检索号	2023-TKHP-0111
商密级别	/

建设项目环境影响报告表 (公开本)

项	目	名	称:	
				配套 220 千伏送出工程

建设单位(盖章): 国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司

编制单位: 江苏通凯生态环境科技有限公司

编制日期: 2023年10月

一、建设项目基本情况

建设项目名称		江苏无锡西区燃机二期配套 220 千伏送出工程				
项目代码		2305-320000-04-01-543888				
建设单位联系人		/	联系方式	/		
建设地点		无锡市惠山区洛	社镇、钱桥街道和梁泊	溪区山北街道境内		
西区燃机二期~石塘湾 220kV 线路工程地理		起点:西区燃机二期 220kV 出线间隔 (<u>E120 度 14 分 14.731 秒,N31 度 38 分 1.723</u> 秒) 终点:现有 220kV 石双 2597/2598 线#23 塔 (<u>E120 度 15 分 25.208</u> 秒, <u>N31 度 36 分 35.259</u> 秒)				
坐标	石塘湾 220kV 变电站出口间隔调整配套 220kV 线路工程	起点: 现有 220kV 石双 2597/2598 线#2 塔 (<u>E120</u> 度 15 分 27.272 秒, <u>N31</u> 度 38 分 32.421 秒) 终点: 石塘湾 220kV 变电站 (E120 度 15 分 11.254 秒, <u>N31</u> 度 38 分 30.726 秒)				
	建设项目 行业类别	五十五-161 输变电工程	用地 (用海) 面积 (m²) /长度 (km)	用地面积: 4437 (永久占 地 62; 临时用地 4375) 线路路径长度: 5.067		
	建设性质	☑新建(迁建) □改建 □扩建 □技术改造	建设项目 申报情形	☑首次申报项目 □不予批准后再次申报项 目 □超五年重新审核项目 □重大变动重新报批项目		
	页目审批(核准/ 案)部门(选填)	江苏省发展和 改革委员会	项目审批(核准/ 备案)文号(选填)	苏发改能源发 [2023]646 号		
Å	总投资 (万元)	/	环保投资 (万元)	/		
环位	保投资占比(%)	/	施工工期	6 个月		
	是否开工建设	☑否 □是:				
专项评价设置情况		根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020), 本项目设置了电磁环境影响专题评价				
规划情况		无				
规划环境影响 评价情况			无			
规划及规划环境影响评价 符合性分析			无			

本项目新建输电线路路径已取得无锡市自然资源和规划局的原则 同意,详见附件2。本项目的建设符合当地城镇发展的规划要求。

对照《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022),本项目输电线路不进入生态敏感区(包括法定生态保护区域、重要生境以及其他具有重要生态功能、对保护生物多样性具有重要意义的区域),评价范围内不涉及生态保护目标(包括受影响的重要物种、生态敏感区以及其他需要保护的物种、种群、生物群落及生态空间等);对照《省政府关于印发江苏省国家级生态保护红线规划的通知》(苏政发[2018]74号)和《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》(苏政发[2020]1号),本项目输电线路评价范围内不涉及江苏省国家级生态保护红线和江苏省生态空间管控区域;本项目输电线路评价范围内不涉及《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021年版)》第三条(一)中的环境敏感区(包括国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、海洋特别保护区和饮用水水源保护区)。

其他符合性分析

本项目符合江苏省及无锡市"三线一单"(生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单)要求。

对照《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020),本项目输电线路评价范围内不涉及自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区,符合生态保护红线管控要求。本项目架空线路大部分采用同塔双回架设,且部分架空线路利用备用线路和原有路径,减少了线路走廊通道的开辟,电缆线路大部分利用现有电缆通道敷设,降低了环境影响;输电线路不涉及集中林区,保护了当地生态环境,因此本项目选线阶段能够满足《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020)相关要求。

二、建设内容

地理 位置 江苏无锡西区燃机二期配套 220 千伏送出工程位于无锡市惠山区洛社镇、钱桥街道和梁溪区山北街道境内。其中西区燃机二期~石塘湾 220kV 线路工程起于西区燃机二期 220kV 出线间隔,止于现有 220kV 石双 2597/2598 线#23 塔;石塘湾 220kV 变电站出口间隔调整配套 220kV 线路工程起于现有 220kV 石双 2597/2598 线#2 塔,止于石塘湾 220kV 变电站,本项目地理位置示意图见附图 1。

2.1 项目由来

无锡西区燃气热电有限公司二期扩建项目位于无锡西区燃气热电有限公司现有场地内,建设内容为1套450MW级燃气蒸汽联合循环调峰兼供热发电机组及相应辅助设施,计划于2024年建成。根据《国网江苏省电力有限公司关于无锡西区燃气热电有限公司二期扩建项目(45万千瓦级)接入系统设计方案的意见》(苏电发展接入意见(2022)92号),西区燃机二期机组新建1回220kV线路至220kV双河变,与双河变至石塘湾变双回220kV线路中的1回搭接,形成机组至石塘湾变220kV线路;同时,为降低石塘湾220kV母线穿越功率,调整石塘湾220千伏出线间隔布置。因此,为满足无锡西区燃机二期机组所发电力送出需要,国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司建设江苏无锡西区燃机二期配套220千伏送出工程十分必要。

2.2 建设内容

项组及 模

本项目线路路径全长约 5.067km, 其中架空线路路径长约 2.192km, 电缆线路路径长约 2.875km, 共包含 2 个子工程, 具体如下。

- (1)建设西区燃机二期~石塘湾 220kV 线路工程,1回,线路路径全长约 4.365km,其中利用现有西双 2952 线电缆通道敷设单回电缆线路路径长约 2.6km,利用 1 回备用线路与现有 220kV 西双 2952 线同塔双回架设线路路径长约 1.7km,新建单回电缆线路路径长约 0.015km,新建单回架空线路路径长约 0.05km。
- (2)建设石塘湾 220kV 变电站出口间隔调整配套 220kV 线路工程,将石塘湾变 220kV 西石 4K17 线与 220kV 石双 2597 线间隔进行互换,线路路径全长约 0.702km。其中恢复架空线路路径长约 0.442km(利用原路径恢复同塔双回架空线路路径长约 0.392km,利用原导线原路径恢复双设单挂架空线路路径长约 0.05km),新建单回电缆线路路径长约 0.26km;拆除 1 基杆塔及相应约 0.6km 导线。

本项目新建架空线路和恢复架空线路采用 $2\times JL3/G1A-630/45$ 型钢芯铝绞线,电缆线路型号为 $YJLW03-Z-127/220kV-1\times 2500mm^2$ 。

2.3 项目组成

项目组成详见表 1。

		表 1 本项目组	且成一览表		
Ĭ	页目组成名称	建设规模及主要工程参数			
	线路路径长度	本项目线路路径全长电缆线路路径长约 2.8 电缆线路路径长约 2.8 (1)建设西区燃机、长约 4.365km,其中和路径长约 2.6km,利用回架设线路路径长约 1建单回架空线路路径长约 1建单回架空线路路径长约 0.702 康路径恢复同塔双回纳复双设单挂架空线路路 2.26km;拆除 1 基杆均本项目新建架空线钢芯铝绞线,电缆线路	75km, 共包含 2 二期~石塘湾 2200]用现有西双 295 1 回备用线路与 7km, 新建单回 长约 0.05km。 20kV 变电站出口 石 4K17 线与 220 km。其中恢复架 误空线路路径长约 各径长约 0.05km 等及相应约 0.6km 战路和恢复架空线路和恢复架空线路和恢复架空线路和恢复架空线路和恢复架空线路和恢复架空线路和恢复架空线路和恢复架空线路和恢复架空线路和恢复架空线路和恢复架空线路和恢复架空线路和恢复架空线路和恢复架空线路和恢复架空线路和恢复架空线路和恢复架空线	个子工程,具体kV 线路工程,1 2 线电缆通道敷现有 220kV 西对电缆线路路径长间隔调整配套 22 kV 石双 2597 线空线路路径长约 10.392km,利用),新建单回电等线。	如下。 回,线路路径全设单回电缆线路以 2952 线同塔双约 0.015km,新20kV 线路工程,间隔进行互换,间隔进行互换,原导线原路径恢缆线路路径长约
		本项目共新立 4 基杆均		塔, 杆塔塔型图 杆塔呼高	1
		杆塔型号 	杆塔类型 双回终端杆	(m)	数量(基) 3
		220-HC21GD-DJ	单回杆	21	1
			 合计		4 (新立)
				24	2
	杆塔数量、塔型	220-HC21GS-J1	双回转角杆	36	2
		220 CC21 CS 11	双回转角杆	21	2
		220-GC21GS-J1	双凹积用杆	24	3
		220-HC21GS-Z1	双回直线杆	45	2
			合计		11 (利旧)
			共计		15
	架空线路参数	同塔双回:相序 BCA/双分裂,分裂间距 0.5 双设单挂:相序 BCA 裂,分裂间距 0.5m,单回架设:相序 BCA 绞线,导线直径 33.8m 根据设计资料并结合现 西双 2952 线同塔双回 项目新建线路段和恢复	m,导线直径 33. ,采用 2×JL3/G 寻线直径 33.8mm (三角排列),采 m,每回导线载; 型场踏勘,本项目: l架设段导线对地	8mm,每回导线 1A-630/45 型钢 ,每回导线载流 用 2×JL3/G1A- 流量 1989A。 利用 1 回备用线 高度≥17m;根	裁流量 1989A。 芯铝绞线,双分 适量 1989A。 630/45 型钢芯铝 路与现有 220kV 据设计资料,本

_				
	电缆线路参数		单回电缆,利用现有 220kV 西双 2952 线电缆通道和采用电缆沟井敷设,电缆型号为 YJLW03-Z-127/220kV-1×2500mm ² 。	
	辅助工程		/	
	环保工程		/	
	依托工程		利用 1 回备用线路与现有 220kV 西双 2952 线同塔双回架设,利用原导线原路径恢复双设单挂架空线路,利用现有 220kV 西双 2952 线电缆通道敷设单回电缆线路。	
		塔基施工区	本项目新立 4 基钢管杆。每处钢管杆塔基施工临时用地面积约 200m², 每处施工场地设 1 座临时沉淀池,临时用地面积共计约 800m²。	
	临时 工程	牵张跨越场区	本项目线路考虑设置 1 处牵张场地,牵张场占地面积约为 1200m²;本项目架空线路跨越道路等共约 3 次,需在跨越处设置临时施工场地搭设跨越架,共 3 处,每处平均临时占地面积约 200m²,共约 600m²。以上共计 1800m²。	
	· ,—	电缆线路施工区	本项目新建电缆沟井约 0.275km, 电缆井永久占地约 50m², 施工宽度约 5m, 临时用地面积约 1375m²; 部分线路利用原有电缆通道敷设, 临时用地面积约 200m²。	
		拆除塔基及线路区	本项目共拆除 1 基杆塔,拆除塔基处临时用地面积约 100m²。	

注:根据可研评审意见,本项目子工程(1)石塘湾220kV变电站220kV间隔改造工程建设内容为:将石塘湾220kV变电站内#7间隔更换线路侧隔离开关和间隔内导线,#8间隔更换线路侧隔离开关;(2)双河220kV变电站220kV间隔改造工程建设内容为:石塘湾间隔更换线路侧隔离开关,西区燃机一期间隔更换出线侧隔离开关接地刀。

本项目中石塘湾 220kV 变电站 220kV 间隔改造工程、双河 220kV 变电站 220kV 间隔改造工程不会改变现有石塘湾 220kV 变电站、双河 220kV 变电站的规模,其主变数量、容量,进出线方式及数量,高压设备位置,声源设备数量及位置等均未发生改变,变电站对周围的电磁环境、声环境影响与改造前一致;改造活动均在站内进行,不设站外临时占地,对站外生态无影响;更换的隔离开关接地刀及隔离开关等设备回收利用,运行期不新增废污水量、固废量,无废气产生,工程建设不涉及 110kV 以上电压等级设备,因此,根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021 版),本次环评不对石塘湾 220kV 变电站 220kV 间隔改造工程、双河 220kV 变电站 220kV 间隔改造工程、双河 220kV 变电站 220kV 间隔改造工程进行评价。

2.4 线路路径

(1) 西区燃机二期~石塘湾 220kV 线路工程

线路自西区燃机二期升压站向北出线后经新建 1 基单回路终端杆接至现有 220kV 西双 2952 线#1 终端杆,后利用已建的 1 回备用架空线路(与现有 220kV 西双 2952 线同塔)1.7km 至#11 电缆终端杆,经电缆引下,利用现状电缆通道敷设电缆至钱皋路东南侧,随后沿钱皋路东南侧向西南敷设至双河 220kV 变电站西南侧现有 220kV 石双 2598 线#23 终端塔附近,新建电缆与石双 2598 线#23 塔搭接,后利用现有 220kV 石双 2598 线(与现有220kV 石双 2597 线共塔)至石塘湾 220kV 变电站,最终形成西区燃机二期~石塘湾 1 回220kV 线路。

(2) 石塘湾 220kV 变电站出口间隔调整配套 220kV 线路工程

线路自现有 220kV 石双 2597/2598 线#2 塔向西恢复架线至新立 T3,随后新建 220kV 石双 2597 线电缆引下向西敷设至新立 T2 引上,与自#24 塔恢复双设单挂架线至新立 T2 的 220kV 西石 4K18 线向南同塔双回架空进入石塘湾 220kV 变电站; 220kV 石双 2598 线向西恢复双设单挂架空线路至新立 T4,与自#24 塔电缆引下至新立 T4 的 220kV 西石 4K17 线向南同塔双回架空进入石塘湾 220kV 变电站。

本项目输电线路路径接线示意图见附图 2,输电线路路径示意图见附图 3。

2.5 现场布置

(1) 架空线路

本项目新立 4 基杆塔,每处钢管杆塔基施工临时用地面积约 200m²,每处施工场地设 1 座临时沉淀池,临时用地面积共计约 800m²;拟设 1 处牵张场,临时用地面积约 1200m²;拟设 3 处跨越场,临时用地面积共计约 600m²。拆除塔基及线路区临时用地面积约 200m²。

本项目线路工程施工,交通尽量利用项目沿线已有的国道、省道、县道,以利用已有 道路为第一选择,根据现场踏勘情况,本项目线路不需新建施工临时道路。

(2) 电缆线路

本项目新建电缆线路段采用电缆沟井敷设电缆,开挖时,表土及土方别分堆放在电缆沟井两侧,电缆沟井施工宽度约 5m,临时用地面积约 1375m²。

本项目利用原有电缆通道敷设电缆线路段,施工现场设置围挡,临时用地面积约 200m²,利用电缆输送机输送电缆,无土建施工。

本项目分为架空线路施工和电缆线路施工,施工总工期预计为6个月。

(1) 架空线路

本项目需拆除部分原有导地线、附件等,拆除塔基至塔基下方 1m 并进行复耕,恢复原有土地功能。拆除下来的导地线及附件等临时堆放在施工场区,及时运出并进行回收利用。

本项目新建架空线路工程施工内容包括塔基基础施工、铁塔安装施工和架线施工三个阶段,其中塔基基础施工包括表土剥离、基坑开挖、余土弃渣的堆放以及预制混凝土浇筑,铁塔安装施工采用分解组塔的施工方法,架线施工采用张力架线方法施工,在展放导线过程中,展放导引绳需由人工完成。

施工方案

本项目恢复架线施工采用张力架线,在展放导线过程中,展放导引绳需由人工完成。

(2) 电缆线路

本项目新建电缆线路段采用电缆沟井敷设,电缆沟井主要施工内容包括测量放样、电缆沟开挖、工井施工、电缆支架安装、电缆敷设、挂标识牌、线路检查、盖板回填等过程组成,施工采用机械施工和人力开挖结合的方式,开挖的土方堆放于电缆沟井两侧,采取 苫盖措施,施工结束时分层回填。

本项目电缆线路利用原有电缆通道敷设段施工时在电缆通道一端利用电缆输送机输送电缆,主要采取机械施工。

其他 无

7

三、生态环境现状、保护目标及评价标准

3.1 功能区划情况

对照 2015 年发布的《全国生态功能区划(修编版)》,本项目所在区域生态功能大类为人居保障,生态功能类型为大都市群(III-01-02 长三角大都市群)。

对照《江苏省国土空间规划》(2021~2035年),本项目所在区域属于苏锡常都市圈。

3.2 土地利用现状、植被类型及野生动植物

根据《土地利用现状分类》(GBT 21010-2017),本项目输电线路沿线土地利用现状主要为耕地、工矿仓储用地、公共管理与公共服务用地、交通运输用地等,植被类型主要为城市绿化植被和农田栽培植被等。动物类型主要为爬行类及小型哺乳类动物等。现场踏勘时,本项目影响范围内未发现《国家重点保护野生动物名录》(2021 年版)、《国家重点保护野生植物名录》(2021 年版)中收录的国家重点保护野生动植物。

3.3 环境状况

本项目运行期主要涉及的环境要素为电磁环境和声环境。本项目委托江苏核众环境监测技术有限公司(CMA证书编号: 171012050259)开展电磁环境和声环境现状监测。

3.3.1 电磁环境

现状监测结果表明,本项目线路沿线敏感目标测点处工频电场强度为 1.9 V/m~361.2V/m,工频磁感应强度为 0.036μT~0.587μT。所有测点测值均能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100μT 公众曝露控制限值要求。电磁环境现状监测结果与评价详见电磁环境影响专题评价。

生态环 境现状

3.3.2 声环境

本项目线路沿线声环境保护目标处声环境现状监测结果见表 2, 声环境现状监测情况详见附件 6。

现状监测结果表明,本项目线路沿线声环境保护目标测点处的昼间噪声为47dB(A)~53dB(A),夜间噪声为42dB(A)~48dB(A),能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中相应标准要求。

与有原境和破 现关有污染本域

本项目有关原有环境影响主要为现有 220kV 石双 2597/2598 线、220kV 西石 4K17/4K18 线和 220kV 西双 2952 线产生的工频电场、工频磁场及噪声影响。其中 220kV 石双 2597/2598 线属于"无锡 220kV 双河等 19 项输变电工程"中"无锡 220kV 双河输变电工程"中"无锡 220kV 双河输变电工程",该工程已于 2009 年 1 月通过原江苏省环境保护厅竣工环保验收(苏环核验[2009]1号);220kV 西石 4K17/4K18 线属于"无锡 220kV 西泾等 5 项输变电工程"中"无锡 220kV 西泾输变电工程",该工程已于 2012 年 2 月通过原江苏省环境保护厅竣工环保验收(苏环核验[2012]51号);220kV 西双 2952 线属于"无锡 220kV 都山等 4 项输变电工程"中"西区燃机电厂 220kV 送出线路工程",该工程已于 2017年 5 月通过原江苏省环境保护厅竣工环保环境保护厅竣工环保验收(苏环核验[2017]116号),以上见附件 5。

验收监测结果表明,现有 220kV 石双 2597/2598 线、220kV 西石 4K17/4K18 线和 220kV 西双 2952 线周围电磁环境、声环境均满足相应标准要求,无生态破坏问题,因此 无与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题。

3.4 生态保护目标

生态保护目标是指受影响的重要物种、生态敏感区以及其他需要保护的物种、种群、生物群落及生态空间等。

本项目输电线路不进入生态敏感区(包括法定生态保护区域、重要生境以及其他具有重要生态功能、对保护生物多样性具有重要意义的区域),根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),本项目架空线路生态影响评价范围为边导线地面投影外两侧各300m内的带状区域,电缆线路生态影响评价范围为电缆管廊两侧边缘各外延300m(水平距离)内的带状区域。

本项目输电线路评价范围内不涉及生态保护目标(包括受影响的重要物种、生态敏感区以及其他需要保护的物种、种群、生物群落及生态空间等)。

生态环 境保护 目标

对照《省政府关于印发江苏省国家级生态保护红线规划的通知》(苏政发[2018]74号)和《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》(苏政发[2020]1号),本项目输电线路评价范围内不涉及江苏省国家级生态保护红线和江苏省生态空间管控区域;本项目输电线路评价范围内不涉及《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021年版)》第三条(一)中的环境敏感区(包括国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、海洋特别保护区和饮用水水源保护区)。

本项目与江苏省生态空间保护区域位置关系示意图见附图8。

3.5 电磁环境敏感目标

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),本项目 220kV 架空线路电磁环境影响评价范围为边导线地面投影外两侧各 40m 范围内的区域,电缆线路电磁环境影响评价范围为电缆管廊两侧边缘各外延 5m (水平距离)的区域。

电磁环境敏感目标指电磁环境影响评价与监测需重点关注的对象,包括住宅、学校、

医院、办公楼、工厂等有公众居住、工作或学习的建筑物。

根据现场踏勘,本项目电缆线路电磁环境影响评价范围内共有 3 处电磁环境敏感目标,共计约 11 家商铺、4 栋厂区办公楼、4 栋厂房、1 家党群服务中心、1 间仓库;架空线路评价范围内共有 5 处电磁环境敏感目标,共计约 13 户民房、40 栋厂房、7 栋厂区办公楼、1 栋厂区宿舍楼、1 座调度站、3 间门卫室、1 所幼儿园,跨越其中 10 栋厂房,1 座调度站。详见电磁环境影响专题评价。

3.6 声环境保护目标

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),确定本项目 220kV 架空线路 声环境评价范围为边导线地面投影外两侧各 40m 范围内的区域; 电缆线路可不进行声环境影响评价。

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021),声环境保护目标是指依据法律、法规、标准政策等确定的需要保持安静的建筑物及建筑物集中区;根据《中华人民共和国噪声污染防治法》(2021年修订版),噪声敏感建筑物是指用于居住、科学研究、医疗卫生、文化教育、机关团体办公、社会福利等需要保持安静的建筑物。

根据现场踏勘,本项目 220kV 架空线路评价范围内共有 3 处声环境保护目标,共计约 13 户民房、1 所幼儿园。本项目架空线路沿线声环境保护目标现状照片见附图 4,声环境保护目标情况见表 3。

3.7 环境质量标准

3.7.1 电磁环境

工频电场、工频磁场执行《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中公众曝露控制限值,即工频电场强度限值: 4000V/m; 工频磁感应强度限值: 100μT; 架空输电线路线下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所,其频率 50Hz 的电场强度控制限值为 10kV/m,且应给出警示和防护指示标志。

3.7.2 声环境

评价 标准

对照《无锡市区声环境功能区划分调整方案》(锡政办发〔2018〕157号)(见附图 7),本项目架空输电线路经过其中的 2 类、3 类和 4a 类声环境功能区,分别执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中 2 类、3 类和 4a 类标准。其中 2 类标准:昼间限值为 60dB(A),夜间限值为 50dB(A);3 类标准:昼间限值为 65dB(A),夜间限值为 55dB(A);4a 类标准:昼间限值为 70dB(A),夜间限值为 55dB(A)。

3.8 污染物排放标准

施工场界环境噪声排放标准:

执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011): 昼间限值为 70dB(A)、夜间限值为 55dB(A)。

施工场地扬尘排放标准:

执行《施工场地扬尘排放标准》(DB32/4437-2022):TSP 浓度限值为 $500\mu g/m^3$, PM_{10} 限值为 $80\mu g/m^3$ 。

其他

无

四、生态环境影响分析

4.1 生态影响分析

本项目建设对生态影响主要为土地占用、植被破坏、水土流失。

(1) 土地占用

本项目对土地的占用主要表现为永久用地和临时用地,占地类型主要为耕地和交通运输用地。经估算,本项目永久用地主要为新建塔基用地 16m², 电缆工井 50m², 恢复永久占地 4m²; 临时用地主要为施工期新建塔基施工区(800m²)、牵张跨越场区(1800m²)、电缆线路施工区(1575m²)、拆除塔基及线路区(200m²)。详见表 4。

临时占地(m²) 分类 永久占地 (m²) 占地类型 新建塔基施工区 耕地和交通运输用地 800 16 牵张跨越场区 1800 耕地 电缆线路施工区 50 (电缆工井) 1575 耕地和交通运输用地 拆除塔基及线路区 -4(恢复永久占地) 200 耕地 合计 62 4375

表 4 本项目占地类型及面积一览表

施工期 生态环境影响 分析

综上,本项目用地面积约 $4437m^2$,其中永久用地 $62m^2$ (新增永久用地 $66m^2$,恢复永久用地 $4m^2$)、临时用地 $4375m^2$ 。

本项目施工期,设备、材料运输过程中,充分利用现有公路,不需要开辟临时施工便 道;材料运至施工场地后,应合理布置,减少临时占地;施工后及时清理现场,尽可能恢 复原状地貌。

(2) 植被影响

新建线路和拆除杆塔施工时会破坏少量地表植被,建成后,对临时施工占地及时进行复 耕或绿化处理,恢复土地原貌,对植被影响很小。

(3) 水土流失

本项目输电线路在土建施工时土石方开挖、回填以及临时堆土等,若不妥善处置均会导致水土流失。合理安排施工工期,避开雨天土建施工;施工结束后对临时占地采取工程措施恢复水土保持功能,最大程度的减少水土流失。

综上所述, 采取上述措施后, 本项目建设对周围生态影响很小。

4.2 声环境影响分析

线路施工会产生施工噪声,主要有运输车辆的噪声以及基础、架线及电缆线路施工中 各种机具的设备噪声等。架空线路架线施工时的绞磨机、电缆线路敷设时的电缆输送机等 设备产生的机械噪声、线路施工时开挖等施工噪声,其声级一般小于 70dB(A)。

工程施工时通过采用低噪声施工机械设备,控制设备噪声源强;设置围挡,削弱噪声传播;加强施工管理,文明施工,错开高噪声设备使用时间,禁止夜间施工,可进一步降低施工噪声影响。通过采取以上噪声污染防治措施,以确保施工场界噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)的限值要求。

本项目施工量小、施工时间短,对环境的影响是小范围的、短暂的,随着施工期的结束,其对环境的影响也将随之消失,对周围声环境影响较小。

4.3 施工扬尘分析

施工扬尘主要来自土建施工的开挖作业的运输装卸、施工现场内车辆行驶时产生的扬尘等。

施工过程中,车辆运输散体材料和废弃物时,必须密闭,避免沿途漏撒;加强材料转运与使用的管理,合理装卸,规范操作;限制车速,减少或避免产生扬尘;施工现场设置围挡,施工临时中转土方以及弃土弃渣等要合理堆放,定期洒水进行扬尘控制;施工结束后,按"工完料尽场地清"的原则立即进行空地硬化和覆盖,减少裸露地面面积。确保场地扬尘能够满足《施工场地扬尘排放标准》(DB32/4437-2022)中相关要求。

通过采取上述环保措施, 本项目施工扬尘对周围环境影响较小。

4.4 地表水环境影响分析

本项目施工过程中产生的废水主要为少量施工废水和施工人员的生活污水。

线路施工时,采用商品混凝土,施工产生的施工废水较少。线路工程施工废水主要为 杆塔基础、电缆线路等施工时产生的少量泥浆水,经临时沉淀池去除悬浮物后,循环使用 不外排,沉渣定期清理。

线路施工阶段,施工人员居住在施工点附近租住的当地民房内,产生的少量生活污水 纳入当地污水系统处理。

通过采取上述环保措施,施工过程中产生的废水不会影响周围水环境。

4.5 固体废物影响分析

施工期固体废物主要为建筑垃圾、生活垃圾和拆除的杆塔及导线。施工产生的建筑垃圾若不妥善处置会产生水土流失等环境影响,产生的生活垃圾若不妥善处置则不仅污染环境而且破坏景观。

施工过程中的建筑垃圾和生活垃圾分别收集堆放;弃土弃渣尽量做到土石方平衡,对不能平衡的弃土弃渣以及其他建筑垃圾及时清运,并委托有关单位运送至指定受纳场地,生活垃圾分类收集后由环卫部门运送至附近垃圾收集点。拆除的杆塔和导线由供电公司作为废旧物资回收利用。

通过采取上述环保措施,施工固废对周围环境影响很小。

综上所述,通过采取上述施工期污染防治措施,并加强施工管理,本项目在施工期的 环境影响是短暂的,对周围环境影响较小。

4.6 生态影响分析

220kV 输电线路在运营期将有设备检修维护人员定期巡查、检修,在强化设备检修维护人员的生态环境保护意识教育并严格管理后,线路运行对周围生态环境没有影响。

4.7 电磁环境影响分析

输电线路在运行中,由于电压等级较高,带电结构中存在大量的电荷,因此会在周围产生一定强度的工频电场,同时由于电流的存在,在带电结构周围会产生交变的工频磁场。

运营期 生态环 境影响 分析 电磁环境影响分析详见电磁环境影响专题评价。通过模式预测,江苏无锡西区燃机二期配套 220 千伏送出工程在认真落实电磁环境保护措施后,产生的工频电场、工频磁场对周围环境的影响很小,投入运行后对周围环境的影响能够满足相应评价标准要求。

4.8 声环境影响分析

高压架空输电线路下的可听噪声主要是由导线表面在空气中的局部放电(电晕)产生的,可听噪声主要发生在阴雨天气下,因水滴的碰撞或聚集在导线上产生大量的电晕放电,而在晴好天气下只有很少的电晕放电产生。

- (1) 220kV 同塔双回架空线路
- (2) 220kV 单回架空线路
- (3) 220kV 双设单挂架空线路

对照《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022),本项目输电线路不进入生态敏感区(包括法定生态保护区域、重要生境以及其他具有重要生态功能、对保护生物多样性具有重要意义的区域),评价范围内不涉及生态保护目标(包括受影响的重要物种、生态敏感区以及其他需要保护的物种、种群、生物群落及生态空间等);对照《省政府关于印发江苏省国家级生态保护红线规划的通知》(苏政发[2018]74号)和《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》(苏政发[2020]1号),本项目输电线路评价范围内不涉及江苏省国家级生态保护红线和江苏省生态空间管控区域;本项目输电线路评价范围内不涉及江苏省国家级生态保护红线和江苏省生态空间管控区域;本项目输电线路评价范围内不涉及《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021年版)》第三条(一)中的环境敏感区(包括国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、海洋特别保护区和饮用水水源保护区)。

选址选 线环境 合理性 分析

对照《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ 1113-2020),本项目输电线路评价范围内不涉及自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区,符合生态保护红线管控要求。本项目架空线路大部分采用同塔双回架设,且部分线路利用备用线路和原有路径架设,减少了线路走廊通道的开辟,电缆线路大部分利用现有电缆通道敷设,降低了环境影响;输电线路不涉及集中林区,保护了当地生态环境,因此本项目选线阶段能够满足《输变电建

设项目环境保护技术要求》(HJ 1113-2020)相关要求。
根据现状监测及预测分析,本项目周围电磁环境和声环境现状及建成投运后周围电磁
环境和声环境能够满足相关标准要求,对周围生态环境影响较小,无环境制约因素。
本项目新建输电线路路径已取得无锡市自然资源和规划局的原则同意,本项目的建设
符合当地城镇发展的规划要求。
综合以上分析,本项目选线具有环境合理性。

五、主要生态环境保护措施

5.1 生态保护措施

- (1) 加强对管理人员和施工人员的环保教育,提高其生态环保意识;
- (2) 严格控制施工临时用地范围,尽量利用现有道路运输设备、材料等;
- (3) 开挖作业时采取分层开挖、分层堆放、分层回填的方式,做好表土剥离、分类存放;
- (4) 合理安排施工工期,避开雨天土建施工;
- (5) 选择合理区域堆放土石方,对临时堆放区域加盖苫布;
- (6) 施工结束后,应及时清理施工现场,对施工临时用地进行复耕或绿化处理,拆除塔基至塔基下方 1m 并进行复耕,恢复原有土地功能。

5.2 大气环境保护措施

施工期主要采取如下扬尘污染防治措施,尽量减少施工期扬尘对大气环境的影响:

根据《关于加强建设工地施工扬尘污染防治工作的实施意见》(锡政办发〔2018〕86号),严格做到(1)施工围挡管理;(2)出入车辆管理;(3)土石方挖运管理;(4)裸土覆盖管理;(5)施工现场作业管理;(6)施工现场环境卫生管理;(7)渣土密闭化运输;(8)渣土运输车辆严禁带泥上路。

施工期 生态环境保护 措施

除采取以上措施外,还应做到:

- (1)选用商品混凝土,加强材料转运与使用的管理,合理装卸,规范操作,在易起尘的 材料堆场,采取密闭存储或采用防尘布苫盖,以防止扬尘对环境空气质量的影响;
- (2)运输车辆按照规划路线和时间进行物料、渣土等的运输,不超载,经过村庄等敏感目标时控制车速。确保场地扬尘能够满足《施工场地扬尘排放标准》(DB32/4437-2022)中相关要求。

5.3 水污染防治措施

线路施工人员一般临时租用当地民房居住,产生的少量生活污水纳入当地污水系统处理;线路施工产生的少量泥浆水经临时沉淀池去除悬浮物后回用不外排。

5.4 噪声污染防治措施

- (1) 采用低噪声施工机械设备,设置围挡,控制设备噪声源强;
- (2) 优化施工机械布置、加强施工管理,文明施工,错开高噪声设备使用时间;
- (3) 合理安排噪声设备施工时段,禁止夜间施工,确保施工场界噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)的限值要求。

5.5 固体废物污染防治措施

加强对施工期生活垃圾和建筑垃圾的管理,施工期间施工人员产生的少量生活垃圾委托地方环卫部门及时清运,建筑垃圾委托相关的单位运送至指定受纳场地。拆除的杆塔和

导线由供电公司作为废旧物资回收利用。

本项目生态环境保护设施、措施布置图见附图 5,生态环境保护典型措施设计图见附图 6。

本项目施工期采取的生态保护措施和大气、水、噪声、固废污染防治措施的责任主体为建设单位,建设单位应严格依照相关要求确保施工单位落实施工期各项环保措施。经分析,以上措施具有技术可行性、经济合理性、运行稳定性、生态保护的可达性,在认真落实各项污染防治措施后,本项目施工期对生态、大气、地表水、声环境影响较小,固体废物能妥善处理,对周围环境影响较小。

5.6 电磁环境保护措施

架空线路建设时采用保证导线对地高度(≥17m)、优化导线相间距离以及导线布置方式,部分线路采用电缆敷设,利用屏蔽作用以降低输电线路对周围电磁环境的影响,确保线路周围及环境敏感目标处的工频电场强度、工频磁感应强度满足《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100μT 公众曝露控制限值要求;架空线路经过耕地等场所时工频电场能够满足电场强度 10kV/m 控制限值要求,并设置警示和防护指示标志。

5.7 声环境保护措施

架空线路建设时通过选用加工工艺水平高、表面光滑的导线减少电晕放电,并采取保证导线对地高度等措施,以降低可听噪声。

5.8 生态保护措施

运营期 生态保护 措施 运行期做好加强巡查和检查,强化设备检修维护人员的生态环境保护意识教育,并严 格管理,避免对项目周边的自然植被和生态系统的破坏。

本项目运营期采取的生态保护措施和电磁、噪声污染防治措施的责任主体为建设单位, 建设单位应严格依照相关要求确保措施有效落实; 经分析,以上措施具有技术可行性、经 济合理性、运行稳定性、生态保护的可达性,在认真落实各项污染防治措施后,本项目运 营期对生态、电磁和声环境影响较小。

5.9 监测计划

根据项目的环境影响和环境管理要求,制定了环境监测计划,由建设单位委托有资质的环境监测单位进行监测。具体监测计划见表 14。

表 14 运行期环境监测计划

序号	名称		内容
		点位布设	线路沿线电磁环境敏感目标处
 	工场市权	监测项目	工频电场、工频磁场
1	工频电场	监测方法	《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)
		监测频次和时间	竣工环境保护验收监测一次,其后线路有环保投诉时须进行必要的监测。
		点位布设	架空线路沿线声环境保护目标
		监测项目	等效连续 A 声级
2	噪声	监测方法	《声环境质量标准》(GB3096-2008)
		监测频次和时间	竣工环境保护验收监测一次,其后线路有环保投诉时须进行必要的监测。

其他

本项目总投资约为/万元(动态),其中环保投资约为/万元(企业自筹),主要用于线路沿线的生态恢复等,具体见表 15。

表 15 本项目环保投资一览表

工程实施 时段	环境要素	污染防治措施	环保投资 (万元)
	生态环境	合理进行施工组织,控制施工用地,减少土石方 开挖,减少弃土,保护表土,针对施工临时用地 进行生态恢复	/
	大气环境	施工围挡、遮盖、定期洒水	/
施工期	地表水环境	临时沉淀池	/
	声环境	低噪声施工设备、围挡	/
	固体废物	生活垃圾、建筑垃圾清运,拆除的杆塔和导线由供 电公司作为废旧物资回收利用。	/
	电磁环境	保证架空线路导线对地高度(≥17m),设置警示和防护指示标志,部分线路采用地下电缆,减少电磁环境影响。	/
运行期	声环境	选用表面光滑的导线,保证导线对地高度	/
	生态环境	加强运维管理	/
	其他	环境管理和监测	/
合计	/	/	/

环保 投资

六、生态环境保护措施监督检查清单

内容要素	施工其	FI .	运营	期
	环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
陆生生态	(1)加强对管理人员和施工人员的环保教育,提高 其生态环保意识;(2)严格控制施工临时用地范围, 尽量利用现有道路运输设备、材料;(3)开挖作业时 采取分层开挖、分层堆放、分层回填的方式,做好表 土剥离、分类存放;(4)合理安排施工工期,避开雨 天土建施工;(5)选择合理区域堆放土石方,对临时 堆放区域加盖苫布;(6)施工结束后,应及时清理施 工现场,对施工临时用地进行复耕或绿化处理,拆除 塔基至塔基下方 1m 并进行复耕,恢复原有土地功 能。	(1)加强了对管理人员和施工人员的环保教育,提高了其生态环保意识;(2)严格控制了施工临时用地范围,利用现有道路运输设备、材料等;(3)开挖作业时采取了分层开挖、分层堆放、分层回填的方式,做好了表土剥离、分类存放;(4)施工工期安排合理,未在雨天土建施工;(5)在合理区域堆放土石方,对临时堆放区域加盖了苫布;(6)施工结束后,及时清理了施工现场,对施工临时用地进行了复耕或绿化处理,拆除塔基至塔基下方 1m 并进行了复耕,恢复了原有土地功能。	加强巡查和检查,强化设备检修维护人员的生态环境保护意识教育,并严格管理,避免对项目周边的自然植被和生态系统的破坏	加强了巡查和检查,强化了 设备检修维护人员的生态环 境保护意识教育,未对项目 周边的自然植被和生态系统 的破坏
水生生态	/	/	/	/
地表水环境	(1)施工人员租用当地民房,生活污水纳入当地污水系统处理,不排入周围环境;(2)线路施工产生的少量泥浆水经临时沉淀池去除悬浮物后回用不外排	(1)施工人员租用了当地民房,生活污水纳入 当地污水系统处理,未排入周围环境;(2)线 路施工产生的泥浆水经临时沉淀池去除悬浮物 后回用,未外排,未影响周围地表水环境	/	/
地下水及土 壤环境	/	/	/	/

声环境 操声	(1)采用低噪声施工机械设备,设置围挡,控制设备噪声源强;(2)优化施工机械布置、加强施工管理, 发明施工,错开高噪声设备使用时间;(3)合理安排操声设备施工时段,禁止夜间施工,确保施工场界噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》 (GB12523-2011)的限值要求。	(1)采用了低噪声施工机械设备,设置了围挡, 有效控制了设备噪声源强; (2) 优化了施工机 械布置、加强了施工管理,文明施工,错开了 高噪声设备使用时间; (3) 已合理安排噪声设 备施工时段,确保了施工场界噪声满足《建筑 施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 的限值要求。	架空线路建设时通过选用加工工艺水平高、表面光滑的导线减少电晕放电,并采取保证导线对地高度等措施,以降低可听噪声。	架空线路沿线声环境保护目标处噪声达标。
振动	/	/	1	/
实施管((除加在苫车不扬)	展据《关于加强建设工地施工扬尘污染防治工作的实施意见》(锡政办发〔2018〕86号),严格做到〔1〕 施工围挡管理;〔2〕出入车辆管理;〔3〕土石方挖运管理;〔4〕裸土覆盖管理;〔5〕施工现场作业管理; 〔6〕施工现场环境卫生管理;〔7〕渣土密闭化运输; 〔8〕渣土运输车辆严禁带泥上路。 徐采取以上措施外,还应做到;〔1〕选用商品混凝土, 口强材料转运与使用的管理,合理装卸,规范操作, 正易起尘的材料堆场,采取密闭存储或采用防尘布 告盖,以防止扬尘对环境空气质量的影响;〔2〕运输 严辆按照规划路线和时间进行物料、渣土等的运输, 下超载,经过村庄等敏感目标时控制车速。确保场地 场尘能够满足《施工场地扬尘排放标准》 〔0B32/4437-2022〕中相关要求。	已根据《关于加强建设工地施工扬尘污染防治工作的实施意见》(锡政办发(2018)86号),严格做到了(1)施工围挡管理;(2)出入车辆管理;(3)土石方挖运管理;(4)裸土覆盖管理;(5)施工现场作业管理;(6)施工现场环境卫生管理;(7)渣土密闭化运输;(8)渣土运输车辆严禁带泥上路。除采取以上措施外,还做到了:(1)选用商品混凝土,加强材料转运与使用的管理,合理装卸,规范操作,在易起尘的材料堆场,采取密闭存储或采用防尘布苫盖,以防止扬尘对环境空气质量的影响;(2)运输车辆按照规划路线和时间进行物料、渣土等的运输,不超载,经过村庄等敏感目标时控制车速。确保场地扬尘能够满足《施工场地扬尘排放标准》(DB32/4437-2022)中相关要求。	/	/

固体废物	加强对施工期生活垃圾和建筑垃圾的管理,施工期间施工人员产生的少量生活垃圾分类收集后委托地方环卫部门及时清运;建筑垃圾委托相关的单位运送至指定受纳场地。拆除的杆塔和导线由供电公司作为废旧物资回收利用。	建筑垃圾、生活垃圾分类堆放收集;建筑垃圾委托相关的单位运送至指定受纳场地;生活垃圾委托环卫部门及时清运,拆除的杆塔和导线由供电公司作为废旧物资回收利用。没有发生随意堆放、乱抛乱弃污染环境的情形。	/	/
电磁环境			保证导线对地高度(≥17m), 优化导线相间距离以及导线 布置,设置警示和防护指示标 志;部分线路采用电缆敷设, 以降低输电线路对周围电磁 环境的影响。	线路沿线及敏感目标处工频电场、工频磁场均能满足《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)工频电场强度4000V/m、工频磁感应强度100μT公众曝露控制限值要求。 架空线路经过耕地等场所时工频电场能够满足电场强度10kV/m控制限值要求,设置了警示和防护指示标志。
环境风险	/	/	/	/
环境监测	/	/	制定了监测计划	落实了环境监测计划,开展 了电磁和声环境监测
其他	/	/	竣工后应及时验收	竣工后应在 3 个月内及时进 行自主验收

七、结论

江苏无锡西区燃机二期配套 220 千伏送出工程符合国家的法律法规和区域总体发
展规划,本项目在认真落实生态环境保护措施后,对周围生态环境影响较小;在认真落
实各项污染防治措施后,工频电场、工频磁场、噪声等对周围环境影响较小,从环保角
度分析,本项目的建设可行。

江苏无锡西区燃机二期配套 220 千伏 送出工程电磁环境影响专题评价

1 总则

1.1 编制依据

1.1.1 法律、法规及规范性文件

- (1)《中华人民共和国环境保护法》(修订版),2015年1月1日起施行
- (2)《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年修正版),2018年12月29日起施行
- (3)《建设项目环境影响报告表编制技术指南(生态影响类)》(试行),环办环评(2020)33号,生态环境部办公厅,2020年12月24日印发
- (4)《省生态环境厅关于进一步做好建设项目环境影响报告书(表)编制单位监管工作的通知》,苏环办〔2021〕187号,2021年5月31日印发

1.1.2 评价导则、技术规范

- (1)《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)
- (2)《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020)
- (3)《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ 1113-2020)
- (4)《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)
- (5)《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)

1.1.3 建设项目资料

- (1) 可研评审意见、核准文件
- (2) 线路规划许可文件

1.2 项目概况

表 1-1 本项目概况一览表

项目名称	工程规模			
江苏无锡西区 燃机二期配套 220千伏送出 工程	本项目线路路径全长约 5.067km, 其中架空线路路径长约 2.192km, 电缆线路路径长约 2.875km, 共包含 2 个子工程, 具体如下。 (1)建设西区燃机二期~石塘湾 220kV 线路工程, 1 回, 线路路径全长约 4.365km, 其中利用现有西双 2952 线电缆通道敷设单回电缆线路路径长约 2.6km, 利用 1 回备用线路与现有 220kV 西双 2952 线同塔双回架设线路路径长约 1.7km,新建单回电缆线路路径长约 0.015km,新建单回架空线路路径长约 0.05km。 (2)建设石塘湾 220kV 变电站出口间隔调整配套 220kV 线路工程,将石塘湾变 220kV 西石 4K17 线与 220kV 石双 2597 线间隔进行互换,线路路径全长约 0.702km。其中恢复架空线路路径长约 0.442km(利用原路径恢复同塔双回架空线路路径长约 0.392km,利用原导线原路径恢复双设单挂架空线路路径长约 0.05km),新建单回电缆线路路径长约 0.26km;拆除1基杆塔及相应约 0.6km 导线。 本项目新建架空线路和恢复架空线路采用 2×JL3/G1A-630/45 型钢芯铝绞线,电缆线路型号为 YJLW03-Z-127/220kV-1×2500mm²。			

1.3 评价因子

本项目电磁环境影响评价因子见表 1-2。

表 1-2 电磁环境影响评价因子

评价阶段	评价项目	现状评价因子	单位	预测评价因子	单位
运行期	电磁环境	工频电场	kV/m	工频电场	kV/m
		工频磁场	μΤ	工频磁场	μΤ

1.4 评价标准

工频电场、工频磁场执行《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中公众曝露控制限值,即工频电场强度限值: 4000V/m;工频磁感应强度限值: 100μT。

架空输电线路线下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所, 其频率 50Hz 的电场强度控制限值为 10kV/m, 且应给出警示和防护指示标志。

1.5 评价工作等级

本项目输电线路为架空线路和电缆线路,220kV 架空线路边导线地面投影外两侧各 15m 范围内有电磁环境敏感目标。根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020)中"表 2 输变电建设项目电磁环境影响评价工作等级",确定

本次环评中 220kV 架空线路电磁环境影响评价工作等级为二级,电缆线路电磁环境影响评价工作等级为三级。详见表 1-3。

 分类
 电压等级
 工程
 条件
 评价工作等级

 220kV
 架空线路
 边导线地面投影外两侧各 15m 范围 内有电磁环境敏感目标的架空线
 二级

 220kV
 地下电缆
 三级

表 1-3 电磁环境影响评价工作等级

1.6 评价范围和评价方法

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),本项目的电磁环境影响评价范围和评价方法见表 1-4。

评价对象	评价因子 评价范围		评价方法
220kV 架空线路	工频电场、工频磁场	边导线地面投影外两侧 各 40m 范围内的区域	模式预测
电缆线路	工频电场、工频磁场	电缆管廊两侧边缘各外延 5m (水平距离)	定性分析

表 1-4 电磁环境影响评价范围和评价方法

1.7 评价重点

电磁环境评价重点为工程运行期产生的工频电场、工频磁场对周围环境的影响,特别是对工程附近敏感目标的影响。

1.8 电磁环境敏感目标

电磁环境敏感目标是电磁环境影响评价与监测需要重点关注的对象。包括住宅、学校、医院、办公楼、工厂等有公众居住、工作或学习的建筑物。

根据现场踏勘,本项目电缆线路电磁环境影响评价范围内共有 3 处电磁环境敏感目标,共计约 11 家商铺、4 栋厂区办公楼、4 栋厂房、1 家党群服务中心、1 间仓库; 架空线路评价范围内共有 5 处电磁环境敏感目标,共计约 13 户民房、40 栋厂房、7 栋厂区办公楼、1 栋厂区宿舍楼、1 座调度站、3 间门卫室、1 所幼儿园,跨越其中 10 栋厂房、1 座调度站。电磁环境敏感目标照片见附图 4,具体情况见下表。

2 电磁环境现状评价

2.1 监测因子、监测方法

监测因子: 工频电场、工频磁场

监测方法:《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)

2.2 监测点位布设

根据 HJ681-2013,本项目在线路沿线及敏感目标靠近线路工程一侧、且距离敏感目标不小于 1m 处、距地面 1.5m 处布设工频电场、工频磁场现状测点。监测点位示意图见附图 3。

2.3 监测单位及质量控制

江苏核众环境监测技术有限公司已通过 CMA 计量认证 (CMA 证书编号: 171012050259),具备有相应的检测资质和检测能力。为确保检测报告的公正性、科学性和权威性,江苏核众环境监测技术有限公司制定了相关的质量控制措施,主要有:

(1) 监测仪器

监测仪器定期校准,并在其证书有效期内使用。每次监测前后均检查仪器,确保仪器处在正常工作状态。

(2) 环境条件

监测时环境条件须满足仪器使用要求。电磁环境监测工作应在无雨、无雾、 无雪的天气下进行,监测时环境湿度<80%。

(3) 人员要求

监测人员应经业务培训,考核合格并取得岗位合格证书。现场监测工作由不少于2名监测人员完成。

(4) 数据处理

监测结果的数据处理遵循统计学原则。

(5) 检测报告审核

制定了检测报告的"一审、二审、签发"的三级审核制度,确保监测数据和结论的准确性和可靠性。

(6) 质量体系管理

公司制定并实施了质量管理体系文件,实施全过程质量控制。

2.4 监测时间、监测天气和监测仪器

2.4 监测工况

2.5 现状监测结果与评价

本项目线路周围工频电场、工频磁场现状监测结果详见表 2-1。

现状监测结果表明,本项目线路沿线敏感目标测点处工频电场强度为 1.9 V/m~361.2V/m,工频磁感应强度为 0.036μT~0.587μT。所有测点测值均能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100μT 公众曝露控制限值要求。

3 电磁环境影响预测与评价

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),本项目 220kV 架空线路电磁环境影响评价工作等级为二级,220kV 电缆线路的电磁环境影响评价工作等级为三级,因此本项目架空线路电磁环境影响评价方法为模式预测,电缆线路电磁环境影响评价方法为定性分析。

3.1 架空线路工频电场、工频磁场影响理论预测分析

- (1) 工频电场、工频磁场理论计算预测模式
 - 1) 工频电场强度预测

高压输电线上的等效电荷是线电荷,由于高压输电线半径r远远小于架设高度h, 所以等效电荷的位置可以认为是在输电导线的几何中心。

设输电线路为无限长并且平行于地面,地面可视为良导体,利用镜像法计算输电线上的等效电荷。

为了计算多导线线路中导线上的等效电荷,可写出下列矩阵方程:

$$\begin{bmatrix} U_1 \\ U_2 \\ \vdots \\ U_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda_{11} & \lambda_{12} & \cdots & \lambda_{1m} \\ \lambda_{21} & \lambda_{22} & \cdots & \lambda_{2m} \\ \vdots & & & & \\ \lambda_{m1} & \lambda_{m2} & \cdots & \lambda_{mm} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Q_1 \\ Q_2 \\ \vdots \\ Q_m \end{bmatrix}$$

式中: U——各导线对地电压的单列矩阵;

O——各导线上等效电荷的单列矩阵:

λ——各导线的电位系数组成的m阶方阵 (m为导线数目)。

[U]矩阵可由输电线的电压和相位确定,从环境保护考虑以额定电压的1.05 倍作为计算电压。

对于220kV三相导线,各相导线对地电压为:

$$|U_A| = |U_B| = |U_C| = 220 \times 1.05 / \sqrt{3} = 133.4 kV$$

220kV各相导线对地电压分量为:

 $U_A = (133.4+j0) \text{ kV}, U_B = (-66.8+j115.6) \text{ kV}, U_C = (-66.8-j115.6) \text{ kV}$

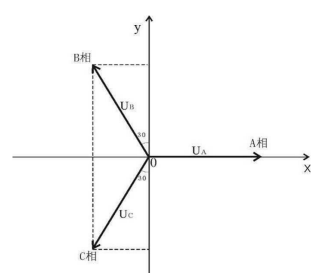


图 3.1-1 对地电压计算图

[λ]矩阵由镜像原理求得。地面为电位等于零的平面,地面的感应电荷可由对应地面导线的镜像电荷代替,用i,j,... 表示相互平行的实际导线,用i',j',... 表示它们的镜像,电位系数可写为:

$$\lambda_{ii} = rac{1}{2\piarepsilon_0} \ln rac{2h_i}{R_i}$$
 $\lambda_{ij} = rac{1}{2\piarepsilon_0} \ln rac{L_{ij}^{'}}{L_{ij}}$
 $\lambda_{ii} = \lambda_{ii}$

式中: ε_0 ——真空介电常数, $\varepsilon_0 = \frac{1}{36\pi} \times 10^{-9} F/m$;

 R_i ——输电导线半径,对于分裂导线可用等效单根导线半径代入, R_i 的计算式为:

$$R_i = R \cdot \sqrt[n]{\frac{nr}{R}}$$

式中: R——分裂导线半径, m;

n——次导线根数;

r——次导线半径,m。

由[U]矩阵和[λ]矩阵,利用等效电荷矩阵方程即可解出[Q]矩阵。空间任意一点的电场强度可根据叠加原理计算得出,在(x,y)点的电场强度分量ExnEy可表示为:

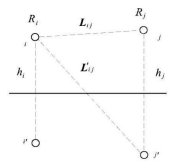


图 3.1-2 电位系数计算图

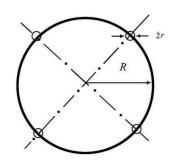


图 3.1-3 等效半径计算图

$$E_{x} = \frac{1}{2\pi\varepsilon_{0}} \sum_{i=1}^{m} Q_{i} \left(\frac{x - x_{i}}{L_{i}^{2}} - \frac{x - x_{i}}{\left(L_{i}'\right)^{2}} \right)$$

$$E_{y} = \frac{1}{2\pi \varepsilon_{0}} \sum_{i=1}^{m} Q_{i} \left(\frac{y - y_{i}}{L_{i}^{2}} - \frac{y + y_{i}}{(L_{i}')^{2}} \right)$$

式中: x_i , y_i ——导线i的坐标 (i=1、2、...m);

m ——导线数目;

 L_i , L_i ——分别为导线i及其镜像至计算点的距离, m。

对于三相交流线路,可根据求得的电荷计算空间任一点电场强度的水平和垂直分量为:

$$\overline{E}_x = \sum_{i=1}^m E_{ixR} + j \sum_{i=1}^m E_{ixI} = E_{xR} + j E_{xI}$$

$$\overline{E_y} = \sum_{i=1}^{m} E_{iyR} + j \sum_{i=1}^{m} E_{iyI} = E_{yR} + j E_{yI}$$

式中: E_{xR} 由各导线的实部电荷在该点产生场强的水平分量;

 E_{xI} ——由各导线的虚部电荷在该点产生场强的水平分量;

 E_{vR} 由各导线的实部电荷在该点产生场强的垂直分量;

 E_{yI} ——由各导线的虚部电荷在该点产生场强的垂直分量。

该点的合成的电场强度则为:

$$\overline{E} = (E_{xR} + jE_{xJ})\overline{x} + (E_{yR} + jE_{yJ})\overline{y} = \overline{E_x} + \overline{E_y}$$

式中:

$$E_x = \sqrt{E_{xR}^2 + E_{xI}^2}$$
; $E_y = \sqrt{E_{yR}^2 + E_{yI}^2}$

2) 工频磁感应强度预测

由于工频情况下电磁性能具有准静态特性,线路的磁场仅由电流产生。应用 安培定律,将计算结果按矢量叠加,可得出导线周围的磁场强度。

和电场强度计算不同的是关于镜像导线的考虑,与导线所处高度相比这些镜像导线位于地下很深的距离*d*:

$$d = 660\sqrt{\frac{\rho}{f}} \quad (m)$$

式中: ρ ——大地电阻率, $\Omega \cdot m$;

f——频率,Hz。

在很多情况下,只考虑处于空间的实际导线,忽略它的镜像进行计算,其结果已足够符合实际。如图3.1-4,考虑导线*i*的镜像时,可计算在A点其产生的磁场强度:

$$H = \frac{I}{2\pi\sqrt{h^2 + L^2}} \quad (A/m)$$

式中: I——导线i中的电流值, A;

h——导线与预测点的高差,m;

L——导线与预测点水平距离, m。

对于三相线路,由相位不同形成的磁场强度水平和垂直分量都应分别考虑电流间的相角,按相位矢量来合成。合成的旋转矢量在空间的轨迹是一个椭圆。

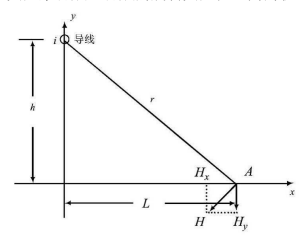


图 3.1-4 磁场向量图

根据上述计算模式,计算 220kV 同塔双回架空线路下方垂直线路方向 0m~50m 的工频电场、工频磁场,220kV 双设单挂和单回架空线路下方垂直线路 方向-50m~50m 的工频电场、工频磁场。

(2) 计算参数选取

本项目现有 220kV 石双 2597/2598 线相序为 BCA/BCA,现有西石 4K17/4K 18 线相序为 BCA/BCA,现有 220kV 西双 2952 线相序为 BCA,与其同塔的 1 回 备用线路相序为 BCA。本项目的建设不改变现有线路相序,因此本项目同塔双回架空线路选用电磁环境影响大的塔型(220-HC21GS-DJ)、采用同相序(BCA/BCA)进行预测;双设单挂架空线路选用电磁环境影响大的塔型(220-HC21GS-DJ)、采用相序 BCA 进行预测。

由于本项目单回塔型唯一,因此采用该塔型(220-HC21GD-DJ)进行预测。 本项目导线参数及计算参数见表 3-1。

(3) 工频电场、工频磁场计算结果

本项目架空线路线下工频电场、工频磁场计算结果见表 3-2~表 3-4, 敏感目标处工频电场、工频磁场计算结果见表 3-5。考虑到架空线路周围电磁环境的制约因素是工频电场,而非工频磁场,因此本项目仅绘制工频电场等值线图。

经现场踏勘,本项目架空线路评价范围内有环境敏感目标,预测计算结果见表 3-5。

(4) 工频电场、工频磁场计算结果分析

- ①根据预测计算结果,本项目架空线路经过耕地、园地、道路等场所,导线高度 15m 时,导线下方距地面 1.5m 高度处的工频电场强度能满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中工频电场强度 10kV/m 的限值要求。
- ②根据预测计算结果,导线设计高度为 17m 时,采用 220kV 同塔双回同相序架设时,工频电场强度、工频磁感应强度最大值均出现在距线路走廊中心 0m处,最大值分别为 2410.0V/m、17.467μT;采用 220kV 双设单挂架设时,工频电场强度最大值出现在距线路走廊中心-4m处,最大值为 1421.3V/m,工频磁感应强度最大值出现在距线路走廊中心-5m处,最大值为 10.269μT;采用 220kV 单回架设时,工频电场强度最大值出现在距线路走廊中心 8m处,最大值为 1418.9V/m,工频磁感应强度最大值出现在距线路走廊中心 1m处,最大值为 15.136μT;工频电场强度、工频磁感应强度均能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100μT 公众曝露控制限值要求。
- ③根据预测计算结果,本项目线路沿线的电磁环境敏感目标处的工频电场强度、工频磁感应强度均能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表1中工频电场强度4000V/m、工频磁感应强度100µT公众曝露控制限值要求。

3.2 电缆线路工频电场、工频磁场影响预测分析

根据《环境影响评价技术导则输变电》(HJ24-2020),本项目电缆线路电磁环境影响评价工作等级为三级,因此本次采用定性分析的方式对电缆线路周围的电磁环境进行预测评价。

本项目 220kV 电缆线路工频电场影响预测定性分析参考《环境健康准则:极低频场》(世界卫生组织著),"当一根电缆埋入地下时,在地面上仍然产生磁场,与此对比,埋置的电缆在地面上并不产生电场,其部分原因是,大地本身有屏蔽作用,但主要是由于地下电缆实际上经常配有屏蔽电场的金属护套",同时结合江苏省内供电公司近 5 年已通过竣工环保验收的同类型的 220kV 电缆线路周围工频电场强度<4000V/m 的监测结果(见表 3-6),可以预测本项目 220kV电缆线路建成投运后周围及电磁环境敏感目标处工频电场能够满足工频电场强度 4000V/m 的公众曝露控制限值要求。

本项目 220kV 电缆线路工频磁场影响预测定性分析参考《环境健康准则:极低频场》(世界卫生组织著),电缆线路"各导线之间是绝缘的,且可布置得较架空线路更为靠近,这往往会降低所产生的磁场"、"依据线路的电压,各导线能够包含在一个外护层之内以构成单根电缆。在此情况下,不但各导线的间隔可进一步下降,而且它们通常被绕成螺旋状,这使得所产生的磁场进一步显著降低",《环境健康准则:极低频场》中还引用了英国地下电缆磁场的实例,"400kV和275kV直埋的地下电缆埋深 0.9m深度自电缆中心线 0~20m地平面以上 1m处所计算的磁场值是 0.23μT~24.06μT; 132kV单根地下电缆埋深 1m深度自电缆中心线 0~20m地平面以上 1m处所计算的磁场值是 0.47μT~5.01μT。"同时结合江苏省内供电公司近 5 年已通过竣工环保验收的同类型的 220kV 电缆线路周围工频磁感应强度<100μT 的监测结果(见表 3-6),可以预测本项目 220kV 电缆线路建成投运后周围及电磁环境敏感目标处工频磁感应强度是可以满足100μT 公众曝露控制限值要求。

4 电磁环境保护措施

- (1) 优化导线相间距离以及导线布置,设置警示和防护指示标志。部分线路采用电缆敷设,利用屏蔽作用以降低输电线路对周围电磁环境的影响。
- (2)本项目架空线路保证足够的导线高度 (≥17m),确保线路周围敏感目标的工频电场强度、工频磁感应强度能满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100μT 公众曝露控制限值要求,导线下方"耕地等场所"的工频电场能够满足电场强度 10kV/m 控制限值要求。

5 电磁评价结论

(1) 项目概况

本项目线路路径全长约 5.067km, 其中架空线路路径长约 2.192km, 电缆线路路径长约 2.875km, 共包含 2 个子工程, 具体如下。

①建设西区燃机二期~石塘湾 220kV 线路工程,1 回,线路路径全长约 4.365km,其中利用现有西双 2952 线电缆通道敷设单回电缆线路路径长约 2.6km,利用 1 回备用线路与现有 220kV 西双 2952 线同塔双回架设线路路径长约 1.7km,新建单回电缆线路路径长约 0.015km,新建单回架空线路路径长约 0.05km。

②建设石塘湾 220kV 变电站出口间隔调整配套 220kV 线路工程,将石塘湾 变 220kV 西石 4K17 线与 220kV 石双 2597 线间隔进行互换,线路路径全长约 0.702km。其中恢复架空线路路径长约 0.442km(利用原路径恢复同塔双回架空 线路路径长约 0.392km,利用原导线原路径恢复双设单挂架空线路路径长约 0.05km),新建单回电缆线路路径长约 0.26km;拆除 1 基杆塔及相应约 0.6km 导线。

本项目新建架空线路和恢复架空线路采用 2×JL3/G1A-630/45 型钢芯铝绞线, 电缆线路型号为 YJLW03-Z-127/220kV-1×2500mm²。

(2) 电磁环境质量现状

现状监测结果表明,本项目线路沿线敏感目标测点处工频电场强度为 1.9 V/m~361.2V/m,工频磁感应强度为 0.036μT~0.587μT。所有测点测值均能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100μT 公众曝露控制限值要求。

(3) 电磁环境影响评价

通过模式预测,本项目架空线路建成投运后经过"耕地等场所"的工频电场能够满足电场强度 10kV/m 控制限值要求,线路周围及敏感目标处的工频电场强度、工频磁感应强度可满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100µT 公众曝露控制限值要求;通过定性分析,本项目电缆线路建成投运后周围的工频电场强度、工频磁感应强度可满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100µT 公众曝露控制限值要求。

(4) 电磁环境保护措施

架空线路建设时,保持足够的导线对地高度(≥17m)、优化导线相间距离以及导线布置方式,设置警示和防护指示标志;部分线路采用电缆敷设,利用屏蔽作用以降低输电线路对周围电磁环境的影响,确保线路周围敏感目标的工频电场强度、工频磁感应强度能满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100μT 公众曝露控制限值要求,导线下方"耕地等场所"的工频电场能够满足电场强度 10kV/m 控制限值要求。

(5) 电磁专题评价结论

综上所述,江苏无锡西区燃机二期配套 220 千伏送出工程在认真落实电磁环境保护措施后,工频电场、工频磁场对周围环境的影响较小,正常运行时对周围环境的影响满足相应评价标准要求。