

连云港申城～赣榆110千伏线路改造工程
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连云港供电分公司

调查单位：江苏通凯生态科技有限公司

编制日期：二〇二六年三月

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	12
表 6	环境保护设施、环境保护措施落实情况（附照片）	16
表 7	电磁环境、声环境监测	19
表 8	环境影响调查	25
表 9	环境管理及监测计划	28
表 10	竣工环保验收调查结论与建议	30

表 1 建设项目总体情况

建设项目名称	连云港申城~赣榆 110 千伏线路改造工程				
建设单位	国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司				
法人代表/ 授权代表	车凯	联系人	吴昊		
通讯地址	连云港市幸福路 1 号				
联系电话	***	传真	/	邮政编码	222003
建设地点	连云港市赣榆区青口镇境内				
项目建设性质	新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/>	行业类别	电力供应, D4420		
环境影响 报告表名称	连云港申城~赣榆 110 千伏线路改造工程建设项目环境影响报告表				
环境影响 评价单位	江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司				
初步设计 单位	连云港智源电力设计有限公司				
环境影响评价 审批部门	连云港市生态环境局	文号	连环辐(表)复(2023)12号	时间	2023.7.31
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)18号	时间	2023.1.5
初步设计 审批部门	国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司	文号	连供电建(2024)19号	时间	2024.3.1
环境保护设施 设计单位	连云港智源电力设计有限公司				
环境保护设施 施工单位	连云港恒源电力实业有限公司				
环境保护设施 监测单位	江苏辐环环境科技有限公司				
投资总概算 (万元)	***	环境保护投资 (万元)	***	环境保护投资占 总投资比例	***
实际总投资 (万元)	***	环境保护投资 (万元)	***	环境保护投资占 总投资比例	***

<p>环评阶段项目建设内容</p>	<p>(1) 新建 110kV 线路</p> <p>①申城变-申北线、梁申（龙申）线 新建 110kV 同塔双回架空线路路径长约 1.14km。</p> <p>②申城变-赣榆变、怀仁~赣榆线 新建 110kV 线路路径长度约 3.12km，其中新建同塔双回架空线路长约 0.23km，利用原 110kV 申北线、龙申线杆塔双回挂线 0.89km，新建单回架空线路长约 0.07km；新建双回电缆线路长约 1.93km。</p> <p>新建杆塔 10 基，架空线路导线型号均为 JL3/G1A-400/35 钢芯铝绞线，电缆型号为 ZC-YJLW₀₃-Z-64/110-1×800mm²。</p> <p>(2) 拆除线路</p> <p>①拆除 110kV 申赣线、110kV 申榆线单回架空线路路径长约 5.38km，拆除杆塔 27 基。</p> <p>②拆除原 110kV 龙申线、110kV 申北线双回架空线路路径长约 1.2km，拆除杆塔 3 基。</p>	<p>项目开工日期</p>	<p>2024 年 11 月 30 日</p>
<p>项目实际建设内容</p>	<p>(1) 新建 110kV 线路</p> <p>①申城变-申北线、梁申（龙申）线 新建 110kV 线路路径长 1.248km，其中新建 110kV 同塔双回架空线路路径长 1.037km，新建 110kV 单回架空线路路径长 0.211km。</p> <p>②申城变-赣榆变、怀仁~申城（赣榆）线 新建 110kV 线路路径长 2.085km，其中新建同塔双回架空线路路径长 0.148km，新建单回架空线路路径长 0.053km，新建双回电缆线路路径长 1.884km；恢复双回架空线路路径长 0.109km。</p> <p>新建杆塔 10 基，架空线路导线型号均为 JL3/G1A-400/35 钢芯铝绞线，电缆型号为 ZC-YJLW₀₃-Z-64/110-1×800mm²。</p> <p>(2) 拆除线路</p> <p>①拆除 110kV 申赣线、110kV 申榆线单回架空线路路径长 5.38km，拆除杆塔 28 基。</p> <p>②拆除原 110kV 梁申（龙申）线、110kV 申北线单回架空线路路径长 0.25km，双回线路架空路径长 0.1km，拆除杆塔 3 基。</p>	<p>环境保护设施投入调试日期</p>	<p>2025 年 12 月 11 日</p>

**项目建设
过程简述**

为满足负荷发展需求，优化周边 110kV 电网结构，提高地区电网供电可靠性和电能质量，国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司建设了连云港申城~赣榆 110 千伏线路改造工程。

本项目建设过程如下：

(1) 2023 年 1 月 5 日，江苏省发展和改革委员会以《省发展改革委关于江苏华能南通电厂燃机配套 500 千伏送出工程等电网项目核准的批复》（苏发改能源发〔2023〕18 号）对本项目进行了核准（本项目为核准中的一个项目）；

(2) 2023 年 7 月 31 日，连云港市生态环境局以《关于连云港申城~赣榆 110 千伏线路改造工程建设项目环境影响报告表》（连环辐（表）复〔2023〕12 号）对本项目环评进行了批复；

(3) 2024 年 3 月 1 日，国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司以《国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司关于连云港申城~赣榆 110kV 线路改造工程初步设计的批复》（连供电建〔2024〕19 号）对本项目初步设计进行了批复；

(4) 2024 年 11 月 30 日，本项目开工建设；

(5) 2025 年 12 月 11 日，本项目竣工，并投入调试运行；

(6) 2025 年 12 月，国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司委托江苏通凯生态科技有限公司对本项目进行竣工环境保护验收调查工作。2026 年 1 月，江苏通凯生态科技有限公司完成验收调查工作；2026 年 1 月，江苏辐环环境科技有限公司完成了现场监测；根据验收调查和监测结果，并查阅收集项目相关文件和技术资料，江苏通凯生态科技有限公司于 2026 年 3 月编制完成了《连云港申城~赣榆 110 千伏线路改造工程建设项目竣工环境保护验收调查报告表》。

注：（1）申城变-申北线、梁申（龙申）线（本期 110kV 申北 916 线、110kV 梁申 9AC 线），最近一期项目为“连云港梁丘 220kV 变电站 110kV 送出工程”，于 2022 年 11 月通过了国网江苏省电力有限公司自主验收；220kV 申城变最近一期项目为“申城 220kV 变电站主变增容工程”，于 2020 年 7 月通过了国网江苏省电力有限公司自主验收；110kV 赣榆变最近一期项目为“连云港赣榆 110kV 变电站 1 号 2 号主变扩建工程”，于 2021 年 6 月通过了国网江苏省电力有限公司自主验收；怀仁~申城（赣榆）线（本期 110kV 申怀 913 线）最近一期项目为“110kV 怀仁~赣榆线路工程”，于 2023 年 11 月通过了国网江苏省电力有限公司自主验收。

（2）申城变-申北线、梁申（龙申）线由于设计优化，部分同塔双回线路变更为两条 110kV 单回架空线路。

环评阶段利用已有杆塔挂线段在实际建设过程中未进行改造，仍为原有架空线路，故该段线路不纳入本次验收调查范围。

（3）110kV 申北 916 线/梁申 9AC 线相序为 BAC/BAC（上中下）；110kV 申赣 912 线/申怀 913 线相序为 BCA/BCA（上中下）。

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》（HJ 705-2020），验收调查范围原则上与环境影响评价文件确定的评价范围一致；当建设项目实际建设内容发生变更、环境影响评价文件未能全面反映出项目建设的实际环境影响时，应根据建设项目实际环境影响情况，依据 HJ 24 的相关规定，结合现场踏勘对调查范围进行适当调整。

本项目不涉及调整调查范围的情形，验收调查范围与环境影响评价文件确定的评价范围一致，本项目具体调查范围见表 2-1。

表 2-1 验收调查范围

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	边导线地面投影外两侧各 300m 内的带状区域（未进入生态敏感区）
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	电缆管廊两侧边缘各 300m 内的带状区域（未进入生态敏感区）

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），本项目竣工环境保护验收的环境监测因子为：

- （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

（1）电磁环境敏感目标

根据《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》（HJ 705-2020），电磁环境敏感目标指电磁环境影响评价与监测需重点关注的对象，包括住宅、学校、医院、办公楼、工厂等有公众居住、工作或学习的建筑物。

通过现场调查，110kV 架空线路调查范围内有 4 处电磁环境敏感目标，为民房、看护房、办公楼；110kV 电缆线路调查范围内无电磁环境敏感目标。

（2）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。依据《中华人民共和国噪声污染防治法》，噪声敏感

建筑物是指用于居住、科学研究、医疗卫生、文化教育、机关团体办公、社会福利等需要保持安静的建筑物。

通过现场调查，110kV 架空线路调查范围内有 4 处声环境保护目标，为民房、看护房、办公楼。

（3）生态保护目标

根据《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022），生态保护目标是指受影响的重要物种、生态敏感区及其他需要保护的物种、种群、生物群落及生态空间等。

通过现场调查、查阅工程环评资料，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《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》第三条“（一）中的环境敏感区”。

对照《省政府关于印发江苏省国家级生态保护红线规划的通知》（苏政发〔2018〕74 号）及《连云港市赣榆区国土空间总体规划（2021-2035 年）》，本项目调查范围内不涉及生态保护红线。

对照《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》（苏政发〔2020〕1 号）及《江苏省自然资源厅关于连云港市赣榆区生态空间管控区域调整方案的复函》（苏自然资函〔2025〕140 号），本项目调查范围内不涉及江苏省生态空间管控区域。

对照《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022），本项目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。

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

根据《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》（HJ 705-2020），本次验收时执行现行有效的环境质量标准，工频电场、工频磁场执行《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中频率为 50Hz 所对应的公众曝露控制限值，即工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 μ T；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

根据《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》（HJ705-2020），输变电建设项目竣工环境保护验收期间的环境质量评价执行现行有效的环境质量标准。

本次线路验收监测时执行的声环境质量标准详见表 3-1。

表 3-1 线路工程噪声验收执行标准

序号	线路所在区域	声环境质量验收执行标准	标准值（dB（A））	
			昼间	夜间
1	以居民住宅、医疗卫生、文化教育、科研设计、行政办公为主要功能，需要保持安静的区域	《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类	55	45
2	工业、商业、居住混杂区域	《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类	60	50
3*	镇海路边界外 40m 范围区域内	《声环境质量标准》（GB3096-2008）4a 类	70	55

*注：根据《连云港市市区声环境质量功能区划分规定（2021 年修订版）》，镇海路相邻为 2 类区域，故镇海路边界外 40m 范围区域内执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）4a 类标准。

其他标准和要求

无。

表 4 建设项目概况

项目建设地点			
本项目地理位置详见表 4-1。			
表 4-1 本项目地理位置一览表			
工程名称	性质	环评拟建地点	实际建设地点
连云港申城~赣榆 110 千伏线路改造工程	改建	连云港市赣榆区青口镇境内	连云港市赣榆区青口镇境内
主要建设内容及规模			
表 4-2 本项目建设内容及规模			
工程名称	调度名称	性质	建设规模（验收规模）
连云港申城~赣榆 110 千伏线路改造工程	110kV 申北 916 线 / 梁申 9AC 线、110kV 申赣 912 线 / 申怀 913 线	改建	<p>(1) 新建 110kV 线路</p> <p>①申城变-申北线、梁申（龙申）线 新建 110kV 线路路径长 1.248km，其中新建 110kV 同塔双回架空线路路径长 1.037km，新建 110kV 单回架空线路路径长 0.211km。</p> <p>②申城变-赣榆变、怀仁~申城（赣榆）线 新建 110kV 线路路径长 2.085km，其中新建同塔双回架空线路路径长 0.148km，新建单回架空线路路径长 0.053km，新建双回电缆线路路径长 1.884km；恢复双回架空线路路径长 0.109km。 新建杆塔 10 基，架空线路导线型号均为 JL3/G1A-400/35 钢芯铝绞线，电缆型号为 ZC-YJLW₀₃-Z-64/110-1×800mm²。</p> <p>(2) 拆除线路</p> <p>①拆除 110kV 申赣线、110kV 申榆线单回架空线路路径长 5.38km，拆除杆塔 28 基。</p> <p>②拆除原 110kV 梁申（龙申）线、110kV 申北线单回架空线路路径长 0.25km，双回线路架空路径长 0.1km，拆除杆塔 3 基。</p>
建设项目占地			
表 4-3 本项目工程占地			
工程名称	工程占地*		
连云港申城~赣榆 110 千伏线路改造工程	永久占地 465m ² ， 临时占地 13370m ²		
*注：本项目永久占地为塔基区（52m ² ）、电缆区（413m ² ），永久占地共 465m ² ；临时占地为塔基区（4692m ² ）、电缆区（2838m ² ）、牵张及跨越场区（4000m ² ），临时施工道路区（1840m ² ），临时占地共 13370m ² ，占地类型主要为耕地、交通运输用地等。			

建设项目环境保护投资

表 4-4 本项目环境保护投资一览表

工程名称	性质	投资概算			实际投资		
		投资总概算 (万元)	环境保护投 资 (万元)	环境保护 投资比例	实际总投资 (万元)	环境保护投 资 (万元)	环境保护 投资比例
连云港申城~赣榆 110 千伏 线路改造工程	改建	***	***	***	***	***	***

表 4-5 本项目环评与验收阶段环境保护投资对比表

工程实 施时段	环境要素	环境保护设施、措施	环评阶段环境保 护投资 (万元)	实际环境保护 投资 (万元)	备注
施工期	大气	物料密闭运输, 洒水降尘等	***	***	/
	废水	生活废水依托居住点已有污水处理设施处 理, 施工废水利用临时沉淀池处理	***	***	/
	固废	生活垃圾分类收集后环卫清运、建筑垃圾 按建筑垃圾有关管理要求及时清运	***	***	/
	噪声	使用先进的低噪声设备, 定期维护	***	***	/
	生态	植被绿化、场地恢复、排水沟、沉沙池 等, 合理进行施工组织	***	***	/
调试 运营期	电磁	线路保持足够的导线对地高度, 优化导线 相间距离以及导线布置, 部分线路采用电 缆敷设	***	***	计入工程投资
	噪声	选用表面光滑的导线、线路保持足够的导 线对地高度	***	***	计入工程投资
其他		环境管理与监测费用、环评费用及验收费 用等	***	***	环评阶段未计列环 评费用及验收费用
		警示标志费用	***	***	/
环保投资总额			***	***	/

建设项目变动情况及变动原因

1、项目规模变化情况

本次验收项目工程规模与环评阶段相比略有变化。

2、环境保护目标变化情况

本次验收工程周围电磁环境敏感目标、声环境保护目标与环评阶段略有变化。

3、重大变动核查情况

建设单位于2025年11月对本项目进行了一般变动环境影响分析，根据一般变动分析，本项目相关变动均为一般变动，变动前后原建设项目环境影响评价结论未发生变化。

根据《关于印发〈输变电建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办辐射〔2016〕84号），输变电建设项目发生清单中一项或一项以上，且可能导致不利环境影响显著加重的，界定为重大变动，其他变更界定为一般变动。本项目变动情况分析如下：

本项目验收阶段与环评阶段对比，线路路径总长度减少0.818km，因此不属于“3.输电线路路径长度增加超过原路径长度的30%”。

本项目线路路径未变，环评阶段线路调查范围内存在14处电磁环境敏感目标、6处声环境保护目标，验收阶段线路调查范围内存在4处电磁环境敏感目标、4处声环境保护目标，电磁环境敏感目标、声环境保护目标总数量减少，因此不属于“7.因输变电工程路径、站址等发生变化，导致新增的电磁和声环境敏感目标超过原数量的30%”。

本项目输电线路同塔双回架设改为两条单回线路架设累计长度为0.211km，占原路径长度的4.95%，未超过原路径长度的30%，因此不属于“10.输电线路同塔多回架设改为多条线路架设累计长度超过原路径长度的30%”。

综上所述，对照《关于印发〈输变电建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办辐射〔2016〕84号），本项目并未发生清单中的一项或一项以上，且并未造成不利环境影响显著加重，因此不属于重大变动。

4、分期验收情况

本次验收的工程一次性建成并投入调试运行，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**施工期环境影响（生态、声环境、施工扬尘、废水、固废）：****1、生态影响**

本项目线路工程建设对生态环境的影响主要为土地占用、植被破坏、水土流失及对生态管控区可能造成的影响。

（1）土地占用

本项目施工期，设备、材料运输过程中，尽量利用现有道路，缩小施工作业带，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，尽可能复原状地貌，可以有效降低临时施工占地对区域生态系统功能的损害。

（2）对植被的影响

本项目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。拆除塔基区塔基开挖土方就地回填后进行土地整治，恢复原有土地功能。项目建成后，对塔基施工区、电缆通道上方土地及临时施工用地及时进行绿化处理，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，避开暴雨天气土建施工；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。

2、声环境影响分析

线路施工会产生施工噪声，主要有运输车辆的噪声以及基础、架线施工中各种机具的设备噪声等。线路施工过程中，噪声主要来自桩基阶段，其声功率级一般为60dB(A)~84dB(A)。架空线路架线施工时牵张场内的牵张机、绞磨机等设备产生的机械噪声、电缆线路施工时开挖等施工噪声，其声功率级一般小于70dB(A)。

施工时通过采用低噪声施工机械设备，控制设备噪声源强；设置围挡，削弱噪声传播；加强施工管理，文明施工，错开高噪声设备使用时间，限制夜间施工，可进一步降低施工噪声影响。施工单位如因工艺特殊情况要求，确需在夜间施工而产生环境噪声污染时，应按照《中华人民共和国噪声污染防治法》的规定，应取得地方人民政府住房和城乡建设、生态环境主管部门或者地方人民政府指定的部门的证明，并

公告附近居民。通过采取以上噪声污染防治措施，以确保施工噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的限值要求。

本项目施工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。

3、施工扬尘分析

施工扬尘主要来自土建施工的开挖作业、建筑材料的运输装卸、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进行冲洗、限制车速，减少或避免产生扬尘；施工现场设置围挡，施工临时中转土方以及弃土弃渣等要合理堆放，定期洒水进行扬尘控制；施工结束后，按“工完料尽场地清”的原则立即进行空地硬化和覆盖，减少裸露地面面积。

通过采取上述环保措施，本项目施工扬尘对周围环境影响较小。

4、废水环境影响分析

本项目施工过程中产生的废水主要为施工废水和施工人员的生活污水。

线路施工时，一般采用商品混凝土，施工产生的施工废水较少。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，经临时沉淀池去处悬浮物后，循环使用不外排，沉渣定期清理。线路施工阶段，施工人员居住在施工点附近租住的民房内或单位宿舍内，线路施工人员生活污水利用居住点已有的污水处理设施处理。

采取上述环保措施后，施工过程中产生的废水不会影响周边水环境。

5、固废影响分析

施工期产生的固体废物主要为建筑垃圾、施工人员的生活垃圾和拆除的导线和杆塔以及塔基废渣等。

施工过程中的建筑垃圾、拆除的塔基废渣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、拆除的塔基废渣及时清运，并委托有关单位运送至指定受纳场地，拆除的导线和杆塔等由供电公司统一收集处理，生活垃圾分类收集后由当地环卫部门清运。

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。

运营期环境影响（电磁环境、声环境）：

本工程线路运行不会对周围生态环境产生影响，运行过程中无废水、废气及固废产生。

1、电磁环境影响分析

通过模式预测，本项目110kV架空线路周围电磁敏感目标处的电场强度、磁感应强度均能够满足《电

《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率为50Hz时公众曝露标准限值电场强度4000V/m、磁感应强度100 μ T的要求。当预测点与导线间垂直距离相同时，架空线路下方的工频电场、工频磁场随着预测点距线路走廊中心投影位置距离的增大整体呈递减趋势。架空线路经过耕地等场所时，工频电场强度能够满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中频率为50Hz时耕地等场所频电场强度控制限值10kV/m的要求。

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

架空线路通过提高导线对地高度，优化导线相间距离以及导线布置，以降低输电线路对周围电磁环境的影响。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。

本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及电磁敏感目标的影响能够满足相应评价标准要求。

2、声环境影响分析

（1）架空线路声环境影响分析

高压架空输电线路的可听噪声主要是由导线表面在空气中的局部放电（电晕）产生的，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、表面光滑的导线减少电晕放电、保持足够的导线对地高度等措施，以降低可听噪声，对周围声环境及保护目标的影响可进一步减小。

（2）电缆线路声环境影响分析

根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），110kV 电缆线路不进行声环境影响评价。

环境影响评价文件批复意见

国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司：

你单位报送的《关于连云港申城~赣榆 110 千伏线路改造工程建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经研究，批复如下：

一、根据《报告表》评价结论，项目建设具备环境可行性。从环保角度考虑，我局同意你单位按《报告表》确定的方案建设连云港申城~赣榆 110 千伏线路改造工程。项目建设地点位于连云港市赣榆区青口镇，具体项目构成及规模见《报告表》中“建设项目基本情况”。

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

（一）严格执行环保要求和相关设计标准、规程，优化设计方案，确保项目周围区域的工频电场强度、工频磁感应强度和噪声满足环保标准限值要求。

（二）线路临近环境敏感点处须适当抬高架线高度，确保工程运行后附近的居民点能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 的标准要求。

（三）加强施工环境保护，落实各项污染防治措施，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，降低施工对周边环境的影响。

（四）建设单位须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，取得公众对工程建设的理解和支持，避免产生纠纷。

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。本项目建设期和运营期的环境监督管理由连云港市赣榆生态环境局负责。

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>环评报告表要求：</p> <p>项目选线尽可能避让自然保护区和风景名胜区等生态保护目标及水环境保护目标，并注意生态的保护。</p>	<p>已落实：</p> <p>环评报告表要求：</p> <p>本项目选线已避让自然保护区和风景名胜区等生态保护目标及水环境保护目标，施工过程中注意了对生态的保护。</p>
	污染影响	<p>环评批复要求：</p> <p>严格执行环保要求和相关设计标准、规程，优化设计方案，确保项目周围区域的工频电场强度、工频磁感应强度和噪声满足环保标准限值要求。</p>	<p>已落实：</p> <p>环评批复要求：</p> <p>严格按照了环保要求和相关设计标准、规程进行建设，优化了设计方案，确保了项目周围区域的工频电场强度、工频磁感应强度和噪声满足环保标准限值要求。</p>
施工期	生态影响	<p>环评报告表要求：</p> <p>(1) 加强施工管理，加强对施工废水收集处理系统的清理维护，及时清理排水沟及处理设施，保证系统的处理效果。施工废水经临时沉淀池处理后，回用于施工过程，不外排。</p> <p>(2) 合理选择施工场所，尽量控制最小施工作业带，合理摆放施工机械。</p> <p>(3) 施工过程中做好水土流失的防护措施，因地制宜选用合适的施工方式，减少动土面积，严禁随意开挖，开挖土石方优先回填。</p> <p>(4) 施工期生活垃圾分类收集后由当地环卫部门清运，建筑垃圾按建筑垃圾有关管理要求及时清运，不外排。</p> <p>(5) 对运输散装物料的机动车、存放散装物料的堆场加盖篷布，防范物料的洒落和引起的扬尘对大气环境产生污染。</p> <p>(6) 注意施工场地的清洁，及时维护和修理施工机械，避免机油的跑冒滴漏；若出现滴漏，应及时采取措施，使用专用装置收集并妥善处理。</p> <p>(7) 制定严格施工制度的同时，开展环境保护的宣传教育，增强施工人员环境保护意识和专业知识。</p> <p>(8) 合理安排施工时间，禁止在较长时段的雨天施工。</p> <p>(9) 施工结束后，及时清理施工现场，对施工临时用地进行土地整治、绿化等处理，拆除塔基处开挖土方就地回填后进行土地整治，恢复土地原有使用功能。</p>	<p>已落实：</p> <p>环评报告表要求：</p> <p>(1) 已加强施工管理，及时清理施工废水等，施工废水沉淀后回用，未外排。</p> <p>(2) 施工场所选择合理，施工范围已控制在最小，施工机械摆放合理。</p> <p>(3) 严格控制了开挖面积，开挖的土方及时回填。剥离的表土采用了密目网苫盖，施工结束后进行了复耕以及植被恢复。</p> <p>(4) 施工中的生活垃圾集中堆放，由环卫部门集中运送至附近收集点，建筑垃圾由有资质的单位运送至指定收纳场地，未外排。</p> <p>(5) 对运输车辆、存放散装物料的堆场加盖了苫布，未洒落物料；</p> <p>(6) 施工单位定期对施工场地进行了清洁，及时维护和修理了施工机械，施工过程中未出现施工机械机油的跑冒滴漏现象。</p> <p>(7) 施工单位制定了严格施工制度，定期开展环保宣传教育，有效增强了施工人员的相关意识。</p> <p>(8) 施工时间安排合理，未在雨天施工。</p> <p>(9) 施工结束后，及时清理了施工现场，对施工临时用地进行了土地整治、复耕以及恢复植被，恢复了土地原有使用功能。</p>

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
施工期	生态影响	<p>环评批复要求： 加强施工环境保护，尽量减少土地占用和对植被的破坏。</p>	<p>已落实： 环评批复要求： 施工单位加强了施工环境保护，减少了土地占用和对植被的破坏。</p>
	污染影响	<p>环评报告表要求：</p> <p>(1) 线路施工人员就近租用民房，利用当地已有的污水处理设施进行处理。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。</p> <p>(2) 采用低噪声施工机械设备，设置围挡，控制设备噪声源强；优化施工机械布置、加强施工管理，文明施工，错开高噪声设备使用时间，确保施工噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)的限值要求；不在夜间施工。</p> <p>(3) 按照《施工场地扬尘排放标准》(DB32/4437-2022)的要求采取扬尘污染防治措施：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；选用商品混凝土，加强材料转运与使用的管理，合理装卸，规范操作，在易起尘的材料堆场，采取密闭存储或采用防尘布苫盖，以防止扬尘对环境空气质量的影响；运输车辆按照规划路线和时间进行物料、渣土等运输，采取遮盖、密闭措施，减少其沿途遗洒，不超载，经过村庄等敏感目标时控制车速，对进出施工场地的车辆进行冲洗；施工过程中做到大气污染防治“八达标”，即“围挡达标、道路硬化达标、冲洗平台达标、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”。</p> <p>(4) 加强对施工期生活垃圾和建筑垃圾、拆除的塔基废渣的管理，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；建筑垃圾以及拆除的塔基废渣委托相关的单位运送至指定受纳场地；拆除的导线和杆塔等，由供电公司统一收集处理。</p> <p>环评批复要求： 落实各项污染防治措施，防止发生噪声、扬尘等扰民现象，降低施工对周边环境的影响。</p>	<p>已落实： 环评报告表要求：</p> <p>(1) 线路现场施工人员生活污水利用施工现场周围已有的污水处理设施处理；线路施工人员居住在施工点附近租住的民房内，生活污水排入居住点已有的污水处理设施处理；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，未外排。</p> <p>(2) 施工单位采用了低噪声施工设备，施工时设置了围挡，降低了施工噪声；施工机械布置位置合理、加强了施工管理，文明施工，错开了高噪声设备使用时间，施工噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)的限值要求；未在夜间进行施工。</p> <p>(3) 施工场地设置了围挡，对作业处裸露地面覆盖了临时苫盖，定期洒水，未在大风天气进行土方作业；选用了商品混凝土，在易起尘的材料堆场，采取了临时苫盖；运输车辆按照规划的路线和时间运输，采取了遮盖、密闭措施，减少了沿途遗洒，未超载，经过村庄等敏感目标时降低了车速，对进出施工场地的车辆进行了冲洗；施工过程中注意了大气污染防治，对大气环境影响较小。</p> <p>(4) 施工单位加强了对施工期生活垃圾和建筑垃圾、拆除的塔基废渣的管理，施工期间施工人员产生的生活垃圾分类收集后委托当地环卫部门及时清运；建筑垃圾以及拆除的塔基委托给经核准从事建筑垃圾处置的单位处理；拆除的导线和杆塔等，由国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司统一收集处理。</p> <p>环评批复要求： 施工单位落实了环评提出的各项环境保护措施，未发生噪声、扬尘等扰民现象，降低了施工对周边环境的影响。</p>

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
环境保护设施调试期	生态影响	<p>环评报告表要求：</p> <p>运行期做好环境保护设施的维护和运行管理，加强巡查和检查，强化设备检修维护人员的生态保护意识教育，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>已落实：</p> <p>环评报告表要求：</p> <p>调试期做好了环境保护设施的维护和运行管理工作，加强了巡查和检查，强化了设备检修维护人员的生态保护意识教育，并严格进行了管理，未对项目周边的自然植被和生态系统造成破坏。</p>
	污染影响	<p>环评报告表要求：</p> <p>(1) 本项目架空输电线路提高导线对地高度，优化导线相间距离以及导线布置，部分线路采用电缆敷设，利用屏蔽作用以降低输电线路对周围电磁环境的影响。</p> <p>(2) 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，并通过保持足够的导线对地高度等措施，以降低可听噪声，对周围声环境影响较小。</p> <p>环评批复要求：</p> <p>(1) 线路临近环境敏感点处须适当抬高架线高度，确保工程运行后附近的居民点能满足工频电场强度不大于 4000V/m、工频磁感应强度不大于 100μT 的标准要求。</p> <p>(2) 建设单位须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，取得公众对工程建设的理解和支持，避免产生纠纷。</p> <p>(3) 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>(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>环评报告表要求：</p> <p>(1) 本项目架空输电线路提高了导线对地高度，优化了导线相间距离以及导线布置，部分线路采用了电缆敷设，利用屏蔽作用以降低输电线路对周围电磁环境的影响；验收监测结果表明，线路沿线测点处的工频电场强度为 0.2V/m~212.2V/m，工频磁感应强度为 0.046μT~0.432μT。</p> <p>(2) 架空线路选用了加工工艺水平高、表面光滑的导线，提高了导线对地高度，有效降低了线路运行噪声的影响；验收监测结果表明，线路沿线测点处的昼间环境噪声为 47dB(A)~60dB(A)，夜间环境噪声为 44dB(A)~53dB(A)。</p> <p>环评批复要求：</p> <p>(1) 线路临近环境敏感点处适当抬高了架线高度，工程运行后附近的居民点能满足工频电场强度不大于 4000V/m、工频磁感应强度不大于 100μT 的标准要求。</p> <p>(2) 建设单位加强了与公众的沟通和科普宣传，未产生纠纷事件。</p> <p>(3) 本项目严格执行了配套的环保措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。本项目目前正在开展竣工环境保护验收工作。</p> <p>(4) 本项目在批复下达后的五年内开工建设，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，无需重新报批项目的环境影响评价文件。</p>

表 7 电磁环境、声环境监测

电 磁 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>1、监测方法</p> <p>《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》（HJ 681-2013）</p> <p>2、监测布点</p> <p>（1）敏感目标监测布点</p> <p>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）最近的一处建（构）筑物（如距离一样，则选取楼层较高的）环境敏感目标进行工频电场、工频磁场监测。每处环境敏感目标应至少有一个监测数据。</p> <p>（2）输电线路工频电场、工频磁场断面监测布点</p> <p>根据《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》（HJ705-2020）中 5.6.4.2 “当监测点位覆盖全部电磁环境敏感目标时，可不进行断面监测”。本项目新建单回架空线路、双回架空线路监测点位覆盖了全部电磁环境敏感目标，不进行断面监测；本项目恢复架线线路调查范围内无电磁环境敏感目标，在恢复架线线路 110kV 申赣 912 线/申怀 913 线下方代表性区域布设 1 个电磁监测点位；本项目新建双回电缆线路调查范围内无电磁环境敏感目标，在新建双回电缆线路 110kV 申赣 912 线/申怀 913 线上方代表性区域布设 2 个电磁监测点位。</p> <p>在建（构）筑物外监测，选择在建筑物靠近输变电工程的一侧，且距离建筑物不小于 1m 处布点。监测仪器的探头应架设在地面（或立足平面）上方 1.5m 高度处，测量工频电场及工频磁场。</p> <p>质量保证措施</p> <p>1、监测仪器</p> <p>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。</p> <p>2、环境条件</p> <p>监测时环境条件须满足仪器使用要求。电磁环境监测工作应在无雨、无雾、无雪的天气下进行，监测时环境湿度 < 80%。</p>

3、人员要求

监测人员应经业务培训，考核合格。现场监测工作须不少于 2 名监测人员才能进行。

4、数据处理

监测结果的数据处理应遵循统计学原则。

5、检测报告审核

制定了检测报告的“一审、二审、签发”审核制度，确保监测数据和结论的准确性和可靠性。

监测单位、监测时间、监测环境条件

1、监测单位：江苏辐环环境科技有限公司（CMA：231012341512）

2、监测时间：2026 年 1 月 14 日

3、监测环境条件：

表 7-1 工程监测时气象条件一览表

监测时间	天气情况	温度（℃）	相对湿度（%RH）
2026 年 1 月 14 日 9:39~14:07	多云	6~10	48~53

电
磁
环
境
监
测**监测仪器及工况**

1、监测仪器：

电磁辐射分析仪

主机型号：SEM-600，主机编号：D-2353

探头型号：LF-01D，探头编号：G-2359

仪器校准日期：2025.12.29（有效期 1 年）

生产厂家：北京森馥科技股份有限公司

频率响应：1Hz-100kHz

工频电场测量范围：0.01V/m~100kV/m

工频磁场测量范围：1nT~10mT

校准单位：江苏省计量科学研究院

校准证书编号：E2025-0127622

本项目验收监测结果

监测结果表明：

本项目架空线路沿线测点处的工频电场强度为 3.2V/m~212.2V/m，工频磁感应强度为 0.046 μ T~0.432 μ T；本项目电缆线路沿线测点处的工频电场强度为 0.2V/m~5.7V/m，工频磁感应强度为 0.051 μ T~0.126 μ T。

电
磁
环
境
监
测

声 环 境 监 测	<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>1、监测方法</p> <p style="padding-left: 2em;">《声环境质量标准》（GB 3096-2008）</p> <p>2、线路噪声监测布点</p> <p style="padding-left: 2em;">（1）输电线路跨越的保护目标选取两基塔间线路弧垂对地高度较低段的保护目标进行监测；邻近的声环境保护目标以行政村为单位，考虑不同声功能区划，选取距边导线最近的保护目标进行监测。</p> <p style="padding-left: 2em;">（2）对于无声环境保护目标的情形：兼顾声环境功能区划，选取代表性的区域进行监测。</p> <p style="padding-left: 2em;">（3）昼、夜间各监测一次，监测高度在 1.5m。</p> <p>质量保证措施</p> <p>1、监测仪器</p> <p style="padding-left: 2em;">监测仪器定期检定，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，监测前后使用声校准器进行校准，其前、后校准示值偏差不大于 0.5dB，否则测量结果无效。</p> <p>2、环境条件</p> <p style="padding-left: 2em;">监测时环境条件须满足仪器使用要求。声环境监测工作应在无雨雪、无雷电天气，风速 5m/s 以下时进行。</p> <p>3、人员要求</p> <p style="padding-left: 2em;">监测人员应经业务培训，考核合格。现场监测工作须不少于 2 名监测人员才能进行。</p> <p>4、数据处理</p> <p style="padding-left: 2em;">监测结果的数据处理应遵循统计学原则。</p> <p>5、监测报告审核</p> <p style="padding-left: 2em;">制定了监测报告的“一审、二审、签发”审核制度，确保监测数据和结论的准确性和可靠性。</p>

监测单位、监测时间、监测环境条件

1、监测单位：江苏辐环环境科技有限公司（CMA：231012341512）

2、监测时间：2026 年 1 月 14 日

3、监测环境条件：

表 7-4 工程监测时气象条件一览表

监测时间	天气情况	温度（℃）	相对湿度（%RH）	风速（m/s）
2026 年 1 月 14 日 9:39~14:07	多云	6~10	48~53	0.6~2.8
2026 年 1 月 14 日 22:00~23:35	多云	2~3	61~62	1.0~1.9

监测仪器及工况

1、监测仪器：

AWA6292 多功能声级计

仪器编号：928472

检定有效期：2025.7.25~2026.7.24

测量范围：20dB(A)~143dB(A)

频率范围：10Hz~20kHz

检定单位：南京市计量监督检测院

检定证书编号：第 01847880-002 号

AWA6021A 声校准器

仪器编号：1029165

检定有效期：2025.7.28~2026.7.27

检定单位：江苏省计量科学研究院

检定证书编号：E2025-0076107

声
环
境
监
测

本项目验收监测结果

监测结果表明：

本项目架空线路沿线测点处的昼间环境噪声为 47dB(A)~60dB(A)，夜间环境噪声为 44dB(A)~53dB(A)。

声
环
境
监
测

表 8 环境影响调查

施工期

1、生态影响

(1) 生态保护目标调查

根据《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022），生态保护目标是指受影响的重要物种、生态敏感区及其他需要保护的物种、种群、生物群落及生态空间等。

通过现场调查、查阅工程环评资料，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《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》第三条“（一）中的环境敏感区”。

对照《省政府关于印发江苏省国家级生态保护红线规划的通知》（苏政发〔2018〕74号）及《连云港市赣榆区国土空间总体规划（2021-2035年）》，本项目调查范围内不涉及生态保护红线。

对照《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》（苏政发〔2020〕1号）及《江苏省自然资源厅关于连云港市赣榆区生态空间管控区域调整方案的复函》（苏自然资函〔2025〕140号），本项目调查范围内不涉及江苏省生态空间管控区域。

对照《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022），本项目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。

(2) 自然生态影响调查

本项目线路工程所在区域已经过多年的人工开发，周边主要为道路、农田等，本项目生态调查范围内未发现《国家重点保护野生动物名录》（2021年版）、《江苏省重点保护陆生野生动物名录》（第一批，苏政发〔1997〕130号）、《江苏省重点保护陆生野生动物名录》（第二批，苏林业〔2005〕8号）、《国家重点保护野生植物名录》（2021版）及《江苏省重点保护野生植物名录（第一批）》（苏政发〔2024〕23号）中收录的国家重点保护野生动植物及省重点保护野生动植物。

本项目永久占地为塔基区（52m²）、电缆区（413m²），永久占地共 465m²；临时占地为塔基区（4692m²）、电缆区（2838m²）、牵张及跨越场区（4000m²），临时施工道路区（1840m²），临时占地共 13370m²，占地类型主要为耕地、交通运输用地等。调查结果表明，本项目新建塔基、电缆和拆除塔基周围的土地已基本按原有的土地功能进行了恢复，工程建设造成的区域生态影响较小，生态恢复示例表 6 中调试期生态恢复情况示例。

(3) 农业生态影响调查

本项目线路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清理、平整、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。在采取补偿措施后，工程建设对农业生态影响较小。

(4) 生态保护措施有效性分析

本项目施工场地已划定明确的施工范围，未随意扩大，减少了对植被的破坏；施工期间施工物料堆放进行了严格管理，防止了雨水或暴雨冲刷导致物料随雨水径流排入地表及附近水域造成污染；使用带油料的机械器具时采取措施防止油料跑、冒、滴、漏，避免了对周围环境造成污染；施工中开挖的土方进行了回填，未产生弃土弃渣；施工废物按类别分别存放并回收，不能回收的废物均按批准的方法运往批准的地点处理，未随意丢弃；所采取的表土剥离、土地整治、铺设钢板等水土保持工程措施、临时措施、植物措施等有效防止了水土流失。

本项目永久占地为塔基区（52m²）、电缆区（413m²），永久占地共 465m²；临时占地为塔基区（4692m²）、电缆区（2838m²）、牵张及跨越场区（4000m²），临时施工道路区（1840m²），临时占地共 13370m²，占地类型主要为耕地、交通运输用地等。调查结果表明，施工结束后，及时清理了施工现场。对临时占用的土地进行了复耕或播撒草籽，已恢复原来的土地功能。

通过采取上述针对性的施工措施及管理措施，工程建设造成的区域生态影响较小。

(5) 与生态环境分区管控符合性分析

根据“江苏省生态环境分区管控综合服务系统”在线查询，本项目建设区域不涉及优先保护单元、一般管控单元，涉及重点管控单元（连云港市中心城区（赣榆区）），对照管控单元的管控要求，本项目符合生态环境分区管控要求。

2、污染影响

(1) 声环境

线路施工会产生施工噪声，施工单位在施工时选用了低噪声设备和运输车辆，未在夜间施工，对周围声环境的影响较小。

(2) 大气环境

施工单位在线路施工过程中采取了定期洒水、覆盖裸露地表、保持运输车辆清洁、对易起尘的材料堆场进行苫盖等措施，抑制了施工扬尘，减轻了对周围环境空气的影响，总体上影响范围很小，且随着施工结束立即消失。

(3) 固体废物

施工期固体废物主要为施工人员的生活垃圾、建筑垃圾及拆除的导线、杆塔等。施工过程中的建筑垃圾和垃圾分别收集堆放，生活垃圾由环卫部门定期清理，建筑垃圾委托给经核准从事建筑垃圾处置的

单位处理，拆除的导线、杆塔由国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司回收利用。

(4) 地表水环境

施工期废水主要为施工人员的生活污水及线路施工废水。线路现场施工人员生活污水利用施工现场周围已有的污水处理设施处理；线路施工人员居住在施工点附近租住的民房内，生活污水排入居住点已有的污水处理设施处理；线路施工废水经临时沉淀池沉淀后回用，未外排。

环境保护设施调试期

1、生态影响

调试期加强了巡查和检查，强化了设备检修维护人员的生态保护意识并严格管理，未对项目周边的自然植被和生态系统造成破坏。

2、污染影响

(1) 电磁环境调查

输电线路提高了杆塔架设高度、选用了表面光滑的导线，且部分线路采用电缆敷设，以减少对周围电磁环境的影响。本次验收输电线路沿线测点处工频电场、工频磁场分别满足《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）中频率为 50Hz 所对应的公众曝露控制限值，即工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 μ T。架空线路线下测点处工频电场能满足道路等场所频率 50Hz 的工频电场强度 10kV/m 的控制限值要求，杆塔已给出警示和防护指示标志。

(2) 声环境影响调查

本次验收线路沿线测点处的环境噪声能够满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中相应标准限值要求。

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和变电站环境保护运行规定。建设单位制订了《环境保护管理制度》、《环境保护实施细则》等，运行单位建立了《变电站运行规程》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) 环境保护设施施工期环境管理机构设置

施工期间，发文组建了建设项目业主项目部、监理项目部和施工项目部，三个项目部的组织机构中均设置了环保管理岗位，配置了环保兼职人员。业主项目部组织编制了环保策划管理专篇编入《工程建设管理纲要》，监理项目部编制了《监理规划》中环保策划相关内容，施工项目部编制了《项目管理实施规划》中环保策划相关内容，三个项目部严格按照国家电网有限公司《电网建设项目环境保护和水土保持标准化管理手册》要求履行各自职责，认真落实环评报告及其批复文件要求的环境保护设施（措施）。

(2) 环境保护设施调试期环境管理机构设置

输电线路运行期环境保护日常管理由输电运检中心（电缆运检中心）负责，连云港供电分公司对运行期环境保护进行监督管理，公司设有环境保护领导小组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，工程竣工投入调试运行后需按要求进行监测，由国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司委托有资质的监测单位负责对电磁环境和声环境进行监测，及时掌握工程周围的电磁和声环境状况。本项目运行期环境监测计划见表 9-1。

表 9-1 运行期监测计划

序号	监测项目	监测计划	
1	工频电场 工频磁场	点位布设	输电线路沿线及电磁环境敏感目标处
		监测因子	工频电场、工频磁场
		监测指标	工频电场强度 (kV/m)、工频磁感应强度 (μT)
		监测方法	《交流输变电工程电磁环境监测方法 (试行)》(HJ 681-2013)
		监测时间及频次	监测时间: 输电线路工程竣工环境保护验收监测一次, 其后有群众反映时 监测频次: 各监测点监测一次
2	噪声	点位布设	输电线路沿线及声环境保护目标处
		监测因子	噪声
		监测指标	昼间、夜间等效声级, L_{eq} , dB (A)
		监测方法	《声环境质量标准》(GB3096-2008)
		监测时间及频次	监测时间: 输电线路工程竣工环境保护验收监测一次, 其后有群众反映时 监测频次: 各监测点昼间、夜间各监测一次

环境保护档案管理情况

国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司建立了环保设施运行台账, 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, 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。
- (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

1、工程基本情况

国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司本次验收的工程为连云港申城~赣榆 110 千伏线路改造工程，项目总投资***万元，其中环境保护投资***万元。工程规模如下：

表 10-1 本项目建设内容及规模

工程名称	调度名称	性质	建设规模（验收规模）
连云港申城~赣榆 110 千伏线路改造工程	110kV 申北 916 线/梁申 9AC 线、110kV 申赣 912 线/申怀 913 线	改建	<p>(1) 新建 110kV 线路</p> <p>①申城变-申北线、梁申（龙申）线 新建 110kV 线路路径长 1.248km，其中新建 110kV 同塔双回架空线路路径长 1.037km，新建 110kV 单回架空线路路径长 0.211km。</p> <p>②申城变-赣榆变、怀仁~申城（赣榆）线 新建 110kV 线路路径长 2.085km，其中新建同塔双回架空线路路径长 0.148km，新建单回架空线路路径长 0.053km，新建双回电缆线路路径长 1.884km；恢复双回架空线路路径长 0.109km。 新建杆塔 10 基，架空线路导线型号均为 JL3/G1A-400/35 钢芯铝绞线，电缆型号为 ZC-YJLW03-Z-64/110-1×800mm²。</p> <p>(2) 拆除线路</p> <p>①拆除 110kV 申赣线、110kV 申榆线单回架空线路路径长 5.38km，拆除杆塔 28 基。</p> <p>②拆除原 110kV 梁申（龙申）线、110kV 申北线单回架空线路路径长 0.25km，双回路架空路径长 0.1km，拆除杆塔 3 基。</p>

2、环境保护措施落实情况

本项目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运行中已得到落实。

3、施工期环境影响调查

本项目施工期严格按照有关要求落实了污染防治措施和生态影响减缓措施，根据现场调查，工程临时占地已基本恢复原有土地功能，施工期的环境影响随着施工期的结束已基本消失。

4、调试期环境影响调查

(1) 生态影响调查

根据《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022），生态保护目标是指受影响的重要物种、生态敏感区及其他需要保护的物种、种群、生物群落及生态空间等。

通过现场调查、查阅工程环评资料，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《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》第三条“（一）中的环境敏感区”。

对照《省政府关于印发江苏省国家级生态保护红线规划的通知》（苏政发〔2018〕74 号）及《连云港市赣榆区国土空间总体规划（2021-2035 年）》，本项目调查范围内不涉及生态保护红线。

对照《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》（苏政发〔2020〕1号）及《江苏省自然资源厅关于连云港市赣榆区生态空间管控区域调整方案的复函》（苏自然资函〔2025〕140号），本项目调查范围内不涉及江苏省生态空间管控区域。

对照《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022），本项目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。

工程施工期及调试期严格落实了各项生态保护措施，本项目新建塔基、电缆和拆除塔基周围土地已恢复原貌，未对周围的生态环境造成破坏。

（2）电磁环境影响调查

本次验收线路沿线测点处工频电场、工频磁场分别满足《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）中频率为 50Hz 所对应的公众曝露控制限值，即工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 μ T；架空线路线下测点处工频电场能满足道路等场所频率 50Hz 的工频电场强度 10kV/m 的控制限值要求，且杆塔设置了警示和防护指示标志。

（3）声环境影响调查

本次验收线路沿线测点处的环境噪声能够满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中相应标准限值要求。

5、环境管理及监测计划落实情况调查

建设单位设有环境保护领导小组，负责本项目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，连云港申城~赣榆 110 千伏线路改造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；在日常巡检时，尽量减少对工程周围环境的影响。