检索号	2024-TKHP-0028
商密级别	1

建设项目环境影响报告表

(公开本)

项	目	名	称:	无锡太科 220kV 变电站
				扩建 110kV 出线配套工程
建设	单位	(羔	音)	· 国网汀苏省由力有限公司无锡供由分公司

编制单位: 江苏通凯生态科技有限公司

编制日期: 2024年5月

一、建设项目基本情况

建设项目名称		无锡太科 220kV 变电站扩建 110kV 出线配套工程				
项目代码		2312-320000-04-01-400128				
建设单	位联系人		/	联系方式	/	
建设	设 地点		无锡市新吴区新	新安街道、无锡太湖 国	际科技园境内	
地理坐标	太科~旺庄 110kV 电缆			· 220kV 变电站 110kV 15.072 秒,_N31_度_		
地建工你	线路工程			点: 旺庄 110kV 变电: <u>54.472</u> 秒, <u>N31</u> 度_		
	设项目 业类别	55-	161 输变电工程	用地 (用海) 面积 (m²)/长度 (km)	线路工程用地面积: 2500 (永久用地 240; 临时用 地 2260),线路路径长度: 5.67	
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)		Ì	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 [2024]194 号	
总投资	(万元)	/		环保投资(万元)	/	
环保投资	占比 (%)	/		施工工期	3 个月	
是否开	干工建设	☑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		

本项目新建电缆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、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。

本项目与无锡市"三区三线"中生态保护红线、城镇开发边界、永久 基本农田均无重叠。本项目与无锡市"三区三线"无冲突。

本项目避让了自然保护区、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;本项目输电线路采用电缆敷设,大部分电缆线路利用现有市政通道敷设,减少了土地占用;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满足《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ 1113-2020)中相关要求。

二、建设内容

地理 位置

无锡太科 220kV 变电站扩建 110kV 出线配套工程位于无锡市新吴区新安街道、无锡太湖国际科技园境内。本项目线路起点为太科 220kV 变电站 110kV 出线间隔,终点为旺庄 110kV 变电站。本项目地理位置示意图见附图 1。

2.1 项目由来

拟建的太科 220kV 变电站扩建 110kV 出线配套工程位于太湖新城华庄区域,主要为满足华庄地区的新增负荷用电需求。目前华庄地区由 220kV 高浪变 (2×180MVA)、220kV 香楠变 (2×240MVA) 和 110kV 旺庄变 (2×50MVA) 三座变电站供电。2022 年最大负荷率分别达到 95%、80%和 65%,高浪变和香楠变已重载。本工程建设太科~旺庄 110kV 线路,将旺庄变部分负荷转由 220kV 太科变供电,缓解了 220kV 高浪变和香楠变的重载问题,同时将太科变与周边 220kV 变电站在 110kV 电压等级形成联络,加强了地区 110kV 网架结构。

因此,为加强华庄地区现有 110kV 网架结构,提高区域供电可靠性,国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司建设无锡太科 220kV 变电站扩建 110kV 出线配套工程是十分必要的。

2.2 建设内容

项组及模目成规模

建设太科~旺庄 110kV 电缆线路工程,1回,线路路径长约 5.67km,其中新建电缆通道敷设单回电缆线路路径长约 0.231km,利用 SK 海力士医院变电站 110kV 进线工程中待建电缆通道敷设单回电缆线路路径长约 0.019km,利用现有市政通道敷设单回电缆线路路径长约 5.42km。

本项目电缆线路采用 ZC-YJLW03-64/110-1×1000mm²型单芯铜导体电缆。

2.3 项目组成及规模

项目组成详见表 1。

表 1-1 本项目组成一览表

I	程组	成名称	建设规模及主要工程参数
主体工程	1	线路路径长度	建设太科~旺庄 110kV 电缆线路工程,1 回,线路路径长约 5.67km, 其中新建电缆通道敷设单回电缆线路路径长约 0.231km,利用 SK 海力士医院变电站 110kV 进线工程中待建电缆通道敷设单回电缆线路路径长约 0.019km,利用现有市政通道敷设单回电缆线路路径长约 5.42km。
	2	电缆型号	采用 ZC-YJLW03-64/110kV-1×1000mm ² 型单芯铜导体电缆。
	3	敷设方式	采用电缆井、排管和拉管敷设。
环保工程	1	/	/

	临时工程	1	电缆线路 施工区	本项目加长改造电缆井段长约 0.12km,电缆井永久占地约 240m²,新建排管段长约 0.052km,施工宽度约 5m,临时用地面积约 860m²,新建拉管段长约 0.179km,拉管处设置临时沉淀池,临时用地面积约 400m²,利用待建电缆通道和现有市政通道敷设单回电缆临时用地面积约 1000m²,以上临时用地面积共计 2260m²。
		2	施工临时 道路区	本项目电缆线路基本沿现有道路敷设,可不需新建施工临时道路。
	辅助工程		/	
	依托工程	1	/	利用待建电缆通道和现有市政通道敷设电缆线路

2.4 线路路径

线路自太科 220kV 变电站向东电缆出线,利用 SK 海力士医院变电站 110kV 进线工程中待建电缆通道向东敷设至净慧西道西侧,随后利用现有市政通道向东钻越净慧西道至其东侧,随后沿净慧西道东侧向东南方向敷设电缆钻越景贤路至其南侧,新建电缆排管,随后继续利用现有市政通道沿净慧西道东侧向东南方向敷设电缆至吴都路北侧,折向东北,沿吴都路北侧向东北方向敷设电缆,钻越净慧东道、菱湖大道至运河西路西侧,接着折向东南,沿运河西路西南侧向东南方向敷设电缆,钻越和风路、震泽路至新安北桥东南侧,随后折向东北,新建拉管过京杭运河至旺庄 110kV 变电站东南侧,然后折向西北进入旺庄110kV 变电站。

本项目线路路径图详见附图 2。

2.5 现场布置

本项目采用电缆井、排管和拉管敷设电缆,开挖时,表土及土方别分堆放在电缆沟井或电缆通道一侧,新建电缆井和排管施工宽度约 5m,临时用地面积约 860m², 拉管临时用地面积约 400m², 利用现有市政通道敷设单回电缆临时用地面积约 1000m²。

本项目电缆线路施工建设周期预计为3个月。

施工方案

总平

面及 现场

布置

本项目电缆线路为电缆井、排管和拉管敷设,其中电缆井和排管的主要施工工艺和时序为测量放样、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;拉管主要施工工艺和时序为测量定位、开挖工作坑(机械开挖、人工修槽)、钻导向孔、回拖管材、工作坑清淤和回填过程组成。以上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)井或电缆通道一侧,采取苫盖措施,施工结束时分层回填。

本项目利用现有市政通道敷设电缆线路段施工时在市政通道一端利用电缆输送机输送电缆。

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)。

对照《江苏省国土空间规划(2021~2035 年)》,本项目所在区域属于城镇空间格局中的苏锡常都市圈。

3.2 土地利用现状、植被类型及野生动植物

本项目输电线路沿线现状主要为交通运输用地、水域及水利设施用地等,植被类型主要为城市绿化植被等,动物类型主要为小型哺乳类动物和两栖类动物。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 版)中收录的国家重点保护野生动植物。

3.3 环境质量

生态环 境现状 根据《无锡市生态环境状况公报》(2022 年度),2022 年,无锡市环境空气质量优良 天数比率 78.9%,连续 4 年无重污染天;空气质量综合指数 3.68,连续五年改善;地表 水环境质量总体改善,国省考断面优III比例均达到年度考核目标,国省考河流断面水质 优III比例达到 100%;国省考断面、主要入江支流和出入湖河流全面消除劣 V 类;连续 15 年实现太湖安全度夏"两个确保"目标。全市 6 个"十四五"地下水环境质量国考区域 点位水质达标率 100%;声环境质量总体较好,昼间和夜间声环境质量基本保持稳定。

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),地下电缆可不进行声环境影响评价。本项目运行期主要涉及的环境要素为电磁环境。本次环评委托江苏辐环环境科技有限公司(CMA证书编号: 231012341512)对电磁环境进行了现状监测。

现状监测结果表明,本项目线路沿线测点处工频电场强度为 1.3V/m~2.1V/m,工频磁感应强度为 0.028μT~0.032μT。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。

与有原境和破 题目的环染态问

与本项目有关的原有环境污染情况主要为现有太科 220kV 变电站和旺庄 110kV 变电站。

太科 220kV 变电站最近一期工程为"无锡太科 220 千伏变电站第二台主变扩建工程",该工程已于 2023 年 6 月 7 日取得无锡市行政审批局环评批复(锡行审投许(2023) 76 号),目前正在建设中;旺庄 110kV 变电站最近一期工程为"无锡旺庄 110kV 输变电工程",该工程已于 2020 年 12 月通过竣工环保自主验收,以上文件见附件 5。

环评批复和验收结果表明,本项目有关工程电磁环境、声环境各评价因子均满足相应标准要求,太科 220kV 变电站和旺庄 110kV 变电站设置事故油池,站内生活污水经化粪池处理后定期清理,不外排,生活垃圾等固废由环卫部门定期清理,变电站运营至今产生的废铅蓄电池和废变压器油依托国网无锡供电公司的危废暂存库暂存,由供电公司交由有资质的单位回收处理,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

对照《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022),本项目电缆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),本项目电缆线路生态影响评价范围为管廊两侧边缘各外延300m(水平距离)内的带状区域。

对照《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022),本项目电缆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)。

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),本项目电缆线路生态影响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。本项目电缆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 5。

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,本项目电缆线路评价范围内无电磁环境敏感目标。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),地下电缆不进行声环境影响评价。

3.7 环境质量标准

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。

3.8 污染物排放标准

3.8.1 施工场界环境噪声排放

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)。

3.8.2 施工场地扬尘排放标准

评价 标准

根据《施工场地扬尘排放标准》(DB32/4437-2022),施工场地所处设区市空气质量指数(AQI)不大于300时,施工场地扬尘排放浓度执行下表控制要求。

表 3-1 施工场地扬尘排放浓度限值

监测项目	浓度限值/ (μg/m³)
TSP ^a	500
PM_{10}^b	80

a 任一监控点(TSP 自动监测)自整时起依次顺延 15min 的总悬浮颗粒物浓度平均值不应超过的限值。根据 HJ 633 判定设区市 AQI 在 200~300 之间且首要污染物为 PM_{10} 或 $PM_{2.5}$ 时,TSP 实测值扣除 $200\mu g/m^3$ 后再进行评价。

其他 无

b 任一监控点(PM_{10} 自动监测)自整时起依次顺延 1h 的 PM_{10} 浓度平均值与同时段所属设区市 PM_{10} 小时平均浓度的差值不应超过的限值。

四、生态环境影响分析

4.1 生态影响分析

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),本项目电缆线路生态影响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。因此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,占地类型为交通运输用地。经估算,本项目永久用地主要为电缆井占地(240m²),临时用地主要为电缆线路施工区(2260m²),详见表 4-1。

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,减少临时用地;施工后及时清理现场,尽可能恢 复原状地貌。

(2) 植被破坏

施工期 生态环境 分析

本项目新建线路施工建设时,土地开挖等会破坏施工范围内的地表植被。开挖作业时采取分层开挖、分层堆放、分层回填的方式,尽量把原有表土回填到开挖区表层,以利于植被恢复。本项目建成后,对临时施工占地及时进行绿化或恢复土地原貌等,景观上做到与周围环境相协调,对植被影响很小。

(3) 水土流失

本项目在施工时土方开挖、回填以及临时堆土等导致地表裸露和土层结构破坏,若遇大风或降雨天气将加剧水土流失。施工时通过先行修建挡土墙、排水设施;合理安排施工工期,避开连续雨天土建施工;施工结束后,对临时用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。

4.2 声环境影响分析

线路施工会产生施工噪声,主要有混凝土输送泵(90dB(A))、商砼搅拌车(84dB(A))、混凝土振捣器(84dB(A))、重型运输车(86dB(A))、电缆输送机(84dB(A))等施工噪声。

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。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 施工扬尘影响分析

施工扬尘主要来自土建施工的开挖作业、建筑材料的运输装卸、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;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"的原则立即进行绿化、恢复土地原貌,减少裸露地面面积。确保施工扬尘能够满足《施工场地扬尘排放标准》(DB32/4437-2022)中相关标准要求。

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,产生的施工废水较少。线路工程施工废水主要为电缆拉管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,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 固体废物环境影响分析

施工期固体废物主要为建筑垃圾和生活垃圾。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类收集堆放;尽量做到土石方平衡,对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。

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 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。通过定性分析,无锡太科 220kV 变电站扩建 110kV 出线配套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。

运营期 生态环 境影响 分析

4.7 声环境影响分析

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020), 电缆线路可不进行声环境影响评价。

4.8 生态影响分析

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,不随意弃置垃圾等固废,避免对项目周边的自然植被和生态系统的破坏,对陆生生态无影响。

对照《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022),本项目电缆线路不进入且评价范围内不涉及生态敏感区(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),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),本项目电缆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。

选址选 线环境 合理性 分析 对照《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022),本项目电缆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);本项目电缆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)。

本项目避让了自然保护区、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;本项目输电线路采用电缆敷设,大部分电缆线路利用现有市政通道敷设,减少了土地占用;输电线路不涉及集中林区,保护了当地生态环境。因此本项目选线能满足《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ 1113-2020)中相关要求。

本项目新建电缆线路路径已取得无锡市自然资源和规划局的原则同意,项目的建设符 合当地城镇发展的规划要求。

综上,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,充分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,避开连续雨天土建施工;
 - (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,对线路开挖区域及施工临时用地进行绿化处理等,恢复临时占用土地原有使用功能。

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:

- (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。

通过采取以上措施,可以确保施工扬尘满足《施工场地扬尘排放标准》(DB32/4437-2022) 中相关要求。

5.3 地表水环境保护措施

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,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 声环境保护措施

- (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。

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。

本项目生态环保设施、措施布置图见附图 3,生态环保典型措施设计图见附图 4。

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

施工期 生态环 境保护 措施

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

本项目输电线路采用电缆敷设,利用屏蔽作用以降低输电线路对周围电磁环境的影响, 确保线路周围的工频电场、工频磁场满足相应的限值要求。

5.7 生态环境

运营期 生态环 境保护 措施

运行期加强巡查和检查,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环境保护措施和电磁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 营期对生态和电磁环境影响较小。

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 5-1。

运营 期生 态环 境保 护措 施

表 5-1 运行期环境监测计划

态环	序号	字号 名称		内容
境保	1	工频电场工频磁场	点位布设	线路沿线
护措 施			监测项目	工频电场强度(kV/m)、工频磁感应强度(μT)
			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。
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),主要用于线路沿线的 生态恢复等,具体见表 5-2。

表 5-2 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	/
	电磁环境	输电线路采用地下电缆,减少电磁环境影响	/
运行期	生态环境	加强运维管理,植被绿化	/
合计	/	/	/

环保 投资

六、生态环境保护措施监督检查清单

内容	施工	期	运营	营期
要素	环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
陆生生态	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;严格控制施工临时用地范围,充分利用现有道路运输设备、材料等;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;合理安排施工工期,避开连续雨天土建施工;选择合理区域堆放土石方,对临时堆放区域加盖苫布;施工结束后,应及时清理施工现场,对线路开挖区域及施工临时用地进行绿化处理等,恢复临时占用土地原有使用功能。	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;严格控制施工临时用地范围,充分利用现有道路运输设备、材料等;开挖作业时采取分层开挖、分层堆放、分层回填的方式,做好了表土剥离、分类存放;合理安排了施工工期,避开了连续雨天土建施工;选择了合理区域堆放土石方,对临时堆放区域加盖了苫布;施工结束后,已及时清理施工现场,对线路开挖区域及施工临时用地已进行绿化处理等,恢复了临时占用土地原有使用功能。制定相应的环保规定、留存施工期环保措施现场照片或相关记录等资料。	运行期加强巡查和检查,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。	运行期已加强巡查和检查,强化 了设备检修维护人员的生态环 境保护意识教育,并严格管理, 未对项目周边的自然植被和生 态系统造成破坏。
水生生态	/	/	/	/
地表水环境	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,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。	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,生活污水已纳入当地污 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,未外排。制定 相应的环保规定、留存施工期环保措施现场 照片或相关记录等资料。	/	/

地下水及 土壤环境	/	/	/	/
声环境	采用低噪声施工机械设备,设置围挡,控制设备噪声源强;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;合理安排噪声设备施工时段,禁止夜间施工。	采用了低噪声施工机械设备,设置了围挡,控制了设备噪声源强;优化了施工机械布置、加强了施工管理,文明施工,已错开高噪声设备使用时间;合理安排了噪声设备施工时段,未在夜间施工。制定相应的环保规定、留存施工期环保措施现场照片或相关记录等资料。	/	/
振动	1	/	/	/
大气环境	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;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,以防止扬尘对大气环境的影响;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。确保施工扬尘排放满足《施工场地扬尘排放标准》(DB32/4437-2022)中相关要求。	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,遇到四级或四级以上大风天气,未进行土方作业;选用了商品混凝土,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;运输车辆按照规划路线和时间进行物料、渣土等的运输,采取了遮盖、密闭措施,减少了沿途遗洒,未超载,经过村庄等敏感目标时控制了车速。施工扬尘排放满足《施工场地扬尘排放标准》(DB32/4437-2022)中相关要求。制定相应的环保规定、留存施工期环保措施现场照片或相关记录等资料。		/

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。	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。没有发生随意堆放、乱抛乱弃污染环境的情形。制定相应的环保规定、留存施工期环保措施现场照片或相关记录等资料。	/	/
电磁环境	/	/	输电线路采用电缆敷设,以降低 输电线路对周围电磁环境的影 响	线路沿线工频电场、工频磁场均能满足《电磁环境控制限值》 (GB 8702-2014)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。
环境风险	/	/	/	/
环境监测	/	/	制定了环境监测计划	落实了环境监测计划
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

无锡太科 220kV 变电站扩建 110kV 出线配套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、工频磁场等对周围环境影响较小,从环境保护角
度分析,本项目的建设可行。

无锡太科 220kV 变电站 扩建 110kV 出线配套工程 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)《关于印发〈建设项目环境影响报告表〉内容、格式及编制技术指南的通知》(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
- (5)《关于印发<输变电建设项目重大变动清单(试行)>的通知》(环办辐射(2016)84号)

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)《无锡太科 220kV 变电站扩建 110kV 出线配套工程可行性研究报告》, 无锡市广盈电力设计有限公司,2023 年 9 月
- (2)《国网经济技术研究院有限公司关于江苏无锡太科 220kV 变电站扩建 110kV 出线配套工程可行性研究报告的评审意见》,经研咨[2023]948 号,2023 年 9月 27日
- (3)《省发展改革委关于无锡川埠 220 千伏输变电工程等电网项目核准的批复》,苏发改能源发[2024]194号,2024年2月21日

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		
无锡太科 220kV 变 电站扩建 110kV 出 线配套工程	建设太科~旺庄 110kV 电缆线路工程,1回,线路路径长约 5.67km,		
	其中新建电缆通道敷设单回电缆线路路径长约 0.231km, 利用 SK 海		
	力士医院变电站 110kV 进线工程中待建电缆通道敷设单回电缆线路路		
	径长约 0.019km, 利用现有市政通道敷设单回电缆线路路径长约		
	5.42km。		
	本项目电缆线路采用 ZC-YJLW03-64/110-1×1000mm ² 型单芯铜		
	导体电缆。		

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	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。

1.5 评价工作等级

本项目 110kV 输电线路为电缆线路。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 电缆线路电磁环境影响评价工作等级为三级。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	条件	评价工作等级
交流	110kV	地下电缆	三级

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	评价因子	评价范围	评价方法
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

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。

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无电磁环境敏感目标。

2 电磁环境现状评价

2.1 监测因子

监测因子: 工频电场、工频磁场

2.2 监测点位及布点方法

在拟建电缆线路正上方、距地面 1.5m 高度处布设工频电场、工频磁场现状测点,监测点位见附图 2。

2.3 监测频次

各监测点位监测一次。

2.4 监测单位及质量控制

江苏辐环环境科技有限公司已通过 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,江苏辐环环境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。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。

2.5 监测时间、监测天气

2.6 监测方法及仪器

2.7 监测结果

本项目电缆线路沿线工频电场、工频磁场现状监测结果详见表 2-1。

2.8 评价及结论

监测结果表明,本项目线路沿线测点处工频电场强度为 1.3V/m~2.1V/m,工频磁感应强度为 0.028μT~0.032μT。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 110kV 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 110kV 电缆线路周围工频电场强度<4000V/m 的监测结果(见表 3-1),可以预测本项目 110kV 电缆线路建成投运后周围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 110kV 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 110kV 电缆线路周围工频磁感应强度<100μT 的监测结果(见表 3-1),可以预测本项目 110kV 电缆线路建成投运后周围工频磁感应强度能够满足 100μT 公众曝露控制限值要求。

4 电磁环境保护措施

本项目输电线路采用电缆敷设,利用屏蔽作用以降低输电线路对周围电磁环境的影响。

5 电磁评价结论

(1) 项目概况

建设太科~旺庄 110kV 电缆线路工程,1回,线路路径长约 5.67km,其中新建电缆通道敷设单回电缆线路路径长约 0.231km,利用 SK 海力士医院变电站 110kV 进线工程中待建电缆通道敷设单回电缆线路路径长约 0.019km,利用现有市政通道敷设单回电缆线路路径长约 5.42km。

本项目电缆线路采用 ZC-YJLW03-64/110-1×1000mm²型单芯铜导体电缆。

(2) 电磁环境质量现状

现状监测结果表明,本项目线路沿线测点处工频电场强度为 1.3V/m~2.1V/m,工频磁感应强度为 0.028μT~0.032μT。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

通过定性分析,本项目电缆线路建成投运后周围的工频电场、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

本项目输电线路采用电缆敷设,利用屏蔽作用以降低输电线路对周围电磁 环境的影响。

(5) 电磁专题评价结论

综上所述,无锡太科 220kV 变电站扩建 110kV 出线配套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。