建设项目竣工环境保护验收调查表

项目名称: 宿迁 220kV 湖东 (穆墩) 等 6 项输变电工程

建设单位: 国网江苏省电力公司宿迁供电公司

编制单位: 江苏省苏核辐射科技有限责任公司

编制日期: 二〇一六年八月

目 录

1	L	□程概况	1
		项目总体情况及工程规模	1 4
2	驳	验收调查范围、调查因子、调查重点及执行标准	6
	2.1	验收调查范围	6
	2.2	验收调查因子	
	2.3	验收调查重点	7
	2.4	验收执行标准	7
3	Ð	下境影响评价回顾	9
	3.1	项目环评报告结论要点	9
	3.2	项目环评批复要点	
4	Ð	下保措施执行情况	. 11
•	4.1	工程前期环境保护措施落实情况	
	4.1	上住前期环境保护措施落实情况	
	4.3	运行阶段环境保护措施落实情况	
5		且磁环境、声环境监测	
J			
	5.1 5.2	验收监测布点方法	
	5.3	监测结果分析	
6		T境影响调查	
U			
	6.1	施工期环境影响调查	
	6.2	运行期环境影响调查	.22
	6.3	环保投诉情况调查	. 28
6	Đ	下境管理及监测计划	.30
	7.1	环境管理规章制度建立情况	. 30
	7.2	施工期环境管理	
	7.3	运行期环境管理	. 30
	7.4	环境监测计划落实情况调查	. 30
		环境保护档案管理情况调查	
	7.6	环境管理情况分析	. 31
7	竣	&工环保验收调查结论与建议	.32
	8.1	工程基本情况	. 32
	8.2	环境保护措施执行情况	. 32
	8.3	生态影响调查	. 32

I

宿迁 220kV 湖东(穆墩)等 6 项输变电工程竣工环境保护验收调查表

8.4	污染影响调查	. 33
8.5	社会影响调查	. 33
	环境管理及监测计划落实情况调查	
	验收调查总结论	
	建议	

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宿迁供电公司(以下简称"宿迁供电公司")本批验收的输变电工程共有6项,分别为①宿迁220kV湖东(穆墩)输变电工程、②220kV叶苌输变电工程(其中220kV叶苌变电站)、③220kV豫北(盛湖)变扩建#1主变工程、④220kV西郊变扩建#2主变工程、⑤220kV宿迁变#1、#2主变增容工程、⑥沭阳220kV沭阳北(汪圩)变扩建#2主变工程。

本批项目共新建变电站 1 座,新增主变 1 台,新增主变容量 180MVA;改建变电站 1 座,增容主变 2 台,新增主变容量 120MVA;扩建变电站 4 座,新建主变 4 台,新增主变容量 720MVA;新建 220kV 架空线路(折单)43.2km。

本批项目总投资 40315 万元,其中环保投资 315 万元。截止 2016 年 6 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			环境影	响评价			环境保护设施设计	环境保护设施 施工单位								
号	工程名称	环评报告名称	评价单位	审批 部门	文号	时间	单位									
1	宿迁 220kV 湖东(穆 墩) 输变电工程	宿迁 220kV 湖东输变电工程 环境影响报告表	江苏省辐射环境保护咨询			苏环辐(表)审 [2013]082 号	2013.4.2	江苏科能电力工程 咨询有限公司	中国能源建设 集团江苏省电 力建设第三工 程公司							
2	220kV 叶苌输变电 工程(其中 220kV 叶苌变电站)	宿迁 220kV 叶苌等输变电工 程环境影响报告表										苏环辐(表)审 [2010]61 号	2010.1.26	江苏省电力设计院	宿迁阳光送变 电有限公司	
3	220kV 豫北(盛湖) 变扩建#1 主变工程	宿迁 220kV 大兴西等输变电 工程环境影响报告表		江苏省 环保厅	苏环辐(表)审 [2012]131 号	2012.1.19	江苏科能电力工程 咨询有限公司	中国能源建设 集团江苏省电 力建设第三工 程公司								
4	220kV 西郊变扩建 #2 主变工程	宿迁 220kV 西郊变扩建#2 主 变等输变电工程环境影响报				. 1 010/4	21 NV.1	21.11/1	≫I. IV() 1	21.11/1	· 1 DIO/ 3	≫I. IV() 1	苏环辐(表)审	2013.4.2	江苏科能电力工程 咨询有限公司	宿迁阳光送变
5	220kV 宿迁变#1、#2 主变增容工程	告表			[2013]	[2013]085 号	2013.4.2	江苏省电力设计院	电有限公司							
6	沭阳 220kV 沭阳北 (汪圩) 变扩建#2 主变工程	沭阳 220kV 沭阳北变扩建#2 主变工程环境影响报告表			苏环辐(表)审 [2013]243 号	2013.12.3	宿迁电力设计院	宿迁阳光送变 电有限公司								

表 1-2 本批项目验收规模一览表

序						建议		占地面	投资额(万	环保投		
号	工程名称	本批验收工程组成	调度名称	性质	建设地点	环评及批复	实际建成	积(m²)	元)	资(万元)	开工时间	运行时间
	宿迁 220kV 湖东(穆墩)	220kV 湖东变	220kV 穆墩变[1]	新建	目四秋	户外型,本期新建 1×180MVA	户外型, 本期新建 1×180MVA(#1)	9010	12300	120	2015年11月	2016年6日
1	输变电工程	220kV 万匹变至湖东 变线路	220kV 穆万线 4E23/4E24 线	初生		2回,线路路径全长21.6km, 同塔双回架设。	2回,线路路径全长 21.6km, 同塔双回架设。	/	12300			2016年6月
2	220kV 叶苌输变电工程 (其中 220kV 叶苌变电 站)	220kV 叶苌变	220kV 叶苌变	新建	宿豫区	户外型,本期新建 2×240MVA	户外型,原有 1×180MVA (#1),本期扩建 1×180MVA (#2)	原站址	16564	35	2014年2月	2016年3月
3	220kV 豫北(盛湖)变扩 建#1 主变工程	220kV 豫北变	220kV 盛湖变 ^[2]	扩建	宿豫区	户外型,前期为开关站,本 期扩建 1×240MVA	户外型, 本期新建 1×180MVA(#1)	原站址	2673	40	2016年1月	2016年3月
4	220kV 西郊变扩建#2 主变 工程	220kV 西郊变	220kV 西郊变	扩建	宿豫区	户外型,原有 1×180MVA (#1),本期扩建 1×180MVA(#2)	户外型,原有 1×180MVA (#1), 本期扩建 1×180MVA (#2)	原站址	2300	35	2016年1月	2016年2月
5	220kV 宿迁变#1、#2 主变 增容工程	220kV 宿迁变	220kV 宿迁变	改建	宿城区	户外型,原有 2×120MVA (#1、#2),本期改建 2×180MVA(#1、#2)	户外型,原有 2×120MVA (#1、#2),本期改建 2×180MVA(#1、#2)	原站址	4500	50	2016年2月	2016年5月
6	沭阳 220kV 沭阳北(汪圩) 变扩建#2 主变工程	220kV 沭阳北变	220kV 汪圩变 ^[3]	扩建	沭阳县	户外型,原有 1×240MVA (#1),本期扩建 1×240MVA(#2)	户外型,原有 1×180MVA (#1),本期扩建 1×180MVA (#2)	原站址	1978	35	2016年2月	2016年4月

注: [1]本报告中 220kV 湖东变电站统称为 220kV 穆墩变电站;

^[2]本报告中 220kV 豫北变电站统称为 220kV 盛湖变电站;

^[3]本报告中 220kV 沭阳北变电站统称为 220kV 汪圩变电站。

1.3 环境敏感目标

本批验收 220kV 变电站四周围墙外 100m 范围内有 10 处环境敏感目标。本批验收的 220kV 架空线路调查范围内共计有 5 处电磁环境敏感目标,其中跨越 1 户民房和 3 间厂房,本批验收 220kV 输变电工程调查范围内涉及 1 处生态环境敏感目标。

1.4 项目分期验收情况

本批验收的 6 项输变电工程由于项目建设需要,其中 1 项工程分期建设并分期投入运行,另外 5 项工程均为一次建成并投入运行,根据相关法规应分期进行环保验收。

表 1-3 本批项目分期验收情况一览表

序号	项目名称	工程组成	分期验收情况	
-	宿迁 220kV 湖东(穆墩)	220kV 穆墩变	ᆉᆉᄆᆒᄼᆘᄼ	
1	输变电工程	220kV 万匹变至湖东变线路	本期验收	
		220kV 叶苌变(#1 主变)	己于2013年江苏省	
		220kV 西郊-梨园线开环叶苌变线路	环保厅验收	
2	220kV 叶苌输变电工程	110kV 叶苌-三义线路	己于2014年宿迁市	
		110kV 梨埠线开环叶苌变线路	环保局验收	
		#2 主变	本期验收	
3	220kV 豫北变(盛湖) 扩建#1 主变工程	220kV 盛湖变	本期验收	
4	220kV 西郊变扩建#2 主变工程	220kV 西郊变	本期验收	
5	220kV 宿迁变#1、#2 主变增容工程	220kV 宿迁变	本期验收	
6	沭阳 220kV 沭阳北(汪圩) 变扩建#2 主变工程	220kV 汪圩变	本期验收	

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

调查对象	调查内容	调查(监测)范围
	电磁环境	站界外 40m 范围内区域
变电站	声环境	站界外 100m 范围内的区域
	生态环境	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 40m 范围内区域
架空线路	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)
		边导线地面投影外两侧各 1000m 范围内区域(涉及生态敏感区)

表 2-1 验收调查(监测)范围

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、架空线路走廊两侧 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,电磁环境评价范围为变电站站界外 40m 范围内区域、架空线路边导线地面投影外两侧各 40m 范围内区域,生态环境评价范围为变电站站场围墙外 500m 范围内区域、架空线路边导线地面投影外两侧各 300m 范围内区域,因此本次验收电磁环境调查范围调整为变电站站界外 40m 范围内区域、架空线路边导线地面投影外两侧各 40m 范围内区域;生态环境调查范围为变电站站场围墙外 500m 范围内区域、架空线路边导线地面投影外两侧各 300m 范围内区域、边导线地面投影外两侧各 1000m 范围内区域(涉及生态敏感区)。变电站声环境调查范围与环评阶段一致。

2.2 验收调查因子

根据环境影响评价文件和《建设项目竣工环境保护验收技术规范—输变电工程》 (HJ 705-2014)确定环境调查(监测)因子:

(1) 电磁环境: 工频电场、工频磁场。

因《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,故本次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,本次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,因此本次验收以工频电场 4000V/m、工频磁场 100μT 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。

(2) 声环境

根据相关技术规范,本次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,具体限值见表 2-2。变电站工程验收监测时执行的标准见表 2-3。

表 2-2 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))		
你任天初	物性石物、物性ラ	你住力级	昼间	夜间	
		1 类	55	45	
	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	2 类	60	50	
验收执行标		4 类	70	55	
准	《声环境质量标准》 (GB 3096-2008)	1 类	55	45	
		2 类	60	50	
		4a 类	70	55	

表 2-3 变电站噪声验收标准

序号	变电站名称	声环境质量验收标准	厂界环境噪声排放验收标准
1	220kV 穆墩变	《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
2	220kV 叶苌变	《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
3	220kV 盛湖变	《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
4	220kV 西郊变	《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
5	220kV 宿迁变	《声环境质量标准》1/4a 类	《工业企业厂界环境噪声排放标准》1/4类
6	220kV 汪圩变	《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

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,施工完成后变电站厂界及线路塔基周围应 很快按照土地用途恢复原貌,尽量减少工程带来的生态影响。

(2) 电磁环境

经类比监测和预测分析表明,本批工程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。

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3-1 环评阶段时不同情况下净空距离要求

单位: m

电压等级及排列方式	220kV 双回逆相序	220kV 双回同相序
尖顶民房	6	6
平顶民房	8	11

(3) 声环境

本批工程变电站在采用低噪声主变等设备的前提下,运行后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)相应标准要求;厂界外的环境噪声能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)相应标准要求。

(4) 水环境

施工期对水环境影响较小。营运期本批工程变电站无人值班,变电站建有化粪池,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,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

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。

(6) 事故风险

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。

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)严格按照环保要求及设计规范建设,工程建成后周边的工频电场、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)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保护目标。 同时按《报告表》要求配合地方政府落实 220kV 叶苌输变电工程拟建址周围民 房的拆迁工作,拆迁工作未落实到位,该项目不得开工建设。
- (5) 同塔架设的架空线路宜采用逆相序排列,线路通过有人居住的建筑物时,应采取增加导线对地高度等措施。当线路运行造成建筑物处的工频电场大于4kV/m 或磁感应强度大于 0.1mT 时,必须拆迁建筑物或抬高线路高度。
- (6) 优化站区布置,选用低噪声设备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。
- (7) 站内生活污水应排入化粪池并定期清理,不得外排,待具备接管条件后接 入市政污水管网进行集中处理。
- (8)站内须设有事故油池,废旧蓄电池、废变压器油及含油废水应委托有处置 资质的单位回收处理,并办理相关环保手续。
- (9)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。
- (10)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,取得公众对工程建设的理解和支持。
- (11)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。

批复具体内容见附件2~附件6。

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	项目建设应符合当地规划要求,严格 按照规划和城建部分的要求进行建设。	已落实: 本批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。
污影。	(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) 线路必须跨越居民住宅等环境敏感目标时,其净空距离满足环评报告提出的实现,其净空距离满足环评报告提出,不嫌域场满足相应的限值要求。 (3) 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、磁场应满足环保和值要求。 (4) 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保护目标。 (5) 同塔架设的架空线路直采用逆相序,则,线路通过有人居住的建筑物时,应运费的对地高度等措施。当线路通过有人居住的建筑物时,必须拆迁建筑物处的工频电场大于4kV/m或被感过强度大于0.1mT时,必须拆迁建筑物或抬高线路高度。 (6) 优化站区布置,选用低噪声设备并采取必要的消声降噪措施,降低噪声对用境功能区的要求。 (7) 变电站内生活污水应排入化粪池并定期清理,不得外排,若具备接管条件应接入污水管网进行集中处理。	已落实: (1) 220kV 变电站的电气设备布局合理,带电设备均安装了接地装置。 (2) 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,详见表 6-3。监测结果表明环境敏感目标处的工频电场、工频磁场满足相应的限值要求。 (3) 项目严格按照环保要求设计规范进行了建设,现场监测时工频电场、磁场满足相应的标准限值要求。 (4) 已优化线路设计,监测结果表明,运行期间各项目周边的工频电场、磁场均满足环保标准限值要求。 (5) 经现场核查,本批验收的 220kV 同塔双回架空线路采用了环评批复中推荐的双回逆相序排列。线路通过居民区附近时,增加了导线对地高度。 (6) 220kV 变电站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以衰减、阻隔噪声。 (7) 本批验收的 220kV 宿迁变电站内生活污水经化类池处理后接入市政污水管网,其余变电站内生活污水经化类池处理后定期清理,不外排。

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
社会影响	(1)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,取得公众对工程建设的理解和支持。 (2)按《报告表》要求配合地方政府落实220kV叶苌输变电工程拟建址周围民房的拆迁工作,拆迁工作未落实到位,该项目不得开工建设。	已落实: (1)建设单位已配合当地政府及相关部门对周围居民开展输变电工程环保知识宣传工作,并按政策落实土地征用、临时占地租用、青苗补偿等手续、费用。 (2)本批工程无环保拆迁,调查范围内不涉及文物古迹、人文遗迹等,未产生不良社会影响。按《报告表》要求,建设单位已配合地方政府将220kV叶苌输变电工程周围民房的拆迁工作落实到位。

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	(1)施工时应避开雨季,采取土工膜覆盖等措施,后期对塔基及临时施工场地进行复耕。施工组织合理,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。 (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。	已落实: (1)施工作业时避开了雨季,松散土及时进行了清运,并建设了挡土护体措施。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。站区周围土地恢复已原有用途,线路塔基植被恢复良好。本批工程中宿迁220kV湖东(穆墩)输变电工程邻近"古泊河(沭阳县)清水通道维护区"二级管控区,建设单位采取了严格的生态影响减缓措施,详见表6-1。 (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。
污染影响	(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。 (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。 (3)施工期固体废物及时清理,防止污染周围环境。 (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。 (5)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。	已落实: (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,减少飞扬。 (2)施工期未在场地清洗设备及车辆。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。 (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。 (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。
社会影响	加强施工期环境保护,落实各项环保措施,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。	文明施工,尽量减小设备、材料运输对当 地交通等影响。本批工程调查范围内不涉及文 物古迹、人文遗迹等,未产生不良社会影响。

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	(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。 (2)项目建设必须严格执行环保"三同时"制度。	已落实: (1)已按要求对站外、线路塔基进行植被恢复。 (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。
污影染响	(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。 (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。 (3) 变电站采用低噪声设备,并采取必要的消声降噪措施。 (4) 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。 (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。 (6) 项目建设必须严格执行环保"三同时"制度。	已落实: (1) 本批工程中 220kV 宿迁变电站内生活污水经化粪池处理后接入市政污水管网,其余变电站内生活污水经化粪池处理后定期清理,不外排。 (2) 220kV 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。 (3) 220kV 变电站选用了符合设计要求的主变,变电站总平面布置上将动内建筑的主变,变电站总平面布置上将动内建筑以衰减、阳隔噪声。 (4) 本批验收的 220kV 变电站内均设有事故油池,事故油池的容积能够储存事故时产生,事故时排出的废证器无漏油产生,事故时排出的废变。 (4) 本批验收的 220kV 变电站内均设事故时产生都决于变压器无漏油产生,事故时排出的废变。 (4) 本批验收的 220kV 变电站内均设事故时产生都决定,事故时排出的废证。 (5) 已蓄电池由宿迁供电公司按明产生的废旧蓄电池由宿迁供电公司根据《国家电网公司废旧物资处置管理体定、证明,不外排。目前无废相关法律、法规委托有资质单位回收处理。 (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。 (6) 本批工程环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

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
社会影响	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 得公众对工程建设的理解和支持。	已落实: (1)本批工程施工前期开展了公众解释与宣传工作。运行期间当地环保主管部门及建设单位未收到有关该批工程环保问题的投诉。 (2)本批工程无环保拆迁,调查范围内也不涉及文物古迹、人文遗迹等,未产生不良社会影响。

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》(HJ24-2014)、《建设项目竣工环境保护验收技术规范—输变电工程》(HJ705-2014)、《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)和《声环境质量标准》(GB3096-2008)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,对线路的工频电场及工频磁场进行验收监测布点。

5.2 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 21 日~2016 年 7 月 22 日对选定的监测点位按监测规范和技术要求进行了监测。验收监测期间各项目正常运行,工况及监测条件满足验收监测要求。

5.3 监测结果分析

本批验收 220kV 输变电工程周围及敏感目标测点处工频电场、工频磁场均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中工频电场 4000V/m、工频磁场 100μT 的限值要求。

本批验收 220kV 变电站厂界排放噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 相应标准要求,厂界外环境敏感目标测点处噪声均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 相应标准要求。

衰减断面监测结果表明,随着测点距变电站或线路距离的增大,测点处工频电场、工频磁场影响总体呈递减趋势。

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,对照《江苏省生态红线区域保护规划》 (苏政发[2013]113号),本批工程中宿迁220kV湖东(穆墩)输变电工程邻近"古泊河(沭阳县)清水通道维护区"二级管控区,其余工程均不涉及生态红线区。

《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发[2013]113 号)中"清水通道维护区"的二级管控区内未经许可禁止下列活动:排放污水、倾倒工业废渣、垃圾、粪便及其他废弃物;从事网箱、网围渔业养殖;使用不符合国家规定防污条件的运载工具;新建、扩建可能污染水环境的设施和项目,已建成的设施和项目,其污染物排放超过国家和地方规定排放标准的,应当限期治理或搬迁。沿岸港口建设必须严格按照省人民政府批复的规划进行,污染防治、风险防范、事故应急等环保措施必须达到相关要求。

"古泊河(沭阳县)清水通道维护区"二级管控区红线区域范围为古泊河及两岸各 100m 范围,宿迁 220kV 湖东(穆墩)输变电工程距管控区边界约 100m。宿迁 220kV 湖东(穆墩)输变电工程与"古泊河(沭阳县)清水通道维护区"二级管控区相对位置关系见图 6-1。



宿迁 220kV 湖东 (穆墩) 输变电工程与"古泊河 (沭阳县) 清水通道维护区"二级管控区相对位置关系图

宿迁 220kV 湖东 (穆墩) 输变电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 6-1。

序号	环境问题	减缓措施	
1	水环境	(1)施工期避开了雨季,减少雨季水力侵蚀; (2)施工工序安排科学、合理,土建施工一次到位,避免重复开挖; (3)施工场地设置施工围栏、护坡、设立统一弃渣点等,并对作业面定期洒水,防止扬尘、固废破坏周围水环境。 (4)采用土工布对开挖土方及砂石料等施工材料进行覆盖,避免水蚀和风蚀的发生; (5)施工期未在场地清洗设备及车辆,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。	
2	大气环境	(1)选用优质混凝土,混凝土搅拌设置专门的场所,搅拌时有降尘措施; (2)工程开挖时,对作业面和土堆进行喷水抑尘,以减少扬尘的产生; (3)工程开挖的泥土和建筑垃圾及时清运,以防长期堆放表面干燥而起尘, 雨雪天气禁止开挖施工; (4)对土、石料、水泥等可能产生扬尘的材料,在运输时用防水布覆盖。	
3	生态环境	(1)施工过程中避开雨季作业,采取边挖、边运、边填、边压实作业方式, 浇注好塔基后周边土体及时回填压实、砌筑挡土护体等措施; (2)施工结束后,对变电站周围的土地进行平整和绿化,以免对周围的生态 环境发生破坏。	
4	固体废物	(1)施工作业时废土方随挖随运,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,减少飞扬; (2)施工结束后及时清理施工遗弃物,集中外运妥善处置,并进行植被恢复; (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。	

表 6-1 本批工程施工阶段主要环境影响减缓措施汇总表

通过现场调查,查阅相关资料,对 220kV 万匹变至湖东变线路涉及生态保护区的生态环境影响进行了详细调查:

"古泊河(沭阳县)清水通道维护区"二级管控区位于线路北侧约 100m 处,属于架空线路生态环境验收调查范围内,线路施工时未进入二级管控区内,未影响河流行洪及水质。"古泊河(沭阳县)清水通道维护区"主导生态功能为水源水质保护。

施工期及时清理施工遗弃物,线路塔基周围的土地进行平整和绿化,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水土保持功能,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,不会对周围生态环境造成破坏,能够满足《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发[2013]113号)中对生态红线区管控措施要求。

(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 220kV 变电站新增永久占地面积 0.901hm²。

(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。

在采取补偿措施后,工程建设对农业生态影响较小。

(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。

对于涉及生态红线区的宿迁 220kV 湖东 (穆墩) 输变电工程,施工阶段严格采取各项环保措施(详见表 6-1),将项目的影响降低到了较小程度,不影响二级管控区的主导生态功能,不会对周围生态环境造成破坏,工程能够满足《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发[2013]113 号)中对生态红线区的管控措施要求。

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,未在夜间施工,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,工程施工区也不涉及具有保护价值的文物和遗迹,不会产生不良社会影响。

6.2 运行期环境影响调查

6.2.1 生态影响

由于工程的建设,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。

本批验收的 220kV 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。项目周围环境恢复情况见图 6-2。



220kV 穆墩变南侧生态恢复示例



220kV 穆万线 4E23/4E24 线#2 塔基生态恢复示例



220kV 穆万线 4E23/4E24 线#3 塔基生态恢复示例



220kV 叶苌变东侧生态恢复示例



220kV 盛湖变西侧生态恢复示例



220kV 叶苌变 220kV 配电装置



220kV 盛湖变 220kV 配电装置



220kV 西郊变南侧生态恢复示例

图 6-2 生态恢复及环保措施落实情况示例 (a)



220kV 宿迁变站内绿化示例



220kV 西郊变 220kV 配电装置



220kV 汪圩变北侧生态恢复示例



220kV 汪圩变西侧生态恢复示例

图 6-2 生态恢复及环保措施落实情况示例 (b)

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

本批验收的变电站所有带电设备均安装了接地装置,降低静电感应强度,验收监测结果表明,220kV 变电站运行时产生的工频电场、工频磁场对周围环境和敏感目标的影响均符合相应标准限值要求。

(2) 输电线路电磁环境影响调查

输电线路采用了高杆塔架设,同时进一步优化线路设计,减少对周围电磁环境的影响,监测结果表明,线路沿线测点处的工频电场、工频磁场测值均符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中的限值要求。本次验收时对架空线路的相序排列方式进行了现场调查,具体见表 6-2。

序号	工程名称	线路名称	相序排列方式
1	宿迁 220kV 湖东(穆墩)输 变电工程	220kV 穆万线 4E23/4E24 线	双回逆相序 (ABC/CBA)

表 6-2 220kV 架空线路相序排列方式一览表

经现场核查,本批验收的 220kV 同塔双回架空线路采用环评批复中推荐的双回逆相序排列。

本次验收的线路边导线地面投影外两侧各 40m 范围内共计有 5 处电磁环境敏感目标,其中跨越 1 户民房和 3 间厂房。监测结果表明,线路沿线敏感目标测点处的工频电场、工频磁场满足相应标准限值要求。验收时现场对敏感目标净空高度进行了核查,敏感目标处的净空高度均满足环评时所提出的净空高度要求。

6.2.2.2 声环境影响调查

本批验收的 220kV 变电站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,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)相应标准要求,厂界外环境噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)相应标准要求。

6.2.2.3 水环境影响调查

220kV 变电站无人值班,变电站均建有化粪池,220kV 宿迁变电站内生活污水经化粪池处理后接入市政污水管网,其余变电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 变电站工作人员产生的少量生活垃圾均进行统一收集,集中处理。目前无废旧蓄电池产生。运行期产生的废旧蓄电池由宿迁供电公司根据《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、法规委托有资质单位回收处理。

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。变压 器油属危险废物,如不收集处置会对环境产生影响。 为正确、快速、高效处置此类风险事故,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》,宿迁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,工程自运行以来,未发生过变压器油泄漏事故。

本批验收的 220kV 变电站环评及批复中要求建设事故油池,变电站内设有事故油池,变压器下方建有事故油坑,事故油坑与事故油池相连,事故油池的容积能够储存事故时产生的事故油,变电站运行正常情况下,变压器无漏油产生,一旦发生事故,事故时排出的废变压器油、含油废水及废旧蓄电池委托有处置资质的单位回收,不外排。变电站变压器事故排放油防治措施检查结果见表 6-4。事故油池照片见图 6-3。事故油池容量能够满足各变压器事故排放油的收集。

序号	项目名称	变电站名称	油污防治措施	落实情况
1	宿迁 220kV 湖东(穆墩)输变电工程	220kV 穆墩变	事故油池(60m³)	已建
2	220kV 叶苌输变电工程 (其中 220kV 叶苌变电站)	220kV 叶苌变	事故油池(60m³)	已建
3	220kV 豫北(盛湖)变扩建 #1 主变工程	220kV 盛湖变	事故油池(60m³)	己建
4	220kV 西郊变扩建#2 主变工程	220kV 西郊变	事故油池(60m³)	已建
5	220kV 宿迁变#1、#2 主变增容工程	220kV 宿迁变	事故油池(60m³)	已建
6	沭阳 220kV 沭阳北(汪圩)变扩建 #2 主变工程	220kV 汪圩变	事故油池(60m³)	己建

表 6-4 竣工环保验收变压器事故排放油防治措施检查结果



220kV 穆墩变#1 主变事故油坑



220kV 穆墩变事故油池



图 6-3 220kV 变电站污染影响环保措施落实情况 (a)



220kV 西郊变事故油池 220kV 西郊变#2 主变事故油坑 220kV 宿迁变#1 主变事故油坑 220kV 宿迁变事故油池 220kV 宿迁变#2 主变事故油坑 220kV 汪圩变#1 主变事故油坑 220kV 汪圩变事故油池 220kV 汪圩变#2 主变事故油坑

图 6-3 220kV 变电站污染影响环保措施落实情况(b)

6.2.3 社会环境影响调查

本批工程无环保拆迁,调查范围内不涉及文物古迹、人文遗迹等,未产生不良社 会影响。

6.4 环保投诉情况调查

本次验收调查工作期间,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。

6 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

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。宿迁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

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;宿迁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批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,监测频次为工程投入运行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。

本批输变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、线路周围及较近的敏感目标	1次/4年或有群众反映时
噪声	厂界噪声、 敏感目标噪声	变电站周围及较近的敏感目标	1次/4年或有群众反映时

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。

7 竣工环保验收调查结论与建议

根据对宿迁供电公司 220kV 湖东 (穆墩) 等 6 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

本批验收的输变电工程共有 6 项,分别为①宿迁 220kV 湖东(穆墩)输变电工程、②220kV 叶苌输变电工程(其中 220kV 叶苌变电站)、③220kV 豫北(盛湖)变扩建#1 主变工程、④220kV 西郊变扩建#2 主变工程、⑤220kV 宿迁变#1、#2 主变增容工程、⑥沭阳 220kV 沭阳北(汪圩)变扩建#2 主变工程。

本批项目共新建变电站 1 座,新增主变 1 台,新增主变容量 180MVA;改建变电站 1 座,增容主变 2 台,新增主变容量 120MVA;扩建变电站 4 座,新建主变 4 台,新增主变容量 720MVA;新建 220kV 架空线路(折单)43.2km。

本批项目总投资 40315 万元,其中环保投资 315 万元。截止 2016 年 6 月,该批项目已陆续投入运行。

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),本批工程中宿迁 220kV 湖东(穆墩)输变电工程邻近"古泊河(沭阳县)清水通道维护区"二级管控区,其余工程均不涉及生态红线区。

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绿化,未对周围的生态环境造成破坏。

8.4 污染影响调查

8.4.1 电磁环境影响调查

本批验收的各输变电工程运行期间,变电站和输电线路周围及敏感目标测点处的工频电场、工频磁场满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中工频电场 4000V/m 和工频磁场 100 uT 的限值要求。

8.4.2 声环境影响调查

本批验收的 220kV 变电站厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 相应标准要求,厂界外的环境噪声满足《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 相应标准要求。

8.4.3 水环境影响调查

220kV 变电站无人值班,变电站均建有化粪池,220kV 宿迁变电站内生活污水经化粪池处理后接入市政污水管网,其余变电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

220kV 变电站工作人员产生的少量生活垃圾均进行统一收集,集中处理。目前无废旧蓄电池产生,运行期产生的废旧蓄电池由宿迁供电公司根据《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、法规委托有资质单位回收处理。

8.4.5 环境风险事故防范及应急措施调查

为正确、快速、高效处置风险事故,宿迁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,未发生过变压器油泄漏事故。

本批验收的 220kV 变电站内均设有事故油池,事故油池的容积能够储存事故时产生的事故油,变电站运行期正常情况下,变压器无漏油产生,事故时排出的废变压器油、含油废水及废旧蓄电池委托有处置资质的单位回收,不外排。

8.5 社会影响调查

本批工程无环保拆迁,调查范围内不涉及文物古迹、人文遗迹等,未产生不良社会影响。运行期间当地环保主管部门及建设单位均未收到有关该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批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,宿迁供电公司本批验收的输变电工程分别为①宿迁 220kV 湖东(穆墩)输变电工程、②220kV 叶苌输变电工程(其中 220kV 叶苌变电站)、③220kV 豫北(盛湖)变扩建#1 主变工程、④220kV 西郊变扩建#2 主变工程、⑤220kV 宿迁变#1、#2 主变增容工程、⑥沭阳 220kV 沭阳北(汪圩)变扩建#2 主变工程,共计 6 项。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,运行期间工频电场、工频磁场和噪声符合相应的环境保护标准限值要求,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。