

检索号	2017-HP-0150
-----	--------------

建设项目环境影响报告表

项目名称：徐州桃园 220kV 变电站 110kV 出线配套工程

建设单位：国网江苏省电力公司徐州供电公司

编制单位：江苏辐环环境科技有限公司

编制日期：2017 年 4 月

一、建设项目基本情况

项目名称	徐州桃园 220kV 变电站 110kV 出线配套工程				
建设单位	国网江苏省电力公司徐州供电公司				
建设单位 负责人	/	联系人	/		
通讯地址	/				
联系电话	/	传真	/	邮政编码	/
建设地点	/				
立项审批部门	/	批准文号	/		
建设性质	改、扩建		行业类别 及代码	电力供应业，D4420	
占地面积 (m ²)	/		绿化面积 (m ²)	/	
总投资 (万元)	/	其中：环保投资 (万元)	/	环保投资占 总投资比例	/
评价经费 (万元)	/	预期投产日期	/		

输变电工程建设规模及主要设施规格、数量：

本项目建设内容为：

建设徐州桃园 220kV 变电站 110kV 出线配套工程，9 回，新建电缆线路路径长约 1.23km，恢复架空线路路径长约 1.0km，拆除铁塔 4 基，拆除线路长约 0.25km。具体如下：

1) 110kV 桃敬 884 线、110kV 桃马 955 线改造工程：2 回，新建电缆线路路径长约 0.29km，恢复架空线路路径长约 0.25km，拆除原 110kV 桃敬 884 线、110kV 桃马 955 线终端塔 1 基，拆除架空线路长约 0.05km；

2) 110kV 桃位 740 线、110kV 桃垵 796 线改造工程：2 回，新建电缆线路路径长约 0.27km，恢复架空线路路径长约 0.25km，拆除原 110kV 桃位 740 线、110kV 桃垵 796 线终端塔 1 基，拆除架空线路长约 0.05km；

3) 110kV 桃垵 797 线、110kV 桃枢 752 线改造工程：2 回，新建电缆线路路径长约 0.24km，恢复架空线路路径长约 0.25km，拆除原 110kV 桃垵 797 线、110kV 桃枢 752 线终端塔 1 基，拆除架空线路长约 0.05km；

4) 110kV 桃拾 622 线、110kV 桃丁 620 线改造工程：2 回，新建电缆线路路径长约 0.23km，恢复架空线路路径长约 0.25km，拆除原 110kV 桃拾 622 线、110kV 桃丁 620 线终端塔 1 基，拆除架空线路长约 0.05km；

5) 110kV 桃孙 8T9 线改造工程：1 回，新建电缆线路路径长约 0.2km，拆除架空线路长约 0.05km。

水及能源消耗量	/		
名 称	消耗量	名 称	消耗量
水（吨/年）	少量	柴油（吨/年）	/
电（度）	/	燃气（标立方米/年）	/
燃煤（吨/年）	/	其它	/

废水（工业废水、生活污水）排水量及排放去向：

废水类型：/

排水量：/

排放去向：/

输变电设施的使用情况：

110kV 线路工程运行时产生工频电场、工频磁场影响。

工程内容及规模:**● 项目由来**

桃园 220kV 变电站 110kV 出线配套工程位于徐州市铜山区郑集镇境内，因桃园 220kV 变电站整体改造后，新建桃园 220kV 变电站的出线位置和出线的型式发生了调整，现有的出线型式不能满足要求，故需对 110kV 出线进行相应的改造。

因此，为了满足桃园变的 110kV 出线需求，保证地区的供电稳定，国网江苏省电力公司徐州供电公司需配套建设桃园 220kV 变电站 110kV 出线配套工程。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目环境影响评价分类管理名录》的有关要求，该项目需要进行环境影响评价。据此，国网江苏省电力公司徐州供电公司委托我公司进行该项目的环境影响评价，接受委托后，我公司通过资料调研、现场勘察、初步分析，并委托有资质单位对项目周围环境进行检测，在此基础上编制了徐州桃园 220kV 变电站 110kV 出线配套工程环境影响报告表。

● 工程规模

建设徐州桃园 220kV 变电站 110kV 出线配套工程，9 回，新建电缆线路路径长约 1.23km，恢复架空线路路径长约 1.0km，拆除铁塔 4 基，拆除线路长约 0.25km。具体如下：

1) 110kV 桃敬 884 线、110kV 桃马 955 线改造工程：2 回，新建电缆线路路径长约 0.29km，恢复架空线路路径长约 0.25km，拆除原 110kV 桃敬 884 线、110kV 桃马 955 线终端塔 1 基，拆除架空线路长约 0.05km；

2) 110kV 桃位 740 线、110kV 桃垞 796 线改造工程：2 回，新建电缆线路路径长约 0.27km，恢复架空线路路径长约 0.25km，拆除原 110kV 桃位 740 线、110kV 桃垞 796 线终端塔 1 基，拆除架空线路长约 0.05km；

3) 110kV 桃垞 797 线、110kV 桃枢 752 线改造工程：2 回，新建电缆线路路径长约 0.24km，恢复架空线路路径长约 0.25km，拆除原 110kV 桃垞 797 线、110kV 桃枢 752 线终端塔 1 基，拆除架空线路长约 0.05km；

4) 110kV 桃拾 622 线、110kV 桃丁 620 线改造工程：2 回，新建电缆线路路径长约 0.23km，恢复架空线路路径长约 0.25km，拆除原 110kV 桃拾 622 线、110kV 桃丁 620 线终端塔 1 基，拆除架空线路长约 0.05km；

5) 110kV 桃孙 8T9 线改造工程: 1 回, 新建电缆线路路径长约 0.2km, 拆除架空线路长约 0.05km。

● **地理位置**

桃园 220kV 变电站 110kV 出线配套工程位于徐州市铜山区郑集镇境内, 配套 110kV 电缆线路位于桃园变东侧, 沿线为农田。

● **110kV 线路路径**

自各条线路的终端塔大号侧 15 米处新立电缆终端塔, 架空改电缆下塔后, 新建电缆沟涵至变电站围墙, 再新建公共电缆通道至变电站 GIS 室。

● **前期工程环保手续情况**

桃园 220kV 变电站建设年代较早, 相关出线未履行环保手续情况。

● **产业政策相符性**

桃园 220kV 变电站 110kV 出线配套工程的建设, 可以满足桃园变的 110kV 出线需求, 保证地区的供电稳定, 属国家发改委颁布的《产业结构调整指导目录(2011 年本)(2013 年修正版)》中鼓励发展的项目(“第一类鼓励类”中的电网改造与建设), 符合国家相关产业政策。

● **规划相符性**

桃园 220kV 变电站 110kV 出线配套工程位于徐州市铜山区郑集镇境内, 对照《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发〔2013〕113 号), 本工程线路路径不涉及自然保护区、风景名胜区等生态红线区, 本工程线路路径利用原有架空线路走廊及站址红线范围内区域敷设电缆。项目的建设符合当地城镇发展的规划要求, 同时也符合电力发展规划的要求。

编制依据:

1、国家法律、法规及相关规范

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（修订版），2015 年 1 月 1 日施行
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》（2016 年修正版），2016 年 9 月 1 日起施行
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》（修订版），2008 年 6 月 1 日施行
- (4) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，1997 年 3 月 1 日施行
- (5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2016 年修正版），2016 年 11 月 7 日起施行
- (6) 《中华人民共和国大气污染防治法》（2015 年修正版），2016 年 1 月 1 日施行
- (7) 《建设项目环境保护管理条例》，国务院令第 253 号，1998 年 11 月 29 日施行
- (8) 《电力设施保护条例》，国务院令第 588 号，2011 年 1 月 8 日修正
- (9) 《建设项目环境影响评价分类管理名录》，环境保护部 33 号令，2015 年 6 月 1 日施行
- (10) 《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（2013 年修正版），国家发改委第 21 号令，2013 年 5 月 1 日施行
- (11) 《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》，环发[2012]77 号，2012 年 7 月 3 日施行
- (12) 《关于进一步加强输变电类建设项目环境保护监管工作的通知》，环办[2012]131 号，2012 年 10 月

2、地方法律、法规及相关规范

- (1) 《江苏省环境保护条例（修正）》，1997 年 7 月 31 日施行
- (2) 《江苏省生态红线区域保护规划》，苏政发[2013]113 号，2013 年 8 月 30 日施行
- (3) 《江苏省环境噪声污染防治条例（2012 年修订）》，2012 年 2 月 1 日施行

3、评价导则、技术规范

- (1) 《建设项目环境影响评价技术导则—总纲》（HJ2.1-2016）

- (2) 《环境影响评价技术导则—地面水环境》 (HJ/T2.3-1993)
- (3) 《环境影响评价技术导则—大气环境》 (HJ2.2-2008)
- (4) 《环境影响评价技术导则—声环境》 (HJ2.4-2009)
- (5) 《环境影响评价技术导则—生态影响》 (HJ19-2011)
- (6) 《环境影响评价技术导则—输变电工程》 (HJ24-2014)
- (7) 《建设项目环境风险评价技术导则》 (HJ/T169-2004)
- (8) 《交流输变电工程电磁环境监测方法 (试行)》 (HJ681-2013)

4、行业规范

- (1) 《城市电力规划规范》 (GB 50293-1999)
- (2) 《电力工程电缆设计规范》 (GB50217-2007)
- (3) 《110kV-750kV 架空输电线路设计规范》 (GB50545-2010)

5、评价因子

表 1 评价因子

评价阶段	评价项目	现状评价因子	单位	预测评价因子	单位
施工期	声环境	昼间、夜间等效连续A声级, L_{Aeq}	dB (A)	昼间、夜间等效连续A声级, L_{Aeq}	dB (A)
	水环境	/	/	施工废水、生活污水	/
	大气环境	/	/	扬尘	/
	生态环境	水土流失	/	水土流失、土地占用、植被恢复	/
运行期	电磁环境	工频电场	kV/m	工频电场	kV/m
		工频磁场	μ T	工频磁场	μ T
	声环境	昼间、夜间等效连续A声级, L_{Aeq}	dB (A)	昼间、夜间等效连续A声级, L_{Aeq}	dB (A)

6、评价工作等级:

(1) 电磁环境影响评价工作等级

本工程新建 110kV 线路为电缆线路, 恢复架设段为 110kV 架空线路, 架空线路边导线地面投影外两侧各 10m 范围内无电磁环境敏感目标, 根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》 (HJ24-2014) 中电磁环境影响评价依据划分 (见表 1.4-1), 本项目 110kV 架空线路评价工作等级为三级, 电缆线路评价工作等级为三级, 综上所述本次工程评价工作等级为三级。

(2) 声环境影响评价工作等级

本工程配套 110kV 架空输电线路由于噪声贡献值较低，影响范围较小，因此仅做简要分析。

(3) 态环境影响评价工作等级

本工程输电线路不涉及特殊及重要生态敏感区，本期新建线路路径总长约为 1.23km（小于 50km），根据《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2011）中表 1，确定本工程生态环境影响评价工作等级为三级。

7、评价范围：

根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》（HJ24-2014）、《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2011），本项目的环评评价范围如下：

表 2 评价范围

评价对象	评价因子	评价范围
110kV 架空 线路	工频电场、工频磁场	边导线地面投影外两侧各 30m 范围内的区域
	噪声	边导线地面投影外两侧各 30m 范围内的区域
	生态	线路边导线地面投影外两侧各 300m 内的带状区域
110kV 电缆 线路	工频电场、工频磁场	电缆管廊两侧边缘各外延 5m（水平距离）
	生态	电缆管廊两侧边缘各外延 300m 内的带状区域

二、建设项目所在地环境简况

自然环境简况（地形、地貌、地质、气候、气象、水文、植被、生物多样性等）：

徐州市位于东经 116°22'-118°40'，北纬 33°43'-34°58'之间，属于江苏省的西北部，华北平原的东南部，北邻山东省，西接安徽省、河南省，东连连云港市，南邻宿迁市，为苏、鲁、豫、皖四省交界。徐州市现下辖丰县、沛县、睢宁三县，邳州、新沂二市，以及鼓楼、云龙、贾汪、泉山、铜山五区，全市土地总面积 1176.5 千公顷，其中农用地 708.4 千公顷，占土地总面积的 60.2%；建设用地 455.8 万公顷，占土地总面积的 38.7%；其他土地 12.2 万公顷，占土地总面积的 1.1%。

徐州地处古淮河的支流沂、沭、泗诸水的下游，易受上游省份跨界污染。以黄河故道为分水岭，形成北部的沂、沭、泗水系和南部的濉、安河水系。境内河流纵横交错，湖沼、水库星罗棋布。徐州市属暖温带季风气候区，由于东西狭长，受海洋影响程度有差异，东部属暖温带湿润季风气候，西部为暖温带半湿润气候，受东南季风影响较大。年日照时数为 2284 至 2495 小时，日照率 52%至 57%，年均气温 14℃，年均无霜期 200 至 220 天，年均降水量 800 至 930mm，雨季降水量占全年的 56%，年平均风速在 2.6m/s 左右。

桃园 220kV 变电站 110kV 出线配套工程位于徐州市铜山区郑集镇境内，配套 110kV 电缆线路位于桃园变东侧，沿线为农田。从现场踏勘分析，工程建设区域内没有自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、饮用水水源保护区等需特殊保护的地区，评价范围内没有国家需要重点保护的野生动植物。

与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题：

本项目建设地点周围同类型电磁污染源为：110kV 桃敬 884 线、110kV 桃马 955 线、110kV 桃位 740 线、110kV 桃垞 796 线、110kV 桃垞 797 线、110kV 桃枢 752 线、110kV 桃拾 622 线、110kV 桃丁 620 线改造工程、110kV 桃孙 8T9 线。

三、环境质量状况

建设项目所在区域环境质量现状及主要环境问题（环境空气、地面水、地下水、声环境、电磁环境、生态环境等）

检测结果表明，本工程配套 110kV 电缆线路沿线测点处工频电场强度为 1011.6V/m~1022.2V/m，工频磁感应强度（合成量）为 1.086 μ T~1.206 μ T。所有测点测值均能够满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中工频电场 4000V/m、工频磁场 100 μ T 公众曝露限值要求。

主要环境保护目标（列出名单及保护级别）：

根据现场踏勘，本工程配套 110kV 电缆线路及 110kV 架空线路评价范围内无环境敏感目标。

四、评价适用标准

<p>环境 质量 标准</p>	<p>工频电场、工频磁场： 工频电场、工频磁场执行《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中频率为 50Hz 所对应的公众曝露限值，即工频电场限值：4000V/m；工频磁场限值：100μT。 架空输电线路下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、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。</p> <p>声环境 110kV 架空线路：在农村地区，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类标准，昼间为 55dB(A)，夜间为 45dB(A)。</p>
<p>污 染 物 排 放 标 准</p>	<p>施工场界环境噪声排放标准： 执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）（昼间 70dB（A）、夜间 55dB（A））。</p>
<p>总 量 控 制 指 标</p>	<p>无</p>

五、建设项目工程分析

工艺流程简述(图示):

1、施工期

1) 架空输电线路

本期 110kV 架空线路为恢复架线，采用张力架线方式。在展放导线过程中，展放导引绳需由人工完成，但由于导引绳一般为尼龙绳，重量轻、强度高，在展放过程中仅需清理出很窄的临时通道，对树木和农作物等造成的影响很小，且在架线工程结束后即可恢复到原来的自然状态。

2) 电缆输电线路

电缆施工内容主要包括电缆沟施工和电缆敷设两个阶段。电缆沟施工由测量放样、电缆沟开挖、混凝土垫层、安放玻璃钢管、绑扎钢筋、浇筑混凝土、回填等过程组成；电缆敷设由准备工程、沿支架（桥架）敷设、挂标识牌、电缆头制作安装、线路检查及绝缘遥测等过程组成。

施工期主要污染因子有施工噪声、扬尘、废（污）水、固废，此外，表现为土地占用、植被破坏和水土流失。

2、运行期

本工程为线路工程，即将高压电流通过送电线路的导线送入下一级或同级变电站。输变电工程的工艺流程如下：

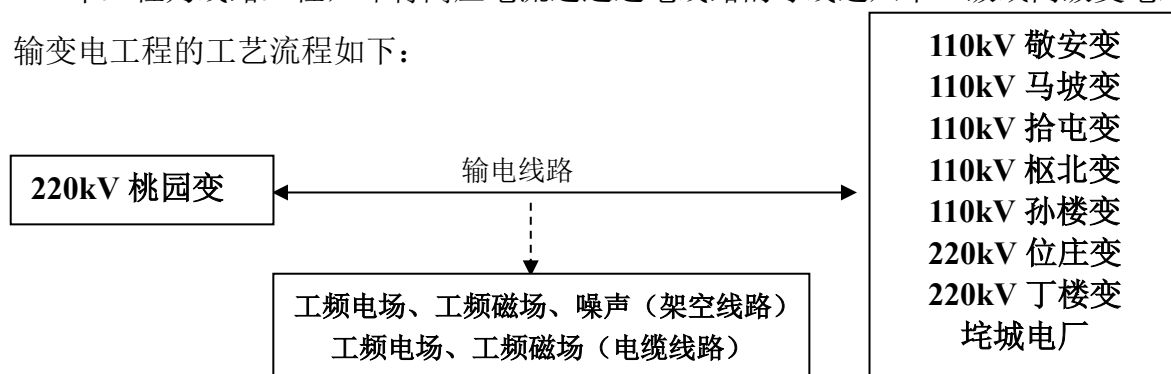


图 1 110kV 输变电工程工艺流程及产污环节示意图

污染分析:

1、施工期

(1) 施工噪声

施工期材料运送所使用交通工具和施工期机械运行将产生噪声。

(2) 施工废水

施工期废水污染源主要为施工人员所产生的生活污水和施工废水。

(3) 施工废气

大气污染物主要为施工扬尘。

(4) 施工固废

固体废弃物主要为原有线路拆除时的铁塔、导线；施工人员产生的生活垃圾、建筑垃圾等。

(5) 生态

线路施工时对土地开挖会破坏少量地表植被，可能会造成水土流失。

2、运行期

(1) 工频电场、工频磁场

输电线路在运行中，会形成一定强度的工频电场、工频磁场。输电线路在运行时，由于电压等级较高，带电结构中存在大量的电荷，因此会在周围产生一定强度的工频电场，同时由于电流的存在，在带电结构周围会产生交变的工频磁场。

(2) 噪声

110kV 架空输电线路下的可听噪声主要是由导线表面在空气中的局部放电（电晕）产生的。根据相关研究结果及近年来实测数据表明，一般在晴天时，线下人耳基本不能感觉到线路运行噪声，测量值基本和环境背景值相当。

六、项目主要污染物产生及预计排放情况

内容 类型	排放源 (编号)	污染物名称	处理前产生浓度及 产生量 (单位)	排放浓度及排放量 (单位)
大气 污染物	施工场地	扬尘	少量	少量
水污 染物	施工场地	生活污水	少量	及时清理, 不外排
电磁 环境	输电线路	工频电场 工频磁场	/	工频电场: <4000V/m 工频磁场: <100 μ T 线路经过耕地等农田区域时 工频电场强度<10kV/m
固体 废物	施工场地	生活垃圾 建筑垃圾	少量	及时清理, 不外排
		废旧铁塔、 导线	少量	作为废旧物资回收利用
噪 声	施工场地	噪声	<70dB(A)	满足《建筑施工场界环境噪声 排放标准》(GB12523-2011) 中相应要求
	输电线路	噪声	较小	影响较小
其他	/			
<p>主要生态影响 (不够时可另附页)</p> <p>本工程在已开发地上建设, 工程建设对生态环境的影响主要为土地占用、植被破坏和水土流失。通过采取加强施工管理, 缩小施工范围, 少占地, 少破坏植被; 开挖作业时采取分层开挖、分层堆放、分层回填的方式, 尽量把原有表土回填到开挖区表层, 以利于植被恢复等措施; 拆除的废旧铁塔及线路交由供电公司作为废旧物资回收利用; 综上所述, 本工程建设对周围生态环境影响很小。</p> <p>对照《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发〔2013〕113号), 本工程线路不涉及自然保护区、风景名胜区等生态红线区。</p>				

七、环境影响分析

施工期环境影响简要分析：

施工期主要污染因子为：噪声、扬尘、废水、固废，此外主要环境影响还表现为对生态的影响。

1、施工噪声环境影响分析

线路施工会产生施工噪声，主要有运输车辆的噪声以及开挖施工中各种机具的设备噪声等。线路施工过程中，噪声主要来自开挖阶段；各设备会产生一定的机械噪声，其声级一般小于 70dB(A)。

工程施工时通过采用低噪声施工机械设备，控制设备噪声源强；设置围挡，削弱噪声传播；加强施工管理，文明施工，禁止夜间施工等措施最大程度减轻施工噪声对周围环境的影响，以满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的要求。

本工程施工量小、施工时间短，对环境的影响是小范围的、短暂的，随着施工期的结束，其对环境的影响也将随之消失，对周围声环境影响较小。

2、施工扬尘环境影响分析

施工扬尘主要来自土建施工的开挖作业、建筑装修材料的运输装卸、施工现场内车辆行驶时产生的扬尘等。

施工过程中，车辆运输散体材料和废弃物时，必须密闭，避免沿途漏撒；加强材料转运与使用的管理，合理装卸，规范操作；对进出施工场地的车辆进行冲洗、限制车速，减少或避免产生扬尘；施工现场设置围挡，施工临时中转土方以及弃土弃渣等要合理堆放，可定期洒水进行扬尘控制；施工结束后，按“工完料尽场地清”的原则立即进行空地硬化和覆盖，减少裸露地面面积。

通过采取上述环保措施，本工程施工扬尘对周围环境影响较小。

3、施工废水环境影响分析

本工程施工过程中产生的废水主要为少量施工废水和施工人员的生活污水。线路工程施工中用水量很小，几乎无废水排放。

线路施工阶段，施工人员居住在施工点附近租住的民房内或单位宿舍内，生活污水排入居住点的化粪池中及时清理。

通过采取上述环保措施，施工过程中产生的废水不会影响周围水环境。

4、施工固体废物环境影响分析

施工期固体废物主要为建筑垃圾和生活垃圾两类。施工产生的建筑垃圾若不妥善处置会产生水土流失等环境影响，产生的生活垃圾若不妥善处置则不仅污染环境而且破坏景观。

施工过程中的建筑垃圾和生活垃圾分别收集堆放；弃土弃渣尽量做到土石方平衡，对于不能平衡的弃土弃渣和生活垃圾交由有资质单位处理处置。

拆除的废旧铁塔、导线将由供电公司作为废旧物资回收利用。

通过采取上述环保措施，施工固废对周围环境影响很小。

5、施工期生态环境影响分析

本工程线路周围均为已开发区域，主要以农业生态为主，工程建设对生态环境的影响主要为土地占用、植被破坏和水土流失。

1) 土地占用

本工程对土地的占用主要是施工期的临时占地。工程临时占地包括线路临时施工场地、施工临时道路。

材料运输过程中，应充分利用现有公路，减少临时便道；材料运至施工场地后，应合理布置，减少临时占地；施工后及时清理现场，尽可能恢复原状地貌。

2) 对植被的影响

原有线路进行拆除，拆除铁塔后，对塔基表面进行清理，使其恢复原有土地功能，线路施工时，仅对塔基处、电缆上方的部分土地进行土地开挖，建成后，对塔基处、电缆上方及临时施工占地及时进行复耕或绿化处理，景观上做到与周围环境相协调，对周围生态环境影响很小。

3) 水土流失

在土建施工时土石方开挖、回填以及临时堆土等，若不妥善处置均会导致水土流失。施工时通过先行修建挡土墙、排水设施；合理安排施工工期，避开雨季土建施工；施工结束后对临时占地采取工程措施恢复水土保持功能等措施，最大程度的减少水土流失。

综上所述，通过采取上述施工期污染防治措施，并加强施工管理，本工程在施工

期的环境影响是短暂的、可逆的，对周围环境影响较小。

营运期环境影响评价：

1、电磁环境影响分析

徐州桃园 220kV 变电站 110kV 出线配套工程在认真落实电磁环境保护措施后，工频电场、工频磁场对周围环境的影响较小，正常运行时对周围环境的影响满足相应评价标准要求。

电磁环境影响分析详见电磁环境影响专题评价。

2、声环境影响分析

110kV 架空输电线路下的可听噪声主要是由导线表面在空气中的局部放电（电晕）产生的。根据相关研究结果及近年来实测数据表明，一般在晴天时，线下人耳基本不能感觉到线路运行噪声，测量值基本和环境背景值相当。

本工程输电线路架空段，仅为恢复架线，在设计施工阶段，通过提高导线加工工艺使导线表面光滑、提高导线对地高度等措施减少电晕发电，以降低可听噪声，对周围敏感目标的声环境影响较小。

八、建设项目拟采取的污染防治措施及预期治理效果

内容 类型	排放源 (编号)	污染物名称	防治措施	预期治理效果
大气 污染物	施工场地	扬尘	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	能够有效防止 扬尘污染
水 污染物	施工场地	生活污水	排入临时化粪池,及时清理	不影响周围水环境
电磁 环境	输电线路	工频电场 工频磁场	线路采用电缆敷设,以降低输电线路对周围电磁环境的影响。	工频电场: <4000V/m 工频磁场: <100μT 线路经过耕地等农田区域时工频电场强度 <10kV/m
固体 废物	施工场地	生活垃圾 建筑垃圾	及时清理,不外排	不外排,不会对周围环境产生影响
		废旧铁塔、 导线	作为废旧物资回收利用	
噪 声	施工场地	噪声	选用低噪声施工设备,尽量错开高噪声设备使用时间,夜间不施工	满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》中相应要求
	输电线路	噪声	提高导线加工工艺使导线表面光滑、提高导线对地高度	影响较小
其他	/			

生态保护措施及预期效果:

通过采取加强施工管理,缩小施工范围,少占地,少破坏植被,开挖作业时采取分层开挖、分层堆放、分层回填的方式,尽量把原有表土回填到开挖区表层,以利于植被恢复等措施,本工程建设对周围生态环境影响很小。

九、结论与建议

结论:

(1) 项目概况及建设必要性:

1) 项目概况:

建设徐州桃园 220kV 变电站 110kV 出线配套工程, 9 回, 新建电缆线路路径长约 1.23km, 恢复架空线路路径长约 1.0km, 拆除铁塔 4 基, 拆除线路长约 0.25km。具体如下:

①110kV 桃敬 884 线、110kV 桃马 955 线改造工程: 2 回, 新建电缆线路路径长约 0.29km, 恢复架空线路路径长约 0.25km, 拆除原 110kV 桃敬 884 线、110kV 桃马 955 线终端塔 1 基, 拆除架空线路长约 0.05km;

②110kV 桃位 740 线、110kV 桃垞 796 线改造工程: 2 回, 新建电缆线路路径长约 0.27km, 恢复架空线路路径长约 0.25km, 拆除原 110kV 桃位 740 线、110kV 桃垞 796 线终端塔 1 基, 拆除架空线路长约 0.05km;

③110kV 桃垞 797 线、110kV 桃枢 752 线改造工程: 2 回, 新建电缆线路路径长约 0.24km, 恢复架空线路路径长约 0.25km, 拆除原 110kV 桃垞 797 线、110kV 桃枢 752 线终端塔 1 基, 拆除架空线路长约 0.05km;

④110kV 桃拾 622 线、110kV 桃丁 620 线改造工程: 2 回, 新建电缆线路路径长约 0.23km, 恢复架空线路路径长约 0.25km, 拆除原 110kV 桃拾 622 线、110kV 桃丁 620 线终端塔 1 基, 拆除架空线路长约 0.05km;

⑤110kV 桃孙 8T9 线改造工程: 1 回, 新建电缆线路路径长约 0.2km, 拆除架空线路长约 0.05km。

2) 建设必要性: 为了满足桃园变的 110kV 出线需求, 保证地区的供电稳定, 国网江苏省电力公司徐州供电公司需配套建设桃园 220kV 变电站 110kV 出线配套工程。

(2) 产业政策相符性:

桃园 220kV 变电站 110kV 出线配套工程的建设, 可以满足桃园变的 110kV 出线需求, 保证地区的供电稳定, 属国家发改委颁布的《产业结构调整指导目录(2011 年本)(2013 年修正版)》中鼓励发展的项目(“第一类鼓励类”中的电网改造与建设), 符合国家相关产业政策。

(3) 选址合理性:

桃园 220kV 变电站 110kV 出线配套工程位于徐州市铜山区郑集镇境内, 对照《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发〔2013〕113 号), 本工程线路路径不涉及自然保护区、风景名胜区等生态红线区, 本工程线路路径利用原有架空线路走廊及站址红线范围内区域敷设电缆。项目的建设符合当地城镇发展的规划要求, 同时也符合电力发展规划的要求。

(4) 项目环境质量现状:

工频电场和工频磁场环境: 本工程配套 110kV 电缆线路沿线测点处工频电场强度为 1011.6V/m~1022.2V/m, 工频磁感应强度(合成量)为 1.086 μ T~1.206 μ T。所有测点测值均能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中工频电场 4000V/m、工频磁场 100 μ T 公众曝露限值要求。

(5) 环境影响评价:

通过类比检测及理论预测, 恢复架空线路建成投运后, 在满足本报告提出的净空距离和线路架设高度要求的前提下, 线路周围测点处的工频电场、工频磁场及噪声可满足相关的标准限值; 电缆线路周围测点处的工频电场、工频磁场可满足相关的标准限值。

(6) 环保措施:

1) 施工期

施工时采用低噪声施工机械; 施工现场设置围挡; 运输散体材料密闭车辆; 弃土弃渣等合理堆放; 施工废水经过沉砂处理回用; 施工人员产的生活污水定期清理; 建筑垃圾和生活垃圾及时清运; 加强施工管理, 缩小施工范围, 少占地, 少破坏植被, 开挖作业时采取分层开挖、分层堆放、分层回填的方式, 尽量把原有表土回填到开挖区表层, 以利于植被恢复。

2) 运行期

①噪声: 架空线路建设时通过提高导线加工工艺使导线表面光滑、提高导线对地高度等措施减少电晕放电, 以降低可听噪声, 对周围敏感目标的声环境影响较小。

②电磁环境: 架空线路建设时线路采用提高导线对地高度、优化导线相间距离, 部分线路采用电缆敷设, 以降低输电线路对周围电磁环境的影响。线路路径应尽可能避开居民区等环境敏感目标, 线路必须跨越居民住宅等环境敏感目标时, 按本报告要

求保持足够的净空高度，确保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。

综上所述，徐州桃园 220kV 变电站 110kV 出线配套工程符合国家产业政策，符合区域总体发展规划，在认真落实各项污染防治措施后，工频电场、工频磁场、噪声等对周围环境影响较小，从环保角度分析，徐州桃园 220kV 变电站 110kV 出线配套工程的建设可行。

建议：

工程建成后应及时报环保部门申请竣工环保验收，验收合格后方可投入正式运行。

预审意见:

经办人:

公 章
年 月 日

下一级环境保护行政主管部门审查意见:

经办人:

公 章
年 月 日

审批意见:

经办人:

公 章
年 月 日

徐州桃园 220kV 变电站 110kV 出线配套工 程电磁环境影响专题评价

1 总则

1.1 项目概况

本项目建设内容见表 1.1。

表 1.1 本项目建设内容

序号	工程名称	内 容	规 模
1	徐州桃园 220kV 变电站 110kV 出线配套工程	110kV 桃敬 884 线、 110kV 桃马 955 线改造工程	2 回，新建电缆线路路径长约 0.29km，恢复架空线路路径长约 0.25km，拆除原 110kV 桃敬 884 线、110kV 桃马 955 线终端塔 1 基，拆除架空线路长约 0.05km
		110kV 桃位 740 线、 110kV 桃垞 796 线改造工程	2 回，新建电缆线路路径长约 0.27km，恢复架空线路路径长约 0.25km，拆除原 110kV 桃位 740 线、110kV 桃垞 796 线终端塔 1 基，拆除架空线路长约 0.05km
		110kV 桃垞 797 线、 110kV 桃枢 752 线改造工程	2 回，新建电缆线路路径长约 0.24km，恢复架空线路路径长约 0.25km，拆除原 110kV 桃垞 797 线、110kV 桃枢 752 线终端塔 1 基，拆除架空线路长约 0.05km
		110kV 桃拾 622 线、 110kV 桃丁 620 线改造工程	2 回，新建电缆线路路径长约 0.23km，恢复架空线路路径长约 0.25km，拆除原 110kV 桃拾 622 线、110kV 桃丁 620 线终端塔 1 基，拆除架空线路长约 0.05km
		110kV 桃孙 8T9 线改造工程	1 回，新建电缆线路路径长约 0.2km，拆除架空线路长约 0.05km

1.2 评价因子

本项目电磁环境影响评价因子见表 1.2。

表 1.2 电磁环境影响评价因子

评价阶段	评价项目	现状评价因子	单位	预测评价因子	单位
运行期	电磁环境	工频电场	V/m	工频电场	V/m
		工频磁场	μT	工频磁场	μT

1.3 评价标准

电磁环境中公众暴露限值执行《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1

中标准，即工频电场：4000V/m；工频磁场：100 μ T。

架空输电线路下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、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。

1.4 评价工作等级

本工程新建 110kV 线路为电缆线路，恢复架设段为 110kV 架空线路，架空线路边导线地面投影外两侧各 10m 范围内无电磁环境敏感目标，根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》（HJ24-2014）中电磁环境影响评价依据划分（见表 1.4-1），本项目 110kV 架空线路评价工作等级为三级，电缆线路评价工作等级为三级，综上所述本次工程评价工作等级为三级。

表 1.4 电磁环境影响评价工作等级

分类	电压等级	工程	条件	评价工作等级
交流	110kV	输电线路	边导线地面投影外两侧各 10m 范围内无境敏感目标的架空线	三级
		电缆线路	/	三级

1.5 评价范围

电磁环境影响评价范围见表 1.5。

表 1.5 电磁环境影响评价范围

评价对象	评价因子	评价范围
架空线路	工频电场、工频磁场	边导线地面投影外两侧各 30m 范围内的区域
电缆线路	工频电场、工频磁场	电缆管廊两侧边缘各外延 5m（水平距离）

1.6 评价重点

电磁环境评价重点为工程运行期产生的工频电场、工频磁场对周围环境的影响。

1.7 电磁环境保护目标

根据现场踏勘，本工程配套 110kV 电缆线路、110kV 架空线路评价范围内无环境敏感目标。

2 环境质量现状检测与评价

本次环评委托江苏省苏核辐射科技有限责任公司对工程所经地区的电磁环

境现状进行了检测，检测统计结果见表 2.1 所示。

表 2.1 本工程电磁环境现状检测结果统计

序号	工程名称	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度(μ T)
1	配套 110kV 线路拟建址周围	1011.6~1022.2	1.086~1.206
标准限值		4000	100

现状检测结果表明，所有测点测值均能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中工频电场 4000V/m、工频磁场 100 μ T 公众曝露限值要求。

3 电磁环境影响预测与评价

3.1 架空线路工频电场、工频磁场影响理论预测分析

(1) 工频电场、工频磁场计算结果分析

①当 110kV 架空线路位于耕地及其他公众偶尔停留、活动场所时，当按照《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)要求的非居民区导线最小对地高度 6m 架设时，线路下方的工频电场满足耕地等场所电场强度 10kV/m 的控制限值要求。

②本工程 110kV 线路采用同塔双回同相序架设跨越(或邻近)电磁环境敏感目标时，当导线至建筑物有人驻留的最高楼层之间垂直距离为 7m 时，线路在该楼层处产生的工频电场、工频磁场叠加相应背景值影响后，分别能满足相应限值 4000V/m、100 μ T 公众曝露限值要求。由此推断，110kV 同塔双回同相序架设至线下有人员活动的区域或楼层的垂直距离应不小于 7m。

本工程 110kV 线路采用同塔双回逆相序跨越(或邻近)电磁环境敏感目标时，当导线至建筑物有人驻留的最高楼层之间垂直距离为 5m 时，线路在该楼层处产生的工频电场、工频磁场叠加相应背景值影响后，分别能满足相应限值 4000V/m、100 μ T 公众曝露限值要求。由此推断，110kV 线路采用同塔双回逆相序至线下有人员活动的区域或楼层的垂直距离应不小于 5m。

③当预测点与导线间垂直距离相同时，架空线路下方的工频电场、工频磁场随着预测点距线路走廊中心投影位置距离的增大呈递减趋势。因此，本项目 110kV 线路经过建筑物时，在满足房屋屋顶与导线间垂直距离不小于上述净空距离值的前提下，线路两侧的民房(不跨越)处也能满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中工频电场 4000V/m、工频磁场 100 μ T 公众曝露限值要求。

3.2 电缆线路类比分析

本次工程 110kV 电缆线路，电缆型号为 YJLW03-Z-64/110kV-1×800mm²，选取电压等级、敷设方式类似的扬州地区 110kV 维石线 7CA 线/110kV 蒋双 II 线石塔支线 796（电缆型号 YJLW03-Z-64/110kV-1×1000mm²）作为类比线路，监测其周围离地高度 1.5m 处工频电场、工频磁场。

监测结果表明，110kV 维石线 7CA 线/110kV 蒋双 II 线石塔支线 796 电缆附近测点处工频电场为 9.68V/m~18.6V/m，工频磁场（合成量）为 $1.80 \times 10^{-2} \mu\text{T} \sim 2.30 \times 10^{-2} \mu\text{T}$ ，分别符合《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中工频电场 4000V/m、工频磁场 100 μT 公众曝露限值要求。

根据现状监测结果，线路工频磁场监测最大值为 $2.30 \times 10^{-2} \mu\text{T}$ ，推算到设计输送功率情况下，工频磁场约分别为监测条件下的 14.4 倍，即最大值为 0.33 μT 。因此，即使是在设计最大输送功率情况下，线路运行时的工频磁场均能满足相应标准限值要求。

通过以上类比监测可以预测，本项目 110kV 电缆线路建成投运后，线路周围产生的工频电场、工频磁场均能满足环保要求。

4 电磁环境保护措施

4.1 输电线路电磁环境保护措施

（1）提高架空线路导线对地高度，优化导线相间距离，部分线路采用电缆敷设，利用屏蔽作用以降低输电线路对周围电磁环境的影响。

（2）当 110kV 架空线路经过耕地及其他公众偶尔停留、活动场所时，110kV 输电线路导线对地距离不小于 6m，能够满足 10kV/m 限值要求。

（3）线路路径应尽可能避开居民区等环境敏感目标，110kV 架空线路采用同塔双回同相序架设至线下民房等建筑物内有人活动的区域或楼层的垂直距离应不小于 7m；110kV 架空线路采用同塔双回逆相序至线下民房等建筑物内有人活动的区域或楼层的垂直距离应不小于 5m。

5 电磁评价结论

（1）项目概况

建设徐州桃园 220kV 变电站 110kV 出线配套工程，9 回，新建电缆线路路径

长约 1.23km，恢复架空线路路径长约 1.0km，拆除铁塔 4 基，拆除线路长约 0.25km。具体如下：

①110kV 桃敬 884 线、110kV 桃马 955 线改造工程：2 回，新建电缆线路路径长约 0.29km，恢复架空线路路径长约 0.25km，拆除原 110kV 桃敬 884 线、110kV 桃马 955 线终端塔 1 基，拆除架空线路长约 0.05km；

②110kV 桃位 740 线、110kV 桃垞 796 线改造工程：2 回，新建电缆线路路径长约 0.27km，恢复架空线路路径长约 0.25km，拆除原 110kV 桃位 740 线、110kV 桃垞 796 线终端塔 1 基，拆除架空线路长约 0.05km；

③110kV 桃垞 797 线、110kV 桃枢 752 线改造工程：2 回，新建电缆线路路径长约 0.24km，恢复架空线路路径长约 0.25km，拆除原 110kV 桃垞 797 线、110kV 桃枢 752 线终端塔 1 基，拆除架空线路长约 0.05km；

④110kV 桃拾 622 线、110kV 桃丁 620 线改造工程：2 回，新建电缆线路路径长约 0.23km，恢复架空线路路径长约 0.25km，拆除原 110kV 桃拾 622 线、110kV 桃丁 620 线终端塔 1 基，拆除架空线路长约 0.05km；

⑤110kV 桃孙 8T9 线改造工程：1 回，新建电缆线路路径长约 0.2km，拆除架空线路长约 0.05km。

（2）电磁环境质量现状

现状检测结果表明，所有测点测值均能够满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中工频电场 4000V/m、工频磁场 100 μ T 公众曝露限值要求。

（3）电磁环境影响评价

通过类比监测及理论预测，恢复架空线路建成投运后，在满足本报告提出的净空距离和线路架设高度要求的前提下，线路周围测点处的工频电场、工频磁场可满足相关的标准限值；电缆线路周围测点处的工频电场、工频磁场可满足相关的标准限值。

（4）电磁环境保护措施

恢复架空段线路建设时，提高导线对地高度、优化导线相间距离，部分线路采用电缆敷设，以降低输电线路对周围电磁环境的影响。线路路径应尽可能避开居民区等环境敏感目标，必须跨越居民住宅等环境敏感目标时，按本报告要求保持足够的净空高度，确保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。

(5) 评价总结论

综上所述，徐州桃园 220kV 变电站 110kV 出线配套工程在认真落实电磁环境保护措施后，工频电场、工频磁场对周围环境的影响较小，正常运行时对周围环境的影响满足相应评价标准要求。