

检索号	2024-TKHP-0026
商密级别	/

建设项目环境影响报告表

(公开本)

项 目 名 称: 江苏无锡锦鸿 110kV 输变电工程

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		江苏无锡锦鸿 110kV 输变电工程	
项目代码		2306-320000-04-01-989810	
建设单位联系人		/	联系方式 /
建设地点		无锡市新吴区鸿山街道境内	
地理坐标	锦鸿 110kV 变电站新建工程	站址中心 (<u>E120 度 30 分 15.776 秒</u> , <u>N31 度 29 分 37.120 秒</u>)	
	香楠~清梅 π 入锦鸿变电站 110kV 线路工程	起点: 新立电缆终端杆 G1: (<u>E120 度 28 分 44.750 秒</u> , <u>N31 度 29 分 38.140 秒</u>) 新立电缆终端杆 G2: (<u>E120 度 28 分 45.000 秒</u> , <u>N31 度 29 分 39.273 秒</u>)	
		终点: 锦鸿 110kV 变电站 (<u>E120 度 30 分 15.776 秒</u> , <u>N31 度 29 分 37.120 秒</u>)	
	鸿声~锦鸿 110kV 线路新建工程	起点: 鸿声 220kV 变电站 (<u>E120 度 28 分 34.022 秒</u> , <u>N31 度 31 分 13.571 秒</u>)	
		终点: 锦鸿 110kV 变电站 (<u>E120 度 30 分 15.776 秒</u> , <u>N31 度 29 分 37.120 秒</u>)	
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: 15136 (其中永久用地 3736; 临时用地 11400) 线路路径长度: 7.42
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〔2023〕1336号
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》	

规划及规划环境影响评价符合性分析	本项目已列入《无锡“十四五”电网发展规划》，并在《无锡“十四五”电网发展规划环境影响报告书》中对项目可能产生的环境影响进行了初步分析。本项目在采取环境保护措施、生态环境影响减缓措施的基础上，项目建设的环境影响可接受，与规划环境影响评价结论及审查意见是相符的。
其他符合性分析	本项目新建变电站站址已取得无锡市行政审批局原则同意，输电线路路径已取得无锡市自然资源和规划局原则同意（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），本项目变电站和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），生态环境影响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），本项目变电站和输电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。本项目变电站和输电线路生态影响评价范围内不涉及《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，变电站声环境影响评价范围内不涉及0类声环境功能区；变电站选址时，综合考虑了减少土地占用、植被砍伐和弃土弃渣等，减少了对生态环境的不利影响；输电线路采用架空线路和电缆线路，架空线路利用原路径架线，不需开辟线路走廊通道，部分电缆线路利用原有已建电缆通道敷设，部分电缆线路采用同沟多回敷设，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，因此本项目在选址选线阶段能够满足《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	江苏无锡锦鸿 110kV 输变电工程位于无锡市新吴区鸿山街道境内,其中锦鸿 110kV 变电站拟建址位于新吴区鸿山街道飞凤路西侧、欣鸿路南侧、规划道路(经十三路)以东;香楠~清梅 π 入锦鸿变电站 110kV 线路工程起于新立 G1 和 G2 电缆终端杆,止于锦鸿 110kV 变电站;鸿声~锦鸿 110kV 线路新建工程起于鸿声 220kV 变电站,止于锦鸿 110kV 变电站。本项目地理位置示意图见附图 1。
项目组成及规模	2.1 项目由来 拟建的锦鸿 110kV 变电站位于无锡市新吴区鸿山街道,2022 年该区域最大负荷为 105MW,主要由 110kV 清梅变(2×40MVA) 和 35kV 后宅变(2×20MVA) 供电,2022 年 110kV 清梅变和 35kV 后宅变最大负载率分别为 84.5%和 85.7%,主变重载。根据无锡市市政规划,长江路沿线工业项目计划迁入鸿山街道,同时站址周边的空港产业园 20kV 供电区计划将逐步调整为 10kV 供电区域,预计 2025 年该区域最大负荷将达到 116MW,现有 110kV 变电容量难以满足该区域负荷增长的要求。因此,为满足无锡市新吴区鸿山街道新增负荷用电需求,提高电网供电能力和供电可靠性,国网江苏省电力有限公司无锡供电公司建设江苏无锡锦鸿 110kV 输变电工程十分必要。 2.2 建设内容 根据可研评审意见,本项目将建设锦鸿 110kV 变电站新建工程、香楠 220kV 变电站 110kV 间隔保护改造工程、香楠~清梅 π 入锦鸿变电站 110kV 线路工程和鸿声~锦鸿 110kV 线路新建工程。香楠 220kV 变电站 110kV 间隔保护改造工程主要建设内容为更换 220kV 香楠变 110kV 香清 7C8 线原线路保护,项目改造建成后不会改变现有香楠 220kV 变电站的规模,其主变数量、容量,进出线方式及数量,高压设备位置,声源设备数量及位置等均未发生改变,变电站对周围的电磁环境、声环境影响与改造前一致;改造活动均在站内进行,不设站外临时占地,对站外生态无影响;运行期不新增废污水量、固废量,无废气产生。因此,本次环评不对香楠 220kV 变电站 110kV 间隔保护改造工程进行评价。综上,本次评价的建设规模为: (1) 锦鸿 110kV 变电站新建工程 新建锦鸿 110kV 变电站,户内式。本期新建 2 台主变,容量为 2×50MVA (#1、#2),远景 3 台主变,容量为 3×50MVA;110kV 配电装置采用户内 GIS 布置,本期 110kV 出线 4 回(1 回备用),远景 4 回。 (2) 110kV 线路工程 本工程线路路径全长约 7.42km。其中架空线路路径长约 0.42km,电缆线路路径长约 7.0km。 包含 2 个子工程,具体如下。 1) 香楠~清梅 π 入锦鸿变电站 110kV 线路工程 线路路径长约 3.02km,2 回。其中利用原路径恢复同塔双回架空线路路径长约 0.38km,

利用原路径新建双设单挂架空线路路径长约 0.04km, 新建电缆通道敷设双回电缆线路路径长约 0.8km, 新建电缆通道敷设双回电缆与本期同步建设的鸿声~锦鸿 110kV 线路新建工程中 1 回电缆同沟三回敷设路径长约 0.8km, 利用现有市政通道敷设双回电缆线路路径长约 1.0km; 拆除 110kV 香清/香辰楠线#24 杆及相应约 0.4km 导线。

2) 鸿声~锦鸿 110kV 线路新建工程

线路路径长约 5.2km, 1 回, 其中利用荆同~泰伯 π 入鸿声变电站 110kV 线路工程已建电缆通道线路路径长约 0.18km, 利用现有市政通道敷设单回电缆线路路径长约 4.22km, 利用香楠~清梅 π 入锦鸿变电站 110kV 线路工程中新建电缆通道与其同沟三回敷设线路路径长约 0.8km。

本项目 110kV 架空线路采用 2×JL/G1A-300/25 型钢芯铝绞线, 电缆线路采用 ZC-YJLW03-64/110kV-1×1000mm² 型电力电缆。

2.3 项目组成及规模

项目组成详见表 1-1。

表 1-1 项目组成一览表

项目组成名称			建设规模及主要工程参数
主体工程	1	锦鸿 110kV 变电站	变电站永久用地面积 3634m ² , 无绿化
	1.1	主变压器	户内式, 本期新建 2 台主变, 容量为 2×50MVA (#1、#2), 远景 3×50MVA
	1.2	110kV 配电装置	110kV 户内 GIS
	1.3	无功补偿装置	电容器: 本期: 4×3Mvar, 远景: 6×3Mvar 电抗器: 本期 2×5Mvar, 远景: 3×5Mvar
	1.4	110kV 出线	本期 110kV 出线 4 回 (1 回备用), 远景 4 回。
	1.5	生产装置楼	1 座, 两层, 建筑面积 2570m ²
	2	输电线路	/
	2.1	线路路径长度	本工程线路路径全长约 7.42km。其中架空线路路径长约 0.42km, 电缆线路路径长约 7.0km。 包含 2 个子工程, 具体如下。 1) 香楠~清梅 π 入锦鸿变电站 110kV 线路工程 线路路径长约 3.02km, 2 回。其中利用原路径恢复同塔双回架空线路路径长约 0.38km, 利用原路径新建双设单挂架空线路路径长约 0.04km, 新建电缆通道敷设双回电缆线路路径长约 0.8km, 新建电缆通道敷设双回电缆与本期同步建设的鸿声~锦鸿 110kV 线路新建工程中 1 回电缆同沟三回敷设路径长约 0.8km, 利用现有市政通道敷设双回电缆线路路径长约 1.0km; 拆除 110kV 香清/香辰楠线#24 杆及相应约 0.4km 导线。 (2) 鸿声~锦鸿 110kV 线路新建工程 线路路径长约 5.2km, 1 回, 其中利用荆同~泰伯 π 入鸿声变电站 110kV 线路工程已建电缆通道线路路径长约 0.18km, 利用现有市政通道敷设单回电缆线路路径长约 4.22km, 利用香楠~清梅 π 入锦鸿变电站 110kV 线路工程中新建电缆通道与其同沟三回敷设线路路径长约 0.8km。

		2.2	杆塔数量、塔型	本项目共新立 2 基杆塔，杆塔塔型图见附图 9。			
				杆塔型号	杆塔类型	杆塔呼高（m）	数量（基）
				110-FD21GS-J4	转角杆	24	2
				合计			2
		2.3	架空线路参数	采用同塔双回和双设单挂架设，同塔双回线路相序为 BCA/BCA，双设单挂线路相序为 BCA/-，采用 2×JL/G1A-300/25 型钢芯铝绞线，双分裂，分裂间距 0.3m，单根导线直径 23.76mm，根据设计资料，每回线路输送容量约为 120MVA，每相线路最大载流量约为 663A；根据设计资料，保守估计导线对地高度≥17m。			
		2.4	电缆线路参数	采用电缆沟井、电缆排管和拉管敷设，电缆型号为 ZC-YJLW03-64/110kV-1×1000mm ² 单芯铜导线电缆。			
	辅助工程	1	锦鸿 110kV 变电站	一体化泵站、消防水池；供水引自市政自来水，雨水排入雨水管网，生活污水排入化粪池预处理后，再接入城市污水管网至污水处理厂集中处理；进站道路引自欣鸿路，长约 15m，宽约 4m。			
	环保工程	1	锦鸿 110kV 变电站	/			
		1.1	事故油坑	每台主变下设事故油坑（容积 10m ³ ），与站内事故油池相连，容积大于单台主变油量的 20%。			
		1.2	事故油池	1 座，位于站区西北角，有效容积为 30m ³			
1.3		化粪池	1 座，位于生产装置楼南侧				
依托工程	1	锦鸿 110kV 变电站	/				
	1.1	危废暂存	危险废物暂存在国网无锡供电公司的危废暂存库，由供电公司及时交由有资质的单位回收处理				
	2	输电线路	利用原 110kV 香清/香辰楠线路路径架线；利用已建电缆通道和现有市政通道敷设电缆线路				
临时工程	1	变电站	/				
	1.1	施工营地	设置 1 处施工营地，位于变电站拟建址东侧，设有临时化粪池、围挡、材料堆场、堆土场、办公区、生活区等，临时用地约 2000m ² 。				
	2	输电线路	临时沉淀池				
	2.1	新建塔基施工区	本项目新立 2 基杆塔，每处塔基永久占地约 2m ² ，共约 4m ² ；每处塔基施工临时用地面积约 200m ² ，设 1 座临时沉淀池，临时用地面积共约 400m ² 。				
	2.2	跨越场区	本项目不设置牵张场；本项目架空线路跨越道路、河流共 2 次，需在跨越处设置临时施工场地搭设跨越架，共 2 处，每处平均临时用地面积约 200m ² 。以上共计 400m ² 。				
	2.3	电缆线路施工区	本项目新建电缆排管长约 1.27km，新建电缆沟井长约 0.13km，施工宽度约 5m，临时用地面积约 7000m ² ；新建 3 处拉管，长约 0.2km，临时用地面积约 1200m ² 。				
	2.4	拆除塔基及线路区	拆除 1 基杆塔及相应导线，临时用地面积约 200m ² 。				

		2.5	施工临时道路区	本项目线路基本沿现有道路走线，需新建施工临时道路，长约 50m，宽约 4m，临时用地面积约 200m ² 。
总平面及现场布置	2.4 变电站平面布置 锦鸿 110kV 变电站采用户内式布置，本期#1 主变、#2 主变、远景#3 主变自西向东依次布置在生产装置楼南部，110kV GIS 室布置在生产装置楼西部，配电装置室布置在生产装置楼中部，电抗器室布置在生产装置楼北部，事故油池位于站区西北角，化粪池位于生产装置楼南侧。 锦鸿 110kV 变电站总平面布置图见附图 2。 2.5 线路路径 (1) 香楠~清梅 π 入锦鸿变电站 110kV 线路工程 将现有 110kV 香清/香辰楠线#23~#24 杆间线路开断，新立 G1 和 G2，恢复原有同塔双回架空线路和双设单挂架空线路，线路自新立 G1 和 G2 电缆终端杆引下转电缆，沿欣鸿路北侧敷设双回电缆线路至鸿运路东侧后，向南钻越欣鸿路至其南侧，随后折向东利用现有市政通道敷设双回电缆线路至德育路东侧后，折向北后沿欣鸿路北侧向东敷设双回电缆线路至鸿山路西侧，随后向东与本期同步建设的鸿声~锦鸿 110kV 线路新建工程中的 1 回电缆同沟三回敷设至锦鸿 110kV 变电站北侧，向南钻越欣鸿路，进入锦鸿 110kV 变电站。 (2) 鸿声~锦鸿 110kV 线路新建工程 线路自鸿声 220kV 变电站西北侧电缆出线后，利用荆同~泰伯 π 入鸿声变电站 110kV 线路工程已建电缆通道向西南敷设单回电缆至锡梅路南侧，随后向东南利用现有市政通道敷设单回电缆线路至鸿山路西侧，再沿鸿山路西侧向南敷设至欣鸿路北侧，再向东与本期香楠~清梅 π 入锦鸿变电站 110kV 线路工程中新建电缆通道中的 2 回电缆同沟三回敷设至锦鸿 110kV 变电站北侧，向南钻越欣鸿路，进入锦鸿 110kV 变电站。 本项目输电线路路径图见附图 4。 2.6 现场布置 (1) 变电站施工现场布置 结合现场实际，本项目变电站拟设置 1 处施工营地，位于变电站拟建址东侧。施工营地临时用地面积约 2000m²，设有临时化粪池、围挡、材料堆场、堆土场、办公区、生活区等。 变电站设备、材料等可利用已有道路运输，由现有道路引接至施工营地。 (2) 线路施工现场布置 ① 电缆线路施工现场布置 本项目采用电缆排管、电缆沟井和拉管敷设电缆，开挖时，表土及土方分别分堆放在电缆排管、沟井或电缆通道一侧，临时用地面积约 8200m²。施工区设围挡、临时排水沟等。 ② 架空线路施工现场布置			

	本项目需拆除现有 110kV 线路 1 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，拆除杆塔处恢复绿化，恢复土地原貌。 本项目架空线路新立 2 基杆塔，每处塔基区施工临时用地面积约 200m²，设有表土堆场、临时沉淀池，临时用地面积共约 400m²；拟设 2 处跨越场，临时用地面积约 400m²；拆除 1 基杆塔及相应导线，临时用地面积约 200m²。 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，本项目需新建施工临时道路，长约 50m，宽约 4m，临时用地面积约 200m²。
施工方案	本项目包含变电站、架空线路和电缆线路施工，建设周期预计为 12 个月。 （1）变电站 本项目锦鸿 110kV 变电站为新建变电站，其施工工艺和时序为施工准备、四通一平、地基处理、土石方开挖、土建施工及设备安装调试等阶段。在施工过程中，机械施工和人工施工相结合。 （2）架空线路 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，拆除位于绿化带内的塔基混凝土基础至 1.0m 并恢复绿化。 本项目新建架空线路工程施工工艺和时序为塔基基础施工、杆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商品混凝土浇筑，杆塔安装施工采用整体吊装的施工方法，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。 本项目恢复架空线路工程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。 （3）电缆线路 本项目电缆线路为电缆沟井、排管和拉管敷设，其中电缆沟井和排管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。 本项目利用已建电缆通道、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

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 土地利用现有、植被类型及野生动植物 本项目变电站拟建址周围现状主要为农用地等，植被类型主要为农田植被和城市绿化用地；输电线路沿线现状主要为农用地、交通运输用地、水域及水利设施用地等，植被类型主要为农田植被和城市绿化用地等。根据查阅项目所在地区的资料，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 环境质量 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。 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）对电磁环境和声环境进行了现状调查。 3.3.1 电磁环境 现状监测结果表明，锦鸿 110kV 变电站拟建址周围各测点处工频电场强度为 0.9V/m~1.6V/m，工频磁感应强度为 0.024μT~0.034μT；输电线路沿线及敏感目标测点处工频电场强度为 1.2V/m~61.2V/m，工频磁感应强度为 0.026μT~0.137μT。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。详见电磁环境影响专题评价。 3.3.2 声环境 本项目周围声环境监测结果见表 3-1~表 3-2，声环境现状监测情况详见附件 7。 （1）变电站 监测结果表明，锦鸿 110kV 变电站拟建址四周测点处昼间噪声为 46dB(A)~48dB(A)，夜间噪声为 41dB(A)~43dB(A)，能够满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准要求。
--------	---

	监测结果表明，本项目输电线路沿线测点处昼间噪声为 50dB(A)，夜间噪声为 46dB(A)，能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中 3 类标准要求。
与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题	3.4 与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题 与本项目有关的前期工程有鸿声 220kV 变电站、荆同~泰伯 π 入鸿声变电站 110kV 线路工程和 110kV 香清/香辰楠线，鸿声 220kV 变电站已于 2022 年 7 月 15 日取得无锡市行政审批局环评批复（锡行审投许〔2022〕115 号），目前正在建设中；荆同~泰伯 π 入鸿声变电站 110kV 线路工程已于 2023 年 8 月 7 日取得无锡国家高新技术产业开发区管理委员会环评批复（锡新管环辐复〔2023〕1 号），目前正在建设中；110kV 香清线和 110kV 香辰楠线最近一期工程为“无锡 110kV 前进变扩建等 9 项输变电工程”中“110kV 清梅变扩建工程”（110kV 香圣楠线后更名为 110kV 香辰楠线），该工程已于 2014 年 12 月 31 日取得原无锡市环境保护局验收批文（锡环管验〔2014〕75 号），以上文件见附件 6。 环评批复、验收批文及现状监测结果表明，本项目变电站拟建址及拟建线路周围电磁环境、声环境均满足相应标准要求，无生态破坏问题。

生态环境 保护 目标	3.5 生态保护目标 根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),本项目变电站生态影响评价范围为围墙外 500m 范围内;对照《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022),本项目不进入生态敏感区(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),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影响评价范围为线路边导线地面投影外两侧各 300m 内的带状区域,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),本项目变电站和输电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),本项目变电站和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。本项目变电站和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)。 本项目与江苏省生态空间保护区域位置关系示意图见附图 8。 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 变电站电磁环境影响评价范围为站界外 30m 范围内区域,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,本项目变电站电磁环境影响评价范围内无电磁环境敏感目标,架空线路电磁环境影响评价范围内共有 1 处电磁环境敏感目标,为 2 栋厂房;电缆线路电磁环境影响评价范围内有 2 处电磁环境敏感目标,为 2 间临时活动房,4 户民房。详见电磁环境影响评价专题评价。 3.7 声环境保护目标 根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021)、《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),确定变电站声环境影响评价范围为围墙外 200m 范围内区域,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,110kV 电
------------------	--

	缆线路可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，本项目变电站和架空线路声环境影响评价范围内无声环境保护目标。
--	--

评价标准	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中频率为50Hz所对应的公众曝露控制限值,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 (1) 变电站 根据《市政府办公室关于印发无锡市区声环境功能区划分方案的通知》(锡政办发〔2018〕157号),本项目变电站所在区域为2类声环境功能区,因此变电站四周声环境执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类标准:昼间限值为60dB(A),夜间限值为50dB(A)。 (2) 架空线路 根据《市政府办公室关于印发无锡市区声环境功能区划分方案的通知》(锡政办发〔2018〕157号),本项目架空线路经过3类声环境功能区,因此本项目架空线路周围声环境执行3类标准:昼间限值为65dB(A),夜间限值为55dB(A)。 3.9 污染物排放标准 3.9.1 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)。 3.9.2 厂界环境噪声排放标准 本项目变电站四周厂界环境噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准:昼间噪声限值为60dB(A),夜间噪声限值为50dB(A)。 3.9.3 施工场地扬尘排放标准 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 3-3 施工场地扬尘排放浓度限值 <table border="1"> <thead> <tr> <th>监测项目</th><th>浓度限值/(μg/m³)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TSP^a</td><td>500</td></tr> <tr> <td>PM₁₀^b</td><td>80</td></tr> </tbody> </table> 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PM₁₀或PM_{2.5}时,TSP实测值扣除200μg/m³后再进行评价。 b 任一监控点(PM₁₀自动监测)自整时起依次顺延1h的PM₁₀浓度平均值与同时段所属设区市PM₁₀小时平均浓度的差值不应超过的限值。	监测项目	浓度限值/(μ g/m ³)	TSP ^a	500	PM ₁₀ ^b	80
监测项目	浓度限值/(μ g/m ³)						
TSP ^a	500						
PM ₁₀ ^b	80						
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 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），本项目变电站和输电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，用地类型为农用地和交通运输用地。经估算，本项目永久用地主要为变电站站址用地（3634m²）、新建塔基占地（4m²）、电缆工井占地（100m²）、拆除塔基恢复占地 2m²；临时用地主要为施工期变电站施工营地（2000m²）、新建塔基施工区（400m²）、跨越场区（400m²），电缆线路施工区（8200m²）、拆除塔基及线路区（200m²）、施工临时道路区（200m²），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，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，减少临时用地；施工后及时清理现场，尽可能恢复原状地貌。 （2）对植被的影响 本项目变电站及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，对变电站周围、架空线路新立塔基处及临时施工占地及时进行复耕或恢复绿化等，拆除位于绿化带内的塔基混凝土基础至 1.0m 并恢复绿化，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 变电站及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、线路施工中各种机具的设备噪声等。变电站施工过程中，噪声主要来自桩基阶段，其声级一般为 60dB(A)~84dB(A)。线路施工会产生施工噪声，主要有混凝土输送泵（90dB(A)）、商砼搅拌机（84dB(A)）、混凝土振捣器（84dB(A)）、重型运输车（86dB(A)）、起重机（74dB(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，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《中华人民共和国噪声污染防治法》和《江苏省环境噪声污染防治条例》的规定，取得地方人民政府住房和城乡建设、生态环境主管部门或者地方人民政府指定的部门的证明，并在施工现场显著位置公示或者以其他方式公告附近居民。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，变电站、塔基基础浇注采用商砼，减少二次扬尘污染；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 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。 变电站及线路施工时，采用商品混凝土，施工产生的施工废水较少。其中，变电站工程施工废水主要为施工泥浆水、施工车辆及机械设备冲洗废水等。施工废水排入临时沉淀池，去除悬浮物后的废水循环使用不外排，沉渣定期清理。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。 变电站在施工阶段，将合理安排施工计划，先行修建临时化粪池，并进行防渗处理，确保在贮存过程中不会渗漏。变电站施工人员生活污水经临时化粪池处理后由环卫部门定期清运，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、生活垃圾、拆除的杆塔和相应导线。施工产生的建
--	--

	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。
运营期生态环境影响分析	4.6 生态影响分析 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，对生态环境无影响。 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。江苏无锡锦鸿 110kV 输变电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及电磁环境敏感目标的影响很小，投入运行后对周围环境的影响能够满足相应限值要求。 4.8 声环境影响分析 4.8.1 变电站声环境影响分析 根据《变电站噪声控制技术导则》（DLT 1518-2016），110kV 主变压器声功率级为 82.9dB(A)，根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021）中的附录 B 的预测模式，计算锦鸿 110kV 变电站本期 2 台主变、远景 3 台主变对变电站厂界处的噪声贡献值。 （1）变电站主要噪声源 锦鸿 110kV 变电站主要噪声源详见表 4-2。 （2）降噪措施 本项目 110kV 变电站采用户内式布置，布置在独立的主变室内，充分利用隔声门、墙体等隔声降噪，隔声门、墙体等隔声量不小于 10dB（A）。 （3）噪声预测 本次评价根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021）中附录 B“B.1.3 室内声源等效室外声源声功率级计算方法”，将位于室内的声源（主变）等效为室外面声源后，再根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021）中附录 A“A.3.1.3 面声源的几何发散衰减”计算 110kV 变电站本期 2 台主变、远景 3 台主变对变电站厂界处的噪声贡献值作为厂界噪声评价量。其中，声源（主变）位于室内，所在室内声场为近似扩散声场，则室外的倍

频带声压级可按下式近似求出：

$$L_{p2} = L_{p1} - (TL + 6)$$

式中： L_{p1} ——靠近开口处（或窗户）室内某倍频带的声压级或A声级，dB；

L_{p2} ——靠近开口处（或窗户）室外某倍频带的声压级或A声级，dB；

TL ——隔墙（或窗户）倍频带或A声级的隔声量，dB。

计算结果见表4-3。

由预测结果可见，本项目 110kV 变电站本期 2 台主变、远景 3 台主变建成投运后，变电站站界昼、夜间噪声排放贡献值均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准要求。

4.8.2 架空线路声环境分析

高压架空输电线路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。

（1）同塔双回架空线路

1）可比性分析

2）类比检测数据来源、检测时间及检测工况等

3）类比检测结果

通过以上类比监测结果分析可知，类比线路弧垂最低位置处中相导线对地投影点 0~50m 范围内噪声测值基本处于同一水平值上，线路噪声对周围声环境影响很小。因此，本项目投运后，输电线路对周围声环境贡献较小。

另外，架空线路在设计施工阶段，通过选购表面光滑的导线、保持足够的导线对地高度等措施，以降低可听噪声。

（2）双设单挂架空线路

1）可比性分析

为预测本工程 110kV 双设单挂架空线路的声环境影响，选用无锡 110kV 洲皋 846 线（双设单挂）作为类比线路，类比线路的导线型号与本项目导线型号相同，均为 2×JL/G1A-300/25 型钢芯铝绞线，本工程架空线路最低线高为 17m，类比线路的导线最低线高为 17m，类比较保守。本工程双设单挂架空线路与类比线路的建设规模、电压等级、容量、架线型式及运行工况等均相同或类似。因此选用无锡 110kV 洲皋 846 线作为类比线路是可行的。类比条件一览表见表 4-7，类比检测数据来源、检测时间及检测工况等见表 4-8，类比监测结果见表 4-9。

2）类比检测数据来源、检测时间及检测工况等

3）类比检测结果

通过以上类比监测结果分析可知，类比线路弧垂最低位置处中相导线对地投影点

	0~50m 范围内噪声测值基本处于同一水平值上，线路噪声对周围声环境影响很小。因此，本项目投运后，输电线路对周围声环境贡献较小。 另外，架空线路在设计施工阶段，通过选购表面光滑的导线、保持足够的导线对地高度等措施，以降低可听噪声。 4.9 水环境影响分析 变电站无人值班，日常巡视及检修等工作人员产生的少量生活污水经化粪池处理后由环卫部门定期清理，不外排，对周围水环境影响很小。 4.10 固废影响分析 变电站无人值班，日常巡视及检修等工作人员产生的少量生活垃圾由环卫部门定期清理，不外排，对周围的环境影响较小。 变电站站内铅蓄电池因发生故障或其他原因无法继续使用需要更换时会产生废铅蓄电池。对照《国家危险废物名录(2021 年版)》，废铅蓄电池属于危险废物，废物类别为 HW31 含铅废物，危废代码 900-052-31，产生后作为危险废物暂存在国网无锡供电公司的危废暂存库，由供电公司及时交由有资质的单位回收处理，不随意丢弃，对周围环境影响可控。 站内变压器维护、更换过程中变压器油经真空滤油后回用，可能产生少量废变压器油。对照《国家危险废物名录（2021 年版）》，废变压器油属于危险废物，废物类别为 HW08 废矿物油与含矿物油废物，危废代码 900-220-08，废变压器油产生后作为危险废物暂存在国网无锡供电公司的危废暂存库，由供电公司及时交由有资质的单位回收处理。 通过采取以上污染防治措施，本项目产生的固废对周围环境影响较小。 4.11 环境风险分析 变电站的环境风险主要来自变电站发生事故时变压器油及油污水泄漏产生的环境污染。变压器油是由许多不同分子量的碳氢化合物组成，即主要由烷烃、环烷烃和芳香烃组成，密度为 895kg/m³。 本项目 110kV 变电站为户内式布置，本期新建 2 台主变，容量为 2×50MVA。根据《国家电网有限公司输变电工程通用设备 35~750kV 变电站分册》，容量为 80MVA 以下的单台主变最大油量按不大于 20t (22.3m³) 考虑。变电站拟建 1 座事故油池，有效容积 30m³，变压器旁设置挡油设施（即事故油坑，有效容积 10m³，容积大于设备油量的 20%），事故油坑与事故油池相连，事故油池设有油水分离设施，其底部和四周设置防渗措施，确保事故油和油污水在存储的过程中不会渗漏，能够满足《火力发电厂与变电站设计防火标准》（GB50229-2019）中“户内单台总油量为 100kg 以上的电气设备，应设置挡油设施及将事故油排至安全处的设施，挡油设施的容积宜按油量的 20%设计，当不能满足上述要求时，应设置能容纳全部油量的贮油设施”的要求。一旦发生事故，事故油及油污水经事故油坑收集后，通过排油管道排入事故油池，事故油进行回收处理。事故油污水交由有相应资质
--	--

	的单位处理处置，不外排。 针对本项目范围内可能发生的突发环境事件，拟按照 HJ1113-2020 中有关规定制定突发环境事件应急预案，并定期演练。 通过采取以上环保措施，本项目环境风险可控。
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），本项目变电站和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），本项目变电站和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；本项目变电站和输电线路评价范围不涉及《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，变电站声环境影响评价范围内不涉及 0 类声环境功能区；变电站选址时，综合考虑了减少土地占用、植被砍伐和弃土弃渣等，减少了对生态环境的不利影响；输电线路采用架空线路和电缆线路，架空线路利用原路径架线，不需开辟线路走廊通道，部分电缆线路利用原有已建电缆通道敷设，部分电缆线路采用同沟多回敷设，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，因此本项目在选址选线阶段能够满足《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，固废可以得到妥善处置，环境风险可控，对周围生态环境影响较小，无环境制约因素。 本项目新建变电站站址已取得无锡市行政审批局原则同意，新建输电线路路径已取得无锡市自然资源和规划局原则同意（见附件 2）。本项目的建设符合当地城镇发展的规划要求。 综上，本项目选址选线具有环境合理性。

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，对变电站周围土地、线路开挖区域及施工临时用地恢复绿化或恢复土地原貌等，恢复临时占用土地原有使用功能。拆除位于绿化带内的塔基混凝土基础至 1.0m 并恢复绿化。 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，以防止扬尘对大气环境的影响； (3) 在变电站内设置洗车平台，车辆驶离时清洗轮胎和车身，不带泥上路； (4) 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 水污染防治措施 (1) 变电站施工人员生活污水经临时化粪池处理后由环卫部门定期清理，不外排，临时化粪池采用防渗处理；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。 (2) 变电站施工废水经沉淀处理后回用不外排；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，取得地方人民政府住房和城乡建设、生态环境主管部门或者地方人民政府指定的部门的证明，并在施工现场显著位置公示或者以其他方式公告附近居民，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，拆除的杆塔和导线由供电公司作为废旧物资回收利用。 本项目主要生态环保设施、措施布置示意图见附图 5，生态保护典型设施、措施设计图见附图 6。 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，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。
运营期生态环境保护措施	5.6 电磁环境 本项目变电站采用户内式布置，110kV 配电装置采用户内 GIS 布置，主变及电气设备合理布局，保证导体和电气设备安全距离，设置防雷接地保护装置，降低静电感应的影响。架空线路建设时线路采用保证导线对地高度（$\geq 17\text{m}$）、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，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。 5.7 声环境 变电站采用户内式布置，采用低噪声主变，主变安装在独立变压器室内，充分利用隔声门及墙体等降噪措施，减少变电站运营期噪声影响，确保变电站的四周厂界噪声稳定达标。 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（$\geq 17\text{m}$）等措施，以降低可听噪声。 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 水污染防治措施 变电站无人值班，日常巡视及检修等工作人员产生少量的生活污水经化粪池预处理后，

再接入城市污水管网至污水处理厂集中处理。

5.10 固体废物污染防治措施

(1) 一般固体废物

变电站工作人员所产生的生活垃圾由站内垃圾桶收集后，委托地方环卫部门及时清运。

(2) 危险废物

变电站站内铅蓄电池因发生故障或其他原因无法继续使用需要更换时会产生废铅蓄电池。对照《国家危险废物名录（2021 年版）》，废铅蓄电池属于危险废物，废物类别为 HW31 含铅废物，危废代码 900-052-31，废铅蓄电池产生后作为危险废物暂存在国网无锡供电公司的危废暂存库，由供电公司及时交由有资质的单位回收处理，不随意丢弃，对周围环境影响可控。

站内变压器维护、更换过程中变压器油经真空滤油后回用，可能产生少量废变压器油。对照《国家危险废物名录（2021 年版）》，废变压器油属于危险废物，废物类别为 HW08 矿物油与含矿物油废物，危废代码 900-220-08，废变压器油产生后作为危险废物暂存在国网无锡供电公司的危废暂存库，由供电公司及时交由有资质的单位回收处理。

5.11 环境风险控制措施

本项目变电站拟建 1 座事故油池，有效容积 30m³，变压器旁设置挡油设施（即事故油坑，有效容积 10m³，大于设备油量的 20%），事故油坑与事故油池相连。事故油池设有油水分离设施，其底部和四周设置防渗措施，确保事故油和油污水在存储的过程中不会渗漏，能够满足《火力发电厂与变电站设计防火标准》（GB50229-2019）中“户内单台总油量为 100kg 以上的电气设备，应设置挡油设施及将事故油排至安全处的设施，挡油设施的容积宜按油量的 20%设计，当不能满足上述要求时，应设置能容纳全部油量的贮油设施”的要求。

变电站运行期正常情况下，变压器无漏油产生。一旦发生事故，事故油及油污水经事故油坑收集后，通过排油管道排入事故油池，事故油回收处理，事故油污水交由有相应资质的单位处理处置，不外排。事故油池、事故油坑及排油管道均采取防渗防漏措施，确保事故油及油污水在贮存过程中不会渗漏。

针对本项目范围内可能发生的突发环境事件，建设单位拟按照 HJ113-2020 有关制度制定突发环境事件应急预案，并定期演练。

本项目运营期采取的生态环境保护措施和电磁、噪声、水、固废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、地表水、电磁、声环境影响较小，固体废物能妥善处理，环境风险可控，对周围环境影响较小。

运营期生态环境保护措施	5.12 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。		
	表 5-1 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
			变电站四周厂界、线路沿线及电磁环境敏感目标
			监测项目
			工频电场强度 (kV/m)、工频磁感应强度 (μT)
	2	噪声	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
			工程竣工环境保护验收昼间监测一次，其后变电站每四年监测一次和有环保投诉时监测，线路有环保投诉时监测。
其他	/		点位布设
			变电站四周厂界、架空线路沿线
			监测项目
			昼间、夜间等效声级，(Leq, dB (A))
			监测方法
			《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)
			《声环境质量标准》(GB3096-2008)
			监测频次和时间
			工程竣工环境保护验收昼间、夜间各监测一次，其后变电站每四年监测一次和有环保投诉时监测，线路有环保投诉时监测。此外，变电工程主要声源设备大修前后，对变电工程厂界排放噪声噪声进行监测，监测结果向社会公开。

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 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	环境保护设施、措施	环保投资 (万元)
施工阶段	生态环境	合理进行施工组织，控制施工用地，采用灌注桩基础减少土石方开挖，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、洗车平台、定期洒水	/
	水环境	临时沉淀池、临时化粪池	/
	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，拆除的杆塔和导线由供电公司作为废旧物资回收利用	/
运行阶段	电磁环境	变电站采用全户内布置，主变、110kV GIS 配电装置均布置在户内；保证架空线路导线对地高度($\geq 17\text{m}$)，部分线路采用地下电缆，减少电磁环境影响。运行阶段做好设备维护，加强运行管理，开展电磁环境监测，设置警示标识牌	/
	声环境	变电站采用全户内布置，采用低噪声主变，安装在独立变压器室内，充分利用隔声门及墙体等隔声；选用表面光滑的导线、保证导线对地高度，以降低可听噪声。运行阶段做好设备维护，加强运行管理，开展声环境监测	/
	生态环境	加强运维管理、植被绿化	/
	水环境	变电站日常检修和维护人员的少量生活污水经化粪池处理后，再接入城市污水管网至污水处理厂集中处理	/
	固体废物	生活垃圾清运，危险废物交有资质单位处理处置	/
	风险控制	事故油池、事故油坑、排油管道，事故油回收处理，事故油污水交有资质单位处理处置；针对变电站可能发生的突发环境事件，制定突发环境事件应急预案，并定期演练	/
	其他	环境管理与监测	/
合计	/	/	/

六、生态环境保护措施监督检查清单

要素 \ 内容	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, 对变电站周围土地、线路开挖区域及施工临时用地恢复绿化或恢复土地原貌等, 恢复临时占用土地原有使用功能。拆除位于绿化带内的塔基混凝土基础至 1.0m 并恢复绿化。	(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, 未在雨天土建施工 (5) 选择了合理的区域堆放土石方, 对临时堆放区域加盖了苫布 (6) 施工结束后, 应及时清理施工现场, 对变电站周围土地、线路开挖区域及施工临时用地恢复绿化或恢复土地原貌等, 恢复临时占用土地原有使用功能。拆除位于绿化带内的塔基混凝土基础至 1.0m 并恢复绿化。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。	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	做好了环境保护设施的维护和运行管理, 加强了巡查和检查, 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) 变电站施工人员生活污水经临时化粪池处理后由环卫部门定期清理, 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, 生活污水纳入当地污水系统处理, 不排入周围环境; (2) 变电站设置临时沉淀池, 施工废水沉淀处理后回用不外排; 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) 变电站施工人员生活污水经临时化粪池处理后由环卫部门定期清理, 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, 生活污水纳入当地污水系统处理; (2) 变电站设临时沉淀池, 施工废水经沉淀处理后回用不外排; 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。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。	变电站无人值班, 日常巡视及检修等工作人员所产生的少量生活污水经化粪池预处理后, 再接入城市污水管网至污水处理厂集中处理	工作人员所产生的生活污水经化粪池预处理后, 再接入城市污水管网至污水处理厂集中处理
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, 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, 取得地方人民政府住房和城乡建设、生态环境主管部门或者地方人民政府指定的部门的证明, 并在施工现场显著位置公示或者以其他方式公告附近居民, 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, 因工艺特殊情况要求, 在夜间施工而产生环境噪声污染时, 已按《中华人民共和国噪声污染防治法》、《江苏省环境噪声污染防治条例》的规定, 取得了地方人民政府住房和城乡建设、生态环境主管部门或者地方人民政府指定的部门的证明, 并在施工现场显著位置公示或者以其他方式公告附近居民, 同时在夜间施工时已禁止使用产生较大噪声的设备, 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。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。	变电站采用户内式布置, 主变安装在独立变压器室内, 充分利用隔声门及墙体等降噪措施, 做好设备维护和运行管理, 确保变电站厂界噪声排放达标; 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	变电站厂界噪声排放达标, 架空线路沿线声环境达标

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) 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) 在变电站设置洗车平台, 车辆驶离时清洗轮胎和车身, 不带泥上路; (4) 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) 在变电站设置了洗车平台, 车辆驶离时清洗轮胎和车身, 未带泥上路; (4) 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。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	生活垃圾委托环卫部门及时清运, 建筑垃圾相关单位及时运送至受纳场地, 拆除的杆塔和导线由供电公司作为废旧物资回收利用。	生活垃圾和建筑垃圾均及时进行了清运, 拆除的杆塔和导线由供电公司作为废旧物资回收利用, 现场无垃圾随意弃置的现象, 固体废物按要求进行了处理。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。	生活垃圾定期清运, 产生的废变压器油、废铅蓄电池等危险废物暂存在国网无锡供电公司的危废暂存库, 由供电公司及时交由有资质的单位回收处理或处置, 不随意丢弃, 转移过程按规定办理转移备案手续。	生活垃圾委托环卫部门及时清运, 产生的废变压器油、废铅蓄电池等危险废物暂存在国网无锡供电公司的危废暂存库, 由供电公司及时交由有资质的单位回收处理或处置, 未随意丢弃, 转移过程已按规定办理转移备案手续。

电磁环境	/	/	变电站采用户内式布置，110kV 配电装置采用户内 GIS 布置，变电站合理布局，保证导体和电气设备安全距离，保证导线对地高度 ($\geq 17\text{m}$)，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，部分线路采用电缆敷设，以降低输电线路对周围电磁环境的影响。	变电站、输电线路周围及电磁环境敏感目标处电磁环境能够满足 GB8702-2014 中工频电场强度： $<4000\text{V/m}$ 工频磁感应强度： $<100\mu\text{T}$ 的要求。架空线路经过耕地等场所时，工频电场强度： $<10\text{kV/m}$ 。设置警示标识牌。
环境风险	/	/	事故油及油污水经事故油坑收集后，排入事故油池，事故油回收处理，事故油污水交由有相应资质的单位处理处置，不外排。针对本项目范围内可能发生的突发环境事件，应按照国家有关规定制定突发环境事件应急预案，并定期演练。	事故油池、事故油坑及排油管道均采用防渗防漏措施，确保事故油及油污水在贮存过程中不会渗漏。事故油坑容量满足《火力发电厂与变电站设计防火标准》（GB50229-2019）中相关要求，环境风险可控，按照 HJ1113-2020 中有关规定制定突发环境事件应急预案，并定期演练。
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

江苏无锡锦鸿 110kV 输变电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，固废能够得到妥善处置，环境风险可控，从环保角度分析，本项目的建设可行。

江苏无锡锦鸿 110kV 输变电工程 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

1.1.2 评价导则、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)《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)《江苏无锡锦鸿 110kV 输变电工程可研报告》, 南瑞电力设计有限公司, 2023 年 5 月
- (2)《国网经济技术研究院有限公司关于江苏无锡杨木桥 110kV 输变电工程等 2 项工程可行性研究报告的评审意见》, 经研咨〔2023〕710 号, 2023 年 7 月 18 日
- (3)《省发展改革委关于苏州桑田 220 千伏输变电工程等电网项目核准的批复》, 苏发改能源发〔2023〕1336 号, 2023 年 12 月 25 日

1.2 项目概况

本项目建设内容见表 1-1。

表 1-1 本项目建设内容

项目名称	内容	规 模
江苏无锡锦鸿 110kV 输变电工程	锦鸿 110kV 变电站新建工程	新建锦鸿 110kV 变电站，户内式。本期新建 2 台主变，容量为 2×50MVA（#1、#2），远景 3 台主变，容量为 3×50MVA；110kV 配电装置采用户内 GIS 布置，本期 110kV 出线 4 回（1 回备用），远景 4 回。
	110kV 线路工程	本工程线路路径全长约 7.42km。其中架空线路路径长约 0.42km，电缆线路路径长约 7.0km。 包含 2 个子工程，具体如下。 1）香楠~清梅 π 入锦鸿变电站 110kV 线路工程 线路路径长约 3.02km，2 回。其中利用原路径恢复同塔双回架空线路路径长约 0.38km、利用原路径新建双设单挂架空线路路径长约 0.04km，新建电缆通道敷设双回电缆线路路径长约 0.8km，新建电缆通道敷设双回电缆与本期同步建设的鸿声~锦鸿 110kV 线路新建工程中 1 回电缆同沟三回敷设路径长约 0.8km，利用现有市政通道敷设双回电缆线路路径长约 1.0km；拆除 110kV 香清/香辰楠线#24 杆及相应约 0.4km 导线。 （2）鸿声~锦鸿 110kV 线路新建工程 线路路径长约 5.2km，1 回，其中利用荆同~泰伯 π 入鸿声变电站 110kV 线路工程已建电缆通道线路路径长约 0.18km，利用现有市政通道敷设单回电缆线路路径长约 4.22km，利用香楠~清梅 π 入锦鸿变电站 110kV 线路工程中新建电缆通道与其同沟三回敷设线路路径长约 0.8km。 本项目 110kV 架空线路采用 2×JL/G1A-300/25 型钢芯铝绞线，电缆线路采用 ZC-YJLW03-64/110kV-1×1000mm² 型电力电缆。

1.3 评价因子

根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），本项目环境影响评价因子见表 1-2。

表 1-2 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	μ T	工频磁场	μ T

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 中频率为 50Hz 所对应的公众曝露控制限值，即工频电场强度限值：4000V/m；工频磁感应强度限值：100 μ T。

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 变电站为户内式，110kV 输电线路为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 范围内无电磁环境敏感目标。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”，110kV 变电站、架空线路和电缆线路电磁环境影响评价工作等级均为三级，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	变电站	户内式	三级
		架空线路	边导线地面投影外两侧各 10m 范围内无电磁环境敏感目标的架空线	三级
		电缆线路		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
110kV 变电站	工频电场、 工频磁场	站界外 30m 范围内区域	定性分析
110kV 架空线路		边导线地面投影外两侧各 30m 范围内的区域	模式预测
110kV 电缆线路		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，本项目变电站电磁环境影响评价范围内无电磁环境敏感目标，

架空线路电磁环境影响评价范围内共有 1 处电磁环境敏感目标，为 2 栋厂房；电缆线路电磁环境影响评价范围内有 2 处电磁环境敏感目标，为 2 间临时活动房，4 户民房；电磁环境敏感目标具体情况见下表。

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

在变电站四周、线路沿线及敏感目标靠近线路工程一侧、距敏感目标建筑物不小于 1m、距地面 1.5m 处布设工频电场、工频磁场现状测点，昼间监测 1 次。变电站四周监测点位见附图 3，线路周围监测点位见附图 4。

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

本次监测单位江苏辐环环境科技有限公司已通过 CMA 计量认证，证书编号：231012341512，具备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，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) 质量管理体系

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 监测工况

2.8 监测结果

(1) 变电站

锦鸿 110kV 变电站拟建址周围工频电场、工频磁场现状监测结果详见表 2-1。

(2) 输电线路

本项目输电线路周围工频电场、工频磁场现状监测结果详见表 2-2。

2.9 评价及结论

现状监测结果表明，锦鸿 110kV 变电站拟建址周围各测点处工频电场强度为 0.9V/m~1.6V/m，工频磁感应强度为 0.024 μ T~0.034 μ T；输电线路沿线及敏感目标测点处工频电场强度为 1.2V/m~61.2V/m，工频磁感应强度为 0.026 μ T~0.137 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 110kV 变电站、架空线路和电缆线路电磁环境影响评价工作等级均为三级。本次评价对 110kV 架空线路电磁环境影响预测采用模式预测的方式; 对 110kV 变电站、电缆线路电磁环境影响预测采用定性分析的方式。

3.1 变电站电磁环境影响定性分析

本项目 110kV 变电站为户内式布置, 主变、110kV GIS 配电装置等电气设备均布置在生产装置楼内, 利用墙体等屏蔽变电站运行过程中产生的工频电场。

本项目 110kV 变电站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), “变电站也很少会在站外产生显著电场。其原因是, 如果是安装在地面上的终端配电站, 所有母线与其他设备或是包含在金属柜与管柱内, 或是包含在建筑物内, 两者都屏蔽了电场”。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 变电站(户内式布置)周围电磁环境监测结果(见表 3.1-1), 可以预测本项目 110kV 变电站建成投运后其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 变电站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), “虽然变电站在复杂性和大小上不同, 但确定它们所产生磁场的原理是相同的。第一, 所有变电站内都有许多设备, 它们在变电站范围之外产生的磁场可忽略不计。这些设备包括变压器、几乎所有的开关和断路器, 以及几乎所有的计量仪表与监测装置。第二, 在许多情况下, 在公众能接近的地区, 最大的磁场是由进出变电站的线路所产生的。第三, 所有变电站都含有用于连接内部各设备的导线系统(通常称作为“母线”), 而这些母线通常构成变电站内磁场的主要来源, 在母线外部产生明显的磁场。与低压变电站相比, 高压变电站电流更大, 母线间隔也更大, 然而, 高压变电站周围的栅栏也往往离母线更远, 因此高压变电站可对公众产生曝露的磁场比低压变电站略大, 在这两种情况下, 磁场都随着与变电站之间距离的增加而快速下降”, 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 变电站(户内式布置)周围电磁环境监测结果(见表 3.1-1), 可以预测本项目 110kV 变电站建成投运后其周围工频磁场能够满足工频磁感应强度 100 μ T 的公众曝露控制限值要求。

3.2 架空线路工频电场、工频磁场影响模式预测分析

(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：

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

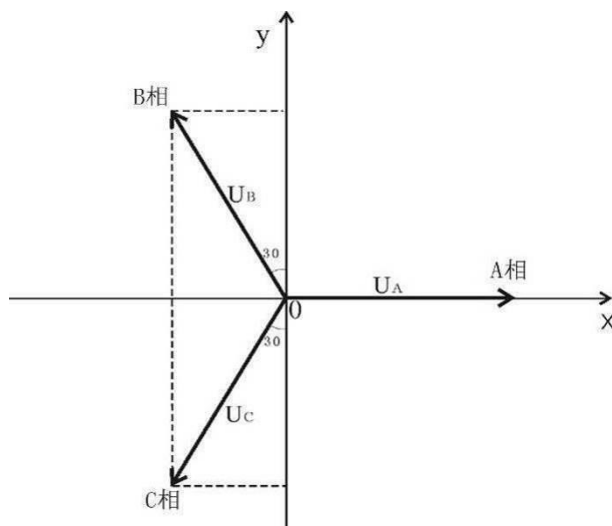


图 3.2-1 对地电压计算图

$[\lambda]$ 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：

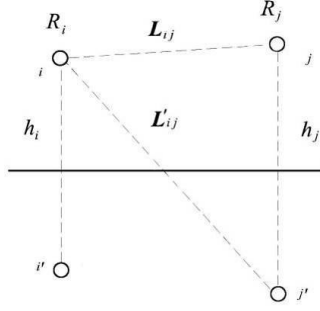


图 3.2-2 电位系数计算图

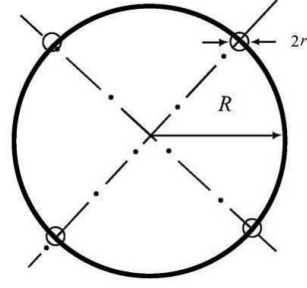


图 3.2-3 等效半径计算图

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

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

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3.2-4, 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。

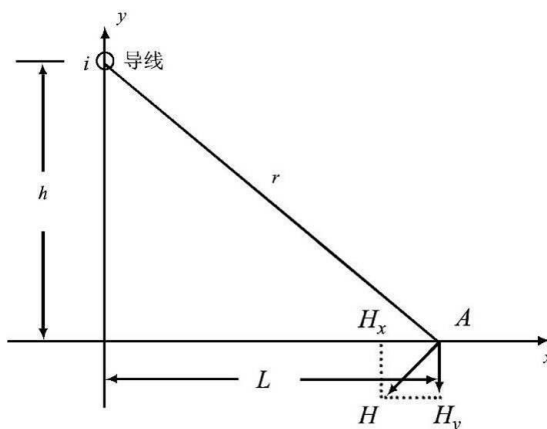


图 3.2-4 磁场向量图

根据上述计算模式, 计算 110kV 同塔双回架空线路下方垂直线路方向

0m~50m、110kV 双设单挂架空线路下方垂直线路方向-50m~50m 的工频电场、工频磁场。

(2) 计算参数选取

现有同塔双回架空线路相序为 BCA/BCA, 本项目建成后不改变原有线路相序, 因此形成的双设单挂架空线路和同塔双回架空线路相序分别为 BCA 和 BCA/BCA。本项目塔型唯一 (110-FD-21GS-J4), 根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020), 因此选择该塔型进行模式预测, 导线参数及计算参数见表 3.2-1。

(3) 工频电场、工频磁场计算结果

本项目 110kV 架空线路下及周围工频电场、工频磁场计算结果见表 3.2-2~表 3.2-4, 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, 本项目同塔双回架空线路评价范围内有环境敏感目标。环境敏感目标处工频电场、工频磁场计算结果见表 3.2-4。

(4) 工频电场、工频磁场计算结果分析

① 根据预测计算结果, 本项目双设单挂架空线路、同塔双回架空线路经过耕地、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, 采用双设单挂架设时, 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 533.9 V/m、2.359 μ T; 采用同塔双回同相序架设时, 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, 最大值分别为 956.2V/m、4.393 μ T; 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 100 μ T 公众曝露控制限值要求。

3.3 电缆线路工频电场、工频磁场影响预测分析

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 $<4000\text{V/m}$ 的监测结果(见表 3.3-1)，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 $0.23\mu\text{T}\sim 24.06\mu\text{T}$ ；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 $0.47\mu\text{T}\sim 5.01\mu\text{T}$ 。”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 $<100\mu\text{T}$ 的监测结果(见表 3.3-1)，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磁场能够满足 $100\mu\text{T}$ 公众曝露控制限值要求。

4 电磁环境保护措施

4.1 变电站

变电站采用户内式布置，110kV 配电装置采用户内 GIS 布置。主变及电气设备合理布局，保证导体和电气设备安全距离，设置防雷接地保护装置，降低静电感应的影响。

4.2 输电线路

本项目架空线路保证足够的导线高度 ($\geq 17\text{m}$)，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，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。

5 电磁专题评价结论

(1) 项目概况

1) 锦鸿 110kV 变电站新建工程

新建锦鸿 110kV 变电站,户内式。本期新建 2 台主变,容量为 $2\times 50\text{MVA}$ (#1、#2),远景 3 台主变,容量为 $3\times 50\text{MVA}$; 110kV 配电装置采用户内 GIS 布置,本期 110kV 出线 4 回(1 回备用),远景 4 回。

2) 110kV 线路工程

本工程线路路径全长约 7.42km。其中架空线路路径长约 0.42km,电缆线路路径长约 7.0km。

包含 2 个子工程,具体如下。

① 香楠~清梅 π 入锦鸿变电站 110kV 线路工程

线路路径长约 3.02km, 2 回。其中利用原路径恢复同塔双回架空线路路径长约 0.38km, 利用原路径新建双设单挂架空线路路径长约 0.04km, 新建电缆通道敷设双回电缆线路路径长约 0.8km, 新建电缆通道敷设双回电缆与本期同步建设的鸿声~锦鸿 110kV 线路新建工程中 1 回电缆同沟三回敷设路径长约 0.8km, 利用现有市政通道敷设双回电缆线路路径长约 1.0km; 拆除 110kV 香清/香辰楠线 #24 杆及相应约 0.4km 导线。

② 鸿声~锦鸿 110kV 线路新建工程

线路路径长约 5.2km, 1 回, 其中利用荆同~泰伯 π 入鸿声变电站 110kV 线路工程已建电缆通道线路路径长约 0.18km, 利用现有市政通道敷设单回电缆线路路径长约 4.22km, 利用香楠~清梅 π 入锦鸿变电站 110kV 线路工程中新建电缆通道与其同沟三回敷设线路路径长约 0.8km。

本项目 110kV 架空线路采用 $2\times \text{JL/G1A-300/25}$ 型钢芯铝绞线, 电缆线路采用 $\text{ZC-YJLW03-64/110kV-1}\times 1000\text{mm}^2$ 型电力电缆。

(2) 电磁环境质量现状

现状检测结果表明, 本项目变电站和输电线路评价范围内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

通过定性分析,本项目变电站和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、工频磁场能够满足工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 μ T 公众曝露控制限值要求;通过模式预测,本项目导线下方距地面 1.5m 高度处的工频电场强度能够满足架空线路经过耕地、园地、道路等场所时工频电场强度 10kV/m 的限值要求,架空线路周围电磁环境敏感目标处的工频电场强度、工频磁感应强度能够满足工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 μ T 公众曝露控制限值要求。

(4) 电磁环境保护措施

本项目变电站采用户内式布置,110kV 配电装置采用户内 GIS 布置,主变及电气设备合理布局,保证导体和电气设备安全距离,设置防雷接地保护装置,降低静电感应的影响。架空线路建设时线路采用保证导线对地高度 ($\geq 17\text{m}$)、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,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。

(5) 电磁专题评价结论

综上所述,江苏无锡锦鸿 110kV 输变电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控制限值要求