建设项目竣工环境保护验收调查表

项目名称: 常州 220kV 横山变扩建#2 主变等 2 项输变电工程

建设单位: 国网江苏省电力公司常州供电公司

编制单位: 江苏省苏核辐射科技有限责任公司

编制日期: 二〇一七年九月

I

目 录

1	I	_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	
	1.3	环境敏感目标	. 3
	1.4	环境敏感目标变化情况	
	1.5	项目分期验收情况	
2	验	ὰ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
	2.1	验收调查因子	
	2.3	验收调查重点	
	2.4	验收执行标准	
3		「境影响评价回顾	
J	•		
	3.1	项目环评报告结论要点	
	3.2	项目环评批复要点	. 8
4	环	、保措施执行情况	.9
	4.1	工程前期环境保护措施落实情况	. 9
	4.2	施工阶段环境保护措施落实情况	
	4.3	试运行阶段环境保护措施落实情况	
5	电		12
	5.1	验收监测布点方法	12
	5.2	监测仪器、工况及气象条件	
	5.3	验收监测结果	
	5.4		14
,			
6	77	监测结果汇总	16
	环		16
	•	监测结果汇总	16 17
	6.1	监测结果汇总	16 17 17
7	6.1 6.2	监测结果汇总	16 17 17 18
7	6.1 6.2 环	监测结果汇总	16 17 17 18 23
7	6.1 6.2 环 7.1	监测结果汇总	16 17 17 18 23 23
7	6.1 6.2 环 7.1 7.2	监测结果汇总	16 17 17 18 23 23
7	6.1 6.2 环 7.1 7.2 7.3	监测结果汇总	16 17 18 23 23 23 23
7	6.1 6.2 7.1 7.2 7.3 7.4	监测结果汇总	16 17 18 23 23 23 23 23
7	6.1 6.2 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	监测结果汇总	16 17 18 23 23 23 23 24
7	6.1 6.2 环 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	监测结果汇总	16 17 18 23 23 23 23 23 24 24
	6.1 6.2 环 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6	监测结果汇总	16 17 18 23 23 23 23 24 24 25
	6.1 6.2 环 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 竣	监测结果汇总	16 17 18 23 23 23 23 24 24 25

8.3	生态环境影响调查	25
	污染环境影响调查	
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
	验收调查总结论	

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常州供电公司(以下简称"常州供电公司",单位负责人:龚冰)本批验收的输变电工程共有2项,分别为①220kV横山变扩建#2主变工程(重新报批)、②220kV延政变扩建#2主变工程(重新报批)。

本批项目共扩建变电站 2 座,新增主变 2 台,新增主变容量为 360MVA。

本批项目总投资 3562 万元, 其中环保投资 56 万元。截止 2017 年 6 月, 该批项目已全部投入试运行。

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,各项目地理位置示意图见图 1-1。

表 1-1 本批项目总体情况一览表

			环境	意影响设	平价			工程核准	•	初	步设计			
序号	工程名称	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	环境保护 设施设计 单位	环境保护设 施施工单位
1	220kV 横 山变扩建 #2 主变工 程	常州 220kV 横山变扩建 #2 主变工程 (重新报批)	江 省 射 境 保	江苏	苏环辐 (表)审 [2015]170 号	2015.	省发	苏发改能 源发	2015.	南京电力工程设计有限公司	江苏省电	苏电经研 院规划	南京电力 工程设计 有限公司	中国能源建 设集团江苏 省电力建设 第一工程有 限公司
2	220kV 延 政变扩建 #2 主变工 程	常州 220kV 延政变扩建 #2 主变工程 (重新报批)	护咨 询中	保厅	苏环辐 (表)审 [2015]171 号	08.17	改委	[2015]1071 묵	10.26	江苏省电力设 计院有限公司	力公司	[2016]166 号	江苏省电 力设计院 有限公司	常州晋陵电 力实业有限 公司

表 1-2 本批项目验收规模一览表

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 (m²)	投资额 (万 元)	环保 投资 (万 元)	开工 时间	试运行 时间
1	220kV 横山 变扩建#2 主 变工程	220kV 横山变	220kV 横山变	扩建	常州 市武 进区	户外型 原有 1×180MVA(#1) 本期扩建 1×180MVA(#2)	原站址	1834	28	2016.09	2017.06
2	220kV 延政 变扩建#2 主 变工程	220kV 延政变	220kV 延政变	扩建	常州 市武 进区	户外型 原有 1×180MVA(#1) 本期扩建 1×180MVA(#2)	原站址	1728	28	2016.09	2017.06

1.2 项目规模变更情况

本批验收各项目中,项目工程规模与环评阶段一致。

1.3 环境敏感目标

电磁环境保护目标为变电站调查范围内的住宅、学校、医院、办公楼、工厂等有公众居住、工作或学习的建筑物;声环境保护目标为变电站调查范围内的医院、学校、机关、科研单位、住宅等对噪声敏感的建筑物或区域。

经勘查,本次验收各变电站验收调查范围内共有7处环境敏感目标,具体见表 1-3。本批工程调查范围内不涉及生态红线区。

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阶段一致。

1.5 项目分期验收情况

本批工程均一次建成并投入试运行,不存在分期验收情况。

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

验收调查(监测)范围原则上与环境影响评价文件的评价范围一致,详见表 2-1。

 调查对象
 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 范围内区域

 生态环境
 站场围墙外 500m 范围内区域

表 2-1 验收调查(监测)范围

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)确定环境调查(监测)因子:

- (1) 电磁环境:工频电场、工频磁场。
- (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) 环境质量和环境调查因子达标情况:
- (7) 工程施工期和试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。即工频电场、工频磁场以《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表1中工频电场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)。

(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,变电站验收监测时执行的标准见表 2-3。

标准类别	标准名称、标准号	标准	标准限值(dB(A))		
小任矢剂	你住石你、你住 5	分级	昼间	夜间	
	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	2 类	60	50	
验收标准	(GB12348-2008)	4 类	70	55	
9亚4又4小1庄	《声环境质量标准》(GB 3096-2008)	2 类	60	50	
	《アグ境/火星/ME//(UB 3090-2008)	4a 类	70	55	

表 2-2 声环境标准限值

± ^ ^	그는 나 가는 그 10 마다	声验收执行标准	44
表 2-3		亩 \$\$ IV\ AI (T k\\\	H :
1 2-3		/ ' 1211/1/ LT /// XT // // / / /	ш.

序号	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
1	220kV 横山变	《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 延政变	《声环境质量标准》南侧及北侧 2 类、东侧及西侧 4a 类	《工业企业厂界环境噪声排放标准》南侧及北侧2类、东侧及西侧4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:

工程土地开挖会破坏地表植被,施工结束后应及时恢复植被,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220kV变电站扩建工程试运行期间的工频电场、工频磁场均均能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表1中工频电场4000V/m、工频磁场100μT公众曝露限值要求。

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,试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)中相关标准要求;厂界外的环境噪声能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中相关标准要求。

4、水环境:

本批工程变电站均无人值班,变电站建有化粪池,产生少量的生活污水经化 粪池处理后定期由环卫部门清除,不外排,不会对变电站周围的水环境造成影响。

5、固体废物:

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,不会对外环境造成影响。

6、事故风险

变电站内已建有事故油池,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) 在项目试运行中要认真落实《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,确保项目运行期间周边的工频电场、磁场应达到环保标准限值要求。
 - (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) 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。
- (5)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。
- (6)站内须设有事故油池,废变压器油及含油废水应委托有处置资质的单位回收,并办理专项审批手续。
- (7)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,降低施工对周边环境的影响。
- (8)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。

各项目环评批复要点详见附件2~附件3。

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 照规划和城建部门的要求进行建设。	己落实: 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。
污染影响	(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)项目严格按照环保要求设计规范进行建设,确保工频电场、磁场满足相应的标准限值要求。 (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,确保厂界噪声达到相应环境功能区的要求。 (4)站内生活污水应排入化粪池并定期清理,不得外排。 (5)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。 (2) 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。 (3) 本批验收的各变电站选用了低噪声主变,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。 (4) 本次验收的各变电站站内前期已设有化粪池。 (5) 本次验收的各变电站内前期已设有事故油池。
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,取得公众对本工程建设的理解和支持。	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。 (2)本工程无环保拆迁,评价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。

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。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了恢复。 (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周围进行了植被恢复。
污染响	(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)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。 (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。	已落实: (1)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。 (2)施工人员产生的生活污水排入化粪池,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;夜间未施工。 (5)已严格按照环保要求及设计规范建设,监测结果表明,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。 (6)工程在施工期落实了各项环保措施,尽量减少了土地占用和对植被的破坏,未发生噪声和扬尘等扰民现象。
社会影响	/	文明施工,尽量减小设备、材料运输对 当地交通等影响。工程施工过程中未发现文 物古迹、人文遗迹等,未产生不良社会影响

4.3 试运行阶段环境保护措施落实情况

表 4-3 本批工程试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	项目建设必须严格执行环保"三同时"制度。	已落实: 生态保护措施已落实并与主体工程同时投入使用。
污染响	(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)变电站运营期正常情况下,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)在工程试运行中要认真落实《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) 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)各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的建筑物合理布局,各功能区分升利用场地空间和站内建筑,同时设有防火防爆墙以衰减、阻隔噪声。 (4) 工程自试运行以来,未发生过变压器油泄漏事故。前期工程中各变电站器事故排放油的收集。事故时排出的收集。事故排放油的收集。事故时排出的环保,交由有资质单位回收处理,不外排。 (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。
社会影响	/	已落实: 本批工程无环保拆迁,评价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。

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

主机型号: NBM550, 主机编号: G-0516

探头型号: EHP-50F, 探头编号: 000WX60205

检定有效期: 2016.10.31~2017.10.30

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~100uT&30nT~10mT

校准单位: 江苏省计量科学研究院

校准证书编号: E2016-0081010

● AWA6228 声级计

仪器编号: 108205

检定有效期: 2016.10.21~2017.10.20

测量范围: 23 dB(A)~135dB(A)

频率范围: 10Hz~20kHz

检定单位: 江苏省计量科学研究院

检定证书: E2016-0085717





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 2017 年 7 月 11 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见表 5-2-1, 气象条件见表 5-2-2。

验收时工况符合条件。

5.3 验收监测结果

监测结果表明,220kV 横山变电站厂界周围各测点处工频电场强度为21.3V/m~225.2V/m,工频磁感应强度为0.258μT~1.508μT。

220kV 横山变周围敏感目标各测点处工频电场强度为 29.1V/m~39.9V/m,工 频磁感应强度为 0.206μT~0.297μT。220kV 横山变监测断面测点处工频电场强度 为 8.9V/m~225.2V/m, 工频磁感应强度为 0.087μT~1.508μT。

根据上述监测结果,220kV 横山变周围各测点处工频电场、工频磁场测值分别符合4000V/m 和100µT 的限值要求。

监测结果表明,220kV 横山变电站厂界各测点处昼间噪声为46.3dB(A)~52.5dB(A)、夜间噪声为44.4dB(A)~47.6dB(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类标准限值要求。

监测结果表明,220kV 横山变电站周围敏感目标各测点处昼间噪声为44.8dB(A)~47.2dB(A)、夜间噪声为43.2dB(A)~45.6dB(A),满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准限值要求。

5.3.2 220kV 延政变扩建#2 主变工程监测结果

监测结果表明,220kV 延政变电站厂界周围各测点处工频电场强度为0.7V/m~101.7V/m,工频磁感应强度为0.056μT~0.581μT,变电站周围敏感目标各测点处工频电场强度为0.8V/m~3.7V/m,工频磁感应强度为0.035μT~0.136μT,分别符合工频电场4000V/m、工频磁场100μT的限值要求。

监测结果表明,220kV 延政变电站厂界各测点处昼间噪声为47.8dB(A)~52.1dB(A)、夜间噪声为45.5dB(A)~48.2dB(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)相应标准限值要求。

监测结果表明,220kV 延政变电站周围敏感目标各测点处昼间噪声为46.9dB(A)~47.8dB(A)、夜间噪声为44.8dB(A)~46.3dB(A),满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)相应标准限值要求。

5.4 监测结果汇总

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《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中工频电场 4000V/m、工频磁场 100μT 的限值要求。

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

本批验收的各变电站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)中相应标准要求,厂界外噪声能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)相应标准限值要求。

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),本批工程生态环境影响调查范围内不涉及生态红线区。

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、蚌类和一般鸟类等较为常见的动物,无大型野生兽类动物。

2) 自然生态影响调查

根据现场调查,本批变电站站址均为原站址,前期建设时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) 生态保护措施有效性分析

调查结果表明,本批扩建工程在前期建设时已避开了自然保护区、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

主变扩建施工会产生施工噪声,建设单位在施工时选用低噪声设备,夜间不施工,对周围环境的影响较小。

主变扩建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,未产生不良社会影响。

6.2 试运行期环境影响调查

6.2.1 生态影响

通过现场调查确认,本批工程施工建设及试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在生态红线区内。

本批各变电站周围的土地已恢复原貌,主变扩建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。项目周围环境恢复及环保措施情况见图 6-1。



220kV 横山变围墙危险警示示例



220kV 横山变消防设施示例



220kV 横山变污水处理设置示例



220kV 横山变南侧生态恢复示例



220kV 延政变污水处理设施示例



220kV 延政变防火防爆墙示例



220kV 延政变站内砂石化示例



220kV 延政变西侧生态恢复示例

图 6-1 生态恢复及环保措施示图

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

本批验收的各变电站安装了接地装置,降低了静电感应强度。验收监测结果表明,各变电站试运行时产生的工频电场、工频磁场均符合工频电场 4000V/m 和工频磁场

100μT 的公众曝露控制限值要求。

6.2.2.2 声环境影响调查

本批验收的各变电站在设备选型时采用了低噪声主变,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并采用防火防爆墙以衰减、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)的相应标准要求,厂界外环境噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)的相应标准要求。

6.2.2.3 水环境影响调查

各变电站无人值班,变电站均建有化粪池,产生少量的生活污水经化粪池处理后 定期由环卫部门清除,不外排,未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

本批验收的各变电站工作人员产生的少量生活垃圾定期由环卫部门清理。目前无 废旧蓄电池产生。废旧蓄电池由常州供电公司根据《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

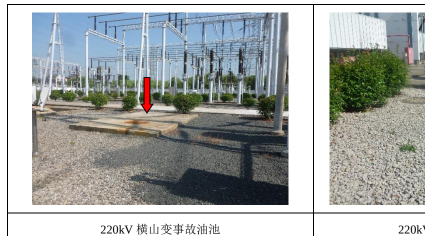
输变电工程在运营过程中可能引发环境风险事故隐患主要为变压器油外泄。变电 站维护、更换和拆解过程中产生的废变压器油属危险废物,如不收集处置会对环境产 生影响。

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》,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, 工程自试运营以来,未发生过重大的环境风险事故。

此次验收的2座变电站前期工程建设时已有事故油池,变电站运营期正常情况下,变压器无漏油产生。事故时排出的油经事故油池统一收集,交由有资质单位回收处理,不外排。各变电站变压器事故排放油防治措施检查结果见表 6-3,事故油池照片见图 6-2。事故油池容量能够满足各变压器事故排放油的收集。

表 6-3 竣工环保验收变压器事故排放油防治措施检查结果

序号	项目名称	变电站名称	油污防治措施	落实情况
1	220kV 横山变扩建#2 主变工程	220kV 横山变	事故油池 (40m³)	已建
2	220kV 延政变扩建#2 主变工程	220kV 延政变	事故油池 (40m³)	已建





220kV 延政变事故油池

图 6-2 各变电站事故油池

6.2.3 社会环境影响调查

本批工程无环保拆迁,评价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。

6.3 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。

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、试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 电站环境保护试运行规定。建设单位制订了《环境保护管理制度》、《环境保护实施细 则》等,试运行单位建立了《变电站试运行规程》等,对输变电设施试运行、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。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。

7.3 试运行期环境管理

变电站试运行期环境保护日常管理由变电工区负责。常州供电公司对试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试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,工程竣工投入试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试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。

项目建成投入试运行后, 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。

本批输变电工程试运行期环境监测计划见表 7-1。

表 7-1 运营期监测计划

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	厂界噪声排放	变电站周围及较近的敏感目标	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试运行台帐,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,施工期及试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

根据对常州供电公司 220kV 横山变扩建#2 主变等 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

本批验收的输变电工程共有 2 项,分别为①220kV 横山变扩建#2 主变工程(重新报批)、②220kV 延政变扩建#2 主变工程(重新报批)。

本批项目共扩建变电站 2 座,新增主变 2 台,新增主变容量为 360MVA。

本批项目总投资 3562 万元,其中环保投资 56 万元。截止 2017 年 6 月,该批项目已全部投入试运行。

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试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在生态红线区内。

本批工程施工期及试运行期严格落实了各项生态保护措施,变电站周围的土地已恢复原貌,变电站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。

8.4 污染环境影响调查

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,变电站周围、敏感目标处的工频电场、工 频磁场能够满足工频电场 4000V/m、工频磁场 100μT 的限值要求。

8.4.2 声环境影响调查

本批验收的各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)中的相应标准要求,厂界外的环境噪声能够满足《声环境质量标准》 (GB3096-2008)中的相应标准要求。

8.4.3 水环境影响调查

本批验收的各变电站均为无人值班,产生少量的生活污水经化粪池处理后定期由环卫部门清除,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

本批验收的各变电站工作人员产生的少量生活垃圾定期由环卫部门清理。目前无 废旧蓄电池产生。废旧蓄电池由常州供电公司根据《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

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,工程自试运营以来,未发生过重大的环境风险事故。

本批验收的各变电站内均已有事故油池,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

本批输变电工程不涉及环保拆迁和工程拆迁,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问题。

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试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,常州供电公司本批验收的输变电工程分别为①220kV 横山变扩建#2 主变工程(重新报批)、②220kV 延政变扩建#2 主变工程(重新报批),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推荐限值要求,建议该批项目通过

竣工环境保护验收。

8.8 建议

加强变电站的日常监测和维护工作,确保各项环保指标稳定达标。