

江苏淮安巨石玻纤项目 110 千伏工程 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淮安供电分公司

调查单位： 江苏省苏核辐射科技有限责任公司

编制日期： 二〇二四年十月

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	4
表 3 验收执行标准	7
表 4 建设项目概况	8
表 5 环境影响评价回顾	11
表 6 环境保护设施、环境保护措施落实情况	13
表 7 电磁环境、声环境监测	16
表 8 环境影响调查	20
表 9 环境管理及监测计划	24
表 10 竣工环保验收调查结论与建议	26

表 1 建设项目总体情况

建设项目名称	江苏淮安巨石玻纤项目 110 千伏工程				
建设单位	国网江苏省电力有限公司淮安供电分公司				
法人代表/授权代表	程亮	联系人	姚健		
通讯地址	淮安市清江浦区淮海南路 134 号				
联系电话	0517-83582692	传真	/	邮政编码	223002
建设地点	淮安市涟水县				
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	江苏淮安巨石玻纤项目 110 千伏工程环境影响报告表				
环境影响评价单位	江苏通凯生态环境科技有限公司				
初步设计单位	国网江苏电力设计咨询有限公司				
环境影响评价审批部门	淮安市生态环境局	文号	淮环辐(表)审(2023)037号	时间	2023.9.8
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(2023)697号	时间	2023.6.28
初步设计审批部门	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院	文号	苏电经研院技术(2023)281号	时间	2023.8.9
环境保护设施设计单位	国网江苏电力设计咨询有限公司				
环境保护设施施工单位	江苏亿升电力建设有限公司				
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)	3609	环保投资(万元)	31	环保投资占总投资比例	0.86%
实际总投资(万元)	3598	环保投资(万元)	31	环保投资占总投资比例	0.86%

江苏淮安巨石玻纤项目 110 千伏工程竣工环境保护验收调查报告表

<p>环评阶段项目建设内容</p>	<p>(1) 李集~巨石玻纤 110kV 线路工程 新建 110kV 李集~巨石玻纤线路，1 回，线路路径全长约 1.31km，其中采用双设单挂线路路径长约 1.25km，采用双设单敷线路路径长约 0.06km。110kV 架空线路导线采用 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，电缆采用 ZC-YJLW03-64/110-1*800mm² 电力电缆。</p> <p>(2) 牌坊~金城 T 接巨石玻纤 110kV 线路工程 新建 110kV 牌金 8A14 线 T 接巨石玻纤线路，1 回，线路路径全长约 3.06km，全线采用双设单挂架设。110kV 架空线路导线采用 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线。</p> <p>(3) 涟水~李集 110kV 线路改造工程 建设 110kV 涟李 783 线改造线路，1 回，线路路径全长 5.191km，其中新建双回架空线路（与 110kV 涟胡 784 线同塔）路径长约 2.33km，更换双回架空导线涟水变间隔~#4（与 110kV 涟胡 784 线同塔）路径长约 0.431km，新建双设单挂线路路径长约 2.43km。110kV 架空线路导线采用 2×JL/G1A-300/25 钢芯铝绞线。本工程拆除 110kV 涟李线涟水变间隔~#18 段线路路径长约 4.45km。</p>	<p>项目开工日期</p>	<p>2023.11</p>
<p>项目实际建设内容^[1]</p>	<p>(1) 李集~巨石玻纤 110kV 线路工程 新建 110kV 李集~巨石玻纤线路，1 回，线路路径全长 1.52km，其中采用双设单挂架空线路路径长 1.25km，采用双设单敷电缆线路路径长 0.21km。110kV 架空线路导线采用 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，电缆采用 ZC-YJLW03-64/110-1*800mm² 电力电缆。</p> <p>(2) 牌坊~金城 T 接巨石玻纤 110kV 线路工程 新建 110kV 牌金 8A14 线 T 接巨石玻纤线路，1 回，线路路径全长 3.194km，其中采用双设单挂架空线路路径长 3.044km，采用双设单敷电缆线路路径长 0.15km。110kV 架空线路导线采用 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，电缆采用 ZC-YJLW03-64/110-1*800mm² 电力电缆。</p> <p>(3) 涟水~李集 110kV 线路改造工程 建设 110kV 涟李 783 线改造线路，1 回，线路路径全长 5.188km，其中新建双回架空线路（与 110kV 涟胡 784 线同塔）路径长 2.339km，更换双回架空导线涟水变间隔~#4（与 110kV 涟胡 784 线同塔）路径长 0.431km，新建双设单挂线路路径长 2.418km。110kV 架空线路导线采用 2×JL/G1A-300/25 钢芯铝绞线。</p> <p>本工程拆除 110kV 涟李线涟水变间隔~19#段线路路径长 4.86km。</p>	<p>环保设施投入调试日期</p>	<p>2024.7</p>

<p>项目建设过程 简述</p>	<p>本工程建设过程如下： (1) 2023 年 6 月 28 日，本工程取得江苏省发展和改革委员会的核准批复（苏发改能源发〔2023〕697 号）； (2) 2023 年 8 月 9 日，本工程取得国网江苏省电力有限公司经济技术研究院的初步设计批复（苏电经研院技术〔2023〕281 号）； (3) 2023 年 8 月，本工程编制完成环境影响报告表； (4) 2023 年 9 月 8 日，本工程环境影响报告表取得淮安市生态环境局的批复（淮环辐（表）审〔2023〕037 号）； (5) 2023 年 11 月 10 日，本工程开工； (6) 2024 年 7 月 28 日，本工程竣工，进入环境保护设施调试期； (7) 2024 年 8 月，本工程开展验收调查及验收监测。</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

根据《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》（HJ705-2020）要求，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
110kV 架空线路	电磁环境	边导线地面投影外两侧各 30m 内的带状区域
	声环境	边导线地面投影外两侧各 30m 内的带状区域
	生态影响	边导线地面投影外两侧各 300m 内的带状区域 (不涉及生态敏感区)
110kV 电缆线路	电磁环境	电缆管廊两侧边缘各外延 5m (水平距离)
	生态影响	电缆管廊两侧边缘各外延 300m (水平距离) (不涉及生态敏感区)

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）确定环境监测因子为：

- (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

根据《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》(HJ705-2020), 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; 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, 依据《中华人民共和国噪声污染防治法》(中华人民共和国主席令第一〇四号), 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及建筑物集中区。

经踏勘, 110kV 线路调查范围有 7 处电磁环境敏感目标、3 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, 本项目验收调查范围内不涉及国家公园、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), 本项目不进入且生态影响调查范围不涉及江苏省国家级生态保护红线。

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), 本项目不进入且生态影响调查范围不涉及江苏省生态空间管控区域。

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

序号	工程名称		声环境质量标准
1	江苏淮安巨石玻纤项目 110 千伏工程	110kV 输电线路	1 类、2 类、3 类、4a 类

表 3-2 声环境验收执行标准

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
	3 类	65	55
	4a 类	70	55
《建筑施工场界环境噪声排放标准》 (GB 12523-2011)		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评价报告表及其审批部门批复中规定的标准, 在环境影响评价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。

表 4 建设项目概况

项目建设地点	110kV 线路位于淮安市涟水县朱码街道、红窑镇、东胡集镇境内。
主要建设内容及规模	<p>(1) 李集~巨石玻纤 110kV 线路工程</p> <p>新建 110kV 李集~巨石玻纤线路，1 回，调度名称为 110kV 李巨 8L46 线，线路路径全长 1.52km，其中采用双设单挂线路路径长 1.25km，采用双设单敷线路路径长 0.21km。110kV 架空线路导线采用 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，电缆采用 ZC-YJLW03-64/110-1*800mm² 电力电缆。</p> <p>(2) 牌坊~金城 T 接巨石玻纤 110kV 线路工程</p> <p>新建 110kV 牌金 8A14 线 T 接巨石玻纤线路，1 回，调度名称为 110kV 牌金 8A14 线巨准支线，线路路径全长 3.194km，其中采用双设单挂架空线路路径长 3.044km，采用双设单敷电缆线路路径长 0.15km。110kV 架空线路导线采用 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，电缆采用 ZC-YJLW03-64/110-1*800mm² 电力电缆。</p> <p>(3) 涟水~李集 110kV 线路改造工程</p> <p>建设 110kV 涟李 783 线改造线路，1 回，调度名称为 110kV 涟李 783 线，线路路径全长 5.188km，其中新建双回架空线路（与 110kV 涟胡 784 线同塔）路径长 2.339km，更换双回架空导线涟水变间隔~#4（与 110kV 涟胡 784 线同塔）路径长 0.431km，新建双设单挂线路路径长 2.418km。110kV 架空线路导线采用 2×JL/G1A-300/25 钢芯铝绞线。</p> <p>本工程拆除 110kV 涟李线涟水变间隔~19#段线路路径长 4.86km，拆除原有 3#~18#杆塔共 16 基。</p>
建设项目占地及总平面布置、输电线路路径	<p>1、建设项目占地</p> <p>本工程对土地的占用主要表现为塔基处占地和施工期的临时占地。</p> <p>110kV 线路共本工程新建 39 基角钢塔，永久占地 3536 m²，临时占地面积约 24477m²。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。</p> <p>2、输电线路路径</p> <p>李集~巨石玻纤 110kV 线路路径：线路自李集 110kV 变电站电缆出线，向北敷设至李集 110kV 变电站西北侧，电缆转架空向西北跨越盐河至河西岸，线路转向北架设至发展大道南侧，再转向西沿发展大道南侧架设至巨石 110kV 变电站北侧绿化带下地，电缆向南敷设进入巨石变。</p> <p>牌坊~金城 T 接巨石玻纤 110kV 线路路径：线路自 110kV 牌金线#36~#37 塔间新建 T1 向西架设，向北至梨园西庄西南侧，线路向西北架设至嵇码村南侧，再向西跨过盐河至涟水县捷隆物流有限公司西北，线路转向南，跨越发展大道至路南侧下地，电缆向南敷设进入巨石变。</p> <p>110kV 涟李 783 线改造线路路径：线路自 110kV 涟李 783 线/涟胡 784 线涟水 220kV 变电站 110kV 出线间隔向东再转向北更换导线至 110kV 涟李 783 线/涟胡 784 线#4 塔，然后由 110kV 涟李 783 线#4 向东北架设与 110kV 涟胡线同塔双回架设，至二支六斗渠西侧，然后再向北至马庄西南侧，再转向东，</p>

至徐庄西南侧，采用双设单挂向东跨过二支六斗渠、S235 省道，至发展大道南然后线路向东北跨过发展大道，止于 110kV 涟李线#19。

建设项目环境保护投资

本工程投资总概算 3609 万元，其中环保投资约为 31 万元，环保投资比例 0.86%；实际总投资 3598 万元，实际环保投资 31 万元，实际环保投资比例 0.86%，见表 4-1。

表 4-1 本工程环评阶段与验收阶段环保投资变化情况一览表

工程实施阶段	污染类型	环境保护设施、措施	环保投资估算 (万元)	实际环保投资 (万元)
施工阶段	生态	合理进行施工组织，控制施工用地，采用灌注桩基础减少土石方开挖，减少弃土，保护表土，针对施工临时用地进行生态恢复	10	11
	大气环境	施工围挡、遮盖、定期洒水	1	1
	水环境	临时沉淀池	2	2
	声环境	低噪声施工设备	1	1
	固体废弃物	生活垃圾、建筑垃圾清运、拆除的杆塔、导线回收利用	0.5	1
运行阶段	电磁环境	保证架空线路导线对地高度，部分采用电缆敷设	计入工程本体投资	计入工程本体投资
		设置警示和防护指示标志	2.5	2
	声环境	选用表面光滑的导线、保证导线对地高度，以降低可听噪声	计入工程本体投资	计入工程本体投资
	生态	加强运维管理	2	2
	环境管理	按监测计划开展环境监测	2	2
环境影响评价、竣工环境保护验收费用			10	9
合计			31	31

建设项目变动情况及变动原因

1、工程建设内容变化情况

本项目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），本项目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。

项目分期验收情况

本次验收的江苏淮安巨石玻纤项目 110 千伏工程一次建成，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《省政府关于印发江苏省国家级生态保护红线规划的通知》（苏政发〔2018〕74号）和《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》（苏政发〔2020〕1号），本项目评价范围内不涉及江苏省国家级生态保护红线和江苏省生态空间管控区域。

本项目评价范围内不涉及《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》第三条（一）中的环境敏感区（包括国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、海洋特别保护区、饮用水水源保护区）。

2、电磁环境

通过模式预测，本项目架空线路导线下方距地面1.5m高度处的工频电场强度、工频磁感应强度能够满足工频电场强度4000V/m、工频磁感应强度100 μ T公众曝露控制限值要求，同时能够满足架空线路经过耕地、园地、道路等场所时工频电场强度10kV/m的限值要求；通过定性分析，本项目110kV电缆线路建成投运后的工频电场、工频磁场能满足工频电场强度4000V/m、工频磁感应强度100 μ T公众曝露控制限值要求。

本项目110kV架空线路通过保证足够的导线高度（不低于15m）架设时，沿线电磁环境敏感目标处的工频电场强度、工频磁感应强度能满足工频电场强度4000V/m、工频磁感应强度100 μ T的公众曝露控制限值要求。同时线下的耕地、道路等场所地面1.5m高度处工频电场强度能满足10kV/m的控制限值要求。

3、声环境

本项目施工量小、施工时间短，对环境的影响是小范围的、短暂的，随着施工期的结束，其对环境的影响也将消失，对周围声环境影响较小。

本架空线路建设时通过选用加工工艺水平高、表面光滑的导线减少电晕放电，并采取保证导线对地高度（不小于15m）等措施，以降低可听噪声。

4、水环境

线路施工产生的少量泥浆水经临时沉淀池去除悬浮物后回用不外排。线路施工阶段，施工人员居住在租住的民房内，生活污水纳入当地的污水处理系统。

5、固体废物

施工期间施工人员产生的少量生活垃圾分类收集后委托地方环卫部门及时清运；建筑垃圾委托相关的单位运送至指定受纳场地。拆除下来的杆塔和导地线等由建设单位统一回收处理。

江苏淮安巨石玻纤项目110千伏工程符合国家的法律法规和区域总体发展规划，在认真落实生态保护措施后，对周围生态影响较小；在认真落实各项污染防治措施后，工频电场、工频磁场、噪声等对周围环境影响较小，从环境影响角度分析，本项目的建设可行。

环境影响评价文件批复意见

本项目于 2023 年 8 月委托江苏通凯生态环境科技有限公司编制完成了《江苏淮安巨石玻纤项目 110 千伏工程环境影响报告表》，并已于 2024 年 9 月 8 日取得淮安市生态环境局的批复（淮环辐（表）审〔2023〕037 号）。

环评批复主要意见如下：

（1）在项目工程设计、建设和运行管理中，你要认真落实《报告表》所提出的环保措施，严格执行环保“三同时”制度。

（2）严格按照环保要求及设计标准、规程规范建设，优化设计方案，工程建设应符合项目所涉及区域的总体规划。

（3）加强施工期环境保护，落实施工过程中各项环保措施，尽量减少土地占用和对植被的破坏，避免发生噪声、扬尘等扰民现象，施工结束后，应立即恢复植被，防止水土流失，将施工对环境的影响程度降到最低。

（4）工程运行后对环境敏感目标处须确保满足工频电场强度不大于 4000V/m、工频磁感应强度不大于 100 μ T 控制限值。线路经过耕地等区域工频电场强度不大于 10kV/m 控制限值。

（5）工程投入运营后应加强环保设施的日常管理与维护，确保环保设施正常运行；做好电磁环境、声环境的日常监测工作。

（6）做好电磁辐射环境影响相关科普知识的宣传工作，会同当地政府及相关部门对周围居民进行必要的解释、说明，取得公众对本工程建设的理解和支持，不发生舆情。

（7）项目运行后，按要求做好环保自主验收工作。你公司应在收到本批复后 20 个工作日内，将批复后的《报告表》送达淮安市生态环境局经开区分局，项目建设期间的现场监督管理委托淮安市生态环境局经开区负责。

（9）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、拟采取的环保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（附照片）

阶段	影响类别	环境影响报告表及批复文件中要求的环保设施、环保措施	环保设施、环保措施落实情况，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) 新建线路为双回设计或电缆敷设，减少了土地占用。</p> <p>(2) 项目路径取得具体规划部门意见且符合当地城镇发展规划，按照规划意见进行设计。</p>
	污染影响	<p>(1) 严格按照环保要求及设计标准、规程规范建设，优化设计方案。</p> <p>(2) 优化导线相间距离以及导线布置，降低输电线路对周围电磁环境影响。同塔双回架空线路保证足够的导线高度 ($\geq 15\text{m}$)。</p> <p>(3) 本项目架空线路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、保持足够的对地高度 (不小于 15m) 等措施，以降低可听噪声，本项目架空线路投运后，沿线保护目标处声环境能满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 相应标准限值。</p>	<p>已落实：</p> <p>(1) 已严格执行环保要求和设计标准、规程，优化了设计方案。</p> <p>(2) 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。同塔双回架空线路高度不低于 15m。</p> <p>(3) 架空线路使用了加工工艺先进、导线表面光滑的导线减少电晕放电，导线对地高度不小于 15m，降低了可听噪声。监测结果表明，线路沿线声环境保护目标测点处测值满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 相应标准限值。</p>

阶段	影响类别	环境影响报告表及批复文件中要求的环保设施、环保措施	环保设施、环保措施落实情况，相关要求未落实的原因
	生态影响	<p>(1) 加强对管理人员和施工人员的环保教育，提高其生态环保意识；严格控制施工临时用地范围，利用现有道路运输设备、材料等；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；开挖的临时堆土应选择合理区域堆放，并用密目网进行苫盖；合理安排施工工期，避开雨天土建施工；施工结束后，应及时清理施工现场，恢复临时占用土地原有使用功能。</p> <p>(2) 加强施工期环境保护，落实施工过程中各项环保措施，尽量减少土地占用和对植被的破坏，施工结束后，应立即恢复植被，防止水土流失，将施工对环境的影响程度降到最低。</p>	<p>已落实：</p> <p>(1) 对管理人员和施工人员进行环保教育；严格控制施工临时用地范围，利用现有道路运输设备、材料等；开挖作业时分层开挖、分层堆放、分层回填，做好表土剥离、分类存放，减少水土流失；堆放土石方区域合理，并加盖密目网；合理安排施工工期，雨天未进行土建施工；施工结束后，及时清理了施工现场，恢复临时占用土地原有使用功能。</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、塔基周围进行了植被恢复。</p>
施工期	污染影响	<p>(1) 在施工过程中做到各种物料集中堆放，场地等容易起尘的地方经常洒水，保持较高的湿度，减少地面扬尘对周围环境的影响。</p> <p>(2) 施工现场设置临时沉淀池，施工废水经沉淀处理后，废水循环使用不外排，沉渣定期清理；线路施工人员临时租用当地民房居住，产生的生活污水纳入当地已有的生活污水处理系统。</p> <p>(3) 施工期采取建筑垃圾和生活垃圾分别收集后选择合理区域集中堆放并委托相关单位或环卫部门及时清运。拆除的导线交由建设单位回收利用。</p> <p>(4) 施工时采取选用低噪声施工设备，设置围挡，尽量错开高噪声设备使用时间，夜间不施工等措施。</p> <p>(5) 做好电磁辐射环境影响相关科普知识的宣传工作，会同当地政府及相关部门对周围居民进行必要的解释、说明，取得公众对本工程建设的理解和支持，不发生舆情。</p> <p>(6) 加强施工期环境保护，落实施工过程中各项环保措施，避免发生噪声、扬尘等扰民现象。</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，弃土弃渣等合理堆放，定期洒水，对空地硬化和覆盖，减少了裸露地面面积。</p> <p>(2) 施工现场设置了临时沉淀池，施工废水排入临时沉淀池，处理后的废水回用不外排，沉渣定期清理；输电线路施工人员的生活污水纳入当地生活污水处理系统。</p> <p>(3) 施工期产生的建筑垃圾和生活垃圾分别收集堆放。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。拆除后的导线由淮安供电分公司统一回收处理，未随意丢弃。</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) 在建设过程中，建设单位会同当地政府及有关部门对居民进行合理有效宣传工作，取得了公众对输变电建设项目的理解和支持。经调查，工程建设过程中未出现环保纠纷及投诉问题。</p> <p>(6) 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。</p>

阶段	影响类别	环境影响报告表及批复文件中要求的环保设施、环保措施	环保设施、环保措施落实情况，相关要求未落实的原因
环境保护设施调试期	生态影响	<p>(1) 加强塔基下植被恢复，以改善运行环境。</p> <p>(2) 在工程设计、建设和运行管理中，你公司要认真落实《报告表》所提出的环保措施，严格执行环保“三同时”制度。</p>	<p>已落实：</p> <p>(1) 已按要求对线路塔基周围进行植被恢复。</p> <p>(2) 生态保护措施已落实并与主体工程同时投入使用。</p>
	污染影响	<p>(1) 在工程运行中要认真落实《报告表》所提出的环保措施，确保污染物达标排放。</p> <p>(2) 做好与输变电工程相关科普知识的宣传工作，会同当地政府及相关部门对周围居民进行必要的解释、说明，取得公众对本工程建设的理解和支持。</p> <p>(3) 项目建设必须严格执行环保“三同时”制度。项目环境保护设施试运行时，建设单位应按规定程序申请竣工环保验收。</p> <p>(4) 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、拟采取的环保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) 已落实《报告表》所提出的环保措施，监测结果表明各项污染物达标排放，详见表 7。</p> <p>(2) 建设单位定期开展了公众解释与宣传工作，并会同当地政府及相关部门对周围居民进行必要的解释、说明。</p> <p>(3) 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>(4) 本工程自批复下达之日起五年内开工建设。项目的性质、规模、地点、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

<p>监测因子及监测频次</p> <p>1、监测因子：工频电场、工频磁场</p> <p>2、监测频次：监测 1 次</p>
<p>监测方法及监测布点</p> <p>按照《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020）、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》（HJ705-2020）、《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》（HJ681-2013）中布点方法，对线路的工频电场、工频磁场进行验收监测布点。</p> <p>1、架空输电线路及敏感目标工频电场、工频磁场监测布点</p> <p>（1）根据工程统计资料和现场勘查情况，线路跨越的环境敏感目标均进行监测，若无跨越则选取每处（相邻两基杆塔之间）距线路边导线最近的环境敏感目标进行工频电场、工频磁场监测。监测仪器探头架设在地面（或立足平面）上方 1.5m 高度处。</p> <p>（2）每处环境敏感目标应至少有一个监测数据。</p> <p>（3）在敏感目标外监测，应选择在敏感目标靠近线路的一侧，且距离敏感目标不小于 1m 处布点。</p> <p>（4）架空线路工频电场、工频磁场断面监测：在以导线档距中央弧垂最低位置的横截面方向上，以弧垂最低位置处档距对应两杆塔中相导线对地投影为起点，间距 5m 布设监测点，测至距线路边导线投影 50m 处（距两杆塔中央连线 55m）为止。在测量最大值时，两相邻监测点的距离应不大于 1m。</p> <p>2、电缆输电线路周围工频电场、工频磁场监测布点</p> <p>电缆线路工频电场、工频磁场断面监测：以地下输电电缆线路中心正上方的地面为起点，沿垂直于线路方向进行，监测点间距为 1m，顺序测至电缆管廊一侧边缘外延 5m 处（距电缆中心正上方投影 6m）为止。选择电缆线路上方周围地势平坦开阔，无其它建筑物或树木遮挡，具备断面监测条件的位置布设监测断面。</p>
<p>监测单位、监测时间、监测环境条件</p> <p>1、监测单位：江苏省苏核辐射科技有限责任公司（CMA221020340440）</p> <p>2、监测时间：2024 年 8 月 28 日</p> <p>3、监测环境条件：晴，温度 28℃~31℃，相对湿度 46%RH~54%RH</p>

监测仪器及工况

1、监测仪器

工频场强仪

2、监测工况

验收监测期间各项目实际运行电压均达到设计额定电压等级，主要噪声源设备均正常运行。

监测结果分析

监测结果表明，本工程 110kV 架空线路沿线敏感目标测点处工频电场强度为 56.9V/m~213.4V/m，工频磁感应强度为 0.084 μ T~0.221 μ T；110kV 架空线路断面测点处工频电场强度为 2.3V/m~198.6V/m，工频磁感应强度为 0.028 μ T~0.251 μ T；110kV 电缆线路断面测点处工频电场强度为 2.1V/m~4.9V/m，工频磁感应强度为 0.036 μ T~0.073 μ T。

监测结果表明，本次验收的线路工程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。架空线路下方测点处工频电场能满足耕地、道路、养殖等场所工频电场强度 10kV/m 的控制限值要求。

线路沿线测点处的工频电场强度低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）规定的工频电场强度 4000V/m、10kV/m 控制限值，工频电场强度仅与运行电压相关，验收监测期间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，线路测点处的工频电场强度仍将低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）规定的工频电场强度 4000V/m、10kV/m 控制限值。

架空线路周围测点处的工频磁感应强度为 0.028 μ T~0.251 μ T，为公众暴露限值的 0.028%~0.251%，监测时线路电流占设计电流的 2.27%~29.67%，工频磁感应强度与输电线路电流成正相关的关系，因此，当输电线路达到额定电流后，线路周围测点处的工频磁感应强度约为 0.094 μ T~11.057 μ T，仍能低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）规定的工频磁感应强度 100 μ T 的控制限值。

电缆线路测点处的工频磁感应强度为 0.036 μ T~0.073 μ T，为公众暴露限值的 0.036%~0.073%，监测时线路电流占设计电流的 5.13%~29.96%，工频磁感应强度与输电线路电流成正相关的关系，因此，当输电线路达到额定电流后，仍能低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）规定的工频磁感应强度 100 μ T 的控制限值。

<p>监测因子及监测频次</p> <p>1、监测因子：噪声</p> <p>2、监测频次：昼、夜间各监测一次</p>
<p>监测方法及监测布点</p> <p>按照《声环境质量标准》（GB3096-2008）中布点方法。</p>
<p>监测单位、监测时间、监测环境条件</p> <p>1、监测单位：江苏省苏核辐射科技有限责任公司（CMA221020340440）</p> <p>2、监测时间：2024 年 8 月 28 日</p> <p>3、监测环境条件：晴，温度 25℃~31℃，相对湿度 46%RH~59%RH，风速 1.1m/s~1.7m/s</p>
<p>监测仪器及工况</p> <p>1、监测仪器：</p> <p> 声级计</p> <p> 声校准器</p> <p>2、监测工况：</p> <p> 验收监测期间各项目实际运行电压均达到设计额定电压等级，主要噪声源设备均正常运行。</p>

监测结果分析

110kV 架空线路沿线各测点处昼间噪声为 44dB(A)~47dB(A)，夜间噪声均为 42dB(A)~44 dB(A)，符合《声环境质量标准》(GB3096-2008) 相应标准要求。

线路为稳态声源，噪声源强相对稳定，与运行负荷相关性不强。因此可以推测本项目达到设计(额定)负荷运行时，本项目 110kV 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) 中相应标准限值要求。

表 8 环境影响调查

<p>施工期</p>
<p>生态影响</p> <p>1、生态保护目标调查</p> <p>根据相关技术规范，本次验收比对相关规划进行调查工程对生态保护区域的影响。</p> <p>根据现场踏勘，本项目验收调查范围内不涉及国家公园、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《建设项目环境影响分类管理目录（2021版）》中第三条“（一）中全部环境敏感区”。</p> <p>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。</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》（苏政发〔2018〕74 号），本项目不进入且生态影响调查范围不涉及江苏省国家级生态保护红线。</p> <p>对照《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》（苏政发〔2020〕1 号），本项目不进入且生态影响调查范围不涉及江苏省生态空间管控区域。</p> <p>本工程中拆除的铁塔、导线等作为废旧物资由淮安供电分公司统一回收利用，拆除塔基周围的土地及时进行平整和绿化，减少对周围生态环境影响。</p> <p>2、自然生态影响调查</p> <p>根据现场调查，本工程线路沿线主要为农田、城市空地等地区，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。</p> <p>本工程生态影响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。</p> <p>3、农业生态影响调查</p> <p>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。</p> <p>4、生态保护措施有效性分析</p> <p>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影响较小。</p>

污染影响

线路施工会产生施工噪声，建设单位在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可能会产生扬尘，短时间影响周围大气环境，但影响范围很小，随着施工结束即可恢复。

施工期废水主要有施工人员的生活污水和施工生产废水。这两类废水产生量较少，其中生活污水排入临时厕所，定期清理，线路施工人员租用当地民房，生活污水通过当地已有的化粪池等处理设施进行处理后，回用于农田，未随意排放。施工营地废水排入临时沉淀池，经沉淀后的上清液回用，沉淀渣及时清理，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。

本工程中拆除的塔基、导线等作为废旧物资由淮安供电分公司统一回收处理。

环境保护设施调试期**生态影响**

本工程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，本工程施工建设及环境保护设施调试期很好地落实了生态恢复措施，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

本次验收的输电线路优化了线路路径，提高了杆塔架设高度，部分线路采用电缆敷设，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 100 μ T 的公众曝露控制限值要求。架空线路下方测点处工频电场能满足耕地、道路、养殖等场所工频电场强度 10kV/m 的控制限值要求。

本工程架空线路下方设置了警示标志。

架空输电线路经过居民区时提高了杆塔架设高度，线路沿线敏感目标处线路高度不低于 15m，减少了对周围电磁环境的影响。

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。

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。淮安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；淮安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，及时掌握项目附近的电磁环境及声环境状况，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

根据相关规定，工程竣工投运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。

项目建成投运后，江苏省苏核辐射科技有限责任公司对输变电建设项目电磁环境和声环境进行了环保竣工验收监测。

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
		环境监测因子	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	线路工程环境保护设施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	线路及附近环境敏感目标
		环境监测因子	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	线路工程环境保护设施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。

环境保护档案管理情况

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, 施工期及运行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

根据对淮安供电公司江苏淮安巨石玻纤项目 110 千伏工程的环境现状监测以及对各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

本次验收的输变电工程为江苏淮安巨石玻纤项目 110 千伏工程。建设内容具体为：

(1) 李集~巨石玻纤 110kV 线路工程

新建 110kV 李集~巨石玻纤线路，1 回，线路路径全长 1.52km，其中采用双设单挂线路路径长 1.25km，采用双设单敷线路路径长 0.21km。110kV 架空线路导线采用 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，电缆采用 ZC-YJLW03-64/110-1*800mm² 电力电缆。

(2) 牌坊~金城 T 接巨石玻纤 110kV 线路工程

新建 110kV 牌坊~金城 T 接巨石玻纤线路，1 回，线路路径全长 3.194km，其中采用双设单挂架空线路路径长 3.044km，采用双设单敷电缆线路路径长 0.15km。110kV 架空线路导线采用 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，电缆采用 ZC-YJLW03-64/110-1*800mm² 电力电缆。

(3) 涟水~李集 110kV 线路改造工程

建设 110kV 涟李 783 线改造线路，1 回，线路路径全长 5.188km，其中新建双回架空线路（与 110kV 涟胡 784 线同塔）路径长 2.339km，更换双回架空导线涟水变间隔~#4（与 110kV 涟胡 784 线同塔）路径长 0.431km，新建双设单挂线路路径长 2.418km。110kV 架空线路导线采用 2×JL/G1A-300/25 钢芯铝绞线。本工程拆除 110kV 涟李线涟水变间隔~18# 段线路路径长 4.86km。

本项目总投资 3598 万元，其中环保投资 31 万元。

2、环境保护措施落实情况

本次验收的江苏淮安巨石玻纤项目 110 千伏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、生态影响调查

根据相关技术规范，本次验收比对相关规划进行调查工程对生态保护区的影响。

根据现场踏勘，本项目验收调查范围内不涉及国家公园、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），本工程调查范围内不涉及江苏省国家级生态保护红线。

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），本项目不进入且生态影响调查范围不涉及江苏省生态空间管控区域。

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，线路塔基及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、电磁环境影响调查

本次验收的江苏淮安巨石玻纤项目 110 千伏工程调试期间，输电线路测点处的工频电场、工频磁场满足相应控制限值要求。

5、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。

6、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。

7、验收调查总结论

综上所述，淮安供电公司本次验收的输变电工程为江苏淮安巨石玻纤项目 110 千伏工程，该工程已经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。