

建设项目环境影响报告表

(全本公示本)

项目名称: 盐城大丰嵐澤能源科技有限公司嵐澤大丰港年产 30
万吨绿色甲醇项目 110 千伏配套工程

建设单位(盖章) : 江苏大丰港经济开发区管理委员会

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 11 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	16
五、主要生态环境保护措施	23
六、生态环境保护措施监督检查清单	28
七、结论	31
电磁环境影响专题评价	33

一、建设项目基本情况

建设项目名称	盐城大丰嵐澤能源科技有限公司嵐澤大丰港年产 30 万吨绿色甲醇项目 110 千伏配套工程		
项目代码	***		
建设单位联系人	***	联系方式	***
建设地点	110kV线路位于江苏省盐城市大丰区大丰港经济开发区境内		
地理坐标	***		
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: 13078m ² (新增永久用地 60m ² , 新增临时用地 13018m ²) ; 线路路径长度: 1.55km
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〕1022 号
总投资(万元)	***	环保投资(万元)	***
环保投资占比(%)	***	施工工期	8 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	1.1 相关规划意见相符性分析
	本项目110kV线路位于江苏省盐城市大丰区大丰港经济开发区境内，线路路径已取得盐城市大丰区自然资源和规划局的盖章同意（附件4），本项目建设符合当地发展规划的要求。
	1.2 与《江苏省生态空间管控区域规划》相符性分析
	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》(苏政发〔2020〕1号)、《江苏省自然资源厅关于盐城市大丰区生态空间管控区域调整方案的复函》(苏自然资函〔2022〕1308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，本项目符合江苏省生态空间管控区域规划。
	1.3 与《江苏省国家级生态保护红线规划》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，本项目符合江苏省国家级生态保护红线规划。
	1.4 与《江苏省国土空间规划（2021-2035年）》《盐城市国土空间总体规划（2021-2035年）》相符性分析
	对照《江苏省国土空间规划（2021-2035年）》《盐城市国土空间总体规划（2021-2035年）》中“三区三线”成果，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，与永久基本农田不冲突；本项目与城镇开发边界不冲突，因此，本项目符合江苏省国土空间规划、盐城市国土空间总体规划要求。
	1.5 与生态环境分区管控相符性分析

表1-1 本项目与生态环境分区管控相符性对照表

内容	相符性分析	相符性
生态保护红线	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，符合生态保护红线相关要求。	相符

环境质量底线	根据电磁环境影响评价结论，本项目拟建输电线路建成投运后周围电磁环境能满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）要求，通过声环境影响分析，架空线路对周围声环境影响较小，本项目建成投运后不会改变周围声环境现状。输电线路运行期无固废、废水产生，符合环境质量底线相关要求。	相符
资源利用上线	本项目运行期不新增水资源消耗，不消耗天然气等资源，亦不涉及燃用高污染燃料。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，本项目不征地，符合资源利用上线相关要求。	相符
生态环境准入清单	对照《江苏省生态环境分区管控动态更新方案》（2023年版）及“江苏省生态环境分区管控综合服务系统”，本项目属于“重点管控”单元，本项目属于线性基础设施类项目，建设符合重点管控单元生态环境准入清单中空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控、资源开发效率要求，符合生态环境准入清单要求。	相符

综上所述，本项目符合生态环境分区管控的相关要求。

1.6 与《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ1113-2020） 相符性分析

表 1-2 本项目与 HJ 1113-2020 符合性分析一览表

HJ1113-2020选址选线要求	符合性分析
输变电建设项目选址选线应符合生态保护红线管控要求，避让自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区	符合，本项目选线符合生态保护红线管控要求，不涉及自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区
户外变电工程及规划架空进出线选址选线时，应关注以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等为主要功能的区域，采取综合措施，减少电磁和声环境影响	符合，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
同一走廊内的多回输电线路，宜采取同塔多回架设、并行架设等形式，减少新开辟走廊，优化线路走廊间距，降低环境影响	符合，本项目部分架空线路采用同塔双回架设、同塔双回设计，电缆采用同沟双回敷设、同沟双回设计，降低了对环境的影响
输电线路宜避让集中林区，以减少林木砍伐，保护生态环境	符合，本项目线路选线已避让集中林区，以减少林木砍伐

综上所述，本项目建设符合《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ 1113-2020）中输变电建设项目选线环境保护技术要求。

二、建设内容

地理位置	110kV线路位于江苏省盐城市大丰区大丰港经济开发区境内。 本项目地理位置见附图1。
项目组成及规模	<p>2.1 项目由来</p> <p>江苏岚泽能源科技有限公司拟建设岚泽大丰港年产30万吨绿色甲醇项目，项目建成后可形成年产30万吨绿色甲醇的生产能力，厂区计划新建设1座110kV变电站，因此，为满足整个项目用电需求，建设盐城大丰岚泽能源科技有限公司岚泽大丰港年产30万吨绿色甲醇项目110千伏配套工程是必要的。</p> <p>可研批复中的“围海220kV变电站110kV间隔保护改造工程”子工程，建设内容为启用2回备用间隔，均在220kV围海变电站现有场地内进行，不设置站外临时场地，相应的间隔基础均已在前期工程建成并已办理相关环保手续，不涉及土建工程，本期变电站间隔改造工程建成后，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一致，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。根据前期变电站环评及验收情况分析，原有变电站运行时周围的工频电场、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）》，本项目上述间隔改造子工程不涉及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，本次环评不对上述子工程进行环境影响评价，仅介绍相关工程的前期环保手续。</p> <p>2.2 项目规模</p> <p>新建110kV线路路径长约1.55km，其中双回双挂架空线路路径长约0.25km，双设单挂架空线路路径长约0.025km，利用在建同塔双回线路补挂一回导线线路路径长约0.025km，双回双敷电缆线路路径长约1.2km，单回电缆线路路径长约0.05km。</p> <p>架空线路导线型号为2×JL/LB20A-300/25，新建塔基3基。电缆型号为ZC-YJLW03-Z-64/110-1×1000mm²。</p>

(说明：可研及批复中的“双回双挂架空线路路径长约0.3km”，实际上围海变出线的2回线路为在2基不同杆塔的一侧挂线，路径长度各约0.025km，可研及批复中此段2回线路规模均计为双回双挂架空线路，本报告按实际情况表述建设规模并进行环境影响评价。)

2.3 项目组成

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 1.55km，其中双回双挂架空线路路径长约 0.25km，双设单挂架空线路路径长约 0.025km，利用在建同塔双回线路补挂一回导线线路路径长约 0.025km，双回双敷电缆线路路径长约 1.2km，单回电缆线路路径长约 0.05km。
	架空导线参数	架空线路导线均采用 2×JL/LB20A-300/25 铝包钢芯铝绞线，外径 23.76mm，二分裂，分裂间距 400mm，导线最大载流量为 628A/相。 根据可研资料，本期新建同塔双回架空线路经过耕地等场所段最低导线对地高度为 12m，不经过敏感目标；本期新建双设单架线路经过耕地等场所最低导线对地高度为 12m，不经过敏感目标；本期利用杆塔单回挂线与其他线路形成同塔双回架空线路经过耕地等场段最低导线对地高度为 12m，不经过敏感目标。
	杆塔数量、塔型、基础	新建塔基 3 基，利用塔基 1 基，均采用灌注桩。 塔基塔型、呼高、数量等详见表 2-2。
	电缆参数	电缆采用 ZC-YJLW03-Z-64/110-1×1000mm ² 阻燃型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	新建双回电缆通道长度 1.2km，单回电缆通道长度 0.05km，采用电缆沟、排管形式敷设。
辅助工程	/	
环保工程	/	
依托工程	依托 110kV 吉电光伏~围海 110kV 线路 T1 塔。	
临时工程	塔基施工区	新建塔基处设置塔基临时施工区，角钢塔塔基临时施工区范围为根开外扩 5m 的范围，用于临时堆土、放置设备等，临时用地约 818m ² ，永久用地约 27m ² ；塔基施工区设置临时排水沟、临时沉沙池、泥浆沉淀池、苫盖和编织袋拦挡等。
	牵张及跨越场区	线路沿线设置 1 处临时用地约 600m ² /处的牵张场和 4 处临时用地约 100m ² /处的跨越场，共 1000m ² ，用于放置牵张机、搭建跨越架等。
	电缆通道施工区	电缆通道施工宽度约 8m，临时用地面积约 10000m ² ，用于临时堆土、放置设备等； 设置约 43m ² 永久用地作为检修井。
	临时施工道路区	设置约 300m 临时施工道路，路宽 4m，临时用地面积约 1200m ² ，其他利用附近现状道路作为施工道路运送设备、材料等。

表 2-2 本项目杆塔一览表

线路	塔型	呼高 (m)	基数	转角度数 (°)	备注
110kV 线路工程	10-FD21S-DJ	18	1	0	新建
	110-FD21S-CY	18	1	0	
	110-FD21S-DJ	21	1	0	
	110-FD21S-TJ	18	1	0-90	利用
	合计		4	/	/

2.4 线路路径

自 220kV 围海变新建一回 110kV 双设单架架空线路，向北至新建 A1 塔东侧横担，改为新建单回电缆，转向东至 J1；自 220kV 围海变新建另一回 110kV 架空线路，向北至 110kV 吉电光伏~围海 110kV 线路 T1 塔西侧横担，改为新建单回电缆，转向西至 J1；两回线路合并，改为新建双回电缆，向南至 J2，先向西后向西北至 J3，改为新建同塔双回架空线路，转向西，跨越大丰海堤路、跨越新海堤复河至 J4，改为新建双回电缆，转向北，至 J5，转向西至 J6，转为架空，转向南接入 110kV 岚泽变。

本项目线路路径示意图见附图 2。

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，本项目不设置临时施工营地，新建塔基施工区用地面积约 845m²，其中永久用地 27m²，临时用地 818m²，现场布置主要是塔基处设置临时堆土区、泥浆沉淀池、临时排水沟、临时沉沙池、临时苫盖等，同时线路布置 1 处牵张场，4 处跨越场，临时用地 1000m²，用于放置牵张机、搭建跨越架等，每处牵张场及跨越场铺设钢板等。

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，本项目不设置临时施工营地，电缆通道区现场布置主要是在电缆通道一侧或两侧，电缆通道施工宽度约 8m，临时用地面积约 10000m²，设置临时堆土区和施工机械堆放区，堆土区设置苫盖和编织袋拦挡等。设置约 43m² 永久用地作为检修井。

本项目设置约 300m 的临时施工道路，路宽 4m，临时占地约 1200m²，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。

	本项目线路保护措施、设施平面布置示意图见附图 8，本项目生态保护典型措施设计图见附图 9。
施工方案	<p>2.6 施工工艺</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) 电缆线路工程</p> <p>排管方式主要施工内容包括测量放样、电缆沟（隧道）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>电缆的敷设方式为机械牵引。敷设电缆前应对已建成段落的电缆沟井进行检查，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，采用单端机械牵引的方案，沿线应多布置滑轮支架，转弯处多采用滑轮</p>

	<p>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。</p> <p>2.7 施工时序</p> <p>施工前期为塔基基础、电缆通道的土建施工，后期为铁塔组装、架空线路的挂设、电缆的敷设等。</p> <p>2.8 工期安排</p> <p>计划施工总工期 8 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>3.1 主体功能区规划和生态功能区划</p> <p>对照《江苏省国土空间规划（2021-2035年）》，本项目位于国家级农产品主产区主体功能区，对照《盐城市国土空间总体规划（2021-2035年）》，本项目所在区域主体功能定位属于农产品主产区，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《江苏省生态环境分区管控动态更新方案》（2023年版）及“江苏省生态环境分区管控综合服务系统”，本项目属于“重点管控”单元，本项目属于线性基础设施类项目，建设符合重点管控单元生态环境准入清单中空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控、资源开发效率要求，符合生态环境准入清单要求。</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大类为生态调节，生态功能类型为生物多样性（I-02-08苏北滨海湿地生物多样性保护功能区）。</p> <p>3.2 土地利用类型、植被类型及野生动植物</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、电缆通道土地利用类型主要为耕地、交通运输用地、其他土地、工矿仓储用地等，线路生态影响评价范围主要土地利用类型为耕地、林地、工矿仓储用地、交通运输用地、水域及水利设施用地、其他用地等。</p> <p>根据《盐城市生物多样性保护战略与行动计划（2024-2035年）》，盐城市共记录各类群生物4692种，其中陆生维管植物1041种、陆生脊椎动物513种、陆生昆虫1011种、水生生物2127种。国家重点保护野生动植物142种，包括红豆杉、青头潜鸭、丹顶鹤、麋鹿等35种国家一级保护野生动植物，野大豆、虎纹蛙、白琵鹭、貉等107种国家二级保护野生动植物。中国生物多样性红色名录收录的濒危物种161种，包括苏铁、青头潜鸭、麋鹿等12种极危物种，黑</p>
--------	---

脸琵鹭、虎头海雕等34种濒危物种，胡桃、鸿雁、黑嘴鸥等30种易危物种，黑斑侧褶蛙、花脸鸭等85种近危物种。

通过现场踏勘及遥感影像资料分析，本项目生态影响评价范围内植物主要为耕地内的农作物、道路两侧的人工行道树、河道两侧的人工乔木林、灌丛及草坪等，水域中主要为水生植物。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。本项目生态影响评价范围内未发现《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）、《江苏省重点保护陆生野生动物名录（第一批）》（1997年）、《江苏省重点保护野生植物名录（第一批）》（2024年）、《江苏省重点保护陆生野生动物名录（第二批）》（2005年）、《江苏省生物多样性红色名录（第一批）》中收录的国家重点保护野生动植物。

本项目生态影响评价范围内未发现古树名木，重要物种栖息地，迁徙鸟类的重要繁殖地、停歇地、越冬地，野生动物迁徙通道等。

3.3 环境质量现状

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。

（1）电磁环境质量现状

现状监测结果表明，本项目***，均满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率为50Hz时电场强度4000V/m，磁感应强度100μT的公众曝露控制限值要求。

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。

（2）声环境质量状况

本项目声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，监测数据报告见附件6，声环境现状监测点布设位置见附图2，监测点位照片见附图3。

监测因子：噪声。

监测方法：《声环境质量标准》（GB 3096-2008）。

监测布点：在本项目110kV架空线路沿线布设声环境质量现状监测点位。

监测频次：各监测点位昼、夜各测一次。

监测时间及天气：2025年9月15日，晴，昼间：温度34°C~35°C，风速1.5m/s~1.7m/s；夜间：温度25°C~26°C，风速1.6m/s~1.9m/s。

质量控制措施：委托的检测单位已通过检验检测机构资质认证，具备相应的检测资质和检测能力；检测单位制定有质量管理体系文件，实施全过程质量控制；检测单位所用监测仪器均经过计量部门校准、检定并在有效期内，使用前后进行校准或检查。实施全过程质量控制；检测人员持证上岗规范操作，制定了检测报告的“编制、审核、签发”的审核制度，确保监测数据和结论的准确性和可靠性。测量应在无雨雪、无雷电天气，风速5m/s以下时进行。

监测仪器：

①多功能声级计

型号/规格：AWA6228+型；出厂编号：00323052；

设备编号：XGJC-J024；

量程：28 dB(A)~133 dB(A)；检定有效日期：2025.8.12~2026.8.11；

检定单位：江苏省计量科学研究院；检定证书编号：E2025-0080762。

②声校准器

型号/规格：AWA6021A型；出厂编号：1011641；

设备编号：XGJC-J025；

量程：94 /114dB；检定有效日期：2025.9.1~2026.8.31；

检定单位：江苏省计量科学研究院；检定证书编号：E2025-0089669。

监测工况：

***。

监测结果：

本项目周围声环境现状监测结果见表3-1。

表 3-1 110kV 架空线路沿线声环境现状监测结果

测点序号 ^[1]	测点位置	监测结果 $L_{eq}/dB(A)$		执行标准 /dB (A) ^[2]	备注
		昼间	夜间		
1	***	***	***	3类(65/55)	附图2
2	***	***	***	3类(65/55)	
3	***	***	***	3类(65/55)	

	4	***	***	***	3类(65/55)							
	5	***	***	***	3类(65/55)							
注：[1]点位编号与附图2中噪声监测点位序号一致。												
[2]本项目不在《盐城市大丰区城镇区域声环境功能区划分方案》（大政办发〔2022〕19号）规划范围内，根据《江苏大丰港经济开发区开发建设规划（2024-2035年）环境影响报告书》，本项目线路主要位于工业生产、物流仓储区，根据《声环境质量标准》（GB 3096-2008），本项目执行3类声环境功能区要求，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）3类（昼间：65dB（A），夜间：55dB（A））标准。												
本项目***，均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）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 相关工程环保手续履行情况											
	110kV 岚泽变属于“江苏岚泽能源科技有限公司岚泽大丰港年产30万吨绿色甲醇项目”中的建设内容，工程于2025年7月31日取得了环评批复，详见附件5-1。											
生态环境保护目标	220kV 围海变属于“盐城220千伏围海输变电工程”中的建设内容，工程于2014年12月29日取得了竣工环保验收意见，详见附件5-2。											
	110kV 吉电光伏~围海线属于“盐城吉电氢能源科技有限公司盐城吉电绿氢制储运加用一体化（一期）示范项目110千伏送出工程”中的建设内容，目前由盐城供电正在办理此线路的环保手续。											
3.5 与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题												
本项目为新建项目，无与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题。根据现状监测，本项目周围电磁环境各评价因子均满足相应标准要求。												
	3.6 生态保护目标											
	本项目线路未进入《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022）中的生态敏感区。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）中规定的生态影响评价范围，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 架空输电线路生态影响评价范围确定以边导线地面投影外两侧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外延300m内的带状区域。											
根据《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022），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。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）中的生态敏感区。

本项目不进入且生态影响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。

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。

对照《江苏省国土空间规划（2021-2035年）》、《盐城市国土空间总体规划（2021-2035年）》中“三区三线”成果，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。

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》（苏政发〔2020〕1号）、《江苏省自然资源厅关于盐城市大丰区生态空间管控区域调整方案的复函》（苏自然资函〔2022〕1308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），电磁环境敏感目标是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、110kV电缆线路电磁环境影响评价范围内均无电磁环境敏感目标，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》（HJ 24-2020），确定本项目110kV

	<p>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地下电缆线路不进行声环境影响评价。</p> <p>根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ 2.4-2021），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。</p> <p>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。</p> <p>根据现场踏勘，本项目110kV架空线路声环境影响评价范围内无声环境保护目标。</p>
评价标准	<p>3.9 环境质量标准</p> <p>(1) 电磁环境</p> <p>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。</p> <p>架空输电线路线下的耕地、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。</p> <p>(2) 声环境</p> <p>本项目不在《盐城市大丰区城镇区域声环境功能区划分方案》（大政办发〔2022〕19号）规划范围内。根据《江苏大丰港经济开发区开发建设规划（2024-2035年）环境影响报告书》，本项目线路主要位于工业生产、物流仓储区，根据《声环境质量标准》（GB 3096-2008），本项目执行3类声环境功能区要求，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）3类（昼间：65dB（A），夜间：55dB（A））标准。</p> <p>3.10 污染物排放标准</p> <p>(1) 施工期噪声</p> <p>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））。</p>

(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3-2。

表3-2 施工场地扬尘排放浓度限值

监测项目	浓度限值/($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
TSP ^a	500
PM ₁₀ ^b	80

a 任一监控点(TSP自动监测)自整时起依次顺延15min的总悬浮颗粒物浓度平均值不应超过的限值。根据HJ 633判定设区市AQI在200~300之间且首要污染物为PM₁₀或PM_{2.5}时，TSP实测值扣除200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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。

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			
	区域 用地类型	永久用地 (m ²)	临时用地 (m ²)	合计
	塔基施工区	27	818	845
	牵张及跨越场区	/	1000	1000
	电缆通道施工区	43	10000	10043
	临时施工道路区	/	1200	1200
	合计	60	13018	13078

(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，本项目总用地面积为 13078m²，其中永久用地面积 60m²，临时用地 13018m²。永久用地为塔基施工区新增 27m²，电缆检查井新增 43m²；临时用地为塔基施工区 818m²，牵张及跨越场区 1000m²，电缆通道施工区 10000m²，临时施工道路 1200m²；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 土地占用情况一览表

(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、电缆通道土地利用类型主要为耕地、交通运输用地、其他土地、工矿仓储用地等，植被主要为耕地种植的农作物，道路周围的人工行道树、灌丛及草坪等。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，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；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。

综上所述，本项目建设对周围生态影响很小。

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、电缆通道及塔基基础施工、塔基组立、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	重型运输车	86
	起重机	86
	液压挖掘机	86
	商砼搅拌车	84
	牵张机、绞磨机	70

(1) 施工噪声预测计算模式

单个声源噪声影响预测计算公式如下：

$$L_p(r) = L_p(r_0) - 20\lg(r/r_0)$$

式中： $L_p(r)$ ——点声源在预测点产生的声压级，dB (A)；

$L_p(r_0)$ ——点声源在参考位置 r_0 产生的声压级，dB (A)；

r —预测点距声源的距离；

r_0 —参考位置距声源距离。

(2) 施工噪声预测计算结果与分析

根据施工使用情况，利用表4-2中主要施工机械噪声水平类比资料作为声源参数，根据（1）中的施工噪声预测模式进行预测，计算出与声源不同距离处的施工噪声水平预测结果如表4-3所列。

表 4-3 距声源不同距离施工噪声水平 单位：dB (A)

施工机械	10m	20m	30m	40m	50m	65m	100m	150m	180m	200m	250m
重型运输车	86	80	76	74	72	69	66	62	61	60	58
起重机	86	80	76	74	72	69	66	62	61	60	58
液压挖掘机	86	80	76	74	72	69	66	62	61	60	58
商砼搅拌车	84	78	74	72	70	67	64	60	59	58	56
牵张机绞磨机	70	64	60	58	56	53	50	46	45	44	42

(3) 施工场界施工噪声影响预测分析

由表 4-3 可知，施工阶段各施工机械的噪声均较高，在位于重型运输车、起重机、液压挖掘机、商砼搅拌车、牵张机及绞磨机距离分别大于 65m、65m、

65m、50m、10m 时，昼间施工噪声才能满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中昼间 70dB（A）要求。

施工时通过采用低噪声施工机械设备，控制设备噪声源强；户外施工场地设置硬质围挡，削弱噪声传播；加强施工管理，文明施工，合理安排施工作业，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，夜间不施工，尽量将施工设备布置在远离声环境保护目标的位置；运输车辆尽量避开敏感区域，禁止鸣笛，以满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的限值要求。本项目线路声环境影响评价范围内无声环境保护目标。

本项目施工期短，随着施工的结束，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中逸出。地面上的灰尘，在环境风速足够大时就产生扬尘，其源头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。

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。

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。

4.4 地表水环境影响分析

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、BOD₅、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、BOD₅、NH₃-N 等。

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

	<p>周围水体影响较小。</p> <h4>4.5 固体废物环境影响分析</h4> <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	<h4>4.6 电磁环境影响分析</h4> <p>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评价标准要求。</p> <h4>4.7 声环境影响分析</h4> <p>(1) 架空线路声环境影响分析</p> <p>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，而在晴好天气下只有很少的电晕放电产生。本项目 110kV 架空线路噪声环境影响评价采用类比监测法。</p> <p>①双设单架架空线路</p> <p>本项目采用的类比线路为宿迁 110kV 庙华 7M39 线，本项目线路与类比线路类比条件见表 4-4，监测数据来源于《***》。</p> <p style="text-align: center;">表 4-4 本项目线路与类比线路类比条件一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">线路</th> <th style="text-align: center;">本项目线路</th> <th style="text-align: center;">类比线路</th> <th style="text-align: center;">可比性分析</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">线路名称</td> <td style="text-align: center;">***</td> <td style="text-align: center;">***</td> <td style="text-align: center;">***</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">电压等级</td> <td style="text-align: center;">***</td> <td style="text-align: center;">***</td> <td style="text-align: center;">***</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">架设方式</td> <td style="text-align: center;">***</td> <td style="text-align: center;">***</td> <td style="text-align: center;">***</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">导线型号</td> <td style="text-align: center;">***</td> <td style="text-align: center;">***</td> <td style="text-align: center;">***</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">导线对地 高度</td> <td style="text-align: center;">***</td> <td style="text-align: center;">***</td> <td style="text-align: center;">***</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">环境条件</td> <td style="text-align: center;">***</td> <td style="text-align: center;">***</td> <td style="text-align: center;">***</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">检测时间：2025年11月18日</p> <p style="text-align: center;">检测单位：江苏兴光环境检测咨询有限公司</p> <p style="text-align: center;">天气状况：晴，昼间：温度7°C，风速1.5m/s~2m/s；夜间：温度1°C，风</p>	线路	本项目线路	类比线路	可比性分析	线路名称	***	***	***	电压等级	***	***	***	架设方式	***	***	***	导线型号	***	***	***	导线对地 高度	***	***	***	环境条件	***	***	***
线路	本项目线路	类比线路	可比性分析																										
线路名称	***	***	***																										
电压等级	***	***	***																										
架设方式	***	***	***																										
导线型号	***	***	***																										
导线对地 高度	***	***	***																										
环境条件	***	***	***																										

速1.5m/s~2m/s。

监测工况：***。

表 4-5 110kV 六集 762 线类比线路噪声监测一览表 (单位: dB (A))

点位	监测值		
	昼间	夜间	
110kV 庙华 7M39 线 20#塔~华豫源关庙升压站间，线路弧垂最低位置横截面上，距导线对地投影北侧(弧垂对地高度为约 12m)	0m	***	***
	5m	***	***
	10m	***	***
	15m	***	***
	20m	***	***
	25m	***	***
	30m	***	***
	35m	***	***
	40m	***	***
	45m	***	***
	50m	***	***
110kV 庙华 7M39 线 20#塔西北侧约 200m 处(背景噪声)	44	***	

由噪声检测结果可知，宿迁 110kV 庙华 7M39 线弧垂最低位置处导线对地投影 0~50m 范围内噪声测值基本处于同一水平值上，均可达《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中 3 类标准要求，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贡献较小。

②同塔双回架空线路

本项目 110kV 同塔双回架空线路采用的类比线路为盐城 110kV 兴临 I7H7 线/兴临 II7H8 线，本项目线路与类比线路类比条件见表 4-6，监测数据来源于《***》，监测结果见表 4-7。

表 4-6 本项目线路与类比线路类比条件一览表

线路	本项目线路	类比线路	可比性分析
线路名称	***	***	***
电压等级	***	***	***
架设方式	***	***	***
导线型号	***	***	***
导线对地高度	***	***	***
环境条件	***	***	***

监测时间：2024 年 11 月 11 日

监测单位：江苏兴光环境检测咨询有限公司

天气状况：晴，昼间：温度 19°C~20°C，风速<1.0m/s；夜间：温度 16°C~17°C，

风速 1.0m/s~1.2m/s

监测工况：***

表 4-7 110kV 同塔双回类比线路噪声监测一览表

点位	监测值/dB (A)	
	昼间	夜间
110kV 兴临I7H7 线/兴临 II7H8 线 2#~3#塔间弧垂最低位置处两杆塔中央连接线对地投影点	0m	***
	5m	***
	10m	***
	15m	***
	20m	***
	25m	***
	30m	***
	35m	***
	40m	***
	45m	***
	50m	***

由噪声检测结果可知，盐城 110kV 兴临I7H7 线/兴临 II7H8 线线路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，均可达《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 3 类标准要求，噪声水平随距离的增加而减小的趋势不明显，说明架空线路噪声对声环境影响很小，主要受背景噪声影响。由此可以推断，本项目 110kV 同塔双回架空线路正常运行时对声环境的贡献值较小。

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，经类比分析可知，本项目线路建成投运后，周围声环境及声环境保护目标处声环境质量均能满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中相关标准要求，对周围声环境的影响较小。

（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），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

运行期设备检修维护人员可能对周边的自然植被、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，并严格管理，可避免对项目周边的自然植被、生态系统的破坏，对周围生态影响较小。

选址 选线 环境 合理性 分析	<p>本项目生态影响评价范围内不涉及生态保护红线，不涉及江苏省生态空间管控区域，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），本项目选线符合生态保护红线管控要求，不涉及自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区；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；本项目部分架空线路采用同塔双回架设、同塔双回设计，电缆采用同沟双回敷设、同沟双回设计，减少了新开辟走廊；本项目线路选线已避让集中林区，以减少林木砍伐，本项目选线符合环境保护技术要求。</p> <p>施工过程中合理布置，临时占地较少，及时对临时用地进行植被恢复和复耕，采取水土保持措施，水土流失较少，对生态影响较小。</p> <p>通过定性分析、模式预测，本项目 110kV 线路周围工频电场强度、工频磁感应强度均能够满足相关要求，对周围电磁环境影响较小。</p> <p>通过类比监测，本项目 110kV 架空线路周围声环境质量均能满足相关标准要求。</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>5.1 施工期生态保护措施</p> <p>(1) 严格控制施工临时用地范围，控制施工临时道路、牵张场及跨越场等临时用地范围，优先利用现有道路作为施工临时道路用于运输设备、材料等，以减少临时工程对生态的影响；</p> <p>(2) 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，施工临时道路、牵张场及跨越场等临时用地敷设钢板保护植被；</p> <p>(3) 合理安排施工工期，避开大雨暴雨天气土建施工；选择合理区域堆放土石方，对临时堆放区域加盖苫盖；</p> <p>(4) 定期检查施工现场使用带油料的机械器具，防止油料跑、冒、滴、漏，防止对土壤和水体造成污染；</p> <p>(5) 施工结束后，应及时清理施工现场，对项目周围土地及施工临时用地进行植被恢复，恢复临时占用土地原有使用功能。</p> <p>5.2 施工期大气环境保护措施</p> <p>结合《江苏省大气污染防治条例》（2018年第二次修正本）的相关规定，拟采取以下环保措施：</p> <p>(1) 施工场地设置围挡，对作业处裸露地面定期洒水，遇到四级或四级以上大风天气，停止土建作业；</p> <p>(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，减少其沿途遗洒，不超载，经过环境敏感目标时控制车速；</p> <p>(4) 施工现场做到“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、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，确保施工现场 TSP、PM₁₀ 满足《施工场地扬尘排放标准》（DB32/4437-2022）中表 1 限值要求。</p>
-------------	---

	<p>5.3 施工期地表水环境保护措施</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 施工人员生活污水依托周围居住点污水处理设施处理; (2) 施工废水临时沉淀池处理后回用, 不外排; (3) 线路跨越水体施工时, 严禁向附近水体排放废水、固废等, 避免对地表水环境产生影响。 <p>5.4 施工期声环境保护措施</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 施工单位应尽量选用低噪声设备, 优化施工场地布局, 在高噪声设备周围适当设置屏障以减轻噪声对周围环境的影响。 (2) 施工单位应采用噪声较小的施工工艺。 (3) 施工单位在施工过程中应严格执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 的要求, 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, 夜间不施工。 (4) 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>5.5 施工期固废污染防治措施</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 建筑垃圾按建筑垃圾有关管理要求及时清运; (2) 生活垃圾分类收集, 由环卫部门定期清理。 <p>本项目施工期采取的生态、大气、地表水、声环境保护措施和固废污染防治措施的责任主体为建设单位, 具体负责监督, 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>
运行期生态环境保护措施	<p>5.6 电磁环境保护措施</p> <p>架空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。</p> <p>运行期做好设备维护, 并设置警示和防护指示标志。</p> <p>5.7 声环境保护措施</p> <p>架空线路通过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, 以降低对周围声环境的影响。</p>

根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ 24-2020），110kV 地下电缆线路不进行声环境影响评价。

5.8 生态保护措施

运行期加强巡查和检查，强化设备检修维护人员的生态保护意识教育，并严格管理，严格执行相关规定，避免对项目周边的自然植被和生态造成破坏。

本项目运行期采取电磁、噪声、生态环境保护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、电磁及声环境影响较小，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	线路沿线
		监测项目	工频电场强度（kV/m）、工频磁感应强度（μT）
		监测方法	《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ 681-2013)
		监测时间及频次	监测时间：竣工环保验收 1 次，有纠纷投诉时进行监测；监测频次：监测一次。
2	噪声	点位布设	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	《声环境质量标准》（GB 3096-2008）
		监测时间及频次	监测时间：竣工环保验收 1 次，有纠纷投诉时进行监测；监测频次：昼间、夜间监测一次。

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工程环境保护设计内容，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；
- ④监控运行环保措施，处理运行期出现的各类环保问题；
- ⑤建设单位完成竣工验收后，及时将本项目环保资料移交给当地供电公司，由供电公司负责运行期日常管理工作。

本项目总投资***，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)
环保投资	施工期	大气	扬尘	物料密闭运输，洒水降尘等，选用商品混凝土等
		废水	生活污水	施工人员生活污水依托周围居住点污水处理设备处理
			施工废水	临时沉淀池
		固废	生活垃圾	分类收集后环卫清运
			建筑垃圾	按建筑垃圾有关管理要求及时清运
		噪声	施工噪声	低噪声设备，定期维护等
		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
	运行期	电磁	工频电场、工频磁场	架空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
		噪声	噪声	架空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
		生态	/	加强运维管理
		工程措施运行维护费用		
		环境管理（环评、验收等）与监测费用		
环保投资总额				***

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	(1) 严格控制施工临时用地范围，控制施工临时道路、牵张场及跨越场等临时用地范围，优先利用现有道路作为施工临时道路用于运输设备、材料等，以减少临时工程对生态的影响；(2) 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，施工临时道路、牵张场及跨越场等临时用地敷设钢板保护植被；(3) 合理安排施工工期，避开大雨暴雨天气土建施工；选择合理区域堆放土石方，对临时堆放区域加盖苫盖；(4) 定期检查施工现场使用带油料的机械器具，防止油料跑、冒、滴、漏，防止对土壤和水体造成污染；(5) 施工结束后，应及时清理施工现场，对项目周围土地及施工临时用地进行植被恢复，恢复临时占用土地原有使用功能	(1) 严格控制了施工临时道路、牵张场及跨越场等临时用地范围，优先利用现有道路作为施工临时道路用于运输设备、材料等，对临时用地范围留存照片资料；(2) 开挖作业时采取了分层开挖、分层堆放、分层回填的方式，表土分类存放，施工临时道路、牵张场及跨越场等临时用地敷设钢板保护植被，留存施工现场照片等资料；(3) 合理安排施工工期，土建施工避开了大雨暴雨天气，记录施工时间台账；对临时堆放区域加盖了苫盖，对土石方堆放区域留存照片等资料；(4) 现场使用带油料的机械器具未发生油料跑、冒、滴、漏，对施工机械等留存照片等资料；(5) 施工结束后，及时清理了施工现场，施工临时用地恢复其原有使用功能	运行期加强巡查和检查，强化设备检修维护人员的生态环境保护意识教育，并严格管理	未对项目周边的自然植被、生态造成破坏
水生生态	/	/	/	/
地表水环境	(1) 施工人员生活污水依托居住点污水处理装置处理；(2) 施工废水临时沉淀池处理后回用，不外排；(3) 线路跨越水体施工时，严禁向附近水体排放废水、固废等，避免对地表水环境产生影响	(1) 生活污水依托居住点污水处理装置处理，未排入周围环境；(2) 施工废水经沉淀池处理后未排入周围环境，未影响周围地表水环境产生影响；(3) 线路跨越水体施工时，未向	/	/

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
		附近水体排放废水、固废等，未对地表水环境产生影响		
地下水及土壤环境	/	/	/	/
声环境	(1) 施工单位应尽量选用低噪声设备，在高噪声设备周围适当设置屏障；(2) 施工单位应采用噪声较小的施工工艺；(3) 施工单位在施工过程中应严格执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)的要求，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。夜间不施工；(4) 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) 采用了低噪声施工机械设备，施工期围挡等相关照片资料；合理布局了施工场地，低噪声施工设备清单等台账资料；(2) 使用低噪声施工工艺等台账资料；(3) 施工单位制定并落实了噪声污染防治实施方案，施工噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)的限值要求，夜间未施工作业，施工场界噪声监测记录；(4) 定期对施工机械进行了维护保养，施工机械维护保养制度和记录	架空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，加强运营管理	架空线路沿线声环境满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 3类标准要求
振动	/	/	/	/
大气环境	(1) 施工场地设置围挡，对作业处裸露地面定期洒水，遇到四级或四级以上大风天气，停止土建作业；(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，经过环境敏感目标时控制车速；(4) 施工现场做	(1) 施工场地设置了围挡，并定期洒水抑尘，在四级或四级以上大风天气时停止了土方作业，相关制度现场张贴，保留相关制度及照片，施工期围挡等相关台账记录及照片资料；(2) 及时清运了建筑垃圾，临时堆放采用密闭式防尘网遮盖，材料运输车及运输过程中防尘措施照片等；(3) 采用商品混凝土，制定并执行了车辆运输路线、防尘等措施，对材料堆场	/	/

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
	到“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、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，确保施工现场 TSP、PM ₁₀ 满足《施工场地扬尘排放标准》（DB32/4437-2022）中表 1 限值要求	及土石方堆场进行了苫盖，对易起尘的采取密闭存储，运输车辆的措施照片等；（4）施工单位制定并落实了施工扬尘污染防治实施方案，满足了《施工场地扬尘排放标准》（DB32/4437-2022）要求，执行施工场地达标及承诺相关台账及照片		
固体废物	（1）生活垃圾分类收集后，环卫部门清运；（2）建筑垃圾按建筑垃圾有关管理要求及时清运	（1）建筑垃圾委托了相关的单位及时运送至指定受纳场地；（2）生活垃圾委托环卫部门及时清运，无发生随意堆放、乱抛乱弃污染环境的情形	/	/
电磁环境	/	/	架空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	达到《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率为 50Hz 时电场强度 4000V/m，磁感应强度 100μT 的公众曝露控制限值要求；架空输电线路线下的耕地、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
环境风险	/	/	/	/
环境监测	/	/	按监测计划进行环境监测	确保电磁和噪声满足监测计划要求
其他	/	/	竣工后应及时验收	竣工后 3 个月内及时进行自主验收

七、结论

综上所述，盐城大丰岚泽能源科技有限公司岚泽大丰港年产 30 万吨绿色甲醇项目 110 千伏配套工程选线符合相关规划；项目所在区域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。

**盐城大丰嵐澤能源科技有限公司嵐澤大丰港年
产 30 万吨绿色甲醇项目 110 千伏配套工程**

电磁环境影响专题评价

目 录

1、总则	35
2、电磁环境现状监测与评价	38
3、电磁环境影响预测与评价	41
4、电磁环境保护措施	41
5、电磁环境影响评价结论	57

1、总则

1.1 编制依据

1.1.1 国家及地方法律及法规

(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) 《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。

1.1.2 相关技术规范、导则、标准

(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) 核准文件(附件2)

(2) 《盐城大丰嵐泽能源科技有限公司嵐泽大丰港年产30万吨绿色甲醇项目110千伏接入工程 可行性研究报告》(盐城电力设计院有限公司, 2025年8月)。

(3) 可研批复(附件3)。

(4) 路径规划(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
盐城大丰嵒泽能源科技有限公司 嵒泽大丰港年产30万吨绿色甲醇 项目 110 千伏配套工程	新建 110kV 线路路径长约 1.55km，其中双回双挂架空线路路径长约 0.25km，双设单挂架空线路路径长约 0.025km，利用在建同塔双回线路补挂一回导线线路路径长约 0.025km，双回双敷电缆线路路径长约 1.2km，单回电缆线路路径长约 0.05km。

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 评价标准一览表

评价内容	评价因子	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：架空输电线路线下的耕地、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 范围内无电磁环境敏感目标，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、电缆线路电磁环境影响评价工作等级均为三级。

表 1.5-1 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 范围内无电磁环境敏感目标的架空线	三级
			电缆	地下电缆	三级

1.6 评价范围及评价方法

根据《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及评价方法见表 1.6-1。

表 1.6-1 评价范围及评价方法

评价对象	评价因子	评价范围	评价方法
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	模式预测
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）	定性分析

1.7 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。

1.8 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），电磁环境敏感目标是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。

结合表 1.6-1 建设项目评价范围，根据现场踏勘，，本项目 110kV 架空线路、110kV 电缆线路电磁环境影响评价范围内均无电磁环境敏感目标。

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，监测数据报告见附件 6，监测点位见附图 2。

2.1 监测因子

工频电场、工频磁场。

2.2 监测方法

工频电场、工频磁场监测方法执行《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》（HJ681-2013）。

2.3 监测布点

本次电磁环境现状监测选择在输电线路沿线，距地面 1.5m 处布置监测点。

2.4 监测频次

各监测点位监测 1 次。

2.5 监测时间及天气

2025 年 9 月 15 日，晴，昼间：温度 34°C~35°C，相对湿度 59%RH~60%RH。

2.6 质量控制措施

委托的检测单位已检验检测机构资质认证，具备相应的检测资质和检测能力；检测单位制定有质量管理体系文件，实施全过程质量控制；检测单位所用监测仪器均经过计量部门校准并在校准有效期内，使用前后进行校准或检查。实施全过程质量控制；检测人员持证上岗规范操作，制定了检测报告的“编制、审核、签发”的审核制度，确保监测数据和结论的准确性和可靠性。监测工作应在无雨、无雾、无雪的天气下进行。监测时环境湿度应在 80%以下，避免监测仪器支架泄漏电流等影响。

2.7 监测仪器

电磁辐射分析仪

型号/规格：SEM-600/LF-04；

设备编号：XGJC-J023；

主机编号：D-1394；

探头编号：I-1394；

电场量程：5mV/m~100kV/m；

磁场量程: 0.3nT~10mT;
 频率范围: 1Hz~400 kHz;
 校准有效日期: 2025.9.2~2026.9.1;
 校准单位: 江苏省计量科学研究院;
 校准证书编号: E2025-0089663。

2.8 监测工况

***。

2.9 监测结果与评价

表 2.9-1 110kV 架空线路沿线工频电场强度、磁感应强度现状

点位编号 ^[1]	监测点位描述	监测结果	
		工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μT)
1	***	距地面 1.5m 处	***
2	***		***
7	***		***
8	***		***
11	***		***
控制限值		4000	100

注: [1]点位编号与附图 2 中监测点位序号一致。

[2]测点附近有 110kV 围储 7N9 线、110kV 围天 7N0 线, 测值较大主要受此线路的影响。

[3]测点附近有 220kV 围丹 4E15 线、220kV 围丹 4E16 线, 测值较大主要受此线路的影响。

现状监测结果表明, 本项目***, 均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 中频率为 50Hz 时电场强度 4000V/m, 磁感应强度 100μT 的公众暴露控制限值要求。

表 2.9-2 110kV 电缆线路沿线工频电场强度、磁感应强度现状

点位编号 ^[1]	监测点位描述	监测结果	
		工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μT)
3	***	距地面 1.5m 处	***
4	***		***
5	***		***
6	***		***
9	***		***
10	***		***
控制限值		4000	100

注: [1]点位编号与附图 2 中监测点位序号一致。

[2]测点附近有 110kV 围储 7N9 线、110kV 围天 7N0 线, 测值较大主要受此线路的影响。

[3]测点附近有 220kV 围丹 4E15 线、220kV 围丹 4E16 线, 测值较大主要受此线路的影响。

现状监测结果表明, 本项目***, 均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 中频率为 50Hz 时电场强度 4000V/m, 磁感应强度 100 μ T 的公众曝露控制限值要求。

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 计算模式

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单位长度导线下等效电荷的计算

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：

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

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：

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

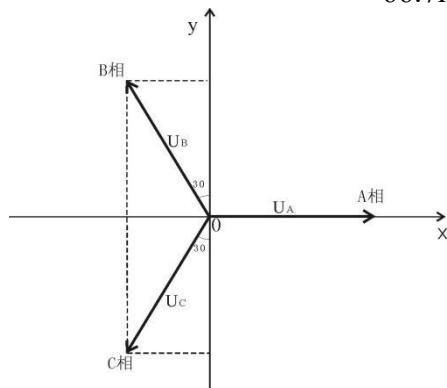


图 3.1-1 对地电压计算图

各导线对地电压分量为：

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

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

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

[λ]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, ... 表示相互平行的实际导线，用 i', j', ... 表示它们的镜像，如图 3.2-2 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： ϵ_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[λ]矩阵，利用式等效电荷矩阵方程即可解出[Q]矩阵。

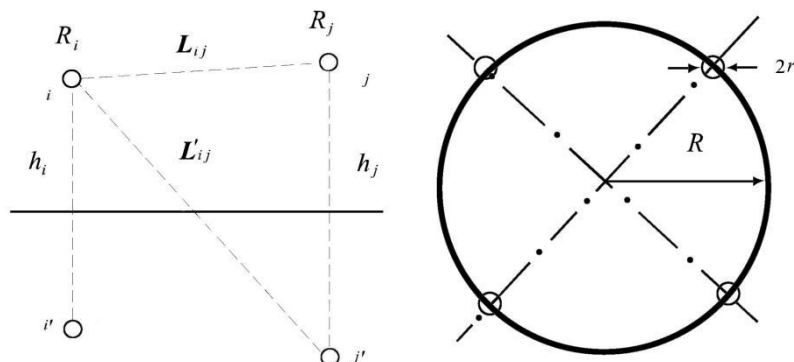


图 3.1-2 电位系数计算图

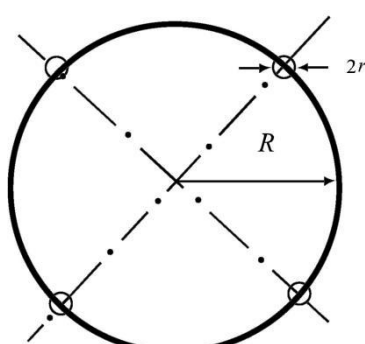


图 3.1-3 等效半径计算图

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：

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

相应的电荷也是复数值：

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

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Ex和Ey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：xi, yi——导线i的坐标(i=1、2、...m)；

m——导线数目；

Li, 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：

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

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

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：

$$\bar{E} = (E_{xR} + jE_{xI})\bar{x} + (E_{yR} + jE_{yI})\bar{y} = \bar{E}_x + \bar{E}_y$$

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

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 :

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

式中: ρ —大地电阻率, $\Omega \cdot m$;

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, 不考虑导线 i 的镜像时, 可计算在 A 点其产生的磁场强度:

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

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。

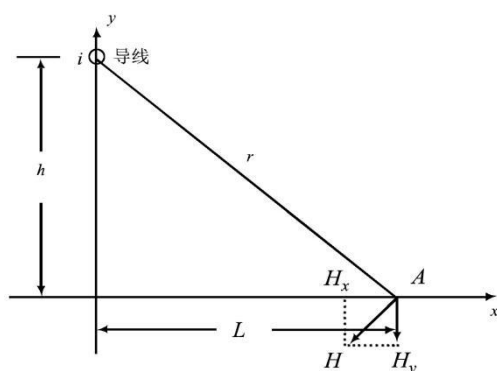


图 3.1-4 磁场向量图

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 线路本期及远景架设方式包括双设单架、同塔双回。分为以下 3 种预测情景方案进行预测：

方案一：①本期新建双设单架架空线路，相序/BAC；②远景同塔双回架空线路，相序 BAC/BAC；③远景同塔双回架空线路，相序 CAB/BAC。导线型号 $2\times\text{JL/LB20A-300/25}$ ，根据可研资料，线路经过耕地等场段最低导线对地高度为 12m，不经过敏感目标。预测按保守原则选用电磁环境影响最大的对称塔型，预测选用杆塔型号为 110-FD21S-DJ。

方案二：①本期新建同塔双回架空线路，相序 BAC/BAC；②本期新建同塔双回架空线路，相序 CAB/BAC。导线型号 $2\times\text{JL/LB20A-300/25}$ ，根据可研资料，线路经过耕地等场段最低导线对地高度为 12m，不经过敏感目标。预测按保守原则选用电磁环境影响最大的对称塔型，预测选用杆塔型号为 110-FD21S-CY。

方案三：①利用杆塔单回挂线与其他线路形成同塔双回架空线路，相序 BAC/BAC；②利用杆塔单回挂线与其他线路形成同塔双回架空线路，相序 CAB/BAC。导线型号 $2\times\text{JL/LB20A-300/25}$ ，根据可研资料，线路经过耕地等场段最低导线对地高度为 12m，不经过敏感目标。预测按保守原则选用电磁环境影响最大的对称塔型，预测选用杆塔型号为 110-FD21S-TJ。

预测参数选择见下表。

表 3.1-1 架空输电线路导线参数及预测参数

项目	***			***		***					
导线类型	***			***		***					
直径 (mm)	***			***		***					
分裂型式	***			***		***					
分裂间距	***			***		***					
计算电流 (A/相)	***			***		***					
架设方式 及相序排 列	***	***		***		***					
	***	***	***	***	***	***	***				
塔型	***			***		***					
计算坐标 [1]	***	***	***	***	***	***	***				
架设高度	***			***		***					
额定工况	***										
环境条件	***										

注：[1]X轴以走廊中心坐标为 0，以 220kV 围海变出线方向右侧为正，左侧为负，Y轴以地面高度坐标为 0。

3.1.3 工频电场强度和工频磁感应强度的计算结果

(1) 架空线路周围工频电场、工频磁场分布结果

根据本项目架空线路的架线形式、架设高度、相序、线间距、导线结构、额定工况等参数，计算出架空线路下方距地面1.5m高度处，工频电场、工频磁场的分布情况。

表 3.1-2 本项目 110kV 架空线路周围工频电场强度计算结果 (V/m)

距线路走廊中心投影位置 (m)	方案一			方案二		方案三	
	双设单架	同塔双回		同塔双回		同塔双回	
	导线对地高度 12m			导线对地高度 12m		导线对地高度 12m	
	/BAC	BAC/BAC	CAB/BAC	BAC/BAC	CAB/BAC	BAC/BAC	CAB/BAC
计算点距地面高度 1.5m							
-50	***	***	***	***	***	***	***
-45	***	***	***	***	***	***	***
-40	***	***	***	***	***	***	***
-35	***	***	***	***	***	***	***
-30	***	***	***	***	***	***	***
-25	***	***	***	***	***	***	***
-20	***	***	***	***	***	***	***
-15	***	***	***	***	***	***	***
-14	***	***	***	***	***	***	***
-13	***	***	***	***	***	***	***
-12	***	***	***	***	***	***	***
-11	***	***	***	***	***	***	***
-10	***	***	***	***	***	***	***
-9	***	***	***	***	***	***	***
-8	***	***	***	***	***	***	***
-7	***	***	***	***	***	***	***
-6	***	***	***	***	***	***	***

距线路走廊中心投影位置 (m)	方案一			方案二		方案三		
	双设单架	同塔双回		同塔双回	同塔双回			
		导线对地高度 12m		导线对地高度 12m	导线对地高度 12m		导线对地高度 12m	
	/BAC	BAC/BAC	CAB/BAC	BAC/BAC	CAB/BAC	BAC/BAC	CAB/BAC	
计算点距地面高度 1.5m								
-5	***	***	***	***	***	***	***	
-4	***	***	***	***	***	***	***	
-3	***	***	***	***	***	***	***	
-2	***	***	***	***	***	***	***	
-1	***	***	***	***	***	***	***	
0	***	***	***	***	***	***	***	
1	***	***	***	***	***	***	***	
2	***	***	***	***	***	***	***	
3	***	***	***	***	***	***	***	
4	***	***	***	***	***	***	***	
5	***	***	***	***	***	***	***	
6	***	***	***	***	***	***	***	
7	***	***	***	***	***	***	***	
8	***	***	***	***	***	***	***	
9	***	***	***	***	***	***	***	
10	***	***	***	***	***	***	***	
11	***	***	***	***	***	***	***	
12	***	***	***	***	***	***	***	
13	***	***	***	***	***	***	***	
14	***	***	***	***	***	***	***	
15	***	***	***	***	***	***	***	
20	***	***	***	***	***	***	***	
25	***	***	***	***	***	***	***	
30	***	***	***	***	***	***	***	

距线路走廊中心投影位置 (m)	方案一			方案二		方案三	
	双设单架	同塔双回		同塔双回		同塔双回	
	导线对地高度 12m			导线对地高度 12m		导线对地高度 12m	
	/BAC	BAC/BAC	CAB/BAC	BAC/BAC	CAB/BAC	BAC/BAC	CAB/BAC
	计算点距地面高度 1.5m						
35	***	***	***	***	***	***	***
40	***	***	***	***	***	***	***
45	***	***	***	***	***	***	***
50	***	***	***	***	***	***	***

注：粗体数值为对应线路计算结果的最大值。

表 3.1-3 本项目 110kV 架空线路周围工频磁感应强度计算结果 (μT)

距线路走廊中心投影位置 (m)	方案一			方案二		方案三	
	双设单架	同塔双回		同塔双回		同塔双回	
	导线对地高度 12m			导线对地高度 12m		导线对地高度 12m	
	/BAC	BAC/BAC	CAB/BAC	BAC/BAC	CAB/BAC	BAC/BAC	CAB/BAC
	计算点距地面高度 1.5m						
-50	***	***	***	***	***	***	***
-45	***	***	***	***	***	***	***
-40	***	***	***	***	***	***	***
-35	***	***	***	***	***	***	***
-30	***	***	***	***	***	***	***
-25	***	***	***	***	***	***	***
-20	***	***	***	***	***	***	***
-15	***	***	***	***	***	***	***
-10	***	***	***	***	***	***	***
-9	***	***	***	***	***	***	***
-8	***	***	***	***	***	***	***
-7	***	***	***	***	***	***	***
-6	***	***	***	***	***	***	***

距线路走廊中心投影位置 (m)	方案一			方案二		方案三	
	双设单架	同塔双回		同塔双回		同塔双回	
		导线对地高度 12m		导线对地高度 12m		导线对地高度 12m	
	/BAC	BAC/BAC	CAB/BAC	BAC/BAC	CAB/BAC	BAC/BAC	CAB/BAC
	计算点距地面高度 1.5m						
-5	***	***	***	***	***	***	***
-4	***	***	***	***	***	***	***
-3	***	***	***	***	***	***	***
-2	***	***	***	***	***	***	***
-1	***	***	***	***	***	***	***
0	***	***	***	***	***	***	***
1	***	***	***	***	***	***	***
2	***	***	***	***	***	***	***
3	***	***	***	***	***	***	***
4	***	***	***	***	***	***	***
5	***	***	***	***	***	***	***
6	***	***	***	***	***	***	***
7	***	***	***	***	***	***	***
8	***	***	***	***	***	***	***
9	***	***	***	***	***	***	***
10	***	***	***	***	***	***	***
15	***	***	***	***	***	***	***
20	***	***	***	***	***	***	***
25	***	***	***	***	***	***	***
30	***	***	***	***	***	***	***
35	***	***	***	***	***	***	***
40	***	***	***	***	***	***	***
45	***	***	***	***	***	***	***
50	***	***	***	***	***	***	***

注：粗体数值为对应线路计算结果的最大值。

方案		工频电场强度预测趋势线图（距地面 1.5m 处）	工频磁感应强度预测趋势线图（距地面 1.5m 处）
方案一	/BAC	***	***
	BAC/ BAC	***	***
	CAB/ BAC	***	***
方案二	BAC/ BAC	***	***
	CAB/ BAC	***	***
方案三	BAC/ BAC	***	***
	CAB/ BAC	***	***

图 3.1-5 本项目 110kV 架空线路工频电场强度、工频磁感应强度预测趋势线图

表 3.1-4 距地面 1.5m 高度处预测情况汇总表

方案	***	***	***	***	***	***	***
架设方式	***	***	***	***	***	***	***
经过耕地等场所最低导线对地高度(m)		***		***		***	
工频电场强度预测最大值(V/m)	***	***	***	***	***	***	***
工频电场强度预测最大值出现位置	***	***	***	***	***	***	***
工频磁感应强度预测最大值(μT)	***	***	***	***	***	***	***
工频磁感应强度预测最大值出现位置	***	***	***	***	***	***	***

计算结果表明，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整体呈递减趋势。

本项目 110kV 架空线路经过耕地等场所时，线路在预测点处（离地高度为 1.5m）的工频电场强度能够满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率 50Hz 时，耕地等场所工频电场强度控制限值 10kV/m 的要求。

（2）架空线路周围工频电场、工频磁场分布结果

根据本项目架空线路的架线形式、架设高度、相序、线间距、导线结构、额定工况等参数，计算出架空线路周围工频电场强度、工频磁感应强度的分布情况。

方案		工频电场强度预测等值线图	工频磁感应强度预测等值线图
方案 一	***	***	***
	***	***	***
	***	***	***
方案 二	***	***	***
	***	***	***
方案 三	***	***	***
	***	***	***

图 3.1-6 本项目 110kV 架空线路工频电场强度、工频磁感应强度等值线图

(2) 敏感目标处计算

本项目架空线路电磁环境影响评价范围内无电磁环境敏感目标。

3.1.4 分析与评价

计算结果表明，本项目 110kV 架空线路经过耕地等场所时，线路在预测点处（离地高度为 1.5m）的工频电场强度能够满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率 50Hz 时，耕地等场所工频电场强度控制限值 10kV/m 的要求。

本项目 110kV 架空线路电磁环境影响评价范围内无电磁环境敏感目标。

3.2 110kV 电缆线路电磁影响分析（定性分析）

本项目 110kV 电缆线路为单回、双回敷设。

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》（万保全等，电网技术，2013 年 6 月第 37 卷第 6 期）：“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，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相电缆。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。本项目 110kV 地下电缆均布置得较近，地下电缆敷设较深，产生的磁场较小。

结合近几年江苏境内 110kV 单回电缆线路验收监测数据，***，均能够满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率为 50Hz 时公众暴露控制限值电场强度 4000V/m、磁感应强度 100 μ T 的要求，统计数据详见表 3.2-1。

表 3.2-1 110kV 单回电缆线路验收监测数据统计表

序号	线路名称	数据来源	监测数据	
			工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μ T)
1	***	***	***	***
2	***	***	***	***
3	***	***	***	***
4	***		***	***
5	***	***	***	***
6	***	***	***	***

结合近几年江苏境内 110kV 双回电缆线路验收监测数据，***，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 μ T 的要求，统计数据详见表 3.2-2。

表 3.2-2 110kV 双回电缆线路验收监测数据统计表

序号	线路名称	数据来源	监测数据	
			工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μ T)
1	***	***	***	***
2	***	***	***	***
3	***	***	***	***
4	***	***	***	***
5	***	***	***	***
6	***	***	***	***

因此，本项目 110kV 电缆运行后，周围工频电场强度、工频磁感应强度均能满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中频率为 50Hz 时电场强度 4000V/m、磁感应强度 100 μ T 的公众曝露控制限值要求。

4、电磁环境保护措施

架空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1.55km，其中双回双挂架空线路路径长约0.25km，双设单挂架空线路路径长约0.025km，利用在建同塔双回线路补挂一回导线线路路径长约0.025km，双回双敷电缆线路路径长约1.2km，单回电缆线路路径长约0.05km。

架空线路导线型号为 $2\times\text{JL/LB20A-300/25}$ ，新建塔基3基。电缆型号为ZC-YJLW03-Z-64/110-1×1000mm²。

5.2 电磁环境质量现状

现状监测结果表明，本项目拟建110kV架空线路及电缆线路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时电场强度4000V/m，磁感应强度100μT的公众曝露控制限值要求。

5.3 电磁环境影响评价

通过模式预测，本项目110kV架空线路经过耕地等场所时，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时耕地等场所工频电场强度控制限值10kV/m的要求。110kV架空线路电磁环境影响评价范围内无电磁环境敏感目标。

通过定性分析，本项目110kV电缆线路周围的工频电场强度、工频磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率为50Hz时电场强度4000V/m，磁感应强度100μT的公众曝露控制限值要求。

5.4 电磁环境保护措施

架空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，盐城大丰嵐澤能源科技有限公司嵐澤大丰港年产 30 万吨绿色甲醇项目 110 千伏配套工程在认真落实电磁环境保护措施后，工频电场、工频磁场对周围环境的影响较小，正常运行时对周围环境的影响满足相应评价标准要求。