项目1

江苏淮安涟水-振丰 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:二〇二五年二月

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	环境保护设施、环境保护措施落实情况	.12
表 7	电磁环境、声环境监测	.15
表 8	环境影响调查	.19
表 9	环境管理及监测计划	.23
表 10	0 竣工环保验收调查结论与建议	25

表1 建设项目总体情况

建设项目 名称	江苏淮安涟水-振丰 110 千伏线路工程							
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	î			联系人		姚健
通讯地址			淮安市	清江浦	i区淮	海南路 134	号	
联系电话	0517-835826	92	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,D4	420
环境影响 报告表名称		江苏淮	安涟水-振	丰 110 ⁻	千伏组	线路工程环境	意影响报告表	長
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			北京国	电德安	电力	工程有限公	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	(20	021〕014 号	时间	2021.11.16
建设项目 核准部门	江苏省发展和 改革委员会	文号	苏发改	苏发改能源发〔2022〕39号		时间	2022.1.13	
初步设计 审批部门	国网江苏省电 力有限公司淮 安供电分公司	文号	淮供日	淮供电建〔2022〕167号		167号	时间	2022.9.14
环境保护设施 设计单位			北京国	电德安	电力	工程有限公	司	
环境保护设施 施工单位	四川华伦电力工程有限公司							
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)	1373		保投资 万元)		1	10	环保投资 占总投资 比例	0.73%
实际总投资(万 元)	1360		R投资 万元)		1	17	环保投资 占总投资 比例	1.25%

江苏淮安涟水-振丰 110 千伏线路工程竣工环境保护验收调查报告表

环评阶段项目 建设内容	(1) 涟水-振丰110千伏线路工程 新建1回110kV线路,线路路径总长约6.4km,其中架 空线路约5.6km(新建双设单架线路路径长约为0.8km, 利用110kV涟引线已建杆塔补挂1回线路路径长约 4.8km),电缆线路约0.8km。 (2)220千伏涟水变110千伏间隔扩建工程 220kV涟水变扩建110kV出线1回(振丰)。 新建段导线采用JL3/G1A-400/35钢芯高导电率铝绞	项目开工 日期	2023.6.18	
	线; 电缆型号为ZC-YJLW03-64/110-1×800mm ² 。 (1) 涟水-振丰110千伏线路工程			
项目实际建设 内容	新建1回110kV线路,线路路径总长5.446km,其中架空线路长4.87km(新建110kV双设单架线路0.42km,利用110kV涟引787线杆塔补挂1回线路4.45km),电缆线路长0.576km。 (2)220千伏涟水变110千伏间隔扩建工程220kV涟水变扩建110kV出线1回(振丰)。新建段导线采用JL3/G1A-400/35钢芯高导电率铝绞线;电缆型号为ZC-YJLW03-64/110-1×800mm²。	环保设施 投入调试 日期	2024.12.22	
项目建设过程简 述	本工程建设过程如下: (1)2021年9月,本工程编制完成环境影响报告表; (2)2021年11月16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〔2021〕014号); (3)2022年1月13日,木工程取得江苏省发展和改革委员会的核准批复(苏发改能			

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	韦	ı

调查对象	调查内容	调查范围
	电磁环境	变电站东侧站界外 40m 范围内区域
220kV 变电站 间隔扩建	声环境	变电站东侧站界外 100m 范围内区域
	生态影响	变电站东侧站界外 500m 范围内区域
	电磁环境	边导线地面投影外两侧各 30m 内的带状区域
110kV 架空线路	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
110kV	电磁环境	电缆管廊两侧边缘各外延 5m (水平距离)
电缆线路	生态影响	电缆管廊两侧边缘各外延 300m 内带状区域

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

验收调查阶段环境敏感目标调查包括:环境影响评价文件中确定的环境敏感目标、环境影响评价审批文件中要求的环境敏感目标、因项目建设发生变更而新增加的环境敏感目标及环境影响评价文件遗漏的环境敏感目标。环境敏感目标包括电磁环境敏感目标、声环境保护目标、生态保护目标。

(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》(HJ705-2020),电磁环境敏感目标为变电站及线路电磁环境影响评价需重点关注的对象,包括住宅、学校、医院、办公楼、工厂等有公众居住,工作或学习的建筑物。

根据项目现场实际情况以及对环境影响报告表中列出的环境敏感目标的现场调查,经踏勘确定,本工程 220kV 变电站调查范围内有 1 处电磁环境敏感目标; 110kV 线路调查范围内有 10 处电磁环境敏感目标。

(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),变电站及线路声环境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;根据《中华人民共和国噪声污染防治法》要求,用于居住、科学研究、医疗卫生、文化教育、机关团体办公、社会福利等的建筑物为主的区域,划定为噪声敏感建筑物集中区域。

根据项目现场实际情况以及对环境影响报告表中列出的环境保护目标的现场调查,经踏勘确定,本工程 220kV 变电站调查范围内有 1 处声环境保护目标; 110kV 架空线路调查范围有 2 处声环境保护目标。

(3)生态保护目标:变电站及线路调查范围内受影响的重要物种、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,重点关注《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)中的江苏省国家级生态保护红线和江苏省生态空间管控区域。

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),本工程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。

\na	-t
	查重点 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 100µT 作为验收监测的执行标准(公众曝露控制限值)。

架空输电线路线下的耕地、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	厂界环境噪声排放标准
1	江苏淮安涟水-振丰 110 千	220kV 涟水变	2 类	2类
1	伏线路工程	涟水-振丰 110 千伏 线路工程	1 类、2 类、3 类、4a 类	/

注: 对照 2024 年 11 月 6 日发布的县政府办公室关于印发《涟水县中心城区声环境功能区划分方案》的通知(涟政办发(2024)13 号),本工程线路经过 1 类、2 类、3 类、4a 类声环境功能区。

标准限值(dB(A)) 标准 标准名称、标准号 分级 昼间 夜间 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 60 2 类 50 (GB12348-2008) 1 类 55 45 2 类 60 50 《声环境质量标准》 (GB 3096-2008) 3 类 65 55 4a 类 70 55

表 3-2 声环境验收执行标准

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

220kV 涟水变电站位于涟水县河网办事处翟庄村; 110kV 线路位于涟水县经济开发区和河网办事处境内。

主要建设内容及规模

(1) 涟水-振丰 110 千伏线路工程: 1 回, 调度名称为 110kV 涟振 7L12 线, 线路路径总长 5.446km, 其中架空线路长 4.78km (新建 110kV 双设单架线路 0.42km, 利用 110kV 涟引 787 线杆塔补挂 1 回线路 4.45km), 电缆线路长 0.576km。

新建段导线采用 JL3/G1A-400/35 钢芯高导电率铝绞线; 电缆型号为 ZC-YJLW03-64/110-1×800mm²。

(2) 220 千伏涟水变 110 千伏间隔扩建工程: 主变容量为 2×180MVA, 原有 220kV 出线间隔 11回, 110kV 出线间隔 15回, 本期扩建 1回 110 出线 (振丰),接线形式不变。

建设项目占地及总平面布置、输电线路路径

1、建设项目占地

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。

涟水 220kV 变电站本期仅扩建间隔,在站内进行,不新增永久及临时占地。110kV 线路共新建 6 基钢管杆,永久占地面积为 12m²;新增电缆沟(井)永久占地 115m²,临时占地面积约 8200m²。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。

2、变电站总平面布置

涟水 220kV 变电站采用户外式布置,220kV、110kV 配电装置采用户外 GIS 设备,分别布置于站区的东部和西部;主变位于站区中部。已有事故油池位于#1 主变、#2 主变中间。本期扩建 1 个 110kV 出线间隔(至振丰110kV 变电站)位于涟水变东侧电缆出线。

3、输电线路路径

线路自 220kV 涟水变电缆出线至新立电缆终端,架空线接至已有 110kV 涟引 787 线 2 # 塔后,利用已有 110kV 涟引 787 线通道加挂 1 回导线,向西南至黄集村西南侧折向东南走线,跨越 235 省道后沿盐河路东侧继续向南,至兴隆路北侧新建单回线路向东走 1 档线再折向南至新建的#33 塔,在#33 塔与110kV 振引 862 线跳接,向西利用原 110kV 振引 862 线接至振引#3 塔(此段利用原有线路,不计入本工程),新建单回线路折向东南新立的#40 电缆终端钢管杆,电缆引下后沿涟水路西侧绿化带向南敷设至110kV 振丰变。

建设项目环境保护投资

本工程投资总概算 1373 万元,其中环保投资约为 10 万元,环保投资比例 0.73%;实际总投资 1360 万元,实际环保投资 17 万元,实际环保投资比例 1.25%。

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

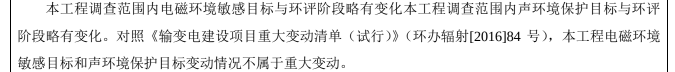
工程实施阶 段	污染类型	环境保护设施、措施	环保投资估算 (万元)	实际环保投资 (万元)
	生态	植被绿化、场地恢复、排水沟、沉沙池等,合理进 行施工组	3	2
	大气环境	物料密闭运输,洒水降尘	1	1
施工 阶段	水环境	生活污水依托居住点的化粪池;施工废水排入临时 沉淀池	1	0.5
	声环境	低噪声施工设备	/	0.5
	固体废弃物	建筑垃圾按建筑垃圾有关管理要求及时清运	1	1
	电磁环境	线路保持足够的导线对地高度,优化导线相间距离 以及导线布置,部分线路采用电缆敷设	/	/
运行 阶段	声环境	选用表面光滑的导线、保证导线对地高度,以降低 可听噪声	/	/
17112		工程措施运行维护费	2	1
		环境管理与监测费用以及相关科研费	2	1
环境影响评 价、竣工环 境保护验收 费用 按照要求开展环境影响评价及竣工环境保护验收工作			/	10
合计 10 17				

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



项目分期验收情况

本次验收的江苏淮安涟水-振丰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《江苏省生态空间管控区域规划》(苏政发〔2020〕1号),本工程变电站及线路评价范围内不涉及江苏省生态空间管控区域范围,符合江苏省生态空间管控区域规划。

对照《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发〔2018〕74号),本工程变电站及线路生态环境评价范围内不涉及江苏省国家级生态保护红线区域。

2、电磁环境

通过现状监测、模式预测评价,本工程110kV架空线路经过居民住宅等建筑物时周围的电场强度、磁感应强度均能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中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。110kV 架空线路经过耕地等场所时,产生的工频电场强度能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中耕地等场所工频电场强度控制限值10kV/m的要求。

通过现状监测、定性分析,本工程110kV电缆线路周围的电场强度、磁感应强度均能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露控制限值电场强度4000V/m,磁感应强度100 μT的要求。

通过现状监测、类比评价,本工程220kV涟水变间隔扩建后周围的电场强度、磁感应强度均能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中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。

3、声环境

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、保持导线对地高度等措施,以降低可听噪声,对周围及声环境敏感目标的影响可进一步减小。

变电站运行噪声源主要来自于主变压器等大型声源设备,出线间隔噪声源强较小,本期扩建间隔声环境影响较小。

4、水环境

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,生活污水依托居住点的化粪池中及时清理。施工废水排入临时沉淀池,去除悬浮物后回用于施工过程,不外排。因此施工期废水对周围水体无影响。

110kV输电线路运营期没有废水产生,对周围水体影响较小。

5、固体废物

施工期固废主要是施工人员生活垃圾及施工工序产生的建筑垃圾,生活垃圾分类收集后,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,不影响周围环境。

江苏淮安涟水-振丰110 千伏线路工程选址符合用地规划;工程所在区域电磁环境、声环境状况可以 达到相关标准要求;在落实上述环保措施后,对周围环境的影响较小。从环境保护角度分析,本工程建 设是可行的。

环境影响评价文件批复意见

本项目于 2021 年 9 月委托江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司编制完成了《江苏淮安涟水-振丰 110 千伏线路工程环境影响报告表》,并已于 2021 年 11 月 16 日取得淮安市生态环境局的批复(淮环辐(表)审(2021)014 号)。

环评批复主要意见如下:

- 一、根据《报告表》评价结论、专家咨询意见及相关部门意见,项目建设具备环境可行性。从环境保护角度考虑,我局同意你公司按《报告表》确定的方案建设江苏淮安涟水~振丰 110kV 线路工程(工程具体构成及规模详见《报告表》)。
- 二、在工程建设和运行过程中要认真落实《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)严格按照环保要求及设计规范建设,确保项目运行期间周边的工频电场、工频磁场满足环境标准限值要求。
 - (二)项目建设应符合当地规划,严格按照规划和城建部门的要求进行建设。
- (三)架空线路采取提高导线对地高度,优化导线相间距离以及导线布置等措施,以降低输电线路对周围电磁环境的影响;线路必须跨越或临近民房等电磁环境敏感目标时,必须在保持足够的防护距离的前提下,确保电磁环境敏感目标处的工频电场、工频磁场满足相应的限值要求。
- (四)加强施工期环境保护,落实各项环保措施,尽量减少土地占用和对植被的破坏,避免发生噪声、扬尘等扰民现象;施工结束后,应立即恢复线路沿线临时占地上的植被,减少对周围生态环境的影响。
- (五)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。
- 三、项目建设必须严格执行环保"三同时"制度。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》送达淮安市涟水生态环境局,项目建设期间的现场监督管理委托淮安市涟水生态环境局负责。
- 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

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	(1)尽可能减少新增土地占用面积,并注意生态环境的保护。 (2)工程建设应符合项目所涉及区域的总体规划。	已落实: (1) 涟水 220kV 变电站本期仅扩建间隔,在站内进行,不新增永久及临时占地;新建线路为同塔双回架设,减少了土地占用。 (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。
前期	污影	(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。 (2)线路通过保持足够的导线对地高度,优化导线相间距离以及导线布置,部分线路采用电缆敷设,以降低输电线路对周围电磁环境的影响。 (3)220千伏涟水变 110 千伏间隔扩建工程扩建 110kV 间隔 1 回,本次但间隔扩建,不涉及主变压器等大型声源设备。 (4)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、保持导线对地高度等措施,以降低可听噪声,对周围及声环境敏感目标的影响可进一步减。	已落实: (1)已严格执行环保要求和设计标准、规程,优化了设计方案。 (2)提高了导线对地高度,优化了导线相间距离及导线布置方式,部分线路采用电缆敷设,降低了输电线路电磁环境影响。 (3)本期变电站扩建间隔工程不新增噪声源,厂界噪声维持原有噪声水平。 (4)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,提高了导线对地高度,降低了可听噪声。

阶	影响	week had seen a seen as a	many logs logs logs are many logs logs logs logs logs logs logs logs
段	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 │
-	JC/N	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	市 大川
	生态	(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、进行苦盖;合理安排施工工期,避开,避开,避工生建施工;施工组场,恢复临时占用土地原有使用功能。 (2)加强施工期环境保护,落实各项环保措施,尽量减少土地占用和对能。 (2)加强施工期环境保护,落实有被的破坏。施工结束后,应立即恢复揭被的破坏。施工结束后,应立即恢复围水的破坏。施工结束后,应立即恢复围坡的破坏。施工结束后,应立即恢复围生态环境的影响。	已落实: (1)对管理人员和施工人员进行了环保教育;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。 (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、塔基及电缆管廊周围进行了植被恢复。
施 工 期	污 影 响	(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面扬尘的地面扬尘的地面扬尘,减少地面扬尘的影响。 (2) 施工现场设置临时沉淀池,加速池,加速水经沉淀处理后,变电对沉淀池,加速水经沉淀处理后,变电对流还是期清对水水,则量生活污水处理,定期清揭不外排;发生生态。一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,	已落实: (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。 (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;涟水 220kV 变电站当生活污水经现有化粪池,变电站处理后,定期清组;输电线路施工人员的生活污水纳和生活垃圾,能时点地发现,建筑垃圾和生活垃圾,施工生的建筑垃圾和生活垃圾,施工生活垃圾由环卫部清运。施工出力,能恢复。 (4)已选用低噪声机械设备,定期维护保养;未在夜间施工。 (5)在建设过程中,建设单位会同当地政府及有关公众对输变电建设可有的理解和支持。经调查,工程建设过程中未出现环保纠纷及投诉问题。 (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。

阶	影响		7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
段	※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
	生态影响	(1)加强塔基下植被恢复,以改善运行环境。 (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。	已落实: (1)已按要求对线路塔基及电缆管廊周围进行植被恢复。 (2)生态保护措施已落实并与主体工程同时投入使用。
环境保护设施调试期	污 影 响	(1)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100µT控制限值,线路经过耕地等区域工频电场小于10kV/m。 (2)运行过程中要认真落实《报告表》所提出的环保措施,确保污染物达标排放。 (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。	已 落实: (1) 监测结果表明,工程调试期环境敏感目标/测点处测值满足工频电场强度不大于 4000V/m、工频磁感应强度不大于 100μT 控制限值,线路经过耕地等区域工频电场小于10kV/m。线路周围设置了安全警示和防护指示标志。 (2) 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,见表7。 (3) 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。

表 7 电磁环境、声环境监测

监测单位及质量控制

本工程监测单位为江苏省苏核辐射科技有限责任公司已通过 CMA 计量认证,证书编号: 221020340440,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。电磁环境监测工作应在无雨、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

制定了检测报告三级审核制度,确保监测数据和结论的准确性和可靠性。

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》(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,对变电站和线路的工频电场、工频磁场进行验收监测布点。

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(CMA221020340440)
- 2、监测时间: 2025年1月22日
- 3、监测环境条件: 晴, 温度 12℃~16℃, 相对湿度 33%RH~41%RH

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,220kV 涟水变电站扩建间隔侧站界外 5m、地面 1.5m 高度各测点处工频电场强度为125.7V/m,工频磁感应强度为 0.410μT;变电站周围敏感目标测点处工频电场强度为 87.6V/m,工频磁感应强度为 0.128μT。

本工程 110kV 架空线路周围敏感目标测点处工频电场强度为 46.3V/m~215.1V/m, 工频磁感应强度为 0.052μT~0.354μT; 110kV 电缆线路上方测点处工频电场强度为 1.1V/m~2.2V/m, 工频磁感应强度为 0.034μT~0.055μT。

监测结果表明,本次验收的输变电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)表 1 中频率 50Hz 对应的工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100μT 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。

变电站周围测点处的工频电场强度低于《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中频率 50Hz 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,变电站周围测点处的工频电场强度仍将满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中频率 50Hz 对应的工频电场强度 4000V/m 公众曝露控制限值要求。

变电站周围的工频磁感应强度为 0.410μT,为公众曝露限值的 0.410%,变电站#1 主变有功占设计功率的 15.4%~43.3%,变电站#2 主变有功占设计功率的 4.7%~39.3%,工频磁感应强度与主变负荷成正相关的关系,因此,主变负荷达到额定负荷后,仍能满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中频率 50Hz 对应的磁感应强度 100μT 公众曝露控制限值要求。

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)表 1 中频率 50Hz 对应的工频电场强度 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 0.052μT~0.354μT,为公众曝露限值的 0.052%~0.354%,监测时线路电流占设计电流的 1.46%~3.63%,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 1.433μT~24.25μT,仍能低于《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中频率 50Hz 对应的工频磁感应强度 100μT 的控制限值。

电缆线路测点处的工频磁感应强度为 0.042μT~0.064μT,为公众曝露限值的 0.042%~0.064%,监测时线路电流占设计电流的 1.73%~4.29%,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)表 1中频率 50Hz 对应的工频磁感应强度 100μT 的控制限值。

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

1、监测方法:

《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

《声环境质量标准》(GB3096-2008)

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(CMA221020340440)
- 2、监测时间: 2025年1月22日
- 3、监测环境条件: 晴,温度6℃~16℃,相对湿度33%RH~44%RH,风速1.5m/s~2.0m/s

监测仪器及工况

1、监测仪器:

AWA6228 声级计

AWA6021A 声校准器

监测结果分析

220kV 涟水变电站扩建间隔侧厂界测点处昼间噪声为 46dB(A)、夜间噪声为 44dB(A),厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准要求。变电站扩建间隔侧保护目标测点处昼间噪声为 45dB(A)、夜间噪声为 42dB(A),符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准要求。

110kV 架空线路沿线各测点处昼间噪声为 45dB(A)~47dB(A), 夜间噪声为 41dB(A)~43dB(A), 符合《声环境质量标准》(GB3096-2008) 相应标准要求。

变电站和线路为稳态声源,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 220kV 变电站和线路周围噪声与本次监测结果相当,仍能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)及《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

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进行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》(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。

2、自然生态影响调查

根据现场调查,本工程变电站站址、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。

3、农业生态影响调查

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影响较小。

污染影响

变电站及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。

变电站扩建间隔在站内进行,不涉及站外施工。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。施工期废水未影响周围水体。

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。

环境保护设施调试期

生态影响

本工程中 220kV 涟水变电站扩建间隔工程在涟水 220kV 变电站内建设,不新征用地,不涉及站外施工,对周围生态无影响。

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。本项目线路周围的土地已恢复原貌,电缆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

涟水 220kV 变电站电气设备前期已合理布局,220kV 和110kV 配电装置采用 GIS 布置,设置了防雷接地保护装置,本期在站内预留场地内扩建间隔,保证导体和电气设备安全距离,降低静电感应的影响。验收监测结果表明,变电站运行时产生的工频电场、工频磁场满足控制限值要求。

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,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 100μT 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。

本次验收调查时对同塔双回架空线路的相序排列方式进行了现场核查,核查结果表明,本工程部分架空线路与 110kV 涟引 787 线同塔同塔双回异相序架设(CBA/BAC)。线路塔基周围设置了安全警示和防护指示标志。

2、声环境影响调查

验收监测结果表明,变电站扩建间隔侧厂界环境噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)2类标准要求;变电站扩建间隔侧声环境保护目标噪声满足《声环境质量标准》 (GB3096-2008)2类标准要求。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) 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

变电站运行期环境保护日常管理由变电工区负责;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。根据《输变电建设项目环境保护技术要求》,建设单位运行期对事故油池的完好情况进行了检查,确保无渗漏、无溢流。

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		
		点位布设	变电站厂界、线路及附近电磁环境敏感目标		
		环境监测因子	工频电场强度(kV/m)、工频磁感应强度(μT)		
1	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)		
	工频磁场	监测频次和时间	变电站工程投运后进行竣工环境保护验收监测一次,变电站日常监测频次为1次/4年,昼间监测一次,其后有群众反映时进行监测; 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。		
		点位布设	变电站厂界、线路及附近声环境保护目标		
		环境监测因子	昼间、夜间等效声级,Leq, dB(A)		
2	噪声	监测方法	《声环境质量标准》(GB3096-2008)及《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)		
		监测频次和时间	变电站工程投运后进行竣工环境保护验收监测一次,变电站日常监测频次为1次/4年,昼间、夜间各监测一次,其后有群众反映时进行监测; 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,昼间、夜间各监测一次,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涟水-振丰 110 千伏线路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涟水-振丰110千伏线路工程。建设内容具体为:

(1) 涟水-振丰 110 千伏线路工程

新建 1 回 110kV 线路,线路路径总长 5.446km,调度名称为 110kV 涟振 7L12 线,其中架空线路长 4.87km(新建 110kV 双设单架线路 0.42km,利用 110kV 涟引 787 线杆塔补挂 1 回线路 4.45km),电缆 线路长 0.576km。

(2) 220 千伏涟水变 110 千伏间隔扩建工程

220kV 涟水变扩建 110kV 出线 1 回 (振丰)。

新建段导线采用 JL3/G1A-400/35 钢芯高导电率铝绞线; 电缆型号为 ZC-YJLW03-64/110-1×800mm²。

本项目总投资 1360 万元, 其中环保投资 17 万元。

2、环境保护措施落实情况

本次验收的江苏淮安涟水-振丰 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,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涟水-振丰 110 千伏线路工程调试期间,变电站和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

本次验收的变电站扩建间隔侧厂界噪声排放能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求;变电站周围环境保护目标测点处噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准要求。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涟水-振丰 110 千伏线路工程,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

加强变电站和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。