

# 建设项目环境影响报告表

## (公示稿)

项目名称：苏州 220 千伏熟练线 22#~26#/110kV 练洞线 17#~18#段  
迁改工程

建设单位（盖章）：中铁一局集团电务工程有限公司

编制单位：南京国环科技股份有限公司

编制日期：2026 年 5 月

# 目录

一、建设项目基本情况.....	1
二、建设内容.....	5
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.....	17
五、主要生态环境保护措施.....	26
六、生态环境保护措施监督检查清单.....	30
七、结论.....	35

## 电磁环境影响专题评价

附图：

附图 1：本项目地理位置图

附图 2：本项目线路路径、周围环境以及环境保护目标分布示意图

附图 3：本项目线路借助江苏省生态环境分区管控平台辅助分析结论图

附图 4：本项目杆塔一览图

附图 5：本项目环境保护设施、措施布置示意图

附图 6：本项目生态环境保护典型措施设计图

附图 7：本项目检测点位布设示意图

附图 8：本项目周围土地利用现状图

附图 9：本项目周围植被类型图

附件：

附件一 项目委托书

附件二 本项目线路路径规划批复

附件三 本项目现状检测报告

附件四 检测设备检定证书

附件五 检测资质

附件六 本项目可行性研究报告的评审意见

附件七 常熟市人民政府关于本项目涉及生态空间管控区域评估论证报告（节选）及论证意见

附件八 原有输电线路工程环评及竣工环境保护验收手续文件

附件九 声明确认单

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	苏州 220kV 熟练线 22#~26#/110kV 练洞线 17#~18#段迁改工程		
项目代码	/		
建设单位联系人	/	联系方式	/
建设地点	江苏省苏州市常熟市尚湖镇、辛庄镇		
地理坐标	起点（220kV 熟练 4X33/4X34 线 21#塔/110kV 练洞 1741 线 19#塔）：东经 <u>120 度 40 分 0.332 秒</u> 、北纬 <u>31 度 35 分 33.354 秒</u> ； 终点（220kV 熟练 4X33/4X34 线 26#塔/110kV 练洞 1741 线 14#塔）：东经 <u>120 度 39 分 30.821 秒</u> 、北纬 <u>31 度 36 分 3.479 秒</u> 。		
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：11836m <sup>2</sup> ，其中新增永久用地 80m <sup>2</sup> ，拆除塔基恢复永久用地为 24m <sup>2</sup> ，临时用地 11780m <sup>2</sup> ，本期新建架空线路路径长度约 1.216km，新建电缆线路路径长度约 0.316km，恢复架线线路路径长度约 0.717km
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（选填）	/	项目审批（核准/备案）文号（选填）	/
总投资（万元）	/	环保投资（万元）	/
环保投资占比（%）	/	施工工期	3 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），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、与地方发展规划要求的符合性分析</b></p> <p>本项目迁改线路的规划设计路径已获得常熟市尚湖镇农村工作和建设管理办公室的同意（文件见附件二），线路符合当地城镇发展的规划要求。本项目迁改工程的可行性研究报告已通过了国网江苏省电力有限公司的评审（文件见附件六）。</p> <p><b>2、与《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》第三条（一）的相符性分析</b></p> <p>本项目评价范围不涉及国家公园、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><b>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》及《省政府办公厅关于印发江苏省生态空间管控区域管理办法的通知》相符性分析</b></p> <p>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）、《省政府办公厅关于印发江苏省生态空间管控区域管理办法的通知》（苏政办规〔2026〕1号）和《江苏省自然资源厅关于常熟市生态空间管控区划调整方案的复函》（苏自然资函〔2024〕314号），本项目不进入且评价范围不涉及江苏省国家级生态保护红线。</p> <p>本项目6基新立杆塔和约0.316km新建电缆线路位于省级生态空间管控区一常熟西南部湖荡重要湿地内，本项目施工过程中禁止扩大施工范围，施工人员生活污水依托附近现有的卫生设施纳入当地污水处理系统，线路施工产生的废水主要为少量泥浆水，经临时沉淀池处理后循环使用，禁止排入湿地水体，禁止向保护区水体排放渣土，部分电缆线路采用拉管工艺进行敷设，以实现电缆在水体下方的非开挖穿越。因此本工程不会向湿地水体排放污染物，本工程建设不会对常熟西南部湖荡重要湿地和水环境产生不利影响，不会破坏常熟西南部湖荡重要湿地的主导生态功能，即湿地生态系统保护，项目建设符合江苏省生态空间管控区域管理办法的要求。</p> <p>根据《省政府办公厅关于印发江苏省生态空间管控区域管理办法的通知》（苏政办规〔2026〕1号）中第八条：“单个用地面积不超过100平方米的设施建设可免于对有限人为活动的认定或确需占用生态空间管控区域建设项目的不可避让论证。”本项目6基新立杆塔和约0.316km新建电缆线路位于常熟西南部湖荡重要湿地内，单个塔基涉及面积小于100m<sup>2</sup>。</p> <p>按照苏州市《关于明确建设项目涉及生态保护红线、生态空间管控区域（不</p>
---------	--

涉及新增建设用地)办理程序的通知》(苏资规函(2024)1号),经过有关专家论证,该项目选址有其必要性和合理性,符合国家生态保护红线、省有关生态空间管控区域保护的相关规定。在项目施工和运营中采取有效生态保护措施的前提下,项目实施不会改变“常熟西南部湖荡重要湿地”的主导生态功能,符合生态空间管控区域相关管控要求(文件见附件七)。本项目建设符合《江苏省国家级生态保护红线规划》及《江苏省生态空间管控区域管理办法》要求。

#### 4、与生态环境分区管控政策的相符性分析

对照《省政府关于印发江苏省“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》(苏政发(2020)49号)、《苏州市“三线一单”生态环境分区管控实施方案》及生态环境分区管控动态更新成果,本项目经过苏州市优先保护单元(常熟西南部湖荡重要湿地空间)。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,不会影响地表水环境和大气环境,电磁环境和声环境满足相应标准要求,符合环境质量底线要求;输电线路不征用土地资源,不会消耗煤炭、天然气、石油及矿产等能源,符合资源利用上线的要求;本项目是电力设施项目,符合所在环境管控单元空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控及资源开发利用效率要求的有关要求。因此,本项目符合江苏省及苏州市生态环境分区管控要求。

#### 5、与《输变电建设项目环境保护技术要求》相符性分析

本项目选线符合生态保护红线管控要求,未进入自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区,未在0类声环境功能区建设,能够满足《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ 1113-2020)第5节选线的要求。

#### 6、与国土空间规划及“三区三线”相符性分析

对照《江苏省国土空间规划(2021-2035年)》《苏州市国土空间总体规划(2021-2035年)》,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,与城镇开发边界不冲突,不征用永久基本农田,本项目符合“三区三线”规划,符合江苏省国土空间规划和苏州市国土空间总体规划。

#### 7、与湿地相关法律法规符合性分析

本项目6基新立杆塔和约0.316km新建电缆线路位于省级生态空间管控区一常熟西南部湖荡重要湿地内,本项目与湿地相关法律法规符合性分析见表1-1。

表 1-1 本项目与湿地相关法律法规符合性分析一览表

法律法规名称	相关要求	相符性分析
《中华人民共和国湿地保护法》	建设项目选址、选线应当避让湿地,无法避让的应当尽量减少占用,并采取必要措施减轻对湿地生态功能的不良影响。	本项目在选线阶段开展了不可避让生态空间管控区域论证,并取

			得了论证意见。项目拟采取生态管控措施,减轻对常熟西南部湖荡重要湿地的影响,符合相关要求。
	《湿地保护管理规定》(2017 修订)	除法律法规有特别规定的以外,在湿地内禁止:开(围)垦、填埋或者排干湿地;永久性截断湿地水源;挖沙、采矿;破坏野生动物栖息地和迁徙通道、鱼类洄游通道;滥采滥捕野生动植物;引进外来物种;擅自放牧、捕捞、取土、取水、排污、放生;其他破坏湿地及其生态功能的活 动。除法律法规有特别规定的以外,在湿地内禁止:倾倒有毒有害物质、废弃物、垃圾,擅自放牧、捕捞、取土、取水、排污、放生。	本项目为输电线路工程,不涉及禁止活动,不涉及破坏湿地及其生态功能的活 动,符合相关要求。
	《江苏省湿地保护条例》(2024 年修订)	禁止占用省级重要湿地,国家重大项目、防灾减灾项目、重要水利及保护设施项目、湿地保护项目、省重大项目以及无法避让且符合县级以上国土空间规划的线性基础设施除外。涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等区域,有关法律法规和国务院另有规定的,从其规定。建设项目规划选址、选线应当避让湿地,无法避让的应当尽量减少占用,并采取必要措施减轻对湿地生态功能的不利影响。 禁止下列破坏湿地及其生态功能的行 为: (一)开(围)垦、排干自然湿地,永久性截断自然湿地水源; (二)擅自填埋自然湿地,擅自采砂、采矿、取土; (三)排放不符合水污染物排放标准的工业废水、生活污水及其他污染湿地的废水、污水,倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物; (四)过度放牧或者滥采野生植物,过度捕捞或者灭绝式捕捞,过度施肥、投药、投放饵料等污染湿地的种植养殖行 为; (五)其他破坏湿地及其生态功能的行 为。 禁止破坏鸟类和水生生物的生存环境。禁止在以水鸟为保护对象的自然保护地及其他重要栖息地从事捕鱼、挖捕底栖生物、捡拾鸟蛋、破坏鸟巢等危及水鸟生存、繁衍的活 动。 禁止向湿地引进和放生外来物种;确需引进的,应当进行科学评估,并依法取得批准。	本项目占用省级重要湿地具备不可避免让性,并且拟采取生态管控措施减轻不利影响。本项目为输电线路工程,不涉及禁止的活动和行 为,符合相关要求。
	《苏州市湿地保护条例》(2018 年修订)	禁止在自然湿地范围内从事下列活 动: (一)擅自围垦、圈占、填埋湿地;(二)擅自挖塘、取土、烧荒;(三)破坏野生动植物的生息繁衍场所;(四)非法猎捕、采集保护的野生动植物、捡拾鸟卵,非法捕 捞鱼类及其他水生生物;(五)非法抽采排放湿地蓄水或者截断湿地水系;(六)倾倒固体废弃物、投放有毒有害物 质、非法排放污水;(七)其他破坏湿地的行 为。	本项目为输电线路工程,不涉及禁止的活动和行 为,符合相关要求。

## 二、建设内容

地理位置	<p>本项目迁改线路位于常熟市尚湖镇、辛庄镇，线路总体由东南向西北架设。项目地理位置图见附图 1。</p>								
项目组成及规模	<p><b>1. 项目由来</b></p> <p>现状220kV熟练4X33/4X34线21#（同塔110kV练洞1741线19#和35kV练杨342线17#）~220kV熟练4X33/4X34线26#（同塔110kV练洞1741线14#和35kV练杨342线12#）为同塔混压四回架空线路，线路跨越待建通苏嘉甬铁路，下导线跨越高度不满足安全距离要求，且跨越不满足三跨要求，故根据通苏嘉甬铁路建设需求，本期需对220kV熟练4X33线/4X34线22#~26#和110kV练洞1741线17#~18#段进行迁移改造。本项目输电线路资产单位为供电公司，其迁改工程的可行性研究报告已通过了国网江苏省电力有限公司的评审（文件见附件六）。</p> <p><b>2. 项目建设内容</b></p> <p>本项目新建220kV熟练4X33/4X34线同塔双回架空线路路径长约0.732km（T1~T4），新建110kV练洞1741线/35kV练杨342线同塔混压双回架空线路路径长约0.484km（T1~G2，G1~T4），新建110kV练洞1741线/35kV练杨342线混压双回地下电缆路径长约0.316km（G1~G2），恢复220kV熟练4X33/4X34线（同塔110kV练洞1741线）混压四回架空线路路径长约0.717km（熟练线21#（同塔练洞线19#）~T1，T4~熟练线26#（同塔练洞线14#）），新建220kV双回路角钢塔2基（T2、T3），新建110kV双回路电缆终端塔2基（G1、G2），新建混压四回角钢塔2基（T1、T4）。</p> <p>本项目拆除原混压四回架空线路路径长约0.65km（熟练线22#（同塔练洞线18#）~熟练线24#（同塔练洞线16#）），拆除混压四回路角钢塔3基（熟练线22#（同塔练洞线18#）~熟练线24#（同塔练洞线16#））。</p> <p>本迁改工程项目组成及规模一览表如下表所示。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 2-1 本项目迁改工程项目组成及规模一览表</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">项目名称</th> <th style="text-align: center;">建设规模及主要工程参数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>主体工程</b></td> <td style="text-align: center;">线路路径长度</td> <td>                     新建 220kV 熟练 4X33/4X34 线同塔双回架空线路路径长约 0.732km（T1~T4），新建 110kV 练洞 1741 线/35kV 练杨 342 线同塔混压双回架空线路路径长约 0.484km（T1~G2，G1~T4），新建 110kV 练洞 1741 线/35kV 练杨 342 线混压双回地下电缆路径长约 0.316km（G1~G2），恢复 220kV 熟练 4X33/4X34 线（同塔 110kV 练洞 1741 线）混压四回架空线路路径长约 0.717km（熟练线 21#（同塔练洞线 19#）~T1，T4~熟练线 26#（同塔练洞线 14#））。                      拆除原混压四回架空线路路径长约 0.65km（熟练线 22#（同塔练洞线 18#）~熟练线 24#（同塔练洞线 16#））。                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">线路架设参数</td> <td>220kV 熟练 4X33/4X34 线新建段架空线路为同塔双回架空线路，导线垂</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称		建设规模及主要工程参数	<b>主体工程</b>	线路路径长度	新建 220kV 熟练 4X33/4X34 线同塔双回架空线路路径长约 0.732km（T1~T4），新建 110kV 练洞 1741 线/35kV 练杨 342 线同塔混压双回架空线路路径长约 0.484km（T1~G2，G1~T4），新建 110kV 练洞 1741 线/35kV 练杨 342 线混压双回地下电缆路径长约 0.316km（G1~G2），恢复 220kV 熟练 4X33/4X34 线（同塔 110kV 练洞 1741 线）混压四回架空线路路径长约 0.717km（熟练线 21#（同塔练洞线 19#）~T1，T4~熟练线 26#（同塔练洞线 14#））。 拆除原混压四回架空线路路径长约 0.65km（熟练线 22#（同塔练洞线 18#）~熟练线 24#（同塔练洞线 16#））。	线路架设参数	220kV 熟练 4X33/4X34 线新建段架空线路为同塔双回架空线路，导线垂
项目名称		建设规模及主要工程参数							
<b>主体工程</b>	线路路径长度	新建 220kV 熟练 4X33/4X34 线同塔双回架空线路路径长约 0.732km（T1~T4），新建 110kV 练洞 1741 线/35kV 练杨 342 线同塔混压双回架空线路路径长约 0.484km（T1~G2，G1~T4），新建 110kV 练洞 1741 线/35kV 练杨 342 线混压双回地下电缆路径长约 0.316km（G1~G2），恢复 220kV 熟练 4X33/4X34 线（同塔 110kV 练洞 1741 线）混压四回架空线路路径长约 0.717km（熟练线 21#（同塔练洞线 19#）~T1，T4~熟练线 26#（同塔练洞线 14#））。 拆除原混压四回架空线路路径长约 0.65km（熟练线 22#（同塔练洞线 18#）~熟练线 24#（同塔练洞线 16#））。							
	线路架设参数	220kV 熟练 4X33/4X34 线新建段架空线路为同塔双回架空线路，导线垂							

		直排列，相序自上至下依次为 CBA (4X33 线)/ABC (4X34 线)；110kV 练洞 1741 线/35kV 练杨 342 线新建段架空线路为同塔双回路架空线路，导线三角形排列，练洞线相序为 CBA，练洞线/练杨线双回路架空线路路径位于 220kV 熟练线路径正下方；220kV 熟练线/110kV 练洞线恢复架线段架空线路为混压四回路架空线路，上层为 220kV 熟练 4X33/4X34 线，导线垂直排列，下层为 110kV 练洞 1741 线和 35kV 练杨 342 线，导线三角形排列。根据本项目初步设计方案，熟练线新建段架空线路导线设计高度 $\geq 31.06\text{m}$ ，恢复架线段架空线路导线设计高度 $\geq 35.40\text{m}$ ，练洞线新建段架空线路导线设计高度 $\geq 17.26\text{m}$ ，恢复架线段架空线路导线设计高度 $\geq 22.26\text{m}$ 。 110kV 练洞 1741 线电缆线路采用排管、拉管结合电缆沟形式建设。
	导线参数型号	220kV 熟练 4X33/4X34 线导线参数： (1) 导线型号为 $2 \times \text{JL/G1A-630/45}$ 钢芯铝绞线 (新建段) 和 $2 \times \text{LGJ-630/45}$ 钢芯铝绞线 (恢复架线段) (2) 导线结构：双分裂 (3) 分裂线间距：0.5m (4) 导线外径：33.8mm 110kV 练洞 1741 线架空部分导线参数： (1) 导线型号为 $\text{JL/G1A-400/35}$ 型钢芯铝绞线 (新建段) 和 $\text{LGJ-300/25}$ 钢芯铝绞线 (恢复架线段) (2) 导线结构：单分裂 (3) 导线外径：26.8mm (新建段) 和 23.8mm (恢复架线段) 110kV 练洞 1741 线新建地下电缆型号为 $\text{ZC-Z-YJLW03-64/110kV-1} \times 800\text{mm}^2$ 。
	杆塔	新建 220kV 双回路角钢塔 2 基 (T2、T3)，新建 110kV 双回路电缆终端塔 2 基 (G1、G2)，新建混压四回路角钢塔 2 基 (T1、T4)，拆除混压四回路角钢塔 3 基 (熟练线 22# (同塔练洞线 18#)~熟练线 24# (同塔练洞线 16#))，新建塔型见附图 4 杆塔一览表。
	辅助工程	地线型号为 2 根 72 芯 OPGW-150 光缆
	环保工程	本项目无永久环保工程
	依托工程	本项目迁改段 220kV 熟练线/110kV 练洞线为混压四回架空线路 (上层为 220kV 熟练 4X33/4X34 线，下层为 110kV 练洞 1741 线和 35kV 练杨 342 线)，依托已有的 220kV 熟练 4X33/4X34 线和 110kV 练洞 1741 线。其中，220kV 熟练 4X33/4X34 线起于 500kV 常熟北变，止于 220kV 练塘变，导线采用 $2 \times \text{LGJ-630/45}$ 钢芯铝绞线，于 2012 年 5 月 30 日取得江苏省环境保护厅的竣工环保验收批复；110kV 练洞 1741 线起于 220kV 练塘变，止于 110kV 洞泾变，导线采用 $\text{LGJ-300/25}$ 钢芯铝绞线，于 2011 年 7 月 13 日取得江苏省环境保护厅的竣工环保验收批复。经现场踏勘，220kV 熟练线/110kV 练洞线沿线生态环境良好，未发现生态破坏问题；现状监测结果表明，电磁环境和声环境均满足相关标准限值要求。
	临时工程	牵张场和跨越场 本项目设置 2 处牵张场，每处临时用地面积约 $1000\text{m}^2$ ；设置 3 处跨越场，每处临时用地面积约 $200\text{m}^2$ ，共用地约 $2600\text{m}^2$ 。 新建塔基施工 角钢塔基每基永久用地 $8\text{m}^2$ ，电缆终端塔基永久用地 $24\text{m}^2$ (含电缆终端平台用地)，临时用地约 $800\text{m}^2$ ，每基塔设 1 座临时沉淀池。本项目新建 4 基角钢塔和 2 基电缆终端塔，本项目新建塔基永久用地 $80\text{m}^2$ ，临时用地面积 $4800\text{m}^2$ ，设 6 座临时沉淀池。 电缆通道施工 新建电缆通道施工宽度约 5m，临时用地面积约 $1580\text{m}^2$ 拆除工程 本项目拆除 3 基角钢塔，拆除塔基恢复永久用地 $24\text{m}^2$ ，拆除工程临时用地面积约为 $1200\text{m}^2$ 临时施工道路 新建临时施工道路长约 400m，宽约 4m，临时用地面积约 $1600\text{m}^2$ 。

表 2-2 本项目拟新立杆塔参数

杆塔类型	拟使用塔型	呼高 (m)	全高 (m)	数量(基)
转角塔	220-HD21S-J2	39	56	1
转角塔	220-HD21S-J3	39	56	1
转角塔	2/1B-SDJ	27	56	2
转角杆	110-ED21GS-CY2	24	28.4	1
转角杆	110-ED21GS-CY2	27	31.4	1
合计				6

总平面及现场布置

### 1. 线路路径

220kV 熟练 4X33/4X34 线路径：线路在现状 22#小号侧新建混压四回路 T1，新建双回 220kV 架空向西架设，跨过沙桐路至浦发路北侧，新建 220kV 双回铁塔 T2，向西北方向架空跨越待建铁路至铁路西侧新建 220kV 双回铁塔 T3，然后向北架设至现状 24#大号侧，新建混压四回路 T4，与原线路接通。

110kV 练洞 1741 线路径：线路起于 220kV 熟练线迁改工程中的待建混压四回路 T4，新建 110kV/35kV 双回架空线路沿 220kV 熟练线路径（线路位于熟练线正下方）向南架设至新建终端杆 G1，电缆引下向东南敷设至新建终端杆 G2，电缆引上，新建 110kV/35kV 双回架空线路沿 220kV 熟练线路径（线路位于熟练线正下方）向东跨过沙桐路，与 220kV 熟练线迁改工程中的待建混压四回路 T1 接通。

本项目地理位置见附图 1，线路路径情况及周围环境示意图见附图 2。

### 2. 施工现场布置

#### (1) 新建线路现场布置

本项目新建同塔双回架空线路路径长约 1.216km，新建电缆线路路径长约 0.316km，恢复架线段架空线路路径长约 0.717km，新立 4 基角钢塔和 2 基电缆终端塔。单个塔基础施工临时用地约 800m<sup>2</sup>，设有围挡、表土堆场、临时沉淀池等，塔基施工临时用地面积共 4800m<sup>2</sup>。新建地下电缆通道施工场地临时占地宽约 5m，电缆施工临时占地约 1580m<sup>2</sup>。本项目拟设置 2 处牵张场，每处临时用地面积约 1000m<sup>2</sup>；设置 3 处跨越场，每处临时用地面积约 200m<sup>2</sup>，共用地约 2600m<sup>2</sup>。

#### (2) 拆除线路现场布置

本项目拆除架空线路路径长约 0.65km，拆除原有 3 基角钢塔。单个角钢塔拆除施工临时用地面积约 400m<sup>2</sup>，设有围挡和表土堆场，拆除塔基施工临时用地面积共 1200m<sup>2</sup>。

本项目主要利用已有道路运输设备、材料等；新建临时施工便道长约 400m，宽约 4m，临时用地面积约 1600m<sup>2</sup>，临时施工便道敷设钢板。本项目施工量较小，沿途沿线交通便利，施工期间工程人员不留宿现场，不设专门的施工用临时住房。

<p style="text-align: center;">施工方案</p>	<p><b>1、施工工艺流程</b></p> <p>(1) 拆除工程施工方案</p> <p>输电线路的拆除主要施工内容包括拆除防震锤及导地线附件、导线落线、拆除导线、拆除所有耐张金具，回收导地线及金具。</p> <p>杆塔的拆除主要内容包括选定铁塔倾倒方向、切开主材、倾倒铁塔，塔材全部落地后，拆除塔材及螺栓、分类组装，打包回收。</p> <p>(2) 电缆线路施工方案</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。本项目电缆沟开挖深度为 1.9m，作业宽度为 5m，电缆埋深大于 0.5m。在电缆沟开挖、回填时，采取机械施工和人力开挖相结合的方式，以人力施工为主。剥离的表土、开挖的土方堆放于电缆沟井一侧或两侧，采取苫盖措施，施工结束时分层回填。</p> <p>(3) 架空线路施工方案</p> <div style="text-align: center;"> <pre> graph LR     A[基础施工] --&gt; B[杆塔组立]     B --&gt; C[导线架设]     C --&gt; D[线路投运] </pre> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 基础施工：用挖掘机或桩机开挖基坑，在基坑内结扎钢筋、灌注混凝土。本项目有 1 基新建塔基位于池塘内，其基础施工流程为：围堰排水创造干地作业面 → 地基处理与成孔 → 基础浇筑 → 恢复原貌。</li> <li>➤ 杆塔组立：在浇筑好的基础上拼接铁塔零件（钢管节或角钢），零部件用吊车吊装，用紧固件连接；</li> <li>➤ 导线架设：搭建跨越架、悬挂放线滑车，使用牵引设备将导线牵引、紧线，最后将导线架设到绝缘子上；</li> <li>➤ 线路投运：线路全线架设完成后投入运行。</li> </ul> <p><b>2、施工时序及建设周期</b></p> <p>电缆线路施工时序包括电缆沟开挖、工井施工、电缆支架安装、电缆敷设、盖板回填等；架空线路施工时序包括塔基基础施工、杆塔组立施工和架线施工三个阶段。整个项目建设周期约为 3 个月，计划开工时间为 2026 年中。</p>
<p style="text-align: center;">其他</p>	<p style="text-align: center;">无</p>

### 三、生态环境现状、保护目标及评价标准

#### 1、生态功能区划

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）。

对照国务院 2023 年批复的《江苏省国土空间规划（2021-2035 年）》，本项目所在地的主体功能区为优化开发区域。对照《苏州市国土空间总体规划（2021-2035 年）》，本项目位于苏州市南北向通苏嘉发展轴，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。

#### 2、土地利用类型、植被类型及野生动植物

##### 2.1 土地利用现状调查

本次环评参照《土地利用现状分类》(GB/T21010-2017)标准，参照卫星影像资料并结合实地调查结果，将本项目生态影响评价范围内的土地利用类型划分为耕地、工矿仓储用地、公共管理与公共服务用地、交通运输用地、林地、水域及水利设施用地、住宅用地等，其中水域及水利设施用地面积占比最大，约 60.21%，其次为林地，约 18.87%，本项目生态影响评价范围内土地利用现状情况见表 3-1、附图 8。

表 3-1 本项目生态影响评价范围内土地利用情况汇总

土地类型		面积 (hm <sup>2</sup> )	占比 (%)
一级	二级		
耕地	水田	11.90	10.27
工矿仓储用地	工业用地	4.28	3.69
公共管理与公共服务用地	公用设施用地	4.22	3.64
交通运输用地	城镇村道路用地	1.02	0.88
	公路用地	1.93	1.67
林地	灌木林地	15.21	13.13
	乔木林地	6.65	5.74
水域及水利设施用地	河流水面	0.43	0.37
	湖泊水面	11.30	9.75
	坑塘水面	58.04	50.09
住宅用地	农村宅基地	0.90	0.77
总计		115.89	100

##### 2.2 动、植物资源调查

目前所存在的陆域动物主要为常见小型动物，未见大型动物及国家级重点保护动物。爬行两栖类主要有壁虎、青蛙等。兽类主要有兔、黄胸鼠、田鼠、褐家鼠、小家鼠等。昆虫类主要有蜂、蚂蚁、蜻蜓、蝴蝶、蟋蟀、蝉、蜘蛛、蟑螂、螳螂、蚂蝗、萤火虫、天牛等。本项目所在区域植被类型主要为农作物和景观林地，本项目生态影响评价范围内植被类型现状情况见表 3-2、附图 9。本项目评价范围内未见有国家重点保护野生动植物及珍稀濒危动植物。未发现“《江苏省重点保护陆生野生动物名录（第一批，1997 年）》《江苏省重点保护陆生野生动物名录（第二批，2005 年）》《江

苏省重点保护野生植物名录（第一批）（2024年）》、《江苏省生物多样性红色名录（第一批）》（江苏省生态环境厅自然处 2022 年 5 月 20 日发布）中需要保护的野生动、植物，不涉及迁徙鸟类的迁徙通道及重要生境。

表 3-2 本项目生态影响评价范围内植被类型情况汇总

植被类型	面积 (hm <sup>2</sup> )	占比 (%)
农作物	11.90	10.27
乔木	6.65	5.74
灌木、乔木	7.42	6.40
灌木、草	7.79	6.73
无植被区域	82.12	70.87
总计	115.89	100

### 3、环境现状

本项目 6 基新立杆塔和约 0.316km 新建电缆线路位于省级生态空间管控区—常熟西南部湖荡重要湿地内，常熟西南部湖荡重要湿地位于江苏省苏州市常熟市西南部，地处尚湖镇与辛庄镇交界处，主导生态功能为湿地生态系统保护与修复、生物多样性维护及区域水文调节，是太湖流域阳澄淀泖水系的重要生态节点。其开发建设与管理严格遵循《中华人民共和国湿地保护法》《湿地保护管理规定》《江苏省湿地保护条例》等法律法规，全面落实生态空间管控要求。历经多年系统性生态修复工程，常熟西南部湖荡重要湿地已完成从传统养殖区向生态涵养区的转型：通过实施退塘还湿、清淤疏浚、水系连通及生态渗滤岛构建等关键举措，湖区水文连通性与水动力条件显著改善，区域洪水调蓄能力有效提升；水质持续优化，目前湖水水质基本稳定达到国家地表水 II 类标准，水体透明度与自净能力大幅增强。同时，湿地内芦苇、菖蒲等水生植被群落逐步恢复，生物多样性显著提升，已形成水质清澈、生态结构稳定的“生态绿洲”。经现场实地踏勘，本项目迁改输电线路路径沿线植被覆盖完整，生态系统结构稳定，无明显环境破损或污染现象，区域生态环境现状整体良好。

在“常熟西南部湖荡重要湿地空间”范围内，本项目现有及拟建塔基（电缆终端平台）处主要为林地，植被以灌木、乔木为主；线路周边多为坑塘和林地，环境现状详见图 3-1~图 3-4。



图 3-1 本项目现有输电线路周边环境现状



图 3-2 本项目拟建输电线路周边环境现状



图 3-3 本项目现有塔基处环境现状



图 3-4 本项目拟建塔基（电缆终端平台）处环境现状

本项目运行期对所在地区的环境影响主要为电磁环境影响和声环境影响，因此本次环评对电磁环境和声环境现状进行了监测。

2025年9月28日江苏海尔森检测技术服务有限公司对本项目所在区域周围的电磁环境质量、声环境质量现状进行了监测。监测布点图见附图7。

### 3.1 电磁环境质量现状监测

电磁环境现状监测结果表明，本项目线路路径沿线检测点位工频电场强度为（1.260~1032）V/m，工频磁感应强度为（0.0678~2.090） $\mu$ T，满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中相应公众曝露控制限值 4000V/m、100 $\mu$ T 的要求。具体详见《电磁环境影响专题评价》及本报告附件三，检测资质证明文件详见附件五。

### 3.2 声环境质量现状监测

#### 3.2.1 监测因子、监测方法

监测因子：噪声

监测方法：《声环境质量标准》（GB3096-2008）

#### 3.2.2 监测布点原则

根据《声环境质量标准》（GB3096-2008），在输电线路沿线声环境保护目标处和线路路径正下方，布设了噪声的检测点位，测量高度 1.2m。本项目周围噪声检测点位示意图见附图 7。

#### 3.2.3 监测单位、监测时间和监测仪器

监测单位：江苏海尔森检测技术服务有限公司

监测时间：2025年9月28日

监测环境条件：昼间：晴，温度：27.9℃，湿度：56%RH，风速：1.3 m/s~1.6m/s。

夜间：晴，温度：25.2℃，湿度：48%RH，风速：1.7 m/s~2.3m/s。

监测时现有线路运行工况：220kV 熟练 4X33 线（电压范围 230.1kV~232.6kV，电流范围 503.1A~604.7A）；220kV 熟练 4X34 线（电压范围 230.6kV~232.9kV，电流范围 203.4A~604.2A）；

110kV练洞 1741 线（电压范围 111.2kV~114.2kV，电流范围 61.8A~96.2A）；35kV 练杨 342 线（电压范围 35.7kV~36.4kV，电流范围 13.8A~20.4A）。

监测仪器：监测仪器情况见表 3-3。

表 3-3 本项目监测仪器情况

仪器名称	多功能声级计	声校准器
仪器编号	HES012	HES013
规格型号	AWA5688	HS6020
测量范围	30dB~120dB（A 声级）	声压级 94 dB
校准证书有效期	2025.8.28~2026.8.27	2025.8.28~2026.8.27
证书编号	802757206	802757207
校准单位	苏州市计量测试院江苏省洁净仪器设备计量中心	苏州市计量测试院江苏省洁净仪器设备计量中心

### 3.2.4 监测单位和质量控制措施

监测单位江苏海尔森检测技术服务有限公司已通过 CMA 计量认证，证书编号：231020341602，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。噪声监测工作在无雨雪、无雷电的天气，风速 5m/s 以下时进行。

#### （3）人员要求

监测人员应经业务培训，考核合格并取得岗位合格证书。现场监测工作须不少于 2 名监测人员才能进行。

#### （4）数据处理

监测结果的数据处理应遵循统计学原则。

#### （5）检测报告审核

制定了检测报告的三级审核制度，确保监测数据和结论的准确性和可靠性。

### 3.2.5 现状监测结果与评价

本项目声环境现状监测情况见表 3-4。

表 3-4 本项目线路路径沿线声环境检测结果

序号	测点描述	监测结果 leqdB(A)		执行标准
		昼间	夜间	

	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>木排库村东北侧鱼塘看护房南</td> <td>52</td> <td>45</td> <td rowspan="5">2类 昼间：60dB(A) 夜间：50dB(A)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>现状 220kV 熟练线/110kV 练洞线架空线路走廊中心正下方</td> <td>53</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>拟新建 220kV 熟练线架空线路走廊中心正下方</td> <td>53</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>木排库村北侧鱼塘看护房门口</td> <td>55</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>前巷村南侧鱼塘看护房东</td> <td>49</td> <td>42</td> </tr> </table>	1	木排库村东北侧鱼塘看护房南	52	45	2类 昼间：60dB(A) 夜间：50dB(A)	2	现状 220kV 熟练线/110kV 练洞线架空线路走廊中心正下方	53	44	3	拟新建 220kV 熟练线架空线路走廊中心正下方	53	48	4	木排库村北侧鱼塘看护房门口	55	43	5	前巷村南侧鱼塘看护房东	49	42	<p>本项目线路路径沿线检测点位的昼间噪声为（49~55）dB(A)，夜间噪声为（42~48）dB(A)，满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）相应标准限值要求。</p> <p><b>3.3 地表水环境质量现状</b></p> <p>根据《2024 年度苏州市生态环境状况公报》，2024 年全市共 13 个县级及以上城市集中式饮用水水源地的水质均达到或优于《地表水环境质量标准》的Ⅲ类标准；国考、省考断面年均水质达到或好于《地表水环境质量标准》的Ⅲ类标准的断面比例分别为 93.3%和 97.5%。</p> <p><b>3.4 大气环境质量现状</b></p> <p>根据《2024 年度苏州市生态环境状况公报》，2024 年全市环境空气质量平均优良天数比率为 85.8%，全市环境空气中 PM<sub>2.5</sub> 年均浓度为 29μg/m<sup>3</sup>，全市各地 PM<sub>2.5</sub> 年均浓度均达到国家空气质量二级标准。</p>
1	木排库村东北侧鱼塘看护房南	52	45	2类 昼间：60dB(A) 夜间：50dB(A)																			
2	现状 220kV 熟练线/110kV 练洞线架空线路走廊中心正下方	53	44																				
3	拟新建 220kV 熟练线架空线路走廊中心正下方	53	48																				
4	木排库村北侧鱼塘看护房门口	55	43																				
5	前巷村南侧鱼塘看护房东	49	42																				
与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题	<p>经过现场踏勘，熟练线和练洞线沿线生态环境良好，未产生生态破坏问题，根据现状监测报告，现有电磁环境和声环境均能满足相关标准限值要求。经向供电公司了解，现状熟练线和练洞线运行期间不存在环境投诉和纠纷。</p> <p>220kV 熟练 4X33/4X34 线为苏州供电公司“常熟南送出工程”中新建的线路，常熟南送出工程等输变电工程于 2007 年 9 月 24 日取得江苏省环境保护厅的环评批复（苏核表复（2007）267 号），并于 2012 年 5 月 30 日取得江苏省环境保护厅的验收批复（苏环核验（2012）77 号）。110kV 练洞 1741 线为苏州供电公司“110kV 洞泾输变电工程”中新建的线路，110kV 洞泾输变电工程于 2008 年 11 月 28 日取得江苏省环境保护厅的环评批复（苏核表复（2008）446 号），并于 2011 年 7 月 13 日取得江苏省环境保护厅的验收批复（苏环核验（2011）28 号）。根据竣工环境保护验收意见，项目投运后，项目所在区域的工频电场、工频磁场、噪声监测值均满足标准要求，文件见附件八。</p>																						
生态环境保护目标	<p><b>1、生态环境保护目标</b></p> <p>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。</p> <p>根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020）中 4.7.2 生态环境影响评价范围：进入生态敏感区的输电线路段生态环境影响评价范围为线路边导线地面投影外两侧各 1000m 内的带状区域，其余输电线路段生态环境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。</p>																						

本项目输电线路不进入生态敏感区，因此本项目输电线路生态环境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。

本项目评价范围不涉及国家公园、自然保护区、自然公园等自然保护地、世界自然遗产、生态保护红线区域；重要物种的天然集中分布区、栖息地，重要水生生物的产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道，迁徙鸟类的重要繁殖地、停歇地、越冬地以及野生动物迁徙通道等《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022) 中的生态敏感区。

本项目评价范围均不涉及国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、海洋特别保护区、饮用水水源保护区、以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公为主要功能的区域等《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》第三条（一）、（三）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）、《省政府办公厅关于印发江苏省生态空间管控区域管理办法的通知》（苏政办规〔2026〕1号）和《江苏省自然资源厅关于常熟市生态空间管控区划调整方案的复函》（苏自然资函〔2024〕314号），本项目不进入且评价范围不涉及江苏省国家级生态保护红线，本项目6基新立杆塔和约0.316km新建电缆线路位于省级生态空间管控区—常熟西南部湖荡重要湿地内。

**表 3-5 本项目评价范围内涉及省级生态空间管控区情况一览表**

<b>生态空间管控区域名称</b>	常熟西南部湖荡重要湿地
<b>管控级别</b>	江苏省生态空间管控区域
<b>主导生态功能</b>	湿地生态系统保护
<b>具体范围</b>	包括常熟西南部尚湖镇及辛庄镇的主要湖荡及其周边 50 米范围。具体为尚湖镇的官塘及其周围 50 米地区，辛庄镇的嘉陵荡及其周围 50 米地区，辛庄镇陶荡、荷花荡及其周围 50 米地区，南湖荡东至元和塘、北至练塘集镇规划横二路及练南村工业园以南 50 米，南至南湖荡边界，西至望虞河以东 100 米。尚湖镇六里塘范围为东至元塘、西至望虞河、南至六里塘南 50 米，北至北塘河北段 50 米。
<b>与本项目位置关系</b>	6 基新立杆塔和约 0.316km 新建电缆线路位于管控区内

## 2、电磁环境保护目标

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。本项目评价范围为 220kV/110kV 混压四回架空输电线路地面投影外两侧各 40m，220kV 架空输电线路地面投影外两侧各 40m，110kV 架空输电线路地面投影外两侧各 30m，以及电缆管廊两侧边缘各外延 5m。根据现场踏勘，本项目共涉及电磁环境保护目标 6 处，具体情况详见《电磁环境影响专题评价》。

## 3、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)，声环境保护目标为依据法律、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集中区域。

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),本项目 220kV/110kV 混压四回架空线路声环境评价范围为边导线地面投影外两侧各 40m 范围内的区域,220kV 架空线路声环境评价范围为边导线地面投影外两侧各 40m 范围内的区域,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。根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020)中的 4.7.3:“地下电缆线路可不进行声环境影响评价”。根据现场踏勘,本项目评价范围内有 3 处声环境保护目标,详见表 3-6。敏感点分布情况见附图 2。

本项目的声环境保护目标现状见图 3-5~图 3-7。

**表 3-6 本项目声环境保护目标情况**

序号	敏感目标名称	敏感目标建筑功能	位置 <sup>1</sup> (评价范围内)	房屋高度	房屋类型及规模	导线最低对地高度	环境质量要求 <sup>2</sup>
1	木排库村东北侧鱼塘看护房	居住功能	熟练线/练洞线北侧 30m	4m	2 间 1 层尖顶	22.26	N2
2	木排库村北侧鱼塘看护房	居住功能	熟练线/练洞线东侧 16m	4m	1 间 1 层尖顶	17.26	N2
3	前巷村南侧鱼塘看护房	居住功能	熟练线/练洞线西侧 40m	4m	1 间 1 层尖顶	22.26	N2

注 1: 环境敏感目标与线路的距离均为距线路边导线地面投影的距离,其中,环境敏感目标与熟练线/练洞线架空线路的距离,为距熟练线和练洞线边导线地面投影的距离中的最大值。

注 2: N2 表示《声环境质量标准》(GB3096-2008)中 2 类环境噪声限值。



图 3-5 木排库村东北侧鱼塘看护房



图 3-6 木排库村北侧鱼塘看护房



图 3-7 前巷村南侧鱼塘看护房

评价标准	<p><b>1、环境质量标准</b></p> <p><b>1) 电磁环境:</b></p> <p>电磁环境执行《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。</p> <p>架空线路线下的耕地、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。</p> <p><b>2) 声环境:</b></p> <p>根据《常熟市&lt;城市区域环境噪声标准&gt;适用区域划分及执行标准的规定》(常政发(2017)70号,2017年10月16日),本项目架空线路不位于该规定已划定的声环境功能区内。依据其中第4.2.4条“居住、商业、工业混杂,需要维护住宅安静的区域划为2类声环境功能区”的规定,本项目架空线路沿线执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类区标准;同时,依据该规定,架空线路周边位于沙洞路沿线35m范围内的区域执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)4a类区标准。4a类区昼间70dB(A),夜间55dB(A);2类区昼间60dB(A),夜间50dB(A)。</p> <p><b>2、污染物控制排放标准</b></p> <p><b>1) 施工场界环境噪声排放标准:</b></p> <p>执行《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025),昼间限值70dB(A),夜间限值55dB(A)。</p> <p><b>2) 施工场地扬尘排放标准:</b></p> <p>执行《施工场地扬尘排放标准》(DB32/4437-2022)中有关规定。具体限值见表3-7。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 3-7 施工场地扬尘排放浓度限值</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>监测项目</th> <th>监测点浓度限值/(μg/m<sup>3</sup>)</th> <th>标准来源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TSP<sup>a</sup></td> <td>500</td> <td rowspan="2">《施工场地扬尘排放标准》 (DB32/4437-2022)</td> </tr> <tr> <td>PM<sub>10</sub><sup>b</sup></td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table> <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HJ633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>	监测项目	监测点浓度限值/(μg/m <sup>3</sup> )	标准来源	TSP <sup>a</sup>	500	《施工场地扬尘排放标准》 (DB32/4437-2022)	PM <sub>10</sub> <sup>b</sup>	80
监测项目	监测点浓度限值/(μg/m <sup>3</sup> )	标准来源							
TSP <sup>a</sup>	500	《施工场地扬尘排放标准》 (DB32/4437-2022)							
PM <sub>10</sub> <sup>b</sup>	80								
其他	无								

## 四、生态环境影响分析

### 1.生态影响分析

本项目线路建设对生态环境的影响主要为土地占用、植被破坏、水土流失及对生态空间管控区域可能造成的影响。

#### (1) 土地占用

本项目用地包括永久用地和临时用地，永久用地为输电线路塔基和电缆终端平台永久用地，这部分土地一经征用，其原有的使用功能将会永久改变；临时用地包括塔基施工场地、跨越施工场地、牵张施工场地、拆除施工场地、施工临时道路区等，其环境影响主要集中于施工期改变土地的使用功能，破坏地表土壤结构及植被，但所占用的土地在工程施工结束后，在采取适当措施（植被恢复或复耕）后可以恢复其原有功能。

本项目用地面积为 11836m<sup>2</sup>，其中新增永久用地 80m<sup>2</sup>，拆除塔基恢复永久用地为 24m<sup>2</sup>，临时用地 11780m<sup>2</sup>。本项目用地面积情况详见表 4-1。

表 4-1 本项目用地类型及数量一览表

分类	永久用地 (m <sup>2</sup> )	临时用地 (m <sup>2</sup> )	用地类型
新建塔基区(含电缆终端平台)	80	4800	林地、池塘
牵张场	/	2000	林地、道路
跨越场	/	600	林地、道路
电缆沟	/	1580	林地
拆除塔基区	-24	1200	林地
临时道路区	/	1600	林地
合计	56	11780	/

本项目新建塔基区、牵张场、跨越场、电缆沟及拆除塔基区等占用的林地主要为针阔混交林，涉及树种以香樟、夹竹桃、垂柳、银杏、水杉、池杉等为主。

#### (2) 对植物的影响

本项目生态评价范围内主要为林地，经生态现状调查和相关资料查询，本项目生态评价范围内未见有国家重点保护野生植物及珍稀濒危植物出现。

本项目新建线路施工和拆除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。拆除塔基施工采用分段拆除法，拆除塔基区塔基开挖深度约 1m，对拆除杆塔的塔基混凝土基础进行清除，开挖土方就地回填，减少对周围植物的影响。施工临时场地的选择，应优先避让林木密集区、生长良好的植被，严格控制各临时场地的用地边界与面积。项目建成后，对架空线路塔基处、电缆终端平台处及临时施工用地及时进行绿化处理和生态恢复，植被恢复应遵循“适地适树”原则，采取乔、灌、草相结合的复层群落结构，以

邻近区域的植被类型和主要物种为参照,优先选用当地适生的优势乡土植物,避免营造单一物种的单优群落,从而最大限度保障生态恢复区域的生物多样性。本项目永久占地面积较小,项目建设对区域植物群落及植被覆盖度基本无影响。

采取上述措施后,本项目建设对周围生态影响很小。

### **(3) 对动物的影响**

本项目生态评价范围内无珍稀濒危野生动物生境,经沿线生态现状调查和相关资料查询,生态评价范围内未见有国家重点保护和珍稀濒危野生动物出现,主要动物种类为鸟类、蛇、鼠等常见野生动物。

本项目对评价范围内野生动物影响主要表现为施工开挖及施工人员活动对动物栖息、觅食活动的干扰。本项目输电线路施工范围点状分布,施工为间断性的,不会对野生动物生存空间造成威胁,线路建成后,塔基占地小不连续,且架空线路下方及电缆管廊上方仍有较大空间,野生动物仍可正常活动、栖息等,不会对其生存活动造成影响。

### **(4) 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,施工时设置围挡,合理安排施工工期,避开雨季土建施工;本项目新建输电线路和拆除架空线路过程中,开挖土石方绝大部分就地回填,应尽量做到土石方平衡,对于不能平衡的土石方则应外运存放至建设单位指定的弃土场内。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。

### **(5) 对常熟西南部湖荡重要湿地的影响**

对照《省政府办公厅关于印发江苏省生态空间管控区域管理办法的通知》(苏政办规〔2026〕1号)和《江苏省自然资源厅关于常熟市生态空间管控区划调整方案的复函》(苏自然资函〔2024〕314号),本项目6基新立杆塔和约0.316km新建电缆线路位于省级生态空间管控区一常熟西南部湖荡重要湿地内。施工过程中优先利用现有道路作为临时施工道路,在现有道路无法通达施工场地时设置临时施工道路,临时施工道路应铺设钢板减轻对地表植被的影响,并在施工结束后及时对临时施工道路周围进行生态恢复。本项目6基新立杆塔均未在湿地水域内,施工人员生活污水依托附近现有的卫生设施纳入当地污水处理系统,线路施工产生的废水主要为少量泥浆水,经临时沉淀池处理后循环使用,禁止排入湿地水体,禁止向保护区水体排放渣土,部分电缆线路采用拉管工艺进行敷设,以实现电缆在水体下方的非开挖穿越。因此本工程不会向湿地水体排放污染物,本工程建设不会对常熟西南部湖荡重要湿地和水环境产生不利影响,不会改变常熟西南部湖荡重要湿地主导生态功能,工程建设能够满足《江苏省生态空间管控区域管理办法》对常熟西南部湖荡重要湿地的管控措施要求,对生态影响很小。

## **2. 施工噪声环境影响分析**

### **(1) 施工噪声水平类比调查**

本项目施工主要有基础施工、拆除杆塔、架线施工中各种机具的设备噪声以及运输车辆的噪声。根据《环境噪声与振动控制工程技术导则》表4-2列出了常见施工设备声源10m处的声压级。

表4-2 主要施工设备噪声水平及场界环境噪声排放标准（单位：dB(A)）

设备名称	距设备距离（m）	声压级	《建筑施工噪声排放标准》 (GB12523-2025)	
挖掘机	10	85	昼间：70	夜间：55
电锯	10	90		
静力压桩机	10	73		
混凝土振捣器	10	84		
吊车	10	85		
重型运输车	10	86		

(2) 施工噪声预测计算模式

施工机械设备一般露天作业，噪声经几何扩散衰减后到达预测点。对于施工机械而言，其噪声传播为以球面波形式为主，声波波长远大于声源的几何尺寸，因此，可将施工设备等效为点声源。根据《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2021)，施工噪声预测计算公式如下：

$$L = L_0 - 20 \lg \frac{r}{r_0}$$

式中：L1——为距施工设备 r<sub>1</sub> (m) 处的噪声级，dB；

L2——为与声源相距 r<sub>2</sub> (m) 处的施工噪声级，dB。

(3) 施工噪声预测计算结果与分析

根据施工噪声预测计算公式，计算出表 4-2 中列出的主要施工设备噪声源不同距离处的声压级，预测结果见表 4-3。

表4-3 距施工设备噪声源不同距离处的声压级（单位：dB(A)）

施工阶段	施工设备	10m	15m	20m	30m	40m	50m	57m	80m	100m	200m	300m	600m
土石方	挖掘机	85	81	79	75	73	71	70	67	65	59	55	/
拆除杆塔	电锯	90	86	84	80	78	76	75	72	70	64	60	54
基础施工	静力压桩机	73	69	67	63	61	59	58	55	/	/	/	/
基础施工	混凝土振捣器	84	80	78	74	72	70	69	66	64	58	54	/
安装架线	吊车	85	81	79	75	73	71	70	67	65	59	55	/

(4) 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设备的噪声均较高，在距挖掘机、电锯、静力压桩机、混凝土振捣器、吊车分别大于 57m、100m、15m、50m、57m 时，昼间施工噪声满足《建筑施工噪声排放标准》70dB (A) 的限值要求。本项目为线路改建工程，无夜间施工。

由于输电线路工程的特殊性，施工设备与声环境保护目标间的具体位置关系在环评阶段无法确定，无法定量计算声环境保护目标处的贡献值和预测值。根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020) 规定，本次评价主要从控制作业时段、优化施工机械布置等方面进行分析。本项目输电线路沿线的声环

境保护目标主要为看护房，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；设置围挡，削弱噪声传播，围挡应采用彩钢板等硬质材料，围挡高度 $\geq 2.5\text{m}$ ，且须连续封闭设置；运输车辆进出施工现场应控制车速、禁止鸣笛，减少交通噪声。通过采取以上噪声污染防治措施，以确保本项目声环境保护目标处满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)的相应限值要求。此外，本工程施工量小、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。

### 3.施工大气环境影响分析

施工期对大气的环境影响主要来自土建施工的开挖作业、建筑材料的运输装卸、施工现场内车辆行驶时产生的扬尘等。

施工过程中，车辆运输散体材料和废弃物时，必须密闭，避免沿途漏撒；加强材料转运与使用的管理，合理装卸，规范操作；对进出施工场地的车辆限制车速，减少或避免产生扬尘；驶离施工场地前将清理车轮，确保不带泥上路；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，可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，本工程施工扬尘对周围环境影响较小。

### 4.施工废水环境影响分析

本工程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。

本项目施工时间短、施工范围小，施工期合理安排施工计划，线路施工产生的废水主要为少量泥浆水，经临时沉淀池去除悬浮物后回用，不外排。生活污水依托附近现有的卫生设施纳入当地污水处理系统。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。

### 5.施工固体废物环境影响分析

施工期固体废物主要为建筑垃圾和生活垃圾以及拆除线路产生的塔基、塔体、导线、金具等。施工产生的建筑垃圾若不妥善处置会产生水土流失等环境影响，产生的生活垃圾若不妥善处置则污染环境且破坏景观，拆除的线路若不妥善处置会造成资源浪费。

施工过程中的建筑垃圾分别收集堆放，弃土弃渣尽量做到土石方平衡，对于不能平衡的土石方则应外运存放至建设单位指定的弃土场内；生活垃圾分类收集，要及时清运处理；拆除线路产生的塔体、导线、金具等资产归属于建设单位，由建设单位负责回收利用。

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

### (1) 电磁环境影响分析

本项目电磁环境影响采用理论计算和定性分析的方法进行评价。结果表明，本项目线路迁改工程在认真落实各项电磁环境保护措施的基础上，电磁环境影响较小，能够满足《电磁环境控制限值》

(GB8702-2014) 中工频电场 4000V/m、工频磁场 100 $\mu$ T 的限值要求, 线路经过耕地、道路等场所满足 10kV/m 控制限值。电磁环境影响预测与评价详见电磁环境影响专题评价。

**(2) 噪声影响分析**

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, 本项目新建段 110kV 架空线路(G1-T4、G2-T1) 路径与新建段 220kV 架空线路路径重合, 预测其运行噪声时须叠加 220kV 线路的贡献, 故该新建段(G1-T4、G2-T1) 应按混压四回架空线路进行预测。恢复架线段架空线路同样为混压四回, 因此该新建段与恢复架线段可统一选用混压四回架空线路作为噪声预测的类比对象。此外, T2-T3 段为 220kV 同塔双回架空线路, 需另行选取 220kV 同塔双回架空线路作为类比对象。

为预测本项目迁建后的架空线路运行后产生的噪声对线路周围环境的影响, 分别选取现状 220kV 熟练线/110kV 练洞线混压四回架空线路和 220kV 盐朱 4E87/4E88 线同塔双回架空线路进行类比分析。类比情况见表 4-4 和表 4-5, 监测数据来源、监测时间、监测工况见表 4-6 和表 4-7, 监测结果见表 4-8 和表 4-9。

**表 4-4 本项目混压四回架空线路类比情况一览表**

项目	本工程混压四回架空线路	现状 220kV 熟练 4X33/4X34 线/110kV 练洞 1741 线	类比可行性
架线型式	混压四回架设线路和 2 条双回路架设线路	混压四回架设线路	2 条双回路架设线路路径重合, 相当于混压四回架空线路, 可行
电压等级	220kV/110 kV/35 kV	220kV/110 kV/35 kV	电压等级相同, 可行
导线型号	2×JL/G1A-630/45 和 JL/G1A-400/35	2×LGJ-630 和 JL/G1A-300/25	分裂数相同, 导线类型相近, 可行
导线对地高度	17.26m(导线对地最低线高)	16m(类比监测处线高)	监测断面处类比项目导线对地高度更低, 可行
环境条件	长江中下游平原	长江中下游平原	线路所在地区一致, 环境条件相似, 可行

**表 4-5 本项目 220kV 双回架空线路类比情况一览表**

项目	本工程 220kV 熟练线架空线路	类比架空线路(220kV 盐朱 4E87/4E88 线)	类比可行性
架线型式	双回路架设	双回路架设	架设方式相同, 可行
电压等级	220kV	220kV	电压等级相同, 可行
导线型号	2×JL/G1A-630/45	2×JL3/G1A-630/45	分裂数相同, 导线类型相近, 可行
导线对地高度	31.06(导线对地最低线高)	17(类比监测处线高)	监测断面处类比项目导线对地高度更低, 可行
环境条件	长江中下游平原	长江中下游平原	线路所在地区一致, 环境条件相似, 可行

**表 4-6 220kV 熟练线/110kV 练洞线混压四回架空线路类比监测数据来源、监测时间、监测工况**

分类	描述
----	----

数据来源	引自《苏州 220kV 熟练线 34#~36#/110kV 练洞线 1#~6#段迁改工程周围电磁环境和噪声现状监测》，HES-R202505004，江苏海尔森检测技术服务有限公司
监测因子	噪声
监测方法	《声环境质量标准》(GB3096-2008)
监测时间	2024 年 10 月 24 日
天气状况	昼间：晴，温度：27.8℃，湿度：59%RH，风速：1.5 m/s~1.9m/s 夜间：晴，温度：26.2℃，湿度：38%RH，风速：1.3 m/s~1.5m/s
监测工况 (昼夜数据)	220kV熟练4X33线（电压范围228.3kV~231.6kV，电流范围401.7A~636.9A）； 220kV熟练4X34线（电压范围228.1kV~231.2kV，电流范围401.9A~637.2A）； 110kV练洞1741线（电压范围111.6kV~114.6kV，电流范围43.6A~83.1A）； 35kV练杨342线（电压范围35.6kV~36.2kV，电流范围11.4A~18.7A）。
监测仪器	AWA5688声级计；仪器编号：HES011；仪器检定有效期：2023.10.31~2024.10.30； 检定证书编号：802276136
监测布点	测点选在混压四回架空线路塔间导线弧垂最大处线路中心的地面投影点为监测原点，沿垂直于线路的方向进行监测，间距5m布点，测至混压四回架空线路中心线外50m。

表 4-7 220kV 盐朱 4E87/4E88 线同塔双回架空线路类比监测数据来源、监测时间、监测工况

分类	描述
数据来源	引自《淮安 220kV 盐朱 4E87/4E88 线路工程周围电磁环境和声环境现状检测》（2020）苏核环监（综）字第（0637）号，江苏核众环境监测技术有限公司
监测因子	噪声
监测方法	《声环境质量标准》(GB3096-2008)
监测时间	2020 年 10 月 20 日
天气状况	多云，温度：13℃~21℃，相对湿度：57%~66%，风速：0.9m/s~1.4m/s
监测工况 (昼夜数据)	220kV盐朱4E87线：U=222.6~223.8kV，I=188.7~215.4A 220kV盐朱4E88线：U=221.7~222.3kV，I=133.3~149.6A
监测仪器	AWA6228+声级计；仪器编号：00310533；仪器检定有效期：2020.8.28~2021.8.27； 检定证书编号：第01048175号
监测布点	测点选在220kV架空线路塔间导线弧垂最大处线路中心的地面投影点为监测原点，沿垂直于线路的方向进行监测，间距5m布点，测至220kV架空线路中心线外50m。

表 4-8 现状 220kV 熟练线/110kV 练洞线混压四回架空线路噪声断面检测结果

序号	测点描述	昼间噪声 值 dB(A)	夜间噪声 值 dB(A)
1	现状220kV熟练线/110kV练洞线混压四回架空线路走廊中心正下方	48	38
2	现状220kV熟练线/110kV练洞线混压四回架空线路走廊中心东南5m	49	39
3	现状220kV熟练线/110kV练洞线混压四回架空线路走廊中心东南10m	48	40
4	现状220kV熟练线/110kV练洞线混压四回架空线路走廊中心东南15m	50	40
5	现状220kV熟练线/110kV练洞线混压四回架空线路走廊中心东南20m	51	40

6	现状220kV熟练线/110kV练洞线混压四回架空线路走廊中心东南25m	50	40
7	现状220kV熟练线/110kV练洞线混压四回架空线路走廊中心东南30m	52	40
8	现状220kV熟练线/110kV练洞线混压四回架空线路走廊中心东南35m	50	41
9	现状220kV熟练线/110kV练洞线混压四回架空线路走廊中心东南40m	50	41
10	现状220kV熟练线/110kV练洞线混压四回架空线路走廊中心东南45m	51	40
11	现状220kV熟练线/110kV练洞线混压四回架空线路走廊中心东南50m	48	41

表 4-9 现状 220kV 盐朱 4E87/4E88 线同塔双回架空线路噪声断面检测结果

序号	测点描述	昼间噪声值 dB (A)	夜间噪声值 dB (A)
1	220kV 盐朱 4E87/4E88 线走廊中心正下方	43.1	39.8
2	220kV 盐朱 4E87/4E88 线走廊中心外 5m	43.3	39.7
3	220kV 盐朱 4E87/4E88 线走廊中心外 10m	43.2	40.2
4	220kV 盐朱 4E87/4E88 线走廊中心外 15m	43.6	40.0
5	220kV 盐朱 4E87/4E88 线走廊中心外 20m	42.9	39.9
6	220kV 盐朱 4E87/4E88 线走廊中心外 25m	43.2	40.0
7	220kV 盐朱 4E87/4E88 线走廊中心外 30m	43.0	40.2
8	220kV 盐朱 4E87/4E88 线走廊中心外 35m	43.2	39.7
9	220kV 盐朱 4E87/4E88 线走廊中心外 40m	43.2	39.9
10	220kV 盐朱 4E87/4E88 线走廊中心外 45m	43.4	40.3
11	220kV 盐朱 4E87/4E88 线走廊中心外 50m	43.5	40.2

通过以上类比监测结果分析可知，类比线路塔间弧垂最低位置的横截面方向上自线路中心至边导线垂直投影外 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，与噪声背景值相当，说明主要受背景噪声影响。本次类比监测采用《声环境质量标准》(GB3096-2008)规定的监测方法，所测线路断面处环境噪声包含周围的环境背景噪声和类比架空线路噪声贡献值，理论上类比架空线路噪声贡献值低于本次类比监测结果，因此，本项目线路投运后对周围声环境及声环境保护目标贡献较小。

此外，架空线路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，对周围声环境及声环境保护目标的影响可进一步减小，能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)相应标准要求。

### (3) 生态影响分析

本项目输电线路运行期无废水和固体废物产生，不会向常熟西南部湖荡重要湿地排放废水和废渣，运行期加强巡查和检查，强化设备检修维护人员的生态环境保护意识教育，并严格管理，不会对常熟西南部湖荡重要湿地和周围生态产生不利影响。

选 址 选 线 环 境 合 理 性 分 析	<p>(1) 本项目迁改线路的规划设计路径已获得常熟市尚湖镇农村工作和建设管理办公室的同意（见附件二），线路符合当地城镇发展的规划要求。</p> <p>(2) 本项目评价范围不涉及国家公园、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>(3) 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）、《省政府办公厅关于印发江苏省生态空间管控区域管理办法的通知》（苏政办规〔2026〕1号）和《江苏省自然资源厅关于常熟市生态空间管控区划调整方案的复函》（苏自然资函〔2024〕314号），本项目不进入且评价范围不涉及江苏省国家级生态保护红线。</p> <p>本项目6基新立杆塔和约0.316km新建电缆线路位于省级生态空间管控区—常熟西南部湖荡重要湿地内。熟练线/练洞线原有路径本身已穿越该湿地，本次工程是对现状线路进行抬高和入地改造，核心目的是保障铁路建设合规推进与区域交通网络完善，并非新增穿越生态管控区的建设行为。经论证，无更优替代方案：若选择线路改道避让生态管控区，将大幅增加线路长度、跨越更多敏感区域，不仅导致工程投资翻倍、施工周期显著延长，还会新增生态扰动范围。因此，该穿越具备不可避免的合理性与必要性。</p> <p>本项目施工过程中禁止扩大施工范围，施工人员生活污水依托附近现有的卫生设施纳入当地污水处理系统，线路施工产生的废水主要为少量泥浆水，经临时沉淀池处理后循环使用，禁止排入湿地水体，禁止向保护区水体排放渣土，部分电缆线路采用拉管工艺进行敷设，以实现电缆在水体下方的非开挖穿越。因此本工程不会向湿地水体排放污染物，本工程建设不会对常熟西南部湖荡重要湿地和水环境产生不利影响，不会破坏常熟西南部湖荡重要湿地的主导生态功能，即湿地生态系统保护，项目建设符合江苏省生态空间管控区域管理办法的要求。</p> <p>(4) 对照《省政府关于印发江苏省“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（苏政发〔2020〕49号）、《苏州市“三线一单”生态环境分区管控实施方案》及生态环境分区管控动态更新成果，本项目经过苏州市优先保护单元（常熟西南部湖荡重要湿地空间）。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，不会影响地表水环境和大气环境，电磁环境和声环境满足相应标准要求，符合环境质量底线要求；输电线路不征用土地资源，不会消耗煤炭、天然气、石油及矿产等能源，符合资源利用上线的要求；本项目是电力设施项目，符合所在环境管控单元空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控及资源开发利用效率要求的有关要求。因此，本项目符合江苏省及苏州市生态环境分区管控要求。</p> <p>(5) 本项目选线符合生态保护红线管控要求，未进入自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区，未在0类声环境功能区建设，能够满足《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ 1113-2020）第5节选线</p>

的要求。

(6) 根据预测结果可知，本项目运行期产生的工频电场强度、工频磁感应强度及噪声均能满足相关限值要求；根据施工期和运行期生态环境影响分析，本项目运行对周围生态环境的影响较小，电磁环境、声环境预测结果均能满足相应标准要求，因此本项目不存在环境制约因素。

综上，本项目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	<p><b>1.生态环境保护措施</b></p> <p>减少施工期生态影响的有效措施如下：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(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；</li><li>(2) 严格控制施工临时用地范围，尽量利用现有道路运输设备、材料等；</li><li>(3) 施工临时场地的选择，应优先避让林木密集区、生长良好的植被。</li><li>(4) 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；</li><li>(5) 合理安排施工工期，避开雨季土建施工；</li><li>(6) 选择合理区域堆放土石方，对临时堆放区域加盖苫布；</li><li>(7) 为不增加对地表的扰动，尽量减小土方开挖量，拆除塔基混凝土基础深度至 1m 以满足复绿要求，施工结束后，应及时清理施工现场，对施工临时用地、新建塔基周围、电缆终端平台周围、拆除杆塔塔基处进行回填及绿化处理，恢复临时占用土地原有使用功能，并在景观上做到与周围环境相协调，减小对生态环境的影响。</li></ul> <p>在采取上述措施后，可将对生态环境的影响降至最低。</p>
	<p><b>2.大气环境保护措施</b></p> <p>施工扬尘造成的污染是短期和局部的影响，施工完成后便会消失。降低施工期扬尘的有效措施如下：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(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；</li><li>(2) 优先选用预拌商品混凝土，加强材料转运与使用的管理，合理装卸，规范操作，在易起尘的材料堆场，采取密闭存储或采用防尘布苫盖，以防止扬尘对环境空气质量的影响；</li><li>(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，驶离施工场地前将清理车轮，确保不带泥上路，经过居民区等环境敏感目标时控制车速。</li><li>(4) 设立施工保洁责任区，确保施工工地周围环境清洁等措施防治土方作业等施工扬尘。对照大气污染防治“十达标”，主要采取围挡达标、道路硬化达标、清扫保洁达标、裸土覆盖达标、工程机械达标、油品达标、运输车辆达标、扬尘管理制度达标。本项目施工过程中大气污染防治措施符合与本项目建设内容相关的达标要求，确保施工扬尘排放符合《施工场地扬尘排放标准》(DB32/4437-2022) 排放标准要求。</li></ul>
	<p><b>3.水环境保护措施</b></p> <p>施工期废水主要来自于施工产生的少量泥浆水及施工人员产生的生活污水。施工期水环境保护措施如下：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>(1) 施工废水严禁以渗坑、渗井或漫流方式排放，施工产生的少量泥浆水经临时沉淀池去</li></ul>

	<p>除悬浮物后回用，不外排。</p> <p>(2) 施工场地不设置厨房，施工人员就餐为外购，无餐饮废水产生。施工人员生活污水依托附近现有的卫生设施纳入市政污水管网。</p> <p><b>4.声环境保护措施</b></p> <p>施工期噪声主要为施工设备噪声，大多为不连续性噪声，根据同类项目，施工噪声源强在 89dB(A)~110dB(A)之间，产噪设备均置于室外。本工程施工期应严格做到以下几点：</p> <p>(1) 采用低噪声施工机械设备，控制设备噪声源强，采用低噪声施工工艺；</p> <p>(2) 加强施工管理、设置围挡，文明施工，错开高噪声设备使用时间。</p> <p>(3) 施工工地应加强环境管理，合理安排运输路线。</p> <p>(4) 合理安排噪声设备施工时段，夜间不进行施工作业。</p> <p>(5) 施工合同中明确施工单位的噪声污染防治责任，施工单位制定污染防治实施方案。</p> <p>采取上述措施后，施工期噪声能够满足《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025) 的要求。</p> <p><b>5.固体废物环境保护措施</b></p> <p>(1) 加强对施工期生活垃圾和建筑垃圾的管理，分类收集，不得随意堆弃。</p> <p>(2) 施工期间施工人员产生的少量生活垃圾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。</p> <p>(3) 拆除线路产生的塔体、导线、金具等由建设单位回收，及时清运减少土地占用。</p> <p><b>6. 穿越常熟西南部湖荡重要湿地保护措施</b></p> <p>本项目 6 基新立杆塔和约 0.316km 新建电缆线路位于省级生态空间管控区一常熟西南部湖荡重要湿地内，施工过程中控制施工范围，施工场地设置围挡，进行开挖作业时分层开挖，合理堆放土石方并加盖苫布；优先利用现有道路作为临时施工道路，在现有道路无法通达施工场地时设置临时施工道路，临时施工道路应铺设钢板减轻对地表植被的影响，并在施工结束后及时对临时施工道路周围进行生态恢复；施工产生的少量泥浆水经临时沉淀池去除悬浮物后回用，不向湿地水体排放；施工期产生的生活垃圾和建筑垃圾不随意堆弃，及时清运；施工结束后对架空线路塔基处进行复绿处理，恢复临时占用土地原有使用功能。通过采取以上措施，可将常熟西南部湖荡重要湿地的影响降到最低。</p> <p><b>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。</b></p>
运营期生态环境保护措施	<p><b>1、生态环境</b></p> <p>运行期做好线路等相关设施的维护，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。</p>

## 2、声环境保护措施

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，并保证架空线路合理的导线对地高度（熟练线新建段架空线路导线设计高度 $\geq 31.06\text{m}$ ，恢复架线段架空线路导线设计高度 $\geq 35.40\text{m}$ ，练洞线新建段架空线路导线设计高度 $\geq 17.26\text{m}$ ，恢复架线段架空线路导线设计高度 $\geq 22.26\text{m}$ ）等措施，以降低可听噪声。

## 3、电磁环境保护措施

保证架空线路合理的导线对地高度（熟练线新建段架空线路导线设计高度 $\geq 31.06\text{m}$ ，恢复架线段架空线路导线设计高度 $\geq 35.40\text{m}$ ，练洞线新建段架空线路导线设计高度 $\geq 17.26\text{m}$ ，恢复架线段架空线路导线设计高度 $\geq 22.26\text{m}$ ），合理选择导线类型。架空输电线路下的耕地、园地、养殖水面、道路等场所应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。

## 4、环境监测计划

根据项目的环境影响和环境管理要求，制定了环境监测计划，由建设单位委托有资质的环境监测单位进行监测。具体监测计划见表 5-1。

表 5-1 运营期环境监测计划

序号	名称		内容
1	工频电场 工频磁场	点位布设	线路沿线及电磁环境敏感目标
		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）
		监测频次和时间	结合竣工环境保护验收各监测点监测一次，其后有环保投诉时监测
2	噪声	点位布设	架空线路沿线及声环境保护目标
		监测项目	昼间、夜间等效声级， $\text{Leq}(\text{dB}(\text{A}))$
		监测方法	《声环境质量标准》（GB3096-2008）
		监测频次和时间	结合竣工环境保护验收昼间、夜间各监测一次，其后有环保投诉时监测

本项目环境监测由建设单位委托有资质的环境监测单位进行监测，有关环境监测费用均列入本项目的总投资中，直至最终项目建成和投入运行之后，监测将继续进行。监测项目主要包括：（1）工频电场强度、工频磁感应强度；（2）昼间、夜间等效声级， $\text{Leq}, \text{dB}(\text{A})$ 。

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，环境风险可控，对周围环境的影响较小。

其他	<p><b>环境管理内容</b></p> <p>(1) 施工期的环境管理</p> <p>施工期间，建设单位应成立专门的环境管理机构，制定相应的环境管理办法和制度，安排专人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，协调各部门及团体之间的环保工作，及时处理施工中出现的环保问题，并主动接受生态环境管理部门的监督与管理。</p> <p>(2) 运营期的环境管理</p> <p>本项目竣工后建设单位应在 3 个月内及时进行自主验收，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，其主要工作内容如下：</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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。</p> <p>本项目属于输电线路迁改工程，线路原有资产权属归供电公司所有。迁改期间，由建设单位负责办理并履行各项生态环保相关手续。待本项目完成环保验收后，资产应尽快移交回原供电公司，移交后的运营期管理责任由供电公司承担。</p>																																										
环保投资	<p>本工程总投资 2766 万元，其中环保投资 58 万元，占总投资的 2.1%。本工程环保投资详见下表 5-2：</p> <p style="text-align: center;"><b>表 5-2 工程环保投资一览表</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">工程实施时段</th> <th style="width: 15%;">环境要素</th> <th style="width: 55%;">环境保护设施、措施</th> <th style="width: 15%;">环保投资(万元)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">施工阶段</td> <td>生态环境</td> <td>控制施工用地，减少弃土，表土保护，生态恢复</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>大气环境</td> <td>施工围挡、遮盖、定期洒水</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>水环境</td> <td>临时沉淀池</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>声环境</td> <td>低噪声施工设备</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>固体废弃物</td> <td>生活垃圾、建筑垃圾清运</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">运行阶段</td> <td>电磁环境</td> <td>合理选择导线类型、设置警示和防护指示标志</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>声环境</td> <td>选用加工工艺水平高、表面光滑的导线</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>生态环境</td> <td>植被绿化</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="2" rowspan="3">环境管理</td> <td>环境影响评价</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>建设项目监测（验收检测及可能的投诉监测）</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>竣工环保验收</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>合计</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>58</td> </tr> </tbody> </table>	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	控制施工用地，减少弃土，表土保护，生态恢复	18	大气环境	施工围挡、遮盖、定期洒水	5	水环境	临时沉淀池	3	声环境	低噪声施工设备	7	固体废弃物	生活垃圾、建筑垃圾清运	5	运行阶段	电磁环境	合理选择导线类型、设置警示和防护指示标志	3	声环境	选用加工工艺水平高、表面光滑的导线	4	生态环境	植被绿化	4	环境管理		环境影响评价	5	建设项目监测（验收检测及可能的投诉监测）	2	竣工环保验收	2	合计	/	/	58
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	控制施工用地，减少弃土，表土保护，生态恢复	18																																								
	大气环境	施工围挡、遮盖、定期洒水	5																																								
	水环境	临时沉淀池	3																																								
	声环境	低噪声施工设备	7																																								
	固体废弃物	生活垃圾、建筑垃圾清运	5																																								
运行阶段	电磁环境	合理选择导线类型、设置警示和防护指示标志	3																																								
	声环境	选用加工工艺水平高、表面光滑的导线	4																																								
	生态环境	植被绿化	4																																								
环境管理		环境影响评价	5																																								
		建设项目监测（验收检测及可能的投诉监测）	2																																								
		竣工环保验收	2																																								
合计	/	/	58																																								

## 六、生态环境保护措施监督检查清单

内容 要素	施工期		运营期	
	环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
陆生生态	<p>(1) 加强人员环保教育,规范施工人员行为,妥善处理施工产生的建筑垃圾等固废,防止乱堆乱弃影响周围环境;(2) 合理组织工程施工,严格控制施工用地范围,充分利用现有道路运输设备、材料;(3) 保护表土,分层开挖、分层堆放、分层回填;(4) 优先利用现有道路作为临时施工道路,在现有道路无法通达施工场地时设置临时施工道路,临时施工道路应铺设钢板减轻对地表植被的影响,并在施工结束后及时对临时施工道路周围进行生态恢复;(5) 合理安排施工工期,避开连续雨天土建施工;(6) 选择合理区域堆放土石方,对临时堆放区域加盖苫布;(7) 为不增加对地表的扰动,尽量减小土方开挖量,拆除塔基混凝土基础深度至 1m 以满足复绿要求;施工结束后,及时清理施工现场,对线路周围土地及施工临时用地进行绿化处理,恢复临时占用土地原有使用功能;(8) 保存施工环保设施照片或施工记录</p>	<p>(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不新建施工道路,利用现有道路运输设备、材料;(3) 开挖作业时采取了分层开挖、分层堆放、分层回填的方式,做好表土剥离、分类存放;(4) 临时道路铺设了钢板,施工结束后对临时道路周围进行了生态恢复;(5) 合理安排了施工工期,未在连续雨天土建施工;(6) 对临时堆放区域加盖苫布;(7) 拆除塔基混凝土基础深度至 1m;施工结束后,及时清理了施工现场,对施工临时用地及拆除杆塔塔基处进行了绿化处理,恢复了临时占用土地原有使用功能;(8) 施工照片或施工记录资料满足环境保护要求。</p>	<p>运营期加强巡查和检查,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,避免对项目周边的自然植被和生态系统的破坏。</p>	<p>制定了定期巡检计划,对设备检修维护人员进行了环保培训,加强了管理,避免对项目周边的自然植被和生态系统的破坏。</p>

内容 要素	施工期		运营期	
	环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
	资料。			
水生生态	-	-	-	-
地表水环境	(1) 施工废水严禁以渗坑、渗井或漫流方式排放，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；(2) 施工场地不设置厨房，施工人员就餐为外购，无餐饮废水产生。施工人员生活污水依托附近现有的卫生设施纳入市政污水管网；(3) 保存施工环保设施照片或施工记录资料。	(1) 不影响周围水环境；(2) 施工照片或施工记录资料满足环境保护要求。	-	-
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) 加强施工管理，文明施工，错开高噪声设备使用时间，确保施工噪声满足《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025)的限值要求；(3) 合理安排噪声设备施工时段，夜间不施工；(4) 施工合同中明确施工单位的噪声污染防治责任，施工单	(1) 采用低噪声施工机械设备，设置围挡；(2) 加强了施工管理，文明施工，错开了高噪声设备使用时间；(3) 夜间不施工，施工场界满足《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025)标准限值要求；(4) 施工合同中明确了施工单位的噪声污染防治责任，施工单位制定了污染防治实施方案；(5) 施工照片或	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，并保证架空线路合理的导线对地高度(熟练线新建段架空线路导线设计高度 $\geq 31.06\text{m}$ ，恢复架线段架空线路导线设计高度 $\geq 35.40\text{m}$ ，练洞线新建段架空线路导线设计高度 $\geq 17.26\text{m}$ ，恢复架线段架空线路导	架空线路沿线噪声达标。

内容 要素	施工期		运营期	
	环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
	位制定污染防治实施方案；(5) 保存施工环保设施照片或施工记录资料。	施工记录资料满足环境保护要求。	线设计高度 $\geq 22.26\text{m}$ ) 等措施, 以降低可听噪声。	
振动	-	-	-	-
大气环境	(1) 施工场地设置围挡, 定期洒水, 遇到四级或四级以上大风天气, 停止土方作业, 同时作业处覆以防尘网; (2) 加强材料转运与使用的管理, 在易起尘的材料堆场, 采取密闭存储或采用防尘布苫盖, 以防止扬尘对环境空气质量的影响; (3) 运输车辆按照规划路线和时间进行物料、渣土等的运输, 采取遮盖、密闭措施, 减少其沿途遗洒, 不超载, 驶离施工场地前将清理车轮, 确保不带泥上路, 经过敏感目标时控制车速; (4) 保存施工环保设施照片或施工记录资料。	(1) 在施工场地设置了围挡, 对作业处裸露地面覆盖防尘网并定期洒水。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, 减少了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, 减少了沿途遗洒, 驶离施工场地前清理了车轮, 没有带泥上路, 没有超载, 经过敏感目标时控制了车速; (4) 施工照片或施工记录资料满足环境保护要求。	-	-
固体废物	(1) 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; (2) 拆除的废旧导线及杆塔等	(1) 建筑垃圾、生活垃圾分类堆放收集; 建筑垃圾委托相关的单位运送至指定受纳场地; 生活垃圾委托环卫部门及时清运, 没有发生随意堆放、乱抛乱弃污染环境的情形; (2) 拆除的废旧导线及杆塔等由建设单位统	-	-

内容 要素	施工期		运营期	
	环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
	由建设单位统一回收处理；(3) 采取措施防止含油施工机械器具的油料跑、冒、滴、漏等对周围环境造成污染，将施工中可能产生的少量废矿物油及含油废物收集后交由有资质单位回收处理；(4) 保存施工环保设施照片或施工记录资料。	一回收处理，没有发生随意堆放、乱抛乱弃污染环境的情形；(3) 施工中可能产生的少量废矿物油及含油废物收集后交由有资质单位回收处理，未发生含油施工器具的废油及含油废物污染周围环境的情形；(4) 施工照片或施工记录资料满足环境保护要求。		
电磁环境	-	-	保证架空线路合理的导线对地高度（熟练线新建段架空线路导线设计高度 $\geq 31.06\text{m}$ ，恢复架线段架空线路导线设计高度 $\geq 35.40\text{m}$ ，练洞线新建段架空线路导线设计高度 $\geq 17.26\text{m}$ ，恢复架线段架空线路导线设计高度 $\geq 22.26\text{m}$ ），合理选择导线类型，确保线路沿线相关敏感目标处满足《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）中工频电场强度 $4000\text{V/m}$ 、工频磁感应强度 $100\mu\text{T}$ 的公众曝露控制限值要求，线路下方距地面 $1.5\text{m}$ 高度处的工频电场满足耕地等场所电场强度 $10\text{kV/m}$ 的控制限值要求。架空输电线路下的耕地、园地、养殖水面、道路等场所应设置警示和	线路沿线及相关敏感目标处满足《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）中工频电场强度 $4000\text{V/m}$ 、工频磁感应强度 $100\mu\text{T}$ 的公众曝露控制限值要求，线路下方距地面 $1.5\text{m}$ 高度处的工频电场满足耕地等场所电场强度 $10\text{kV/m}$ 的控制限值要求。

内容 要素	施工期		运营期	
	环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
			防护指示标志。	
环境风险	-	-	-	-
环境监测	-	-	制定环境监测计划并开展实施。	制定了环境监测计划,按照监测计划开展电磁环境和声环境监测。
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

苏州 220kV 熟练线 22#~26#/110kV 练洞线 17#~18#段迁改工程符合国家的法律法规，符合区域总体发展规划，在认真落实各项污染防治措施后，工频电场、工频磁场及噪声等对周围环境影响较小，从环境影响角度分析，本项目的建设是可行的。

# 苏州 220kV 熟练线 22#~26#/110kV 练洞 线 17#~18#段迁改工程

## 电磁环境影响专题评价

## 1 总则

### 1.1 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

工程名称	内容	规模
苏州 220kV 熟练线 22#~26#/110kV 练洞线 17#~18#段迁改工程	220kV 输电线路和 110kV 输电线路	<p>本项目新建 220kV 熟练 4X33/4X34 线同塔双回架空线路路径长约 0.732km (T1~T4)，新建 110kV 练洞 1741 线/35kV 练杨 342 线同塔混压双回架空线路路径长约 0.484km (T1~G2, G1~T4)，新建 110kV 练洞 1741 线/35kV 练杨 342 线混压双回地下电缆路径长约 0.316km (G1~G2)，恢复 220kV 熟练 4X33/4X34 线(同塔 110kV 练洞 1741 线)混压四回架空线路路径长约 0.717km (熟练线 21# (同塔练洞线 19#)~T1, T4~熟练线 26# (同塔练洞线 14#))，新建 220kV 双回路角钢塔 2 基(T2、T3)，新建 110kV 双回路电缆终端塔 2 基 (G1、G2)，新建混压四回角钢塔 2 基 (T1、T4)。</p> <p>本项目拆除原混压四回架空线路路径长约 0.65km (熟练线 22# (同塔练洞线 18#)~熟练线 24# (同塔练洞线 16#))，拆除混压四回路角钢塔 3 基 (熟练线 22# (同塔练洞线 18#)~熟练线 24# (同塔练洞线 16#))。</p>

### 1.2 评价依据

#### 1.2.1 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)》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 修正版)，2018 年 12 月 29 日起施行
- (3)《建设项目环境保护管理条例》根据 2017 年 7 月 16 日《国务院关于修

改《建设项目环境保护管理条例》的决定》修订，国务院令 第 682 号)，2017 年 10 月 1 日起施行

(4)《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021 年版)》，2020 年 11 月 5 日公布，自 2021 年 1 月 1 日起施行。

### 1.2.2 环评导则、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)《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)

(4)《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)

(5)《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020)

### 1.2.3 建设项目资料

(1)项目委托书

(2)项目初步设计文件

(3)线路路径批复文件

## 1.3 评价因子

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020)规定，输变电建设项目运行期的环境影响评价因子为工频电场、工频磁场，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	V/m	工频电场	V/m
		工频磁场	$\mu\text{T}$	工频磁场	$\mu\text{T}$

## 1.4 评价标准

电磁环境中公众曝露控制限值执行《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中频率为 50Hz 所对应的标准，即工频电场强度：4000V/m；工频磁感应强度：100 $\mu\text{T}$ 。

架空线路下的耕地、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

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020)中电磁环境影响评价依据划分，本工程评价工作等级见下表。

表 1-3 本项目线路电磁环境影响评价工作等级

分类	线路名称	条件	评价工作等级
交流	220kV 熟练 4X33/4X34 线架空线路	边导线地面投影外两侧各 15m 范围内没有电磁环境敏感目标	三级
	110kV 练洞 1741 线架空线路	边导线地面投影外两侧各 10m 范围内没有电磁环境敏感目标	三级
	110kV 练洞 1741 线地下电缆	地下电缆	三级

### 1.6 评价范围

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020) 规定, 电磁环境影响评价范围见表 1-4。

表 1-4 本项目线路电磁环境影响评价范围

评价对象	评价因子	评价范围
220kV 熟练 4X33/4X34 线架空线路	工频电场、工频磁场	边导线地面投影外两侧各 40m
110kV 练洞 1741 线架空线路	工频电场、工频磁场	边导线地面投影外两侧各 30m
110kV 练洞 1741 线地下电缆	工频电场、工频磁场	电缆管廊两侧边缘各外延 5m (水平距离)

### 1.7 评价重点

电磁环境评价重点为运行期产生的工频电场、工频磁场对周围环境的影响。

### 1.8 评价方法

本项目新建架空线路, 采用模式预测的方式进行理论计算; 新建地下电缆, 采用定性分析进行评价。

### 1.9 环境敏感目标

本工程输电线路位于常熟市尚湖镇、辛庄镇, 沿线共有电磁敏感点 6 处, 电磁环境敏感目标情况见表 1-5, 敏感点分布情况见附图 2, 现场照片见图 1-1 至图 1-6。

表 1-5 本项目附近的电磁环境敏感目标情况

序号	敏感目标名称	敏感目标建筑功能	位置 <sup>1</sup> (评价范围内)	房屋高度	房屋类型及规模	导线最低对地高度	环境质量要求 <sup>2</sup>
1	木排库村东北侧鱼塘看护房	居住功能	熟练线/练洞线北侧 30m	4m	2间1层尖顶	22.26	E、B

序号	敏感目标名称	敏感目标建筑功能	位置 <sup>1</sup> (评价范围内)	房屋高度	房屋类型及规模	导线最低对地高度	环境质量要求 <sup>2</sup>
2	沙洞路和浦发路交叉口西侧厂房	工业生产功能	熟练线南侧 24m	3m~14m	2间1层平顶 1间1层尖顶 1间2层平顶 1间3层尖顶	31.06	E、B
3	常熟市南湖生活垃圾填埋场门卫室	安保管控功能	熟练线西南侧 21m	3m	1间1层尖顶	31.06	E、B
4	常熟浦发发电能源有限公司门卫室	安保管控功能	熟练线/练洞线西侧 25m	3m	1间1层平顶	17.26	E、B
5	木排库村北侧鱼塘看护房	居住功能	熟练线/练洞线东侧 16m	4m	1间1层尖顶	17.26	E、B
6	前巷村南侧鱼塘看护房	居住功能	熟练线/练洞线西侧 40m	4m	1间1层尖顶	22.26	E、B

注 1: 环境敏感目标与线路的距离均为距线路边导线地面投影的距离, 其中, 环境敏感目标与熟练线/练洞线架空线路的距离, 为距熟练线和练洞线边导线地面投影的距离中的最大值。

注 2: 环境质量要求中, E 表示工频电场 $<4000\text{V/m}$ , B 表示工频磁场 $<100\mu\text{T}$ 。



图 1-1 木排库村东北侧鱼塘看护房



图 1-2 沙洞路和浦发路交叉口西侧厂房



图 1-3 常熟市南湖生活垃圾填埋场门卫室



图 1-4 常熟浦发发电能源有限公司门卫室



图 1-5 木排库村北侧鱼塘看护房



图 1-6 前巷村南侧鱼塘看护房

## 2 电磁环境现状评价

江苏海尔森检测技术服务有限公司对本工程所在区域的电磁环境现状进行了检测。

### 2.1 监测因子、监测方法

监测因子：工频电场、工频磁场

监测方法：《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》（HJ681-2013）

### 2.2 监测布点原则

根据《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》（HJ681-2013），在输电线路路径沿线和环境敏感目标处，布设了工频电场、工频磁场的检测点位。

本项目周围电磁环境检测点位示意图见附图 7。

### 2.3 监测单位、监测时间和监测仪器

监测单位：江苏海尔森检测技术服务有限公司

监测时间：2025 年 9 月 28 日

监测环境条件：晴，温度：27.9℃，湿度：56%RH，风速：1.3 m/s ~1.6m/s。

监测时现有线路运行工况：220kV 熟练 4X33 线（电压范围 230.1kV~232.6kV，电流范围 503.1A~604.7A）；220kV 熟练 4X34 线（电压范围 230.6kV~232.9kV，电流范围 203.4A~604.2A）；110kV 练洞 1741 线（电压范围 111.2kV~114.2kV，电流范围 61.8A~96.2A）；35kV 练杨 342 线（电压范围 35.7kV~36.4kV，电流范围 13.8A~20.4A）。

监测仪器：监测仪器情况见表 2-1。

表 2-1 本项目监测仪器情况

仪器名称	电磁辐射分析仪
仪器编号	HES087
规格型号	主机：NBM-550，探头：EHP-50E
测量范围	电场：0.005V/m~100kV/m；磁场：0.3nT~10mT
校准证书有效期	2025-09-18~2025-09-17
证书编号	2025F33-10-6115442002

## 2.4 监测单位和质量控制措施

监测单位江苏海尔森检测技术有限公司已通过 CMA 计量认证，证书编号：231020341602，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。电磁环境监测工作在无雨、无雾、无雪的天气下进行，监测时环境湿度 $<80\%$ 。

### (3) 人员要求

监测人员应经业务培训，考核合格并取得岗位合格证书。现场监测工作须不少于 2 名监测人员才能进行。

### (4) 数据处理

监测结果的数据处理应遵循统计学原则。

### (5) 检测报告审核

制定了检测报告的三级审核制度，确保监测数据和结论的准确性和可靠性。

## 2.5 现状监测结果与评价

本项目电磁环境监测结果见表 2-2。

表 2-2 本项目线路路径沿线工频电场、工频磁场现状

检测点序号	检测点位置	工频电场强度(V/m)	工频磁感应强度( $\mu$ T)
1	木排库村东北侧鱼塘看护房南	142.80	0.4119

2	现状 220kV 熟练线/110kV 练洞线架空线路走廊中心正下方	1032	2.090
3	沙洞路和浦发路交叉口西侧厂房北	1.260	0.0743
4	常熟市南湖生活垃圾填埋场门卫室门口	1.285	0.0678
5	拟新建 220kV 熟练线架空线路走廊中心正下方	67.53	0.3667
6	拟新建 110kV 练洞线地下电缆路径正上方	85.67	0.4268
7	常熟浦发热能有限公司门卫室东	4.540	0.1427
8	木排库村北侧鱼塘看护房门口	304.4	1.394
9	前巷村南侧鱼塘看护房东	28.00	0.6967

注：部分点位受现状熟练线/练洞线架空线路影响，检测结果相对较大。

电磁环境现状监测结果表明，本项目线路路径沿线检测点位工频电场强度为（1.260~1032）V/m，工频磁感应强度为（0.0678~2.090） $\mu$ T，满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中相应公众曝露控制限值 4000V/m、100 $\mu$ T 的要求。

### 3 电磁环境影响预测与评价

#### 3.1 架空输电线路理论预测

##### 3.1.1 计算模式

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020)附录 C 和附录 D 中的高压交流输电线路下空间工频电场强度、工频磁场强度的计算模式,预测本项目架空输电线路运行后的工频电磁场。计算模式如下:

##### (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:

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

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 220kV 和 110kV 三相导线各相的相位和分量(图 a),可计算各导线对地电压为:

$$|U_A|=|U_B|=|U_C|=\frac{220 \times 1.05}{\sqrt{3}}=133.4\text{kV} \text{ 和 } |U_A|=|U_B|=|U_C|=\frac{110 \times 1.05}{\sqrt{3}}=66.7\text{kV}$$

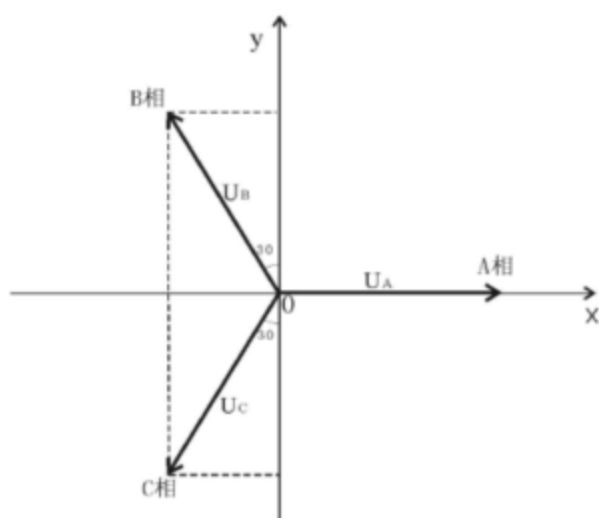


图 a 对地电压计算图

220kV 和 110kV 各导线对地电压分量为：

$$U_{A+}=(133.4+j0)\text{kV} \text{ 和 } U_{A-}=(66.7+j0)\text{kV}$$

$$U_{B+}=(-66.8+j115.4)\text{kV} \text{ 和 } U_{B-}=(-33.4+j57.7)\text{kV}$$

$$U_{C+}=(-66.8-j115.4)\text{kV} \text{ 和 } U_{C-}=(-33.4-j57.7)\text{kV}$$

[ $\lambda$ ]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 b 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， $\epsilon_0 = \frac{1}{36\pi} \times 10^{-9} \text{F} / \text{m}$

$R_i$ ——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：

$$R_i = R \sqrt[n]{\frac{nr}{R}}$$

式中： $R$ —分裂导线半径（如图 c）；

$n$ —次导线根数， $r$ —次导线半径。

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。

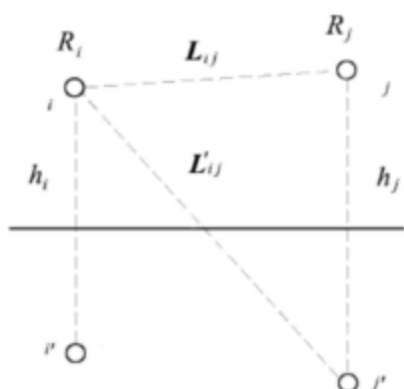


图 b 点位系数计算图

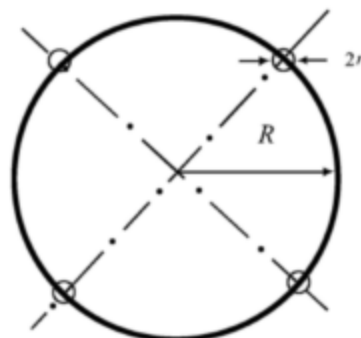


图 c 等效半径计算图

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量：

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

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 ( $i=1、2、\dots、n$ )；

$n$ —导线的数目；

$L_i$ 、 $L'_i$ —分别为导线  $i$  及镜像至计算点的距离。

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：

$$\begin{aligned}\overline{E}_x &= \sum_{i=1}^m E_{ixR} + j \sum_{i=1}^m E_{ixI} = E_{xR} + jE_{xI} \\ \overline{E}_y &= \sum_{i=1}^m E_{iyR} + j \sum_{i=1}^m E_{iyI} = E_{yR} + jE_{yI}\end{aligned}$$

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：

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

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

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  $d$ ：

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

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 d，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。

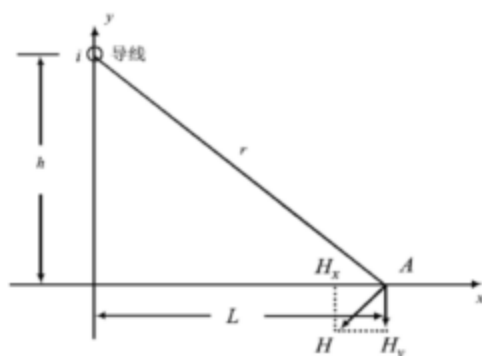


图 d 磁场向量图

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

本项目新建段 110kV 架空线路（G1-T4、G2-T1）的路径与新建段 220kV 架空线路路径重合。预测新建段 110kV 架空线路时，需要叠加新建段 220kV 架空线路的影响，因此新建段 110kV 架空线路（G1-T4、G2-T1）可按照熟练线、练洞线混压四回架空线路进行预测。同时，本项目恢复架线段架空线路同样为混压四回架空线路，故选取新建段和恢复架线段中导线对地高度的最低值，进行混压四回架空线路的预测。

本项目新建段 220kV 架空线路的两基杆塔，分别为两侧横担长度对称的杆塔（220-HD21S-J2）和两侧横担长度不对称的杆塔（220-HD21S-J3）。因此，分别选取这两种杆塔对新建段 220kV 架空线路（与 110kV 架空线路路径重合的部分除外）进行预测。混压四回架空线路计算参数见表 3-1，220kV 架空线路计算参数见表 3-2。

表 3-1 220kV 熟练线/110kV 练洞线混压四回架空线路计算参数

参数	220kV 熟练 4X33/4X34 线	110kV 练洞 1741 线/35kV 练杨 342 线
架设类型	四回路架设	
导线型号	2×JL/G1A-630/45	JL/G1A-400/35

参数	220kV 熟练 4X33/4X34 线	110kV 练洞 1741 线/35kV 练杨 342 线
分裂数	双分裂, 分裂间距 0.5m	单分裂
电压 (kV)	220×1.05	110×1.05 和 35×1.05
导线外径 (mm)	33.8	26.8
设计电流 (A)	1000	500
导线坐标	C1 (-6.7, 41.76) ;A2 (6.7, 41.76) B1 (-8.2, 35.26) ;B2 (8.2, 35.26) A1 (-7.4, 29.26) ;C2 (7.4, 29.26) C3 (-12.1, 21.76) ;B4 (7.0, 21.76) B3 (-7.0, 21.76) ;C4 (12.1, 21.76) A3 (-6.4, 17.26) ;A4 (6.4, 17.26)	
相序排列	C A B B A C C B B C A A	
杆塔类型	2/1B-SDJ	
导线最低设计高度	根据本项目初步设计方案, 导线设计高度 $\geq$ 17.26m, 计算取 17.26m。	

表 3-2 220kV 熟练线同塔双回架空线路计算参数

参数	220kV 熟练 4X33/4X34 线	
架设类型	双回路架设	
导线型号	2×JL/G1A-630/45	
分裂数	双分裂, 分裂间距 0.5m	
电压 (kV)	220×1.05	
导线外径 (mm)	33.8	
设计电流 (A)	1000	
导线坐标	C1(-5.6, 43.56) ;A2(5.6, 43.56) B1(-6.6, 37.06) ;B2(6.6, 37.06) A1(-6.1, 31.06) ;C2(6.1, 31.06)	C1(-5.9, 43.56) ;A2(5.0, 43.56) B1(-6.9, 37.06) ;B2(6.0, 37.06) A1(-6.4, 31.06) ;C2(5.5, 31.06)
相序排列	C A B B A C	C A B B A C
杆塔类型	220-HD21S-J2	220-HD21S-J3
导线最低设计高度	根据本项目初步设计方案, 导线设计高度 $\geq$ 31.06m, 计算取 31.06m。	

### 3.1.3 计算结果

根据表 3-1 和表 3-2 计算参数及上述计算模式计算本工程架空线路下方垂直线路方向-55m~55m 的工频电场、工频磁场。表 3-3 给出了混压四回架空线路下工频电场、磁场强度计算结果，图 3-1 至图 3-4 给出了混压四回架空线路下工频电场及工频磁场随距线路走廊中心投影位置的变化趋势图以及等值线图；表 3-4 给出了 220kV 熟练 4X33/4X34 线同塔双回架空线路（选用 220-HD21S-J2）下工频电场、磁场强度计算结果，图 3-5 至图 3-8 给出了 220kV 熟练 4X33/4X34 线同塔双回架空线路（选用 220-HD21S-J2）下工频电场及工频磁场随距线路走廊中心投影位置的变化趋势图以及等值线图；表 3-5 给出了 220kV 熟练 4X33/4X34 线同塔双回架空线路（选用 220-HD21S-J3）下工频电场、磁场强度计算结果，图 3-9 至图 3-12 给出了 220kV 熟练 4X33/4X34 线同塔双回架空线路（选用 220-HD21S-J3）下工频电场及工频磁场随距线路走廊中心投影位置的变化趋势图以及等值线图。

**表 3-3 220kV 熟练线/110kV 练洞线混压四回架空线路工频电场、磁场强度计算结果**

距线路走廊 中心投影位 置 (m)	最低导线高度 17.26m		距线路走廊 中心投影位 置 (m)	最低导线高度 17.26m	
	工频电场(V/m)	工频磁场 ( $\mu$ T)		工频电场(V/m)	工频磁场 ( $\mu$ T)
-55	51.4	0.4409	0	468.0	3.6270
-50	55.5	0.5248	1	441.7	3.6354
-45	60.1	0.6311	3	413.2	3.6394(最大值)
-40	66.5	0.7675	4	383.2	3.6389
-35	78.2	0.9461	5	352.4	3.6333
-30	101.4	1.1857	6.2	321.4	3.6215
-25	144.9	1.5151	10	187.7	3.4298
-20	220.8	1.9663	15	143.4	2.9893
-15	341.3	2.5361	20	150.4	2.4226
-10	480.0	3.1110	25	139.8	1.8826
-5	540.8(最大值)	3.4915	35	112.5	1.4393
-4	536.3	3.5350	40	82.0	1.0997
-3	526.2	3.5691	45	55.8	0.8464
-2	511.0	3.5949	46.2	36.4	0.6589
-1	491.3	3.6138	50	23.6	0.5196
0	468.0	3.6270	55	16.7	0.4153

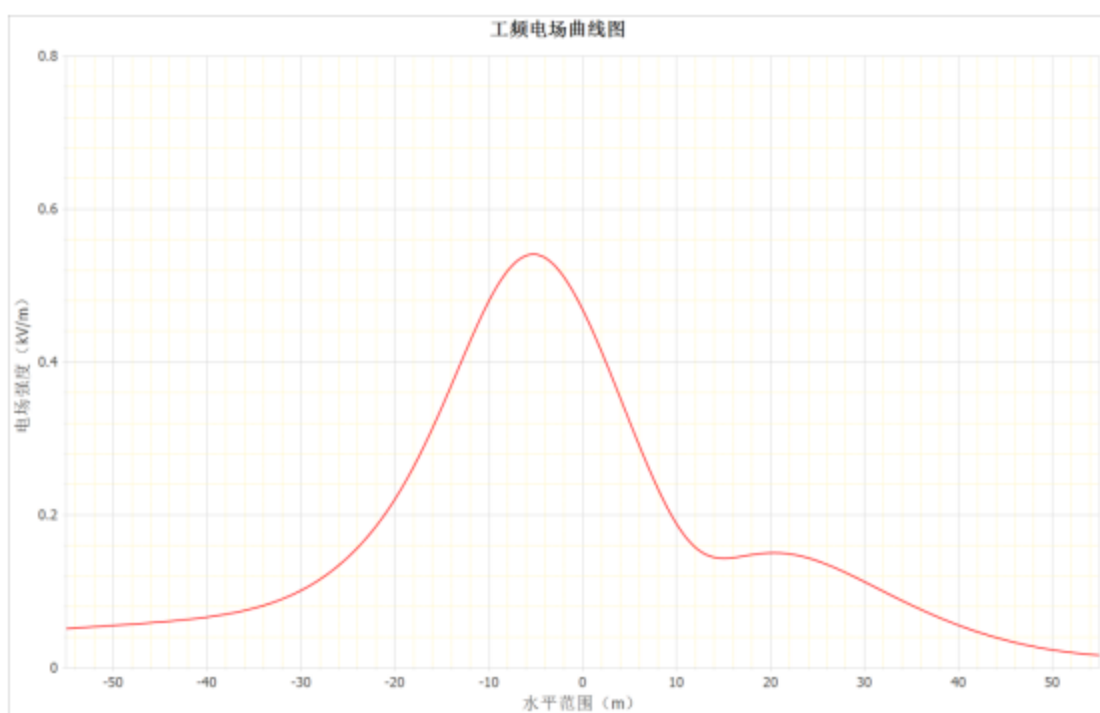


图 3-1 220kV 熟练线/110kV 练洞线混压四回架空线路下工频电场随距离变化趋势图

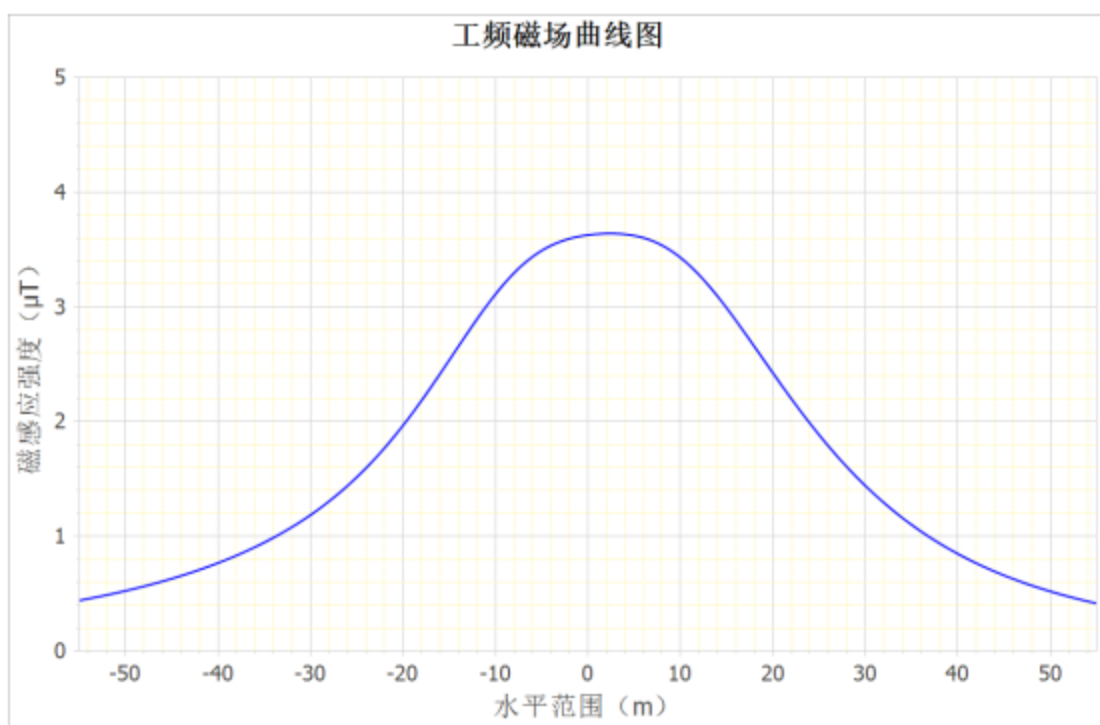


图 3-2 220kV 熟练线/110kV 练洞线混压四回架空线路下工频磁场随距离变化趋势图

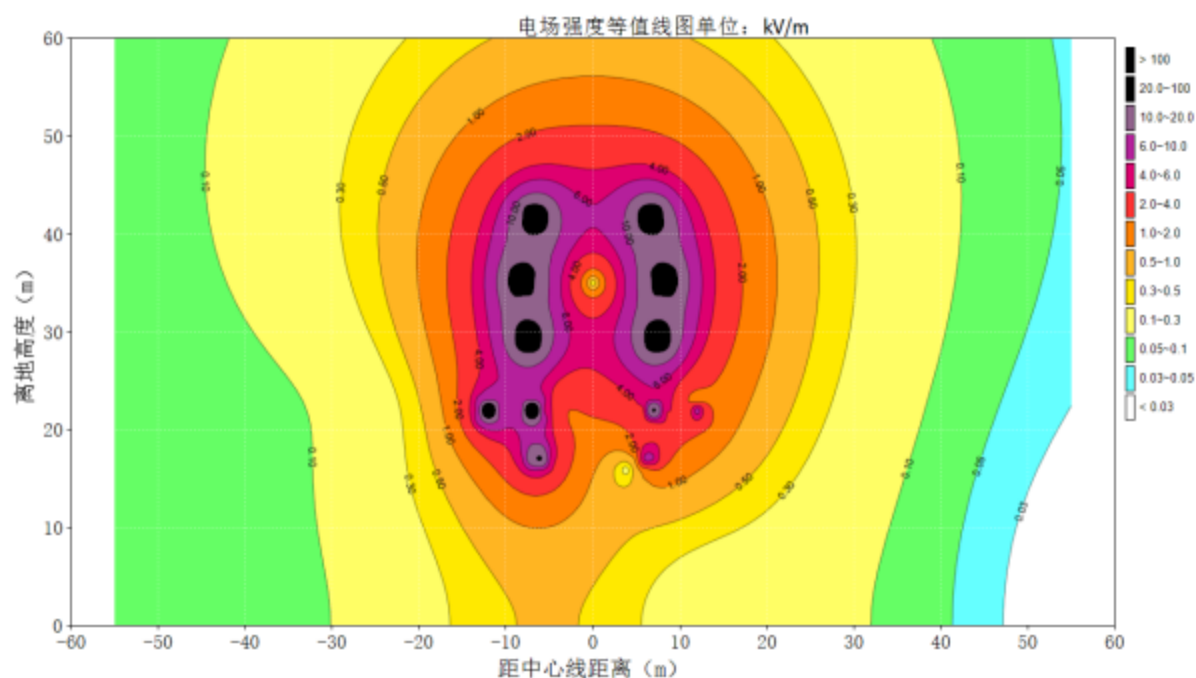


图 3-3 220kV 熟练线/110kV 练洞线混压四回架空线路工频电场强度等值线图

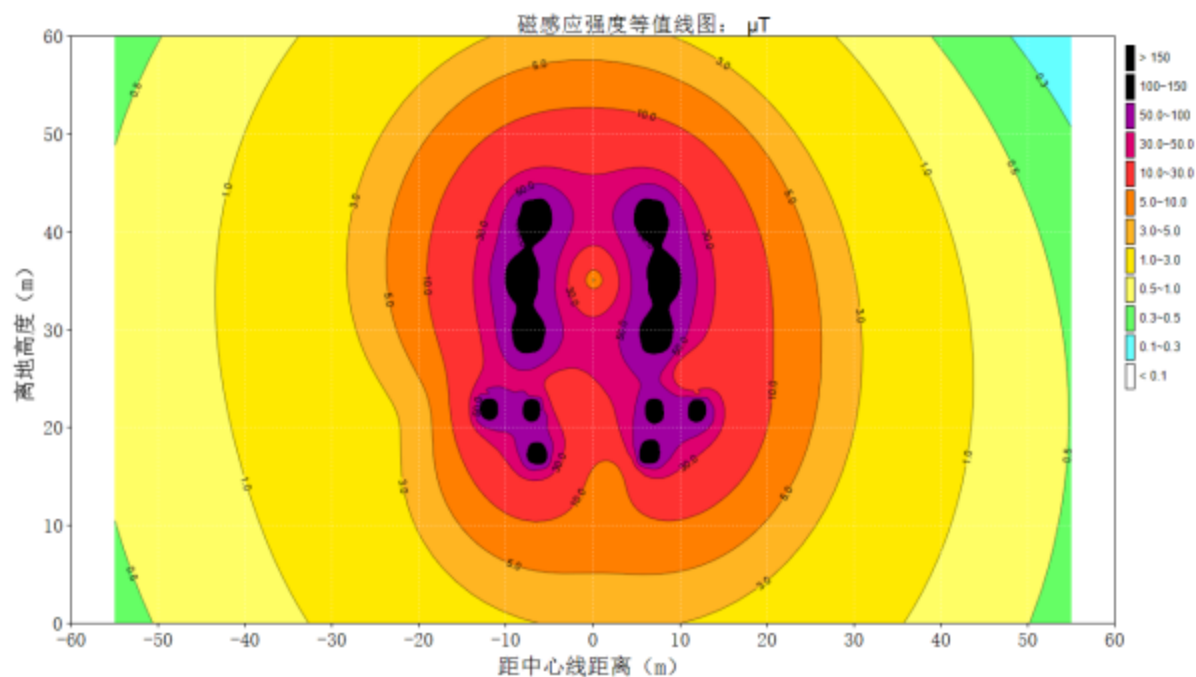


图 3-4 220kV 熟练线/110kV 练洞线混压四回架空线路工频磁感应强度等值线图

表 3-4 220kV 熟练 4X33/4X34 线同塔双回架空线路（选用 220-HD21S-J2）工频电场、磁场强度计算结果

距线路走廊 中心投影位 置 (m)	最低导线高度 31.06m		距线路走廊 中心投影位 置 (m)	最低导线高度 31.06m	
	工频电场(V/m)	工频磁场 ( $\mu$ T)		工频电场(V/m)	工频磁场 ( $\mu$ T)
-55	38.9	0.2122	0	274.5	1.2750(最大值)
-50	48.5	0.2571	1	275.1	1.2735
-45	63.6	0.3137	2	276.9	1.2692
-40	86.2	0.3846	3	279.7	1.2621
-35	118.0	0.4731	4	283.3	1.2522
-30	159.7	0.5815	5	287.3	1.2397
-25	208.9	0.7103	6	291.4	1.2247
-20	258.1	0.8557	7	295.3	1.2074
-15	294.0	1.0065	8	298.8	1.1878
-14	298.2	1.0357	9	301.4	1.1663
-13	301.3	1.0641	10	303.1	1.1429
-12	303.1	1.0916	11	303.7(最大值)	1.1180
-11	303.7(最大值)	1.1180	12	303.1	1.0916
-10	303.1	1.1429	13	301.3	1.0641
-9	301.4	1.1663	14	298.2	1.0357
-8	298.8	1.1878	15	294.0	1.0065
-7	295.3	1.2074	20	258.1	0.8557
-6	291.4	1.2247	25	208.9	0.7103
-5	287.3	1.2397	30	159.7	0.5815
-4	283.3	1.2522	35	118.0	0.4731
-3	279.7	1.2621	40	86.2	0.3846
-2	276.9	1.2692	45	63.6	0.3137
-1	275.1	1.2735	50	48.5	0.2571
0	274.5	1.2750(最大值)	55	38.9	0.2122

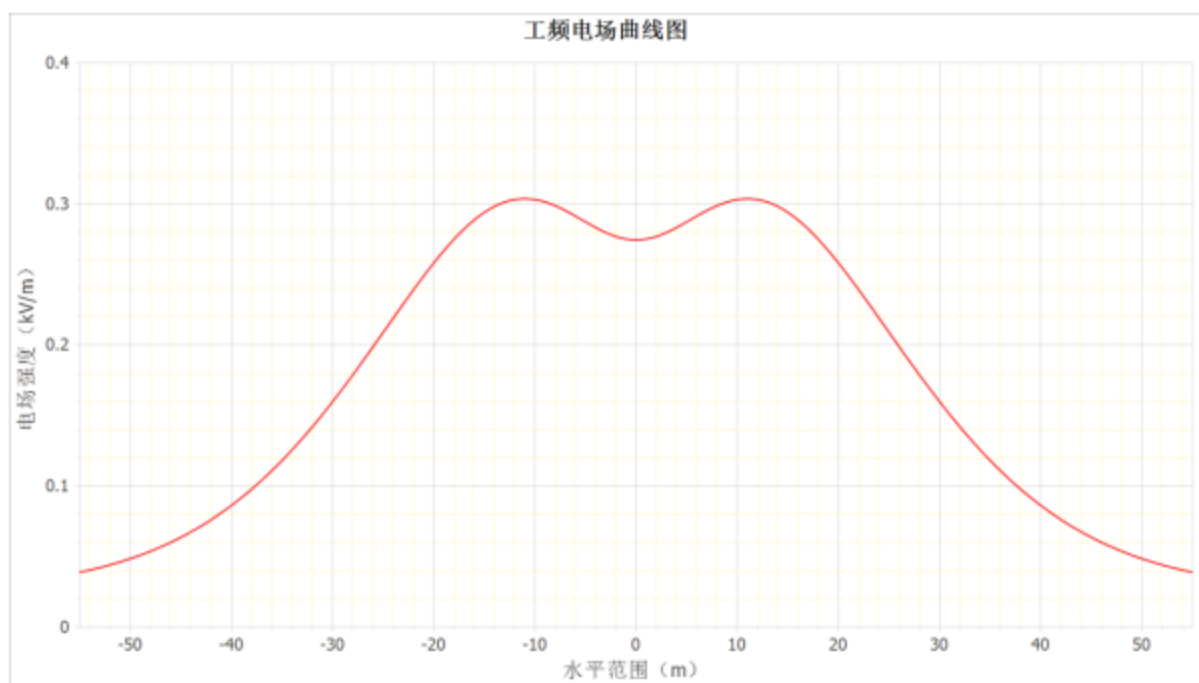


图 3-5 220kV 熟练 4X33/4X34 线同塔双回架空线路 (选用 220-HD21S-J2) 下工频电场随距离变化趋势图

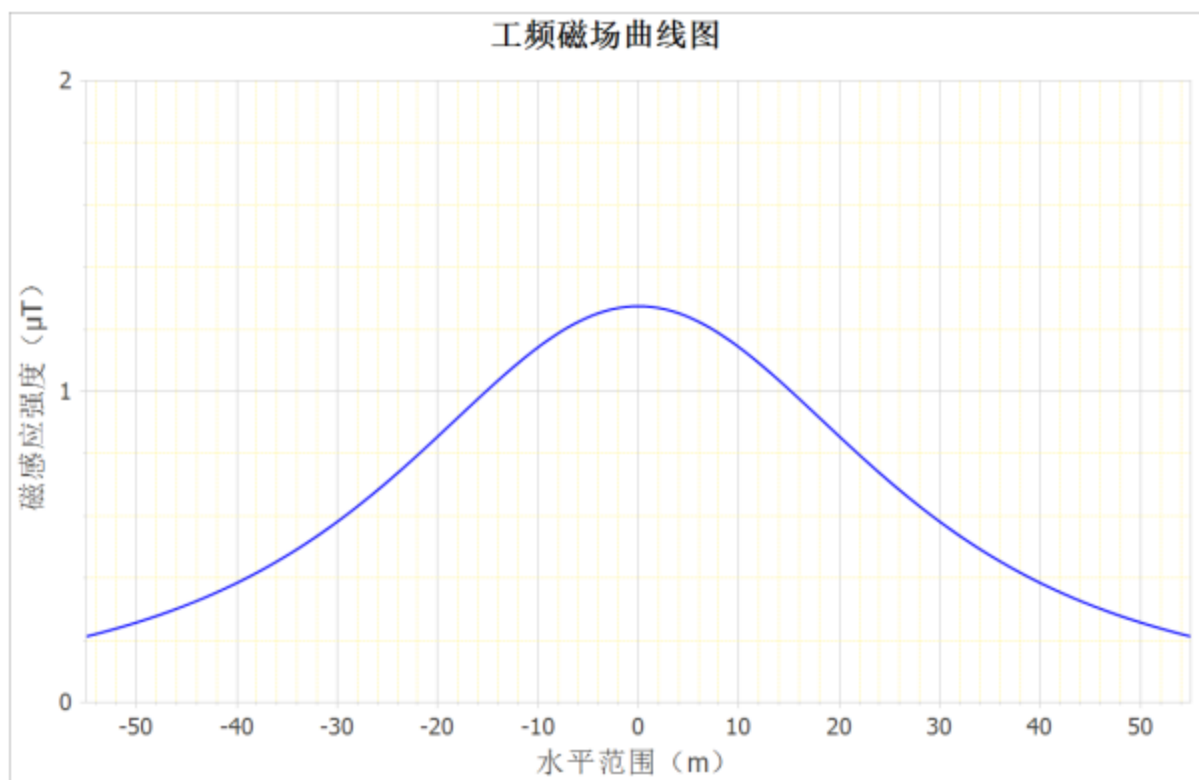


图 3-6 220kV 熟练 4X33/4X34 线同塔双回架空线路 (选用 220-HD21S-J2) 下工频磁场随距离变化趋势图

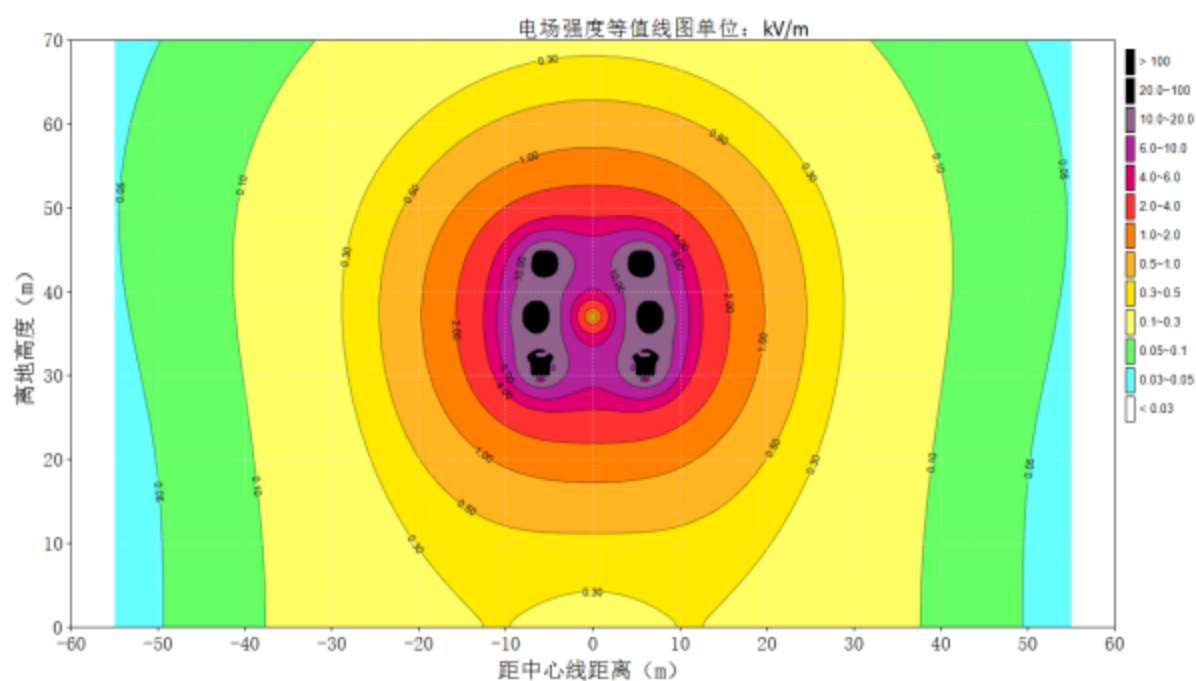


图 3-7 220kV 熟练 4X33/4X34 线同塔双回架空线路 (选用 220-HD21S-J2) 工频电场强度等值线图

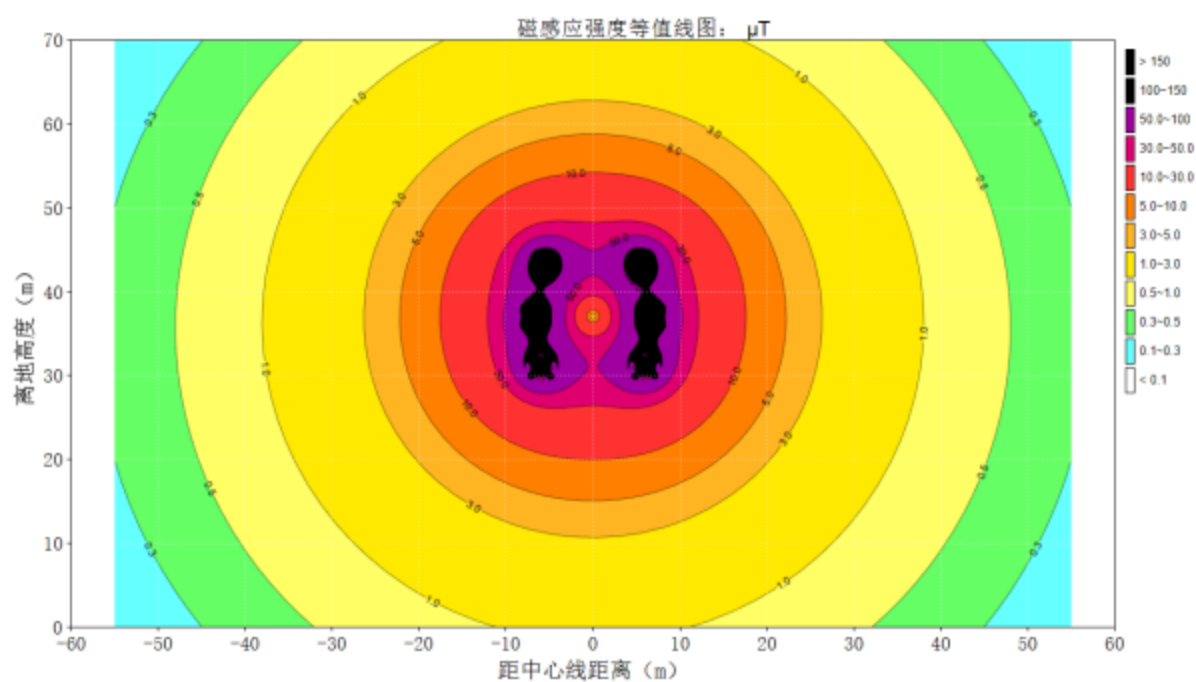


图 3-8 220kV 熟练 4X33/4X34 线同塔双回架空线路 (选用 220-HD21S-J2) 工频磁感应强度等值线图

表 3-5 220kV 熟练 4X33/4X34 线同塔双回架空线路（选用 220-HD21S-J3）工频电场、磁场强度计算结果

距线路走廊 中心投影位 置 (m)	最低导线高度 31.06m		距线路走廊 中心投影位 置 (m)	最低导线高度 31.06m	
	工频电场(V/m)	工频磁场 ( $\mu$ T)		工频电场(V/m)	工频磁场 ( $\mu$ T)
-55	39.6	0.2113	0	275.4	1.2509(最大值)
-50	49.4	0.2561	1	276.4	1.2482
-45	64.7	0.3126	2	278.5	1.2427
-40	87.6	0.3835	3	281.5	1.2344
-35	119.7	0.4718	4	285.0	1.2235
-30	161.4	0.5798	5	288.7	1.2100
-25	210.3	0.7078	6	292.5	1.1941
-20	258.6	0.8516	7	295.8	1.1760
-15	292.9	0.9995	8	298.6	1.1558
-14	296.8	1.0279	9	300.5	1.1337
-13	299.5	1.0556	10	301.4(最大值)	1.1100
-12	301.1	1.0822	11	301.2	1.0848
-11	301.4(最大值)	1.1075	12	299.7	1.0583
-10	300.6	1.1314	13	297.1	1.0307
-9	298.8	1.1537	14	293.3	1.0024
-8	296.1	1.1741	15	288.4	0.9734
-7	292.8	1.1924	20	250.5	0.8250
-6	289.1	1.2085	25	201.3	0.6834
-5	285.4	1.2223	30	153.3	0.5588
-4	281.8	1.2334	35	113.2	0.4545
-3	278.8	1.2420	40	82.9	0.3695
-2	276.6	1.2478	45	61.5	0.3015
-1	275.4	1.2507	50	47.3	0.2473
0	275.4	1.2509(最大值)	55	38.3	0.2042

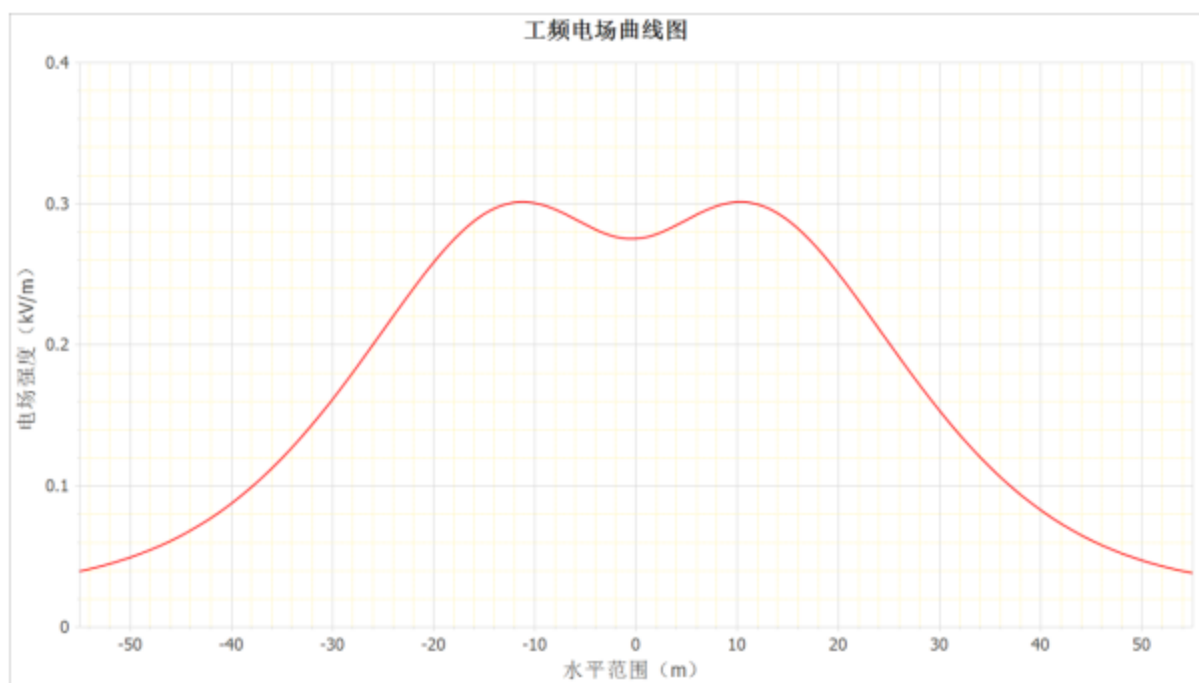


图 3-9 220kV 熟练 4X33/4X34 线同塔双回架空线路 (选用 220-HD21S-J3) 下工频电场随距离变化趋势图

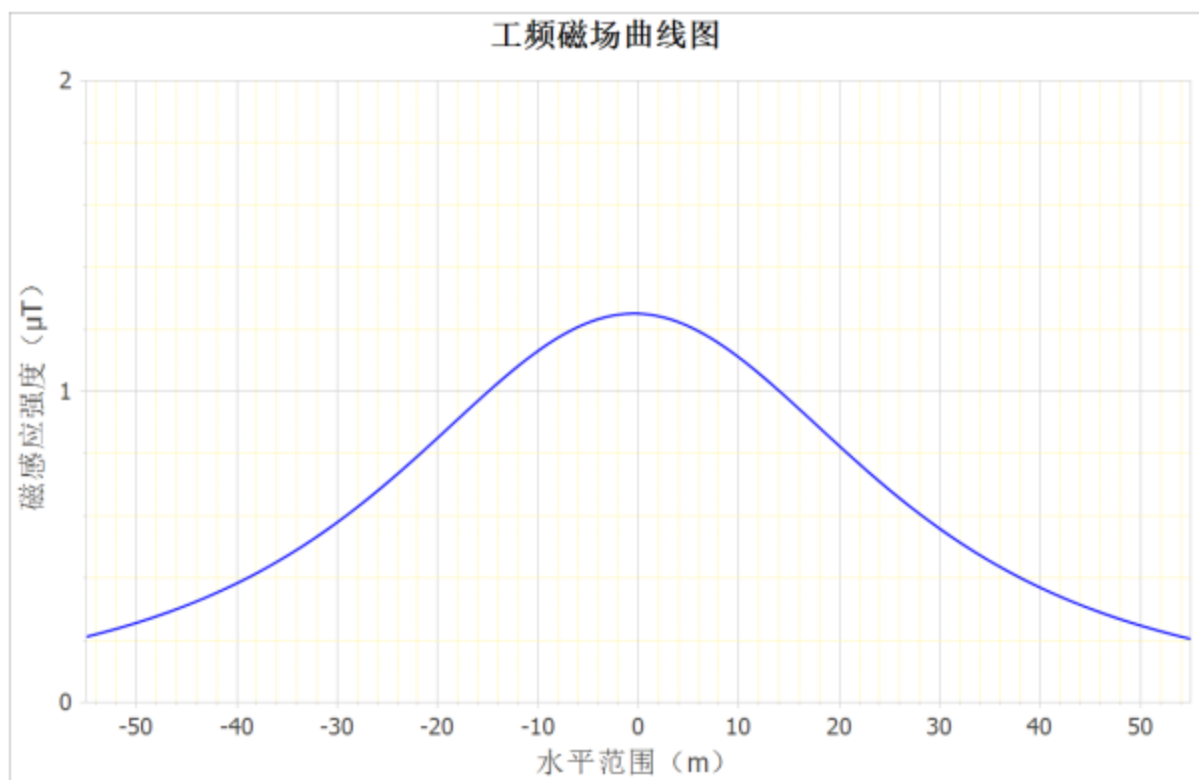


图 3-10 220kV 熟练 4X33/4X34 线同塔双回架空线路 (选用 220-HD21S-J3) 下工频磁场随距离变化趋势图

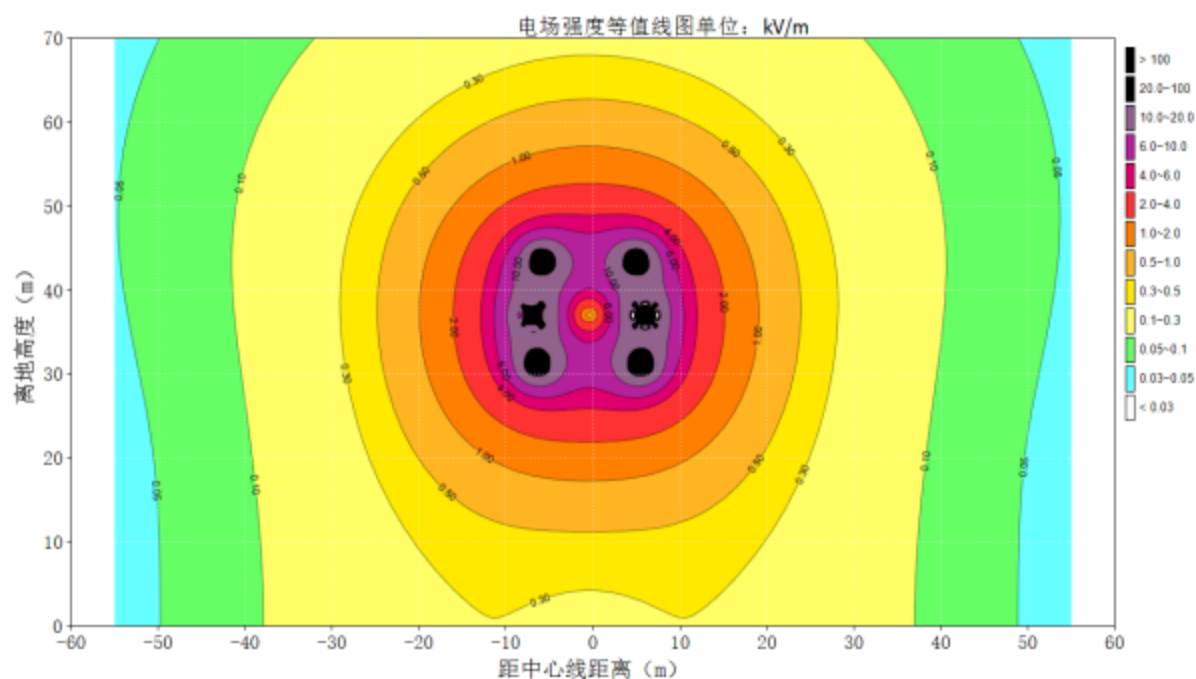


图 3-11 220kV 熟练 4X33/4X34 线同塔双回架空线路 (选用 220-HD21S-J3) 工频电场强度等值线图

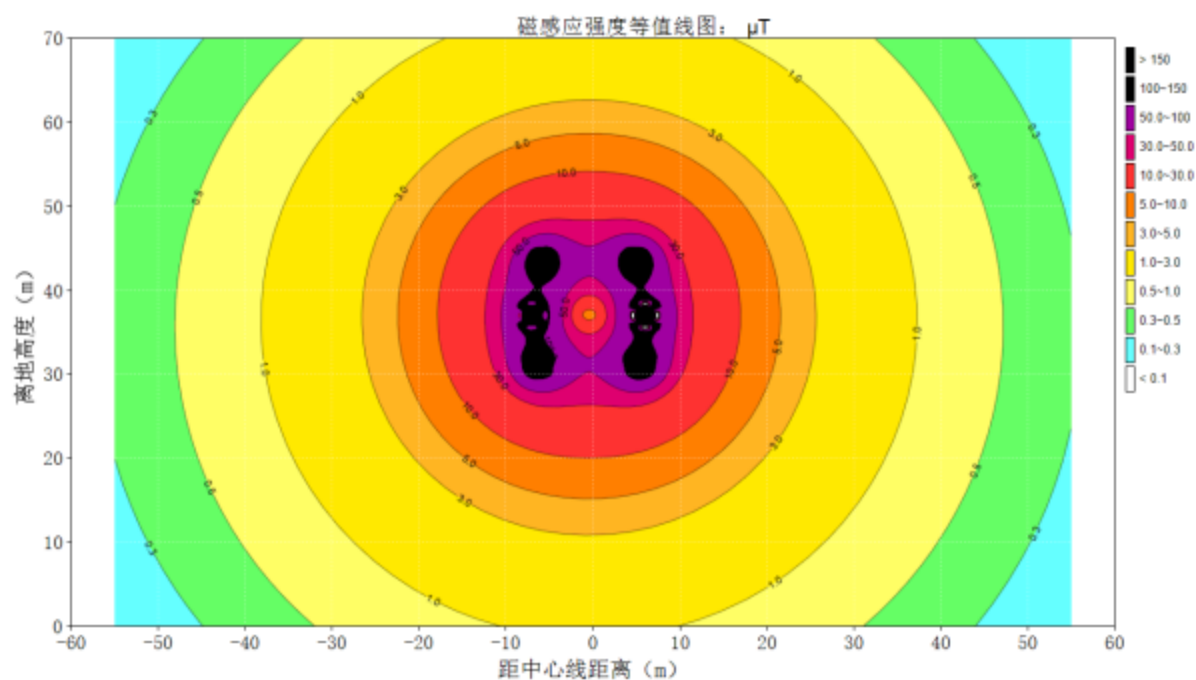


图 3-12 220kV 熟练 4X33/4X34 线同塔双回架空线路 (选用 220-HD21S-J3) 工频磁感应强度等值线图

根据表 3-1 和表 3-2 列出的计算参数及上述计算模式计算本项目架空输电线路评价范围内电磁环境敏感目标处的工频电场、工频磁场，预测结果见表 3-6。

表 3-6 架空线路周围敏感点预测情况

序号	敏感目标名称	位置 <sup>1</sup>	楼层	工频电场 <sup>2</sup> (V/m)	工频磁场 ( $\mu$ T)
1	木排库村东北侧鱼塘看护房	熟练线/练洞线架空线路北侧 30m	1 层	46.8	0.7608
2	沙洞路和浦发路交叉口西侧厂房	熟练线架空线路南侧 24m	1 层	154.2	0.5674
			2 层	157.0	0.6835
			3 层	163.0	0.8243
3	常熟市南湖生活垃圾填埋场门卫室	熟练线架空线路西南侧 21m	1 层	182.7	0.6409
4	常熟浦发热电能源有限公司门卫室	熟练线/练洞线架空线路西侧 25m	1 层	70.3	0.9840
			楼顶	72.3	1.0963
5	木排库村北侧鱼塘看护房	熟练线/练洞线架空线路东侧 16m	1 层	123.9	1.5951
6	前巷村南侧鱼塘看护房	熟练线/练洞线架空线路西侧 40m	1 层	20.1	0.4722

注 1：环境敏感目标与线路的距离均为距线路边导线地面投影的距离，其中，环境敏感目标与熟练线/练洞线架空线路的距离，为距熟练线和练洞线边导线地面投影的距离中的最大值。

注 2：熟练线架空线路沿线电磁环境敏感目标处的预测结果，为两种塔型下预测结果中的最大值。

由表 3-3 至表 3-6 可知，本项目建成投运后，架空线路评价范围内及涉及的周围敏感点的工频电场强度、工频磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 表 1 中规定的 4000V/m、100 $\mu$ T 的限值。线路沿道路边绿化架设，或在农田、空地经过，经过道路等场所的预测计算结果满足工频电场<10kV/m 的要求。

### 3.2 电缆线路分析评价

按照《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分析采用定性分析。

本项目电缆线路电磁环境影响预测引用《输变电设施的电场、磁场及其环境影响》(中国电力出版社)和《环境健康准则：极低频场》相关内容来进行定性分析。

根据《输变电设施的电场、磁场及其环境影响》(中国电力出版社)，“电缆线路外层的金属屏蔽层和铠装层可以有效地屏蔽电缆带电芯线在周围产生的电场，此外一

般电缆线路敷设于地下，敷设于地下的电缆地面上方地面产生的磁场水平取决于电缆埋设深度，3条相线之间的距离、导线的相对排列方式及电缆中的工作电流，将三相3根电缆的间距减小，由于不同相位的三相磁场互相抵消作用，可明显降低地面的磁场”。

参考世界卫生组织编著的《环境健康准则：极低频场》的内容：“当一条高压线路埋设于地下时，各导线之间是绝缘的，这往往会降低所产生的磁场。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《环境健康准则：极低频场》中引用的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 $\mu$ T~24.06 $\mu$ 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 $\mu$ T~5.01 $\mu$ T；400V单根地下电缆埋深0.5m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0.04 $\mu$ T~0.50 $\mu$ 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 $\mu$ T的监测结果（见表3-7）可以预测本项目110kV电缆线路建成投运后周围工频磁感应强度能够满足100 $\mu$ T公众曝露控制限值要求。

表3-7 江苏省内部分110kV电缆线路竣工环保验收监测统计结果

电压等级	电缆线路调度名称	敷设方式	截面积(mm <sup>2</sup> )	工频电场强度(V/m)	工频磁感应强度( $\mu$ T)	数据来源
110kV	运渡725/澄通736线	双回电缆	1000	2.4~7.7	0.022~0.026	《江阴220kV夏运2955线(220kV夏运2956线)21#-23#迁改等工程建设项目竣工环境保护验收调查报告表》(2024-TKYS-0014),江苏通凯生态科技有限公司,2024年7月编制
110kV	东圣9J2/东黄9J3线	双回电缆	1000	0.1~0.4	0.157~0.205	《江阴靖江长江隧道供电(110kV、220kV)迁改工程建设项目竣工环境保护验收调查报告表》(2024-TKYS-0032),江苏通凯生态科技有限公司,2024年7月编制
110kV	东沙8M8线	单回电缆	1000	1.4~2.7	0.063~0.422	《南通东郊220kV变电站异地改造等18项输变电工程建设项目竣工环境保护验收调查表》(2020-YS-0092)
110kV	海紫626线	单回电缆	1000	1.8~5.3	0.031~0.048	《南通东郊220kV变电站异地改造等18项输变电工程建设项目竣工环境保护验收调查表》(2020-YS-0092),江苏省苏核辐射科技有限责任公司

110kV	海永727线	单回 电缆	1000	2.0~6.1	0.029~0.051	，2020年11月编制
-------	--------	----------	------	---------	-------------	-------------

#### 4 电磁环境保护措施

本项目迁改工程对线路的路径进行合理设计，保证架空线路合理的导线对地高度（熟练线新建段架空线路导线设计高度 $\geq 31.06\text{m}$ ，恢复架线段架空线路导线设计高度 $\geq 35.40\text{m}$ ，练洞线新建段架空线路导线设计高度 $\geq 17.26\text{m}$ ，恢复架线段架空线路导线设计高度 $\geq 22.26\text{m}$ ），保证线路与周围建筑物的安全距离，建成后加强线路的检修维护和保养，确保线路处于正常的运行状态。架空线路线下设置高压警示和防护指示标志及有关注意事项告示牌。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 电磁评价结论

##### (1) 项目概况

本项目新建 220kV 熟练 4X33/4X34 线同塔双回架空线路路径长约 0.732km (T1~T4)，新建 110kV 练洞 1741 线/35kV 练杨 342 线同塔混压双回架空线路路径长约 0.484km (T1~G2, G1~T4)，新建 110kV 练洞 1741 线/35kV 练杨 342 线混压双回地下电缆路径长约 0.316km (G1~G2)，恢复 220kV 熟练 4X33/4X34 线（同塔 110kV 练洞 1741 线）混压四回架空线路路径长约 0.717km（熟练线 21#（同塔练洞线 19#）~T1, T4~熟练线 26#（同塔练洞线 14#）），新建 220kV 双回路角钢塔 2 基 (T2、T3)，新建 110kV 双回路电缆终端塔 2 基 (G1、G2)，新建混压四回角钢塔 2 基 (T1、T4)。

本项目拆除原混压四回架空线路路径长约 0.65km（熟练线 22#（同塔练洞线 18#）~熟练线 24#（同塔练洞线 16#）），拆除混压四回路角钢塔 3 基（熟练线 22#（同塔练洞线 18#）~熟练线 24#（同塔练洞线 16#））。

##### (2) 电磁环境质量现状

电磁环境现状监测结果表明，本项目线路路径沿线检测点位工频电场强度为 (1.260~1032) V/m，工频磁感应强度为 (0.0678~2.090)  $\mu\text{T}$ ，满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 中相应公众曝露控制限值 4000V/m、100 $\mu\text{T}$  的要求。

##### (3) 电磁环境影响评价

本项目架空线路理论计算结果表明，本项目建成运行后架空线路周围及敏感点的电场、磁场影响可以分别满足《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)表 1 中规定的 4000V/m、100 $\mu$ T 的限值，同时也可以满足道路、农田工频电场 $<10\text{kV/m}$  的要求。

本项目地下电缆进行定性分析，分析结果表明，本项目地下电缆运行时的工频电场值和工频磁场值可以满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中工频电场 4000V/m、工频磁场 100 $\mu$ T 公众曝露限值要求。

#### **(4) 电磁环境保护措施**

本项目迁改工程对线路的路径进行合理设计，保证架空线路合理的导线对地高度（熟练线新建段架空线路导线设计高度 $\geq 31.06\text{m}$ ，恢复架线段架空线路导线设计高度 $\geq 35.40\text{m}$ ，练洞线新建段架空线路导线设计高度 $\geq 17.26\text{m}$ ，恢复架线段架空线路导线设计高度 $\geq 22.26\text{m}$ ），保证线路与周围建筑物的安全距离，建成后加强线路的检修维护和保养，确保线路处于正常的运行状态。架空线路线下设置高压警示和防护指示标志及有关注意事项告示牌。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) 评价总结论**

本项目在落实各项污染防治措施后，工频电场、工频磁场对周围环境影响较小。从电磁环境影响角度分析，该项目的建设是可行的。