检索号	2022-TKHP-0076
商密级别	/

建设项目环境影响报告表 (公开本)

110 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3月

一、建设项目基本情况

建设项目名称	无锡大唐宜兴杨春	巷 80 兆瓦光伏发电项	目 110 千伏送出工程
项目代码	22	210-320000-04-01-454	968
建设单位联系人	/	联系方式	/
建设地点	宜	兴市杨巷镇、新建镇:	境内
典巷~新建761E线T	起点(<u>E119</u> 度 <u>36</u>	分 <u>28.933</u> 秒, <u>N31</u>	度 31 分 36.624 秒)
接大唐杨巷光伏电 站 110kV 线路工程	终点(<u>E119</u> 度 <u>40</u>	分 <u>12.722</u> 秒, <u>N31</u> <u>J</u>	度 <u>32</u> 分 <u>24.815</u> 秒)
坐标 典巷~新建 761E 线 110kV 线路改造工	起点(<u>E119</u> 度 <u>40</u>	分 <u>41.976</u> 秒, <u>N31</u>	度 32 分 39.446 秒)
程	终点(<u>E119</u> 度 <u>39</u>	分 <u>43.012</u> 秒, <u>N31</u>	度 <u>33</u> 分 <u>17.723</u> 秒)
建设项目 行业类别	55-161 输变电工程	用地 (用海) 面积 (m²)/长度 (km)	用地面积: 22600(永久占地 100; 临时用地 22500) 线路长度: 10.5
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
项目审批(核准/ 备案)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[2022] 1321 号
总投资 (万元)	/	环保投资 (万元)	/
环保投资占比(%)	/	施工工期	6 个月
是否开工建设	☑否 □是:		
专项评价设置情况		评价技术导则 输变电设置了电磁环境影响	
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宜兴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《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发[2018]74号)和《江苏省生态空间管控区域规划》(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、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。

本项目输电线路评价范围内不涉及生态红线,符合生态红线管控要求。本项目架空线路采用双设单挂架设方式,部分架空线路利用原有线路通道,减少了新开辟走廊和土地占用,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。

二、建设内容

地理 位置

无锡大唐宜兴杨巷 80 兆瓦光伏发电项目 110 千伏送出工程位于宜兴市杨巷镇、新建镇境内。其中典巷~新建 761E 线 T 接大唐杨巷光伏电站 110kV 线路工程起于大唐光伏升压站,止于 T 接点; 典巷~新建 761E 线 110kV 线路改造工程起于 220kV 典巷变,止于110kV 新建变。本项目地理位置示意图见附图 1。

2.1 项目由来

为满足大唐宜兴杨巷 80 兆瓦光伏发电项目电力送出需求,国网江苏省电力有限公司 无锡供电分公司建设无锡大唐宜兴杨巷 80 兆瓦光伏发电项目 110 千伏送出工程十分必要。

2.2 项目规模

本项目新建架空线路路径全长约 10.5km,包含 2 个子工程,具体如下。

(1) 典巷~新建 761E线 T接大唐杨巷光伏电站 110kV 线路工程

新建架空线路路径长约7.4km,1回,双设单挂架设。

(2) 典巷~新建 761E 线 110kV 线路改造工程

新建架空线路路径长约 3.1km,1 回,双设单挂架设;拆除原 110kV 典新 761E 线#1~#14 间 14 基杆塔及相应约 3.0km 导线。

本项目架空线路采用 JL3/G1A-300/25 型钢芯铝绞线。

2.3 项目组成

项目 组成 及规 模

项目组成详见表 1。

表 1 本项目组成一览表

	项目组成名称	建设规模及主要工程参数			
	线路路径长度	本项目新建架空线路路径全长约 10.5km, 1 回, 双设单挂架设。其中典巷~新建 761E 线 T 接大唐杨巷光伏电站 110kV 线路工程线路路径长约7.4km, 典巷~新建 761E 线 110kV 线路改造工程线路路径长约3.1km; 拆除原 110kV 典新 761E 线#1~#14 间 14 基杆塔及相应 3.0km 导线。			线路路径长约 2长约 3.1km;
		本项目共新立 39 基杆	塔,杆塔塔型图	图见附图 8。	
		杆塔型号	杆塔类型	杆塔呼高 (m)	数量(基)
	三体	1D3-SZ2	直线塔	24	5
主体				27	2
工程				30	4
	杆塔数量、塔型	1D3-SZ3		36	10
		1D5-SJ1		24	3
		1D5-SJ2		24	4
		1D5-SJ3		24	2
		1D5-SJ4		24	3
		1D5-SDJ	终端塔	21	3

				24	3
			合计		39
	架空线路参数	(1) 架设方式: 双设 (2) 导线参数:采用 JI 单分裂, 单根导线最大 (3) 架设高度: 根据	L3/G1A-300/25 c载流量 345A。	5型钢芯铝绞线,导线	直径23.8mm,
	辅助工程	/			
	环保工程	/			
依托工程		/			_
	塔基施工区	本项目新立杆塔 39 基塔基施工临时用地面11700m ² 。			
临时 工程	牵张跨越场区	本项目考虑设置 2 处率项目架空线路跨越道路设跨越架,共 15 处,4 m ² 。	B等共约 15 次,	,需在跨越处设置临	时施工场地搭
	拆除塔基及线路区	拆除塔基处临时用地面	「积共计约 140 「	0m^2 .	_
-	施工临时道路区	本项目部分线路位于农 度约 4m,共计约 4000		建施工临时道路,长	约 1000m,宽

2.4 线路路径

(1) 典巷~新建 761E 线 T 接大唐杨巷光伏电站 110kV 线路工程

线路起自大唐光伏 110kV 升压站,向东南再折向东北至兴杨公路东侧后,继续向东北方向跨越琅山河、经过曹家塘至环许路东侧后,折向东南至建新路西侧,接着向东北方向架线至东新河南侧,随后沿东新河南侧向东南架设至戈庄路东侧后,再折向东北经马塘村、武家村后 T 接于本期建设的典新 761E 线 110kV 线路改造工程。

(2) 典巷~新建 761E 线 110kV 线路改造工程

总面现布

线路起自典巷 220kV 变电站典新线构架,基本沿原 110kV 典新 761E 线通道新建架空 线路,即向东再向南走线至原 110kV 典新 761E 线#2 塔附近,随后折向西南至原有#5 附近,再折向西北至原有#8 塔东侧,再向西北架设至原有#11 塔小号侧,接着继续沿原通道架设至新建 110kV 变电站。

本项目输电线路路径图详见附图 2。

2.5 现场布置

本项目新立 39 基杆塔,每处杆塔塔基施工临时用地面积约 300m²,每处设 1 座临时沉淀池,临时用地面积共计约 11700m²; 拟设 2 处牵张场,临时用地面积约 2400m²; 拟设 15 处跨越场,临时用地面积约 3000m²; 拆除塔基处临时用地面积共计约 1400m²。

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,本项目线路部分塔基位于农用地中,需新建施工临时道路,长约1000m,宽度约4m,临时用地面积约4000m²。

施工方案	本项目施工总工期预计为6个月。 本项目需拆除现有14基杆塔和相应导线,同时还需拆除原有导地线、附件等。拆除下来的杆塔、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。为不增加对地表的扰动,尽量减小土方开挖量,拆除杆塔处回填土壤,恢复土地原貌。 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。
其他	无

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)。

3.2 土地利用现状、植被类型及野生动植物

输电线路沿线现状主要为农用地、公路用地、农村宅基地等,植被类型主要为灌木丛等人工植被。根据相关资料并结合现场踏勘,本项目影响范围内植物主要为松树、柏树、构树、榆树、竹类、芦苇、狗尾巴草、小蓬草等,动物主要为家鼠、华南兔、黄鼬、乌龟、螃蟹、家鱼、蟾蜍、麻雀等。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。本次环评对电磁环境和声环境进行了现状监测。

3.3.1 电磁环境

生态环 境现状

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 0.9V/m~80.4V/m,工频磁感应强度为 0.026μT~0.238μT。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。监测结果详见电磁环境影响专题评价。

3.3.2 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 声环境现状监测,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 110kV 线路沿线声环境保护目标测点处的昼间噪声为 43dB(A)~48dB(A),夜间噪声为 40dB(A)~43dB(A),均能够满足《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 中 2 类标准要求。

本项目原有环境污染情况主要为拟建大唐光伏升压站、现有 110kV 新建变电站、220kV 典巷变电站和 110kV 典新 761E 线产生的工频电场、工频磁场及噪声影响。其中大唐光伏升压站正在履行相关环保手续; 110kV 新建变电站建成于 1995 年,因此未履行相关环保手续; 220kV 典巷变电站和 110kV 典新 761E 线分别属于 "无锡 220kV 南运等 20 项输变电工程"的"220kV 典巷输变电工程"、"220kV 典巷变扩建工程",均已于 2007年 6 月取得原江苏省环保厅验收批文(见附件 5),验收结果表明,220kV 典巷变电站和 110kV 典新 761E 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。

3.4 生态保护目标

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),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环境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。

对照《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022),本项目输电线路评价范围内无生态保护目标(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《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发[2018]74号)和《江苏省生态空间管控区域规划》(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、饮用水水源保护区)。

生态环 境保护 目标

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7。

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 110kV 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 30m 范围内的区域。

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 110kV 架空线路评价范围内共有 13 处电磁环境敏感目标,共计约 16 户民房,25 间看护房,2 栋厂房。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 110kV 架空线路声环境评价范围为边导线地面投影外两侧各 30m 范围内的区域。

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》,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 110kV 架空线路评价范围内共有 13 处声环境保护目标,共计约 16 户民房, 25 间看护房,跨越其中 5 间看护房,1 户民房。本项目周围声环境保护目标现状照片见附图 3,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《市政府办公室关于印发宜兴市声环境功能区划分方案的通知》(宜政办发〔2020〕36号),本项目110kV架空输电线路经过《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的2类和4a类地区,分别执行2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);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)。

其他

无

四、生态环境影响分析

4.1 生态影响分析

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《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发[2018]74号)和《江苏省生态空间管控区域规划》(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;对照《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021年版)》第三条(一),本项目输电线路评价范围内不涉及国家公园、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等环境敏感区。

本项目建设对生态环境的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。经估算,本项目永久用地主要为塔基用地(100m²,其中新建塔基占地 156m²,拆除塔基恢复占地 56m²);临时用地主要为施工期新建塔基施工区(11700m²)、牵张跨越场区(5400m²)、拆除塔基及线路区(1400m²)和施工临时道路区(4000m²),详见表 4。

综上,本项目用地面积约 22600m²,其中永久用地 100m²、临时用地 22500m²。

本项目施工期,设备、材料运输过程中,充分利用现有公路,根据需要开辟临时施工 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,恢复原 状地貌。

(2) 植被的影响

线路和杆塔(新立、拆除)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

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;施工结束后对临时占地采取工程措施恢复水土保持功能等措施,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环境影响很小。

4.2 施工噪声环境影响分析

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)。

施工期 生态环境影响 分析

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 施工扬尘环境影响分析

施工扬尘主要来自土建施工的开挖作业、建筑装修材料的运输装卸、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;对进出施工场地的车辆进行冲洗、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。

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 施工废水环境影响分析

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 施工期固体废物环境影响分析

施工期固体废物主要为建筑垃圾、生活垃圾、拆除的杆塔和相应导线。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。拆除的杆塔及相应导线作为废旧物资由供电公司回收利用。

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

本项目施工结束后,及时清理施工现场,对施工临时用地进行复耕或绿化处理,恢复 临时占用土地原有使用功能,对周围生态环境无影响。

4.7 电磁环境影响分析

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,无锡大唐宜兴杨巷 80 兆 瓦光伏发电项目 110 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"的工频电场强度能够满足电场强度 10kV/m 控制限值要求。

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。

运营期 生态环 境影响 分析 根据相关研究结果及近年来大量的实测数据表明,110kV 架空线路一般在晴天时,其噪声测量值基本和环境背景值相当,对环境影响很小。本项目输电线路在设计施工阶段,通过使用加工工艺先进、表面光滑的导线等措施减少电晕放电,以降低可听噪声,对周围声环境保护目标的声环境影响较小。

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《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发[2018]74号)和《江苏省生态空间管控区域规划》(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、饮用水水源保护区)。

本项目输电线路评价范围内不涉及生态红线,符合生态红线管控要求。本项目架空线路采用双设单挂架设方式,部分架空线路利用原有线路通道,减少了新开辟走廊和土地占用,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。

选址选 线环境 合理性 分析 本项目输电线路选线已取得宜兴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,本项目选线具有合理性。

五、主要生态环境保护措施

5.1 生态环境保护措施

- (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;
- (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,恢复临时占用土地原有使用功能;拆除塔基处,回填土壤或恢复绿化。

5.2 大气污染防治措施

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:

- (1) 施工场地设置围挡,对作业处裸露地面覆盖防尘网,定期洒水,遇到四级或四级以上大风天气,停止土方作业:
- (2)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;

施工期 生态 境保护 措施

(3)运输车辆按照规划路线和时间进行物料、渣土等的运输,采取遮盖、密闭措施,减少其沿途遗洒,不超载,经过村庄等敏感目标时控制车速。

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;拆除的杆塔及相应导线作为废旧物资由供电公司回收利用。

本项目生态环保设施、措施布置图见附图 4,生态环保典型措施设计图见附图 5。

本项目施工期采取的生态环境保护措施和大气、水、噪声、固废污染防治措施的责任 主体为施工单位,建设单位具体负责监督实施,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,本项目施工期对生态、大气、地表水、声环境影响较小,固体废弃物能妥善处理,对周围环境影响较小。

5.6 电磁环境

架空线路建设时线路采用保证导线对地高度、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,确保线路周围及环境敏感目标处的工频电场、工频磁场均能满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)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。

5.7 声环境

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 生态环境

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。

运营期 生态环 境保护 措施 本项目运营期采取的生态环境保护措施和电磁、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 5。

表 5 运行期环境监测计划

序号	名称		内容
		点位布设	线路沿线及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	架空线路沿线及声环境保护目标
		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,其中环保投资约为/万元(企业自筹),具体见表6。

表 6 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	/
	固体废弃物	生活垃圾、建筑垃圾清运,拆除的杆塔及相应导线作为废旧物资由供电公司回收利用。	/
	电磁环境	保证架空线路导线对地高度,减少电磁环境影响; 设置警示和防护指示标志。	/
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,植被绿化	/
	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	Я	运营	期
J J T	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 (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,恢复临时占用土地 原有使用功能;拆除塔基处,回填土壤或恢复绿化。	(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(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回填土壤或绿化处理,恢复了临时占用土地原有使用功能;拆除塔基处,已回填土壤或恢复绿化。	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	己加强巡查和检查,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;(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,生活污水已纳入当地污水系统处理;(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	/	/	1	/

声环境	(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。	(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,未在夜间施工,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	/	/	/	/
大气环境	(1)施工场地设置围挡,对作业处裸露地面覆盖防尘网,定期洒水(2)选用商品混凝土,加强材料转运与使用的管理,在易起尘的材料堆场,采取密闭存储或采用防尘布苫盖,以防止扬尘对大气环境的影响;(3)运输车辆按照规划路线和时间进行物料、渣土等的运输,采取遮盖、密闭措施,减少其沿途遗洒,不超载,经过村庄等敏感目标时控制车速。	(1)施工场地设置了围挡,对作业处裸露地面覆盖了防尘网,定期洒水(2)选用了商品混凝土,加强了材料转运与使用的管理,在易起尘的材料堆场,采取了密闭存储或采用防尘布苫盖,有效防止了扬尘对大气环境的影响;(3)运输车辆已按照规划路线和时间进行物料、渣土等的运输,采取遮了盖、密闭措施,减少了其沿途遗洒,未超载,经过村庄等敏感目标时控制了车速。	/	/
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;拆除的杆塔和导线作为废旧物资由供电公司回收利用。	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 已作为废旧物资由供电公司回收利用,没有发 生随意堆放、乱抛乱弃污染环境的情形。	/	/

电磁环境	/	/	保持导线对地高度,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,以降低输电线路对周围电磁环境的影响。	线路沿线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。
环境风险	1	1	/	/
环境监测	/	/	按监测计划进行环境监测。	确保电磁、噪声等符合国家 标准要求,并制定了监测计 划
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

无锡大唐宜兴杨巷 80 兆瓦光伏发电项目 110 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。

无锡大唐宜兴杨巷 80 兆瓦 光伏发电项目 110 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 国家法律、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) 可研报告及可研评审意见等
- (2) 线路路径规划许可文件

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		
无锡大唐宜兴杨巷	本项目新建架空线路路径全长约 10.5km,包含 2 个子工程,具体如下。 (1) 典巷~新建 761E 线 T 接大唐杨巷光伏电站 110kV 线路工程		
80 兆瓦光伏发电项目 110 千伏送出工程	新建架空线路路径长约 7.4km, 1 回,双设单挂架设。 (2) 典巷~新建 761E 线 110kV 线路改造工程 新建架空线路路径长约 3.1km, 1 回,双设单挂架设;拆除原 110kV 典新 761E 线#1~#14 间 14 基杆塔及相应约 3.0km 导线。 本项目架空线路采用 JL3/G1A-300/25 型钢芯铝绞线。		

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	μТ	工频磁场	μТ

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 110kV 输电线路为架空线路, 110kV 架空线路边导线地面投影外两侧各 10m 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 110kV 架空线路电磁环境影响评价工作等级为二级。详见表 1-3。

表 1-3 电磁环境影响评价工作等级

分类	电压等级	工程	条件	评价工作等级
交流	110kV	架空线路	边导线地面投影外两侧各 10m 范围 内有电磁环境敏感目标的架空线	二级

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。

表 1-4 电磁环境影响评价范围和评价方法

评价对象	对象 评价因子 评价范围		评价方法
110kV 架空线路	工频电场、工频磁场	边导线地面投影外两侧 各 30m 范围内的区域	模式预测

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 110kV 架空线路评价范围内共有 13 处电磁环境敏感目标,共计约 16 户民房,25 间看护房,2 栋厂房,跨越其中5 间看护房,1 户民房。敏感目标现状照片见附图 3,敏感目标具体情况见下表。

2 环境质量现状监测与评价

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

在线路沿线敏感目标处布设工频电场、工频磁场现状测点。监测点位示意图 见附图 2。

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,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。现场监测工作须不少于2名监测人员才能进行。

(4) 数据处理

监测结果的数据处理应遵循统计学原则。

(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

2.5 监测工况

2.6 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 0.9V/m~80.4V/m,工频磁感应强度为 0.026μT~0.238μT。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 110kV 架空线路电磁环境影响评价工作等级为二级,因此本项目架空线路电磁环境影响评价方法为模式预测。

(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110kV三相导线,各相导线对地电压为:

$$|U_A| = |U_B| = |U_C| = 110 \times 1.05 / \sqrt{3} = 66.7kV$$

110kV各相导线对地电压分量为:

 U_{A} = (66.7+j0) kV, U_{B} = (-33.4+j57.8) kV, U_{C} = (-33.4-j57.8) kV

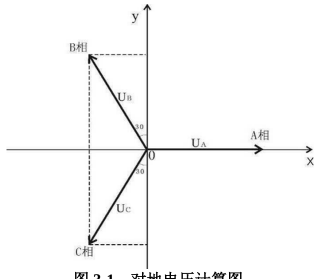


图 3-1 对地电压计算图

[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:

$$\lambda_{ii} = \frac{1}{2\pi\varepsilon_0} \ln \frac{2h_i}{R_i}$$

$$\lambda_{ij} = \frac{1}{2\pi\varepsilon_0} \ln \frac{L_{ij}}{L_{ij}}$$

$$\lambda_{ij} = \lambda_{ji}$$

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[\lambda]矩阵,利用式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Ex和Ey可表示为:

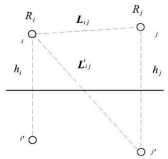


图 3-2 电位系数计算图

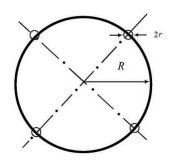


图 3-3 等效半径计算图

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

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

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_{yR} ——由各导线的实部电荷在该点产生场强的垂直分量;

 E_{vI} _______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:

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

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3-4,考虑导线*i*的镜像时,可计算在A点其产生的磁场强度:

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

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。

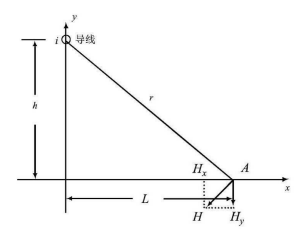


图 3-4 磁场向量图

根据上述计算模式,计算不同架设方式时,110kV 架空线路下方不同垂直距 离处,垂直线路方向 0m~50m 的工频电场、工频磁场。

(2) 计算参数选取

本项目建成后将形成双设单挂架空线路,根据《环境影响评价技术导则输变电》(HJ24-2020),本次选择经过居民区数量最多的的塔型(1D3-SZ2),以双

设单挂、远景同塔双回同相序/逆相序进行模式预测,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

本工程 110kV 架空线路线下及周围工频电场、工频磁场计算结果见表 3-2~表 3-3。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,本项目评价范围内有环境敏感目标,本次按照双设单挂,远景保守按双回同相序预测敏感目标处工频电场、工频磁场,预测计算结果见表 3-4。

(4) 工频电场、工频磁场计算结果分析

本项目架空线路工频电磁环境影响预测结果的分析采用以下方法:将导线在预测点处产生的工频电场强度、工频磁感应强度理论计算值(排放值)叠加背景值的影响后,对照相应限值标准进行评价(后文所称"预测计算结果"已包含背景值叠加影响);本项目架空线路工频电场强度、工频磁感应强度的背景值取不受现有线路影响的较大的现状监测值,分别为 3.2V/m、0.041µT (见表 2-1)。

- 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 17m 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,采用双设单挂架线时,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 3m 处,最大值分别为 388.0 V/m、1.301μT;采用同塔双回同相序架线时,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,为 708.2 V/m、2.401μT;采用同塔双回逆相序架线时,工频电场强度最大值出现在距线路走廊中心 5m 处,为 207.7 V/m,工频磁感应强度最大值出现在距线路走廊中心 0m 处,为 0.839μT。本项目线路沿线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根据预测计算结果,随着与线路走廊中心距离的增加,工频电场强度和工 频磁感应强度总体上呈现逐步下降趋势。

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,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"的工频电场强度能够满足电场强度 10kV/m 控制限值要求。

5 电磁评价结论

(1) 项目概况

本项目新建架空线路路径全长约 10.5km,包含 2 个子工程,具体如下。

- (1) 典巷~新建 761E 线 T 接大唐杨巷光伏电站 110kV 线路工程新建架空线路路径长约 7.4km, 1 回, 双设单挂架设。
 - (2) 典巷~新建 761E 线 110kV 线路改造工程

新建架空线路路径长约 3.1km, 1 回, 双设单挂架设; 拆除原 110kV 典新 761E 线#1~#14 间 14 基杆塔及相应约 3.0km 导线。

本项目架空线路采用 JL3/G1A-300/25 型钢芯铝绞线。

(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 0.9V/m~80.4V/m,工频磁感应强度为 0.026μT~0.238μT。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、工频磁场可满足《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、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,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, 无锡大唐宜兴杨巷 80 兆瓦光伏发电项目 110 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。