检索号	2022-TKHP-0075
商密级别	1

# 建设项目环境影响报告表 (公开本)

项	目	名	称:	<u>江苏无锡延陵~勤丰 110 千伏线路</u>
			_	改造工程

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		江苏无锡延陵~勤丰 110 千伏线路改造工程			
项目代码		/			
建设卓	单位联系人	/	联系方式	/	
建	设地点		江阴市华士镇境内		
나나 대 시사 누구	延陵~勤丰	起点( <u>E120</u> 度 <u>27</u>	分 <u>28.792</u> 秒, <u>N31</u>	度 <u>47</u> 分 <u>57.916</u> 秒)	
地理坐标	110kV 线路	终点( <u>E120</u> 度 <u>27</u>	分 <u>20.353</u> 秒, <u>N31</u>	度 <u>47</u> 分 <u>59.844</u> 秒)	
	设项目	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: 100 (其中永久用地 0, 临时 用地 100); 线路长度: 0.32	
建设性质		□新建(迁建) ☑改建 □扩建 □技术改造	建设项目 申报情形	<ul><li>☑首次申报项目</li><li>□不予批准后再次申报项目</li><li>□超五年重新审核项目</li><li>□重大变动重新报批项目</li></ul>	
	軍批(核准/ 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]18 号	
总投资	资 (万元)	/	环保投资 (万元)	/	
环保投資	资占比(%)	/	施工工期	1 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	本项目属于《无锡"十四五"电网发展规划》中电网建设项目			
规划环境影响 评价情况		规划环境影响评价文件名称:《无锡"十四五"电网发展规划环境影响报告书》 召集审查机关:江苏省生态环境厅 审查文件名称及文号:关于无锡"十四五"电网发展规划环境影响报告书的审查意见,苏环审[2022]12号			
规划及规划环境影响评价 符合性分析		行了初步分析。本项目	影响报告书》中对项  在采取环境保护措施、	划》,并在《无锡"十四 目可能产生的环境影响进 生态环境影响减缓措施 观划环境影响评价结论及	

本项目电缆线路全线利用原电缆线路通道敷设。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),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。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)。

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。

本项目电缆线路全线利用原有电缆通道敷设电缆,无电缆管沟开挖,降低了对生态环境的影响;输电线路不涉及集中林区,保护了生态环境,因此本项目选址选线能满足《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020)中相关要求。

### 二、建设内容

### 地理 位置

江苏无锡延陵~勤丰 110 千伏线路改造工程位于江阴市华士镇境内。本项目输电线路起点为延陵 220kV 变电站, 终点为延陵 220kV 变电站西北侧中间接头井。本项目地理位置示意图见附图 1。

### 2.1 项目由来

为解决万康线带勤丰变、太清变、李家变多 T 接供电问题,优化地区 110kV 网架结构,提升供电可靠性,国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司建设江苏无锡延陵~勤丰110千伏线路改造工程十分必要。

### 2.2 建设内容

建设延陵~勤丰 110kV 线路工程,线路路径长约 0.32km,全线利用原有电缆通道敷设单回电缆。

本项目电缆线路型号为 ZC-YJLW03-64/110-1×1000mm<sup>2</sup>。

### 2.3 项目组成及规模

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

工程组成名称		成名称	建设规模及主要工程参数
1 线路路径长度		线路路径长度	线路路径长约 0.32km, 全线利用原有电缆通道敷设单回电缆。
主体工程	2	电缆型号	ZC-YJLW03-64/110-1×1000mm <sup>2</sup> 。
	3	敷设方式	单回电缆,全线利用原有电缆通道敷设。
辅助工程		工程	/
临时工程	1	电缆施工区	全线利用原有电缆通道敷设,施工时设置围挡,临时用地面积约 100m <sup>2</sup> 。
_	2	施工临时道路	本项目电缆线路基本沿现有道路敷设,不需新建施工临时道路。
环保工程		工程	/
依托工程 电缆通道		电缆通道	本项目电缆线路利用原有 110kV 万康线勤康支线电缆通道敷设。 (原电缆通道中敷设有 110kV 万康线勤康支线)

#### 2.4 线路路径

总面现布置

本项目线路自延陵 220kV 变电站临备 734 间隔向南新建 1 回电缆出线,利用原有电缆通道沿着延陵 220kV 变电站东南侧和西南侧围墙敷设至红郁路南侧,随后折向西敷设至中间接头井,与现有 110kV 万康线勤康支线电缆接通,形成延陵~勤丰 110kV 线路。本项目线路路径图详见附图 2。

### 2.5 现场布置

本项目利用原有电缆沟敷设电缆,施工现场设置围挡,临时用地面积约 100m²,利用电缆输送机输送电缆,无土建施工,不设置临时沉淀池。

		本项目电缆线路施工总工期预计为1个月。
施工		本项目电缆线路利用原有电缆通道敷设,施工时在电缆沟一端利用电缆输送机输送电
方案	缆,	与现有 110kV 万康线勤康支线电缆接通。
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

输电线路沿线土地利用现状主要为公路用地和工业用地,植被类型主要为灌丛等人工植被。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。

### 生态环 境现状

### 3.3 环境状况

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。本次环评对电磁环境进行 了现状监测。

现状监测结果表明,本工程线路沿线敏感目标测点处工频电场强度为36.2V/m~112.5V/m,工频磁感应强度为0.177μT~0.284μT。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。

### 3.4 本项目原有污染情况

本工程原有环境污染情况主要为延陵 220kV 变电站和本工程利用原有电缆通道中敷设的 110kV 万康线勤康支线产生的工频电场、工频磁场影响。延陵 220kV 变电站的最近一期工程为"无锡市 2002 年度输变电项目"中的"220kV 延陵变扩建工程",该工程已于 2004 年 2 月取得原江苏省环境保护厅验收批文(见附件 5);110kV 万康线勤康支线最近一期工程为"无锡 220kV 新宜兴(阳羡)等 8 项输变电工程"中的"万兴变至勤丰变 110kV 线路改造工程",该工程已于 2019 年 11 月通过竣工环保自验收(见附件 5)。验收监测结果表明,延陵 220kV 变电站和 110kV 万康线勤康支线周围电磁环境和声环境满足相应标准要求,无生态破坏问题。

### 3.5 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),因此本项目电缆线路生态环境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《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;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 4。

### 3.6 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有 2 处电磁环境敏感目标,共计 2 间看护房。详见电磁环境影响专题评价。

### 3.7 声环境保护目标

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

#### 3.8 环境质量标准

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。

#### 3.9 污染物排放标准

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),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;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)。

本项目全线利用原有电缆通道敷设电缆,需在原有电缆通道一端设电缆输送机,无土建施工,不设置临时沉淀池,不占用植被,因此对生态环境的影响主要为土地占用。

本项目对土地的占用主要表现为临时用地。经估算,本项目临时用地主要为施工期电缆施工区(100m²),详见表 2。

施工期 生态环境影响 分析

表 2 本项目占地类型及数量一览表

分类	永久占地(m²)	临时占地(m²)	占地类型
电缆施工区	/	100	公路用地
合计	/	100	/

综上,本项目用地面积共100m<sup>2</sup>,全部为临时用地。

本项目施工期设备、材料运输过程中,充分利用现有公路,不需要开辟临时道路;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。

#### 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施工机械施工中电缆输送机等的设备噪声等,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,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

施工扬尘主要来自电缆等的运输装卸、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;施工结束后,按"工完料尽场地清"的原则恢复土地原貌,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

本项目全线利用原有电缆通道敷设电缆,不产生施工废水,仅施工人员产生少量生活污水。

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 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别收集堆放,建筑垃圾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,江苏无锡延陵~勤丰 110 千伏线路改造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工频电场强度 4000V/m、工频 磁感应强度 100μT 的公众曝露控制限值要求。

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,采取以上措施后,对项目周边的自然植被和生态系统的影响很小。

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),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。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)。

本项目电缆线路全线利用原有电缆通道敷设电缆,无电缆管沟开挖,降低了对生态环境的影响;输电线路不涉及集中林区,保护了生态环境,因此本项目选址选线能满足《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ 1113-2020)中相关要求。

根据定性分析,本项目建成投运后周围电磁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。

本项目电缆线路全线利用原有电缆通道敷设电缆,项目的建设符合当地城镇发展的规划要求。

综合以上分析,本工程选线具有合理性。

选址选 线环境 合理性 分析

### 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) 施工结束后,应及时清理施工现场,恢复临时占用土地原有使用功能。

### 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;
- (2)加强材料转运与使用的管理,合理装卸,规范操作,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;
- (3)运输车辆按照规划路线和时间进行物料等的运输,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

本项目全线利用原有电缆通道敷设电缆,不产生施工废水,仅施工人员产生少量生活污水。

施工期 生态环 境保护 措施 线路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。

#### 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。

本项目生态环境环保设施、措施布置图见附图3,

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 主体为建设单位,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

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,确保线路周围及敏感目标处的工频电场、工频磁场满足《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 的公众曝露控制限值要求。

### 5.7 声环境

运营期 生态环 境保护 措施 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。

### 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,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。

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 3。

运期态境护 施营生环保措施

### 表 3 运行期环境监测计划

序号			内容
		点位布设	线路沿线电磁环境敏感目标处
	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	监测项目	工频电场、工频磁场
1		《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),具体见表 4。

### 表 4 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,针对施工临 时用地进行生态恢复	/
V 110	大气环境	施工围挡、遮盖、定期洒水	/
施工期	地表水环境	/	/
	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	/
	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		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	施工	期	运营	<b>营期</b>
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	(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)施工结束后,应及时清理施工现场,恢复临时占用土地原有使用功能。	(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)已严格控制施工临时用地范围,利用现有道路运输设备、材料等;(3)施工结束后,及时地清理了施工现场,恢复了临时占用土地原有使用功能。	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,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。	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,未发现随意弃置垃圾等现象,未对项目周边的自然植被和生态系统的破坏,未对陆生生态造成影响。
水生 生态	/	/	/	/
地表水环境	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。	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。	/	/

地下水及土壤 环境	/	/	/	/
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)已采用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)噪声设备施工时段安排合理,未在夜间施工,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。	/	/
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)加强材料转运与使用的管理,合理装卸,规范操作,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;(3)运输车辆按照规划路线和时间进行物料等的运输,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,已并定期洒水;(2)加强了材料转运与使用的管理,采取了密闭存储或采用防尘布苫盖,有效防止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等的运输,有效减少了其沿途遗洒,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。	建筑垃圾、生活垃圾已分类堆放收集;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。	/	/
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	线路沿线电磁敏感目标处工 频电场、工频磁场均能满足 《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中工频电场强度: 4000V/m,工频磁感应强度 100μT 的公众曝露控制限值要 求。
环境风险	/	/	/	/
环境监测	/	/	按监测计划进行环境监测。	确保电磁符合国家标准要求,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

江苏无锡延陵~勤丰 110 千伏线路改造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
保角度分析,本项目的建设可行。

江苏无锡延陵~勤丰 110千伏线路改造工程 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

可研报告及可研评审文件

### 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		
江苏无锡延陵~勤 丰 110 千伏线路	建设延陵~勤丰 110kV 线路工程,线路路径长约 0.32km,全线利用原有电缆通道敷设单回电缆。		
改造工程	本项目电缆线路型号为 ZC-YJLW03-64/110-1×1000mm <sup>2</sup> 。		

### 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

本工程 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,本项目电缆线路评价范围内有2处电磁环境敏感目标,共计2间看护房。敏感目标现状照片见附图2,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测点处布设工频电场、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

本工程线路周围工频电场、工频磁场现状监测结果详见表 2-1。

现状监测结果表明,本工程线路沿线敏感目标测点处工频电场强度为36.2V/m~112.5V/m,工频磁感应强度为0.177μT~0.284μT。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 电缆线路的电磁环境影响评价工作等级为三级,因此本项目电缆线路电磁环境影响评价方法为定性分析。

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 电缆线路周围电磁环境监测结果,并叠加本项目电缆线路周围工频电场强度测值,可以预测本项目 110kV 电缆线路建成投运后周围及电磁环境敏感目标处的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,且可不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 电缆线路周围电磁环境监测结果,并叠加本项目电缆线路周围工频磁感应强度测值,本项目110kV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

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

建设延陵~勤丰 110kV 线路工程,线路路径长约 0.32km,全线利用原有电缆通道敷设单回电缆。

本项目电缆线路型号为 ZC-YJLW03-64/110-1×1000mm<sup>2</sup>。

### (2) 电磁环境质量现状

现状监测结果表明,本工程线路沿线敏感目标测点处工频电场强度为36.2V/m~112.5V/m,工频磁感应强度为0.177μT~0.284μT。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,确保线路周围的工频电场、工频磁场满足工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100µT 公众曝露控制限值要求。

### (5) 电磁专题评价结论

综上所述, 江苏无锡延陵~勤丰 110 千伏线路改造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。