

建设项目竣工环境保护验收调查表

项目名称：连云港 220kV 茅口变电站#1 主变增容
改造等 2 项输变电工程

建设单位：国网江苏省电力公司连云港供电公司

编制单位：江苏省苏核辐射科技有限责任公司

编制日期：二〇一七年二月

目 录

1	工程概况	1
1.1	项目总体情况及工程规模	1
1.2	项目规模变更情况	4
1.3	环境敏感目标	4
1.4	环境敏感目标变化情况	4
2	验收调查范围、调查因子、调查重点及执行标准	5
2.1	验收调查范围	5
2.2	验收调查因子	5
2.3	验收调查重点	6
2.4	验收执行标准	6
3	环境影响评价回顾	6
3.1	项目环评报告结论要点	8
3.2	项目环评批复要点	8
4	环保措施执行情况	10
4.1	工程前期环境保护措施落实情况	10
4.2	施工阶段环境保护措施落实情况	11
4.3	运行阶段环境保护措施落实情况	12
5	电磁环境、声环境监测	13
5.1	验收监测布点方法	13
5.3	各工程监测结果	16
5.4	监测结果分析	17
6	环境影响调查	18
6.1	施工期环境影响调查	18
6.2	运行期环境影响调查	20
6.3	变动环境影响调查	21
6.4	环保投诉情况调查	22
7	环境管理及监测计划	23
7.1	环境管理规章制度建立情况	23
7.2	施工期环境管理机构设置	23
7.3	运行期环境管理机构设置	23
7.4	环境监测计划落实情况调查	23
7.5	环境保护档案管理情况调查	24
7.6	环境管理情况分析	24
8	竣工环保验收调查结论与建议	25
8.1	工程基本情况	25
8.2	环境保护措施执行情况	25

8.3 生态环境影响调查.....	25
8.4 污染环境的影响调查.....	25
8.5 社会环境影响调查.....	26
8.6 环境管理及监测计划落实情况调查.....	26
8.7 验收调查总结论.....	27
8.8 建议.....	27

1 工程概况

1.1 项目总体情况及工程规模

国网江苏省电力公司连云港供电公司（以下简称“连云港供电公司”，单位负责人：李来福）本批验收的输变电工程共有 2 项，分别为①220kV 茅口变电站#1 主变增容改造工程、②连云港南翼变配套 220kV 出线工程（其中香河～东港双“π”入南翼 220kV 线路）。

本批项目改建 220kV 变电站 1 座，增容主变 1 台，新增主变容量 60MVA；新建 220kV 架空送电线路（折单）24km。项目总投资 12023 万元，其中环保投资 40.4 万元。截止 2016 年 10 月，该批项目已陆续投入运行。

本批验收各项目总体情况详见表 1-1，各项目规模情况详见表 1-2。

表 1-1 本批项目总体情况一览表

序号	工程名称	环境影响评价					工程核准			初步设计				环境保护设施设计单位	环境保护设施施工单位
		环评报告名称	评价单位	审批部门	文号	时间	核准部门	文号	时间	设计单位	审批部门	文号	时间		
1	220kV 茅口变电站#1 主变增容改造工程	连云港 220kV 南区等输变电工程环境影响报告表	江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司	江苏省环保厅	苏环辐(表)审[2011]352号	2011.12.6	江苏省发改委	苏发改能源发[2012]1831号	2012.12.10	江苏省电力设计院	江苏省电力经济科技研究院	苏电建[2014]745号	2014.8.15	江苏省电力设计院	江苏齐天电力工程有限公司
2	连云港南翼变配套 220kV 出线工程(其中香河~东港双“π”入南翼 220kV 线路)	连云港南翼变配套 220kV 出线工程环境影响报告表	国电环境保护研究院		苏环辐(表)审[2014]162号	2014.11.25	江苏省发改委	苏发改能源发[2014]211号	2015.3.12	南京电力工程设计有限公司	国网江苏省电力公司	苏电建[2015]812号	2015.8.24	南京电力工程设计有限公司	江苏齐天电力工程有限公司

表 1-2 本批项目验收规模一览表^[1]

连云港 220kV 茅口变电站#1 主变增容改造等 2 项输变电工程竣工环境保护验收调查表

序号	工程名称	本批验收工程组成	调度名称	性质	建设地点	建设规模		占地面积 (m ²)	投资额 (万元)	环保投资	开工时间	运行时间
						环评及批复	实际建成					
1	220kV 茅口变电站#1 主变增容改造工程	220kV 茅口变	220kV 茅口变	改建	海州区	户外型,原有 2 台主变 (#1、#2), 容量为 2×120MVA, 本期将 #1 主变增容至 180MVA。	户外型,原有 2 台主变 (#1、#2), 容量为 2×120MVA, 本期将 #1 主变增容至 180MVA。	28601	1610	22	2016.1	2016.5
2	连云港南翼变配套 220kV 出线工程 (其中 香河~东港双“π”入南翼 220kV 线路)	香河~东港双“π”入南翼 220kV 线路	220kV 徐香 2E63/2E64 线 (ABC/BCA)	新建	徐圩新区	北开环:①线路同塔四回路架设 5.5km (与南区~灌西双“π”入南翼 220kV 线路北开环线同塔四回路架设), ②双回路架设 0.5km。	北开环: 2 回, 线路路径长 6.0km, 其中 ①同塔四回 ^[2] 架设段长 5.5km, ②同塔双回路架设段长 0.5km。	/	10413	18.4	2015.5	2016.10
			220kV 徐东 2E01/2E02 线 (ABC/BCA)			南开环:①线路同塔四回路架设 5.5km (南区~灌西双“π”入南翼 220kV 线路南开环线同塔四回路架设), ②双回路架设 0.5km。	南开环: 2 回, 线路路径长 6.0km, 其中 ①同塔四回 ^[3] 架设段长 5.5km, ②同塔双回路架设段长 0.5km。					

注: [1]本批工程变电站平面布置及线路路径描述详见 5.3 节。

[2]北开环线路从南翼变 220kV 构架起与“南区~灌西双 π 入南翼 220kV 线路 (已挂线未投运)”北开环线路组成同塔四回路架设。

[3]南开环线路从南翼变 220kV 构架起与“南区~灌西双 π 入南翼 220kV 线路 (已挂线未投运)”南开环线路组成同塔四回路架设。

1.2 项目建设内容变更情况

本批验收各项目工程建设内容与环评阶段没有变化。

1.3 环境敏感目标

本批验收变电站调查范围内有 3 处环境敏感目标。本批验收的架空线路调查范围内无环境敏感目标。

1.4 环境敏感目标变化情况

本批验收各项目中，部分项目敏感目标情况与环评略有变化。

1.5 项目分期验收情况

本次验收的部分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。

2 验收调查范围、调查因子、调查重点及执行标准

2.1 验收调查范围

根据《环境影响评价技术导则—输变电工程》(HJ 24-2014)、《环境影响评价技术导则—生态影响》(HJ 19-2011)、《环境影响评价技术导则—声环境》(HJ 2.4-2009)及《建设项目竣工环境保护验收技术规范—输变电工程》(HJ 705-2014), 确定调查(监测)范围, 详见表 2-1。

表 2-1 验收调查(监测)范围

调查对象	调查内容	调查(监测)范围
变电站	电磁环境	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	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

注: 本批项目环评阶段电磁环境监测范围为变电站站界外 100m 范围内区域、线路走廊两侧 30m (边导线投影两侧 45m) 范围内的带状区域, 2015 年 1 月 1 日开始实施的“环境影响评价技术导则—输变电工程”中电磁环境监测范围为 220kV 变电站站界外 40m 范围、220kV 架空线路边导线地面投影外两侧各 40m 范围内区域, 因此本批验收电磁环境监测范围调整为 220kV 变电站站界外 40m 范围、220kV 架空线路边导线地面投影外两侧各 40m 范围内区域。

2.2 验收调查因子

根据《建设项目竣工环境保护验收技术规范—输变电工程》(HJ 705-2014), 确定环境监测因子, 具体如下:

(1) 电磁环境: 工频电场、工频磁场。

《建设项目竣工环境保护验收技术规范—输变电工程》(HJ 705-2014) 中环境监测因子取消了无线电干扰, 因此本批验收调查不再监测无线电干扰。

(2) 声环境: 等效连续 A 声级。

(3) 生态环境: 调查工程施工中植被遭到破坏和恢复的情况, 工程占地与水土流失防治情况, 以及采取的水土保持措施。

2.3 验收调查重点

- (1) 工程设计及环境影响评价文件中提出的造成环境影响的主要工程内容；
- (2) 核查实际工程内容、方案设计变更情况和造成的环境影响变化情况；
- (3) 环境保护目标基本情况及变更情况；
- (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审批文件中提出的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及其有效性；
- (6) 环境质量和环境监测因子达标情况；
- (7) 工程施工期和运行期实际存在的及公众反映强烈的环境问题；
- (8) 工程环境保护投资落实情况。

2.4 验收执行标准

(1) 电磁环境

根据相关技术规范，本批验收时采用项目可研阶段环评中经环境保护部门确认的限值进行验收，并采用新颁布的标准进行达标考核。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) 标准限值一致，因此本批验收以工频电场 4000V/m、工频磁场 100 μ T 作为验收监测的评价标准（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。

(2) 声环境

根据相关技术规范，本批验收时采用项目可研阶段环评中经环境保护部门确认的声环境标准进行验收。变电站验收监测时执行的标准见表 2-2。具体限值见表 2-3。

表 2-2 变电站工程噪声验收执行标准

变电站名称	声环境质量验收执行标准	厂界环境噪声排放验收执行标准
220kV 茅口变	《声环境质量标准》2 类	《工业企业厂界环境噪声排放标准》2 类

表 2-3 声环境标准限值

标准类别	标准名称、标准号	标准 分级	标准限值 (dB(A))	
			昼间	夜间
验收标准	《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)	2 类	60	50

3 环境影响评价回顾

3.1 项目环评报告结论要点

(1) 生态环境:

工程施工时会破坏一些自然植被,施工完成后对变电站周围、施工现场及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,220kV变电站和输电线路运行期间的工频电场、工频磁场均小于《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)中工频电场4kV/m、工频磁场0.1mT的推荐限值。

(3) 声环境:

220kV茅口变在采用低噪声主变等设备的前提下,运行后厂界排放噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准要求。周围敏感目标的环境噪声能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准要求。

(4) 水环境:

施工期对水环境影响较小。营运期220kV茅口变无人值班,变电站建有化粪池,产生少量的生活污水经化粪池处理后,定期清理,不外排,不会对变电站周围的水环境造成影响。

(5) 固体废物:

固体废弃物主要为工程弃方和施工人员产生的生活垃圾,由施工单位定期收集、清除,故项目施工期间产生的固废不会对周边环境产生影响。

(6) 事故风险

220kV茅口变内建有事故油池,变电站运行期正常情况下,变压器无漏油产生。事故时排出的油经事故油池统一收集,由有资质的单位回收处理,不外排。

3.2 项目环评批复要点

(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) 严格按照环保要求和设计规范进行建设,确保项目运行后工频电场、

磁场满足相应的标准限值要求。

(3) 项目建设应符合当地规划, 严格按照规划和城建部门的要求进行建设, 同时进一步优化线路设计, 架空线路应尽可能避开居民住宅等环境敏感目标。

(4) 当线路通过有人居住的建筑物时, 应采取增加导线对地净空高度等措施。当线路运行造成居住环境的工频电场大于 4kV/m 或磁感应强度大于 0.1mT 时, 必须拆迁建筑物。

(5) 变电站应采用低噪声设备, 同时优化站区布置并采取必要的消声降噪措施, 降低噪声对周围环境的影响, 确保厂界噪声达到相应环境功能区的要求。

(6) 站内生活污水应排入化粪池并定期清理, 若具备接管条件应排入市政污水管网进行集中处理, 不得外排。

(7) 站内须设有事故油池, 废变压器油及含油废水应委托有资质的单位回收。

(8) 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, 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。

(9) 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。

(10) 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。

4 环保措施执行情况

4.1 工程前期环境保护措施落实情况

表 4-1 本批工程前期（设计阶段）环保措施落实情况

环境问题	环境影响报告表及审批文件中要求的环境保护措施	环境保护措施落实情况
生态影响	<p>(1) 工程选址避开生态红线区域。</p> <p>(2) 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>(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。</p>	<p>已落实：</p> <p>(1) 对照《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发[2013]113 号），本批工程不涉及生态红线区域。</p> <p>(2) 已优化设计，如部分线路合并通道、采用了同塔四回设计，尽量减少了塔基新增土地占用面积。</p> <p>(3) 项目已取得相关规划部门的同意，并按规划部门的要求进行建设。</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) 线路采取提高线路净空高度等措施。</p> <p>(3) 变电站应采用低噪声设备，同时优化站区布置并采取必要的消声降噪措施，降低噪声对周围环境的影响。</p> <p>(4) 变电站需设置化粪池。</p> <p>(5) 变电站须设置事故油池。</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) 现场核查结果表明，线路净空高度满足要求。</p> <p>(3) 本批验收的 220kV 茅口变选用了符合设计要求的主变，变电站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，充分利用场地空间和站内建筑阻隔以衰减噪声。</p> <p>(4) 本批验收的 220kV 茅口变电设置有化粪池。</p> <p>(5) 变电站已设置了事故油池（容量为 60m³）。</p>
社会影响	<p>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。</p>	<p>已落实：</p> <p>本批工程无环保拆迁，调查范围内也不涉及具有保护价值的文物和遗迹，未产生不良社会影响。</p>

4.2 施工阶段环境保护措施落实情况

表 4-2 本批工程施工期环境保护措施落实情况

环境问题	环境影响报告表及审批文件中要求的环境保护措施	环境保护措施落实情况
生态影响	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>已落实：</p> <p>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>
污染影响	<p>(1) 施工时，尽可能缩短土堆放的时间，遇干旱大风天气经常洒水、避免土堆在道路上，以免车辆通过带起扬尘，造成更大范围污染。</p> <p>(2) 施工废水排入沉淀池，去除悬浮物后循环使用。生活污水排入化粪池，及时清理，不外排。</p> <p>(3) 施工期固体废物及时清理，防止污染周围环境。</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，确保项目运行后周边的工频电场、磁场满足相应的标准限值要求。</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) 施工期废土方随挖随运，缩短了土堆放的时间，干旱大风天气经常洒水、未将土堆在道路上，对于砂、水泥、土等细颗粒散体材料的运输、储存采用遮盖、密封，防止和减少飞扬。</p> <p>(2) 施工期未在场内清洗设备及车辆。施工场地设置了简易施工废水处理池。生活污水排入化粪池，及时清理，不外排。</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。</p> <p>(4) 已选用低噪声机械设备，定期维护保养，夜间不施工。施工场地设有围墙、网幕隔声。</p> <p>(5) 已严格按照环保要求及设计规范建设，监测结果表明，试运行期间项目周边的工频电场、磁场满足环保标准限值要求。</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>
社会影响	/	<p>文明施工，尽量减小设备、材料运输对当地交通等影响。施工过程中未发现具有保护价值的文物和遗迹，未产生不良社会影响。</p>

4.3 运行阶段环境保护措施落实情况

表 4-3 本批工程运行期环保措施落实情况

环境问题	环境影响报告表及审批文件中要求的环境保护措施	环境保护措施落实情况
生态影响	<p>(1) 加强站区周围的绿化工作和塔基下植被恢复, 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) 已按要求对站外、线路塔基进行植被恢复。</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。</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) 线路通过居民区或有人居住的建筑物, 应采取增加导线对地高度等措施, 当线路运行产生的工频电场大于 4kV/m 或磁感应强度大于 0.1mT 时, 必须拆迁建筑物。</p> <p>(5) 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>已落实:</p> <p>(1) 220kV 茅口变站内生活污水经化粪池处理后定期清理, 不外排。</p> <p>(2) 220kV 茅口变日常巡视、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。工程自运行以来, 未产生废旧蓄电池。废旧蓄电池由连云港供电公司根据《国家电网公司废旧物质处置管理办法》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、法规委托有资质单位回收处置。</p> <p>(3) 工程自运行以来, 未发生过变压器油泄漏事故。220kV 茅口变设置有事故油池 (容量为 60m³), 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) 经过现场核查, 本批验收的 220kV 线路调查范围内无环境保护目标, 监测结果表明各测值符合相应限值要求。</p> <p>(5) 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>
社会影响	<p>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。</p>	<p>已落实:</p> <p>(1) 本批工程开展了公众解释与宣传工作。试运行期间, 当地环保主管部门及建设单位均未收到有关该批工程环保问题的投诉。</p> <p>(2) 本批工程无环保拆迁, 调查范围内也不涉及具有保护价值的文物和遗迹, 未产生不良社会影响。</p>

5 电磁环境、声环境监测

5.1 验收监测布点方法

按照《环境影响评价技术导则—输变电工程》（HJ 24-2014）、《建设项目竣工环境保护验收技术规范—输变电工程》（HJ 705-2014）、《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》（HJ681-2013）、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中布点方法，对变电站的工频电场、工频磁场及噪声进行验收监测布点，对线路的工频电场、工频磁场进行验收监测布点。

5.2 监测仪器、工况及气象条件

5.2.1 验收监测仪器

- 工频场强仪

PMM8053B 工频场强测量仪

主机：PMM8053B，探头：EHP-50C

仪器编号：262WL91049/352WN00226

检定有效期：2015.11.27 ~2016.11.26

工频电场测量范围：0.01V/m~100kV/m

工频磁场测量范围：1nT~10mT

校准单位：江苏省计量科学研究院

校准证书编号：E2015-0089301



- 工频场强仪

主机型号：NBM550，主机编号：G-0309

探头型号：EHP-50F，探头编号：000WX51034

检定有效期：2015.12.31~2016.12.30

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：E2015-0098600



- AWA6228 声级计

仪器编号：108744

检定有效期：2015.10.22~2016.10.21

测量范围：23 dB (A) ~135dB (A)

频率范围：10Hz~20.0kHz

校准单位：江苏省计量科学研究院

校准证书编号：E2015-0083596



5.2.2 验收监测工况及气象条件

江苏省苏核辐射科技有限责任公司于 2016 年 7 月 12 日、2016 年 11 月 4 日对选定的监测点位按监测规范和技术要求进行了监测。监测时各项工程的工况负荷情况、气象条件满足要求。

5.3 各工程监测结果

5.3.1 220kV 茅口变电站#1 主变增容改造工程监测结果

● 220kV 茅口变电站监测结果

监测结果表明，220kV 茅口变电站周围工频电场强度为 22.2V/m~339.2V/m，工频磁感应强度为 0.114 μ T~0.453 μ T；变电站周围敏感目标测点处工频电场强度为 43.5V/m~468.9V/m，工频磁感应强度为 0.136 μ T~0.458 μ T；变电站监测断面测点处工频电场强度为 60.7V/m~339.2V/m，工频磁感应强度为 0.120 μ T~0.453 μ T，分别符合工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 μ T 的限值要求。

监测结果表明，220kV 茅口变电站厂界各测点处昼间噪声为 45.7dB(A)~50.3dB(A)、夜间噪声为 43.9dB(A)~48.5dB(A)，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。

监测结果表明，220kV 茅口变电站周围敏感目标各测点处昼间噪声为 45.6dB(A)~47.9dB(A)、夜间噪声为 44.9dB(A)~46.2dB(A)，能够满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准要求。

5.3.2 连云港南翼变配套 220kV 出线工程（其中香河~东港双“π”入南翼 220kV 线路）监测结果

监测结果表明，本工程 220kV 徐香 2E63/2E64 线#1~#2 塔间线下测点处工频电场强度为 866.6V/m，工频磁感应强度为 1.558 μ T，分别符合工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 μ T 的限值要求；220kV 徐东 2E01/2E02 线监测断面各测点处工频电场强度为 13.4V/m~1132.6V/m，工频磁感应强度为 0.028 μ T~2.013 μ T，分别符合工频电场强度 10000V/m、工频磁感应强度 100 μ T 的限值要求。

5.4 监测结果分析

监测结果表明，本批输变电工程所有测点处工频电场、工频磁场分别满足《电磁环境控制限制》（GB8702-2014）中相应限值要求。

本批验收 220kV 茅口变周围厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准要求；220kV 茅口变周围敏感目标测点处噪声满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准要求。

衰减断面监测结果表明，随着测点距变电站或者线路距离的增大，测点处工频电场、工频磁场测值总体上呈递减趋势。

6 环境影响调查

6.1 施工期环境影响调查

6.1.1 生态影响

1) 生态敏感目标调查

通过现场调查，查阅工程环评及设计资料，本批工程生态环境影响调查范围内无自然保护区、风景名胜区等生态敏感目标。对照《江苏省生态红线区域保护规划（苏政发[2013]113号）》，本批工程不涉及生态红线区域。

2) 自然生态影响调查

根据现场调查，本批工程变电站站址及线路沿线主要为农田地区，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。

本批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

经调查，本批工程占用耕地不属于基本农田。工程占地不可避免改变了土地利用性质，但建设单位按规定交纳了土地征用补偿金。

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，本批工程选址避开了自然保护区、风景名胜区等生态敏感目标。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。

6.1.2 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，限制高

噪声设备夜间施工，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。

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，生产废水排入临时沉淀池，定期清理，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。

6.1.3 社会影响

大件运输车辆、施工设备对道路交通有短暂的影响，施工结束即已消除。本批工程无环保拆迁，调查范围内也不涉及具有保护价值的文物和遗迹，未产生不良社会影响。

6.2 运行期环境影响调查

6.2.1 生态影响

本批变电站工程在原地址内更换主变，对变电站周围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，本批工程施工建设及运行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。

对照《江苏省生态红线区域保护规划（苏政发[2013]113号）》，本批输变电工程均不涉及生态红线区域。

本批工程 220kV 茅口变及各线路塔基周围的土地已恢复原貌，变电站及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发生破坏。输电线路施工对周围景观有短暂影响，建成后对景观有一定影响。

6.2.2 污染影响

6.2.2.1 电磁环境影响调查

（1）变电站电磁环境影响调查

本批验收的变电站优化了站区布局，所有带电设备均安装了接地装置，降低了静电感应强度。验收监测结果表明，220kV 茅口变运行时产生的工频电场、工频磁场均符合相应限值要求。

（2）架空输电线路电磁环境影响调查

根据现场调查，本批验收的线路调查范围内无环境敏感目标。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相应标准限值要求。

6.2.2.2 声环境影响调查

本批验收 220kV 茅口变在设备选型时采用了符合设计要求的主变，变电站总平面

布置上将站内建筑物合理布置，各功能区分开布置，将高噪声的设备相对集中布置，充分利用场地空间和站内建筑衰减、阻隔噪声。验收监测结果表明，220kV 茅口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）2 类标准要求；周围敏感目标测点处噪声满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准要求。

6.2.2.3 水环境影响调查

本批验收的 220kV 茅口变电站设有化粪池，站内生活污水经化粪池处理后定期清理，不外排，不会对变电站周围的水环境造成影响。

6.2.2.4 固体废物环境影响调查

220kV 茅口变电站日常巡视、检修等工作人员产生的少量生活垃圾委托环卫部门定期清理，不外排。工程自试运行以来，未产生废旧蓄电池。废旧蓄电池由连云港供电公司根据《国家电网公司废旧物质处置管理办法》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、法规委托有资质单位回收处理，并办理相关环保手续。

6.2.2.5 环境风险事故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。废变压器油属危险废物，如不收集处置会对环境产生影响。

国家电网公司根据有关法规及要求编制了《国家电网公司环境污染事件处置应急预案》，连云港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，工程自试运行以来，未发生过重大的环境风险事故。

此次验收的 220kV 茅口变设有事故油池，变电站运行期正常情况下，变压器无漏油产生。事故时排出的油经事故油池统一收集，交由有资质单位回收处理，不外排。事故油池容量能够满足各变压器事故排放油的收集。

6.2.3 社会影响

本批工程无环保拆迁，调查范围内也不涉及具有保护价值的文物和遗迹，未产生不良社会影响。

6.3 变动环境影响调查

本批工程与环评阶段相比无变动。

6.4 环保投诉情况调查

本批工程试运行期间，验收调查单位就本批工程的环保投诉情况向当地环保主管部门及建设单位进行了咨询，均未收到有关该批工程环保问题的投诉。

7 环境管理及监测计划

7.1 环境管理规章制度建立情况

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。

7.2 施工期环境管理机构设置

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。连云港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。

7.3 运行期环境管理机构设置

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；连云港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。

7.4 环境监测计划落实情况调查

根据相关规定，工程竣工投入运行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定期对电磁环境进行监测，及时掌握工程的电磁环境状况，监测频次为工程运行后进行竣工环境保护验收监测一次，其后不定期进行监测。

项目建成投入运行后，江苏省苏核辐射科技有限责任公司对工程电磁环境和噪声进行了环保竣工验收监测。

本批输电工程运行期环境监测计划见表 7-1。

表 7-1 运行期监测计划

监测内容	监测项目	监测点设置	监测频率
电磁环境	工频电场、工频磁场	变电站和线路周围及最近的敏感目标	1 次/4 年或有群众反映时
噪声	厂界排放噪声	变电站周围及最近的敏感目标	1 次/4 年

7.5 环境保护档案管理情况调查

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。

7.6 环境管理情况分析

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）环境管理制度和应急预案完善。
- （3）环保工作管理规范。本批项目均执行了环境影响评价制度及环保“三同时”管理制度。

8 竣工环保验收调查结论与建议

根据对连云港供电公司 220kV 茅口变电站#1 主变增容改造等 2 项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。

8.1 工程基本情况

连云港供电公司本批验收的输变电工程共有 2 项，分别为①220kV 茅口变电站#1 主变增容改造工程、②连云港南翼变配套 220kV 出线工程（其中香河～东港双“π”入南翼 220kV 线路）。

本批项目改建 220kV 变电站 1 座，增容主变 1 台，新增主变容量 60MVA；新建 220kV 架空送电线路（折单）24km。

项目总投资 12023 万元，其中环保投资 40.4 万元。

8.2 环境保护措施执行情况

本批验收的各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运行中已基本得到落实。

8.3 生态环境影响调查

对照《江苏省生态红线区域保护规划（苏政发[2013]113 号）》，本批输变电工程均不涉及生态红线区域。

本批工程施工期及运行期严格落实了各项生态保护措施，变电站及线路塔基周围的土地已恢复原貌，变电站及线路塔基建设时堆积的渣土均已平整并进行固化，未对周围的生态环境发生破坏。

8.4 污染环境的影响调查

8.4.1 电磁环境影响调查

本批验收的各输变电工程试运行期间，变电站和输电线路周围、敏感目标处的工频电场、工频磁场能够满足相应的限值要求。

8.4.2 声环境影响调查

本批验收的 220kV 茅口变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) 中 2 类标准要求; 周围敏感目标测点处噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中 2 类标准要求。

8.4.3 水环境影响调查

本批验收的 220kV 茅口变站内生活污水经化粪池处理后定期清理, 不外排, 不会对变电站周围的水环境造成影响。

8.4.4 固体废物环境影响调查

本批验收的 220kV 茅口变日常巡视、检修等工作人员产生的少量生活垃圾定期由环卫部门清理。工程自运行以来, 未产生废旧蓄电池。废旧蓄电池由连云港供电公司根据《国家电网公司废旧物质处置管理办法》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、法规委托有资质单位回收处理, 并办理相关环保手续。

8.4.5 环境风险事故防范及应急措施调查

连云港供电公司制定了严格的检修操作规程及风险应急预案, 工程自运行以来, 未发生过重大的环境风险事故。

本批验收的变电站内建有事故油池, 变电站运行期正常情况下, 变压器无漏油产生。事故时排出的油经事故油池统一收集, 交由有资质单位回收处理, 不外排。

8.5 社会环境影响调查

本批输变电工程无环保拆迁, 评价范围内也不涉及具有保护价值的文物和遗迹, 未产生不良社会影响。试运行期间, 当地环保主管部门及建设单位均未收到有关该批工程环保问题的投诉。

8.6 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。

8.7 验收调查总结论

综上所述，连云港供电公司本批验收项目为①220kV 茅口变电站#1 主变增容改造工程、②连云港南翼变配套 220kV 出线工程（其中香河～东港双“π”入南翼 220kV 线路），共计 2 项输变电工程，该批输变电工程已认真落实了环评报告及批复提出的各项环保措施，试运行期间工频电场、工频磁场和噪声符合相应的环境保护限值要求，建议该批项目通过竣工环境保护验收。

8.8 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。