

检索号	2021-HP-103
-----	-------------

建设项目环境影响报告表

(公开本)

项 目 名 称：江苏徐州桃园~敬安 110 千伏线路改造工程

建设单位（盖章）：国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司

编制单位：江苏辐环环境科技有限公司

编制日期：2021 年 9 月

目录

一、建设项目基本情况.....	1
二、建设内容.....	3
三、生态环境现状、保护目标及评价标准.....	6
四、生态环境影响分析.....	9
五、主要生态环境保护措施.....	14
六、生态环境保护措施监督检查清单.....	18
七、结论.....	21
电磁环境影响专题评价	22

一、建设项目基本情况

建设项目名称	江苏徐州桃园~敬安 110 千伏线路改造工程		
项目代码	无		
建设单位联系人	/	联系方式	/
建设地点	徐州市铜山区郑集镇和黄集镇境内		
地理坐标	起点（东经/度 /分 /秒，北纬 /度 /分 /秒）		
	终点（东经/度 /分 /秒，北纬 /度 /分 /秒）		
建设项目行业类别	55-161 输变电工程	用地（用海）面积（m ² ）/长度（km）	用地面积：34847（永久用地17；临时用地 34830）线路长度：7.0
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）	/	项目审批（核准/备案）文号（选填）	/
总投资（万元）	/	环保投资（万元）	/
环保投资占比（%）	/	施工工期	12 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		

其他符合性分析	本项目新建线路路径已取得徐州市自然资源和规划局铜山分局同意。本项目的建设符合当地城镇发展的规划要求。 本项目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。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，本项目与《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74号）、《江苏省生态空间管控区域规划》（苏政发〔2020〕1号）是相符的。 本项目符合江苏省和徐州市“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》（HJ 1113-2020），本项目选线时避让了生态保护红线，项目所在区域不涉及0类声环境功能区，本项目线路采用双设单挂架设和双设单敷电缆敷设，基本沿着现有通道走线，降低了环境影响；输电线路避让了集中林区，减少了树木砍伐，保护了当地生态环境。 综合以上分析，本项目在选线、设计等阶段能满足《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	江苏徐州桃园~敬安 110 千伏线路改造工程位于徐州市铜山区郑集镇和黄集镇境内。													
项目组成及规模	110kV 桃敬线为 220kV 桃园变至 110kV 敬安变的一条联络线路，目前 110kV 新星变在桃敬线#29 塔 T 接，110kV 汤沐变在桃敬线 85#塔 T 接。2021 年底 220kV 汉台变投运后，110kV 敬安变和 110kV 汤沐变由 220kV 桃园变的供电线路均改为由 220kV 汉台变供电，此时桃敬线仅为 110kV 新星变供电，且桃敬线投运时间较长、水泥杆老化严重，供电可靠性不高，有必要对 110kV 桃敬线#1~#29 段进行改造，同时对#2~#84 段进行拆除。。因此，为提高区域供电可靠性，国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司进行江苏徐州桃园~敬安 110 千伏线路改造工程是十分必要的。 2.1 项目规模 本项目建设内容为： 改造桃园~敬安 110kV 线路，拆除原线路#2#~#84 段全部杆塔及相应导线；改造原线路#1~#29 段，新建桃园~新星 T 接点 110kV 线路，1 回，新建线路路径全长约 7km，其中双设单挂架空线路路径长约 6.82km，双设单敷电缆线路路径长约 0.18km。 架空线路导线采用 1×JL3/G1A-400/35 型钢芯铝绞线；电缆采用 YJLW03-ZC-64/110kV-1×800mm² 型电缆。 2.2 项目组成 表 1 本项目组成一览表 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">项目组成</th><th>建设规模及主要工程参数</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">主体工程</td><td>1</td><td>线路路径长度</td><td>新建线路路径全长约 7km，其中双设单挂架空线路路径长约 6.82km，双设单敷电缆线路路径长约 0.18km，拆除线路路径长度约 22km</td></tr> <tr> <td>2</td><td>导线相关参数</td><td>架空线路导线采用 1×JL3/G1A-400/35 型钢芯铝绞线；电缆采用 YJLW03-ZC-64/110kV-1×800mm² 型电缆</td></tr> </tbody> </table>			项目组成			建设规模及主要工程参数	主体工程	1	线路路径长度	新建线路路径全长约 7km，其中双设单挂架空线路路径长约 6.82km，双设单敷电缆线路路径长约 0.18km，拆除线路路径长度约 22km	2	导线相关参数	架空线路导线采用 1×JL3/G1A-400/35 型钢芯铝绞线；电缆采用 YJLW03-ZC-64/110kV-1×800mm ² 型电缆
项目组成			建设规模及主要工程参数											
主体工程	1	线路路径长度	新建线路路径全长约 7km，其中双设单挂架空线路路径长约 6.82km，双设单敷电缆线路路径长约 0.18km，拆除线路路径长度约 22km											
	2	导线相关参数	架空线路导线采用 1×JL3/G1A-400/35 型钢芯铝绞线；电缆采用 YJLW03-ZC-64/110kV-1×800mm ² 型电缆											

总平面及现场布置		3	杆塔数量、塔型、 电缆终端平台	本项目共新建 26 基杆塔，12 基电缆终端平台。具体如下：			
				杆塔型号	杆塔类型	杆塔呼高 (m)	数量 (基)
				110-EC21S-Z2	直线塔	30	8
				110-EC21S-ZK	直线塔	39	2
				110-EC21S-ZK	直线塔	42	2
				110-ED21S-J1	转角塔	24	2
				110-ED21S-J2	转角塔	24	1
				110-ED21S-J4	转角塔	24	2
				110-ED21S-DJ	转角塔	24	1
				110-ED21S-DJL	转角塔	24	2
				110-ED21S-CYT	转角塔	15	6
				电缆终端平台	/	/	12
				总计			38
	4	架设方式	双设单挂架设；根据设计资料，导线设计高度 $\geq 16\text{m}$				
	5	电缆敷设方式	电缆采用电力拉管敷设				
	辅助工程	1	地线	新建地线，型号为 OPGW-120			
	临时工程	1	塔基施工区和电缆终端平台施工区	塔基施工区和电缆终端平台施工区临时用地面积约 5700 m ² ，设有表土堆场及临时沉淀池			
		2	牵张及跨越场区	本项目线路转角较多，考虑设置 3 处牵张场地，每个牵张场占地面积约为 800m ² ；本项目架空线路需在跨越处设置临时施工场地搭设跨越架，共 14 处，每处平均临时占地面积约 120 m ² 。以上共计 4080 m ²			
		3	拆除线路区	拆除塔基 83 基，恢复永久占地 77 m ² ，拆除塔基处临时用地面积共计约 4650m ²			
		4	电缆施工区	本项目新建电力拉管，临时用地面积约 400 m ²			
		5	临时施工道路	本项目部分新建塔基位于耕地中，需新建施工临时道路，长约 4000m，宽度约 5m，共计约 20000m ²			
2.3 线路路径							
自 110kV 桃敬线 1#塔起，向北架空过现有养殖厂至小孙庄西南侧，后左转向西北沿现有桃敬线路径通道至前韩村北侧，右转向北穿过待建 500kV 黄任线，左转继续沿原通道向西架设，跨越 S322 省道和徐沛铁路，至 S69 济徐高速东侧改为电缆入地，穿越济徐高速后上塔，沿济徐高速西侧向西北架设，至陈新庄北侧，左转向西跨过郑集河至位郑新星 T 接线 8#终端塔止。							

	2.4 现场布置 (1) 架空线路施工现场布置 本项目架空线路新立 26 基杆塔，12 基电缆终端平台；塔基施工区和电缆终端平台施工区临时用地面积约 5700 m²，设有表土堆场及临时沉淀池等。拆除线路区临时用地面积约 4650 m²。拟设 3 处牵张场和 14 处跨越场区，临时用地面积共约 4080m²。 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，架空线路有部分塔基位于耕地中，需新建施工临时道路，长约 4000m，宽度约 5m。 (2) 电缆线路施工现场布置 本项目采用电缆拉管敷设，开挖时，表土及土方分别堆放在施工井一侧，临时用地面积约 400 m²。施工区设围挡及临时沉淀池。
施工方案	本项目包含架空线路和电缆线路施工，总工期预计为 12 个月。 本项目需拆除部分现有杆塔和相应导线，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各施工场区，及时运出并由供电公司进行回收利用。为不增加对地表的扰动，尽量减小土方开挖量。 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，但由于导引绳一般为尼龙绳，重量轻、强度高，在展放过程中仅需清理出很窄的临时通道，对农作物等造成的影响很小，且在架线工程结束后即可恢复到原来的自然状态，对周围环境影响较小。 本项目电缆线路为拉管敷设，主要施工内容包括测量定位、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。
其他	无

三、生态环境现状、保护目标及评价标准

生态环境现状	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）》，本项目所在区域属于 II-01-15 黄淮平原农产品提供功能区，生态功能类型为农产品提供。 对照《江苏省主体功能区规划》（苏政发〔2014〕20 号），项目所在区域的主体功能区为重点开发区域。 3.2 土地利用类型、植被类型及野生动植物 项目影响区域内土地利用类型主要为耕地、工矿仓储用地、交通运输用地、住宅用地等，植被类型主要为阔叶林、灌草丛和栽培植被。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》、《国家重点保护野生植物名录》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。 3.4 环境质量现状监测 3.4.1 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 1.3V/m~167.5V/m，工频磁感应强度为 0.019μT~0.132μT。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。 3.4.2 声环境 现状监测结果表明，本项目 110kV 线路周围敏感目标测点处的昼间噪声为 44dB(A)~46dB(A)，夜间噪声为 41dB(A)~43dB(A)，能够满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）相应标准要求。
与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题	本项目原有环境污染情况主要为现有 110kV 桃敬线、110kV 位郑线新星 T 接线和 110kV 桃敬线新星 T 接线产生的工频电场、工频磁场及噪声影响，现状监测结果表明，拟建线路周围电磁环境、声环境均满足相应标准要求。 本项目前期工程为 110kV 桃敬线、110kV 位郑线新星 T 接线和 110kV 桃敬线新星 T 接线，110kV 桃敬线、110kV 位郑线新星 T 接线和 110kV 桃敬线新星 T 接线已于 2020 年 8 月通过国网江苏省电力有限公司环保竣工验收（苏电科环保〔2020〕8 号）。

生态环境 保护 目标	3.5 生态环境保护目标 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,110kV 电缆线路生态环境影响评价范围为电缆管廊两侧边缘各外延 300m(水平距离)。 本项目评价范围不涉及自然保护区、世界文化和自然遗产地、风景名胜区、森林公园、地质公园、重要湿地、原始天然林、珍稀濒危野生动植物天然集中分布区、重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场等《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2011)中的特殊及重要生态敏感区。 本项目评价范围均不涉及国家公园、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、饮用水水源保护区等《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。 对照《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发〔2018〕74 号)、《江苏省生态空间管控区域规划》(苏政发〔2020〕1 号),本项目评价范围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。 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 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,110kV 电缆线路生态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)。 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 7 处电磁环境敏感目标。共约 36 户民房,9 间看护房,5 座养殖场,1 座工厂。跨越其中 4 座养殖场,6 间看护房,1 座工厂。110kV 电缆线路评价范围内无电磁环境敏感目标。 3.7 声环境敏感目标 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。 声环境敏感目标指医院、学校、机关、科研单位、住宅、自然保护区等对噪声敏感的建筑物或区域。 根据现场踏勘,本项 110kV 架空线路评价范围内共有 6 处声环境敏感目标。共约 36 户民房,9 间看护房,5 座养殖场。跨越其中 4 座养殖场,6 间看护房。本项目周围声环境敏感目标情况见表 3。
------------------	---

表 2 本项目 110kV 线路评价范围内声环境敏感目标

序号	线路类型	环境敏感目标名称	评价范围内敏感目标规模	环境质量要求 ^[1]
1	110kV 架空线路	郑集镇苗湾村孙先生家等	2 座养殖场、约 15 户民房	N1
2		郑集镇苗湾村李先生看护房家等	3 间看护房	N1
3		郑集镇苗湾村养殖场等	1 座养殖场、2 间看护房	N1
4		郑集镇戴楼村王姓看护房等	1 座养殖场、2 间看护房	N4a（距济徐高速约 25m）
5		黄集镇陈湾村耿姓民房等	14 户民房，1 座养殖场、2 间看护房	N2
6		黄集镇三座楼村陈姓民房等	7 户民房	N1

注*：[1] N1、N2、N4a 表示声环境质量满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 1 类、2 类、4a 类标准要求。

3.8 环境质量标准

3.8.1 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，即工频电场限值：4000V/m；工频磁场限值：100μT；

架空输电线路下的耕地、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。

3.8.2 声环境：

本项目 110kV 架空输电线路经过《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 1 类、2 类、4a 类和 4b，分别执行 1 类、2 类、4a 类和 4b 标准。其中 1 类标准：昼间限值为 55dB(A)，夜间限值为 45dB(A)；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)；4b 类标准：昼间限值为 70dB(A)，夜间限值为 60dB(A)。

3.9 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)。

评价标准

其他

无

四、生态环境影响分析

施工期生态环境影响分析

4.1 对生态环境的影响

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。本项目建设对生态环境的影响主要为土地占用、植被破坏和水土流失。

（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新建塔基用地（94m²）、拆除塔基恢复用地（-77m²）；临时用地主要为新建塔基施工区和电缆终端平台施工区（5700m²）、拆除线路施工区（4650m²）、电缆线路施工区（400 m²）、牵张及跨越场区（4080m²）和施工临时道路（20000m²），详见表 4。

表 3 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）	用地类型
塔基施工区和电缆终端平台施工区	94	5700	耕地
拆除线路施工区	-77（恢复）	4650	耕地
牵张及跨越场区	/	4080	耕地
电缆线路施工区		400	耕地
施工临时道路		20000	耕地
合计	17	34830	/

综上，本项目用地面积约 34847m²，其中永久用地 17m²、临时用地 34830m²。

本项目施工期，设备、材料运输过程中，充分利用现有公路，尽量减少开辟临时施工便道长度；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）植被破坏

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处理，对周围生态环境影响很小。

（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。施工时通过先行修建挡土墙、排水设施；合理安排施工工期，避开雨季土建施工；施工结束后对临时占地采取工程措施恢复水土保持功能等措施，最大程度的减少水土流失。

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牵张场内的牵张机、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 60-84dB(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，限制夜间施工，可进一步降低施工噪声影响。施工单位如因工艺特殊情况要求，确需在夜间施工而产生环境噪声污染时，应按《中华人民共和国环境噪声污染防治法》的规定，取得县级以上人民政府或者其有关主管部门的证明，并公告附近居民，同时在夜间施工时禁止使用产生较大噪声的机械设备。通过采取以上噪声污染防治措施，以确保施工噪声满足《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单位宿舍内，生活污水排入居住点的化粪池中及时清运。

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。

运营期生态环境影响分析	4.6 电磁环境影响分析 输电线路在运行中，会形成一定强度的工频电场、工频磁场。输电线路在运行时，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。 电磁环境影响分析详见电磁环境影响专题评价。预测结果表明，江苏徐州桃园~敬安 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相应评价标准要求。 4.7 声环境影响分析 4.7.1 架空线路声环境影响分析 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。 根据相关研究结果及近年来大量的实测数据表明，一般在晴天时，其测量值基本和环境背景值相当；即使在阴雨天条件下，由于输电线经过环境敏感目标时架线高度较高，对环境影响也很小。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、保证导线对地高度等措施减少电晕放电，以降低可听噪声，对周围敏感目标的声环境影响较小。 基于以上分析可以预测，本项目建成投运后，声环境敏感目标处的噪声能够满足《声环境质量标准》中相应标准要求。 4.7.2 电缆线路声环境影响分析 根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），电缆项目不进行噪声评价。
-------------	--

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)，本项目选线时避让了生态保护红线，项目所在区域不涉及 0 类声环境功能区，本项目线路采用同塔双设单挂架设和双设单敷电缆敷设，基本沿着现有通道走线，降低了环境影响；输电线路避让了集中林区，减少了树木砍伐，保护了当地生态环境。 本项目输电线路路径已取得徐州市自然资源和规划局铜山分局同意，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

施工期 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，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，避开雨季土建施工； (5) 塔基拆除后，及时恢复占用土地原有使用功能； (6) 选择合理区域堆放土石方，对临时堆放区域加盖苫布； (7) 施工结束后，应及时清理施工现场，对施工临时用地进行回填土壤或绿化处理，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，遇到四级或四级以上大风天气，停止土方作业； (2) 优先选用预拌商品混凝土，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； (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运用当地居民区已有的化粪池等处理设施进行处理；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，如因工艺特殊情况要求，确需在夜间施工而产生环境噪声污染时，应按《中华人民共和国环境噪声污染防治法》、《江苏省环境噪声污染防治条例》的规定，取得县级以上人民政府或者其有关主管部门的证明，并公告附近居民，同时在夜间施工时禁止使用产生较大噪声的设备，确保施工噪声满足《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回收利用。 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，施工单位应按照本报告提出的要求和相关法律法规规定认真将各项措施落实到位。为确保各项措施有效落实，建议施工单位施工现场建立环境保护管理体系，责任落实到人；对施工现场的生态环境保护措施、污染防治措施、环保管理工作等情况的落实和执行情况进行检查；定期对施工人员等进行环保法律法规知识培训考核，树立牢固的环保意识。建设单位或建设单位委托监理单位具体负责对施工单位采取生态环境保护措施和污染防治措施的监督，如定期或不定期对施工现场进行核查，检查各项措施落实情况。发现有落实不到位的情况，及时督促施工方整改。 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。
运营期生态环境保护措施	5.6 电磁环境 提高架空线路导线对地高度，优化导线相间距离以及导线布置，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。 架空线路必须跨越环境敏感目标时，按报告表要求保持足够的垂直距离，确保环境敏感目标处的工频电场、工频磁场满足相应的限值要求。 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，对周围敏感目标的声环境影响较小。 5.8 生态环境 运行期做好环境保护设施的维护和运行管理，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。

5.9 环境监测计划

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 4 运行期环境监测计划

序号	名称		内容
1	工频电场 工频磁场	点位布设	线路沿线及电磁环境敏感目标处
		监测项目	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）
		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
2	噪声	点位布设	线路沿线及声环境敏感目标处
		监测项目	等效连续 A 声级
		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

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，建议建设单位定期对线路沿线进行巡查，发现有生态破坏或其他污染情况，及时采取有效措施；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，本项目运营期对电磁、声环境影响较小。

其他

无

环保投资	表 5 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)
	施工期	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	/
		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回收利用	/
	运行期	电磁环境	保证架空线路导线对地高度, 减少电磁环境影响	/
		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	/
	合计	/	/	/

六、生态环境保护措施监督检查清单

内容 要素	施工期		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) 加强人员环保教育, 规范施工人员行为, 妥善处理施工产生的建筑垃圾等固废, 防止乱堆乱弃影响周围环境; (2) 合理组织工程施工, 严格控制施工用地范围, 充分利用现有道路运输设备、材料; (3) 保护表土, 分层开挖、分层堆放、分层回填; (4) 施工结束后, 及时清理施工现场, 对施工临时用地进行回填土壤或绿化处理, 恢复临时占用土地原有使用功能 (5) 塔基拆除后, 及时恢复占用土地原有使用功能;	(1) 施工结束后, 施工现场应清理干净, 无施工垃圾堆存。 (2) 施工临时用地采取回填土壤或绿化等措施恢复其原有使用功能	/	/
水生生态	/	/	/	/
地表水环境	(1) 施工人员租用当地民房, 生活污水经租用的民房的化粪池处理后, 定期清运, 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) 施工人员租用当地民房, 生活污水经租用的民房的化粪池处理后, 定期清运, 不排入周围环境; 线路施工产生的泥浆水经临时沉淀池去除悬浮物后回用不外排, 不影响周围地表水环境	/	/
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, 确保施工噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 的限值要求; (3) 除因生产工艺要求或特殊需要必须连续作业外, 禁止夜间进行产生环境噪声污染的建筑施工作业, 夜间作业必须公告附近居民	(1) 采用低噪声施工机械设备, 设置围挡; (2) 加强施工管理, 确保施工噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 的限值要求; (3) 禁止夜间进行产生环境噪声污染的建筑施工作业, 因生产工艺要求或特殊需要必须连续作业时, 夜间作业必须公告附近居民	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, 对周围敏感目标的声环境影响较小	架空线路沿线敏感目标声环境达标
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) 优先选用预拌商品混凝土, 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、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) 施工单位在施工场地进行了围挡, 对作业处裸露地面采用防尘网保护, 并定期洒水。 (2) 采用商品混凝土, 对材料堆场及土石方堆场进行苫盖, 对易起尘的采取密闭存储; (3) 制定并执行了车辆运输路线、防尘等措施	/	/
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	/	/

电磁环境	/	/	保证导线对地高度，优化导线相间距离以及导线布置，部分段采用电缆敷设，利用屏蔽作用以降低输电线路对周围电磁环境的影响	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)相应限值要求
环境风险	/	/	/	/
环境监测	/	/	按监测计划进行环境监测。	确保电磁、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

江苏徐州桃园~敬安 110 千伏线路改造工程符合国家的法律法规和区域总体规划，在认真落实各项污染防治措施后，工频电场、工频磁场、噪声等均满足相应标准，项目建设对区域生态环境的影响控制在可接受的范围，从环境保护的角度分析，本项目建设是可行的。

**江苏徐州神山~沐东 110 千伏
线路工程
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)

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) 江苏徐州桃园~敬安 110 千伏线路改造工程可研报告
- (2) 国网徐州供电公司关于江苏徐州驮蓝等 110 千伏输变电工程项目可行性研究的意见(徐供电项目(2021)115 号)

1.2 项目概况

改造桃园~敬安 110kV 线路, 拆除原线路#2#~#84 段全部杆塔及相应导线; 改造原线路#1~#29 段, 新建桃园~新星 T 接点 110kV 线路, 1 回, 新建线路路径全长约 7km, 其中双设单挂架空线路路径长约 6.82km, 双设单敷电缆线路路径长约 0.18km。

架空线路导线采用 $1 \times \text{JL3/G1A-400/35}$ 型钢芯铝绞线; 电缆采用 YJLW03-ZC-64/110kV- $1 \times 800\text{mm}^2$ 型电缆。

1.3 评价因子

本项目环境影响评价因子见表 1-1。

表 1-1 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	V/m	工频电场	V/m
		工频磁场	μT	工频磁场	μT

1.4 评价标准

电磁环境中公众暴露控制限值执行《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 表 1 中频率为 50Hz 所对应的标准, 即工频电场: 4000V/m; 工频磁场: 100 μT 。

架空输电线路下的耕地、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 输电线路包括架空线路和电缆线路, 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 架空输电线路电磁环境影响评价工作等级为二级, 110kV 电缆线路电磁环境影响评价工作等级为三级, 详见表 1-2。

表 1-2 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
		电缆线路	地下电缆	三级

1.6 评价范围

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见表 1-3。

表 1-3 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
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
110kV 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)

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

根据现场踏勘，本项目 110kV 架空线路评价范围内共有 7 处电磁环境敏感目标。共约 36 户民房，9 间看护房，5 座养殖场，1 座工厂。跨越其中 4 座养殖场，6 间看护房，1 座工厂。电缆线路评价范围内无电磁环境敏感目标。本项目周围环境敏感目标情况见表 1-4。

表 1-4 本项目 110kV 线路评价范围内电磁环境保护目标

序号	线路类型	环境敏感目标名称	评价范围内敏感目标规模
1	110kV 架空线路	郑集镇苗湾村孙先生家等	2 座养殖场、约 15 户民房
2		郑集镇苗湾村李先生家看护房等	3 间看护房
3		郑集镇苗湾村养殖场等	1 座养殖场、2 间看护房
4		徐州益侨工程机械有限公司	1 座工厂
5		郑集镇戴楼村王姓看护房等	1 座养殖场、2 间看护房
6		黄集镇陈湾村耿姓民房等	约 14 户民房，1 座养殖场、2 间看护房
7		黄集镇三座楼村陈姓民房等	约 7 户民房

2 环境质量现状监测与评价

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 1.3V/m~167.5V/m，工频磁感应强度为 0.019 μ T~0.132 μ T。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 100 μ T 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)，本项目架空线路电磁环境影响评价工作等级为二级，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工作等级为三级，电磁环境影响评价方法采用定性分析。

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；

Q——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：

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

110kV各相导线对地电压分量为：

$$U_A = (66.7 + j0) \text{ kV}, U_B = (-33.4 + j115.6) \text{ kV}, U_C = (-33.4 - j57.8) \text{ kV}$$

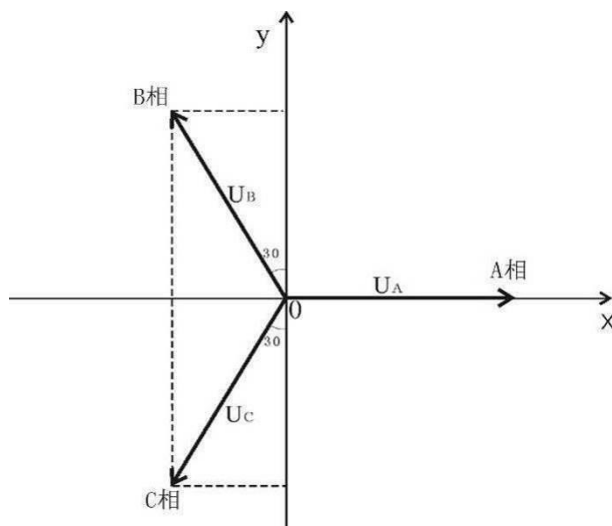


图 3.1-1 对地电压计算图

$[\lambda]$ 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 $i, j, \dots$ 表示相互平行的实际导线，用 $i', j', \dots$ 表示它们的镜像，电位系数可写为：

$$\lambda_{ii} = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{2h_i}{R_i}$$

$$\lambda_{ij} = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{L'_{ij}}{L_{ij}}$$

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

式中： ϵ_0 ——真空介电常数， $\epsilon_0 = \frac{1}{36\pi} \times 10^{-9} F/m$ ；

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 E_x 和 E_y 可表示为：

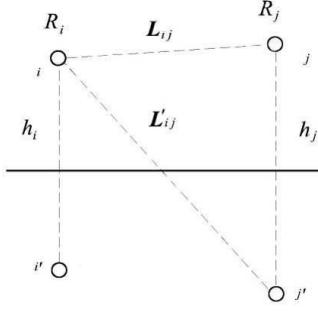


图 3.1-2 电位系数计算图

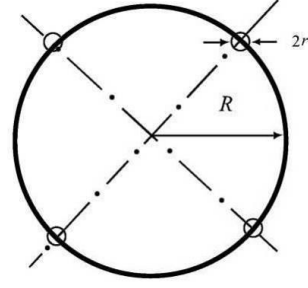


图 3.1-3 等效半径计算图

$$E_x = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \sum_{i=1}^m Q_i \left(\frac{x - x_i}{L_i^2} - \frac{x - x_i}{(L'_i)^2} \right)$$

$$E_y = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \sum_{i=1}^m Q_i \left(\frac{y - y_i}{L_i^2} - \frac{y + y_i}{(L'_i)^2} \right)$$

式中： x_i, y_i ——导线 i 的坐标 ($i=1, 2, \dots, m$)；

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：

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

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

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_{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：

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

式中：

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

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 :

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

式中: ρ ——大地电阻率, $\Omega \cdot \text{m}$;
 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:

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

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。

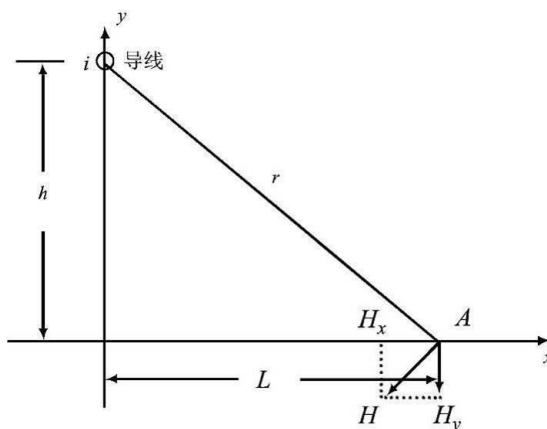


图 3.1-4 磁场向量图

(2) 工频电场、工频磁场计算结果分析

①计算结果表明,当本项目 110kV 架空线路经过耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所,按照《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)要求的非居民区导线最小对地距离 6.0m 架设时,线路下方距地面 1.5m 高度处的电场强度能满足耕地、道路等场所电场强度 10kV/m 的控制限值要求。

②计算结果表明,当本项目 110kV 架空线路经过居民区,按照《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)要求的居民区导线最小对地高度 7.0m 的设计要求进行架设时,线路下方距地面 1.5m 高度处的工频电场、磁感应强度可以满足电场强度限值 4000V/m、磁感应强度限值 100 μ T 的公众曝露控制限值要求。

③根据计算结果,当本项目 110kV 架空线路必须跨越电磁环境敏感目标时,为确保电磁环境敏感目标处的工频电场、工频磁场满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)的 4000V/m、100 μ T 的公众曝露控制限值要求,导线与电磁环境敏感目标所在建筑物最高楼层人员活动区域或与一层建筑物地面的最小垂直距离不小于 5m。

④根据计算结果,本项目 110kV 线路沿线的电磁环境敏感目标处的电场强度、磁感应强度均能满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中电场强度 4000V/m、磁感应强度 100 μ T 公众曝露控制限值要求。

⑤当预测点与导线间垂直距离相同时,架空线路下方的工频电场、工频磁场随着预测点距线路走廊中心投影位置距离的增大呈递减趋势。因此,本项目线路经过电磁敏感目标建筑物时,在满足电磁环境敏感目标所在建筑物最高楼层(含一层建筑物地面)与导线间之间最小垂直距离的前提下,线路两侧的建筑物处也可以满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中电场强度 4000V/m、磁感应强度 100 μ T 公众曝露控制限值要求。

3.2 电缆线路工频电场、工频磁场影响理论预测分析

本项目电缆线路埋在地面以下,电缆线路外配有金属护套,护套接地,此时电缆的外部电场不受电缆内部电荷的影响,且大地本身有屏蔽电场作用,因此建成投运后电缆线路在地面上产生的工频电场强度很小,远远小于 4000V/m。电缆

线路各导线之间是绝缘的，单根导线呈螺旋状在其各自所在的层内围绕电缆轴线旋转，相邻层中导体的旋转方向相互相反，这样的独特结构使电缆可以减小其磁场的影响，能够使在地面上产生的工频磁感应强度显著降低。在多个正常运行的 110kV 电缆线路走廊上方所测的工频磁感应强度都远小于 $100\mu\text{T}$ 。

基于以上分析可以预测本项目 110kV 电缆线路建成投运后,线路周围环境和敏感目标处工频电场、工频磁场能够满足工频电场强度 4000V/m 和工频磁感应强度 $100\mu\text{T}$ 的公众曝露控制限值要求。

4 电磁环境保护措施

(1) 提高架空线路导线对地高度，优化导线相间距离以及导线布置，以降低输电线路对周围电磁环境的影响。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) 当 110kV 架空线路经过耕地及其他公众偶尔停留、活动场所时，为使线下距地面 1.5m 高度处的电场强度能够满足 10kV/m 控制限值要求，导线最小对地高度应不小于 6.0m。

(3) 当本项目 110kV 输电线路经过电磁环境敏感目标，导线最小对地高度不小于 7m 时，线路下方距地面 1.5m 处的电场强度、磁感应强度分别能满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 的 4000V/m、100 μ T 的公众曝露控制限值要求。

(4) 本项目 110kV 输电线路跨越电磁环境敏感目标时，还应按本报告要求保持足够的垂直距离，确保电磁环境敏感目标处的工频电场、工频磁场满足相应的限值要求：110kV 线路跨越电磁环境敏感目标时，导线与电磁环境敏感目标所在建筑物最高楼层人员活动区域或与一层建筑物地面的最小垂直距离不小于 5m。

5 电磁评价结论

(1) 项目概况

改造桃园~敬安 110kV 线路，拆除原线路#2#~#84 段全部杆塔及相应导线；改造原线路#1~#29 段，新建桃园~新星 T 接点 110kV 线路，1 回，新建线路路径全长约 7km，其中双设单挂架空线路路径长约 6.82km，双设单敷电缆线路路径长约 0.18km。

架空线路导线采用 $1\times\text{JL3/G1A-400/35}$ 型钢芯铝绞线；电缆采用 YJLW03-ZC-64/110kV- $1\times 800\text{mm}^2$ 型电缆。

(2) 电磁环境质量现状

现状监测结果表明，本项目线路沿线敏感目标测点处工频电场强度为 $1.3\text{V/m}\sim 167.5\text{V/m}$ ，工频磁感应强度为 $0.019\mu\text{T}\sim 0.132\mu\text{T}$ 。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 $100\mu\text{T}$ 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，线路周围的工频电场、工频磁场可满足工频电场强度 4000V/m 、工频磁感应强度 $100\mu\text{T}$ 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产生的工频电场、工频磁场能够满足工频电场强度 4000V/m 和工频磁感应强度 $100\mu\text{T}$ 的公众曝露控制限值要求。

(4) 电磁环境保护措施

提高架空线路导线对地高度，优化导线相间距离以及导线布置，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。架空线路必须跨越环境敏感目标时，按报告表要求保持足够的垂直距离，确保环境敏感目标处的工频电场、工频磁场满足相应的限值要求。

(5) 电磁专题评价结论

综上所述，江苏徐州桃园~敬安 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。