

建设项目竣工环境保护验收调查表

项目名称： 扬州 220kV 张纲变配套 220kV 线路
等 2 项输变电工程

建设单位： 国网江苏省电力公司扬州供电公司

编制单位： 江苏省苏核辐射科技有限责任公司

编制日期： 二〇一六年九月

目 录

1	工程概况	1
1.1	项目总体情况及工程规模	1
1.2	环境敏感目标	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	5
2.4	验收执行标准	6
3	环境影响评价回顾	7
3.1	项目环评报告结论要点	7
3.2	项目环评批复要点	7
4	环保措施执行情况	8
4.1	工程前期环境保护措施落实情况	8
4.2	施工阶段环境保护措施落实情况	9
4.3	试运行阶段环境保护措施落实情况	10
5	电磁环境、声环境监测	11
5.1	验收监测布点方法	11
5.2	验收监测工况及气象条件	11
5.3	监测结果分析	12
6	环境影响调查	13
6.1	施工期环境影响调查	13
6.2	试运行期环境影响调查	14
6.3	试运行期环境影响调查	16
7	环境管理及监测计划	17
7.1	环境管理规章制度建立情况	17
7.2	施工期环境管理	17
7.3	试运行期环境管理	17
7.4	环境监测计划落实情况调查	17
7.5	环境保护档案管理情况调查	18
7.6	环境管理情况分析	18
8	竣工环保验收调查结论与建议	19
8.1	工程基本情况	19
8.2	环境保护措施执行情况	19
8.3	生态环境影响调查	19
8.4	污染环境的影响调查	19
8.5	社会环境影响调查	20

8.6	环境管理及监测计划落实情况调查	20
8.7	验收调查总结论	20
8.8	建议	20

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扬州供电公司（以下简称“扬州供电公司”，单位负责人：陆惠斌）本批验收的输变电工程共有 2 项，分别为①扬州 220kV 张纲变配套 220kV 线路工程（重新报批）、②扬州 220kV 江都变至蜀岗变线路双开断环入凤来变线路工程（重新报批）。

本批项目共新建 220kV 架空线路（折单）18km。

本批项目总投资 7600 万元，其中环保投资 15 万元。截止 2016 年 9 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。

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		
1	扬州 220kV 张纲变配套 220kV 线路工程（重新报批）	扬州 220kV 张纲变配套 220kV 线路工程（重新报批）环境影响评价报告	江苏省辐射环境保护咨询中心	江苏省环保厅	苏环辐（表）审[2016]189号	2016.9.18	江苏省发展和改革委员会	苏发改能源发[2011]921号	2011.06.16	江苏科能电力工程咨询有限公司	国家电网公司	国家电网基建[2013]1581号	/	/
2	扬州 220kV 江都变至蜀岗变线路双开断环入凤来变线路工程（重新报批）	扬州 220kV 江都变至蜀岗变线路双开断环入凤来变线路工程环境影响评价报告	江苏省辐射环境保护咨询中心	江苏省环保厅	苏环辐（表）审[2016]187号	2016.9.18	江苏省发展和改革委员会	苏发改能源发[2011]921号	2011.06.16	江苏省电力设计院	国家电网公司	国家电网基建[2013]1599号	江苏省电力设计院	扬州广源集团有限公司

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 (m ²)	投资额 (万元)	环保投资	开工时间	试运行时间
						环评阶段	试运行阶段					
1	扬州 220kV 张纲变配套 220kV 线路工程 (重新报批)	220kV 大桥变至张纲变线路	220kV 大张 4H95/4H96 线	新建	扬州市江都区仙女镇张纲片区	2 回, 线路全长 1.1km; 同塔双回架设	2 回, 线路全长 1.1km; 同塔双回架设	/	3400	5	2014.5	2016.9
		220kV 李典变至张纲变、横沟变至张纲变线路	220kV 张李 4955/张横 2684 线			2 回, 线路全长 1.1km; 同塔双回架设	2 回, 线路全长 1.1km; 同塔双回架设					
2	扬州 220kV 江都变至蜀岗变线路双开断环入凤来变线路工程 (重新报批)	220kV 江都变至蜀岗变双开断环入凤来变线路	220kV 江凤 4957/4958 线 (东开环)	新建	扬州市槐泗镇	2 回, 线路全长 5.8km ①与 110kV 凤瓦 7L1/凤窑 7L2 线同塔四回架设段长 5.3km ②同塔双回架设段长 0.5km	2 回, 线路全长 5.8km ①与 110kV 凤瓦 7L1/凤窑 7L2 线同塔四回架设段长 5.3km ②同塔双回架设段长 0.5km	/	4200	10	2014.7	2016.9
			220kV 凤蜀 4H97/4H98 线 (西开环)			2 回, 线路全长 1.0km; 同塔双回架设	2 回, 线路全长 1.0km; 同塔双回架设					

1.2 环境敏感目标

本批验收的架空线路调查范围内共计有 11 处敏感目标,其中跨越 9 户民房。

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

验收调查的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。

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
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
	声环境	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

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》（HJ705-2014）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，以《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中频率为 50Hz 标准限值所对应的公众曝露限值，即工频电场 4000V/m、工频磁场 100 μ T 作为验收监测的评价标准。

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。线路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 110kV 线路噪声验收执行标准

序号	线路所在区域	声环境质量验收标准
1	以居民住宅、医疗卫生、文化教育、可研设计、行政办公为主要功能，需要保持安静的区域	《声环境质量标准》1 类
2	集镇、工业活动较多的村庄、城市边缘混合区	《声环境质量标准》2 类
3	交通干线两侧（参考 GB/T15190 第 8.3 条规定）	《声环境质量标准》4a 类

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)）	
			昼间	夜间
验收标准	《声环境质量标准》（GB3096-2008）	1 类	55	45
		2 类	60	50
		4a 类	70	55

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：

通过类比监测和理论预测，220kV 架空线路建成投运后，在满足环评报告提出的净空距离和线路架设高度要求的前提下，线路周围及沿线敏感目标的工频电场、工频磁场可满足相关的标准限值。

架空输电线路跨越民房时需保持一定的净空高度，具体要求如表3-1、3-2：

表 3-1 扬州 220kV 张纲变配套 220kV 线路工程（重新报批）

线路跨越民房时应满足的净空距离（m）

电压等级及排列方式	220kV 双回异相序
尖顶民房	9
平顶民房	9

表 3-2 扬州 220kV 江都变至蜀岗变线路双开断环入凤来变线路工程（重新报批）

线路跨越民房时应满足的净空距离（m）

电压等级及排列方式	220kV 双回异相序	220kV/110kV 混压四回
尖顶民房	9	5
平顶民房	9	5

3、声环境：

本批工程架空线路运行后线路周围敏感目标处噪声能够满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中的相应标准限值要求。

3.2 项目环评批复要点

在工程建设和运行中应认真落实《报告表》所提出的环保措施，确保污染物达标排放，具体措施详见附件。

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) 工程选址避开重要生态功能保护区。</p> <p>(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。</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）》，本工程不涉及生态红线区。</p> <p>(2) 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) 严格按照环保要求及设计规范进行建设，确保项目运行期间周边的工频电场、工频磁场满足相应的标准限值要求。</p> <p>(2) 线路必须跨越敏感目标时必须满足环评中提出的净空高度要求。</p>	<p>已落实：</p> <p>(1) 严格按照环保要求及设计规范进行建设，监测结果表明，试运行期间周边的工频电场、磁场均满足环保标准限值要求。</p> <p>(2) 线路跨越敏感目标处符合环评报告中提出的净空高度要求。</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>(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。</p> <p>(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。</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	<p>(1) 避开雨季施工, 采取土工膜覆盖等措施, 后期对临时施工场地进行复耕。合理组织施工, 减少临时施工占地。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。</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) 施工作业时避开了雨季, 施工时产生的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。</p> <p>(2) 已加强施工期环境保护, 落实了各项环保措施, 线路采用同塔双回架设减少了土地占用和对植被的破坏。</p>
污染影响	<p>(1) 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>(2) 施工期固体废物及时清理, 防止污染周围环境。</p> <p>(3) 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>(4) 加强施工期环境保护, 落实各项环保措施, 尽量减少土地占用和对植被的破坏, 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>(5) 清除拆除段铁塔的基座, 并按原有土地功能对塔基周围进行恢复。</p>	<p>已落实:</p> <p>(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。生活污水排入已有化粪池, 及时清理, 不外排。</p> <p>(2) 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>(3) 已选用低噪声机械设备, 定期维护保养; 夜间不施工。</p> <p>(4) 工程在施工期落实了各项环保措施, 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。</p> <p>(5) 清除了拆除段铁塔的基座, 并按原有土地功能对塔基周围进行恢复。拆除的废旧铁塔及导线等废旧物资统一回收利用。</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。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。</p>

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。	<p>已落实：</p> <p>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) 在工程建设和运行中应认真落实《报告表》提出的各项环保措施，确保污染物达标排放。</p> <p>(2) 提高导线对地高度、优化导线相间距离及导线布置，线路运行产生的工频电场、工频磁场应能满足相关标准限值要求。</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) 提高了导线对地高度、优化了导线相间距离及导线布置。监测结果表明线路运行产生的工频电场、工频磁场均能满足相关标准限值要求。</p>
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。	<p>已落实</p> <p>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。</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》(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)、《声环境质量标准》(GB3096-2008)中布点方法,对输电线路的工频电场、工频磁场及噪声进行验收监测布点。

5.2 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 9 月 19 日对选定的监测点位按监测规范和技术要求进行了监测。监测时各项目均正常运行。

5.3 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《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中相应标准限值要求。

本批验收输电线路周围各测点处环境噪声能够满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中相应标准要求。

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

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。

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)本批工程均不在生态红线区内。

2) 自然生态影响调查

根据现场调查,本批工程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

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,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

输电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,夜间暂停施工,对周围环境的影响较小。

输电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。

本批工程拆除的线路塔基周围的土地已恢复原貌，未对周围的生态环境发生破坏。本批工程拆除的铁塔、导线作为废旧物资回收利用。

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

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，其不利环境影响已消除。

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在生态红线区内。

本批各输电线路塔基周围的土地已恢复原貌，输电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

根据现场调查，本次验收的架空线路调查范围内共计有 11 处敏感目标，其中跨越 9 户民房，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。

验收时现场对所有跨越点净空高度进行了核查，跨越点的净空高度均能够满足环评阶段所提出的净空高度要求。

本次验收调查时对架空线路的相序排列方式进行了现场核查，架空线路相序排列见表 6-1。

表 6-1 架空线路相序排列方式一览表

序号	工程名称	线路名称	相序排列方式
1	扬州 220kV 张纲变配套 220kV 线路工程（重新报批）	220kV 大张 4H95/4H96 线	同塔双回架设(BCA/BAC)
		220kV 张李 4955/张 横 2684 线	同塔双回架设(BAC/BCA)
2	扬州 220kV 江都变至蜀岗变 线路双开断环入凤来变线路 工程（重新报批）	220kV 江凤 4957/4958 线	同塔双回架设(BCA/BAC)
		220kV 凤蜀 4H97/4H98 线	同塔双回架设(BCA/BAC)

6.2.2.2 声环境影响调查

输电线路周围环境噪声满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）相应类标准限值要求。

6.2.3 社会环境影响调查

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

6.3 试运行期环境影响调查

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、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。扬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

输电线路试运行期环境保护日常管理由变电工区负责。扬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	输电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	环境噪声	输电线路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

根据对扬州供电公司扬州 220kV 张纲变配套 220kV 线路等 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①扬州 220kV 张纲变配套 220kV 线路工程（重新报批）、②扬州 220kV 江都变至蜀岗变线路双开断环入凤来变线路工程（重新报批）。

本批项目共新建 220kV 架空线路（折单）18km。

本批项目总投资 7600 万元，其中环保投资 15 万元。截止 2016 年 9 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，线路塔基周围的土地已恢复原貌，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。

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，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标准限值要求。

8.4.2 声环境影响调查

输电线路周围环境噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)相应标准限值要求。

8.5 社会环境影响调查

本批输变电工程无环保拆迁,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。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,及时发现环境问题,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,扬州供电公司本批验收的输变电工程分别为①扬州 220kV 张纲变配套 220kV 线路工程(重新报批)、②扬州 220kV 江都变至蜀岗变线路双开断环入凤来变线路工程(重新报批)。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

加强输变电工程的日常监测和维护工作,确保各项环保指标稳定达标。