# 项目1

# 江苏常州丁塘港 110kV 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	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	16
表 7	电磁环境、声环境监测	19
表 8	环境影响调查	23
表 9	环境管理及监测计划	26
表 10	竣工环境保护验收调查结论与建议	28

# 表 1 建设项目总体情况

建设项目 名称		江苏常州丁塘港 110kV 输变电工程							
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		黄 清				联系人		王	一平
通讯地址			江苏	省常州	市局	局前街 27 号	<u>1</u>		
联系电话	0519-8819150:	5 传	真		/		邮通	<b></b> 效编码	213000
建设地点				常州	市天	宁区			
项目建设 性质	新建√改扩建□	□技改□	行业:	类别		Ę	11.	共应,D442	20
环境影响 报告表名称		江苏常州丁塘港 110kV 输变电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								
环境影响评价 审批部门	常州市生态 环境局	<b>文号</b> 常环核审[2020]39 号 <b>时间</b> 20				2020.8.30			
建设项目 核准部门	江苏省发展和 改革委员会	文号	苏发	苏发改能源发[2020]1128 号			时间	2020.10.12	
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[2022]58 号 时间 2022.3.					2022.3.3	
环境保护设施 设计单位			溧	阳瑞源	电力	有限公司			
环境保护设施 施工单位	江苏金逸	工苏金逸丰电力建设工程有限公司、江苏暨阳电力科技发展有限公司、 畅达峰电力科技有限公司							
环境保护设施 监测单位		Ĭ	L苏省为	が核辐射	肘科:	支有限责任	公司		
投资总概算 (万元)	9250		环保投资 (万元) 68						
实际总投资 (万元)	9675	环保护 (万元				70		环保投资 占总投资 比例	

环评阶段项目 建设内容	(1) 丁塘港 110kV 变电站	项目开工 日期	2022.6.27
项目实际建设 内容	(1) 丁塘港 110kV 变电站	环投日期施试	2025.1.7

# 本工程建设过程如下:

- (1) 2020年7月,本工程编制完成环境影响报告表;
- (2) 2020 年 8 月 30 日,本工程环境影响报告表取得常州市生态环境局的批复 (常环核审[2020]39 号);

# 项目建设过程 简述

- (3) 2020 年 10 月 12 日,本工程取得江苏省发展和改革委员会的核准批复 (苏发改能源发[2020]1128 号);
- (4) 2022 年 3 月 3 日,本工程取得国网江苏省电力有限公司常州供电分公司的初步设计批复(常供电建[2022]58 号);
- (5) 2022年6月27日, 本工程开工;
- (6) 2025年1月7日,本工程竣工,进入环境保护设施调试期;
- (7) 2025年1月,本工程开展验收调查及验收监测。

# 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,见表 2-1。

调查对象	调查内容	调查(监测)范围			
	电磁环境	站界外 30m 范围内区域			
110kV 变电站	声环境	站界外 100m 范围内区域			
	生态影响	站场围墙外 500m 范围内区域			
	电磁环境	边导线地面投影外两侧各 30m 范围内带状区域			
110kV 架空线路	声环境	边导线地面投影外两侧各 30m 范围内带状区域			
	生态影响	边导线地面投影外两侧各 300m 范围内带状区域			
1101-17 中继处政	电磁环境	线路管廊两侧边缘各外延 5m 范围内区域(水平距离)			
110kV 电缆线路	生态影响	线路管廊两侧边缘各外征 300m 范围内区域 (水平距离)			

表 2-1 调查范围

# 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),确定本工程主要环境监测因子为:工频电场、工频磁场、噪声,见表 2-2。

	•			
调查对象	环境监测因子	环境监测指标及单位		
110111 35 4 24	工频电场	工频电场强度,kV/m		
110kV 变电站 110kV 架空线路	工频磁场	工频磁感应强度,μT		
	噪声	昼间、夜间等效声级, Leq, dB(A)		
1101-17 由	工频电场	工频电场强度, kV/m		
TIUKV 电缆线嵴	kV 电缆线路 工频磁场	工频磁感应强度, μT		

表 2-2 环境监测因子

# 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 110kV 变电站调查范围内无电磁环境敏感目标; 110kV 线路调查范围内有 5 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 110kV 变电站调查范围内无声环境保护目标; 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》(HJ19-2022),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。

   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》(GB8702-2014)表 1 中频率 50Hz 对应的电场强度 4000V/m、磁感应强度  $100\mu$ 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 本工程声环境验收执行标准

	工程名称	声环境质量标准	厂界环境噪声排放标准
	丁塘港 110kV 变电站	3 类	3 类
江苏常州丁塘港 110kV 输变电工程	郑陆-丁塘港 110kV 线路	2 * 4 *	,
11472 3—14	郑陆-东青 T 接入丁塘港变 110kV 线路	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	1=\4; /\ \20	控制限值(dB(A))		
<b>协任</b> 石 <b>协、</b> 协任 与	标准分级	昼间	夜间	
《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	3 类	65	55	
	2 类	60	50	
《声环境质量标准》 (GB 3096-2008)	3 类	65	55	
. == = = = = = = = = = = = = = = = = =	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。本工程验收执行标准不涉及新发布或修订标准情况。

# 表 4 建设项目概况

## 项目建设地点

本工程丁塘港 110kV 变电站位于常州市天宁区大明北路东侧和青龙东路北侧,郑陆-丁塘港 110kV 线路和郑陆-东青 T 接入丁塘港变 110kV 线路位于常州市天宁区大明北路东侧。

# 主要建设内容及规模

# (1) 丁塘港 110kV 变电站

户内型,电压等级为 110/10kV,本期建设主变 2 台,容量为  $2\times50MVA$ (#1、#3),主变型号均为 SZ20-50000/110,110kV 配电装置采用户内 GIS 布置,110kV 电缆进线 4 回(2 回备用)。变电站新建 化粪池 1 座,变电站新建事故油池 1 座(有效容积为  $30m^3$ )。

# (2) 郑陆-丁塘港 110kV 线路

线路调度名称为 110kV 郑丁 7621 线, 1 回,线路路径总长 2.777km,其中:①新建双回路单边挂线长 0.111km,②利用原有 35kV 线路挂线长 0.834km,③新建电缆线路长 1.832km(与郑陆-东青 T 接入丁塘港变 110kV 线路同沟敷设)。

# (3) 郑陆-东青 T 接入丁塘港变 110kV 线路

线路调度名称为 110kV 陆青 7580 线丁塘港变支线,1 回,线路路径总长 2.069km,其中:①新建电缆线路长 1.832km(与郑陆-丁塘港 110kV 线路同沟敷设),②新建单回电缆线路 0.237km。

本期拆除原有 110kV 陆青线#5 杆塔。

本工程 110kV 架空线路导线型号为 1×JL3/G1A-400/35 钢芯铝绞线; 110kV 电缆线路型号为 ZC-YJLW03-64/110kV-1×800mm<sup>2</sup> 阻燃电力电缆。

# 建设项目占地、总平面布置及输电线路路径

#### 1、工程占地

变电站总占地面积 3909m², 其中围墙内占地面积为 3400m², 站内绿化面积为 575m², 临时占地面积约 5848m²。

110kV 线路新建角钢塔 3 基, 塔基永久占地面积为 12m², 新建电缆沟(井)永久占地面积为 324m², 临时占地面积约 22618m²。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)和地下电力电缆线路建设不实行征地。

#### 2、总平面布置

丁塘港 110kV 变电站采用户内型布置,主变压器户内布置于综合楼北部,110kV 配电装置采用户内 GIS 布置于综合楼西部,10kV 开关室户内布置于综合楼南部,事故油池位于站区西北部,化粪池位于站区东南部。

# 3、输电线路路径

# (1) 郑陆-丁塘港 110kV 线路

线路自丁塘港 110kV 变电站西侧电缆出线向西敷设,沿大明北路东侧向北敷设,穿越 G42 沪蓉高速公路,至原有 35kV 郑裕 3771 线#4 塔改为架空线路,转向东架设,利用原有 35kV 郑裕 3771 线#1~#4 塔段挂线,至#1 塔东北侧新建双回路铁塔,向东架设接入郑陆 220kV 变电站,形成郑陆-丁塘港 110kV 线路。

### (2) 郑陆-东青 T 接入丁塘港变 110kV 线路

线路自丁塘港 110kV 变电站西侧电缆出线向西敷设,沿大明北路东侧向北敷设,穿越 G42 沪蓉高速公路,至桑园村北侧新建电缆终端塔,线路 T接 110kV 陆青 7580线,形成郑陆-东青 T接入丁塘港变 110kV 线路,拆除原有 110kV 陆青 7580线#5 塔。

# 建设项目环境保护投资

本工程投资总概算 9250 万元,其中环保投资约为 68 万元,环保投资比例 0.74%;实际总投资 9675 万元,实际环保投资 70 万元,实际环保投资比例 0.72%,见表 4-1。

工程实施	污染类型	环境保护设施、措施	环保投资估算	实际环保投资
阶段	17未天主	2下元 休力	(万元)	(万元)
施工	生态影响	合理进行施工组织,控制施工用地,采用灌注桩基础		
		减少土石方开挖,减少弃土,保护表土,针对施工临	9	9
		时用地进行生态恢复		
	大气环境	施工围挡、遮盖、洗车平台、定期洒水	4	4

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

	水环境	临时隔油池、临时沉淀池、临时化粪池	5	4
	声环境	采用低噪声施工设备、施工工艺等噪声防治措施	4	5
	固体废弃物	生活垃圾、建筑垃圾清运	4	4
	电磁环境	变电站 110kV 配电装置采用户内 GIS 布置;变电站 电气设备均合理布局,保证导体和电气设备安全距 离,设置防雷接地保护装置,降低静电感应的影响; 优化导线相间距离以及导线布置。运营期做好设备 维护,并设置警示和防护指示标志;加强运行管理, 开展运营期电磁环境监测	11	11
运行 阶段	变电站选用低噪声主变,采用主变户内、隔声门等措施;选用表面光滑的导线。运行阶段做好设备维护,加强运行管理,开展变电站和线路声环境监测,主变等主要声源设备大修前后,对变电工程厂界排放噪声和周围声环境保护目标环境噪声进行监测		14	12
	生态影响	加强运维管理、植被绿化	2	2
	水环境	变电站采用雨污分流,站内巡检人员的生活污水经 化粪池处理,环卫定期清运	3	3
	固体废弃物	变电站生活垃圾环卫定期清运,危险废物交有资质 单位处理处置	2	2
	变电站新建事故油池、事故油坑、排油管道,事故油 及油污水交有资质单位处理处置;针对变电站可能 发生的突发环境事件,制定突发环境事件应急预案, 并定期演练		10	9
	环境	影响评价及竣工环保验收费用	/	5
		合计	68	70

# 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),本工程建设内容变动情况不属于重大变动。

# 2、敏感目标变化情况

本工程调查范围内电磁环境敏感目标与环评阶段略有变化,本工程调查范围内声环境保护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),本工程电磁环境敏感目标和声环境保护目标变动情况不属于重大变动。

# 3、重大变动核查情况

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),本工程重大变动核查情况见表4-2。

	表 4-2 本工程重大变动核查情况一览表							
- 序 号	重大变动界定原则	环评阶段情况	验收阶段情况	是否涉及 重大变动				
1	电压等级升高	110kV	110kV	未变动				
2	主变压器、换流变压器、高压电抗 器等主要设备总数量增加超过原 数量的 30%	变电站新建2台主变	变电站新建2台主变	未变动				
	输电线路路径长度增加超过原路	郑陆-丁塘港 110kV 线路: 1回,线路路径总长约 2.9km	郑陆-丁塘港 110kV 线 路: 1回,线路路径总 长 2.777km	线路长度减少, 非重大变动				
3	径长度的 30%	郑陆-东青 T 接入丁塘港变 110kV 线路: 1回,线路路 径总长约 2.0km	郑陆-东青 T 接入丁塘 港变 110kV 线路: 1 回,线路路径总长 2.069km	线路长度增加占原路径长度 3.45%,未超过 30%,非重大变动				
4	变电站、换流站、开关站、串补站 站址位移超过 500m	变电站位于常州市天宁区大 明北路东侧	变电站位于常州市天宁 区大明北路东侧	未变动				
5	输电线路横向位移超出 500 米的 累计长度超过原路径长度的 30%	输电线路横向偏移最大	输电线路横向偏移最大 30m, 未超过 500m					
6	因输变电工程路径、站址等发生 变化,导致进入新的自然保护区、 风景名胜区、饮用水水源保护区 等生态敏感区		导致进入新的自然保护区、 k源保护区等生态敏感区	风景名胜区、				
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%	评价范围内共约 26 户民 房、5 处看护房	调查范围内共民房3 户、看护房2处、门岗 1间、垃圾转运站1处	电磁环境敏感目 标和声环境保护 目标减少				
8	变电站由户内布置变为户外布置	变电站户内布置	变电站户内布置	未变动				
9	输电线路由地下电缆改为架空线 路	本工程输电线路地下电	未变动					
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%	本工程输电线路同塔多回架	未变动					

经查阅设计资料、施工资料及相关文件,根据环评文件及现场踏勘调查确认,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),本工程未发生清单中的一项或一项以上,且未造成不利环境影响显著加重,因此本工程不涉及重大变动。

# 项目分期验收情况

本工程一次建成,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、生态影响

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《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),本工程拟建址评价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),本工程拟建址评价范围内不涉及江苏省生态空间管控区域。本工程丁塘港110kV变电站站址和配套110kV输电线路路径选址已取得常州市自然资源和规划局的盖章批准,项目的建设符合当地城镇发展的规划要求。

### 2、电磁环境

变电站采用户内型布置、110kV配电装置采用户内GIS布置,主变及电气设备合理布局,保证导体和电气设备安全距离,降低电磁影响。架空线路建设时采用提高导线对地高度、优化导线相间距离以及导线布置方式,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。线路必须跨越环境保护目标时,确保环境保护目标处的工频电场、工频磁场满足相应的限值要求。

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,导线最小对地高度应不小于6m;经过电磁环境保护目标时,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110kV同塔双回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。

通过理论计算,丁塘港110kV变电站四周的工频磁场、工频电场能够满足相关的标准限值;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、工频磁场能够满足相关的标准限值;通过类比分析,本工程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。

#### 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。

变电站采用户内型布置,选用低噪声主变,建设单位在设备选型时明确要求主变电压器供货商所提供主变必须满足在距主变1m处的噪声限值不大于63dB(A);主变室采用隔声门、主控楼墙体等降低变压器室内声源噪声,确保变电站的四周厂界噪声稳定达标;架空线路建设时选用加工工艺水平高、表面光滑的导线等措施减少电晕放电,并提高导线对地高度,以降低可听噪声。

通过理论计算,丁塘港110kV变电站投运后变电站四周的环境噪声能够满足相关标准要求;通过类比分析,本工程110kV架空输电线路周围的噪声能够满足相关的标准限值。

## 4、水环境

施工废水经隔油、澄清后排入临时沉淀池,去除悬浮物后的废水循环使用不外排,沉渣定期清理; 变电站施工人员生活污水排入临时化粪池,及时清理;线路施工人员生活污水排入施工点附近租住的民 房或单位宿舍等居住点的化粪池中,及时清理。

变电站无人值班,日常巡视及检修等工作人员产生的少量生活污水经化粪池处理后接入市政污水管 网。

### 5、固体废物

施工建筑垃圾和生活垃圾及时清运至指定收纳点;加强施工管理,缩小施工范围,少占地。

变电站无人值班,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,不会对外环境造成影响。废弃的铅蓄电池和废变压器油交由有相应资质的单位处置。

#### 6、环境风险

变电站采用户内型布置,站内设置1座事故油池,变压器下方设置事故油坑,事故油坑与事故油池相连,采取防渗防漏措施。变电站运营期正常情况下,变压器无漏油产生,事故时排出的事故油和事故油污水经事故油池统一收集,交由有资质的单位处理,不外排。

综上所述,江苏常州丁塘港110kV输变电工程符合国家的法律法规,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、工频磁场及噪声等可以稳定达标,对周围环境的影响较小,能符合相关环保标准,从环境影响角度分析,江苏常州丁塘港110kV输变电工程的建设是可行的。

# 环境影响评价文件批复意见

本工程于 2020 年 7 月委托江苏辐环环境科技有限公司编制完成了《江苏常州丁塘港 110kV 输变电工程环境影响报告表》,并已于 2020 年 8 月 30 日取得常州市生态环境局的批复(常环核审[2020]39 号)。 环评批复主要意见如下:

- 一、项目主要建设内容
- (1) 建设丁塘港 110kV 变电站,户内型,本期建设主变 2 台(#1、#2),容量为 2×50MVA。远景主变 3 台,容量为 3×50MVA。
- (2) 建设郑陆-丁塘港 110kV 线路,1回,线路路径总长约 2.9km,其中新建 110kV 同塔双回(1回 备用)架空线路长约 1.1km,新建 110kV 电缆线路长约 1.8km。
- (3)建设郑陆-东青 T 接入丁塘港变 110kV 线路, 1 回,线路路径总长约 2.0km,其中新建 110kV 单回电缆线路长约 0.2km,与郑陆-丁塘港 110kV 线路同沟敷设电缆线路长约 1.8km。

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 100μT 的公众曝露控制限值要求。
- (二)变电站应合理布局,选用低噪声设备,采取隔声降噪措施,确保变电站厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求,同时确保工程周围区域噪声符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)相应功能区要求,防止噪声扰民。
- (三)变电站内生活污水经化粪池处理后接入市政污水管网,不外排。变电站的排油槽和事故油池 应进行防渗漏处理,产生的废变压器油和事故油污水等危险废物应交有资质的单位妥善处理,防止产生 二次污染。
  - (四)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。
- (五)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;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。
- (六)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、我局委托常州市天宁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》	送常州市天宁生态	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 (附照片)

阶	影响	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				
段	类别	<b>外保</b>	未落实的原因				
	生态影响	(1)变电站和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)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。	已落实:     (1)已优化设计,变电站采用了户内布置,部分架空线路采用同塔双回架设,部分线路采用电缆敷设,减少了土地占用。     (2)本工程丁塘港 110kV 变电站站址及输电线路路径选线已取得了常州市自然资源和规划局的盖章批准,工程的建设符合当地城镇发展的规划要求。				
前期	污 影响	(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。 (2) 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。 (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净空高度等措施。 (4) 变电站应合理布局,选用低噪声设备,采取隔声降噪措施,防止噪声扰民。 (5) 变电站内生活污水经化粪池处理后接入市政污水管网,不外排。 (6) 变电站内须设有事故油池。	已落实:  (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,110kV配电装置采用户内GIS型式。 (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。 (3) 本工程优化了线路路径,提高了导线对地高度,满足环评报告表提出的要求,线路未跨越居民住宅等环境敏感目标。 (4)变电站环评报告中要求主变噪声水平:距离主变 lm 处噪声不高于 63 dB(A),变电站选用了符合设计要求的主变,采取了主变户内布置、隔声门、吸声材料等降噪措施。 (5) 变电站新建化粪池,变电站无人值班,日常巡视、检修等工作人员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,待具备接管条件后接入市政污水管网。 (6) 变电站新建事故油池(有效容积为30m³),满足《火力发电厂与变电站设计防火标准》(GB50229-2019)的要求。				

图		影响	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				
tx .	生态	(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,变电站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,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;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,同时采用密目网进行苫盖。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。施工结束后,临时占地和临时道路已经按要求进行恢复。变电站、电缆管廊及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、变电站、电缆管廊及线路塔基周围进行了植被恢复。					
-	施 工 期	污 影响	(1)运输散体材料时密闭,施工现场设置围挡,弃土等合理堆放,定期洒水,对空地硬化和覆盖,减少裸露地面面积。 (2)施工期所产生的污水主要为生产废水和生活污水,施工废水排入临时沉淀池,沉渣定期清理。生活污水经化粪池处理后,定期清理,不外排。 (3)施工期产生的生活垃圾等固体废物按报告表提出的方式处置。 (4)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)落实施工期各项污染防治措施,尽可能减少施工过程中对土地的占用和植被的破坏,采取必要的水土保持措施,不得发生噪声和扬尘等扰民现象。施工结束后及时进行生态恢复治理。	已落实:  (1)运输散体材料时密闭,施工现场设置围挡,弃土等合理堆放,定期洒水,对空地硬化和覆盖,减少了裸露地面面积。 (2)施工场地设置了简易施工废水处理池。施工人员生活污水经化粪池处理,定期清理,不排入周围环境。 (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。已拆除铁塔基础,拆除的铁塔、导线等由常州供电公司回收处置。  (4)已选用低噪声机械设备,定期维护保养,未在夜间施工。施工期噪声执行了《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)中相应要求。 (5)本工程在施工期落实了各项污染防治措施,减少了对土地的占用和植被的破坏,采取了必要的水土保持措施,未发生噪声和扬尘等扰民现象,施工结束后及时进行了生态恢复治理。				

阶 段	影响	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)加强变电站、电缆管廊及线路 塔基周围植被恢复,以改善运行环境。 (2)项目建设必须严格执行配套建 设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。	已落实: (1)已按要求对变电站、电缆管廊及线路 塔基周围进行植被恢复。 (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。
环境保护设施调试期		(1)变电站日常巡视、检修等工作人员产生的少量生活污水经化粪池处理后接入市政污水管网,不外排。 (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常巡视、检修等工作人员产生的少量生活垃圾由蓄电池、废证期清理,不外排。站内废旧蓄电池、废证器油及含油废水委托有资质单位回收处理,不外排。 (3)变电站运行期正常情况下,变压器无漏油产生,事故时排出的单位回收处理,不外排。 (4)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)规定的工频电场公众曝露控制限值要求。确保变电站厂界城市建设(GB12348-2008)3类标准度,实际企业厂界环境保产等中,将领域是不够,有时的环境保工程周时区域。 (5)项目建设必须严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时环境保护"三同时"制度,项目建成后,建设单位应按现时施工、同时投入使用的环境保护管理条例》组织项目验收,验收合格后项目方可投入正式运行。	已落实:  (1) 变电站新建化粪池,日常巡视、检修等工作人员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,待具备接管条件后接入市政污水管网。 (2) 变电站的日常巡视、检修等工作人员产生的少量生活垃圾分类收集并由环卫部门定期清理,不外排。工程自调试期以来,未产生废矿物油 HW08(900-220-08) 和废旧铅蓄电池 HW31(900-052-31)危险废物,今后运维中一旦产生废矿物油和废旧铅蓄电池,废旧铅蓄电池在常州供电公司风林路危废库中暂存,废矿物油和废旧铅蓄电池交有资质单位进行处理处置,同时按照固废相关法规办理转移备案手续。 (3) 工程自环境保护设施调试期以来,未发生过变压器漏油事故。变电站新建事故油池,有效容积满足《火力发电厂与变电站设计防火标准》(GB50229-2019) 的要求,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。 (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,见表7。 (5) 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。

# 电磁环境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

# 电磁环境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,依据监测布点原则以及敏感目标实际情况,对变电站及线路周围设置监测点位,进行工频电场、工频磁场监测。

### 电磁环境监测单位、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(CMA 证书编号: 221020340440)
- 2、监测时间: 2025年1月21日

# 电磁环境监测仪器及工况

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。

# 电磁环境监测结果分析

监测结果表明,丁塘港 110kV 变电站厂界周围各测点处工频电场强度为 0.9V/m~1.3V/m,工频磁感应强度为 0.006μT~0.074μT; 110kV 电缆线路周围敏感目标测点处工频电场强度为 1.6V/m~4.5V/m,工 频磁感应强度为 0.065μT~0.255μT; 110kV 架空线路周围敏感目标测点处工频电场强度为 79.8V/m~94.4V/m,工频磁感应强度为 0.073μT~0.089μT。

监测结果表明,本工程变电站及线路周围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 对应的电场强度 4000V/m、磁感应强度 100μT 公众曝露控制限值要求。

# 声环境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

# 声环境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)

# 声环境监测单位、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(CMA 证书编号: 221020340440)
- 2、监测时间: 2025年1月21日

# 声环境监测仪器及工况

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,主要噪声源设备均正常运行。

# 声环境监测结果分析

	监测结果表明,	丁塘港	110kV	变电站厂	界测点	处昼间噪声为	i 48dI	B(A)~51dE	B(A),	夜间噪	声为
44dE	B(A)~46dB(A), ∫	一界噪声技	非放满员	足《工业企	:业厂界环	<b>下境噪声排放</b> 标	示准》	(GB12348	-2008	3 类标	派准要
求。											

监测结果表明,110kV 架空线路周围保护目标测点处的昼间噪声为 46dB(A)~47dB(A),夜间噪声为 42dB(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。

# 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。

#### 2、自然生态影响调查

根据现场调查,本工程变电站站址及输电线路周围主要为道路、空地等区域,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

本工程施工未对周围农作物造成影响;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,本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。

变电站及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。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。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。已拆除铁塔基础,拆除的铁塔、导线等由常州供电公司回收处置。

#### 环境保护设施调试期

# 生态影响

本工程变电站新增占地均为预留建设用地,部分架空线路利用原有 35kV 线路挂线,减少了土地占用。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。

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影响及造成水土流失问题的现象。根据现场调查,变电站、电缆管廊及线路塔基周围的土地已恢复原貌,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。本工程输电线路优化了线路路径,提高了杆塔架设高度,部分输电线路采用电缆敷设,减少了对周围电磁环境的影响。验收监测结果表明,变电站周围及输电线路环境敏感目标测点处的工频电场、工频磁场分别满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中频率 50Hz 对应的电场强度 4000V/m、磁感应强度 100μT 公众曝露控制限值要求。架空线路经过耕地、道路等场所工频电场强度小于 10kV/m 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,综合考虑调度等方面因素,本工程部分架空线路采用同塔双回架设(利用原有 35kV 线路挂线),部分架空线路采用双回路单边挂线(BCA)。线路塔基周围已设置安全警示和防护指示标志。

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环境敏感目标处线路导线对地高度进行了核查。经现场核查,本工程架空线路未跨越环境敏感目标,架空线路临近环境敏感目标时,导线对地高度均大于7m,能够满足环评阶段所提出的导线对地高度要求。

#### 2、声环境影响调查

本工程变电站在设备选型时采用了符合设计要求的主变,采取了主变户内布置、隔声门、吸声材料等降噪措施,验收监测结果表明,本工程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)3类标准要求;本工程架空线路周围保护目标测点处噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)相应标准要求。

# 3、水环境影响调查

变电站新建化粪池,变电站无人值班,日常巡视、检修等工作人员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、固体废物影响调查

本工程变电站工作人员产生的少量生活垃圾分类收集并由环卫部门定期清理,不外排。工程自调试期以来,未产生废矿物油 HW08(900-220-08)和废旧铅蓄电池 HW31(900-052-31)危险废物,今后运维中一旦产生废矿物油和废旧铅蓄电池,废旧铅蓄电池在常州供电公司凤林路危废库中暂存,废矿物油和废旧铅蓄电池交有资质单位进行处理处置,同时按照固废相关法规办理转移备案手续。

#### 5、突发环境事件防范及应急措施调查

输变电项目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。

国家电网有限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》,常州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,未发生过环境风险事故。

本工程变电站新建事故油池,有效容积能够满足各变压器事故排放油的收集。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。按照《火力发电厂与变电站设计防火标准》(GB50229-2019)规范要求,事故油池有效容积能够满足单台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。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

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,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,监测频次为工程投运后结合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			
		点位布设	变电站厂界及线路附近电磁环境敏感目标			
		监测指标及单位	工频电场强度 (V/m)、工频磁感应强度 (μT)			
1	工频电场	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	①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; ②线路工程调试期后进行竣工环境保护验收监测一次,昼间监测一次,其后有群众反映时进行监测。			
	噪声	点位布设	变电站厂界及线路附近声环境保护目标			
		监测指标及单位	昼间、夜间等效连续声级,Leq, dB(A)			
		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		监测频次和时间	①变电站工程调试期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; ②主要声源设备大修前后,应对变电站厂界排放噪声和周围声环境保护目标环境噪声进行监测,监测结果向社会公开; ③线路工程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。本工程执行了环境影响评价制度及环保"三同时"管理制度。

# 表 10 竣工环境保护验收调查结论与建议

# 调查结论

根据对国网江苏省电力公司常州供电分公司江苏常州丁塘港 110kV 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

本次验收的建设项目为江苏常州丁塘港 110kV 输变电工程。

# (1) 丁塘港 110kV 变电站

户内型,电压等级为 110/10kV,本期建设主变 2 台,容量为 2×50MVA(#1、#3),主变型号均为 SZ20-50000/110,110kV 配电装置采用户内 GIS 布置,110kV 电缆进线 4 回(2 回备用)。变电站新建 化粪池 1 座,变电站新建事故油池 1 座(有效容积为 30m³)。

# (2) 郑陆-丁塘港 110kV 线路

线路调度名称为 110kV 郑丁 7621 线, 1 回, 线路路径总长 2.777km, 其中: ①新建双回路单边挂线长 0.111km, ②利用原有 35kV 线路挂线长 0.834km, ③新建电缆线路长 1.832km (与郑陆-东青 T 接入丁塘港变 110kV 线路同沟敷设)。

#### (3) 郑陆-东青 T 接入丁塘港变 110kV 线路

线路调度名称为 110kV 陆青 7580 线丁塘港变支线,1 回,线路路径总长 2.069km,其中:①新建电缆线路长 1.832km(与郑陆-丁塘港 110kV 线路同沟敷设),②新建单回电缆线路 0.237km。

本期拆除原有 110kV 陆青线#5 杆塔。

本工程 110kV 架空线路导线型号为 1×JL3/G1A-400/35 钢芯铝绞线; 110kV 电缆线路型号为 ZC-YJLW03-64/110kV-1×800mm<sup>2</sup> 阳燃电力电缆。

本工程总投资 9675 万元, 其中环保投资 70 万元。

# 2、环境保护措施落实情况

本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。

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、电缆管廊及线路塔基周围的土地已恢复原貌,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

本工程变电站周围及架空线路周围敏感目标周围测点处的工频电场、工频磁场均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中频率 50Hz 对应的电场强度 4000V/m、磁感应强度 100μT 公众曝露控制限值要求。架空线路经过耕地、道路等场所工频电场强度小于 10kV/m 控制限值要求。

# 5、声环境影响调查

本工程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)3 类标准要求;本工程架空线路周围保护目标测点处噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)相应标准要求。

# 6、水环境影响调查

变电站新建化粪池,变电站无人值班,日常巡视、检修等工作人员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。

#### 7、固体废物环境影响调查

本工程变电站工作人员产生的少量生活垃圾分类收集并由环卫部门定期清理,不外排。工程自调试期以来,未产生废矿物油 HW08(900-220-08)和废旧铅蓄电池 HW31(900-052-31)危险废物,今后运维中一旦产生废矿物油和废旧铅蓄电池,废旧铅蓄电池在常州供电公司凤林路危废库中暂存,废矿物油和废旧铅蓄电池交有资质单位进行处理处置,同时按照固废相关法规办理转移备案手续。

### 8、突发环境事件防范及应急措施调查

常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,未发生过重大的环境风险事故。本工程变电站新建事故油池,有效容积满足《火力发电厂与变电站设计防火标准》(GB50229-2019)的要求,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。

# 10、验收调查总结论

综上所述,国网江苏省电力公司常州供电分公司本次验收的建设项目为江苏常州丁塘港 110kV 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,建议该工程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。