江苏泰州帅垛至兴园 π 入孙楼、 孙楼至帅垛T接裴马110kV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:二0二二年六月

見 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	9
表 6	环境保护措施执行情况	11
表 7	电磁环境、声环境监测	14
表 8	环境影响调查	19
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	江苏泰州帅垛至兴园 π 入孙楼、孙楼至帅垛 T 接裴马 110kV 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	徐春社 联系人 欧阳利剑			欧阳利剑		
通讯地址			江苏省泰	州市凤凰西路 2	2号	
联系电话	0523-86682636		传真	/	邮政编	码 225300
建设地点			泰州姜坦	夏区和兴化市境	内	
项目建设 性质	新建√改扩建□技改	女口	行业类 别		电力供应,D4	1420
环境影响 报告表名称	江苏泰州帅垛至兴园	π 入孙村	娄、孙楼 至	E帅垛 T 接裴马	110kV 线路工程	呈环境影响报告表
环境影响 评价单位	江苏方天电力技术有限公司					
初步设计 单位			扬州浩辰	电力设计有限么	之 司	
环境影响评价 审批部门	泰州市生态环境局	文号	泰环辐電	軍(2019)7号	时间	2019.2.27
建设项目 核准部门	江苏省发展和改革委	文号		と源发〔2018〕 789号	时间	2018.8.18
初步设计 审批部门	国网江苏省电力有限 公司	文号	苏电建	〔2019〕570号	时间	2019.7.22
环境保护设施 设计单位	扬州浩辰电力设计有限公司					
环境保护设施 施工单位	泰州市姜堰区新光电力工程有限公司					
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)	1818		保护投资 5元)	9	环境保护投 资占总投资 比例	0.49%
实际总投资 (万元)	1809		保护投资 5元)	9	环境保护投 资占总投资 比例	0.49%

环评阶段项目 建设内容	1、110kV 帅垛至兴园π入孙楼线路: 2 回 ①新建架空线路路径长为 3.4km, 其中新建双回架空 路径长 2×1.5km, 新建 220kV/110kV 混压四回路长 2×1.9km。 ②新建电缆线路路径长 0.64km, 新建电缆长 2×0.34km+2×0.3km。 2、110kV 孙楼至帅垛 Τ 接裴马线路: 1 回, 新建电缆长 1×0.44km。	项目开工 日期	2021.3.10
项目实际建设 内容	1、110kV 帅垛至兴园π入孙楼线路: 2回 ①新建架空线路路径长为 3.0km, 其中双回架空路径 长 2×1.7km, 与 220kV 孙帅 26F7/26F8 线混压四回路 长 2×1.3km。 ② 新 建 电 缆 线 路 路 径 长 0.68km, 新 建 电 缆 长 2×0.38km+2×0.3km。 2、110kV 孙楼至帅垛 T 接裴马线路: 1回,新建电 缆长 1×0.44km。	环境保护设 施投入调试 日期	2022.4.23
项目建设过程 简述	本工程线路基础施工于 2021 年 3 月 10 日开始, 立线于 2021 年 8 月 20 日开始, 现已全部完成。2022 年	•	

表 2 调查范围、环境监测因子、敏感目标、调查重点

调查范围

验收调查范围与环评影响评价文件的评价范围一致,详见表 2-1。

调查对象	调查内容	调查范围
	电磁环境	边导线地面投影外两侧各 40m 范围内区域
220kV、110kV	声环境	边导线地面投影外两侧各 40m 范围内区域
混压架空线路	生态环境	边导线地面投影外两侧各 300m 范围内区域
		(不涉及生态敏感区线路段)
	电磁环境	边导线地面投影外两侧各 30m 范围内区域
110kV 架空线路	声环境	边导线地面投影外两侧各 30m 范围内区域
IIOKV 未上线时	生态环境	边导线地面投影外两侧各 300m 范围内区域
		(不涉及生态敏感区线路段)
	电磁环境	线路管廊两侧边缘各外延各 5m 范围内区域
110kV 电缆线路	生态环境	线路管廊两侧边缘各外延各 300m 范围内区域
	工心小児	(不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

电磁环境保护目标为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的医院、学校、机关、科研单位、住宅等对噪声敏感的建筑物或区域。

经踏勘,本工程 110kV 线路调查范围内有 3 处敏感目标。

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《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),本工程不在江苏省国家级生态保护红线范围内。

对照《江苏省生态空间管控区域规划》(苏政发〔2020〕1号),本工程线路进入姜溱河清水通道维护区。

调査重点	
(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	指施落
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

工程名称	声环境质量标准
江苏泰州帅垛至兴园 π 入孙楼、孙楼至帅垛 T 接裴马 110kV 线路工程	1、2、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		标准限值(dB(A))	
		昼间	夜间
	1 类	55	45
《声环境质量标准》(GB 3096-2008)	2 类	60	50
	4a 类	70	55
《建筑施工场界 环境噪声排放标准》(GB12523-2011)		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

泰州姜堰区和兴化市境内

主要建设内容及规模

- 1、110kV 帅垛至兴园 π 入孙楼线路: 2 回,调度名称为 110kV 孙帅 8A7/孙兴 9A4 线。
- ①新建架空线路路径长为 3.0km, 其中双回架空路径长 2×1.7km, 与 220kV 孙帅 26F7/26F8 线混压四回路 长 2×1.3km。
 - ②新建电缆线路路径长 0.68km, 新建电缆长 2×0.38km+2×0.3km。
 - 2、110kV 孙楼至帅垛 T 接裴马线路: 1 回, 调度名称为 110kV 孙帅线裴马 8A7 线, 新建电缆长 1×0.44km。 导线采用 2×JL/G1A-300/25 型钢芯铝绞线, 电缆型号为 YJLW02-64/110-1×1000mm²。

建设项目占地、输电线路路径

● 工程占地:

本工程线路共新建7基杆塔,新增塔基永久占地28m²。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:
 - 1、110kV 帅垛至兴园π入孙楼线路路径:

自 220kV 孙楼变东侧电缆出线,沿孙楼变北围墙向西走线至 220kV 四回路分支塔后上杆,与 220kV 孙帅 26F7/26F8 线混压四回向东北架设,至甸西路改为同塔双回折向东架设,至盐靖高速西侧下地,电缆穿越盐靖高速后,电缆接至原有 110kV 帅园 8A7 线。

2、110kV 孙楼至帅垛 T 接裴马线路路径:

自 110kV 帅马 8AA 线 4#终端塔电缆平台起,将电缆解开并新放单回电缆沿生产河北侧向东走线,穿越 500kV 盐凤线、500kV 盐泰线、220kV 凤双线、110kV 帅科线,接上原 110 千伏帅园 8A7 线,新建电缆终端 塔止。

建设项目环境保护投资

本工程投资总概算 1818 万元,环境保护投资 9 万元,环境保护投资占总投资比例 0.49%;实际总投资 1809 万元,环境保护投资 9 万元,环境保护投资 6 点投资比例 0.49%。

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。

项目分期验收情况

本次验收的江苏泰州帅垛至兴园 π 入孙楼、孙楼至帅垛 T 接裴马 110kV 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:

工程施工时会破坏一些自然植被,施工完成后对施工现场、线路塔基周围进行植被恢复,对周围生态环境影响较小。

2、电磁环境:

经类比监测和预测分析表明,变电站和输电线路运行期间的工频电场、工频磁场均小于电场强度 4000V/m、磁感应强度100μT的控制限值要求。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。架空输电线路经过敏感目标处线路保持足够的导线对地高度,具体要求如下:

 序
 工程名称
 報感目标类型
 110kV 同塔双回线路
 220kV/110kV 混压四回

 (同相序、逆相序)
 (同相序、逆相序)

 江苏泰州帅垛至兴园π入孙楼、
 线下建筑物有人驻留

 1 孙楼至帅垛 T 接裴马 110kV 线路
 5

表 5-1 本工程环评阶段时不同情况下导线对地高度要求 单位: m

3、声环境:

工程

线路周围环境噪声能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中相关标准要求。

的最高楼层

4、水环境:

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。

5、固体废物:

工程施工期和运行期产生的建筑垃圾、生活垃圾等均进行统一收集,集中处理,不会对项目周围环境造成固废污染。

江苏泰州帅垛至兴园π 入孙楼、孙楼至帅垛T 接裴马110kV 线路工程符合国家的法律法规和产业政策,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,江苏泰州帅垛至兴园π 入孙楼、孙楼至帅垛T 接裴马110kV 线路工程的建设是可行的。

环境影响评价文件批复意见

- (1) 在工程设计、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。
- (2) 严格按照环保要求及设计规范建设,项目建成后周边的工频电场、磁场和噪声满足环保标准限值要求。
 - (3)项目建设应符合当地规划要求,严格按照规划和城建部门的要求进行建设。
- (4)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,防止发生噪声、 扬尘等扰民现象,降低施工对环境的影响。
- (5)施工废水排入临时沉淀池,去除悬浮物后的废水循环使用不外排,沉渣定期清理;施工人员产生的生活污水排入周围居住点的化粪池及时清理。施工建筑垃圾、生活垃圾及时清运;拆除的废旧铁塔和线路由供电公司及时回收。
- (6)做好本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,避免产生纠纷。
- (7)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。项目建成后,建设单位应按规定完成竣工环保验收。
- (8)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	影响	环境影响报告表及批复文件中要求的	环境保护设施、环境保护措施落实情况,相关
段	类别	环境保护设施、环境保护措施	要求未落实的原因
	生态影响	(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。 (2)工程建设后应符合项目所涉区域的总体规划。	已落实: (1)已优化设计,线路为同塔双回、混压四回或电缆,减少了土地占用。 (2)项目已取得相关规划部门同意,工程建设符合项目所涉区域的总体规划。
前期	污 影响	(1) 优化导线相间距离以及导线布置方式,降低输电线路电磁环境影响。 (2) 线路通过有人居住、工作或学习的建筑物时,应采取增加导线对地高度等措施。	已落实: (1) 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。 (2) 优化了线路路径,线路跨越居民住宅等环境敏感目标时,线路导线对地高度满足了环评报告提出的要求。

已落实: (1) 加强文明施工,采取土工膜覆 (1)加强了文明施工,松散土及时进行 盖等措施。材料运输过程中,应充分利用 了清运,并建设了挡土护体措施。材料运输充 现有公路。材料运至施工场地后,应合理 分利用了现有公路。施工组织合理,减少了临 布置,减少临时占地。施工结束后及时撤 时施工用地。塔基开挖时,进行了表土剥离, 生态 出临时占用场地,拆除临时设施,恢复地 将表土和熟化土分开堆放。施工结束后,临时 表植被,尽量保持原有生态原貌,塔基等 占地和临时道路已经按要求进行恢复。线路塔 影响 占用的土地进行固化处理或绿化。 基周围植被恢复良好。 (2) 加强施工期环境保护,落实各 (2) 己加强施工期环境保护,落实了各 项环保措施,尽量减少土地占用和对植被 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 的破坏。 植被恢复。 施 工 已落实: (1)运输散体材料时密闭,施工现 期 (1) 运输散体材料时密闭, 施工现场设 场设置围挡, 弃土合理堆放, 定期洒水, 置了围挡,弃土合理堆放,定期洒水,对空地 对空地硬化和覆盖,减少裸露地面面积。 硬化和覆盖,减少了裸露地面面积。 (2)施工期产生的施工废水、生活 (2) 施工期产生的施工废水、生活污水 污水按照《报告表》要求妥善处理,严禁 己按照《报告表》要求妥善处理。线路施工人 随意排放。 员租用当地民房, 生活污水通过当地已有的化 (3) 施工期产生的建筑垃圾、生活 粪池等处理设施进行处理,未随意排放。 垃圾、导线、铁塔等固体废物按报告表提 污染 (3) 建筑垃圾由渣土公司清运, 施工生 出的方式处置。 影响 活垃圾放入垃圾箱,由环卫部门清运。施工迹 (4) 选用低噪声施工设备, 错开高 地、临时占地周围垃圾已清理并进行了土地功 噪声设备使用时间, 夜间不施工。 能恢复。 (5) 严格按照环保要求及设计规范 (4) 已选用低噪声机械设备,定期维护 建设。 保养; 未在夜间施工。 (6) 加强施工期环境保护,落实各项 (5) 己严格按照环保要求及设计规范建 环保措施,尽量减少土地占用和对植被的 设。 破坏, 防止发生噪声、扬尘等扰民现象, (6) 工程在施工期落实了各项环保措施, 降低施工对环境的影响。 未发生噪声和扬尘等扰民现象。

已落实: (1) 加强塔基下植被恢复,以改善 (1) 已按要求对线路塔基周围进行植被 生态 运行环境。 恢复。 (2) 项目建设必须严格执行环保"三 影响 (2) 生态保护、水土流失防治措施已落 同时"制度。 实并与主体工程同时投入使用。 环 (1) 当线路运行造成有人居住的建 已落实: 筑物处工频电场大于4000V/m或磁感应强 境 (1) 优化了线路路径,线路跨越环境敏 度大于100μT时,必须拆迁建筑物。 感目标时, 其净空距离满足环评报告提出的要 保 (2) 在工程运行中要认真落实《报 求。监测结果表明,敏感目标测点处的工频电 告表》所提出的环保措施,确保污染物达 护 场、工频磁场满足相应的标准限值要求。 标排放。 (2) 已落实《报告表》所提出的环保措 设 (3) 做好本工程相关科普知识的宣 施,监测结果表明各项污染物达标排放。 传工作,会同当地政府及有关部门对周围 施 (3) 建设单位定期开展公众解释与宣传 居民进行必要的解释、说明, 避免产生纠 污染 工作。 调 纷。 (4) 本工程执行了"三同时"制度,环 影响 (4) 项目建设必须严格执行配套的 试 境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、 环保设施与主体工程同时设计、同时施 同时投产使用。本工程目前正在按照《建设项 期 工、同时投入使用的环保"三同时"制度。 目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评 项目建成后,建设单位应按规定完成竣工 〔2017〕4号)要求开展竣工环境保护验收工 环保验收。 (5) 本批复自下达之日起五年内建 (5) 本工程自批复下达之日起五年内开 设有效。项目的性质、规模、地点、拟采 工建设。项目的性质、规模、地点、采取的环 取的环境保护措施发生重大变动的,应重 境保护措施未发生重大变动。 新报批项目的环境影响评价文件。

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: 2022年5月25日
- 3、监测环境条件: 晴, 温度 19℃~31℃, 相对湿度 47%~56%

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-0184

探头型号: EHP-50F, 探头编号: 000WX50618

校准有效期: 2021.12.22~2022.12.21

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: E2021-0121695

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,本工程 110kV 架空线路周围敏感目标测点处工频电场强度为 $54.6V/m\sim187.2V/m$,工 频磁感应强度为 $0.324\mu T\sim0.667\mu T$;电缆线路周围测点处工频电场强度为 $57.4V/m\sim87.6V/m$,工频磁感应强度为 $0.453\mu T\sim0.497\mu T$ 。

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)中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100μT 的控制限值要求。

线路敏感目标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 标准限值,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,线路敏感目标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 标准限值。

线路敏感目标各测点处的工频磁感应强度为 0.324μT~0.667μT,为公众曝露限值的 0.324%~0.667%,监测时线路电流占设计电流的 2.507%~18.923%,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,线路沿线测点处的工频磁感应强度约为 1.712μT~3.525μT,仍能低于《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)规定的工频磁感应强度 100μT 的标准限值。

电缆线路各测点处的工频磁感应强度为 0.453μT~0.497μT,为公众曝露限值的 0.453%~0.497%,监测时线路电流占设计电流的 2.084%~15.729%,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,线路沿线测点处的工频磁感应强度约为 2.880μT~23.848μT,仍能低于《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)规定的工频磁感应强度 100μT 的标准限值。

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

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:根据工程统计资料和现场勘查情况,选取线路途径相应声环境功能区有代表性的敏感目标进行监测,昼、夜间各监测一次。

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: 2022年5月25日
- 3、监测环境条件: 晴,温度 19℃~31℃,相对湿度 47%~56%,风速 1.3 m/s~1.9m/s

监测仪器及工况

1、监测仪器:

AWA6228 声级计

仪器编号: 108730

检定有效期: 2021.10.25~2022.10.24

测量范围: 25dB(A)~125dB(A)

频率范围: 10Hz~20kHz

检定单位: 江苏省计量科学研究院

检定证书: E2021-0101434

AWA6021A 声校准器

仪器编号: 1008987

检定有效期: 2021.11.26~2022.11.25

声压频率: 1000Hz

检定单位: 江苏省计量科学研究院

检定证书: E2021-0114167

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

本工程 110kV 架空线路测点处昼间噪声为 45dB(A), 夜间噪声为 42dB(A), 满足《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 相应标准要求。

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。因此可以推测本项目达到设计(额定)负荷运行时,本项目线路周围敏感目标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

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《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),本工程不在 江苏省国家级生态保护红线范围内。

对照《江苏省生态空间管控区域规划》(苏政发[2020]1号),本工程线路穿越姜溱河清水通道维护区。 本工程进入生态红线区范围及管控措施详见表8-1。

生态红线 区名称	主导生 态功能	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
姜溱河清 水通道维 护区	水源水质保护	姜溱河及两岸各200米范围	严格执行《南水北调工程供用水管 理条例》《江苏省河道管理条例》 《江苏省太湖水污染防治条例》和 《江苏省通榆河水污染防治条例》 等有关规定	穿越姜溱河清水通道维护区的线路路径长 1.93km,其中架空线路长1.55km,共6基杆塔, 电缆长0.38km

表8-1 本工程中进入的江苏省生态空间管控区域管控措施一览表

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 8-2。

表 8-2 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、设立统一弃渣点等,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遗弃物,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遗弃物,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、材料堆场和弃土弃渣点,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遗弃物,集中外运妥善处置,线路塔基周围的土地已进行平整和绿化,对周围的生态环境影响较小。工程结束后通过线路塔基等占用的土地固化处理或绿化,临时占用的场地恢复耕作或水土保持功能,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《江苏省生态空间管控区域规划》(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,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,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。

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 4000V/m 和工频磁场 100μT 的公众曝露控制限值要求。

本次验收调查时对架空线路的相序排列方式进行了现场核查,核查结果表明,本工程架空线路采用了 混压四回、双回同相序排列,见表 8-3。

表 8-3 本工程架空线路相序排列方式一览表

工程名称	线路名称	相序排列方式
江苏泰州帅垛至兴园 π 入孙楼、孙楼至帅垛 T 接 裴马 110kV 线路工程	110kV 孙帅 8A7/ 孙兴 9A4 线	与 220kV 孙帅 26F7/26F8 线混压四回架设 220kV: BAC/BCA 110kV: BAC/ BAC 双回同相序架设 (BAC/ BAC)

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。验收时现场对跨越点导线净空高度进行了核查,跨越点的导线对地高度能够满足环评阶段所提出的高度要求,见表 8-4。

表 8-4 路沿线跨越处敏感点导线对地高度核查情况一览表

工程	线路 名称	杆塔号	敏感目标名 称	跨越处		4_ +- 11' nrt dn 4d	净空高	实际净
名称				规模	类型	线路架设方式	度要求 (m)	空高度 (m)
江苏泰州帅 垛至兴园π 入孙楼、孙 楼至帅垛 T 接裴马 110kV 线路 工程	110kV 孙帅 8A7/孙兴 9A4 线 (与 220kV 孙帅 26F7/26F8 线混压四回架 设)	#1~#2	泰州市地下 水质环境监 测站	1 处	1层 尖项	与 220kV 孙帅 26F7/26F8 线混压 四回架设 220kV: BAC/BCA 110kV: BAC/ BAC	5	19

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,其后不定期进行监测。

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变电工程电磁环境和声环境进行了 竣工环保验收监测。

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帅垛至兴园 π 入孙楼、孙楼至帅垛 T 接裴马 110kV 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

- 1、110kV 帅垛至兴园 π 入孙楼线路: 2 回,调度名称为 110kV 孙帅 8A7/孙兴 9A4 线。
- ①新建架空线路路径长为 3.0km, 其中双回架空路径长 2×1.7km, 与 220kV 孙帅 26F7/26F8 线混压 四回路长 2×1.3km。
 - ②新建电缆线路路径长 0.68km, 新建电缆长 2×0.38km+2×0.3km。
- 2、110kV 孙楼至帅垛 T 接裴马线路: 1 回,调度名称为 110kV 孙帅线裴马 8A7 线,新建电缆长 1×0.44km。

本工程总投资 1809 万元, 其中环保投资 9 万元。

2 环境保护措施执行情况

本次验收的输变电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域的影响。

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),本工程不在江苏省国家级生态保护红线范围内。

对照《江苏省生态空间管控区域规划》(苏政发[2020]1号),本工程线路穿越姜溱河清水通道维护区。

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 污染环境影响调查

(1) 电磁环境影响调查

本次验收的江苏泰州帅垛至兴园 π 入孙楼、孙楼至帅垛 T 接裴马 110kV 线路工程调试期间,输电线路周围、敏感目标处的工频电场、工频磁场满足相应标准限值要求。

(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帅垛至兴园π入孙楼、孙楼至帅垛 T 接裴马 110kV 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。