

江苏泰州九龙~洋桥改接寺巷变电站
110千伏线路工程
建设项目竣工环境保护
验收调查报告表

建设单位： 国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司

调查单位： 江苏省苏核辐射科技有限责任公司

编制日期：二〇二四年七月

目 录

表 1	建设项目总体情况	1
表 2	调查范围、环境监测因子、敏感目标、调查重点	3
表 3	验收执行标准	6
表 4	建设项目概况	7
表 5	环境影响评价回顾	10
表 6	环境保护措施执行情况	13
表 7	电磁环境、声环境监测	16
表 8	环境影响调查	21
表 9	环境管理及监测计划	25
表 10	竣工环保验收调查结论与建议	27

表 1 建设项目总体情况

建设项目名称	江苏泰州九龙~洋桥改接寺巷变电站 110 千伏线路工程				
建设单位	国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司				
法人代表/授权代表	沈培锋		联系人	汤之宇	
通讯地址	泰州市凤凰西路 2 号				
联系电话	18860890111	传真	/	邮政编码	225300
建设地点	泰州市海陵区九龙镇、城西街道境内				
项目建设性质	新建√改扩建□技改□	行业类别	电力供应，D4420		
环境影响报告表名称	江苏泰州九龙~洋桥改接寺巷变电站 110 千伏线路工程环境影响报告表				
环境影响评价单位	江苏辐环环境科技有限公司				
初步设计单位	泰州市姜堰区新光电力工程有限公司				
环境影响评价审批部门	泰州市生态环境局	文号	泰环辐审〔2021〕40 号	时间	2021.12.23
建设项目核准部门	江苏省发展和改革委员会	文号	苏发改能源发〔2020〕1334 号	时间	2020.12.10
初步设计审批部门	国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司	文号	泰供电建〔2021〕116 号	时间	2021.6.22
环境保护设施设计单位	泰州市姜堰区新光电力工程有限公司				
环境保护设施施工单位	江苏安泰输变电工程有限公司				
环境保护设施监测单位	江苏省苏核辐射科技有限责任公司				
投资总概算（万元）	4368	环境保护投资（万元）	16	环境保护投资占总投资比例	0.37%
实际总投资（万元）	4360	环境保护投资（万元）	16	环境保护投资占总投资比例	0.37%

<p>环评阶段项目建设内容</p>	<p>本工程线路路径总长约 4.72km，其中新建 110kV 双设单挂架空线路路径长约 0.1km，新建 110kV 同塔双回架空线路路径长约 0.9km，新建 220/110kV 同塔四回架空线路长约 0.56km（其中双回 220kV 架空线路为 220kV 巷洋线），更换 110kV 巷十线 46#~49#塔间双回架空线路长约 0.66km（一回为 110kV 巷十线，另一回为备用预挂导线，名称待定）；新建 110kV 双回电缆线路路径长约 1.8km，利用原有通道（110kV 巷洲线 45#~110kV 巷十线 46#塔之间电缆通道，其中已有一回电缆将上述预挂导线 T 接至 110kV 巷洲线）敷设一回 110kV 电缆长约 0.7km（形成 110kV 双回电缆）。</p> <p>拆除 220kV 巷洋线 33#~34#塔间双回架空线路长约 0.56km，拆除 110kV 巷十线十里变~49#塔间单回架空线路长约 0.1km，共新建杆塔 12 基，拆除杆塔 2 基（220kV 巷洋线 33#和 34#塔）。</p> <p>本工程新建部分 110kV 架空线路导线型号选用 2×JL/G1A-300/25，更换 110kV 巷十线 46#~49#塔间双回架空线路导线型号选用 JL/G1A-240/30，110kV 电缆线路电缆型号选用 ZR-YJLW03-64/110kV-1×1000mm²，220kV 架空线路导线型号选用 2×JL/G1A-400/35。</p>	<p>项目开工日期</p>	<p>2022.8.20</p>
<p>项目实际建设内容</p>	<p>本工程线路路径总长 4.37km，其中新建 110kV 双设单挂架空线路路径长 0.1km，新建 110kV 同塔双回架空线路路径长 0.65km，新建 220/110kV 同塔四回架空线路长 0.56km；更换 110kV 巷十线 46#~49#塔间双回架空线路长 0.66km，新建 110kV 双回电缆线路路径长 1.7km，利用原有通道敷设一回 110kV 电缆长 0.7km。</p> <p>本工程拆除 220kV 双回架空线路长 0.56km，拆除 110kV 线路长 0.1km，共新建杆塔 12 基，拆除杆塔 2 基。</p> <p>本工程新建部分 110kV 架空线路导线型号选用 2×JL/G1A-300/25，更换双回架空线路导线型号选用 JL/G1A-240/30，110kV 电缆线路电缆型号选用 ZR-YJLW03-64/110kV-1×1000mm²，220kV 架空线路导线型号选用 2×JL/G1A-400/35。</p>	<p>环境保护设施投入调试日期</p>	<p>2024.6.11</p>
<p>项目建设过程简述</p>	<p>本工程 2022 年 8 月 20 日开工，于 2024 年 6 月 7 日完成了环保设施和措施验收。本工程于 2024 年 6 月 11 日投入调试。</p>		

表 2 调查范围、环境监测因子、敏感目标、调查重点

调查范围

验收调查范围与环境影响评价文件的评价范围一致，详见表 2-1。

表 2-1 调查范围

调查对象	调查内容	调查范围
220kV/110kV 混压四回架空线路	电磁环境	边导线地面投影外两侧各 40m 范围内区域
	声环境	边导线地面投影外两侧各 40m 范围内区域
	生态环境	边导线地面投影外两侧各 300m 范围内区域 (不进入生态敏感区线路段)
110kV 架空线路	电磁环境	边导线地面投影外两侧各 30m 范围内区域
	声环境	边导线地面投影外两侧各 30m 范围内区域
	生态环境	边导线地面投影外两侧各 300m 范围内区域 (不进入生态敏感区线路段)
		边导线地面投影外两侧各 1000m 范围内区域 (涉及生态敏感区线路段)
110kV 电缆线路	电磁环境	线路管廊两侧边缘各外延 5m 范围内区域
	生态环境	线路管廊两侧边缘各外延 300m 范围内区域 (不进入生态敏感区线路段)
		线路管廊两侧边缘各外延 1000m 范围内区域 (涉及生态敏感区线路段)

环境监测因子

根据《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》(HJ 705-2020) 确定环境监测因子:

- (1) 电磁环境: 工频电场、工频磁场。
- (2) 声环境: 噪声。

环境敏感目标

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，包括线路调查范围内的住宅、学校、医院、办公楼、工厂等有公众居住、工作或学习的建筑物；声环境保护目标为线路调查范围内依据法律、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。

经踏勘，本工程调查范围内有 5 处电磁环境敏感目标、有 2 处声环境保护目标。

根据相关技术规范，本次验收比对相关规划调查工程对生态保护区域的影响。

根据现场踏勘，本工程调查范围涉及江苏省国家级生态保护红线-引江河备用水源地水源保护区，最近距离约 50m；除此之外，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、海洋特别保护区等《建设项目环境影响分类管理目录（2021 版）》中第三条“（一）中全部环境敏感区”。

对照《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ 19-2022），本工程调查范围内不涉及受影响的重要物种、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生态保护目标。

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），本工程调查范围涉及江苏省国家级生态保护红线-引江河备用水源地水源保护区，最近距离约 50m。

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泰州市海陵区生态空间管控区域调整方案的复函》（苏自然资函〔2024〕363 号）和泰州市自然资源和规划局 2023 年 5 月 8 日发布的《各市（区）生态空间管控区域调整后范围图》（规划公示 H〔2023〕1 号），本工程输电线路部分穿越江苏省生态空间管控区域-引江河（海陵区）清水通道维护区。

调查重点

- (1) 项目设计及环境影响评价文件中提出的造成环境影响的主要建设内容。
- (2) 核查实际建设内容、方案设计变更情况和造成的环境影响变化情况。
- (3) 环境敏感目标基本情况及变动情况。
- (4) 环境影响评价制度及其他环境保护规章制度执行情况。
- (5) 环境保护设计文件、环境影响评价文件及其批复文件中提出的环境保护设施和环境保护措施落实情况及其效果。
- (6) 环境质量和环境监测因子达标情况。
- (7) 建设项目环境保护投资落实情况。

表 3 验收执行标准

电磁环境标准

《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）表 1 中频率 50Hz 所对应的电场强度 4000V/m、磁感应强度 100 μ T 作为验收监测的执行标准（公众曝露控制限值）。架空输电线路下的耕地、园地、牧草地、禽畜饲养地、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。

声环境标准

本工程验收监测时执行的标准见表 3-1。具体限值见表 3-2。

表 3-1 本工程噪声验收执行标准

工程名称	声环境质量标准
江苏泰州九龙~洋桥改接寺巷变电站 110 千伏线路工程	1 类、2 类、4a 类

表 3-2 本工程声环境验收执行标准限值

标准名称、标准号	标准 分级	标准限值（dB(A)）	
		昼间	夜间
《声环境质量标准》（GB 3096-2008）	1 类	55	45
	2 类	60	50
	4a 类	70	55

其他标准和要求

环境质量标准执行现行有效的环境质量标准。污染物排放标准原则上执行环境影响报告表及其审批部门批复中规定的标准，在环境影响报告表审批之后发布或修订的标准对建设项目执行标准有明确时限要求的，按新发布或修订的标准执行。本项目验收执行标准不涉及新发布或修订标准的情况。

表 4 建设项目概况

项目建设地点 本工程位于泰州市海陵区九龙镇、城西街道境内。
主要建设内容及规模 110kV 线路工程： 本工程线路路径总长 4.37km，线路调度名称为 110kV 洋洲 78A/巷龙 7C5 线，其中新建 110kV 双设单挂架空线路路径长 0.1km，新建 110kV 同塔双回架空线路路径长 0.65km，新建 220/110kV 同塔四回架空线路长 0.56km；更换 110kV 巷十线 46#~49#塔间双回架空线路长 0.66km，新建 110kV 双回电缆线路路径长 1.7km，利用原有通道敷设一回 110kV 电缆长 0.7km。 本工程拆除 220kV 双回架空线路长 0.56km，拆除 110kV 线路长 0.1km，共新建杆塔 12 基，拆除杆塔 2 基。 本工程新建部分 110kV 架空线路导线型号选用 2×JL/G1A-300/25，更换双回架空线路导线型号选用 JL/G1A-240/30，110kV 电缆线路电缆型号选用 ZR-YJLW03-64/110kV-1×1000mm ² ，220kV 架空线路导线型号选用 2×JL/G1A-400/35。

建设项目占地、输电线路路径

● 工程占地：

线路杆塔主要为架空线路塔基用地（30m²）、电缆线路检修井用地（50m²）；临时用地主要为架空线路塔基施工区（1800m²）、临时施工道路区（300m²）、拆除塔基施工区（200m²）及牵张场和跨越场（2900m²）、电缆线路施工区（9000m²），已进行植被恢复。根据《江苏省电力条例》第十八条 架空电力线路走廊（包括杆、塔基础）建设不实行征地。

● 输电线路路径：

线路自 110kV 十里变新出 1 回架空线路，向南接至洋洲#24 电缆终端塔，向东补挂导线 1 回至海陵区住房和城乡建设局东侧，改为电缆利用原有通道敷设至迎春西路与吴陵路交叉口东北侧。

线路自洋洲#24 电缆终端塔下地电缆向西、西北、西南、西北、西南敷设至洋洲#23 电缆终端塔，电缆改架空，向北折向西跨长江大道、引江河至 220kV 巷洋线转向南拆除原有 220kV 架空线路后，新建混压四回架空线路向南敷设至洋洲#17 电缆终端塔，改为电缆向西敷设至“π”接点。

建设项目环境保护投资

本工程投资总概算 4368 万元，环境保护投资 16 万元，环境保护投资占总投资比例 0.37%；实际总投资 4360 万元，环境保护投资 16 万元，环境保护投资占总投资比例 0.37%。

建设项目变动情况及变动原因**1、工程建设内容变化情况**

本工程建设内容验收阶段与环评阶段略有变化。对照《输变电建设项目重大变动清单（试行）》（环办辐射〔2016〕84号），本工程验收项目的工程变动内容不属于重大变动。

2、敏感目标变化情况

本工程调查范围内环境敏感目标与环评阶段略有变化。对照《输变电建设项目重大变动清单（试行）》（环办辐射〔2016〕84号），本工程验收项目的工程变动内容不属于重大变动。

本工程调查范围内涉及的江苏省生态空间管控区域与环评阶段略有变化。

项目分期验收情况

本次验收的江苏泰州九龙~洋桥改接寺巷变电站 110 千伏线路工程一次建成，不存在分期验收情况。

表 5 环境影响评价回顾

环境影响评价的主要环境影响预测及结论

1、生态环境：

对照《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74 号），本项目评价范围涉及江苏省国家级生态保护红线-引江河备用水源地水源保护区，最近距离约 50m，对照《江苏省生态空间管控区域规划》（苏政发〔2020〕1 号），本项目输电线路部分穿越江苏省生态空间管控区域-引江河（海陵区）清水通道维护区。建设单位通过采取严格的生态环境减缓措施，包括控制施工场地范围，跨越引江河设置跨越场、架线牵张场和施工临时道路都须远离河道两岸，施工过程中禁止将施工人员生活污水、施工废水排向引江河（海陵区）清水通道维护区和引江河备用水源地水源保护区，优化施工方案，将项目对清水通道维护区和引江河备用水源地水源保护区的影响降低到最小程度，不会对清水通道维护区和引江河备用水源地水源保护区生态环境造成破坏，不会改变清水通道维护区和引江河备用水源地水源保护区主导生态功能，同时采取少破坏植被，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，以利于植被恢复等的措施。通过采取以上措施，本工程建设对周围生态环境影响很小。在采取严格的生态和水环境管控措施后，项目建设符合《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74 号）和《江苏省生态空间管控区域规划》（苏政发〔2020〕1 号）的要求。本项目建设对生态环境的影响主要为土地占用、植被破坏和水土流失。

（1）土地占用

本项目对土地的占用主要表现为永久用地和临时用地。经估算，本项目永久用地主要为架空线路塔基用地（30m²）、电缆线路检修井用地（50m²）；临时用地主要为架空线路塔基施工区（1800m²）、临时施工道路区（300m²）、拆除塔基施工区（200m²）及牵张场和跨越场（2900m²）、电缆线路施工区（9000m²）。

综上，本项目用地面积约 14280m²，其中永久用地 80m²、临时用地 14200m²。

本项目施工期，设备、材料运输过程中，充分利用现有公路；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。

（2）对植被的影响

本项目新建线路和拆除塔基基础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，塔基基座进行清除，塔基清除时需要进行基础开挖，拆除塔基基础至地下 1 米，以满足后期植被恢复或复耕要求。项目建成后，对架空线路塔基处、电缆沟上方土地及临时施工用地及时进行复耕或绿化处理，景观上做到与周围环境相协调。采取上述措施后，本项目建设对周围生态环境影响很小。

（3）水土流失

本项目在施工时土方开挖、回填、拆除塔基以及临时堆土等导致地表裸露和土层结构破坏，若遇大风或降雨天气将加剧水土流失。施工时通过先行修建挡土墙、排水设施；合理安排施工工期，避开雨季土建施工；施工结束后，对临时占地采取工程措施恢复水土保持功能等措施，最大程度的减少水土流失。

采取上述措施后，本项目建设对周围生态环境影响很小。

2、电磁环境：

江苏泰州九龙~洋桥改接寺巷变电站110千伏线路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。

3、声环境：

高压架空输电线路的可听噪声主要是由导线表面在空气中的局部放电（电晕）产生的，可听噪声主要发生在阴雨天气下，因水滴的碰撞或聚集在导线上产生大量的电晕放电，而在晴好天气下只有很少的电晕放电产生。根据相关研究结果及近年来实测数据表明，一般在晴天时，测量值基本和环境背景值相当，对环境影响很小。本项目输电线路在设计施工阶段，通过使用加工工艺先进、导线表面光滑的导线减少电晕放电、保证导线对地高度等措施，以降低可听噪声，对周围声环境和敏感目标影响可进一步减小。

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、水环境：

本项目施工过程中产生的废水主要为少量施工废水和施工人员的生活污水。

线路工程施工废水主要为杆塔、电缆井基础等施工时产生的少量泥浆水，经临时沉淀池去除悬浮物后，循环使用不外排，沉渣定期清理。

本项目线路施工人员生活污水可排入线路沿线居住点的化粪池中并及时清运。

通过采取上述环保措施，施工过程中产生的废水不会影响周围水环境。

5、固体废物：

施工期产生的固体废物主要为建筑垃圾、生活垃圾和拆除的杆塔和导线三类。施工产生的建筑垃圾若不妥善处置会产生水土流失等环境影响，产生的生活垃圾若不妥善处置则不仅污染环境而且破坏景观。

施工过程中的建筑垃圾和生活垃圾分别收集堆放；弃土弃渣尽量做到土石方平衡，对不能平衡的弃土弃渣以及其他建筑垃圾及时清运，并委托有关单位运送至指定受纳场地，生活垃圾分类收集后由环卫部门运送至附近垃圾收集点，拆除的铁塔及导线由建设单位作为废旧物资回收处理，不随意丢弃。

通过采取上述环保措施，施工固废对周围环境影响很小。

环境影响评价文件批复意见

本项目于 2021 年 12 月委托江苏辐环环境科技有限公司编制完成了《江苏泰州九龙~洋桥改接寺巷变电站 110 千伏线路工程环境影响报告表》，并已于 2021 年 12 月 23 日取得泰州市生态环境局的批复（泰环辐审〔2021〕40 号）。

环评批复主要意见如下：

一、根据《报告表》评价结论，该项目建设具备环境可行性，从环境保护角度考虑，我局同意该项目在江苏省泰州市海陵区九龙镇、城西街道境内拟定地址建设。

二、在工程建设和运行中要应认真落实《报告表》所提出的环保措施，确保污染物达标排放，并做好以下工作：

（一）严格按照环保要求及设计规范建设，确保项目运行期间周围的工频电场、磁场和噪声满足环保标准限值要求。

（二）加强运行期环境保护，落实各项环保措施，尽量减少土地占用和对植被的破坏，防止发生噪声、扬尘等扰民现象，降低运行对环境的影响。

（三）运行期产生的施工废水、生活污水按照《报告表》要求妥善处理，严禁随意排放。

（四）做好与输变电工程相关科普知识的宣传工作，会同当地政府及有关部门对周围居民进行必要的解释、说明，取得公众对工程建设的理解和支持。

三、项目建设必须严格执行配套的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环保“三同时”制度，落实各项环境保护措施。项目竣工后，须按规定程序开展竣工环境保护验收。经验收合格后，项目方可正式投入运行。

四、本批复自下达之日起五年内建设有效。项目的性质、规模、地点、拟采取的环境保护措施发生重大变动的，应重新报批项目的环境影响评价文件。

表 6 环境保护设施、环境保护措施落实情况

阶段	影响类别	环境影响报告表及批复文件中要求的 环境保护设施、环境保护措施	环境保护设施、环境保护措施落实情况，相关 要求未落实的原因
前期	生态影响	<p>(1) 线路尽可能减少新增土地占用面积，并注意生态环境的保护。</p> <p>(2) 工程建设应符合项目所涉及区域的总体规划。</p>	<p>已落实：</p> <p>(1) 已优化设计，部分架空线路为同塔双回和电缆敷设减少了土地占用。</p> <p>(2) 项目已取得相关规划部门同意。</p>
	污染影响	<p>(1) 严格按照环保要求及设计规范建设，确保项目运行期间周围的工频电场、磁场和噪声满足环保标准限值要求。</p> <p>(2) 线路临近环境敏感点处适当抬高架线高度。</p>	<p>已落实：</p> <p>(1) 严格执行了环保要求和设计标准、规程，优化设计方案；优化了导线相间距离及导线布置方式，降低了输电线路电磁环境影响。</p> <p>(2) 在线路临近环境敏感点提高了导线对地高度。</p>

施 工 期	生态 影响	<p>(1) 加强文明施工, 采取土工膜覆盖等措施。材料运输过程中, 应充分利用现有公路。材料运至施工场地后, 应合理布置, 减少临时占地。施工结束后及时撤出临时占用场地, 拆除临时设施, 恢复地表植被, 尽量保持原有生态原貌, 塔基等占用的土地进行固化处理或绿化。</p> <p>(2) 加强运行期环境保护, 落实各项环保措施, 尽量减少土地占用和对植被的破坏。</p>	<p>已落实:</p> <p>(1) 加强了文明施工, 松散土及时进行了清运, 并建设了挡土护体措施。材料运输充分利用了现有公路。施工组织合理, 减少了临时施工用地。塔基开挖时, 进行了表土剥离, 将表土和熟化土分开堆放。施工结束后, 临时占地和临时道路已经按要求进行恢复。线路塔基周围植被恢复良好。</p> <p>(2) 已加强施工期环境保护, 落实了各项环保措施, 减少了土地占用和对植被的破坏。施工完成后对施工现场、塔基和电缆管廊周围进行了植被恢复。</p>
	污染 影响	<p>(1) 运输散体材料时密闭, 施工现场设置围挡, 弃土合理堆放, 定期洒水, 对空地硬化和覆盖, 减少裸露地面面积。</p> <p>(2) 施工期所产生的污水主要为生产废水和生活污水, 由施工单位进行统一收集, 定期清理。</p> <p>(3) 施工期产生的施工废水、生活污水按照《报告表》要求妥善处理, 严禁随意排放。</p> <p>(4) 选用低噪声施工设备, 错开高噪声设备使用时间, 夜间不施工。施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 中相应要求。</p> <p>(5) 加强运行期环境保护, 防止发生噪声、扬尘等扰民现象, 降低运行对环境的影响。</p>	<p>已落实:</p> <p>(1) 运输散体材料时密闭, 施工现场设置围挡, 弃土合理堆放, 定期洒水, 对空地硬化和覆盖, 减少了裸露地面面积。</p> <p>(2) 施工人员产的生活污水排入居住点化粪池, 定期清理不外排, 施工废水未随意排放, 施工废水经沉淀处理后循环使用不外排。</p> <p>(3) 建筑垃圾由渣土公司清运, 施工生活垃圾由环卫部门清运。施工迹地、临时占地周围垃圾已清理并进行了土地功能恢复。拆除的铁塔和导线由泰州供电公司回收处理。</p> <p>(4) 已选用低噪声机械设备, 定期维护保养; 未在夜间施工。</p> <p>(5) 工程在施工期落实了各项环保措施, 未发生噪声和扬尘等扰民现象, 降低了施工对周边环境的影响。</p>

环 境 保 护 设 施 调 试 期	生态 影响	<p>(1) 施工完成后沿线路路径周围破坏的植被应及时进行恢复, 减少对周围植被的影响。</p> <p>(2) 项目建设应严格执行环境保护“三同时”制度, 落实各项环境保护措施。</p>	<p>已落实:</p> <p>(1) 已按要求对线路塔基和电缆管廊周围进行了植被恢复。</p> <p>(2) 生态保护防治措施已落实并与主体工程同时投入使用。</p>
	污染 影响	<p>(1) 严格落实控制工频电场、工频磁场的各项环境保护措施, 确保工程周围区域均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)规定的工频电场强度4000V/m、工频磁感应强度100μT的公众曝露控制限值要求。</p> <p>(2) 项目建设必须严格执行配套的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环保“三同时”制度, 落实各项环境保护措施。项目竣工后, 须按规定程序开展竣工环境保护验收。经验收合格后, 项目方可正式投入运行。</p> <p>(3) 本批复自下达之日起五年内建设有效。项目的性质、规模、地点、拟采取的环境保护措施发生重大变动的, 应重新报批项目的环境影响评价文件。</p>	<p>已落实:</p> <p>(1) 已严格按照环保要求及设计规范建设, 优化线路路径。监测结果表明, 本工程各测点处的工频电场、工频磁场满足相应的控制限值要求, 详见表 7。</p> <p>(2) 本工程执行了“三同时”制度, 环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。本工程目前正在按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评〔2017〕4 号)要求开展竣工环境保护验收工作。</p> <p>(3) 本批复自下达之日起五年内开工建设。项目的性质、规模、地点、拟采取的环境保护措施未发生重大变动。</p>

表 7 电磁环境、声环境监测

监测因子及监测频次 1、监测因子：工频电场、工频磁场 2、监测频次：监测 1 次
监测方法及监测布点 按照《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ 24-2020）、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》（HJ 705-2020）、《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》（HJ681-2013）中布点方法。

监测单位、监测时间、监测环境条件

- 1、监测单位：江苏省苏核辐射科技有限责任公司
- 2、监测时间：2024 年 7 月 4 日
- 3、监测环境条件：晴，温度 32℃~34℃，相对湿度 45%RH~55%RH

监测仪器及工况

1、监测仪器：

工频场强仪

主机型号：NBM550，主机编号：G-0309

探头型号：EHP-50F，探头编号：000WX51034

生产厂家：Narda 公司

频率响应：1Hz-400kHz

工频电场测量范围：5mV/m~1kV/m&500mV/m~100kV/m

工频磁场测量范围：0.3nT~100μT&30nT~10mT

校准单位：江苏省计量科学研究院

校准证书编号：E2023-0195850

校准有效期：2024.1.2~2025.1.1



2、监测工况：

验收监测期间，建设项目实际运行电压已达到设计额定电压等级。

监测结果分析

监测结果表明，110kV 洋洲 78A/巷龙 7C5 线架空线路周围敏感目标测点处工频电场强度为 109.0V/m~297.3V/m，工频磁感应强度为 0.221 μ T~0.432 μ T；110kV 洋洲 78A/巷龙 7C5 线电缆线路周围敏感目标测点处工频电场强度为 11.0V/m，工频磁感应强度为 0.124 μ T；110kV 洋洲 78A/巷龙 7C5 线、220kV 巷洋线 2697/2698 线混压四回架空线路测点处工频电场强度为 354.3V/m，工频磁感应强度为 0.413 μ T。

监测结果表明，本次验收的输电线路所有测点处工频电场、工频磁场分别满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 μ T 的控制限值要求。

输电线路测点处的工频电场强度低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中工频电场强度 4000V/m 公众曝露控制限值要求，工频电场强度仅与运行电压相关，验收监测期间输电线路运行电压已达到设计额定电压等级，因此后期运行期间，输电线路测点处的工频电场强度仍将满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中工频电场强度 4000V/m 公众曝露控制限值要求。

110kV 洋洲 78A/巷龙 7C5 线架空线路测点处工频磁感应强度 0.221 μ T~0.432 μ T，为公众曝露控制限值的 0.221%~0.432%，监测时输电线路电流占设计电流的 9.2%~16.1%，工频磁感应强度与输电线路电流成正比关系。因此当线路达到额定电流后，输电线路各测点处的工频磁感应强度约为 2.408 μ T~4.707 μ T，仍将满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中工频磁感应强度 100 μ T 公众曝露控制限值要求。

110kV 洋洲 78A/巷龙 7C5 线电缆线路测点处工频磁感应强度 0.124 μ T，为公众曝露控制限值的 0.124%，监测时输电线路电流占设计电流的 9.6%~16.9%，工频磁感应强度与输电线路电流成正相关的关系。因此当线路达到额定电流后，输电线路测点处的工频磁感应强度仍将满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中工频磁感应强度 100 μ T 公众曝露控制限值要求。

监测因子及监测频次

- 1、监测因子：噪声。
- 2、监测频次：昼、夜间各监测一次

监测方法及监测布点

按照《声环境质量标准》（GB3096-2008）中布点方法，对架空线路噪声监测布点。

监测单位、监测时间、监测环境条件

- 1、监测单位：江苏省苏核辐射科技有限责任公司
- 2、监测时间：2024 年 7 月 4 日
- 3、监测环境条件：晴，温度 30℃~34℃，相对湿度 45%RH~60%RH，风速 0.3m/s~0.7m/s

监测仪器及工况**1、监测仪器：****AWA6228 声级计**

仪器编号：108238
测量范围：25dB（A）~125dB（A）
频率范围：10Hz~20.0kHz
检定单位：江苏省计量科学研究院
检定证书编号：E2023-0090172
检定有效期：2023.7.25~2024.7.24

**AWA6221A 声校准器**

仪器编号：AWA6221A0640
声压级频率：1000Hz
检定单位：江苏省计量科学研究院
检定证书编号：E2023-0180621
检定有效期：2023.11.9~2024.11.8

**2、监测工况：**

验收监测期间，建设项目实际运行电压已达到设计额定电压等级。

监测结果分析

监测结果表明，110kV 洋洲 78A/巷龙 7C5 线周围声环境保护目标测点处昼间噪声为 45dB(A)~48dB(A)，夜间噪声为 43dB(A)~44dB(A)；110kV 洋洲 78A/巷龙 7C5 线与 220kV 巷洋线 2697/2698 线混压四回架设线路测点处昼间噪声为 45dB(A)，夜间噪声为 43dB(A)；满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 相应标准要求。

架空输电线路基本为稳态声源，噪声源强相对稳定，与运行负荷相关性不强。因此可以推测本工程架空输电线路达到设计（额定）负荷运行时，本工程架空输电线路周围噪声与本次监测结果相当，仍能满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中相应标准要求。

表 8 环境影响调查

施工期

生态影响

1、生态保护目标调查

根据相关技术规范，本次验收比对相关规划调查工程对生态保护区域的影响。

根据现场踏勘，本工程调查范围涉及江苏省国家级生态保护红线-引江河备用水源地水源保护区，最近距离约 50m；除此之外，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、海洋特别保护区等《建设项目环境影响分类管理目录（2021 版）》中第三条“（一）中全部环境敏感区”。

对照《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ 19-2022），本工程调查范围内不涉及受影响的重要物种、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生态保护目标。

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），本工程调查范围涉及江苏省国家级生态保护红线-引江河备用水源地水源保护区，最近距离约 50m。

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）和泰州市自然资源和规划局2023年5月8日发布的《各市（区）生态空间管控区域调整后范围图》（规划公示H（2023）1号），本工程输电线路部分穿越江苏省生态空间管控区域-引江河（海陵区）清水通道维护区。

本工程涉及的生态红线区范围及管控措施详见表8-1~表8-3。

表 8-1 本工程涉及的江苏省国家级生态保护红线管控措施一览表

序号	生态红线区名称	主导生态功能	江苏省国家级生态保护红线范围	管控措施	与江苏省国家级生态保护红线位置关系
1	引江河备用水源地水源保护区	水源水质保护	一级保护区：泰州市第二水厂备用取水口上游1000米至下游500米及其两岸背水坡之间的水域范围；一级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围。二级保护区：一级保护区以外上溯2000米、下延500米的水域范围；二级保护区水域与相对应的两岸背水坡堤脚外100米之间的陆域范围	严禁不符合主体功能定位的各类开发活动	邻近，最近距离为50m

表 8-2 本工程穿越的江苏省生态空间管控区域管控措施一览表

序号	生态红线区名称	主导生态功能	江苏省生态空间管控区域范围	管控措施	与生态空间管控区域位置关系
1	引江河（海陵区）清水通道维护区	水源水质保护	海陵区境内引江河及两岸各1000米范围 ^[1]	严格执行《江苏省河道管理条例》和《江苏省通榆河水污染防治条例》等相关规定	穿越引江河（海陵区）清水通道维护区，其中架空线路长度为 1.47km，立塔 8 基；电缆线路长度 1.2km

注：[1]《江苏省自然资源厅关于泰州市海陵区生态空间管控区域调整方案的复函》（苏自然资函〔2024〕363 号）批复的《调整方案》中引江河（海陵区）清水通道维护区范围已调整。

本工程对周围生态环境的影响主要在施工期，为减少影响，建设单位采取了严格的生态影响减缓措施，具体见表 8-3。

表 8-3 本工程施工阶段主要环境影响减缓措施汇总表

序号	环境问题	减缓措施
1	水环境	(1) 施工期避开了雨季，减少了雨季水力侵蚀； (2) 施工工序安排科学、合理，土建施工一次到位，避免了重复开挖； (3) 施工场地设置了施工围栏，并对作业面进行了定期洒水，防止扬尘、固废破坏周围水环境。 (4) 采用了土工布对开挖土方及砂石料等施工材料进行覆盖，避免了水蚀和风蚀的发生； (5) 施工结束后及时清理了施工废弃物，集中外运妥善处置，并进行了植被恢复。
2	大气环境	(1) 工程开挖时，对作业面和土堆进行喷水抑尘，减少了扬尘的产生； (2) 工程开挖的泥土和建筑垃圾及时清运，避免了长期堆放表面干燥而起尘。
3	生态环境	(1) 施工过程中避开了雨季作业，采取边挖、边运、边填、边压实作业方式； (2) 浇注好塔基后周边土体及时采取了回填压实、砌筑挡土护体等措施； (3) 塔基施工过程中降低了基面开挖、减少地表扰动，部分塔基区采用了修筑排水沟等水土保持措施； (4) 施工结束后，及时对线路塔基周围的土地进行了平整和绿化，未对周围的生态环境造成破坏。
4	固体废物	(1) 施工结束后及时清理施工废弃物，集中外运妥善处置，并进行植被恢复； (2) 建筑垃圾由渣土公司清运，施工生活垃圾由环卫部门清运。

本工程施工期未在生态空间管控区域范围内设置施工营地、牵张场、材料堆场和弃土点，施工时产生的废水、泥浆等污染物未排入保护区内，未对周围环境造成破坏；施工结束后及时清理了施工废弃物，集中外运妥善处置，对周围的生态环境影响较小。工程结束后临时占用的场地恢复原有使用功能，工程运行过程中无废水、废气和废渣产生，未影响生态空间管控区域的主导生态功能，对周围生态环境影响较小。

建设单位通过采取严格的生态影响减缓措施，将项目对周围生态环境影响降低到了较小程度，满足《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）中对生态管控区的管控措施要求。

2、自然生态影响调查

根据现场调查，本工程线路周围主要为农田、道路等地区，工程所在区域已经过多年的人工开发，地表主要植被为次生植被和人工植被，无古树名木，无需要保护的野生植物资源。

本工程生态调查范围内未见有需要重点保护的珍稀濒危动物出现，仅有鼠类、蛙类和一般鸟类等较为常见的动物，没有大型野生兽类动物。

3、农业生态影响调查

工程施工对周围农作物造成影响；对受损的青苗，建设单位按政策规定进行了经济补偿。工程施工

结束后，施工单位对施工道路等临时占地进行了平整、清理、恢复。现场调查未发现工程建设破坏当地农业灌溉系统等现象。

4、生态保护措施有效性分析

调查结果表明，工程施工临时占地已按原有的土地功能进行了恢复，所采取的水土保持工程措施、植物措施、临时措施、管理措施等有效防治了水土流失，工程建设造成的区域生态环境影响较小。

污染影响

线路施工会产生施工噪声，施工单位施工时选用低噪声设备，夜间未施工，对周围环境的影响较小。
线路施工过程中地表土的开挖及渣土的运输会产生扬尘，短时间影响周围大气环境，但影响范围很小，随着施工结束已恢复。

施工期废水主要有施工人员的生活污水和施工生产废水。施工人员产的生活污水排入居住点化粪池，定期清理不外排，施工废水严禁随意排放，施工废水经沉淀处理后循环使用不外排。施工期废水对周围水体基本无影响。

施工期固体废物主要为施工人员的生活垃圾和建筑垃圾两类。施工过程中进行了及时清理，对周围环境影响较小。拆除的铁塔和导线由泰州供电公司回收处理。

环境保护设施调试期

生态影响

局部输电线路需要在农田中穿过，塔基永久占地会对农业生态环境带来一定影响。输电线路塔基建成后，塔基上方覆土。通过调查当地农民，农田中建立铁塔以后，给局部农业耕作带来不便，但对农业收入和整个农田环境影响很小。临时占地对农业生态环境的影响一般都是临时的，随着施工结束并采取相应恢复措施以后，其不利环境影响将不再发生。

通过现场调查确认，本工程施工建设及调试期阶段很好地落实了生态恢复和水土保持措施，未发现施工弃土随意弃置、施工场地和临时占地破坏生态环境及造成水土流失问题的现象。线路塔基、电缆管廊周围的土地已恢复原貌，线路塔基、电缆管廊建设时堆积的渣土均已平整并进行绿化，未对周围的生态环境造成破坏。

污染影响

1、电磁环境调查：

本工程输电线路优化了线路路径，提高了杆塔架设高度，减少了对周围电磁环境的影响。验收监测结果表明，输电线路沿线敏感目标测点处的工频电场、工频磁场测值均满足工频电场强度 4000V/m 和工频磁感应强度 100μT 的公众暴露控制限值要求。

架空输电线路经过居民区时提高了杆塔架设高度，减少了对周围电磁环境的影响。

2、声环境影响调查

本工程线路沿线测点处噪声满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）相应标准要求。

表 9 环境管理及监测计划

环境管理机构设置

根据《中华人民共和国环境保护法》和《建设项目环境保护管理条例》的要求，建设、运行等单位建立了环境保护管理制度，包括电力行业环境保护监督规定。建设单位制订了《环境保护管理制度》、《环境保护实施细则》等，对输变电设施运行、维护、事故应急处置等均有详细的规定。

(1) 施工期

施工期环境保护管理由施工单位负责，实行项目经理负责制和工程质量监理制，设环保兼职。泰州供电公司负责施工期环境保护的监督，并将有关环境保护、文明施工的内容列入相关施工文件中，公司设立了环保管理机构，设有环保专职。

(2) 环境保护设施调试期

输电线路运行期环境保护日常管理由线路工区负责；泰州供电公司对运行期环境保护进行监督管理，公司设有专职环保人员负责本工程运行后的环境管理工作，及时掌握工程附近的电磁环境状况，及时发现问题，解决问题，从管理上保证环境保护措施的有效实施。

环境监测计划落实情况及环境保护档案管理情况

根据相关规定，工程竣工投入调试期后需按要求进行监测，由建设单位委托有资质的监测单位负责对电磁环境及声环境进行监测，及时掌握工程的电磁环境及声环境状况，监测频次为工程投入调试期后结合竣工环境保护验收监测一次，其后有环保投诉时进行监测。

项目建成投入调试期后，江苏省苏核辐射科技有限责任公司对输电线路工程电磁环境和声环境进行了竣工环保验收监测。

本工程运行期环境监测计划见表 9-1。

表 9-1 运营期监测计划

序号	名称		内容
1	工频电场 工频磁场	点位布设	线路及附近环境敏感目标
		监测指标及单位	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)》(HJ681-2013)
		监测频次和时间	线路工程调试期后进行竣工环境保护验收监测一次, 其后有群众反映时进行监测。
2	噪声	点位布设	线路及附近声环境保护目标
		监测指标及单位	昼间、夜间等效声级, Leq , dB(A)
		监测方法	《声环境质量标准》(GB3096-2008)
		监测频次和时间	线路工程调试期后进行竣工环境保护验收监测一次, 其后有群众反映时进行监测。

建设单位建立了环保设施运行台帐, 各项环保档案资料 (如环境影响报告、环评批复、项目核准批复、初步设计及批复等) 及时归档, 由档案管理员统一管理, 负责登记归档并保管。

环境管理状况分析

经过调查核实, 施工期及调试期环境管理状况较好, 认真落实、实施了环境影响报告表及其批复提出的环保措施。

- (1) 建设单位环境管理组织机构健全。
- (2) 环境管理制度和应急预案完善。
- (3) 环保工作管理规范。本项目执行了环境影响评价制度及环保“三同时”管理制度。

表 10 竣工环保验收调查结论与建议**调查结论**

根据对泰州供电公司江苏泰州九龙~洋桥改接寺巷变电站 110 千伏线路工程的环境现状监测以及对工程环保管理执行情况、环境保护措施的落实情况调查，从工程竣工环境保护验收角度提出如下结论和建议。

1、工程基本情况

本工程线路路径总长 4.37km，线路调度名称为 110kV 洋洲 78A/巷龙 7C5 线，其中新建 110kV 双设单挂架空线路路径长 0.1km，新建 110kV 同塔双回架空线路路径长 0.65km，新建 220/110kV 同塔四回架空线路长 0.56km；更换 110kV 巷十线 46#~49#塔间双回架空线路长 0.66km，新建 110kV 双回电缆线路路径长 1.7km，利用原有通道敷设一回 110kV 电缆长 0.7km。

本工程拆除 220kV 双回架空线路长 0.56km，拆除 110kV 线路长 0.1km，共新建杆塔 12 基，拆除杆塔 2 基。

本工程新建部分 110kV 架空线路导线型号选用 2×JL/G1A-300/25，更换双回架空线路导线型号选用 JL/G1A-240/30，110kV 电缆线路电缆型号选用 ZR-YJLW03-64/110kV-1×1000mm²，220kV 架空线路导线型号选用 2×JL/G1A-400/35。

本工程总投资 4360 万元，其中环保投资 16 万元。

2、环境保护措施执行情况

本次验收的江苏泰州九龙~洋桥改接寺巷变电站 110 千伏线路工程在环评及批复文件中提出了较为全面、详细的环境保护措施，各项环保措施在工程实际建设和环境保护设施调试期中已基本得到落实。

3、生态环境影响调查

根据相关技术规范，本次验收比对相关规划调查工程对生态保护区的影响。

根据现场踏勘，本工程调查范围涉及江苏省国家级生态保护红线-引江河备用水源地水源保护区，最近距离约 50m；除此之外，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、海洋特别保护区等《建设项目环境影响分类管理目录（2021 版）》中第三条“（一）中全部环境敏感区”。

对照《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ 19-2022），本工程调查范围内不涉及受影响的重要物种、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生态保护目标。

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），本工程调查范围涉及江苏省国家级生态保护红线-引江河备用水源地水源保护区，最近距离约 50m。

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）和泰州市自然

资源和规划局2023年5月8日发布的《各市（区）生态空间管控区域调整后范围图》（规划公示H〔2023〕1号），本工程输电线路部分穿越江苏省生态空间管控区域-引江河（海陵区）清水通道维护区。

本工程施工期及调试期严格落实了各项生态保护措施，线路周围的土地已恢复原貌，线路塔基、电缆管廊建设时堆积的渣土均已平整并进行绿化，未对周围的生态环境造成破坏。

4、污染环境的影响调查

（1）电磁环境影响调查

本次验收的江苏泰州九龙~洋桥改接寺巷变电站 110 千伏线路工程调试期间，输电线路敏感目标处的工频电场、工频磁场满足相应控制限值要求。

（2）声环境影响调查

本次验收的线路沿线测点处噪声满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）相应标准要求。

5、环境管理及监测计划落实情况调查

建设单位设有专职环保人员来负责本工程运行后的环境管理工作，制定了环境管理与环境监测计划，并已开始实施。通过及时掌握工程电磁、噪声等环境状况，及时发现问题，解决问题，从管理上保证环境保护措施的有效实施。

6、验收调查总结论

综上所述，泰州供电公司本次验收的江苏泰州九龙~洋桥改接寺巷变电站 110 千伏线路工程已认真落实了环评报告及批复提出的各项环保措施，调试期间工频电场、工频磁场和噪声符合相应的环境保护限值要求，建议该项目通过竣工环境保护验收。

建议

加强输电线路的日常监测和维护工作，确保各项环保指标稳定达标。