

2019-YS-0001

建设项目竣工环境保护验收调查表

项目名称：徐州 220kV 宜沛等 14 项输变电工程

建设单位：国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司

编制单位：江苏省苏核辐射科技有限责任公司

编制日期：二〇一九年一月

目 录

1	工程概况.....	1
1.1	项目总体情况及工程规模	1
1.2	项目变更情况	5
1.3	环境敏感目标	5
1.4	环境敏感目标变化情况	5
1.5	项目分期验收情况	6
2	验收调查范围、调查因子、调查重点及执行标准.....	7
2.1	验收调查范围	7
2.2	验收调查因子	8
2.3	验收调查重点	8
2.4	验收执行标准	8
3	环境影响评价回顾.....	11
3.1	项目环评报告结论要点	11
3.2	项目环评批复要点	13
4	环保措施执行情况.....	14
4.1	工程前期环境保护措施落实情况.....	14
4.2	施工阶段环境保护措施落实情况.....	15
4.3	试运行阶段环境保护措施落实情况.....	16
5	电磁环境、声环境监测.....	18
5.1	验收监测布点方法	18
5.2	监测结果分析	18
6	环境影响调查.....	19
6.1	施工期环境影响调查	19
6.2	试运行期环境影响调查	23
6.3	变动环境影响调查	27
6.4	环保投诉情况调查	29
7	环境管理及监测计划.....	30
7.1	环境管理规章制度建立情况.....	30
7.2	施工期环境管理机构设置	30
7.3	试运行期环境管理机构设置.....	30
7.4	环境监测计划落实情况调查.....	30
7.5	环境保护档案管理情况调查.....	31
7.6	环境管理情况分析	31
8	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	生态环境影响调查	33
8.4	污染环境的影响调查	33
8.5	社会环境影响调查	34
8.6	环境管理及监测计划落实情况调查	34
8.7	验收调查总结论	34
8.8	建议	35
	其他需要说明的事项	36

1 工程概况

1.1 项目总体情况及工程规模

国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司（以下简称“徐州供电公司”）本次验收的输变电工程共有 14 项，分别为(1)徐州 220kV 宜沛（沛县东）输变电工程、(2)徐州大屯电厂 2×350MW 机组配套 220kV 送出线路工程、(3)徐州七里沟 220kV 变电站#3 主变扩建工程、(4)徐州三堡-贺村 π 入茶庵变 220kV 线路工程（重新报批）、(5)睢宁 220kV 子仙变 110kV 配套线路工程（其中 110kV 倪官线方杨 T 接线开断子仙变线路）、(6)沛县 110kV 滨城(东关)输变电工程、(7)沛县 220kV 宜沛变配套 110kV 线路工程、(8)110kV 响山变扩建#3 主变工程、(9)110kV 新桥变扩建#2 主变工程、(10)110kV 汉城变扩建#2 主变工程、(11)110kV 孙楼变#2 主变增容工程、(12)110kV 卓窑变扩建#2 主变工程、(13)110kV 钟吾变扩建#2 主变工程、(14)邳州 110kV 大宋变配套线路工程（重新报批）（其中 110kV 银杏变至大宋变线路）。

本批项目共新建 220kV 变电站 1 座，新增主变 1 台，新增主变容量 180MVA；扩建 220kV 变电站 1 座，新增主变 1 台，新增主变容量 180MVA；新建 220kV 架空送电线路（折单）38.2km，新建 220kV 电缆线路（折单）1.24km。新建 110kV 变电站 1 座，新增主变 2 台，新增主变容量 100MVA；改扩建 110kV 变电站 6 座，新增主变 5 台，更换主变 1 台，新增主变容量 380MVA；新建 110kV 架空送电线路（折单）44.866km。

本批项目总投资 34413 万元，其中环保投资 208 万元。截止 2018 年 10 月，该批项目已陆续投入试运行。

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	开工时间	试运行时间	监测（调查）时间		
		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	徐州 220kV 宜沛（沛县东）输变电工程	徐州 220kV 宜沛（沛县东）输变电工程环境影响报告表	江苏省辐射环境保护咨询中心	江苏省环保厅	苏环辐（表）审[2013]265号	2013.12.26	江苏省发改委	苏发改能源发[2014]614号	2014.6.10	国网北京经济技术研究院	国网江苏省电力有限公司	苏电建[2016]485号	2016.5.16	国网北京经济技术研究院	徐州送变电有限公司	2016年10月	2018年9月	2018年10月		
2	徐州大屯电厂 2×350MW 机组配套 220kV 送出线路工程	徐州大屯电厂 2×350MW 机组配套 220kV 送出线路工程环境影响报告表	江苏省辐射环境保护咨询中心	江苏省环保厅	苏环辐（表）审[2014]113号	2014.3.27		苏发改能源发[2015]506号	2015.6.2	华东电力设计院		苏电建[2016]75号	2016.1.18	华东电力设计院		2016年7月	2018年9月	2018年10月		
3	徐州七里沟 220kV 变电站#3 主变扩建工程	徐州七里沟 220kV 变电站#3 主变扩建工程环境影响报告表	江苏辐环环境科技有限公司	江苏省环保厅	苏环辐（表）审[2016]152号	2016.5.26		苏发改能源发[2016]1043号	2016.9.14	国网北京经济技术研究院	苏电建[2017]369号	2017.5.2	国网北京经济技术研究院	2017年6月		2018年10月	2018年10月			
4	徐州三堡-贺村 π 入茶庵变 220kV 线路工程	徐州三堡-贺村 π 入茶庵变 220kV 线路工程环境影响报告表（重新报批）	江苏辐环环境科技有限公司	江苏省环保厅	徐环辐（表）审[2018]019号	2018.9.25		苏发改能源发[2014]614号	2014.6.10	国家电网公司	国家电网基建[2015]74号	2015.1.23	国家电网基建[2015]74号	2015.1.23		2018年9月	2018年10月	2018年10月		
5	睢宁 220kV 子仙变 110kV 配套线路工程	睢宁 220kV 子仙变 110kV 配套线路工程环境影响报告表	江苏省辐射环境保护咨询中心	徐州市环保局	徐环辐（表）审[2015]17号	2015.5.28		苏发改能源发[2015]1194号	2015.10.23	徐州华电电力勘察设计有限公司	国网江苏省电力有限公司	苏电建[2016]271号	2016.3.14	徐州华电电力勘察设计有限公司		徐州送变电有限公司	2016年6月	2018年10月	2018年10月	
6	沛县 110kV 滨城（东关）输变电工程	沛县 110kV 滨城（东关）输变电工程环境影响报告表	江苏省辐射环境保护咨询中心	徐州市环保局	徐环辐（表）审[2015]31号	2015.5.28						苏电建[2017]95号	2017.1.23				徐州龙翔工程安装有限公司	2017年3月	2018年9月	2018年10月
7	沛县 220kV 宜沛变配套 110kV 线路工程	沛县 220kV 宜沛变配套 110kV 线路工程环境影响报告表	江苏省辐射环境保护咨询中心	徐州市环保局	徐环辐（表）审[2015]41号	2015.7.15						苏电建[2016]942号	2016.9.26					2016年11月	2018年9月	2018年10月
8	110kV 响山变扩建#3 主变工程	徐州 110kV 吴庄等变电站增容扩建工程环境影响报告表	江苏省辐射环境保护咨询中心	徐州市环保局	徐环辐（表）审[2015]45号	2015.12.14						苏发改能源发[2016]1043号	2016.9.14				徐州华电电力勘察设计有限公司	苏电建[2017]717号	2017.7.31	徐州华电电力勘察设计有限公司
9	110kV 新桥变扩建#2 主变工程	徐州 110kV 墩集等变电站增容扩建工程环境影响报告表	江苏辐环环境科技有限公司	徐州市环保局	徐环辐（表）审[2016]18号	2016.5.18		苏发改能源发[2016]1043号	2016.9.14	徐州华电电力勘察设计有限公司	国网江苏省电力有限公司	苏电建[2017]717号	2017.7.31	徐州华电电力勘察设计有限公司		徐州方兴实业有限公司	2017年9月	2018年10月	2018年10月	
10	110kV 汉城变扩建#2 主变工程											苏电建[2017]585号	2017.6.30				徐州龙翔工程安装有限公司	2017年8月	2018年9月	2018年10月
11	110kV 孙楼变#2 主变增容工程											苏电建[2017]717号	2017.7.31					徐州送变电有限公司	2017年9月	2018年9月
12	110kV 卓窑变扩建#2 主变工程											苏电建[2017]447号	2017.5.23				新沂茂源实业发展有限公司	2017年10月	2018年10月	2018年10月
13	110kV 钟吾变扩建#2 主变工程											2017年8月	2018年10月					2018年10月		

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	开工时间	试运行时间	监测（调查）时间
		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					
14	邳州 110kV 大宋变配套线路工程	邳州 110kV 大宋变配套线路工程环境影响报告表（重新报批）	江苏方天电力技术有限公司	徐州市环保局	徐环辐（表）审[2017]004号	2017.3.13	江苏省发改委	苏发改能源发[2015]1194号	2015.10.23	徐州华电电力勘察设计有限公司	江苏省电力公司	苏电建[2016]722号	2016.7.22	徐州华电电力勘察设计有限公司	徐州送变电有限公司	2017年5月	2018年10月	2018年10月

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 (万元)
						环评及批复	实际建成			
1	徐州 220kV 宜沛（沛县东）输变电工程	220kV 宜沛变电站	220kV 宜沛变 ^[1]	新建	沛县	户外型 本期 1×180MVA		11180	8700	70
		220kV 汪塘至阎集、汪塘至龙城线路开断环入宜沛变线路	北开环：220kV 汪宜 46H5/46H6 线			2 回，线路路径全长 0.9km，同塔双回架设。	2 回，线路路径全长 0.9km，同塔双回架设。			
			南开环：220kV 阎宜 4699/龙宜 4920 线			2 回，线路路径全长 0.9km，同塔双回架设。	2 回，线路路径全长 0.9km，同塔双回架设。			
2	徐州大屯电厂 2×350MW 机组配套 220kV 送出线路工程	220kV 大屯新建电厂至汪塘变线路	220kV 汪屯 4E39/4E40 线	新建	沛县	2 回，线路路径全长 11.6km，同塔双回架设。		/	4838	12
3	徐州七里沟 220kV 变电站#3 主变扩建工程	220kV 七里沟变电站	220kV 七里沟变	扩建	泉山区	半户内型 原有 1×180MVA（#2）， 本期扩建 1×180MVA（#3）		原站址	2139	30
4	徐州三堡-贺村 π 入茶庵变 220kV 线路工程	220kV 三堡-贺村 π 入茶庵变线路	220kV 茶贺 4E76/堡茶 4W27 线	新建	云龙区	2 回，线路路径全长 6.32km： ①双回电缆敷设 0.62km， ②同塔双回架设 5.2km ③双设单挂 0.5km。		/	4442	5
		/	/			拆除原 220kV 堡贺线#17-#18 导线长 0.48km。				
5	睢宁 220kV 子仙变 110kV 配套线路工程	110kV 倪官线方杨 T 接线开断子仙变线路	110kV 倪子 8L0/子方 8L6 线	新建	睢宁县	2 回，线路路径全长 8.6km，同塔双回架设。		/	1031	3
6	沛县 110kV 滨城（东关）输变电工程	110kV 滨城变电站	110kV 滨城变 ^[2]	新建	沛县	户外型 本期 2×50MVA		2806	4446	38
		110kV 龙城变至滨城变线路	110kV 龙滨 8J1/8J2 线			2 回，线路路径全长 3.8km，同塔双回架设。				

徐州 220kV 宜沛等 14 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 (万元)
						环评及批复	实际建成			
7	沛县 220kV 宜沛变配套 110kV 线路工程	110kV 闫头/闫范线开断环入宜沛变线路	北开环: 110kV 宜头 877 / 宜范 975 线	新建	沛县	2 回, 线路路径全长 3.1km, 同塔双回架设。	2 回, 线路路径全长 3.1km, 同塔双回架设。	/	1980	10
			南开环: 110kV 集宜 8J0/9J0 线			2 回, 线路路径全长 2.5km, 同塔双回架设。	2 回, 线路路径全长 2.5km, 同塔双回架设。			
		110kV 闫奚线改接入宜沛变线路	110kV 宜奚 977 线			1 回, 线路路径全长 1.5km, 双设单挂。	1 回, 线路路径全长 0.7km, 双设单挂。			
		/	/			拆除原 110kV 闫头/闫范线#17~#25 号塔间线路, 拆除原 110kV 闫奚线#14~#37 号塔间线路。	拆除原 110kV 闫头/闫范线#17~#25 号塔间线路和原 110kV 闫奚线#14~#37 号塔间线路。			
8	110kV 响山变扩建 #3 主变工程	110kV 响山变电站	110kV 响山变	扩建	云龙区	半户内型 原有 1×50MVA (#2), 本期扩建 1×50MVA (#3)	半户内型 原有 1×50MVA (#2), 本期扩建 1×50MVA (#3)	原站址	698	5
9	110kV 新桥变扩建 #2 主变工程	110kV 新桥变电站	110kV 新桥变	扩建	贾汪区	户外型 原有 1×50MVA (#1), 本期扩建 1×50MVA (#2)	户外型 原有 1×50MVA (#1), 本期扩建 1×50MVA (#3)	原站址	749	5
10	110kV 汉城变扩建 #2 主变工程	110kV 汉城变电站	110kV 汉城变	扩建	沛县	户外型 原有 1×50MVA (#3), 本期扩建 1×50MVA (#2)	户外型 原有 1×50MVA (#1) ^[3] , 本期扩建 1×50MVA (#2)	原站址	1061	5
11	110kV 孙楼变#2 主变增容工程	110kV 孙楼变电站	110kV 孙楼变	扩建	丰县	户外型 原有 1×60MVA (#1) +1×20MVA (#2), 本期更换 1×50MVA (#2)	户外型 原有 1×60MVA (#1) +1×20MVA (#2), 本期更换 1×50MVA (#2)	原站址	144	5
12	110kV 卓窑变扩建 #2 主变工程	110kV 卓窑变电站	110kV 卓窑变	扩建	新沂市	户外型 原有 1×100MVA (#1), 本期扩建 1×100MVA (#2)	户外型 原有 1×100MVA (#3) ^[4] , 本期扩建 1×100MVA (#1)	原站址	1447	5
13	110kV 钟吾变扩建 #2 主变工程	110kV 钟吾变电站	110kV 钟吾变	扩建	新沂市	户外型 原有 1×100MVA (#1), 本期扩建 1×100MVA (#2)	户外型 原有 1×100MVA (#1), 本期扩建 1×100MVA (#2)	原站址	1212	5
14	邳州 110kV 大宋变配套线路工程	110kV 银杏变至大宋变线路	110kV 银宋 8P4 线	新建	邳州市	1 回, 线路路径全长 14.166km: ①与 110kV 银八 825 线同塔双回架设 5.518km, ②双设单挂 8.648km。	1 回, 线路路径全长 14.166km: ①与 110kV 银八 825 线同塔双回架设 5.518km, ②双设单挂 8.648km。	/	1526	10

注: [1] 220kV 宜沛 (沛县东) 变电站调度名称为 220kV 宜沛变电站, 下文统称为 220kV 宜沛变电站。

[2] 110kV 滨城 (东关) 变电站调度名称为 110kV 滨城变电站, 下文统称为 110kV 滨城变电站。

[3] 110kV 汉城变电站于 2017 年 9 月在《徐州 110kV 墩集等 23 项输变电工程竣工环保验收调查表》中通过验收, 验收规模为 1×50MVA (#1)。

[4] 110kV 卓窑变电站于 2011 年 5 月在《徐州 220kV 姚湖变扩建等 6 项输变电工程竣工环保验收监测表》中通过验收, 验收规模为 1×100MVA (#3)。

1.2 项目变更情况

本批验收各项目中，部分项目工程建设内容与环评阶段略有变化。根据《输变电建设项目重大变动清单（试行）》（环办辐射[2016]84号），本批验收项目的工程变动内容均不属于重大变动。

1.3 环境敏感目标

电磁环境保护目标为变电站及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；声环境保护目标为变电站及线路调查范围内的医院、学校、机关、科研单位、住宅等对噪声敏感的建筑物或区域。

本次验收变电站调查范围内共计有 13 处环境敏感目标，本次验收的输电线路调查范围内共计有 37 处环境敏感目标。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），本批工程中徐州大屯电厂 2×350MW 机组配套 220kV 送出线路工程邻近“沛县安国湖国家湿地公园（试点）”生态保护红线、110kV 新桥变扩建#2 主变工程位于“贾汪区地下水饮用水水源保护区”生态保护红线，其余工程调查范围内均不涉及生态保护红线。对照《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发[2013]113号），本批工程验收调查范围内涉及 3 处生态红线区。

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略有变化。根据《输变电建设项目重大变动清单（试行）》（环办辐射[2016]84号），本批验收项目的工程变动内容均不属于重大变动。

1.5 项目分期验收情况

本次验收的 14 项输变电工程由于项目建设需要，部分项目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，具体分期验收情况见表 1-8。

表 1-8 徐州供电公司本批项目分期验收情况一览表

序号	工程名称	工程组成	分期验收情况
1	徐州 220kV 宜沛（沛县东）输变电工程	220kV 宜沛变	本期验收
		220kV 汪塘至阎集、汪塘至龙城线路开断环入宜沛变线路	
2	徐州大屯电厂 2×350MW 机组配套 220kV 送出线路工程	220kV 大屯新建电厂至汪塘变线路	本期验收
3	徐州七里沟 220kV 变电站#3 主变扩建工程	220kV 七里沟变	本期验收
4	徐州三堡-贺村 π 入茶庵变 220kV 线路工程	220kV 三堡-贺村 π 入茶庵变线路	本期验收
5	睢宁 220kV 子仙变 110kV 配套线路工程	110kV 倪官线方杨 T 接线开断子仙变线路	本期验收
		110kV 子仙变至徐沙河变线路	尚未建成，另行验收
		110kV 子仙变至睢宁变线路	尚未建成，另行验收
6	沛县 110kV 滨城（东关）输变电工程	110kV 滨城变	本期验收
		110kV 龙城变至滨城变线路	
7	沛县 220kV 宜沛变配套 110kV 线路工程	110kV 闫头/闫范线开断环入宜沛变线路	本期验收
		110kV 闫奚线改接入宜沛变线路	
8	110kV 响山变扩建#3 主变工程	110kV 响山变扩建#3 主变工程	本期验收
9	110kV 新桥变扩建#2 主变工程	110kV 新桥变扩建#2 主变工程	本期验收
10	110kV 汉城变扩建#2 主变工程	110kV 汉城变扩建#2 主变工程	本期验收
11	110kV 孙楼变#2 主变增容工程	110kV 孙楼变#2 主变增容工程	本期验收
12	110kV 卓窑变扩建#2 主变工程	110kV 卓窑变扩建#2 主变工程	本期验收
13	110kV 钟吾变扩建#2 主变工程	110kV 钟吾变扩建#2 主变工程	本期验收
14	邳州 110kV 大宋变配套线路工程	110kV 水杉变至大宋变线路	2018 年 1 月已验收
		110kV 银杏变至大宋变线路	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 ^[1]
变电站	电磁环境	220kV 变电站: 站界外 40m 范围内区域
		110kV 变电站: 站界外 30m 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	220kV 线路: 边导线地面投影外两侧各 40m 范围内区域
		110kV 线路: 边导线地面投影外两侧各 30m 范围内区域
	声环境	220kV 线路: 边导线地面投影外两侧各 40m 范围内区域
		110kV 线路: 边导线地面投影外两侧各 30m 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(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)
电缆线路	电磁环境	线路管廊两侧边缘各外延 5m 范围内区域
	生态环境	线路管廊两侧边缘各外延 300m 范围内区域

注:[1]本批工程中徐州 220kV 宜沛(沛县东)输变电工程和徐州大屯电厂 2×350MW 机组配套 220kV 送出线路工程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 范围内的带状区域, 依据 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》, 本次验收电磁环境监测范围调整为 220kV 变电站站界外 40m 范围内区域、220kV 架空线路边导线地面投影外两侧各 40m 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。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。

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, 且应给出警示和防护指示标志。

(2) 声环境

根据相关技术规范，本次验收时采用项目环评中经环境保护部门确认的声环境标准进行验收。本批工程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 本批工程噪声验收执行标准

序号	工程名称	声环境质量标准	厂界环境噪声排放标准
1	220kV 宜沛变	《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 七里沟变	《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 三堡-贺村 π 入茶庵变线路	《声环境质量标准》1、2、4a、4b 类	/
4	110kV 倪官线方杨 T 接线开断子仙变线路	《声环境质量标准》1、2、3、4a 类	/
5	110kV 滨城变	《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
6	110kV 龙城变至滨城变线路	《声环境质量标准》1、2、3、4a 类	/
7	110kV 闫头/闫范线开断环入宜沛变线路	《声环境质量标准》1、2、3、4a 类	/
	110kV 闫奚线改接入宜沛变线路		
8	110kV 响山变	《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
9	110kV 新桥变	《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
10	110kV 汉城变	《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
11	110kV 孙楼变	《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
12	110kV 卓窑变	《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
13	110kV 钟吾变	《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
14	110kV 银杏变至大宋变线路	《声环境质量标准》1、2、4a 类	/

注：本批工程中徐州 220kV 宜沛（沛县东）输变电工程（其中 220kV 汪塘至阎集、汪塘至龙城线路开断环入宜沛变线路）和徐州大屯电厂 2×350MW 机组配套 220kV 送出线路工程环评阶段未对线路进行声环境影响评价，故本次验收未评价部分项目线路声环境。

表 2-3 声环境标准限值

标准名称、标准号	标准 分级	标准限值 (dB(A))	
		昼间	夜间
《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)	1 类	55	45
	2 类	60	50
	3 类	65	55
	4a 类	70	55
	4b 类	70	60

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，变电站和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。

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 本批工程环评阶段时不同情况下净空距离要求 单位：m

序号	工程名称	敏感目标类型	排列方式				
			220kV 双 回同相序	220kV 双 回逆相序	220kV 双 设单挂	110kV 同 塔双回	110kV 双 设单挂
1	徐州 220kV 宜沛（沛县 东）输变电工程	尖顶民房	6	6	/	/	/
		平顶民房	11	8	/	/	/
2	徐州大屯电 厂 2×350MW 机组配套 220kV 送出 线路工程	尖顶民房	6	6	/	/	/
		平顶民房	11	8	/	/	/
3	徐州三堡-贺 村 π 入茶庵变 220kV 线路 工程	有人人员活 动区域或 楼层	12	/	9	/	/
4	睢宁 220kV 子仙变 110kV 配套 线路工程	尖顶民房	/	/	/	5	/
		平顶民房	/	/	/	6	/
5	沛县 110kV 滨城（东关） 输变电工程	尖顶民房	/	/	/	5	/
		平顶民房	/	/	/	6	/
6	沛县 220kV 宜沛变配套 110kV 线路 工程	尖顶民房	/	/	/	5	5
		平顶民房	/	/	/	6	6
7	邳州 110kV 大宋变配套 线路工程	有人驻留 的建筑物 楼层	/	/	/	/	5

(3) 声环境:

变电站选用符合设计要求的主变,户外型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,充分利用场地空间以衰减噪声。户内型变电站采用了吸声材料、隔声门等措施降噪。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)中相关标准要求;线路及变电站周围环境噪声能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中相关标准要求。

(4) 水环境:

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,变电站产生的生活污水排放量很小,产生少量的生活污水经化粪池处理后,定期清理,不外排,具备接管条件的变电站已接入污水管网进行集中处理,不会对变电站周围的水环境造成影响,变电站扩建工程依托原有设施处理生活污水。

(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。变电站日常巡视及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。站内废旧蓄电池、废变压器油及含油废水委托有资质的单位回收处理,不外排。拆除的铁塔、导线作为废旧物资由徐州供电公司统一回收利用。

(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,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进行建设，确保项目运行期间周边的工频电场、工频磁场、噪声满足相应的环保标准限值要求。

(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) 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、工作或学习的建筑物时，应采取增加导线对地高度等措施。当线路运行造成有人居住、工作或学习的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。

(5) 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。

(6) 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市政污水管网进行集中处理。站内废旧蓄电池、废变压器油及含油废水应委托有资质的单位回收处理，并办理相关环保手续。

(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，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。

(8) 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。

(9) 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。项目试运行时，建设单位应按规定程序申请竣工环保验收。

(10) 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、拟采取的环保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。

各项目环评批复要求详见附件2~附件11。

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) 线路尽可能减少新增土地占用面积。</p> <p>(2) 项目建设应符合当地规划要求。</p>	<p>已落实:</p> <p>(1) 已优化设计, 部分线路为同塔双回或双设单挂设计, 减少了土地占用。</p> <p>(2) 项目已取得相关规划部门同意。</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) 优化导线相间距离以及导线布置方式, 降低输电线路电磁环境影响。</p> <p>(3) 线路通过有人居住、工作或学习的建筑物时, 应采取增加导线对地高度等措施。</p> <p>(4) 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。</p> <p>(5) 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。</p> <p>(6) 站内须设有事故油池。</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) 优化了导线相间距离及导线布置方式, 降低了输电线路电磁环境影响。</p> <p>(3) 优化了线路路径, 尽可能避开了居民区等环境敏感目标, 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 6-4。</p> <p>(4) 变电站选用了符合设计要求的主变, 户外型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, 充分利用场地空间以衰减噪声。户内型变电站采用了吸声材料、隔声门等措施降噪。</p> <p>(5) 变电站建有化粪池, 产生少量的生活污水经化粪池处理后由环卫部门定期清理, 具备接管条件的变电站生活污水排入市政污水管网进行集中处理, 不外排。</p> <p>(6) 变电站内设置了事故油池(坑)。</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>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。</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	<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, 站区、塔基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。塔基开挖时, 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。站区周围土地已恢复原有用途, 线路塔基植被恢复良好。</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) 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。</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。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。变电站扩建工程利用变电站已有设施进行处理。</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; 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>
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。</p> <p>施工期未收到公众反映环境问题。</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	<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。若具备接管条件应排入市政污水管网进行集中处理。</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。站内废旧蓄电池、废变压器油及含油废水委托有资质的单位回收处理,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) 线路路径应尽可能避开居民区等环境敏感目标,当线路运行造成有人居住、工作或学习的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。</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) 变电站建有化粪池,产生少量的生活污水经化粪池处理后由环卫部门定期清理,具备接管条件的变电站生活污水排入市政污水管网进行集中处理,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。变压器维护、更换和拆解过程中产生的废变压器油统一收集,交由有资质的单位回收处理,不外排,目前本批验收工程未产生废变压器油。废旧蓄电池由徐州供电公司根据《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、法规委托有资质的单位回收处理,目前本批验收工程未产生废旧蓄电池。</p> <p>(3) 工程自试运行以来,未发生过变压器漏油事故。变电站设置有事故油池,事故时排出的事故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) 已优化线路路径,线路尽可能避开了居民区等环境敏感目标。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 6-4。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标准限值要求。</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>

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	<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： 建设单位定期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>

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)和《声环境质量标准》(GB3096-2008)中布点方法,对变电站和线路的工频电场、工频磁场及噪声进行验收监测布点。

5.2 监测结果分析

监测结果表明,本批验收的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 100 μ T 的控制限值要求。架空线路监测断面测点处工频电场能满足耕地、道路、养殖等场所工频电场 10kV/m 的控制限值要求。

本批验收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)相应标准要求。变电站周围敏感目标测点处环境噪声能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)相应标准要求。本批验收的线路沿线测点处噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)相应标准要求。

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《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），本批工程中徐州大屯电厂 2×350MW 机组配套 220kV 送出线路工程邻近“沛县安国湖国家湿地公园（试点）”生态保护红线、110kV 新桥变扩建#2 主变工程位于“贾汪区地下水饮用水水源保护区”生态保护红线，其余工程调查范围内均不涉及生态保护红线。

对照《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发[2013]113号），本批工程中徐州大屯电厂 2×350MW 机组配套 220kV 送出线路工程邻近“沛县安国重要湿地”二级管控区、110kV 响山变扩建#3 主变工程位于“七里沟地下水（徐州市区）饮用水水源保护区”二级管控区、110kV 新桥变扩建#2 主变工程位于“贾汪区地下水饮用水水源保护区”二级管控区，其余工程调查范围内均不涉及生态红线区。本批验收工程涉及的生态红线区范围及管控措施详见表 6-1。

表 6-1 本批工程涉及的生态红线区管控措施一览表

序号	生态红线区名称	主导生态功能	二级管控区范围	二级管控区管控措施
1	沛县安国重要湿地	湿地生态系统保护	安国湿地水域及其周围陆域部分	二级管控区内除法律法规有特别规定外，禁止从事下列活动：开（围）垦湿地，放牧、捕捞；填埋、排干湿地或者擅自改变湿地用途；取用或者截断湿地水源；挖砂、取土、开矿；排放生活污水、工业废水；破坏野生动物栖息地、鱼类洄游通道，采挖野生植物或者猎捕野生动物；引进外来物种；其他破坏湿地及其生态功能的的活动。

2	七里沟地下水(徐州市区)饮用水水源保护区	水源水质保护	二级管控区包括二级保护区和准保护区。二级保护区:以开采水井为中心,半径为 30—50 米的圆形区域,其余为准保护区	二级管控区内禁止下列行为:新建、扩建排放含持久性有机污染物和含汞、镉、铅、砷、硫、铬、氰化物等污染物的建设项目;新建、扩建化学制浆造纸、制革、电镀、印制线路板、印染、染料、炼油、炼焦、农药、石棉、水泥、玻璃、冶炼等建设项目;排放省人民政府公布的有机毒物控制名录中确定的污染物;建设高尔夫球场、废物回收(加工)场和有毒有害物品仓库、堆栈,或者设置煤场、灰场、垃圾填埋场;新建、扩建对水体污染严重的其他建设项目,或者从事法律、法规禁止的其他活动;设置排污口;从事危险化学品装卸作业或者煤炭、矿砂、水泥等散货装卸作业;设置水上餐饮、娱乐设施(场所),从事船舶、机动车等修造、拆解作业,或者在水域内采砂、取土;围垦河道和滩地,从事围网、网箱养殖,或者设置集中式畜禽饲养场、屠宰场;新建、改建、扩建排放污染物的其他建设项目,或者从事法律、法规禁止的其他活动。在饮用水水源二级保护区内从事旅游等经营活动的,应当采取措施防止污染饮用水水体。
3	贾汪区地下水饮用水水源保护区			

徐州大屯电厂 2×350MW 机组配套 220kV 送出线路工程、110kV 响山变扩建#3 主变工程和 110kV 新桥变扩建#2 主变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 6-2。

表 6-2 本批工程施工阶段主要环境影响减缓措施汇总表

序号	环境问题	减缓措施
1	水环境	(1) 施工期避开了雨季,减少了雨季水力侵蚀; (2) 施工工序安排科学、合理,土建施工一次到位,避免了重复开挖; (3) 施工场地设置了施工围栏、护坡、设立统一弃渣点等,并对作业面进行了定期洒水,防止扬尘、固废破坏周围水环境。 (4) 采用了土工布对开挖土方及砂石料等施工材料进行覆盖,避免了水蚀和风蚀的发生; (5) 施工结束后及时清理了施工废弃物,集中外运妥善处置,并进行了植被恢复。
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,搅拌时采取了降尘措施; (2) 工程开挖时,对作业面和土堆进行喷水抑尘,减少了扬尘的产生; (3) 工程开挖的泥土和建筑垃圾及时清运,避免了长期堆放表面干燥而起尘,雨雪天气未进行开挖施工; (4) 对土、石料、水泥等可能产生扬尘的材料,在运输时使用了防水布覆盖。
3	生态环境	(1) 施工过程中避开了雨季作业,采取边挖、边运、边填、边压实作业方式, (2) 浇注好塔基后周边土体及时采取了回填压实、砌筑挡土护体等措施;

		<p>(3) 塔基施工过程中降低了基面开挖、减少地表扰动，部分塔基区采用了修筑排水沟等水土保持措施；</p> <p>(4) 施工结束后，及时对线路塔基周围的土地进行了平整和绿化，未对周围的生态环境造成破坏。</p>
4	固体废物	<p>(1) 施工作业时废土方随挖随运，缩短了废土堆放时间，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；</p> <p>(2) 施工结束后及时清理施工废弃物，集中外运妥善处置，并进行植被恢复；</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>

通过现场调查，查阅相关资料，对徐州大屯电厂 2×350MW 机组配套 220kV 送出线路工程、110kV 响山变扩建#3 主变工程和 110kV 新桥变扩建#2 主变工程涉及生态红线区的生态环境影响进行了详细调查：

徐州大屯电厂 2×350MW 机组配套 220kV 送出线路工程距离“沛县安国重要湿地”二级管控区东侧最近距离约 120m，在线路生态环境调查范围之内。新建同塔双回线路杆塔，施工期未在红线区范围内设置施工营地、材料堆场和弃土弃渣点，施工时产生的废水、泥浆等污染物未排入保护区内，未对周围环境造成破坏。

110kV 响山变扩建#3 主变工程位于“七里沟地下水(徐州市区)饮用水水源保护区”二级管控区内，110kV 新桥变扩建#2 主变工程位于“贾汪区地下水饮用水水源保护区”二级管控区内，本批验收的变电站扩建工程利用变电站内预留主变位置安装主变，施工期较短，未对周围环境造成破坏。

本批验收的项目施工结束后及时清理了施工废弃物，集中外运妥善处置，变电站、线路塔基周围的土地已进行平整和绿化，对周围的生态环境影响较小。工程结束后通过变电站、线路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，工程运行过程中无废水、废气和废渣产生，未影响生态红线区的主导生态功能，对周围生态环境影响较小。本批工程中拆除的铁塔、导线作为废旧物资由徐州供电公司统一回收利用，拆除塔基周围的土地及时进行平整和绿化，减少对周围生态环境影响。

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，满足《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发[2013]113 号)中对生态功能保护区的管控措施要求。

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、空地等地区，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。

本批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。

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，夜间未施工，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，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。生产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。

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

本批增容扩建变电站工程施工期仅占用变电站内空地，且施工期较短，施工结束后已对临时占地进行平整，未对周围环境造成破坏。新建变电站工程新增占地为预留建设用地，由于工程的建设，使得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。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。

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

本批验收的变电站均优化了站区布局，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，各变电站运行时产生的工频电场、工频磁场均符合相应环保标准限值要求。

(2) 输电线路电磁环境影响调查

本批验收的输电线路优化了线路路径，提高了杆塔架设高度，部分线路采用电缆敷设，减少了对周围电磁环境的影响。验收监测结果表明，输电线路沿线敏感目标测点处的工频电场、工频磁场测值均满足工频电场 4000V/m 和工频磁场 100 μ T 的公众曝露控制限值要求。架空线路监测断面测点处工频电场能满足耕地、道路、养殖等场所

工频电场 10kV/m 的控制限值要求。

本次验收调查时对同塔双回架空线路的相序排列方式进行了现场核查，核查结果表明，由于部分线路开断环入，综合考虑调度等方面因素，本批工程架空线路采用了双回同相序和双回异相序排列。架空线路相序排列具体见表 6-3。

表 6-3 本批验收工程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	徐州 220kV 宜沛（沛县东） 输变电工程	220kV 汪宜 46H5 线	双回同相序 (BAC/BAC)
		220kV 汪宜 46H6 线	
		220kV 阎宜 4699 线	双回同相序 (BAC/BAC)
		220kV 龙宜 4920 线	
2	徐州大屯电厂 2×350MW 机 组配套 220kV 送出线路工程	220kV 汪屯 4E39 线	双回异相序 (ACB/CAB)
		220kV 汪屯 4E40 线	
3	徐州三堡-贺村 π 入茶庵变 220kV 线路工程	220kV 茶贺 4E76 线	双回同相序 (BAC/BAC)
		220kV 堡茶 4W27 线	
4	睢宁 220kV 子仙变 110kV 配 套线路工程	110kV 倪子 8L0 线	双回同相序 (BCA/BCA)
		110kV 子方 8L6 线	
5	沛县 110kV 滨城（东关）输变 电工程	110kV 龙滨 8J1 线	双回同相序 (BAC/BAC)
		110kV 龙滨 8J2 线	
6	沛县 220kV 宜沛变配套 110kV 线路工程	110kV 宜头 877 线	双回同相序 (BAC/BAC)
		110kV 宜范 975 线	
		110kV 集宜 8J0 线	双回同相序 (BAC/BAC)
		110kV 集宜 9J0 线	
110kV 宜奚 977 线	双设单挂 (BAC)		
7	邳州 110kV 大宋变配套线路 工程	110kV 银宋 8P4 线	部分线路与 110kV 银八 825 线 同塔双回架设 (BAC/BAC) 部分线路双设单挂 (BAC)

架空输电线路经过居民区时提高了杆塔架设高度，减少了对周围电磁环境的影响。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，具体见表 6-4。

表 6-4 线路沿线跨越处敏感点净空高度核查情况一览表

工程名称	线路名称	杆塔号	敏感目标名称	跨越处		线路架设方式	净空高度要求 (m)	实际净空高度 (m)
				规模	类型			
徐州大屯电厂 2×350MW 机组配套 220kV 送出线路工程	220kV 汪屯 4E39/4E40 线	#5~#6	徐州晶茂光伏科技有限公司厂房	1 间	1 层尖顶	双回异相序 (ACB/CAB)	6	>6
		#12~#13	魏小楼村 44 号等民房	5 户	1~2 层尖顶		6	>6
		#13~#14	魏小楼村民房	1 户	1 层尖顶		6	>6
		#25~#26	徐州苏润耐磨材料筑造有限公司厂房	3 间 (1 处)	1~2 层尖顶		6	>6
徐州三堡-贺村 π 入茶庵变 220kV 线路工程	220kV 茶贺 4E76/堡茶 4W27 线	#3~#4	孙店村张姓等民房、养殖场厂房	1 户	1 层尖顶	双回同相序 (BAC/ BAC)	12	>12
		#4~#5	孙店村千里马轮胎店等厂房、孙店村民房	3 间 (2 处)	1~2 层尖/平顶		12	>12
		#8~#9	孙店村新建厂房、看护房	1 间	1 层尖顶		12	>12
徐州三堡-贺村 π 入茶庵变 220kV 线路工程	220kV 茶贺 4E76/堡茶 4W27 线	#12~#13	姜楼村民房	1 户	1 层尖顶	双回同相序 (BAC/ BAC)	12	>12
		#13~#14	姜楼村刘姓等民房、厂房	2 户	1 层尖顶		12	>12
		#21~#22	徐州市晨雨 (禽类) 食品有限公司厂房	1 间	1 层尖顶		12	>12

注：双回异相序架设线路净空高度要求参照双回同相序架设线路。

6.2.2.2 声环境影响调查

本批验收的变电站在设备选型时采用了符合设计要求的主变，户外型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，充分利用场地空间以衰减噪声。户内型变电站采用了吸声材料、隔声门等措施降噪。验

收监测结果表明，本批验收的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，变电站周围的环境噪声能够满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）的相应标准要求。本批验收的线路沿线测点处噪声满足《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

本批验收 9 座变电站均属于无人值守变电站，变电站的日常巡视、检修等工作人员产生的少量生活污水经化粪池处理后由环卫部门定期清理，具备接管条件的 110kV 响山变电站生活污水经化粪池处理后排入市政污水管网进行集中处理，不外排，未对变电站周围的水环境造成影响。变电站扩建工程依托原有设施处理生活污水。各变电站生活污水处理方式见表 6-5。

表 6-5 本批验收变电站生活污水处理方式一览表

序号	项目名称	变电站名称	处理方式
1	徐州 220kV 宜沛（沛县东）输变电工程	220kV 宜沛变	经化粪池处理后，定期清理
2	徐州七里沟 220kV 变电站#3 主变扩建工程	220kV 七里沟变	经化粪池处理后，定期清理
3	沛县 110kV 滨城（东关）输变电工程	110kV 滨城变	经化粪池处理后，定期清理
4	110kV 响山变扩建#3 主变工程	110kV 响山变	经化粪池处理后接入市政管网
5	110kV 新桥变扩建#2 主变工程	110kV 新桥变	经化粪池处理后，定期清理
6	110kV 汉城变扩建#2 主变工程	110kV 汉城变	经化粪池处理后，定期清理
7	110kV 孙楼变#2 主变扩容工程	110kV 孙楼变	经化粪池处理后，定期清理
8	110kV 卓窑变扩建#2 主变工程	110kV 卓窑变	经化粪池处理后，定期清理
9	110kV 钟吾变扩建#2 主变工程	110kV 钟吾变	经化粪池处理后，定期清理

6.2.2.4 固体废物环境影响调查

本批验收的变电站的日常巡视、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。变压器维护、更换和拆解过程中产生的废变压器油统一收集，交由有资质的单位回收处理，不外排，目前本批验收工程未产生废变压器油。工程自试运行以来，未产生废旧蓄电池，当产生废旧蓄电池时由徐州供电公司根据《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、法规委托有资质的单位回收处理。本批工程中拆除的铁塔、导

线作为废旧物资由徐州供电公司统一回收利用。

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。

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》，徐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，工程自试运行以来，未发生过重大的环境风险事故。

本次验收的 9 座变电站均设有事故油池，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。各变电站变压器事故排放油防治措施检查结果见表 6-6。事故油池容量能够满足各变压器事故排放油的收集。

表 6-6 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	徐州 220kV 宜沛（沛县东）输变电工程	220kV 宜沛变	事故油池（40m ³ ）	已建
2	徐州七里沟 220kV 变电站#3 主变扩建工程	220kV 七里沟变	事故油池（40m ³ ）	已建
3	沛县 110kV 滨城（东关）输变电工程	110kV 滨城变	事故油池（30m ³ ）	已建
4	110kV 响山变扩建#3 主变工程	110kV 响山变	事故油池（30m ³ ）	已建
5	110kV 新桥变扩建#2 主变工程	110kV 新桥变	事故油池（30m ³ ）	已建
6	110kV 汉城变扩建#2 主变工程	110kV 汉城变	事故油池（30m ³ ）	已建
7	110kV 孙楼变#2 主变增容工程	110kV 孙楼变	事故油池（30m ³ ）	已建
8	110kV 卓窑变扩建#2 主变工程	110kV 卓窑变	事故油池（30m ³ ）	已建
9	110kV 钟吾变扩建#2 主变工程	110kV 钟吾变	事故油池（30m ³ ）	已建

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

根据《输变电建设项目重大变动清单（试行）》（环办辐射[2016]84 号），本次验收调查时，建设内容略有变动，具体变动见表 1-3。本次验收调查时，对本批工程变动内

容及环境影响进行了调查及监测，调查结果表明：

一、工程变动内容如下：

1、徐州 220kV 宜沛（沛县东）输变电工程中 220kV 汪塘至阎集、汪塘至龙城线路开断环入宜沛变北开环线路横向偏移最大处距离约 200m；

2、睢宁 220kV 子仙变 110kV 配套线路工程中 110kV 倪官线方杨 T 接线开断子仙变线路横向偏移最大处距离约 700m，超过 500m 段长度约 0.93km，占原线路路径长度 13.5%，线路路径长度缩短 1.7km；

3、沛县 110kV 滨城（东关）输变电工程中 110kV 龙城变至滨城变线路路径未变，线路路径长度缩短 1.3km；

4、沛县 220kV 宜沛变配套 110kV 线路工程中 110kV 闫头/闫范线开断环入宜沛变线路横向偏移最大处距离约 210m；

5、沛县 220kV 宜沛变配套 110kV 线路工程中 110kV 闫奚线改接入宜沛变线路路径未变，线路路径长度缩短 0.8km；

6、110kV 新桥变扩建#2 主变工程中 110kV 新桥变电站本期扩建主变编号变更；

7、110kV 汉城变扩建#2 主变工程中 110kV 汉城变电站原有主变编号变更；

8、110kV 卓窑变扩建#2 主变工程中 110kV 卓窑变电站原有主变及本期扩建主变编号变更。

本批其他工程性质、规模、地点和环保措施均无变动。

二、根据《输变电建设项目重大变动清单（试行）》（环办辐射[2016]84 号），工程变动内容不属于重大变动；

1、徐州 220kV 宜沛（沛县东）输变电工程中 220kV 汪塘至阎集、汪塘至龙城线路开断环入宜沛变北开环线路横向偏移未超过 500m，故不属于重大变更；

2、睢宁 220kV 子仙变 110kV 配套线路工程中 110kV 倪官线方杨 T 接线开断子仙变线路横向偏移超过 500m 的累计长度未超过原路径长度的 30%，线路路径长度缩短，故不属于重大变更；

3、沛县 110kV 滨城（东关）输变电工程中 110kV 龙城变至滨城变线路路径未变，线路路径长度缩短 1.3km，故不属于重大变更；

4、沛县 220kV 宜沛变配套 110kV 线路工程中 110kV 闫头/闫范线开断环入宜沛变线路横向偏移未超过 500m，故不属于重大变更；

5、沛县 220kV 宜沛变配套 110kV 线路工程中 110kV 闫奚线改接入宜沛变线路路径未变，线路路径长度缩短，故不属于重大变更；

6、110kV 新桥变扩建#2 主变工程中 110kV 新桥变电站本期扩建主变编号变更，不属于重大变更；

7、110kV 汉城变扩建#2 主变工程中 110kV 汉城变电站原有主变编号变更，不属于重大变更；

8、110kV 卓窑变扩建#2 主变工程中 110kV 卓窑变电站原有主变及本期扩建主变编号变更，不属于重大变更。

三、监测结果表明，本批工程各项指标均符合标准限值要求。

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。徐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；徐州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及声环境进行监测，及时掌握工程的电磁环境及声环境状况，监测频次为工程试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竣工环保验收监测。

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	变电站和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	等效连续 A 声级	变电站和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

根据对徐州供电公司 220kV 宜沛等 14 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

徐州供电公司本次验收的输变电工程共有 14 项,分别为(1)徐州 220kV 宜沛(沛县东)输变电工程、(2)徐州大屯电厂 2×350MW 机组配套 220kV 送出线路工程、(3)徐州七里沟 220kV 变电站#3 主变扩建工程、(4)徐州三堡-贺村 π 入茶庵变 220kV 线路工程(重新报批)、(5)睢宁 220kV 子仙变 110kV 配套线路工程(其中 110kV 倪官线方杨 T 接线开断子仙变线路)、(6)沛县 110kV 滨城(东关)输变电工程、(7)沛县 220kV 宜沛变配套 110kV 线路工程、(8)110kV 响山变扩建#3 主变工程、(9)110kV 新桥变扩建#2 主变工程、(10)110kV 汉城变扩建#2 主变工程、(11)110kV 孙楼变#2 主变增容工程、(12)110kV 卓窑变扩建#2 主变工程、(13)110kV 钟吾变扩建#2 主变工程、(14)邳州 110kV 大宋变配套线路工程(重新报批)(其中 110kV 银杏变至大宋变线路)。

本批项目共新建 220kV 变电站 1 座,新增主变 1 台,新增主变容量 180MVA;扩建 220kV 变电站 1 座,新增主变 1 台,新增主变容量 180MVA;新建 220kV 架空送电线路(折单) 38.2km,新建 220kV 电缆线路(折单) 1.24km。新建 110kV 变电站 1 座,新增主变 2 台,新增主变容量 100MVA;改扩建 110kV 变电站 6 座,新增主变 5 台,更换主变 1 台,新增主变容量 380MVA;新建 110kV 架空送电线路(折单) 44.866km。

本批项目总投资 34413 万元,其中环保投资 208 万元。截止 2018 年 10 月,该批项目已陆续投入试运行。

8.2 环境保护措施执行情况

本批验收各输变电工程的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得到落实。

8.3 生态环境影响调查

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），本批工程中徐州大屯电厂 2×350MW 机组配套 220kV 送出线路工程邻近“沛县安国湖国家湿地公园（试点）”生态保护红线、110kV 新桥变扩建#2 主变工程位于“贾汪区地下水饮用水水源保护区”生态保护红线，其余工程调查范围内均不涉及生态保护红线。

对照《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发[2013]113号），本批工程中徐州大屯电厂 2×350MW 机组配套 220kV 送出线路工程邻近“沛县安国重要湿地”二级管控区、110kV 响山变扩建#3 主变工程位于“七里沟地下水（徐州市区）饮用水水源保护区”二级管控区、110kV 新桥变扩建#2 主变工程位于“贾汪区地下水饮用水水源保护区”二级管控区，其余工程调查范围内均不涉及生态红线区。

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，变电站及线路周围的土地已恢复原貌，变电站和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 污染环境影响调查

8.4.1 电磁环境影响调查

本批验收的 14 项输变电工程试运行期间，变电站和输电线路周围、敏感目标测点处的工频电场、工频磁场能够满足相应环保标准控制限值要求。

8.4.2 声环境影响调查

本批验收的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）相应标准要求，变电站周围的环境噪声能够满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）相应标准要求。本批验收的线路沿线测点处噪声满足《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

本批验收 9 座变电站均属于无人值守变电站，变电站的日常巡视、检修等工作人员产生的少量生活污水经化粪池处理后由环卫部门定期清理，具备接管条件的 110kV 响山变电站生活污水排入市政污水管网进行集中处理，不外排，未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

本批验收的变电站内日常巡视、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。变压器维护、更换和拆解过程中产生的废变压器油统一收集，交由有资质的单位回收处理，不外排，目前本批验收工程未产生废变压器油。工程自试运行以来，未产生废旧蓄电池，当产生废旧蓄电池时由徐州供电公司根据《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、法规委托有资质的单位回收处理，本批工程中拆除的铁塔、导线作为废旧物资由徐州供电公司统一回收利用。

8.4.5 环境风险事故防范及应急措施调查

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

本批验收的 9 座变电站内均建有事故油池，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

本批验收的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，徐州供电公司(1)徐州 220kV 宜沛（沛县东）输变电工程、(2)徐州大屯电厂 2×350MW 机组配套 220kV 送出线路工程、(3)徐州七里沟 220kV 变电站#3 主变扩建工程、(4)徐州三堡-贺村 π 入茶庵变 220kV 线路工程（重新报批）、(5)睢宁 220kV 子仙变 110kV 配套线路工程（其中 110kV 倪官线方杨 T 接线开断子仙变线路）、(6)沛县 110kV 滨城（东关）输变电工程、(7)沛县 220kV 宜沛变配套 110kV 线路工程、(8)110kV 响山变扩建#3 主变工程、(9)110kV 新桥变扩建#2 主变工程、(10)110kV 汉城变扩建#2 主变工程、(11)110kV 孙楼变#2 主

变增容工程、⑫110kV 卓窑变扩建#2 主变工程、⑬110kV 钟吾变扩建#2 主变工程、⑭邳州 110kV 大宋变配套线路工程（重新报批）（其中 110kV 银杏变至大宋变线路），共计 14 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保标准限值要求，建议该批项目通过竣工环境保护验收。

8.8 建议

加强对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。

其他需要说明的事项

一、施工和验收过程简况。

徐州 220kV 宜沛等 14 项输变电工程环境保护设施于截止 2018 年 10 月陆续竣工,并与主体工程同时投入试运行。

国网江苏省电力有限公司于 2019 年 3 月 8 日在镇江组织召开了徐州 220kV 宜沛等 14 项输变电工程竣工环保验收会,对本批工程的环境保护设施进行了竣工环境保护验收,验收组同意该批项目通过竣工环境保护验收。

二、环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的实施情况,以及整改工作情况。

无。