

项目 1

泰州孙楼 220kV 输变电工程 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： 二〇二二年一月

目 录

表 1 建设项目总体情况	1
表 2 调查（监测）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	21
表 9 环境管理及监测计划	27
表 10 竣工环保验收调查结论与建议	29

表 1 建设项目总体情况

建设项目名称	泰州孙楼 220kV 输变电工程				
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		
通讯地址	江苏省泰州市凤凰西路 2 号				
联系电话	0523-86682636	传真	/	邮政编码	225300
建设地点	泰州市姜堰区和兴化市境内，项目地理位置示意图见附图 1				
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	泰州孙楼 220kV 输变电工程环境影响报告表				
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	泰兴市开泰电力设计有限公司				
环境影响评价审批部门	泰州市生态环境局	文号	泰环辐审（2019）10 号	时间	2019.2.27
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（2018）571 号	时间	2018.6.15
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）406 号	时间	2019.5.14
环境保护设施设计单位	泰州开泰电力设计有限公司				
环境保护设施施工单位	徐州送变电有限公司				
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）	22669	环保投资（万元）	49	环保投资占总投资比例	0.22%
实际总投资（万元）	22594	环保投资（万元）	52	环保投资占总投资比例	0.23%

<p>环评阶段项目建设内容</p>	<p>1、220kV 孙楼变：主变户外布置，本期 1×180MVA，新增占地 8448m²。</p> <p>2、泰州孙楼-帅垛 220kV 双回线路工程：2 回，线路路径长约 6.0km，其中： ①双回架设线路长 0.6km； ②与 110kV 同塔混压四回架设线路长 5.4km。</p> <p>3、泰州沈星-陆庄 π 入孙楼 220kV 线路工程：2 回，线路路径长约 11.5km，其中： ①双回架设线路长 3.7km； ②与 110kV 同塔混压四回架设线路长 6.0km； ③利用原 220kV 唐越线长 1.8km。</p> <p>4、泰州沈星-陆庄 220kV 线路更换倍容导线工程：线路路径长约 9.6km。将原 220kV 沈陆 4969 线#22~#51 段线路更换为倍容量导线，其中跨越新通扬运河进行升高改造，跨越 S28 启扬高速、宁启快速铁路进行三跨改造。</p> <p>5、泰州凤城-沈星 220kV 双回线路改造工程：线路路径长度约 0.6km，将原凤城-沈星 220kV 双回线路在#20 塔附近升高改造。</p>	<p>项目开工日期</p>	<p>2020.3.13</p>
<p>项目实际建设内容</p>	<p>1、220kV 孙楼变：主变户外布置，半户内型，本期 1×180MVA，新增占地 7140m²，站内采用砂石化铺设。</p> <p>2、泰州孙楼-帅垛 220kV 双回线路工程：2 回，线路路径长 6.0km，其中： ①双回架设线路长 0.6km； ②与 110kV 备用线路同塔混压四回架设段长 5.4km。</p> <p>3、泰州沈星-陆庄 π 入孙楼 220kV 线路工程：2 回，线路路径长 11.5km，其中： ① 双回架设线路长 3.7km； ② 与 110kV 备用线路同塔混压四回架设段长 6.0km； ③利用原 220kV 唐越线长 1.8km。</p> <p>4、泰州沈星-陆庄 220kV 线路更换倍容导线工程：1 回，线路路径长 9.6km。将原 220kV 沈陆 4969 线#22~#51 段线路更换为倍容量导线，其中跨越新通扬运河进行升高改造，跨越 S28 启扬高速、宁启快速铁路进行三跨改造。</p> <p>5、泰州凤城-沈星 220kV 双回线路改造工程：2 回，线路路径长度 0.6km，将原凤城-沈星 220kV 双回线路在#20 塔附近升高改造。</p>	<p>环保设施投入调试日期</p>	<p>2021.11.12</p>
<p>项目建设过程简述</p>	<p>本工程变电站土建于 2020 年 3 月 13 日开工，线路基础施工于 2020 年 7 月 22 日进行首基浇注，架线施工于 2021 年 5 月 7 日开工，现已经全部完成。工程于 2021 年 11 月 12 日启动投运。</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

验收调查范围与环评影响评价文件的评价范围原则上一致，本工程验收调查时不经过生态敏感区范围，因此验收调查范围中删去了涉及生态敏感范围内的调查（监测）范围，详见表 2-1。

表 2-1 调查范围

调查对象	调查内容	调查（监测）范围
变电站	电磁环境	220kV 变电站：站界外 40m 范围内区域
	声环境	站界外 100m 范围内区域
	生态环境	站场围墙外 500m 范围内区域
架空线路	电磁环境	220kV 线路：边导线地面投影外两侧各 40m 范围内区域
	声环境	220kV 线路：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 内的带状区域 (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

电磁环境敏感目标为变电站及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；声环境敏感目标为变电站和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 220kV 变电站调查范围内无环境敏感目标，详见表 2-2；本工程线路调查范围内有 33 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），本工程进入姜溱河清水通道维护区、泰东河（姜堰区）清水通道维护区、新通扬运河（姜堰区）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、环境风险防范与应急措施落实情况。
- (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

本工程噪声验收执行标准见表 3-1。声环境验收执行标准见表 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	泰州孙楼 220kV 输变电工程	220kV 孙楼变电站	2 类	2 类
		220kV 架空线路	1、2、4a、4b 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
《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	2 类	60	50
《声环境质量标准》 (GB 3096-2008)	1 类	55	45
	2 类	60	50
	4a 类	70	55
	4b 类	70	60
《建筑施工场界 环境噪声排放标准》(GB12523-2011)		70	55

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	本工程 220kV 孙楼变电站位于泰州市姜堰区兴泰镇西南侧；配套线路位于泰州市姜堰区和兴化市境内。
<p>主要建设内容及规模</p> <p>(1) 220kV 孙楼变电站：半户内型，本期新建 1 台 180MVA 的主变（#1），主变型号分别为：OSSZ-180000/220（#1）。220kV 变电站主变下方设有油坑，变电站内设有事故油池，事故油池有效容积为 65m³，位于变电站内东南部。站内新建化粪池 1 座。</p> <p>(2) 泰州孙楼-帅垛 220kV 双回线路工程：调度名称为 220kV 孙帅 26F7/26F8 线，2 回，线路路径长 6.0km，其中双回架设线路长 0.6km；与 110kV 备用线路同塔混压四回架设段长 5.4km。</p> <p>(3) 泰州沈星-陆庄 π 入孙楼 220kV 线路工程：调度名称为 220kV 孙陆 26F9/孙沈 4969 线，2 回，线路路径长 11.5km，其中：双回架设线路长 3.7km；与 110kV 备用线路同塔混压四回架设段长 6.0km；利用原 220kV 唐越线长 1.8km。</p> <p>(4) 泰州沈星-陆庄 220kV 线路更换倍容导线工程：泰州沈星-陆庄 220kV 线路已开断入孙楼变，调度名称为 220kV 孙陆 26F9 线，线路路径长 9.6km。将原 220kV 沈陆 4969 线#22~#51 段线路更换为倍容量导线，其中跨越新通扬运河进行升高改造，跨越 S28 启扬高速、宁启快速铁路进行三跨改造。</p> <p>(5) 泰州凤城-沈星 220kV 双回线路改造工程：调度名称为 220kV 凤沈 2H51/2H52 线，线路路径长度 0.6km，将原凤城-沈星 220kV 双回线路在#20 塔附近升高改造。</p> <p>导线采用 2×JL/G1A-400/35 型钢芯铝绞线。</p>	

建设项目占地及总平面布置、输电线路路径

● 工程占地：

220kV 孙楼变电站新增占地 7140m²，站内采用砂石化铺设；线路共新建杆塔 65 基，新增塔基永久占地 388m²。

● 总平面布置：

220kV 变电站半户内型布置，220kV 户内 GIS 配电装置室位于变电站西部，110kV 配电装置室位于变电站东部，主变位于变电站中部，事故油池位于变电站东南部，化粪池位于 110kV 配电装置室东侧。

● 输电线路路径：

(1) 泰州孙楼-帅垛 220kV 双回线路工程：

线路自 220kV 帅垛变西侧架空出线，之后往南架设，至马西村西侧后，往西南方向架设，沿途经过东风村、甸址村后至 220kV 孙楼变西北侧，接至 220kV 孙楼变。

(2) 泰州沈星-陆庄 π 入孙楼 220kV 线路工程：

线路自 220kV 孙楼变西侧架空出线，之后往西南方向架设，沿途经过溱西村、读书址村后一档跨越泰东河，继续往西南方向架设，至洲北村西侧后，往南架设，下穿 220kV 凤沈线后接至原有线路。

(3) 泰州沈星-陆庄 220kV 线路更换倍容导线工程：线路自泰州奥派模塑新材料有限公司院内与 220kV 沈陆线分离，单回往西北方向架设，一档跨越新通扬运河、经过杨院村、跨过 S28 高速后至接至原有线路。

(4) 泰州凤城-沈星 220kV 双回线路改造工程：

线路自 220kV 凤沈线#18 新建塔基处往西架设至#20 新建塔基处。

建设项目环境保护投资

本工程投资总概算 22669 万元，其中环保投资约为 49 万元，环保投资比例 0.22%；实际总投资 22594 万元，实际环保投资 52 万元，实际环保投资比例 0.23%。

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一致，没有变化。

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

本次验收的泰州孙楼 220kV 输变电工程一次建成，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：

变电站及线路施工时，需要进行地表土开挖等作业，会破坏少量植被。待施工结束后，应立即恢复临时占地上的植被，减少对周围生态环境的影响。

根据《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发〔2013〕113号），本项目变电站生态环境评价范围内不涉及江苏省生态红线区域，泰州沈星-陆庄 π 入孙楼220kV线路工程有部分位于“泰东河（姜堰区）清水通道维护区”二级管控区内，泰州沈星-陆庄220kV线路更换倍容导线工程有部分位于“新通扬运河（姜堰区）清水通道维护区”二级管控区内。施工期需采取合理的施工方式、加强施工管理、及时恢复植被等措施减小对生态红线区域的影响。

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100 μ T的控制限值要求。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。架空输电线路跨越民房时需保持一定的净空高度，具体要求如下：

表 5-1 本工程环评阶段时不同情况下净空距离要求 单位：m

序号	工程名称	敏感目标类型	排列方式			
			220kV 单回线路	220kV 双回 同相序线路	220kV 双回 逆相序线路	220kV/110kV 混压四回同 相序线路
1	泰州孙楼 220kV 输变电工程	建筑物最高楼层（含 平顶房屋屋顶和一层 尖顶房屋地面）	7.5	9.9	6.8	5.8

3、声环境

为了降低噪声，变电站通过采用低噪声设备，同时通过距离衰减，确保变电站的厂界噪声均能达到标。

4、水环境

施工期对水环境影响较小，施工场地设置了简易施工废水处理池。临时场地及施工营地的生活污水排入化粪池，及时清理，不外排。运营期本工程变电站无人值班，变电站产生的生活污水排放量很小，产生少量的生活污水经化粪池处理后，定期清理，不外排，未对变电站周围的水环境造成影响。

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。变电站日常巡视及检修等工作人员产生的少量生活垃圾由环卫部门定期清理，不会对外环境造成影响。站内废旧蓄电池、废变压器油及含油废水委托有资质的单位回收处理，不外排。

6、环境风险

变电站内建有事故油池，容积65m³，变电站运行期正常情况下，变压器无漏油产生。事故时排出的油经事故油池统一收集，由有资质的单位回收处理，不外排。

泰州孙楼220kV输变电工程的建设符合国家和地方产业政策；项目选址符合用地规划；项目所在区域电磁环境、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。因此，本项目就环境保护角度而言，在该地建设是可行的。

环境影响评价文件批复意见

本项目于 2019 年 1 月委托江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司编制完成了《泰州孙楼 220kV 输变电工程环境影响报告表》，并已于 2019 年 2 月 27 日取得泰州市环境保护局的批复（泰环辐审[2019]10 号）。

环评批复主要意见如下：

（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、工频磁场应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，降低施工对周边环境的影响。

（5）施工产生的施工废水经沉淀池处理后回用；施工期、营运期产生的生活污水经化粪池处理后，及时清理，不外排。生活垃圾委托环卫部门定期清运处置。

（6）做好与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项目竣工环保验收。

（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。

项目环评批复具体内容详见附件 2。

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
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) 项目建设应符合当地规划要求。</p>	<p>已落实：</p> <p>(1) 已优化设计，线路采用了双回架设、混压四回路架设，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) 变电站的电气设备布局合理，保证导体和电气设备安全距离，选用具有抗干扰能力的设备，设置防雷接地保护装置。</p> <p>(2) 优化导线相间距离以及导线布置方式，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>(3) 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。</p> <p>(4) 优化站区布置，确保变电站厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中相应标准。</p> <p>(5) 变电站产生的生活污水排放量很小，产生少量的生活污水经化粪池处理后，定期清理，不外排。</p> <p>(6) 变电站内须设有事故油池。</p>	<p>已落实：</p> <p>(1) 变电站的电气设备布局合理，带电设备均安装了接地装置。</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。</p> <p>(3) 优化了线路路径，尽可能避开了居民区等环境敏感目标，线路跨越居民住宅等环境敏感目标时，其净空距离满足了环评报告提出的要求。</p> <p>(4) 变电站选用了符合设计要求的主变，变电站选用了符合设计要求的主变，总平面布置上将站内建筑物合理布局，各功能区分开布置，将高噪声的设备相对集中，充分利用场地空间以衰减噪声，且主变之间设置了防火墙，具有一定隔声作用。</p> <p>(5) 变电站内建有化粪池，产生少量的生活污水经化粪池处理后由环卫部门定期清理，不外排。</p> <p>(6) 变电站内设置了事故油池(65m³)。</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，站区、塔基等占用的土地进行固化处理或绿化。</p> <p>(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。站区周围土地已恢复原有用途，线路塔基植被恢复良好。</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。施工完成后对变电站周围、施工现场及塔基周围进行了植被恢复。</p>
施工期	污染影响	<p>(1) 运输散体材料时密闭，施工现场设置围挡，弃土弃渣等合理堆放，定期洒水，对空地硬化和覆盖，减少裸露地面面积。</p> <p>(2) 施工产生的施工废水经沉淀池处理后回用；施工期、营运期产生的生活污水经化粪池处理后，及时清理，不外排。</p> <p>(3) 施工期产生的生活垃圾和导线等固体废物按报告表提出的方式处置。</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。</p> <p>(5) 严格按照规划和城建部门的要求进行建设。</p> <p>(6) 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，降低施工对周边环境的影响。</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) 施工场地设置了简易施工废水沉淀池，经沉淀池处理后回用。变电站临时场地及施工营地的生活污水排入化粪池，及时清理，不外排。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。</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。拆迁迹地土地已平整，无建筑垃圾遗留。</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) 已严格按照规划和城建部门的要求建设。</p> <p>(6) 工程在施工期落实了各项环保措施，尽量减少土地占用和对植被的破坏，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) 加强变电站和塔基下植被恢复，以改善运行环境。</p> <p>(2) 项目建设必须严格执行环保“三同时”制度。</p>	<p>已落实：</p> <p>(1) 已按要求对变电站、线路塔基周围进行植被恢复。</p> <p>(2) 生态保护、水土流失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) 变电站日常巡视、检修等工作人员产生的少量生活污水排入化粪池，定期清理，不外排。</p> <p>(2) 变电站日常巡视、检修等工作人员产生的少量生活垃圾由环卫部门定期清理，不外排。站内的废旧蓄电池、废变压器油及含油废水应委托有资质的单位回收处理，并办理相关环保手续。</p> <p>(3) 变电站运行期正常情况下，变压器无漏油产生，事故时排出的油经事故油池统一收集，交由有资质单位回收处理，不外排。</p> <p>(4) 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>(5) 做好与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。</p> <p>(6) 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、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目运行时，按程序申请竣工环保验收。</p> <p>(7) 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) 变电站建有化粪池，产生少量的生活污水经化粪池处理后由环卫部门定期清理，不外排。</p> <p>(2) 变电站日常巡视、检修等工作人员产生的少量生活垃圾由环卫部门定期清理，不外排。变压器维护、更换和拆解过程中产生的废变压器油统一收集，交由有资质的单位回收处理，不外排，目前本工程未产生废变压器油。废旧蓄电池由泰州供电公司根据《国家电网公司废旧物资处置管理办法》的要求，依照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等国家相关法律、法规委托有资质的单位回收处理，目前本工程未产生废旧蓄电池。</p> <p>(3) 工程自投运以来，未发生过变压器漏油事故。变电站设置有事故油池，事故时排出的事故油经事故油池统一收集，交由有资质单位回收处理，不外排。</p> <p>(4) 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。</p> <p>(5) 建设单位定期开展了公众解释与宣传工作。</p> <p>(6) 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>(7) 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

电磁环境监测
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
<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。</p> <p>1、变电站工频电场、工频磁场监测布点</p> <p>依据监测布点原则，对变电站周围设置监测点位，进行工频电场、工频磁场监测。</p> <p>220kV 变电站在站界外 5m 处每边布设 2 个监测点位，监测点位应远离进出线（距进出线边导线地面投影不少于 20m）。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、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）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 处为止。在测量最大值时，两相邻监测点的距离应不大于 1m。选择输电线路最低弧垂处周围地势平坦开阔，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>监测点位详见附图 3、附图 6。</p>
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：2021 年 12 月 16 日 3、监测环境条件：晴，温度：8℃，相对湿度：55%。

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-0516

探头型号：EHP-50F，探头编号：510WY90140

校准有效期：2021.11.29-2022.11.28

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：E2021-0114154



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 孙楼变电站厂界周围各测点处工频电场强度为 1.1V/m~424.3V/m，工频磁感应强度为 0.044 μ T~0.743 μ T。

本工程 220kV 线路周围各测点处工频电场强度为 25.6V/m~476.5V/m，工频磁感应强度为 0.136 μ T~2.396 μ T。架空线路监测断面各测点处工频电场强度为 2.4V/m~378.7V/m，工频磁感应强度为 0.162 μ T~0.423 μ T。

监测结果表明，本工程所有测点处工频电场强度、工频磁感应强度别满足《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。架空线路监测断面测点处工频电场强度能满足耕地、道路、养殖等场所工频电场强度 10kV/m 的控制限值要求。断面监测结果表明，随着测点距线路距离的增大，测点处工频电场、工频磁场影响总体呈递减趋势。

变电站四周、线路沿线敏感目标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，验收监测期间主变和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，变电站四周、线路沿线敏感目标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。变电站四周的工频磁感应强度为 0.044 μ T~0.743 μ T，为标准限值的 0.044%~0.743%，变电站 1#主变有功占设计功率的 28.8%~51.7%，工频磁感应强度与主变负荷成正相关的关系，因此，当变电站主变稳定运行，主变负荷达到稳定负荷后，变电站四周的工频磁感应强度仍能低于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）规定的工频磁感应强度 100 μ T 的标准限值。

线路敏感目标及断面各测点处的工频磁感应强度为 0.136 μ T~2.396 μ T，为公众曝露限值的 0.136%~2.396%，监测时线路电流占设计电流的 5.165%~19.468%，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，输电线路沿线及敏感目标处的工频磁感应强度约为 2.633 μ T~12.307 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

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）

2、变电站及敏感目标监测布点：

（1）变电站厂界噪声监测点应尽量靠近站内高噪声设备以及受被测声源影响大的位置。在 220kV 变电站围墙外每边布设 2 个监测点位，昼、夜间各监测一次。

（2）测点一般选在站界外 1m、高度在 1.2m 以上、距任意反射面距离不小于 1m 的位置。当厂界有围墙且周围有受影响的噪声敏感建筑物时，测点选在厂界外 1m、高于围墙 0.5m 以上的位置。尽量选在靠近站内高噪声设备的位置。

3、架空线路监测布点：

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：2021 年 12 月 16 日
- 3、监测环境条件：晴，温度：3℃~8℃，相对湿度：55%~61%，风速：0.8m/s~1.4m/s。

监测仪器及工况

1、监测仪器：

AWA6228 声级计

仪器编号：108238

检定有效期：2021.7.1~2022.6.30

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：E2021-0063052



AWA6021A 声校准器

仪器编号：1008973

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：E2021-0114165



2、监测工况：

工况见表 7-1。

监测结果分析

监测结果表明：

220kV 孙楼变电站厂界各测点处昼间噪声为 42dB(A)~49dB(A)、夜间噪声为 40dB(A)~44dB(A)，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。

220kV 架空线路沿线测点处的昼间噪声为 41dB(A)~46dB(A)，夜间噪声为 40dB(A)~43dB(A)。架空线路沿线测点处噪声符合《声环境质量标准》(GB3096-2008) 相应标准要求。

主变压器设备及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 220kV 变电站厂界噪声及线路周围敏感目标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					
<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《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。</p> <p>对照《江苏省生态空间管控区域规划》（苏政发[2020]1号），本工程进入姜溱河清水通道维护区、泰东河（姜堰区）清水通道维护区、新通扬运河（姜堰区）清水通道维护区。</p> <p>本工程进入的生态红线区范围及管控措施详见表 8-1；相对位置关系图见附图 6。</p>					
表 8-1 本工程进入的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	生态空间管控区域	生态空间管控区域管控措施	与生态生态空间管控区域位置关系
1	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。	①220kV 孙楼变位于姜溱河清水通道维护区内 ②泰州孙楼-帅垛 220kV 双回线路共 7 基杆塔位于姜溱河清水通道维护区，穿越线路路径长约 1.745km。 ③泰州沈星-陆庄 π 入孙楼 220kV 线路共 4 基杆塔位于姜溱河清水通道维护区，穿越线路路径长约 1.08km。
2	泰东河（姜堰区）清水通道维护区	水源水质保护	泰东河（姜堰区）及两岸各 1000 米范围		泰州沈星-陆庄 π 入孙楼 220kV 线路 12 基杆塔位于泰东河（姜堰区）清水通道维护区，穿越线路路径长约 5.32km。
3	新通扬运河（姜堰区）清水通道维护区	水源水质保护	新通扬运河（姜堰区）及两岸各 1000 米范围		泰州沈星-陆庄 220kV 线路更换倍容导线工程利用原有杆塔更换导线，穿越管控区域线路路径长约 1.13km，其中在管控区内新立 2 基杆塔。
<p>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。</p>					
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	<p>(1) 施工期避开了雨季，减少了雨季水力侵蚀；</p> <p>(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；</p> <p>(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。</p>			

泰州孙楼 220kV 输变电工程竣工环境保护验收调查报告表

		(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) 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、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, 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《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。本工程涉及生态管控区项目周围生态恢复照片见图8-1。

	
220kV 孙楼变位于姜溱河清水通道维护区照片	220kV 孙帅 26F7/26F8 线#1 塔基位于姜溱河清水通道维护区照片
	
220kV 孙陆 26F9/孙沈 4969 线#3 塔基位于姜溱河清水通道维护区照片	220kV 孙陆 26F9/孙沈 4969 线#15~#16 一档跨越泰东河(姜堰区)清水通道维护区照片



220kV 孙陆 26F9 线#65~#66 一档跨越新通扬运河（姜堰区）清水通道维护区照片

图 8-1 本工程进入生态红线区项目周围生态恢复照片

2、自然生态影响调查

根据现场调查，本工程变电站站址及线路沿线主要为农田、荒地等地区，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。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

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。

变电站及线路施工过程中地表土的开挖及渣土的运输产生的扬尘，短时间影响周围大气环境，但影响范围很小，随着施工结束后已恢复。

施工期废水主要有施工人员的生活污水和施工生产废水。这两类废水产生量较少，其中变电站临时场地及施工营地的生活污水排入化粪池，及时清理，不外排。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

本工程新建 220kV 变电站新增占地为预留建设用地，由于工程的建设，使得站址占用土地的功能发生了改变，给局部区域的植被带来一定的影响。由于站址地区无珍稀植物和国家、地方保护动物，受影响的主要是农作物的生产，对当地植被及生态系统的影响较小。

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。变电站及线路塔基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。本工程周围生态环境恢复情况及相关环保设施情况见图 8-1。


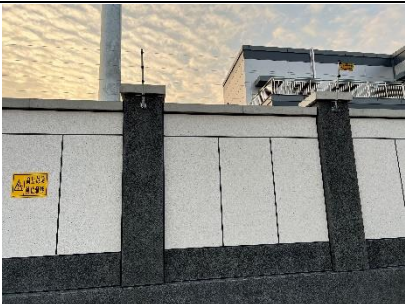


泰州孙楼 220kV 输变电工程	
	
220kV 孙楼变电站内采用砂石化敷设示例	220kV 孙楼变电四周围墙警示标志示例
	
220kV 孙陆 26F9/孙沈 4969 线 #26 塔基生态恢复示例	220kV 孙帅 26F7/26F8 线 #4 塔基生态恢复示例

图 8-2 项目周围生态环境恢复情况

污染影响

1、电磁环境调查

本工程变电站优化了站区布局，所有带电设备均安装了接地装置，降低了静电感应。验收监测结果表明，变电站运行时产生的工频电场、工频磁场均符合相应标准限值要求。

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 100 μ T 的公众曝露控制限值要求。

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。验收时现场对所有跨越点导线对地高度进行了核查，跨越点的导线对地高度均能够满足环评阶段所提出的高度要求。

2、声环境影响调查

本工程 220kV 孙楼变在设备选型时采用了符合设计要求的低噪声主变，总平面布置上将站内建筑物合理布局，各功能区分开布置，将高噪声的设备相对集中，充分利用场地空间以衰减噪声，且主变位设置了防火墙，具有一定隔声作用。验收监测结果表明，本次验收的变电站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）中相应标准要求。

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。

3、水环境影响调查

本工程 220kV 孙楼变属于无人值守变电站，变电站建有化粪池，产生少量的生活污水经化粪池处理后由环卫部门定期清理，不外排。

4、固体废弃物影响调查

本次验收的 220kV 孙楼变电站的日常巡视、检修等工作人员产生的少量生活垃圾由环卫部门定期清理，不外排。工程自调试期以来，未产生废旧蓄电池，当产生废旧蓄电池时由泰州供电公司统一送至指定危废暂存处暂存，由国网江苏省电力有限公司统一在国网平台发布信息，由具备处理资质的公司统一竞价后处理。变压器维护、更换和拆解过程中产生的废变压器油及及电气设备检修过程中产生的废矿物油依照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等国家相关法律法规委托有资质的单位回收处理，不外排。本工程调试期以来没有废变压器油及废矿物质油产生。

5、突发环境事件防范及应急措施调查

输变电工程在运行过程中可能引发环境风险事故隐患主要为变压器油外泄。

国家电网公司根据有关法规及要求编制了《国家电网有限公司突发环境事件应急预案》，南京供电公司亦根据文件内容相应制定了严格的检修操作规程及风险应急预案，工程自调试期以来，未发生过重大的环境风险事故。

本工程 220kV 孙楼变设有事故油池，变电站运行期正常情况下，变压器无漏油产生。事故时排出的事故油及油污水经事故油池统一收集，交由有资质单位回收处理，不外排。220kV 东大变变压器事故排放油防治措施检查结果见表 8-5，事故油池照片见图 8-5。事故油池容量能够满足各变压器事故排放油的收集。

表 8-5 竣工环保验收变压器事故排放油防治措施检查结果

项目名称	变电站名称	主变油量		油污防治措施	落实情况
		#1 主变	49.2t (55m ³)		
泰州孙楼 220kV 输变电工程	220kV 孙楼变	#1 主变	49.2t (55m ³)	事故油池 (65m ³)	新建油池

注：温度在 20°C 时，正常值（一般情况下）变压器油密度为 0.895t/m³。

按照《火力发电厂与变电站设计防火标准》（GB 50229-2019）规范要求，现有主事故油池容量能满足变压器贮存最大油量的 100% 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。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

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；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。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工频电场强度（V/m）、工频磁感应强度（ μT ）及昼间、夜间等效声级， Leq, dB (A) 进行监测，及时掌握工程的电磁环境及声环境状况，监测频次为工程投运后结合竣工环境保护验收监测一次，其后不定期进行监测。

项目建成投运后，江苏省苏核辐射科技有限责任公司对工程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	变电站厂界、线路及附近环境敏感目标
		环境监测因子	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）
		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，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。
2	噪声	点位布设	变电站厂界、线路及附近环境敏感目标
		环境监测因子	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，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。 主要声源设备大修前后，应对变电站工程厂界排放噪声和周围声环境敏感目标环境噪声进行监测，其监测结果应向社会公开。

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

根据对泰州供电公司泰州孙楼 220kV 输变电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

本次验收的输变电工程为泰州孙楼 220kV 输变电工程。

(1) 220kV 孙楼变电站：半户内型，本期新建 1 台 180MVA 的主变（#1），主变型号为 OSSZ-180000/220（#1）。

(2) 泰州孙楼-帅垛 220kV 双回线路工程：调度名称为 220kV 孙帅 26F7/26F8 线，2 回，线路路径长 6.0km，其中双回架设线路长 0.6km；与 110kV 备用线路同塔混压四回架设段长 5.4km。

(3) 泰州沈星-陆庄 π 入孙楼 220kV 线路工程：调度名称为 220kV 孙陆 26F9/孙沈 4969 线，2 回，线路路径长 11.5km，其中：双回架设线路长 3.7km；与 110kV 备用线路同塔混压四回架设段长 6.0km；利用原 220kV 唐越线长 1.8km。

(4) 泰州沈星-陆庄 220kV 线路更换倍容导线工程：调度名称为 220kV 孙陆 26F9 线，1 回，线路路径长 9.6km。将原 220kV 孙陆 4969 线#22~#51 段线路更换为倍容量导线，其中跨越新通扬运河进行升高改造，跨越 S28 启扬高速、宁启快速铁路进行三跨改造。

(5) 泰州凤城-沈星 220kV 双回线路改造工程：调度名称为 220kV 凤沈 2H51/2H52 线，2 回，线路路径长度 0.6km，将原凤城-沈星 220kV 双回线路在#20 塔附近升高改造。

2、环境保护措施落实情况

本次验收的泰州孙楼 220kV 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《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），本工程进入姜溱河清水通道维护区、泰东河（姜堰区）清水通道维护区、新通扬运河（姜堰区）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，变电站及线路周围的土地已恢复原貌，变电站、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。

4、电磁环境影响调查

本次验收的泰州孙楼 220kV 输变电工程调试期间，变电站和输电线路周围、敏感目标处的工频电场、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；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、水环境影响调查

本次验收 220kV 孙楼变电站属于无人值守变电站，变电站建有化粪池，变电站的日常巡视、检修等工作产生的少量生活污水经化粪池处理后由环卫部门定期清理，不外排，未对变电站周围的水环境造成影响。

7、固体废物环境影响调查

本次验收的 220kV 变电站的日常巡视、检修等工作产生的少量生活垃圾由环卫部门定期清理，不外排。变压器维护、更换和拆解过程中产生的废变压器油及电气设备检修过程中产生的废矿物油统一收集，交由有资质的单位回收处理，不外排，目前本工程未产生废变压器油及废矿物油。工程自调试期以来，未产生废旧蓄电池，当产生废旧蓄电池时由泰州供电公司根据《国家电网公司废旧物资处置管理办法》的要求，依照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等国家相关法律、法规委托有资质的单位回收处理。

8、突发环境事件防范及应急措施调查

泰州供电公司制定了严格的检修操作规程及风险应急预案，工程自环境保护设施调试期以来，未发生过环境风险事故。

本次验收的 220kV 孙楼变电站内设有事故油池（65m³），变电站运行期正常情况下，变压器无漏油产生。事故时排出的油经事故油池统一收集，交由有资质单位回收处理，不外排。

9、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。

11、验收调查总结论

综上所述，泰州供电公司本次验收的输变电工程为泰州孙楼 220kV 输变电工程，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。