。

3、工程建设中采用的主要措施及其效果、经验

工程在建设过程中各项目部认真贯彻落实公司部署,根据工程水土保持方案 及批复文件要求,从设计、施工、监理、物资供应等各方面入手,组织参建单位 进行了水土保持教育培训,编制了安全文明施工实施细则与绿色施工方案,水土 保持监理规划、监理实施细则,在保证工程质量的同时,落实各项水土保持措施。 该工程在水土保持管理、落实水土保持各项措施等方面总体良好,突出表现在以 下几个方面:

- (1) 水土保持工作制度完善、管理体系健全;
- (2) 水土保持措施落实效果较好。实施了人工绿化措施,较好地恢复周边生态环境:
  - (3) 现场管理严,控制了施工过程水土流失;
  - (4) 强化培训与宣传,提高了施工单位水土保持意识。

#### 二、合同执行情况

项目建设过程中,依据法律、行政法规和规章制度,采取法律的、行政的和经济的手段,对合同关系进行组织、协调和监督。通过跟踪管理,监督施工单位履行合同各项约定;通过风险分析,预防索赔事件发生;依据合同约定,解决和处理好工程变更、违约管理等问题。确保了建设过程中无合同纠纷,合同执行情况和管理情况良好。

### 三、工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

本单位工程监理单位及项目法人评定为合格。

### 质量评定结果

単位工程	八如一把	单元工程						
<b>平位工住</b>	) 分部工程	措施名称	数量	合格数	合格率			
植被建设工程	点片状植被	牵张场及跨越场区撒播草籽	4	4	100%			
	线网状植被	施工临时道路区撒播草籽	3	3	100%			

#### (二) 监测成果分析

该施工单位的水土保持设施能满足水土流失防治要求,水土流失得到了有效 的控制,使水土流失面积逐步减少,水土流失量逐渐降低。

#### (三) 外观评价

目前植被生产状况良好,保存率达到98%以上。各项单位工程外观质量达到《水土保持施工质量评定规程》的标准要求。

(四)质量监督单位的工程质量等级核定意见合格。

### 四、存在的主要问题及处理意见

无。

### 五、验收结论及对工程管理的建议

在本工程建设期间,主体工程中具有水土保持功能的措施实施后起到了积极的水土流失防治作用;新增的水土保持措施也随主体工程施工同步实施,防治工程建设可能产生的水土流失。水土流失防治责任范围内得到了及时有效的治理,本工程建设区的水土保持工程标准较高,质量合格,工程实施进度符合合同预期目标,投资达到设计概算要求,资料完善齐备,工程水土流失防治责任范围的水土流失得到了较为有效的治理,项目区的生态环境较工程施工期有所改善,总体上发挥了保持水土、改善生态环境的作用。

综上所述,无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造工程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的要求,可以申请进行验收。

工程管理及运行管护提出建议:为了确保工程长期有效地发挥水土保持功能,建议运行单位加强运行期各项水土保持工程措施维护和植物措施管护工程。

### 六、验收组成员及参验单位代表签字表

签字页附后。

## 单位工程验收组成员签字表

姓名	单位	职务/职称	签名	备 注
阙云飞	国网江苏省电力有限公司无锡供电 分公司	专职	倒立分	建设单位
包杨	宜兴市宜能实业有限公司设计分院	设总	包顿	设计单位
惠耀	国网江苏省电力工程咨询有限公司	总 监	惠為	监理单位
朱宽武	中国能源建设集团江苏省电力建设 第三工程有限公司	项目经理	华强武	施工单位

编号: JSSBD001FB01

生产建设项目水土保持设施

## 分部工程验收签证

生产建设项目名称:无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造 工程

单位工程名称: 土地整治工程

分部工程名称: 场地整治

施工单位:中国能源建设集团工

公司

建设第三工程有限

#### 一、开完日期

表土剥离: 开工日期 2024 年 6 月, 完工日期 2024 年 6 月。

土地整治: 开完工日期 2024年9月, 完工日期 2024年9月。

#### 二、主要工程量

表土剥离:本工程实施表土剥离量为737m³,其中塔基区表土剥离622m³、拆除区表土剥离115m³。

土地整治:本工程实施土地整治面积为8578m²,其中塔基区土地整治4088m²、牵张场及跨越场区土地整治2160m²、施工临时道路区土地整治1630m²、拆除区土地整治700m²。

#### 三、工作内容及施工经过

表土剥离:主体工程施工前,对塔基区和拆除区占用的植被良好区域进行表 土剥离,并保存和利用。

土地整治: 主体工程施工结束后,对占用的空闲地、绿化带和耕地,进行清理、平整后,将剥离的表土进行回覆至施工范围内,并达到可复耕和可种植植被的条件即可。

#### 四、质量事故及缺陷处理

施工中未发生任何质量事故, 无任何质量缺陷。

#### 五、主要工程质量指标

表土剥离主要用于保护表土资源,土地整治用于人为扰动后的土地,整治后的立地条件应具备绿化、耕种需要,采取人工施肥、畜力耕翻地和机械耕翻地等 土壤改良措施。

#### 六、质量评定

本分部工程共有单元工程45个,合格单元工程45个,单元工程合格率100%。

#### 质量评定结果

单位	分部	单元工程		分部工程质量评		
工程	工程	措施名称	数量	合格数	合格率	定
		塔基区表土剥离	7	7	100%	
		塔基区土地整治	7	7	100%	
土地整治工	场地整	牵张场及跨越场区土地整治	9	9	100%	
程	治	施工临时道路区土地整治	8	8	100%	合格
		拆除区表土剥离	7	7	100%	
		拆除区土地整治	7	7	100%	

Г	,	) )_ )) \undersigned \text{Step and } ) \undersigned \u
	七、	存在的问题及处理意见
		无。
	八、	验收结论
		合格。
1		

## 分部工程验收组成员签字表

姓 名	单位	职务/职称	签名	备注
阙云飞	国网江苏省电力有限公司无锡供电 分公司	专 职	倒之分	建设单位
包杨	宜兴市宜能实业有限公司设计分院	设总	包载	设计单位
惠耀	国网江苏省电力工程咨询有限公司	总 监	惠热	监理单位
朱宽武	中国能源建设集团江苏省电力建设 第三工程有限公司	项目经理	华强武、	施工单位

编号: JSSBD002FB01

生产建设项目水土保持设施

## 分部工程验收签证

生产建设项目名称:无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造 工程

单位工程名称: 植被建设工程

分部工程名称: 点片状植被

施工单位:中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限

公司

2024年9月

#### 一、开完日期

撒播草籽: 开工日期 2024 年 9 月, 完工日期 2024 年 9 月。

#### 二、主要工程量

撒播草籽:本工程实际实施撒播草籽 460m²,均位于牵张场及跨越场区。

#### 三、工作内容及施工经过

根据工程总工期的要求,土地整治完工后及时对牵张场及跨越场区占用绿化带、空闲地区域进行绿化,植被建设绿化工程于2024年9月开始实施并全部完成,将整治完成后的区域及时撒播草籽。

#### 四、质量事故及缺陷处理

施工中未发生任何质量事故, 无任何质量缺陷。

#### 五、主要工程质量指标

坚持高标准整地,科学撒播,提高草籽成活率和保存率。

#### 六、质量评定

本分部工程共有单元工程 4 个, 合格单元工程 4 个, 单元工程合格率 100%。

#### 质量评定结果

単位工程	八分十年	单元工程				分部工程质量
<b>半</b> 位工住	分部工程	措施名称	数量	合格数	合格率	评定
植被建设工程	点片状植被	牵张场及跨越场区撒播 草籽	4	4	100%	合格

#### 七、存在的问题及处理意见

无。

#### 八、验收结论

合格。

## 分部工程验收组成员签字表

姓 名	单位	职务/职称	签名	备注
阙云飞	国网江苏省电力有限公司无锡供电 分公司	专 职	倒之分	建设单位
包杨	宜兴市宜能实业有限公司设计分院	设总	包载	设计单位
惠耀	国网江苏省电力工程咨询有限公司	总 监	惠热	监理单位
朱宽武	中国能源建设集团江苏省电力建设 第三工程有限公司	项目经理	华强武、	施工单位

编号: JSSBD002FB02

生产建设项目水土保持设施

## 分部工程验收签证

生产建设项目名称:无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造 工程

单位工程名称: 植被建设工程

分部工程名称: 线网状植被

施工单位:中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限

公司

2024年9月

#### 一、开完日期

撒播草籽: 开工日期 2024年9月, 完工日期 2024年9月。

#### 二、主要工程量

撒播草籽:本工程实施撒播草籽面积565m2,均位于施工临时道路区。

#### 三、工作内容及施工经过

根据工程总工期的要求,土地整治工程完工后及时对施工临时道路区占用空 闲地和绿化带区域进行绿化,植被建设绿化工程于2024年9月开始实施并全部 完成。

#### 四、质量事故及缺陷处理

施工中未发生任何质量事故, 无任何质量缺陷。

#### 五、主要工程质量指标

坚持高标准整地,科学撒播,提高草籽成活率和保存率。

#### 六、质量评定

本分部工程共有单元工程3个,合格单元工程3个,单元工程合格率100%。

#### 质量评定结果

単位工程	分部工程	单元工程				分部工程质量
<b>半</b> 位工住		措施名称	数量	合格数	合格率	评定
植被建设工程	线网状植被	施工临时道路区撒播草籽	3	3	100%	合格

#### 七、存在的问题及处理意见

无。

#### 八、验收结论

合格。

## 分部工程验收组成员签字表

姓 名	单位	职务/职称	签名	备注
阙云飞	国网江苏省电力有限公司无锡供电 分公司	专 职	倒之分	建设单位
包杨	宜兴市宜能实业有限公司设计分院	设总	包载	设计单位
惠耀	国网江苏省电力工程咨询有限公司	总 监	惠热	监理单位
朱宽武	中国能源建设集团江苏省电力建设 第三工程有限公司	项目经理	华强武、	施工单位

附 件 8

水土保持设施竣工验收检查记录表

# 电网建设项目水土保持设施竣工 验收检查记录表

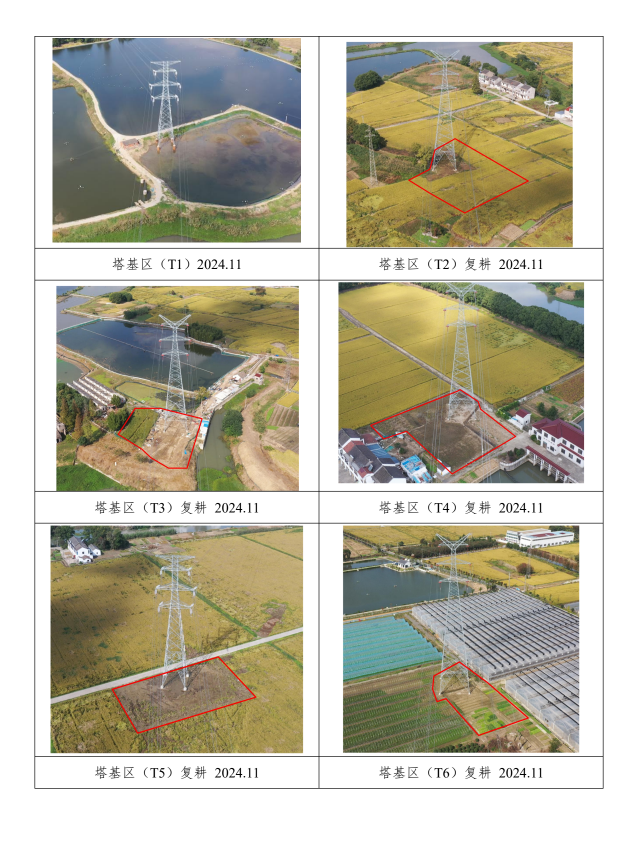
项目名称:无锡美栖~百家 220 千伏线路增容改造工程

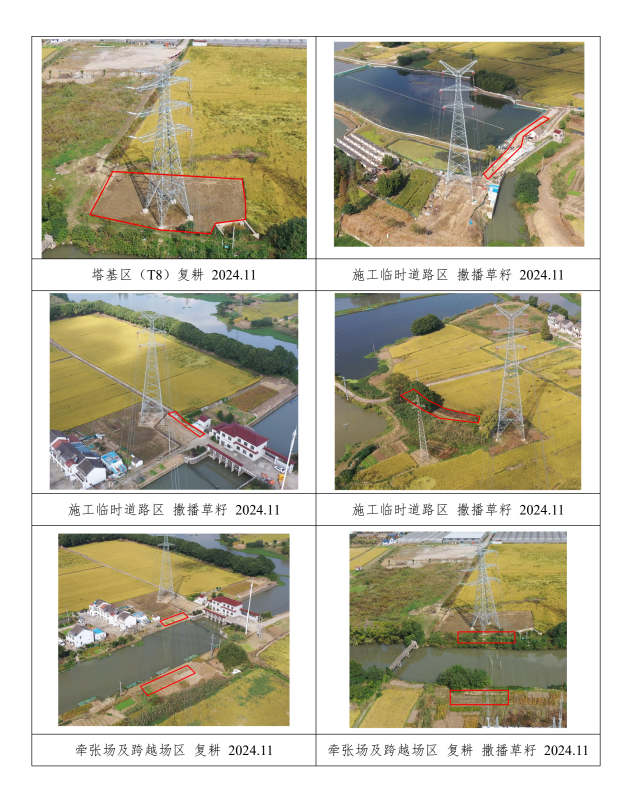
水保设施	检查标准	检查记录 (合格/基本合格/不合格)
美栖~百家 220kV 线路增容改造工程		
表土剥离	符合水保方案和设计要求。 在施工中对剥离的表土集中堆 放,并做好苫盖等防护。	合格 剥离的表土防护良好。
土地整治	符合水保方案和设计要求。 对扰动区域进行清理、平整、 部分进行表土回覆。	合格 整治后的土地达到可进行 植被恢复或复耕的要求。
点片状植被、线网状植被	符合水保方案和设计要求。 在土地整治过后的区域进行植 被恢复。	合格 种植的植被覆盖度和存活 率较高,均满足要求。
泥浆沉淀池	符合水保方案和设计要求。 在塔基灌注桩基础旁设施泥浆 沉淀池,临时储存钻渣泥浆。	合格 泥浆沉淀池措施实施良好, 减少了泥浆流失。
铺设钢板	符合水保方案和设计要求。 对重型机械占压区域和松软路 面采取铺设钢板措施。	合格 铺设钢板情况良好,减少了 地表扰动。
临时排水沟	符合水保方案和设计要求。 在塔基四周设置临时排水沟, 使其雨水不乱流。	合格 排水沟实施完善,发挥了有 序排水的良好作用。
临时沉沙池	符合水保方案和设计要求。 在临时排水沟末端设置临时沉 沙池,对收集的雨水进行沉淀 后排除。	合格 沉沙池定期清淤,未造成堵 塞。
密目网苫盖	符合水保方案和设计要求。 在施工过程中对裸露地表进行 苫盖。	合格 裸露地表苫盖良好,未产生 严重的水土流失。
验收组(章): 检查人: 日期: 2024年9日 マルカー アルドル アルドル 日付は 1 日付け		

备注:验收组由业主、设计、监理、施工、验收调查单位相关人员组成。

附 件 9

重要水土保持单位工程验收照片







拆除区(百美线73#塔) 复耕 2024.11



拆除区(百美线74#塔) 复耕 2024.11



拆除区(百美线75#塔) 复耕 2024.11



拆除区(百美线78#塔) 复耕 2024.11

附 件 10

项目区施工前后遥感影像对比图



附

图

