

江苏常州南汤220kV变电站110kV送出工程 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常州供电分公司

调查单位： 江苏省苏核辐射科技有限责任公司

编制日期：二〇二三年九月

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	环境保护措施执行情况	14
表 7	电磁环境、声环境监测	17
表 8	环境影响调查	23
表 9	环境管理及监测计划	25
表 10	竣工环保验收调查结论与建议	27

表 1 建设项目总体情况

建设项目名称	江苏常州南汤 220kV 变电站 110kV 送出工程				
建设单位	国网江苏省电力有限公司常州供电分公司				
法人代表/ 授权代表	王 勇		联系人	王一平	
通讯地址	江苏省常州市局前街 27 号				
联系电话	0519-88191505	传真	/	邮政编码	213000
建设地点	常州市金坛区境内				
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	江苏常州南汤 220kV 变电站 110kV 送出工程环境影响报告表				
环境影响评价单位	江苏辐环环境科技有限公司				
初步设计单位	溧阳瑞源电力有限公司、常州常供电力设计院有限公司				
环境影响评价审批部门	常州市生态环境局	文号	常环核审〔2020〕11 号	时间	2020.2.6
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〔2019〕753 号	时间	2019.8.26
初步设计审批部门	国网江苏省电力有限公司常州供电分公司	文号	常供电建〔2020〕225 号	时间	2020.10.27
环境保护设施设计单位	溧阳瑞源电力有限公司、常州常供电力设计院有限公司				
环境保护设施施工单位	江苏海能电力设计咨询有限责任公司				
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）	10407	环境保护投资（万元）	40	环境保护投资占总投资比例	0.38%
实际总投资（万元）	10263	环境保护投资（万元）	40	环境保护投资占总投资比例	0.39%

环评阶段项目建设内容	(1)建设水北-尧塘 π 入南汤变电站 110kV 线路: 2 回, 线路路径总长约 2.81km, 其中新建 110kV 同塔双回 (1 回备用) 架空线路长约 0.25km, 新建 110kV 单回电缆线路长约 0.07km, 新建 110kV 双回电缆线路长约 0.19km, 利用江苏常州南汤 220kV 输变电工程 220/110kV 混压四回杆塔预留 110kV 线路长约 2.3km。 (2)建设水北-上黄 T 接入南汤变电站 110kV 线路: 1回, 线路路径总长约4.43km, 其中新建110kV同塔四回 (1回为水北-儒林T接入南汤变电站110kV线路, 另外2回备用) 线路长约0.95km, 新建110kV双回电缆 (1回为水北-儒林T接入南汤变电站110kV线路) 线路长约0.58km, 利用河头-华科110kV线路工程110kV四回杆塔补挂单回线路长约2.9km。 (3)建设水北-儒林 T 接入南汤变电站 110kV 线路: 1回, 线路路径总长约5.22km, 其中利用110kV水北-上黄110kV线路工程已有四回杆塔补挂单回线路长约0.79km, 利用水北-上黄T接入南汤变电站110kV线路工程中预留架空线路长约0.95km, 利用水北-上黄T接入南汤变电站110kV线路工程中预留电缆线路长约0.58km, 利用河头-华科110kV线路工程110kV四回杆塔补挂单回线路长约2.9km。 (4)建设河头-华科 π 入南汤变电站 110kV 线路: 2 回, 线路路径总长约 0.25km, 电缆敷设。 (5)建设水北-村前 π 入南汤变电站 110kV 线路: 2回, 线路路径总长约6.47km, 其中新建110kV同塔四回 (3回备用) 线路长约4.76km, 新建110kV双回电缆线路长约1.71km。 本工程110kV架空线路采用JL/G1A-400/35钢芯铝绞线; 110kV电缆型号为ZC-YJLW03-64/110-1*800mm²C类阻燃电力电缆。	项目开工日期	2021.12.11
项目实际建设内容	(1)建设水北-尧塘 π 入南汤变电站 110kV 线路: 2 回, 线路路径全长 2.6km, 其中①同塔双回 (1 回备用) 架设段长 0.2km, ②利用 220kV/110kV 混压四回挂线段长 2.15km, ③电缆敷设段长 0.25km。 (2)建设水北-上黄 T 接入南汤变电站 110kV 线路: 1 回, 线路路径全长 4.33km, 其中①新建 110kV 同塔四回 (其中 1 回为水北-儒林 T 接入南汤变电站 110kV 线路, 另外 2 回备用) 段长 0.9km, ②新建 110kV 双回电缆 (其中 1 回为水北-儒林 T 接入南汤变电站 110kV 线路) 段 0.53km, ③利用原有河头-华科 110kV 线路工程 110kV 四回杆塔补挂 1 回导线段长 2.9km。 (3)建设水北-儒林 T 接入南汤变电站 110kV 线路: 1回, 线路路径全长5.12km, 其中①利用原有110kV水北-上黄110kV线路工程110kV/35kV四回杆塔补挂1回导线段长0.79km, ②利用水北-上黄T接入南汤变电站110kV线路新建四回段长0.9km, ③利用水北-上黄T接入南汤变电站	环境保护设施投入调试日期	2023.6.25

	110kV线路新建电缆段长0.53km，④利用原有河头-华科110kV线路工程110kV四回杆塔补挂1回导线段长2.9km。 (4)建设河头-华科 π 入南汤变电站 110kV 线路： 2 回，线路路径全长 0.22km，电缆敷设。 (5)建设水北-村前 π 入南汤变电站 110kV 线路： 2 回，线路路径全长 6.47km，其中①同塔四回架设（其中 3 回备用或降为 35kV 运行）段长 4.72km，②双回电缆敷设段长 1.75km。 本工程导线采用 2×JL3/G1A-300/25 型高导电率钢芯铝绞线。电缆选用 ZC-YJLW03-Z-64/110-1×1000mm² 铜芯交联聚乙烯绝缘皱纹铝套聚乙烯护套电力电缆。		
项目建设过程简述	2021 年 12 月 11 日基础开工；2022 年 4 月 20 日杆塔组立前阶段三级自检；2022 年 5 月 1 日组塔转序施工；2022 年 11 月 22 日导地线架设前阶段三级自检；2022 年 12 月 2 日架线转序施工；2023 年 6 月 2 日架空投运前三级自检；2023 年 6 月 5 日投运前监理初检；2023 年 6 月 6 日竣工验收；2023 年 6 月 7 日投运前质量监督；2023 年 6 月 25 日投入调试。		

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
220kV/110kV 同塔 混压四回线路	电磁环境	边导线地面投影外两侧各 40m 范围内区域
	声环境	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 范围内区域 (不涉及生态敏感区线路段)
110kV 架空线路	电磁环境	边导线地面投影外两侧各 30m 范围内区域
	声环境	边导线地面投影外两侧各 30m 范围内区域
	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)
110kV 电缆线路	电磁环境	线路管廊两侧边缘各外延 5m 范围内区域
	生态环境	线路管廊两侧边缘各外延 300m 范围内区域 (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

电磁环境敏感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。

经踏勘，本工程调查范围内有 12 处电磁环境敏感目标、9 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），本工程调查范围内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 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

工程名称	声环境质量标准
江苏常州南汤 220kV 变电站 110kV 送出工程	1 类、2 类、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 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
	4a 类	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 本工程位于常州市金坛区境内。
主要建设内容及规模 (1)建设水北-尧塘 π 入南汤变电站 110kV 线路： 2 回，线路路径全长 2.6km，线路调度名称为 110kV 南尧 7865 线、110kV 水汤 7834 线，其中①同塔双回（1 回备用）架设段长 0.2km，②利用 220kV/110kV 混压四回挂线段长 2.15km，③电缆敷设段长 0.25km。 (2)建设水北-上黄 T 接入南汤变电站 110kV 线路： 1 回，线路调度名称为 110kV 水柚 7819 线南汤变支线，线路路径全长 4.33km，其中①新建 110kV 同塔四回（其中 1 回为水北-儒林 T 接入南汤变电站 110kV 线路，另外 2 回备用）段长 0.9km，②新建 110kV 双回电缆（其中 1 回为水北-儒林 T 接入南汤变电站 110kV 线路）段 0.53km，③利用原有河头-华科 110kV 线路工程 110kV 四回杆塔补挂 1 回导线段长 2.9km。 (3)建设水北-儒林 T 接入南汤变电站 110kV 线路： 1回，线路调度名称为110kV水瑞7828线南汤变支线，线路路径全长5.12km，其中①利用原有110kV 水北-上黄110kV线路工程110kV/35kV四回杆塔补挂1回导线段长0.79km，②利用水北-上黄T接入南汤变电站110kV线路新建四回段长0.9km，③利用水北-上黄T接入南汤变电站110kV线路新建电缆段长 0.53km，④利用原有河头-华科110kV线路工程110kV四回杆塔补挂1回导线段长2.9km。 (4)建设河头-华科 π 入南汤变电站 110kV 线路： 2 回，线路路径全长 0.22km，线路调度名称为 110kV 南华 7868 线、110kV 南河 7869 线，电缆敷设。 (5)建设水北-村前 π 入南汤变电站 110kV 线路： 2 回，线路路径全长 6.47km，线路调度名称为 110kV 村南 7755 线、110kV 水南 7867 线，其中①同塔四回架设（其中 3 回备用或降为 35kV 运行）段长 4.72km，②双回电缆敷设段长 1.75km。 本工程导线采用 2×JL3/G1A-300/25 型高导电率钢芯铝绞线。电缆选用 ZC-YJLW03-Z-64/110-1×1000mm ² 铜芯交联聚乙烯绝缘皱纹铝套聚乙烯护套电力电缆。

建设项目占地、输电线路路径

● 工程占地：

线路杆塔共 49 基杆塔，12 基钢管塔、37 基角钢塔、寄永久占地 160m²，临时占地已进行植被恢复。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)建设水北-尧塘 π 入南汤变电站 110kV 线路：

本工程线路自水北-尧塘 110kV 线路开断点将其开断，新建两个 110kV 同塔双回（1 回备用）架空线路分别与拟建的江苏常州南汤 220kV 输变电工程 220/110kV 混压四回杆塔预留 110kV 线路（东开环线路、西开环线路）接通，然后分别向南进行走线，至南汤 220kV 变电站东侧时，东开环线路采用电缆沿变电站东侧、北侧围墙敷设至变电站西侧，接入南汤 220kV 变电站；西开环线路采用电缆在变电站东北角汇入东开环线电缆通道，接入南汤 220kV 变电站；形成水北-南汤 1 回 110kV 线路、尧塘-南汤 1 回 110kV 线路。

(2)建设水北-上黄 T 接入南汤变电站 110kV 线路：

本工程线路自水北-上黄 110kV 线路 T 接点，向东沿江东大道南侧新建 110kV 同塔四回（1 回为水北-儒林 T 接入南汤变电站 110kV 线路，另外 2 回备用）线路，至复兴路西侧时，改用电缆钻越复兴路后，利用河头-华科 110kV 线路工程中预留 110kV 线路架设至南汤 220kV 变电站南侧，之后改用电缆接入南汤 220kV 变电站，形成水北-上黄 T 接入南汤变 1 回 110kV 线路。

(3)建设水北-儒林 T 接入南汤变电站 110kV 线路：

本工程线路自水北-儒林 110kV 线路 T 接点，利用 110kV 水北-上黄 110kV 线路工程已有杆塔补挂单回线路至水北-上黄 110kV 线路，之后利用水北-上黄 T 接入南汤变电站 110kV 线路新建的架空线路和电缆线路继续向东进行敷设，然后利用河头-华科 110kV 线路工程中预留 110kV 线路架设至南汤 220kV 变电站南侧，之后改用电缆接入南汤 220kV 变电站，形成水北-儒林 T 接入南汤变 1 回 110kV 线路。

(4)建设河头-华科 π 入南汤变电站 110kV 线路：

本工程线路自江东大道南侧河头-华科 110kV 线路 π 接开断点将其开断，采用双回电缆向北然后改向东接入南汤 220kV 变电站，形成河头-南汤 1 回 110kV 线路、华科-南汤 1 回 110kV 线路。

(5)建设水北-村前 π 入南汤变电站 110kV 线路：

本工程线路自水北-村前 110kV 线路 π 接开断点起，采用两个 110kV 同塔四回（3 回备用）架空线路平行向北走线至荒塘村西北侧，转向东再转向北架设至上岸头村，均改为电缆敷设向北钻越 S38 常合高速、铁路后，改为架空线路向北架设至洪家村西侧，转向西架设至南汤 220kV 变电站南侧，改为电缆向北敷设入南汤 220kV 变电站。

建设项目环境保护投资

本工程投资总概算 10407 万元，环境保护投资 40 万元，环境保护投资占总投资比例 0.38%；实际总投资 10263 万元，环境保护投资 40 万元，环境保护投资占总投资比例 0.39%。

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

本次验收的江苏常州南汤 220kV 变电站 110kV 送出工程一次建成，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：

根据现场踏勘和资料分析，本工程评价范围内不涉及自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地等特殊及重要生态敏感区。对照《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74 号），本工程拟建址评价范围内不涉及江苏省国家级生态保护红线区域，对照《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发〔2013〕113 号），本工程拟建址评价范围内不涉及江苏省生态红线区域。

本工程线路周围均为已开发区域，工程建设对生态环境的影响主要为土地占用、植被破坏和水土流失。通过采取加强施工管理，缩小施工范围，少占地，少破坏植被，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，以利于植被恢复等措施，本工程建设对周围生态环境影响很小。

2、电磁环境：

通过理论计算和类比分析，在满足报告表要求的前提下，本工程 110kV 架空输电线路周围的工频电场、工频磁场可满足相关的标准限值要求；通过类比分析，110kV 电缆输电线路周围的工频电场、工频磁场也可满足相关的标准限值要求。

本工程架空线路经过耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所时，为使线下距地面 1.5m 高度处的工频电场强度能够满足 10kV/m 控制限值要求，导线最小对地高度应不小于 6m；经过电磁环境保护目标时，为使线下距地面 1.5m 高度处的工频电场强度、工频磁感应强度分别能够满足 4000V/m、100 μ T 的公众曝露控制限值要求，导线最小对地高度应不小于 7m。线路必须跨越环境保护目标时，要求如下：

- 110kV 同塔双回线路、110kV 同塔四回线路、220/110kV 混压四回（上 ABC/CBA/下 ABC/CBA）架设线路跨越电磁环境保护目标时，导线与有人员活动区域或楼层的最小垂直距离不小于 5m。
- 220/110kV 混压四回（上 ABC/ABC/下 ABC/ABC）架设线路跨越电磁环境保护目标时，导线与有人员活动区域或楼层的最小垂直距离不小于 6m。

3、声环境：

施工时选用低噪声施工设备，尽量错开高噪声设备使用时间，夜间不施工。

通过类比分析，本工程 110kV 架空输电线路周围的声环境可满足相关的标准要求。

4、水环境：

本工程施工过程中产生的废水主要为施工人员的生活污水。线路工程施工中混凝土一般采用预制混凝土，施工过程中基本无废水排放。

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，生活污水排入居住点的化粪池中及时清理。

通过采取上述环保措施，施工过程中产生的废水不会影响周围水环境。

5、固体废物：

施工期固体废物主要为建筑垃圾和生活垃圾两类。施工产生的建筑垃圾若不妥善处置会产生水土流失等环境影响，产生的生活垃圾若不妥善处置则不仅污染环境而且破坏景观。

施工过程中的建筑垃圾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及时清运，并委托有资质单位运送至指定收纳场地，生活垃圾收集后由环卫部门运送至附近垃圾收集点。

通过采取上述环保措施，施工固废对周围环境影响很小。

环境影响评价文件批复意见

本项目于 2020 年 1 月委托江苏辐环环境科技有限公司编制完成了《江苏常州南汤 220kV 变电站 110kV 送出工程环境影响报告表》，并已于 2020 年 2 月 6 日取得常州市生态环境局的批复（常环核审〔2020〕11 号）。

环评批复主要意见如下：

一、该项目在落实《报告表》提出的各项环境保护措施和下列工作要求后，可以满足国家环境保护相关法规和标准的要求。因此，我局同意该《报告表》。

二、项目建设及运行中应重点做好的工作：

（一）严格落实控制工频电场、工频磁场的各项环境保护措施，确保工程周围区域均满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）规定的工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 μ T 的公众曝露控制限值要求。

（二）施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中相应要求。

（三）加强施工期环境保护工作，采取有效防尘、降噪措施，不得扰民；施工过程中产生的固体废物应分类集中堆放，及时清理；产生的废水应收集处理，不得排入沿线地表水体；在建设临时道路、牵张场地等时，应尽量减少对地表植被的扰动，施工结束后，及时进行生态恢复治理。

（四）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、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，落实各项环境保护措施。项目竣工后，须按规定程序开展竣工环境保护验收，经验收合格后，项目方可投入运行。

四、我局委托常州市金坛生态环境局负责该项目施工期间的环境保护监督检查工作。

五、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》送常州市金坛生态环境局，并接受其监督检查。

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	(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) 工程建设应符合项目所涉及区域的总体规划。	已落实： (1) 已优化设计，部分架空线路为同塔双回、同塔四回、混压四回架设和电缆敷设减少了土地占用。 (2) 项目已取得相关规划部门同意。
	污染影响	(1) 严格落实控制工频电场、工频磁场的各项环境保护措施，确保工程周围区域均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 规定的工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100μT 的公众曝露控制限值要求。 (2) 线路临近环境敏感点处适当抬高架线高度。	已落实： (1) 严格执行了环保要求和设计标准、规程，优化设计方案；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) 在线路临近环境敏感点提高了导线对地高度。

施 工 期	生态 影响	(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, 塔基等占用的土地进行固化处理或绿化。 (2) 加强施工期环境保护工作, 在建设临时道路、牵张场地等时, 应尽量减少对地表植被的扰动, 施工结束后, 及时进行生态恢复治理。。	已落实: (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。线路塔基周围植被恢复良好。 (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、塔基和电缆管廊周围进行了植被恢复。
	污染 影响	(1) 运输散体材料时密闭, 施工现场设置围挡, 弃土合理堆放, 定期洒水, 对空地硬化和覆盖, 减少裸露地面面积。 (2) 施工期所产生的污水主要为生产废水和生活污水, 由施工单位进行统一收集, 定期清理。 (3) 施工期产生的建筑垃圾、生活垃圾等固体废物按报告表提出的方式处置。 (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。施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 中相应要求。 (5) 加强施工期环境保护工作, 采取有效防尘、降噪措施, 不得扰民; 施工过程中产生的固体垃圾应分类集中堆放, 及时清理; 产生的废水应收集处理, 不得排入沿线地表水体。	已落实: (1) 运输散体材料时密闭, 施工现场设置围挡, 弃土合理堆放, 定期洒水, 对空地硬化和覆盖, 减少了裸露地面面积。 (2) 施工人员产的生活污水排入居住点化粪池, 定期清理不外排, 施工废水严禁随意排放, 施工废水经沉淀处理后循环使用不外排。 (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。 (4) 已选用低噪声机械设备, 定期维护保养; 未在夜间施工。 (5) 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, 降低了施工对周边环境的影响。

环境保护设施调试期	生态影响	(1) 施工完成后沿线路路径周围破坏的植被应及时进行恢复,减少对周围植被的影响。 (2) 项目建设应严格执行环境保护“三同时”制度,落实各项环境保护措施。	已落实: (1) 已按要求对线路塔基和电缆管廊周围进行了植被恢复。 (2) 生态保护防治措施已落实并与主体工程同时投入使用。
	污染影响	(1) 严格落实控制工频电场、工频磁场的各项环境保护措施,确保工程周围区域均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)规定的工频电场强度4000V/m、工频磁感应强度100μT的公众曝露控制限值要求。 (2) 项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度,落实各项环境保护措施。项目竣工后,须按规定程序开展竣工环境保护验收,经验收合格后,项目方可投入运行。	已落实: (1) 已严格按照环保要求及设计规范建设,优化线路路径。监测结果表明,本工程各测点处的工频电场、工频磁场满足相应的控制限值要求,详见表 7。线路净空高度满足环评文件的要求。 (2) 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。

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：2023 年 8 月 10 日
- 3、监测环境条件：晴，温度：29℃~30℃，相对湿度：62%RH~65%RH

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：2023.1.3~2024.1.2

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：E2022-0126681

**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, 110kV 水汤 7834 线架空线路周围敏感目标测点处工频电场强度为 256.5V/m, 工频磁感应强度为 0.494 μ T; 110kV 南尧 7865 线架空线路断面测点处工频电场强度为 6.4V/m~330.2V/m, 工频磁感应强度为 0.027 μ T~0.251 μ T; 110kV 水汤 7834/南尧 7865 线电缆线路测点处工频电场强度为 36.9V/m, 工频磁感应强度为 0.232 μ T。

监测结果表明, 110kV 水瑞 7828 线南汤变支线/110kV 水柚 7819 线南汤变支线架空线路周围敏感目标测点处工频电场强度为 20.5V/m~203.4V/m, 工频磁感应强度为 0.038 μ T~0.481 μ T; 110kV 水瑞 7828 线南汤变支线/110kV 水柚 7819 线南汤变支线、110kV 南华 7868/南河 7869 线电缆线路测点处工频电场强度为 14.6V/m, 工频磁感应强度为 0.583 μ T。

监测结果表明, 110kV 村南 7755 线、110kV 水南 7867 线架空线路周围敏感目标测点处工频电场强度为 2.7V/m~24.3V/m, 工频磁感应强度为 0.032 μ T~0.920 μ T; 110kV 村南 7755 线、110kV 水南 7867 线架空线路断面测点处工频电场强度为 5.7V/m~221.1V/m, 工频磁感应强度为 0.027 μ T~0.381 μ T; 110kV 村南 7755 线、110kV 水南 7867 线电缆线路测点处工频电场强度为 14.6V/m, 工频磁感应强度为 0.583 μ T。

监测结果表明, 本次验收的输电线路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。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。

输电线路测点处的工频电场强度低于《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中工频电场强度 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, 输电线路测点处的工频电场强度仍将满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中工频电场强度 4000V/m 公众曝露控制限值要求。

110kV 水汤 7834 线架空线路测点处工频磁感应强度 0.494 μ T, 为公众曝露控制限值的 0.494%, 监测时输电线路电流占设计电流(导线允许温度 70°C校核时线路载流量参考值最大为 837A)的 4.3%, 工频磁感应强度与输电线路电流成正比关系。因此当线路达到额定电流后, 输电线路各测点处的工频磁感应强度约为 11.50 μ T, 仍将满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中工频磁感应强度 100 μ T 公众曝露控制限值要求。

110kV 南尧 7865 线架空线路测点处工频磁感应强度 0.027 μ T~0.251 μ T, 为公众曝露控制限值的 0.027%~0.251%, 监测时输电线路电流占设计电流(导线允许温度 70°C校核时线路载流量参考值最大为 837A)的 6.5%~8.1%, 工频磁感应强度与输电线路电流成正比关系。因此当线路达到额定电流后, 输电线路各测点处的工频磁感应强度约为 0.334 μ T~3.848 μ T, 仍将满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)

中工频磁感应强度 $100\mu\text{T}$ 公众曝露控制限值要求。

110kV 水汤 7834/南尧 7865 线电缆线路测点处工频磁感应强度 $0.232\mu\text{T}$ ，为公众曝露控制限值的 0.232%，监测时输电线路电流占设计电流（导线允许温度 70°C 校核时线路载流量参考值最大为 909A）的 3.9%~7.4%，工频磁感应强度与输电线路电流成正比关系。因此当线路达到额定电流后，输电线路测点处的工频磁感应强度约为 $3.115\mu\text{T}$ ~ $5.989\mu\text{T}$ ，仍将满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中工频磁感应强度 $100\mu\text{T}$ 公众曝露控制限值要求。

110kV 水瑞 7828 线南汤变支线/110kV 水柚 7819 线南汤变支线架空线路测点处工频磁感应强度 $0.038\mu\text{T}$ ~ $0.481\mu\text{T}$ ，为公众曝露控制限值的 0.038%~0.481%，监测时输电线路电流占设计电流（导线允许温度 70°C 校核时线路载流量参考值最大为 837A）的 0.6%~12.8%，工频磁感应强度与输电线路电流成正比关系。因此当线路达到额定电流后，输电线路各测点处的工频磁感应强度约为 $0.296\mu\text{T}$ ~ $70.01\mu\text{T}$ ，仍将满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中工频磁感应强度 $100\mu\text{T}$ 公众曝露控制限值要求。

110kV 村南 7755 线、110kV 水南 7867 线架空线路测点处工频磁感应强度 $0.027\mu\text{T}$ ~ $0.920\mu\text{T}$ ，为公众曝露控制限值的 0.027%~0.920%，监测时输电线路电流占设计电流（导线允许温度 70°C 校核时线路载流量参考值最大为 837A）的 1.1%~17.3%，工频磁感应强度与输电线路电流成正比关系。因此当线路达到额定电流后，输电线路各测点处的工频磁感应强度约为 $0.156\mu\text{T}$ ~ $77.16\mu\text{T}$ ，仍将满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中工频磁感应强度 $100\mu\text{T}$ 公众曝露控制限值要求。

110kV 水瑞 7828 线南汤变支线/110kV 水柚 7819 线南汤变支线、110kV 南华 7868/南河 7869 线电缆线路、110kV 村南 7755 线、110kV 水南 7867 线测点处工频磁感应强度 $0.583\mu\text{T}$ ，为公众曝露控制限值的 0.583%，监测时输电线路电流占设计电流（导线允许温度 70°C 校核时线路载流量参考值最大为 909A）的 0.6%~15.9%，工频磁感应强度与输电线路电流成正比关系。因此当线路达到额定电流后，输电线路各测点处的工频磁感应强度约为 $3.657\mu\text{T}$ ~ $97.41\mu\text{T}$ ，仍将满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中工频磁感应强度 $100\mu\text{T}$ 公众曝露控制限值要求。

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。

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：2023 年 8 月 10 日~2023 年 8 月 11 日
- 3、监测环境条件：2023 年 8 月 10 日，晴，温度 26℃~30℃，相对湿度 62%RH~65%RH，风速 0.3m/s~0.7m/s
2023 年 8 月 11 日，晴，温度 25℃~26℃，相对湿度 60%RH~62%RH，风速 0.3m/s~0.5m/s

监测仪器及工况**1、监测仪器：****AWA6228 声级计**

仪器编号：108744
测量范围：25dB（A）~125dB（A）
频率范围：10Hz~20.0kHz
检定单位：江苏省计量科学研究院
检定证书编号：E2022-0126676
检定有效期：2023.1.3~2024.1.2

**AWA6021A 声校准器**

仪器编号：1008987
声压级频率：1000Hz
检定单位：南京市计量监督检测院
检定证书编号：第 01387719-002 号
检定有效期：2022.11.16~2023.11.15

**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, 110kV 水汤 7834 线测点处昼间噪声为 46dB(A), 夜间噪声为 44dB(A); 110kV 南尧 7865 线测点处昼间噪声为 47dB(A), 夜间噪声为 45dB(A), 满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准要求。

监测结果表明, 110kV 水瑞 7828 线南汤变支线/110kV 水柚 7819 线南汤变支线敏感目标测点处昼间噪声为 47dB(A)~48dB(A), 夜间噪声为 43dB(A)~44dB(A), 满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准要求。

监测结果表明, 110kV 村南 7755 线敏感目标测点处昼间噪声为 45dB(A), 夜间噪声为 43dB(A), 满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 1 类标准要求; 110kV 水南 7867 线敏感目标测点处昼间噪声为 44dB(A), 夜间噪声为 42dB(A), 满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 1 类标准要求。

架空输电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。因此可以推测本工程架空输电线路达到设计(额定)负荷运行时, 本工程架空输电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《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），本工程调查范围内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，施工单位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。施工人员产的生活污水排入居住点化粪池，定期清理不外排，施工废水严禁随意排放，施工废水经沉淀处理后循环使用不外排。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。架空线路断面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。

本次验收调查时对架空线路的相序排列方式进行了现场核查，核查结果表明，由于综合考虑调度等方面因素，本工程部分架空线路采用了混压四回、同塔四回排列。

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线路对地高度进行了核查，跨越点的线路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。常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；常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，其后有环保投诉时进行监测。

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电线路工程电磁环境和声环境进行了竣工环保验收监测。

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
		监测指标及单位	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	线路及附近声环境保护目标
		监测指标及单位	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。

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

根据对常州供电公司江苏常州南汤 220kV 变电站 110kV 送出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)建设水北-尧塘 π 入南汤变电站 110kV 线路：**

2 回，线路路径全长 2.6km，线路调度名称为 110kV 南尧 7865 线、110kV 水汤 7834 线，其中①同塔双回（1 回备用）架设段长 0.2km，②利用 220kV/110kV 混压四回挂线段长 2.15km，③电缆敷设段长 0.25km。

(2)建设水北-上黄 T 接入南汤变电站 110kV 线路：

1 回，线路调度名称为 110kV 水柚 7819 线南汤变支线，线路路径全长 4.33km，其中①新建 110kV 同塔四回（其中 1 回为水北-儒林 T 接入南汤变电站 110kV 线路，另外 2 回备用）段长 0.9km，②新建 110kV 双回电缆（其中 1 回为水北-儒林 T 接入南汤变电站 110kV 线路）段 0.53km，③利用原有河头-华科 110kV 线路工程 110kV 四回杆塔补挂 1 回导线段长 2.9km。

(3)建设水北-儒林 T 接入南汤变电站 110kV 线路：

1 回，线路调度名称为 110kV 水瑞 7828 线南汤变支线，线路路径全长 5.12km，其中①利用原有 110kV 水北-上黄 110kV 线路工程 110kV/35kV 四回杆塔补挂 1 回导线段长 0.79km，②利用水北-上黄 T 接入南汤变电站 110kV 线路新建四回段长 0.9km，③利用水北-上黄 T 接入南汤变电站 110kV 线路新建电缆段长 0.53km，④利用原有河头-华科 110kV 线路工程 110kV 四回杆塔补挂 1 回导线段长 2.9km。

(4)建设河头-华科 π 入南汤变电站 110kV 线路：

2 回，线路路径全长 0.22km，线路调度名称为 110kV 南华 7868 线、110kV 南河 7869 线，电缆敷设。

(5)建设水北-村前 π 入南汤变电站 110kV 线路：

2 回，线路路径全长 6.47km，线路调度名称为 110kV 村南 7755 线、110kV 水南 7867 线，其中①同塔四回架设（其中 3 回备用或降为 35kV 运行）段长 4.72km，②双回电缆敷设段长 1.75km。

本工程导线采用 2×JL3/G1A-300/25 型高导电率钢芯铝绞线。电缆选用 ZC-YJLW03-Z-64/110-1×1000mm² 铜芯交联聚乙烯绝缘皱纹铝套聚乙烯护套电力电缆。

本工程总投资 10263 万元，其中环保投资 40 万元。

2、环境保护措施执行情况

本次验收的江苏常州南汤 220kV 变电站 110kV 送出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。

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），本工程调查范围内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

本次验收的江苏常州南汤 220kV 变电站 110kV 送出工程调试期间，输电线路敏感目标处的工频电场、工频磁场满足相应控制限值要求。

（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，常州供电公司本次验收的江苏常州南汤 220kV 变电站 110kV 送出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。