

镇江 220kV 北湖输变电工程 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镇江供电分公司

调查单位： 江苏省苏核辐射科技有限责任公司

编制日期： 二〇二一年十二月

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	5
表 4	建设项目概况	6
表 5	环境影响评价回顾	8
表 6	环境保护设施、环境保护措施落实情况	10
表 7	电磁环境、声环境监测	12
表 8	环境影响调查	15
表 9	环境管理及监测计划	17
表 10	竣工环保验收调查结论与建议	19

表 1 建设项目总体情况

建设项目名称	镇江 220kV 北湖输变电工程 (其中 220kV 五洲变至长江变 110kV 线路断开、长江变侧改接进北湖变线路工程)				
建设单位	国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司				
法人代表/授权代表	王勇	联系人	侯超		
通讯地址	镇江市电力路 182 号				
联系电话	0511-84026917	传真	/	邮政编码	212000
建设地点	镇江市润州区, 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	镇江 220kV 北湖输变电工程环境影响报告表				
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	镇江电力设计院有限公司				
环境影响评价审批部门	江苏省环境保护厅	文号	苏环辐(表)审(2011)132 号	时间	2011.5.10
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(2011)922 号	时间	2011.6.16
初步设计审批部门	国网江苏省电力有限公司	文号	苏电建(2012)1316 号	时间	2012.8.29
环境保护设施设计单位	镇江电力设计院有限公司				
环境保护设施施工单位	镇江大照电力建设有限公司				
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)	1250	环保投资(万元)	16	环保投资占总投资比例	1.28
实际总投资(万元)	1222	环保投资(万元)	16	环保投资占总投资比例	1.31
环评阶段项目建设内容	(1) 220kV 南徐变、五洲变至金山变双回 110kV 线路改接进北湖变线路工程: 新建电缆线路 2×0.6km, 电缆型号采用 64/110KV-YJLW03-1*800mm ² 。			项目开工日期	2015.4 ^[1]

镇江 220kV 北湖输变电工程竣工环境保护验收调查报告表

	(2) 220kV 五洲变至长江变 110kV 线路断开、长江变侧改接进北湖变线路工程 新建电缆线路 1×0.4km, 电缆型号采用 64/110KV-YJLW03-1*800mm ² 。		
项目实际建设内容	(1) 220kV 南徐变、五洲变至金山变双回 110kV 线路改接进北湖变线路工程: 2 回, 线路路径长 0.6km。 (2) 220kV 五洲变至长江变 110kV 线路断开、长江变侧改接进北湖变线路工程 1 回, 线路路径长 0.4km。 电缆型号均采用 64/110KV-YJLW03-1*800mm ² 。	环保设施投入调试日期	2021.10
项目建设过程简述	220kV 北湖输变电工程土建工程于 2015 年 4 月 20 日正式开工, 2017 年 1 月 20 日土建交付安装; 本工程电气安装于 2021 年 2 月 20 日开工, 2021 年 9 月 15 日完成。工程于 2021 年 10 月 24 日启动投运。		

注: [1]2015 年 4 月 220kV 北湖输变电工程项目主体开工。

表 2 调查范围、环境监测因子、敏感目标、调查重点

<p>调查范围</p> <p>根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》(HJ 24-2020)、《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ 19-2011)及《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电工程》(HJ 705-2020),确定调查(监测)范围,详见表 2-1。</p>		
<p>表 2-1 调查范围</p>		
调查对象	调查内容	调查(监测)范围
电缆线路	电磁环境	电缆管廊两侧边缘各外延 5m 范围内区域
	生态环境	电缆管廊两侧边缘各外延 300m 范围内区域 (不涉及生态敏感区)
<p>环境监测因子</p> <p>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:</p> <p>电磁环境:工频电场、工频磁场。</p> <p>《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电工程》(HJ 705-2020)中环境监测因子取消了无线电干扰,因此本次验收调查不再监测无线电干扰。</p>		
<p>环境敏感目标</p> <p>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。</p> <p>经踏勘,本工程 110kV 线路调查范围内无环境敏感目标。</p> <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。</p> <p>对照《江苏省生态空间管控区域规划》(苏政发[2020]1 号),本工程不在江苏省生态红线管控区范围内。</p>		

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

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。由于《500kV 超高压送变电工程电磁辐射环境影响评价技术规范》（HJ/T24—1998）与新颁布的《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）控制限值一致，因此本次验收以工频电场 4000V/m、工频磁场 100 μ T 作为验收监测的控制限值要求。

表 4 建设项目概况

项目建设地点	本工程位于镇江市润州区。
主要建设内容及规模	
<p>(1) 220kV 南徐变、五洲变至金山变双回 110kV 线路改接进北湖变线路工程： 2 回，线路路径长 0.6km。</p> <p>(2) 220kV 五洲变至长江变 110kV 线路断开、长江变侧改接进北湖变线路工程 1 回，线路路径长 0.4km。</p> <p>电缆型号均采用 64/110KV-YJLW03-1*800mm²。</p>	
建设项目输电线路路径	
<p>(1) 220kV 南徐变、五洲变至金山变双回 110kV 线路改接进北湖变线路工程： 线路线路自 220kV 北湖变西侧电缆出线后，沿太平路往南敷设运粮河北侧后，下穿太平路，往西敷设至原有线路电缆终端塔。</p> <p>(2) 220kV 五洲变至长江变 110kV 线路断开、长江变侧改接进北湖变线路工程 线路自 220kV 北湖变西侧电缆出线后，沿太平路往北敷设至原有线路开断点。</p>	
建设项目环境保护投资	
<p>本工程投资总概算 1250 万元，其中环保投资约为 16 万元，环保投资比例 1.28%；实际总投资 1222 万元，实际环保投资 16 万元，实际环保投资比例 1.31%。</p>	
建设项目变动情况及变动原因	
<p>1、工程建设内容变化情况</p> <p>本工程验收阶段与环评阶段一致，无变化。</p> <p>2、敏感目标变化情况</p> <p>本工程调查范围内环境敏感目标与环评阶段一致，无变化。</p>	

项目分期验收情况

本次验收的镇江220kV北湖输变电工程由于项目建设需要，分期建设并分期投入试运行，根据相关法规，分期进行环保验收。

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：

施工期对生态环境的主要影响为土地占用。本工程对土地的占用主要表现为施工期的临时占地。工程临时占地包括电缆线路临时施工场地、施工临时道路。线路施工时对土地开挖会破坏少量地表植被，可能会造成水土流失。

2、电磁环境

经类比监测和预测分析表明，输电线路运行期间的工频电场、工频磁场均小于工频电场4000V/m、工频磁场100 μ T的控制限值要求。

3、声环境

送电线路施工产生噪声，在施工时选用低噪声施工设备，限制高噪声设备在夜间施工，减少对周围环境的影响。

4、大气环境

送电线路建设进行土石方开挖、地表土的堆放时会产生扬尘，影响周围大气环境，但影响范围很小，施工结束即可消除。

5、水环境

施工期间的机械油污水全部收集起来，另行处理，不对外排放；施工工区产生的生活污水收集起来单独处理，不外排。

6、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。

环境影响评价文件批复意见

本项目于 2011 年 3 月委托江苏方天电力技术有限公司编制完成了《镇江 220kV 北湖输变电工程环境影响报告表》，并已于 2011 年 5 月 10 日取得江苏省环境保护厅的批复（苏环辐（表）审（2011）132 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、磁场和无线电干扰应低于环保标准限值要求。
- （3）项目建设应符合当地规划要求，同时进一步优化线路设计。
- （4）加强施工期环境保护，落实各项环保措施，尽量减少土地占用核对植被的破坏，避免发生噪声和扬尘等扰民现象，将施工对环境的影响降到最低。
- （5）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。项目试运行时，建设单位须按规定程序申请竣工环保验收。项目建设期间的现场监督管理由镇江市环保局负责，省厅将不定期进行抽查。
- （6）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，同时进一步优化线路设计。</p>	<p>已落实：</p> <p>(1) 已优化设计，线路采用电缆敷设，减少了土地占用。</p> <p>(2) 项目已取得相关规划部门同意，线路采用电缆敷设，优化了线路设计。</p>
	污染影响	<p>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、磁场应低于环保标准限值要求。</p>	<p>已落实：</p> <p>优化了线路路径，尽可能避开了居民区等环境敏感目标，本工程线路未穿越居民区等环境敏感目标。监测结果表明，敏感目标测点处的工频电场、工频磁场满足相应的控制限值要求。</p>
施工期	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，线路管廊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。管沟开挖时，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。电缆线路上方植被恢复良好。</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。施工完成后对施工现场及电缆管廊周围进行了植被恢复。</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
	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。</p> <p>(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。</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) 严格按照环保要求和设计规范进行建设。</p> <p>(6) 加强施工期环境保护，落实各项环保措施，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。</p> <p>(3) 施工期产生的生活垃圾等固体废物已按报告表提出的方式处置。</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) 已严格按照环保要求及设计规范建设。</p> <p>(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。</p>
环境保护	生态影响	<p>(1) 加强电缆上方土地植被恢复，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) 已按要求对电缆管廊周围进行植被恢复。</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>
保护设施调试期	污染影响	<p>(1) 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>(2) 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。项目试运行时，建设单位须按规定程序申请竣工环保验收。</p> <p>(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。</p>	<p>已落实：</p> <p>(1) 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>(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。</p> <p>(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。</p>

表 7 电磁环境、声环境监测

<p>监测因子及监测频次</p> <p>1、监测因子：工频电场、工频磁场</p> <p>2、监测频次：监测 1 次</p>
<p>监测方法及监测布点</p> <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，对电缆线路的工频电场、工频磁场进行验收监测布点。</p> <p>电缆线路工频电场、工频磁场监测布点方法：</p> <p>电缆线路上方进行工频电场、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>监测点位详见附图 2。</p>
<p>监测单位、监测时间、监测环境条件</p> <p>1、监测单位：江苏省苏核辐射科技有限责任公司</p> <p>2、监测时间：2021 年 11 月 9 日</p> <p>3、监测环境条件：晴，温度 12℃，相对湿度 40%。</p>
<p>监测仪器及工况</p> <p>1、监测仪器：</p> <p>工频场强仪</p> <p>主机型号：NBM550，主机编号：G-0516</p> <p>探头型号：EHP-50F，探头编号：510WY90140</p> <p>校准有效期：2020.11.30-2021.11.29</p> <p>生产厂家：Narda 公司</p> <p>频率响应：1Hz~400kHz</p> <p>工频电场测量范围：5mV/m~1kV/m&500mV/m~100kV/m</p> <p>工频磁场测量范围：0.3nT~100μT&30nT~10mT</p> <p>校准单位：江苏省计量科学研究院</p> <p>校准证书编号：E2020-0106243</p> <div> </div>

2、监测工况：

验收监测期间项目实际运行电压均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 电缆线路周围测点处工频电场强度为 0.3V/m~2.8V/m，工频磁感应强度为 0.144 μ T~0.266 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。

在线路运行电压稳定等条件不变的情况下，工频电场强度不会发生变化，仅工频磁感应强度随着输送功率，即运行电流的增加而增大，二者基本呈正比关系。参照《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020）附录中推荐的计算模式，根据现状监测结果和相关参数，预测最大设计功率下，本工程工频磁感应强度最大值。

根据现状监测结果，线路工频磁感应强度监测最大值为 0.266 μ T，推算到设计输送功率情况下，工频磁感应强度约为监测条件下的 50.4 倍，即最大值为 13.41 μ T。因此，即使是在设计最大输送功率情况下，线路运行时的工频磁感应强度亦能满足相应标准限值要求。

表 8 环境影响调查

<p>施工期</p>
<p>生态影响</p> <p>1、生态保护目标调查</p> <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），本工程验收调查范围不在江苏省生态空间管控区域范围内。</p> <p>2、自然生态影响调查</p> <p>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。</p> <p>3、生态保护措施有效性分析</p> <p>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。</p>
<p>污染影响</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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，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。</p> <p>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。</p>

环境保护设施调试期
生态影响 <p>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，未发现施工弃土弃渣随意弃置、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。电缆线路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。</p>
污染影响 <p>1、电磁环境调查：</p> <p>本次验收的输电采用电缆敷设，减少了对周围电磁环境的影响。验收监测结果表明，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 4000V/m 和工频磁场 100μT 的公众曝露控制限值要求。</p>

表 9 环境管理及监测计划

<p>环境管理机构设置</p> <p>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。</p> <p>(1) 施工期</p> <p>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。镇江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。</p> <p>(2) 环境保护设施调试期</p> <p>输电线路运行期环境保护日常管理由线路工区负责；镇江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。</p>														
<p>环境监测计划落实情况</p> <p>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进行监测，及时掌握工程的电磁环境状况，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。</p> <p>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。</p> <p style="text-align: center;">表 9-1 运营期监测计划</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 20%;">名称</th> <th style="width: 70%;">内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">1</td> <td style="text-align: center;">点位布设</td> <td>线路及附近环境敏感目标</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">环境监测因子</td> <td>工频电场、工频磁场</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">监测方法</td> <td>《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》（HJ681-2013）</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">监测频次和时 间</td> <td>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。</td> </tr> </tbody> </table>			序号	名称	内容	1	点位布设	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	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。
序号	名称	内容												
1	点位布设	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	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。												

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

根据对镇江 220kV 北湖输变电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镇江 220kV 北湖输变电工程（其中 220kV 五洲变至长江变 110kV 线路断开、长江变侧改接进北湖变线路工程）。

（1）220kV 南徐变、五洲变至金山变双回 110kV 线路改接进北湖变线路工程：

2 回，线路路径长 0.6km。

（2）220kV 五洲变至长江变 110kV 线路断开、长江变侧改接进北湖变线路工程：

1 回，线路路径长 0.4km。

电缆型号均采用 64/110KV-YJLW03-1*800mm²。

本项目总投资 1222 万元，其中环保投资 16 万元。

2、环境保护措施落实情况

本次验收的镇江 220kV 北湖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），本工程验收调查范围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），本工程验收调查范围内不在江苏省生态空间管控区域范围内。

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，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、电磁环境影响调查

本次验收的镇江 220kV 北湖输变电工程调试期间，输电线路周围的工频电场、工频磁场满足相应控制限值要求。

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，镇江供电公司本次验收的输变电工程为镇江 220kV 北湖输变电工程（其中 220kV 五洲变至长江变 110kV 线路断开、长江变侧改接进北湖变线路工程），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。