

# 建设项目环境影响报告表

(公示本)

项目名称： 江苏淮安华润清江浦 75 兆瓦光伏项目

110 千伏送出工程

建设单位（盖章）： 国网江苏省电力有限公司淮安供电分公司

编制单位：江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司

编制日期：2025 年 7 月



# 目 录

一、建设项目基本情况 .....	1
二、建设内容 .....	4
三、生态环境现状、保护目标及评价标准 .....	9
四、生态环境影响分析 .....	15
五、主要生态环境保护措施 .....	20
六、生态环境保护措施监督检查清单 .....	24
七、结论 .....	27
电磁环境影响专题评价 .....	29

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	江苏淮安华润清江浦 75 兆瓦光伏项目 110 千伏送出工程		
项目代码	2504-320000-04-01-738028		
建设单位联系人	**	联系方式	**
建设地点	110kV 线路位于淮安市清江浦区武墩街道、和平镇境内		
地理坐标	起点（新建 T1 塔）：东经 118 度 58 分 46.908 秒，北纬 33 度 28 分 22.733 秒 终点（110kV 关黄 7P21 线 28#塔）：东经 118 度 59 分 45.563 秒，北纬 33 度 29 分 42.749 秒		
建设项目行业类别	55-161 输变电工程	用地（用海）面积（m <sup>2</sup> ）/长度（km）	用地面积 12685m <sup>2</sup> （其中新增永久用地 109m <sup>2</sup> ，临时用地 12576m <sup>2</sup> ）/线路长度：3.19km
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门	江苏省发展和改革委员会	项目审批（核准/备案）文号	苏发改能源发〔2025〕516 号
总投资（万元）	2437（动态投资）	环保投资（万元）	33
环保投资占比（%）	1.35	施工工期	6 个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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），本环境影响报告表设置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	<p><b>1.1 相关规划意见相符性分析</b></p> <p>本项目线路位于淮安市清江浦区武墩街道、和平镇境内，110kV 线路路径已取得淮安市自然资源和规划局规划条件（附件 4），本项目按建设单位提供的可行性研究报告中线路路径进行评价，与规划条件路径基本一致，项目按施工方案征求交通、市政等相关部门意见，工程建设符合当地发展规划的要求。</p> <p><b>1.2 与《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》相符性分析</b></p> <p>对照《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》</p>		

（苏政发〔2020〕1号），本项目未进入且生态影响评价范围内不涉及江苏省生态空间管控区域范围。本项目符合江苏省生态空间管控区域规划。

### 1.3 与《省政府关于印发江苏省国家级生态保护红线规划的通知》、《国务院关于〈江苏省国土空间规划（2021-2035年）〉的批复》、《省政府关于〈淮安市国土空间总体规划（2021-2035年）〉的批复》相符性分析

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），本项目未进入且生态影响评价范围内不涉及江苏省国家级生态保护红线，本项目符合江苏省国家级生态保护红线规划。

对照《国务院关于〈江苏省国土空间规划（2021-2035年）〉的批复》（国函〔2023〕69号）、《省政府关于〈淮安市国土空间总体规划（2021-2035年）〉的批复》（苏政复〔2023〕27号），本项目未进入且生态影响评价范围内不涉及生态保护红线。根据《江苏省电力条例》架空电力线路走廊（包括杆、塔基础）和地下电缆通道建设不实行征地，本项目线路不征地，杆塔基础占用的土地给予使用权人一次性经济补偿，与永久基本农田不冲突；本项目与城镇开发边界不冲突，符合“三区三线”规划，本项目符合淮安市国土空间规划。

### 1.4 与“三线一单”相符性分析

对照《江苏省“三线一单”生态环境分区管控方案》（苏政发〔2020〕49号）、《江苏省2023年度生态环境分区管控动态更新成果》和《淮安市“三线一单”生态环境分区管控方案》（淮政发〔2020〕16号），本项目未进入生态保护红线，符合生态保护红线要求；项目建成运行后，水环境、大气环境质量维持基本稳定，不会低于原有环境质量标准，符合环境质量底线规定要求；本项目输电线路不征用土地资源，项目建成后不会消耗水、煤炭、天然气、石油及矿产等能源，符合资源利用上线的要求；本项目属于“一般管控”单元，不属于“重点管控”单元、“优先保护”单元，本项目属于线性民生工程，建设符合一般管控单元生态环境准入清单要求，因此，

本项目符合江苏省及淮安市“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）的要求。

### **1.5 与《输变电建设项目环境保护技术要求》相符性分析**

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；本项目架空线路选线时，已尽量避开环境敏感目标，采取综合措施，减少电磁和声环境影响；本项目架空线路采用双设单挂，减少了新开辟走廊；本项目线路不涉及集中林区，因此，本项目选线符合《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ 1113-2020）要求。

## 二、建设内容

地理位置	<p>本项目位于淮安市清江浦区武墩街道、和平镇境内。线路自110kV华润升压站东侧新建杆塔T1向东北至110kV关黄7P21线28#塔。</p> <p>本项目地理位置见附图1。</p>
项目组成及规模	<p><b>2.1 项目由来</b></p> <p>为改善不合理的能源结构，积极响应国家“碳达峰”和“碳中和”号召，充分利用淮安地区丰富的太阳能资源，智润公司拟在淮安市城区建设智能渔业养殖区、现代农业种植区，并配套建设渔光（农光）互补地面光伏项目。光伏经逆变器就地升压至35kV，再集中汇集至用户单位拟建110kV华润升压站，为满足渔光互补项目电力的送出需要，国网江苏省电力有限公司淮安供电公司建设江苏淮安华润清江浦75兆瓦光伏项目110千伏送出工程是必要的。</p> <p>本项目线路自用户单位拟建110kV华润升压站东侧新建杆塔T1至110kV关黄7P21线28#塔，110kV华润升压站及110kV华润升压站至T1段线路环保手续由相关用户单位另行办理。</p> <p>说明：可研意见中的子工程“220千伏关城变110千伏间隔改造工程”、“110千伏黄码变110千伏保护改造工程”、“220千伏武黄变通信改造工程”，为在站区现有场地内进行，不设置站外临时场地，相应的间隔基础、通信设施均已在前期工程建成，不涉及土建工程；本期变电站110kV间隔改造工程、通信改造工程建成后，主变数量、容量、进出线方式及规模、接线形式、配电装置型式、高压设备位置、声源设备数量和位置等均未发生变化，电气总平面布置也未发生变化。建成后变电站对周围的电磁环境、声环境影响与改造前相近，运行期不新增污水排放量、固废产生量，无废气产生，对站外生态无影响。根据前期变电站验收情况分析，原有变电站运行产生的工频电场、工频磁场及噪声均满足相应标准要求，不存在原有环境污染和生态破坏问题。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》，本项目子工程“220千伏关城变110千伏间隔改造工程”、“110千伏黄码变110千伏间隔改造工程”、“220千伏武黄变通信改造工程”不涉及新增110kV及以上电压等级的主变压器、换流变压器、高压电抗器等主要设备。因此，本次环评</p>

不对此子工程进行环境影响评价。

## 2.2 项目规模

新建110kV线路路径长约3.19km，其中双设单挂架空线路路径长约2.44km，双回单敷电缆线路路径长约0.75km。线路自用户单位拟建110kV华润升压站东侧新建杆塔T1至110kV关黄7P21线28#塔。

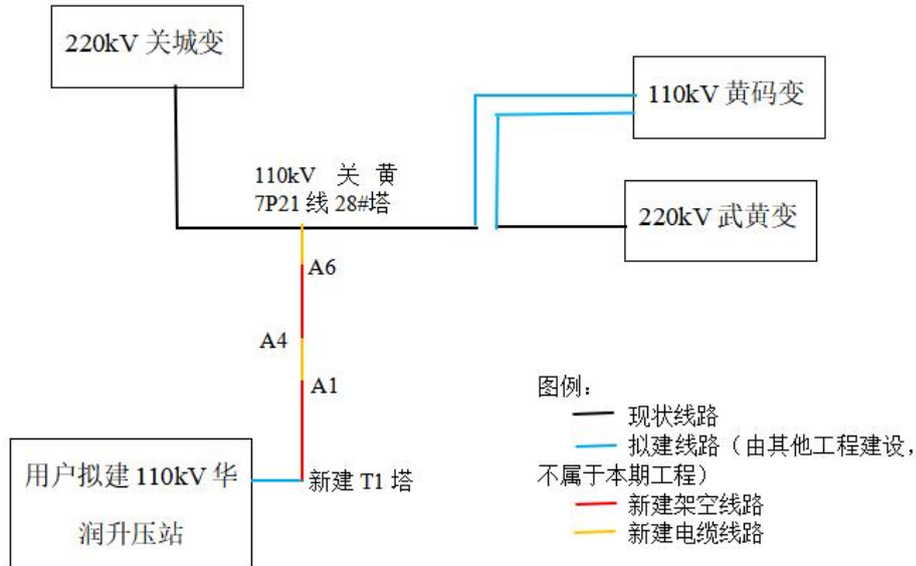


图2-1 本项目投产后接线示意图

## 2.3 项目组成

### (1) 项目组成详情

表 2-1 项目建设规模

项目名称		建设规模
主体工程	线路构成及规模	新建110kV线路路径长约3.19km，其中双设单挂架空线路路径长约2.44km，双回单敷电缆线路路径长约0.75km。线路自用户单位拟建110kV华润升压站东侧新建杆塔T1至110kV关黄7P21线28#塔。
	架空导线参数	架空线路采用1×JL3/G1A-400/35型钢芯高导电率铝绞线，外径26.8mm，不分裂，单相导线载流量879A； 根据建设单位提供的平断面图： 双设单挂，经过耕地等场所段及经过敏感目标段最低导线对地高度为15m
	杆塔及基础	新建11基（具体参数见表2-2），采用钻孔灌注桩基础
	电缆参数	采用ZC-YJLW03-64/110kV-1×800mm <sup>2</sup> 阻燃交联聚乙烯绝缘皱纹铝包低密度聚乙烯外护套（LLDPE）单芯铜导体电力电缆
	电缆通道	新建双回电缆通道0.75km，采用电缆沟、井、排管型式
辅助工程	地线采用2根48芯OPGW-120光纤复合架空地线	
依托工程	利用110kV关黄7P21线28#塔；依托用户单位拟建110kV华润升压站及110kV华润升压站至T1段线路与本项目新建线路形成关城~黄码T接华润升压站110kV1	

	回线路	
环保工程		/
临时工程	牵张场和跨越场	本项目共设置 2 个牵张场，临时用地 600m <sup>2</sup> /个，设置 6 个跨越场，临时用地 100m <sup>2</sup> /个，总临时用地面积 1800m <sup>2</sup> ，用于放置牵张机、搭建跨越架等
	塔基施工区	各个新建塔基处设置塔基临时施工区，塔基临时施工区范围为根开各边外扩 5m 的范围，用于临时堆土、放置设备、泥浆深埋等，塔基新增永久用地 99m <sup>2</sup> ，临时用地 2376m <sup>2</sup> ；每处塔基施工区设置泥浆池、临时排水沟、临时沉沙池、临时沉淀池、苫盖和编织袋拦挡等
	电缆施工区	电缆通道施工宽度 8m，临时用地面积 6000m <sup>2</sup> ，用于临时堆土、放置设备等；电缆施工区堆土采用苫盖和编织袋拦挡
	电缆检查井	设置 2 处 5m <sup>2</sup> /处电缆检查井，总面积 10m <sup>2</sup> ，用于电缆线路检修
	临时道路	设置约 600m 的临时施工道路，路宽 4m，临时占地约 2400m <sup>2</sup> ，设置钢板铺设等措施，其他利用附近现状道路作为施工道路运送材料等

## (2) 杆塔情况

表 2-2 本项目杆塔一览表

线路名称	塔型	呼高 (m)	数量 (基)	允许转角 (°)	备注
江苏淮安华润清江浦 75 兆瓦光伏项目 110 千伏送出工程	110-ED21S-J1	24	1	0-20	新建
	110-ED21S-J2	24	1	20-40	
		21	1		
	110-ED21S-DJ	24	4	0-90	
	110-EC21S-Z2	30	4	0	
小计			新建 11 基		

### 2.4 线路路径

自用户单位拟建 110kV 华润升压站东侧新建杆塔 T1，新建双设单挂架空线路，与 220kV 范武线/110kV 武越线平行走线，向东北跨越三闸村鱼塘看护房、二支渠、大寨沟至 A1，改为新建双回单敷电缆线路，向东北至 A2，向北至 A3，向东北钻越 500kV 泗上/双上线至 A4，改为新建双设单挂架空线路向东北跨越西安路至 A5，向北跨越徐庄村看护房至 A6，改为新建双回单敷电缆线路，向北钻越 110kV 关黄 7P21 线至 A7，向西至 110kV 关黄 7P21 线 28#塔，与用户单位拟建 110kV 华润升压站出线形成关城~黄码 T 接华润升压站 110kV1 回线路。

本项目线路路径详见附图 2-1。

### 2.5 现场布置

架空线路工程主要工程内容为塔基基础的建设及架空线挂线，本项目线

总平面及现场布置

	<p>路不设置临时施工营地，新建塔基施工区用地面积 2475m<sup>2</sup>，其中永久用地 99m<sup>2</sup>，临时用地 2376m<sup>2</sup>，现场布置主要是塔基处设置临时堆土区、泥浆沉淀池、排水沟、沉沙池、苫盖等，同时线路布置 2 处牵张场及 6 处跨越场，临时用地 1800m<sup>2</sup>，用于放置牵张机、搭建跨越架等。</p> <p>电缆线路工程主要工程内容为电缆通道的开挖及电缆的敷设，本项目电缆线路较短，不设置临时施工营地，现场布置主要是在电缆通道一侧或两侧，电缆通道施工宽度 8m，临时用地面积 6000m<sup>2</sup>，设置临时堆土区和施工机械堆放区，堆土区设置临时排水沟、临时沉沙池、苫盖和编织袋拦挡等。设置永久用地 10m<sup>2</sup> 的电缆检查井，用于电缆检修。</p> <p>本项目设置约 600m 的临时施工道路，路宽 4m，临时占地约 2400m<sup>2</sup>，设置铺设钢板等措施，其他利用附近现状道路作为施工道路运送材料等。</p> <p>本项目生态保护措施、设施平面布置示意图见附图 5，本项目生态保护典型措施设计图见附图 6。</p>
<p>施工方案</p>	<p><b>2.6 施工工艺</b></p> <p>(1) 架空线路施工工艺</p> <p>①塔基施工</p> <p>本项目塔基基础型式根据地形、地质条件、线路工程结构特点合理选择，拟采用灌注桩基础。工艺主要为：表土剥离-灌注桩基础施工-塔基开挖弃土（渣）堆放-混凝土浇筑。</p> <p>②铁塔组装施工</p> <p>铁塔组立拟采用汽车吊分解组塔和内悬浮外拉线分解组塔两种方式，其中交通较为便利的平地塔位采用汽车吊分解组塔，交通不便的平地塔位采用内悬浮外拉线分解组塔。利用支立抱杆，吊装铁塔构件，抱杆通过牵引绳的连接拉动，随铁塔高度的增高而上升，各个构件顶端和底部支脚采用螺栓连接。</p> <p>③架线施工</p> <p>架空地线展放及收紧、展放导引绳、牵放牵引绳、牵放导线、锚固导线、紧线临锚、附件安装、压接升空、间隔棒安装、耐张塔平衡挂线和跳线安装等。线路沿线设置牵张场，采用张力机紧线，一般以张力放线施工段作为紧线段，以直线塔作为紧线操作塔。紧线完毕后进行附件、线夹、防振金具、间隔棒等安装。</p>

	<p>(2) 电缆线路施工工艺</p> <p>本项目电缆线路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。在电缆通道开挖、回填时，采取机械施工和人力开挖结合的方式，以人力施工为主。剥离的表土、开挖的土方堆放于电缆通道一侧或两侧，采取苫盖措施，施工结束时分层回填。</p> <p>电缆的敷设方式主要有人力牵引、机械牵引和输送机三种。敷设电缆前应对已建成段落的电缆沟管进行检查，试通。施工过程中严格控制电缆承受拉力和侧压力。电缆敷设过程中，推荐采用单端机械牵引加敷缆机输送的牵引方案，沿线应多布置滑轮支架，转弯处多采用滑轮支架或托辊式支撑。敷设时应严格控制电缆弯曲半径，弯曲半径不得小于 20 倍的电缆外径。沟管段拟采用机械牵引和滑轮组结合的方案。</p> <p><b>2.7 施工时序</b></p> <p>施工前期为塔基基础、电缆通道的土建施工；后期为架空线路的挂设及电缆的敷设。</p> <p><b>2.9 工期安排</b></p> <p>施工总工期 6 个月。</p>
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	<p><b>3.1 主体功能区规划和生态功能区划</b></p> <p>对照《国务院关于&lt;江苏省国土空间规划（2021-2035年）&gt;的批复》（国函〔2023〕69号）、《省政府关于&lt;淮安市国土空间总体规划（2021-2035年）&gt;的批复》（苏政复〔2023〕27号）中“三区三线”成果，本项目所在区域属于省级城市化地区主体功能区，本项目不进入且生态影响评价范围内不涉及生态保护红线。根据《江苏省电力条例》架空电力线路走廊（包括杆、塔基础）和地下电缆通道建设不实行征地，本项目线路不征地，与永久基本农田不冲突；本项目与城镇开发边界不冲突。</p> <p>根据《淮安市“三线一单”生态环境分区管控方案》（淮政发〔2020〕16号），本项目属于“一般管控”单元，不属于“重点管控”单元、“优先保护”单元，均符合相关环境管控单元准入要求。</p> <p>对照《全国生态功能区划（修编版）》（环境保护部 中国科学院公告 2015年 第61号），本项目所在区域生态功能类型为农产品提供功能区（II-01-15 黄淮平原农产品提供功能区）。</p> <p><b>3.2 土地利用类型、植被类型及野生动植物</b></p> <p>通过现场踏勘，遥感影像资料分析，根据《土地利用现状分类》（GB/T 21010-2017），本项目线路塔基、电缆通道占用土地类型主要为耕地、交通运输用地，本项目生态影响评价范围内主要为耕地、工矿仓储用地、住宅用地、交通运输用地、水域及水利设施用地等。</p> <p>根据现有资料，本项目所在区域属于北亚热带常绿阔叶林和落叶阔叶林地带向暖温带落叶阔叶林地带过渡区。植被多为亚热带常绿落叶阔叶混交林，植物区系集中了比较典型的北亚热带常绿阔叶树属，如构属、樟属、女贞属、木樨属等，兼具了暖温带树种，如落叶树种的柳属、杨属，常绿树种的落羽杉属和松属，耕地内主要种植有农作物等。</p> <p>本项目生态环境评价范围内植物主要为耕地种植有农作物，道路和河道两侧的人工树木、灌丛及草坪等，水域中主要为野生水生植物。因周边人为活动频繁，野生动物主要为适应一定人为活动干扰的动物种类。本项目影响范围内未发现古树名木，重要物种的栖息地，迁徙鸟类的重要繁殖地、停歇</p>
--------	--

	<p>地、越冬地以及野生动物迁徙通道等以及《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)、《江苏省生物多样性红色名录(第一批)》(2024年版)和《江苏省重点保护野生植物名录(第一批)》中收录的重点保护野生动植物。</p> <p><b>3.3 环境质量现状</b></p> <p>根据项目特点,本项目运行期主要涉及的环境要素为电磁环境和声环境,通过现状监测获得项目的电磁环境和声环境质量情况。本项目声环境、电磁环境委托江苏兴光环境检测咨询有限公司(CMA证书编号:241012340193)监测,监测报告见附件6。</p> <p>(1) 电磁环境质量现状</p> <p>现状监测结果表明,本项目线路附近敏感目标处及沿线***,均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中频率为50Hz时公众曝露控制限值电场强度4000V/m,磁感应强度100μT的要求。</p> <p>电磁环境现状监测具体情况见本项目电磁环境影响专题评价。</p> <p>(2) 声环境质量状况</p> <p>受本项目委托,江苏兴光环境检测咨询有限公司于2025年5月21日对架空线路周边保护目标处进行了声环境质量现状监测,监测报告见附件6,监测点位见附图2-2~2-3。</p> <p>***</p> <p>本项目架空线路声环境保护目标处的声环境质量现状监测值,均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)1类、4a类标准。</p>
与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题	<p><b>3.4 相关工程环保手续履行情况</b></p> <p>本项目涉及220kV关城变、220kV武黄变、110kV黄码变及110kV关黄7P21线。</p> <p>220kV关城变最近一期为“淮安220kV双龙变增容等6项输变电工程”中的“220kV关城变增容改造工程”,该工程于2013年4月25日取得了原江苏省环境保护厅的竣工环保验收意见的函(苏环核验〔2013〕060号),见附件5-1。</p> <p>220kV武黄变最近一期为“淮安220kV水渡等10项输变电工程”中的</p>

	<p>“220kV 武黄输变电工程”，该工程于 2012 年 2 月 20 日取得了原江苏省环境保护厅的竣工环保验收意见的函（苏环核验〔2012〕50 号），见附件 5-2。</p> <p>110kV 黄码变及 110kV 关黄 7P21 线最近一期为“淮安马坝 220 千伏变电站改造等 5 项工程”中的“江苏淮安王元 110 千伏输变电工程”（110kV 王元变调度名称变更为 110kV 黄码变），该工程于 2024 年 10 月 30 日取得了竣工环境保护验收意见，见附件 5-3。</p> <p>110kV 华润升压站及出线手续由其建设单位另行办理。</p> <p><b>3.5 与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题</b></p> <p>本项目为新建工程，无与本项目有关的原有污染情况。</p>
<p>生态环境 保护 目标</p>	<p><b>3.6 生态保护目标</b></p> <p>本项目未进入《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022）中的生态敏感区（包括法定生态保护区、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）。</p> <p>根据《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022）、《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020）中规定的评价范围，选择范围更大的区域为本线路的生态影响评价范围。即本项目 110kV 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；110kV 地下电缆线路生态影响评价范围为电缆管廊两侧边缘各 300m 内的带状区域。</p> <p>根据《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022）中 3.4，生态保护目标为受影响的重要物种、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。</p> <p>本项目不进入且生态影响评价范围内不涉及《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022）中的生态保护目标。</p> <p>本项目评价范围内均不涉及国家公园、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。</p> <p>根据《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），本项目不进入且生态影响评价范围内不涉及江苏省国家级生态保护红线。</p>

根据《省政府关于<淮安市国土空间总体规划（2021-2035年）>的批复》（苏政复〔2023〕27号）中“三区三线”成果，本项目不进入且生态影响评价范围内不涉及生态保护红线。

根据《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），本项目不进入且生态影响评价范围内不涉及江苏省生态空间管控区域。

因此，本项目生态影响评价范围内无生态保护目标。

### **3.7 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），确定本项目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地下电缆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）范围内的区域。

根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），电磁环境敏感目标为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电磁环境敏感目标共有7处（民房2户，看护房8间，办公用房1间）；110kV电缆线路评价范围内电磁环境敏感目标共有1处（厂房1间），详见本项目电磁环境影响专题评价。

### **3.8 声环境保护目标**

根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），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；110kV地下电缆线路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），声环境保护目标为评价范围内的依据法律、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》（2022年6月5日起施行），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，本项目新建 110kV 架空线路评价范围内声环境保护目标共有 7 处（民房 2 户，看护房 8 间，办公用房 1 间），本项目主要声环境保护目标见表 3-2。

表 3-2 本项目架空线路主要声环境保护目标一览表

编号	行政区	保护目标名称	环境质量要求 <sup>[1]</sup>	架空线路边导线地面投影外两侧各 30m 带状区域			与线路边导线地面投影相对位置关系（最近距离）	导线对地高度 (m)	对应附图
				房屋类型	高度	规模及功能			
1	清江浦区和平镇	三闸村六组民房	N <sup>1</sup>	2 层尖顶	约 10m	2 户, 民房	线路东南侧, 最近约 15m	≥15	附图 2-2
2		三闸村鱼塘看护房	N <sup>1</sup>	1 层平顶/2 层尖顶	约 4m/10m	3 间, 看护房	2 间位于线下, 1 间位于线路东南侧, 约 3m		
3		三闸基站看护房	N <sup>1</sup>	1 层平顶	约 4m	1 间, 看护房	线路东南侧, 约 20m		
4		三闸村看护房	N <sup>1</sup>	1 层平顶	约 4m	2 间, 看护房	1 间位于线下, 1 间位于线路西北侧, 约 15m		
5	清江浦区武墩街道	唐庄村看护房	N <sup>1</sup>	1 层平顶	约 4m	1 间, 看护房	线路东南侧, 约 25m	≥15	附图 2-3
6		鑫源集装箱办公室 <sup>[2]</sup>	N <sup>4a</sup>	1 层平顶	约 4m	1 间, 办公	线路西北侧, 约 25m		
7		徐庄村看护房	N <sup>1</sup>	1 层平顶	约 4m	1 间, 看护房	线下		

注：[1]N<sup>1</sup> 表示执行声环境质量 1 类标准；N<sup>4a</sup> 表示执行声环境质量 4a 类标准；[2]声环境保护目标距离西安路边界最近约 18m。

评价标准

### 3.9 环境质量标准

#### (1) 声环境

本项目不在《市政府办公室关于转发市环保局淮安市区环境噪声标准适用区域划分调整方案的通知》（淮政办发〔2018〕71 号）已划定的声环境功能区区域内。

根据《市政府办公室关于转发市环保局淮安市区环境噪声标准适用区域

划分调整方案的通知》（淮政办发〔2018〕71号）中其他规定，本项目线路主要沿线主要为村庄，村庄原则上执行1类声环境功能区要求。西安路两侧边界线外50m范围内的区域为4a类声环境功能区，分别执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）1类（昼间：55dB（A），夜间：45dB（A））、4a类（昼间：70dB（A），夜间：55dB（A））标准。

**（2）电磁环境**

工频电场强度、工频磁感应强度执行《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）表1中公众曝露控制限值，频率为50Hz时电场强度限值：4000V/m；磁感应强度限值：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的工频电场强度控制限值为10kV/m，且应给出警示和防护指示标志。

**3.10 污染物排放标准**

**3.10.1 施工期噪声**

施工期噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）（昼间：70dB(A)，夜间：55dB(A)）。

**3.10.2 扬尘排放标准**

根据江苏省地方标准《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该标准“表1”中控制要求，见表3-3。

**表3-3 施工场地扬尘排放浓度限值**

监测项目	浓度限值/（μg/m <sup>3</sup> ）
TSP <sup>a</sup>	500
PM <sub>10</sub> <sup>b</sup>	80
<p>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<sub>10</sub>或PM<sub>2.5</sub>时，TSP实测值扣除200μg/m<sup>3</sup>后再进行评价。</p> <p>b 任一监控点（PM<sub>10</sub>自动监测）自整时起依次顺延1h的PM<sub>10</sub>浓度平均值与同时段所属设区市PM<sub>10</sub>小时平均浓度的差值不应超过的限值。</p>	

其他	无
----	---

## 四、生态环境影响分析

### 4.1 生态影响分析

本项目线路建设对生态的影响主要为土地占用、植被破坏及水土流失。

#### (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，本项目新增永久用地 109m<sup>2</sup>（新建塔基 99m<sup>2</sup>，电缆线路检查井 10m<sup>2</sup>），新增临时用地 12576m<sup>2</sup>（其中新建塔基施工区 2376m<sup>2</sup>、牵张场及跨越场区 1800m<sup>2</sup>、电缆施工区 6000m<sup>2</sup>，临时施工道路区 2400m<sup>2</sup>），本项目施工期设备、材料运输过程中，充分利用现有道路，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。

表 4-1 本项目占地类型及数量一览表

分类	永久占地 (m <sup>2</sup> )	临时占地 (m <sup>2</sup> )	合计 (m <sup>2</sup> )	土地类型
新建塔基区	99	2376	2475	耕地
牵张场及跨越场区	/	1800	1800	耕地、交通运输用地
电缆敷设区	10	6000	6010	耕地
临时道路施工区	/	2400	2400	耕地
合计	109	12576	12685	/

注：[1]恢复的面积用负数表示。

#### (2) 对植被的影响

本项目施工建设时土地开挖等会破坏施工范围内的地表植被。

本项目线路塔基、电缆通道上方土地利用类型主要为耕地、交通运输用地等，主要植物为道路两侧的人工行道树、灌丛及草坪等，耕地内主要种植有农作物。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；项目建成后，对塔基施工区、电缆通道上方土地及临时施工用地等进行植被恢复措施，恢复地表植被，尽量保持原有生态原貌景观上做到与周围环境相协调。

#### (3) 水土流失影响

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，避开大暴雨天土建施工；开挖作业时做好表土剥离，施工结束后表土回覆；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。

施工期  
生态环境  
影响分析

## 4.2 声环境影响分析

本项目线路主要施工活动包括材料运输、杆塔基础施工、电缆通道施工、杆塔组立、导线和避雷线的架设、电缆敷设等方面。

表 4-2 施工期主要噪声源强一览表

工程	施工设备名称	距声源10m处最大声压级 (dB (A))
线路	液压挖掘机	86
	商砼搅拌车	84
	牵张机、绞磨机	70

\*\*\*

由表 4-3 可知，施工阶段各施工机械的噪声均较高，在位于液压挖掘机、商砼搅拌车距离分别大于 65m、65m 时，牵张机、绞磨机 10m 时，白天施工噪声才能满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中昼间 70dB（A）要求。

建议施工单位在高噪声设备周围设置掩蔽物进行隔声；尽量错开施工机械施工时间，闲置不用的设备应立即关闭，避免机械同时施工产生叠加影响；运输车辆尽量避开敏感区域和噪声敏感时段，禁止鸣笛；加强施工管理，文明施工，合理安排施工作业，夜间不施工，以满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的限值要求。

本项目线路塔基区等距离声环境保护目标最近约 20m，在距离声环境保护目标较近处施工时，在高噪声设备周围设置掩蔽物进行隔声，尽量错开施工机械施工时间，闲置不用的设备应立即关闭，避免机械同时施工产生叠加影响，通过距离衰减，声环境保护目标处噪声贡献值昼间可满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）相关要求，夜间不施工，在采取以上噪声污染防治措施后，施工噪声对声环境保护目标的影响将被减至较小程度。

本项目施工期短，随着施工的开始，施工噪声的影响也随之结束。

## 4.3 施工扬尘分析

扬尘主要来源有：土方挖掘、装卸过程产生的扬尘、填方扬尘；建材的堆放、装卸过程产生的扬尘；运输车辆造成的道路扬尘。

施工扬尘随项目进程不同，工地上的尘土从地面扬起逐渐发展到从高空逸出。地面上的灰尘，在环境风速足够大时就产生扬尘，其源强大小与颗粒物的粒径大小、比重以及环境的风速、湿度等因素有关，风速越大，颗粒

	<p>越小，土沙的含水率越小，扬尘的产生量就越大。扬尘属于面源，排放高度低。</p> <p>在施工过程中，由于土地裸露会产生局部、少量的二次扬尘，可能对周围局部地区的环境产生暂时影响。采用围挡施工，可极大程度减少扬尘对周围环境的影响，待项目结束后即可恢复。</p> <p>在项目施工时，采用围挡施工，购买商品混凝土，现场不设置搅拌站，施工弃土弃渣等合理堆放，采用人工控制定期洒水，对可能产生扬尘的材料，在运输时用防水布覆盖等措施，施工期扬尘对周围大气环境影响较小。</p> <p><b>4.4 地表水环境影响分析</b></p> <p>施工期废水污染源主要为施工废水和生活污水。施工废水来自施工机械的清洗，主要污染物为 COD、BOD<sub>5</sub>、石油类；生活污水主要为施工人员洗涤废水和粪便污水等，主要污染物为 COD、BOD<sub>5</sub>、NH<sub>3</sub>-N 等。</p> <p>施工人员生活污水依托施工点附近的民房已有的污水处理设施处理；施工废水排入临时沉淀池，去除悬浮物后回用于施工过程，不外排。因此施工期废水对周围水体影响较小。</p> <p><b>4.5 固体废物影响分析</b></p> <p>固体废物主要为建筑垃圾、施工人员产生的生活垃圾。本项目建筑垃圾按建筑垃圾有关管理要求及时清运；生活垃圾分类收集，由环卫部门定期清理，对外环境无影响。</p> <p>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。</p>
运行期生态环境影响分析	<p>本项目线路工程运行期，无废水、废气及固废产生。</p> <p><b>4.6 电磁环境影响分析</b></p> <p>本项目线路运行时主要是工频电场、工频磁场对周围电磁环境的影响，电磁环境影响分析详见本项目电磁环境影响专题评价。通过架空线路模式预测、电缆线路定性分析结果可知，本项目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很小，投入运行后对周围环境的影响能够满足相应控制限值要求。</p> <p><b>4.7 声环境影响分析</b></p>

### (1) 架空线路声环境影响分析

110kV 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，在晴好天气下只有很少的电晕放电产生。本工程 110kV 架空线路噪声环境影响评价采用类比监测法，本项目架空线路为新建双设单挂架空线路，远景为同塔双回线路。

#### ①双设单挂架空线路

\*\*\*

由噪声检测结果可知，\*\*\*弧垂最低位置处两杆塔中央连接线对地投影点 0~50m 范围内噪声测值基本处于同一水平值上，噪声水平随距离的增加而减小的趋势不明显，说明主要受背景噪声影响。因此本项目架空线路投运后，输电线路对周围声环境影响较小，对沿线声环境保护目标影响较小。本项目运行后沿线声环境保护目标处均可达《声环境质量标准》（GB3096—2008）1 类、4a 类标准。

#### ②同塔双回架空线路

\*\*\*

由噪声检测结果可知，\*\*\*弧垂最低位置处两杆塔中央连接线对地投影点 0~50m 范围内噪声测值基本处于同一水平值上，噪声水平随距离的增加而减小的趋势不明显，说明主要受背景噪声影响。因此本项目架空线路投运后，输电线路对周围声环境影响较小，对沿线声环境保护目标影响较小。本项目运行后沿线声环境保护目标处均可达《声环境质量标准》（GB3096—2008）1 类、4a 类标准。

本项目输电线路在设计施工阶段，通过使用导线表面光滑的导线减少电晕放电、保持导线对地高度等措施，以降低可听噪声，对周围声环境及声环境保护目标的影响可进一步减小。

### (3) 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），110kV 地下电缆线路不进行声环境影响评价。

## 4.8 生态影响分析

运行期检修维护人员可能对周边的自然植被和生态系统的破坏，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

	<p>管理，可避免对项目周边的自然植被和生态系统的破坏，对周围生态影响较小。</p>
<p>选址 选线 环境 合理性 分析</p>	<p>本项目线路位于淮安市清江浦区武墩街道、和平镇境内，110kV 线路路径已取得淮安市自然资源和规划局规划条件，工程建设符合当地发展规划的要求。</p> <p>本项目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，不涉及江苏省生态空间保护区域，不涉及国家公园、世界文化和自然遗产地。</p> <p>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；本项目架空线路选线时，已尽量避开环境敏感目标，采取综合措施，减少电磁和声环境影响；本项目架空线路采用双设单挂，减少了新开辟走廊；本项目线路不涉及集中林区，因此，本项目选线符合《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ 1113-2020）要求。</p> <p>施工期合理布置，临时占地较少，采取有效的水土保持措施，及时对临时用地进行植被恢复措施，水土流失风险将明显降低。</p> <p>通过模式预测、定性分析，本项目线路建成运行后，周围的电场强度、磁感应强度均能满足相关控制限值要求，对周围电磁环境影响较小。</p> <p>通过类比监测，本项目架空线路建成运行后，周围的声环境排放值均能满足相关标准要求，对周围声环境影响较小。</p> <p>综上，从环境制约因素、环境影响程度分析，本项目选线具有环境合理性。</p>

## 五、主要生态环境保护措施

施工期生态环境保护措施	<p><b>5.1 施工期生态保护措施</b></p> <p>(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；</p> <p>(2) 严格控制施工临时用地范围，尽可能利用现有道路运输设备、材料等；</p> <p>(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，施工结束后表土回覆；</p> <p>(4) 合理安排施工工期，避开大暴雨季节土建施工；</p> <p>(5) 选择合理区域堆放土石方，对临时堆放区域加盖苫布；</p> <p>(6) 施工过程中，减少表土开挖，减少对生态的扰动；</p> <p>(7) 施工现场使用带油料的机械器具，采取措施防止油料跑、冒、滴、漏，防止对土壤和水体造成污染；</p> <p>(8) 施工结束后，应及时清理施工现场，对施工临时用地进行植被恢复措施，恢复临时占用土地原有使用功能。</p> <p><b>5.2 施工期大气污染防治措施</b></p> <p>(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；</p> <p>(2) 使用商品混凝土，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，采用防尘布苫盖，以防止扬尘对环境空气质量的影响；</p> <p>(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，减少其沿途遗撒，不超载；</p> <p>(4) 施工扬尘“十达标两承诺一公示”，做到“围挡达标、道路硬化达标、冲洗平台达标、清扫保洁达标、裸土覆盖达标、工程机械达标、油品达标、渣土运输车辆达标、在线监控达标、扬尘管理制度达标”，签订油品使用承诺书、扬尘控制承诺书，设立扬尘污染防治公示牌，满足《施工场地扬尘排放标准》（DB32/4437-2022）中相关要求。</p> <p><b>5.3 施工期水污染防治措施</b></p> <p>(1) 施工产生的少量施工废水经临时沉淀池处理后回用，不外排；</p> <p>(2) 施工人员生活污水依托施工点附近的民房已有的污水处理设施处</p>
-------------	---

	<p>理。</p> <p><b>5.4 施工期噪声污染防治措施</b></p> <p>(1) 采用低噪声施工设备指导名录中的施工机械设备，控制设备噪声源强，设置围挡，控制施工场界噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 要求；</p> <p>(2) 施工单位在施工过程中加强施工噪声的管理，做到预防为主，文明施工，最大程度减轻施工噪声对周围环境的影响。本项目夜间不施工。</p> <p>(3) 施工中应加强对施工机械的维护保养，避免由于设备性能差而增大机械噪声的现象发生。</p> <p><b>5.5 施工期固废污染防治措施</b></p> <p>施工期固体废物主要为建筑垃圾、施工人员产生的生活垃圾。本项目建筑垃圾按建筑垃圾有关管理要求及时清运；生活垃圾分类收集，由环卫部门定期清理，对周围环境影响较小。</p> <p>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，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，固体废物能妥善处理，对周围环境影响较小。</p>
<p>运行 期生 态环 境保 护措 施</p>	<p><b>5.6 电磁环境保护措施</b></p> <p>线路通过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，部分线路采用电缆敷设，以降低对周围电磁环境的影响。运行期做好设备维护，并设置警示和防护指示标志。</p> <p><b>5.7 声环境保护措施</b></p> <p>线路通过选用表面光滑的导线、保持足够的导线对地高度，以降低对周围声环境的影响。</p> <p><b>5.8 生态保护措施</b></p> <p>运行期加强巡查和检查，强化设备检修维护人员的生态保护意识教育，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。</p> <p>本项目运行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</p>

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及电磁环境影响较小，对周围环境影响较小。

### 5.9 监测计划

为更好地开展输变电项目的环境保护工作，进行有效的环境监督、管理，为项目的环境管理提供依据，制定了具体的环境监测计划，见表 5-1。

表 5-1 环境监测计划表

序号	名称		内容
1	工频 电场、 工频 磁场	点位布设	线路敏感目标处及沿线
		监测项目	工频电场强度 (kV/m)、工频磁感应强度 ( $\mu\text{T}$ )
		监测方法	《交流输变电工程电磁环境监测方法 (试行)》 (HJ681-2013)
		监测时间 及频次	监测时间：竣工环保验收 1 次，有纠纷投诉需要时进行监测； 监测频次：监测一次
2	噪声	点位布设	架空线路相关保护目标处
		监测项目	昼间、夜间等效声级 ( $L_{eq}(\text{dB}(\text{A}))$ )
		监测方法	《声环境质量标准》(GB3096-2008)
		监测时间 及频次	监测时间：竣工环保验收 1 次，有纠纷投诉需要时进行监测； 监测频次：昼间、夜间监测一次

其他

### 5.10 环境管理

#### (1) 施工期

施工期间环境管理的责任和义务，由建设单位和施工单位等共同承担。

建设单位需安排人员具体负责落实项目环境保护设计内容，监督施工期环保措施的实施，协调好各部门或团体之间的环保工作和处理施工中出现的环保问题。

施工单位在施工期间应指派人员具体负责执行有关的环境保护对策措施，并接受生态环境管理部门对环保工作的监督和管理。

#### (2) 运行期

建设单位应设立环保工作人员，负责本项目运行期间的环境保护工作。

其主要职责包括：

①贯彻执行国家及地方环境保护法律、法规和方针政策，以及各级生态环境主管部门的要求；

- ②落实运行期环境保护措施，制定运行期的环境管理办法和制度；
- ③若项目实施过程中发生重大变更，按规定履行相关环保手续；
- ④落实运行期的环境监测，并对结果进行统计分析和数据管理；
- ⑤监控运行环保措施，处理运行期出现的各类环保问题；
- ⑥项目建成投运后及时组织进行建设项目竣工环境保护验收。

本项目总投资 2437 万元（动态投资），环保投资共计 33 万元，占总投资的 1.35%，资金来源建设单位自筹，具体见表 5-2。

表 5-2 项目环保投资一览表

项目实施阶段	环境要素	主要污染物	环境保护设施、措施	投资估算(万元)
施工期	大气	扬尘	物料密闭运输，洒水降尘，选用商品混凝土等	3
	废水	生活污水	施工人员生活污水依托施工人员居住点污水处理设备处理	/
		施工废水	临时沉淀池	2
	固废	生活垃圾	分类收集后环卫清运	1
		建筑垃圾	按建筑垃圾有关管理要求及时清运	1
	噪声	施工噪声	采用低噪声设备，定期维护等	2
生态	/	植被恢复、场地恢复、排水沟、沉沙池等，合理进行施工组织	10	
运行期	电磁	工频电场、工频磁场	线路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，部分线路采用电缆敷设，运行期做好设备维护，并设置警示和防护指示标志	2
	噪声	噪声	线路选用表面光滑的导线、线路保持足够的导线对地高度	/
	生态	/	加强运维管理	/
	工程措施运行维护费用			2
	环评、验收等环境管理与监测费用			10
环保投资总额				33

环保投资

## 六、生态环境保护措施监督检查清单

内容要素	施工期		运行期	
	环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
陆生生态	<p>(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，尽可能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，施工结束后表土回覆；(4) 合理安排施工工期，避开大暴雨季节土建施工；(5) 选择合理区域堆放土石方，对临时堆放区域加盖苫布；(6) 施工过程中，减少表土开挖，减少对生态的扰动；(7) 施工现场使用带油料的机械器具，采取措施防止油料跑、冒、滴、漏，防止对土壤和水体造成污染；(8) 施工结束后，应及时清理施工现场，对变电站周围土地及施工临时用地进行植被恢复措施，恢复临时占用土地原有使用功能。</p>	<p>(1) 制定施工期环境保护制度；(2) 尽可能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，确保表土有效回用，存有施工现场照片；(4) 合理安排施工工期，未在大暴雨季节土建施工，存有施工工期记录；(5) 土石方临时堆放区设置合理并加盖苫布，存有施工现场照片；(6) 施工过程中，减少地表开挖，减少生态的扰动，存有施工现场照片；(7) 防止施工机械污染土壤和水体，对施工机械等留存照片等资料；(8) 施工结束后，应及时清理施工现场，对临时用地进行植被恢复措施，恢复临时占地原有的使用功能，存有施工现场照片。</p>	<p>运行期加强巡查和检查，强化设备检修维护人员的生态保护意识教育，并严格管理</p>	<p>避免对项目周边的自然植被和生态系统的破坏。</p>
水生生态	/	/	/	/
地表水环境	<p>(1) 施工产生的少量施工废水经临时沉淀池处理后回用，不外排；(2) 施工人员生活污水依托施工点</p>	<p>(1) 施工废水经临时沉淀池处理后回用，不外排，存</p>	/	/

	附近的民房已有的污水处理设施处理	有施工现场照片；（2）施工人员生活污水依托施工点附近的民房已有的污水处理设施处理		
地下水及土壤环境	/	/	/	/
声环境	（1）采用低噪声施工设备指导名录中的施工机械设备，控制设备噪声源强，设置围挡，控制施工场界噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求；（2）施工单位在施工过程中加强施工噪声的管理，做到预防为主，文明施工，最大程度减轻施工噪声对周围环境的影响。本项目夜间不施工。（3）施工中应加强对施工机械的维护保养，避免由于设备性能差而增大机械噪声的现象发生	（1）选用低噪声设备，设置围挡，确保施工场界噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），存有施工现场照片；（2）施工过程中加强施工噪声的管理，文明施工，最大程度减轻施工噪声对周围环境的影响。夜间不施工。（3）加强施工机械的维护保养，留有台账记录。	线路选用表面光滑的导线、保持足够的导线对地高度；运行期做好设备维护，加强运行管理	架空线路声环境保护目标处满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1类、4a类标准要求
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）使用商品混凝土，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，减少其沿途遗撒，不超载；（4）施工扬尘“十达标两承诺一公示”，做到“围挡达标、道路硬化达标、冲洗平台达标、清扫保洁达标、裸土覆盖达标、工程机械达标、油品达标、渣土运输车辆达标、在线监控达标、扬尘管理制度达标”，签订油品使	（1）施工单位在施工作业处进行了围挡，对作业处裸露地面采用了防尘网保护，并定期洒水，存有施工现场照片；（2）采用商品混凝土，对材料堆场及土石方堆场进行苫盖，存有施工现场照片；（3）制定并执行了车辆运输路线、防尘措施；（4）施工过程做到大气污染防治“十达标两承诺一公示”	/	/

	用承诺书、扬尘控制承诺书，设立扬尘污染防治公示牌，满足《施工场地扬尘排放标准》（DB32/4437-2022）中相关要求			
固体废物	建筑垃圾按建筑垃圾有关管理要求及时清运；生活垃圾分类收集，由环卫部门定期清理，对周围环境影响较小	（1）建筑垃圾清运台账记录；（2）生活垃圾分类收集的制度及清理台账	/	/
电磁环境	/	/	线路通过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，部分线路采用电缆敷设，以降低对周围电磁环境的影响。运行期做好设备维护，并设置警示和防护指示标志	达《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率为 50Hz 时公众曝露控制限值电场强度 4000V/m，磁感应强度 100 $\mu$ T 的要求；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；设置警示和防护指示标志
环境风险	/	/	/	/
环境监测	/	/	按环境监测计划进行环境监测	满足监测计划要求
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

综上分析，江苏淮安华润清江浦 75 兆瓦光伏项目 110 千伏送出工程选线符合用地规划；项目所在区域电磁环境、声环境状况可以达到相关标准要求；在落实上述环保措施后，对周围环境的影响较小，对生态的影响较小。从环境保护角度分析，本项目建设是可行的。



江苏淮安华润清江浦 75 兆瓦光伏项目 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 国家法律及法规

(1) 《中华人民共和国环境保护法》（2014年修订），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年修正本），2018年12月29日起施行。

(3) 《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11月9日起施行。

#### 1.1.2 技术导则、标准及技术规范

(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) 《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》（HJ681-2013）。

(4) 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）。

(5) 《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ1113-2020）。

(6) 《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》（GB50545-2010）。

(7) 《电力工程电缆设计标准》（GB 50217-2018）。

#### 1.1.3 建设项目资料

(1) 《江苏淮安华润清江浦区乡村振兴示范项目110千伏送出工程 可行性研究报告》（淮安新业电力建设有限公司，2025年2月）。

(2) 核准文件（附件2）。

(2) 可研意见（附件3）。

(3) 线路路径规划条件（附件4）。

### 1.2 项目概况

本项目建设内容见表 1.2-1。

表 1.2-1 本项目建设内容一览表

项目名称	规模
江苏淮安华润清江浦 75 兆瓦光伏项目 110 千伏送出工程	新建 110kV 线路路径长约 3.19km，其中双设单挂架空线路路径长约 2.44km，双回单敷电缆线路路径长约 0.75km。线路自用户单位拟建 110kV 华润升压站东侧新建杆塔 T1 至 110kV 关黄 7P21 线 28#塔。

### 1.3 评价因子

根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020）表 1，本项目运行期电磁环境影响评价因子为工频电场、工频磁场，详见表 1.3-1。

表 1.3-1 评价因子一览表

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	μT	工频磁场	μT

### 1.4 评价标准

本项目电磁环境影响评价标准执行《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1，频率为 50Hz 时电场强度、磁感应强度的公众曝露控制限值，详见表 1.4-1。

表 1.4-1 电磁评价标准一览表

评价内容	污染物名称	标准名称	编号	标准值
电磁环境	电场强度	《电磁环境控制限值》	GB8702-2014	频率为 50Hz 时公众曝露控制限值 4000V/m
	磁感应强度			频率为 50Hz 时公众曝露控制限值 100μT

注：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 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，110kV 电缆为地下电缆，根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020）中表 2，本项目 110kV 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。

表 1.5-1 输变电项目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	输电线路	架空	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	地下电缆	三级

### 1.6 评价范围

依据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），本项目电磁环境影响评价范围见表 1.6-1。

表 1.6-1 评价范围一览表

评价内容	评价范围	
	110kV 架空线路	110kV 地下电缆
电磁环境	线路边导线地面投影外两侧各 30m	电缆管廊两侧边缘各外延 5m（水平距离）

### 1.7 评价方法

根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），架空线路电磁环境影响评价采用模式预测法进行影响评价，电缆线路电磁环境影响评价采用定性分析法。

### 1.8 评价重点

电磁环境评价重点为项目工频电场、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。

### 1.9 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），电磁环境敏感目标为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，结合表 1.6-1 本项目评价范围，根据现场踏勘，本项目 110kV 架空线路评价范围内电磁环境敏感目标共有 7 处（民房 2 户，看护房 8 间，办公用房 1 间）；110kV 电缆线路评价范围内电磁环境敏感目标共有 1 处（厂房 1 间），本项目电磁环境敏感目标见表 1.9-1、表 1.9-2。

表 1.9-1 本项目 110kV 架空线路电磁环境敏感目标

编号	行政区	敏感目标名称	环境质量要求	架空线路边导线地面投影外两侧各 30m 带状区域			与线路边导线地面投影相对位置关系（最近距离）	导线对地高度 (m)	对应附图
				房屋类型	高度	规模及功能			
1	清江浦区和平镇	三闸村六组民房	E、B	2 层尖顶	约 10m	2 户, 民房	线路东南侧, 最近约 15m	≥15	附图 2-2
2		三闸村鱼塘看护房	E、B	1 层平顶/2 层尖顶	约 4m/10m	3 间, 看护房	2 间位于线下, 1 间位于线路东南侧, 约 3m		
3		三闸基站看护房	E、B	1 层平顶	约 4m	1 间, 看护房	线路东南侧, 约 20m		
4		三闸村看护房	E、B	1 层平顶	约 4m	2 间, 看护房	1 间位于线下, 1 间位于线路西北侧, 约 15m		
5	清江浦区武墩街道	唐庄村看护房	E、B	1 层平顶	约 4m	1 间, 看护房	线路东南侧, 约 25m		附图 2-3
6		鑫源集装箱办公室	E、B	1 层平顶	约 4m	1 间, 办公	线路西北侧, 约 25m		
7		徐庄村看护房	E、B	1 层平顶	约 4m	1 间, 看护房	线下		

注：E 表示电磁环境质量要求为工频电场强度 < 4000V/m；

B 表示电磁环境质量要求为工频磁感应强度 < 100μT。

表 1.9-2 110kV 电缆线路的电磁环境敏感目标

行政区	敏感点名称	环境 质量 要求	电缆线路边导线地面投影 外两侧各 5m 带状区域		与线路相对 位置关系 (最近距 离)	对应 附图
			房屋类型	规模及功 能		
清江浦区 和平镇	木碳厂厂房	E、B	1F 平顶, 高约 5m	1 间, 厂 房	线路西侧, 约 4m	附图 2-3

注: E 表示电磁环境质量要求为工频电场强度 < 4000V/m;

B 表示电磁环境质量要求为工频磁感应强度 < 100 $\mu$ T。

## 2、电磁环境现状监测与评价

本项目电磁环境（电场强度、磁感应强度）委托江苏兴光环境检测咨询有限公司（CMA 证书编号：241012340193）监测，监测报告见附件 6，监测点位见附图 2-2~2-3。

\*\*\*

现状监测结果表明，本项目线路附近敏感目标处及沿线\*\*\*，均满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率为 50Hz 时公众曝露控制限值电场强度 4000V/m，磁感应强度 100 $\mu$ T 的要求。

### 3、电磁环境影响预测与评价

#### 3.1 架空线路电磁环境影响预测与评价

##### 3.1.1 预测模式

输电线路的工频电场强度、工频磁感应强度的预测按照《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020）附录中的推荐模式。具体模式如下：

###### （1）工频电场强度预测

高压交流架空输电线路下空间工频电场强度的计算（附录 C）

###### ①单位长度导线等效电荷的计算

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：

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

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；

$\lambda$ ——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，各相的相位和分量，则可计算各导线对地电压为：

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

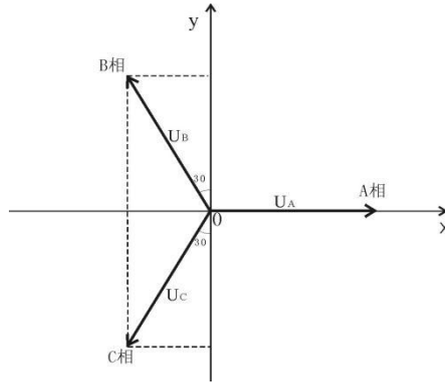


图 3.1-1 对地电压计算图

各导线对地电压分量为：

$$U_A = (66.7 + j0) \text{ kV}$$

$$U_B = (-33.4 + j57.8) \text{ kV}$$

$$U_C = (-33.4 - j57.8) \text{ kV}$$

$[\lambda]$ 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，如图 3.1-2 所示，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： $\epsilon_0$ ——真空介电常数， $\epsilon_0 = \frac{1}{36\pi} \times 10^{-9} \text{ F/m}$ ；

$R_i$ ——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。

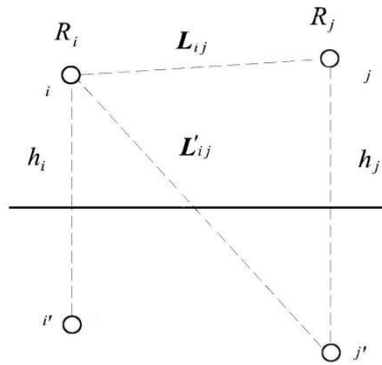


图 3.1-2 电位系数计算图

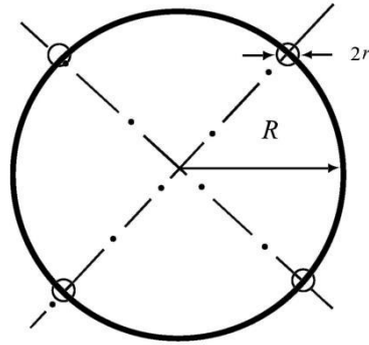


图 3.1-3 等效半径计算图

对于三相交流线路，由于电压为时间向量，计算各相导线的电压时要用复数表示：

$$\bar{U}_i = U_{iR} + jU_{iI}$$

相应地电荷也是复数值：

$$\bar{Q}_i = Q_{iR} + jQ_{iI}$$

矩阵关系即分别表示了复数量的实部和虚部两部分：

$$[U_R] = [\lambda][Q_R]$$

$$[U_I] = [\lambda][Q_I]$$

②计算由等效电荷产生的电场

为计算地面电场强度的最大值，通常取设计最大弧垂时导线最小对地高度。

当各导线单位长度的等效电荷量求出后，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：

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

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

式中： $x_i, y_i$ ——导线 i 的坐标 (i=1、2、...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，可根据复数量的实部和虚部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：

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

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

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

在地面处（ $y=0$ ）电场强度的水平分量：

$$E_x = 0$$

## （2）工频磁场强度预测

高压交流架空输电线路下空间工频磁场强度的计算（附录 D）

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： $\rho$ ——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，不考虑导线  $i$  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。

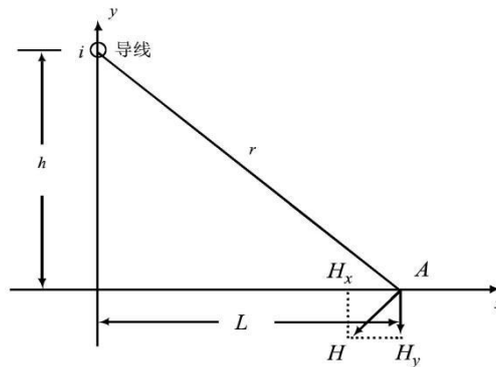


图 3.1-4 磁场向量图

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。

### 3.1.2 计算参数的选取

本项目 110kV 架空线路本期规模建成后架设方式为双设单挂；远景为同塔双回。分为以下 2 种预测情景方案进行预测。

方案一：110kV 双设单挂（本期），架空线路导线均采用  $1 \times \text{JL3/G1A-400/35}$ ，相序为 ABC/空，经过耕地等场所段及经过敏感目标段最低导线对地高度为 15m，选用经过敏感目标且按照保守原则选择电磁环境影响最大的杆塔型号为 110-ED21S-DJ。

方案二：110kV 同塔双回（远景），架空线路导线均采用  $1 \times \text{JL3/G1A-400/35}$ ，相序按同相序 ABC/ABC、逆相序 ABC/CBA 预测，经过耕地等场所段及经过敏感目标段最低导线对地高度为 15m，选用经过敏感目标且按照保守原则选择电磁环境影响最大的杆塔型号为 110-ED21S-DJ。

预测参数选择见下表：

表 3.1-1 本项目架空输电线路导线参数及预测参数

方案	方案一	方案二	
导线类型	$1 \times \text{JL3/G1A-400/35}$		
单相导线载流量 A	879		
直径 mm	26.8		
分裂型式	不分裂		
相序排列	双设单挂	远景同塔双回	
		同相序	逆相序
	A2 /	A2 A1	A2 C1
	B2 /	B2 B1	B2 B1
C2 /	C2 C1	C2 A1	
塔型 <sup>[1]</sup>	110-ED21S-DJ		

计算坐标 <sup>[2]</sup>	A2: (-3.9, 23.1) B2: (-4.5, 18.9) C2: (-4.0, 15)	A2: (-3.9, 23.1) B2: (-4.5, 18.9) C2: (-4.0, 15) A1: (3.9, 23.1) B1: (4.5, 18.9) C1: (4.0, 15)	A2: (-3.9, 23.1) B2: (-4.5, 18.9) C2: (-4.0, 15) C1: (3.9, 23.1) B1: (4.5, 18.9) A1: (4.0, 15)
架设高度	经过耕地等场所段及经过敏感目标段最低导线对地高度为 15m		
额定工况	电压: 110kV, 单相导线电流: 879A		
环境条件	无雨、无雾、无雪的天气, 湿度小于 80%RH, 周围无变电站、线路等影响		

注: [1]选用经过敏感目标且按照保守原则选择电磁环境影响最大的杆塔型号; [2]X 轴以走廊中心坐标为 0, 自新建 T1 塔至 110kV 关黄线 28#塔走线方向左侧为负、右侧为正, Y 轴以地面高度坐标为 0。本期运行新建 T1 塔至 110kV 关黄线 28#塔走线方向左侧线路。

\*\*\*

### 3.1.4 分析与评价

计算结果表明, 本项目 110kV 架空线路建成运行后, 线路沿线电磁环境敏感目标各楼层处的工频电场强度、工频磁感应强度均能满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中频率 50Hz 时, 工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 $\mu$ T 公众曝露控制限值要求。

计算结果表明, 本项目 110kV 架空线路建成运行后, 经过耕地等场所时, 线路在预测点处(离地高度为 1.5m)产生的工频电场强度能够满足耕地等场所工频电场强度控制限值 10kV/m 的要求。

### 3.3 电缆线路定性分析

本项目电缆线路为110kV单回敷设。

电场强度：参照《环境健康准则：极低频场》（世界卫生组织著）：“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”。根据《电力电缆线路的电磁环境影响因子分析》：“电力电缆的护套一般都是一端直接接地，一端通过保护接地。在讨论电力电缆的工频电场影响时，可以认为是考虑接地封闭导体壳对内部电荷的屏蔽问题，即电场屏蔽问题。将工频电场近似为静电场来处理，由静电屏蔽原理可知，此时电缆的外部电场不受电缆内部电荷的影响。因此认为电缆对工频电场的影响可以忽略不计”。本项目110kV地下电缆均配有屏蔽电场的金属保护套，地下电缆同时受大地本身的屏蔽作用，本项目110kV电缆对工频电场的影响可忽略不计。

磁场强度：参照《环境健康准则：极低频场》（世界卫生组织著）：当一条高压线路埋设于地下时，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。根据英国地下电缆磁场的实例，电压132kV时，地下电缆在地平面以上1m处，自中心线起0~5m范围磁感应强度范围为（1.13~9.62） $\mu\text{T}$ 。本项目110kV地下电缆均布置得较近，且敷设较深，产生的磁场较小。

\*\*\*

因此，本项目110kV电缆运行后，电场强度、磁感应强度均能满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率为50Hz时公众曝露控制限值电场强度4000V/m、磁感应强度100 $\mu\text{T}$ 的要求。本项目110kV电缆周围电磁环境敏感目标处电场强度、磁感应强度均能满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率为50Hz时公众曝露控制限值电场强度4000V/m、磁感应强度100 $\mu\text{T}$ 的要求。

#### 4、电磁环境保护措施

线路通过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，部分线路采用电缆敷设，以降低对周围电磁环境的影响。运行期做好设备维护，并设置警示和防护指示标志。

## 5、电磁环境影响评价结论

### 5.1 项目概况

新建110kV线路路径长约3.19km，其中双设单挂架空线路路径长约2.44km，双回单敷电缆线路路径长约0.75km。线路自用户单位拟建110kV华润升压站东侧新建杆塔T1至110kV关黄7P21线28#塔。

### 5.2 电磁环境质量现状

现状监测结果表明，本项目线路附近敏感目标处及沿线的工频电场强度、工频磁感应强度现状均满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率为50Hz时公众曝露控制限值电场强度4000V/m，磁感应强度100 $\mu$ T的要求。

### 5.3 电磁环境影响评价

通过模式预测，本项目架空线路建成运行后，经过居民住宅等建筑物时周围的工频电场强度、工频磁感应强度均能够满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率为50Hz时公众曝露控制限值电场强度4000V/m，磁感应强度100 $\mu$ T的要求；线路经过耕地等场所时，产生的工频电场强度能够满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率为50Hz时工频电场强度控制限值10kV/m的要求。

通过定性分析，本项目电缆线路建成运行后，周围的工频电场强度、工频磁感应强度均能够满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率为50Hz时公众曝露控制限值电场强度4000V/m，磁感应强度100 $\mu$ T的要求。

### 5.4 电磁环境保护措施

线路通过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，部分线路采用电缆敷设，以降低对周围电磁环境的影响。运行期做好设备维护，并设置警示和防护指示标志。

### 5.5 电磁环境影响专题评价结论

综上所述，江苏淮安华润清江浦75兆瓦光伏项目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。