

检索号	2017-HP-0272
-----	--------------

# 建设项目环境影响报告表

项目名称          连镇铁路扬州南牵引站配套 220kV 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：                    江苏辐环环境科技有限公司

编制日期：                    2017 年 7 月

## 一、建设项目基本情况

项目名称	连镇铁路扬州南牵引站配套 220kV 输变电工程				
建设单位	国网江苏省电力公司扬州供电公司				
建设单位负责人	许扬	联系人	查理		
通讯地址	扬州市维扬路 179 号				
联系电话	0514-87683659	传真	/	邮政编码	215012
建设地点	扬州市邗江区泰安镇				
立项审批部门	/	批准文号	/		
建设性质	新建	行业类别及代码	电力供应业, D4420		
占地面积 (m <sup>2</sup> )	/	绿化面积 (m <sup>2</sup> )	/		
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	2019 年		
<p><b>线路工程建设规模及主要设施规格、数量:</b></p> <p>本项目建设内容为:</p> <p>(1) 建设广陵~扬州南 220kV 线路工程, 1 回, 新建线路路径全长约 1.15km, 单回架设;</p> <p>(2) 建设砖桥~龙王 220kV 线路工程, 1 回, 新建线路路径全长约 0.27km, 地下电缆敷设;</p> <p>(3) 建设龙王~扬州南 220kV 线路工程, 1 回, 新建线路路径全长约 1.13km, 其中电缆敷设长约 0.18km, 单回架设长约 0.95km。</p> <p>本工程 220kV 架空输电线路均采用 1×JL/G1A-400/35 型钢芯铝绞线, 砖桥~龙王 220kV 线路采用 YJLW03 127/220kV-1×2000mm<sup>2</sup> 电缆, 龙王~扬州南 220kV 线路采用 YJLW03 127/220kV-1×1600mm<sup>2</sup> 电缆。</p>					

水及能源消耗量		/	
名 称	消耗量	名 称	消耗量
水（吨/年）	/	柴油（吨/年）	/
电（度）	/	燃气（标立方米/年）	/
燃煤（吨/年）	/	其它	/
<b>废水（工业废水、生活污水）排水量及排放去向：</b> 废水类型：/ 排 水 量：/ 排放去向：/			
<b>输变电设施的使用情况：</b> 220kV 架空线路工程运行时产生工频电场、工频磁场、噪声影响； 220kV 电缆线路工程运行时产生工频电场、工频磁场。			

## 工程内容及规模:

### 1. 项目由来

连镇铁路（连云港-淮安-扬州-镇江）是国家重点基础设施建设项目，是江苏省中部贯通南北的重要通道。为满足新建连镇铁路扬州南段用电需要，优化当地电网结构解决供用电矛盾，改善区域 220kV 电网结构，加强地区电网的安全运行和供电的可靠性，国网江苏省电力公司扬州供电公司建设连镇铁路扬州南牵引站配套 220kV 输变电工程是十分必要的。

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，该项目需进行环境影响评价。据此，国网江苏省电力公司扬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、评价分析，并委托资质单位对项目周围环境进行了监测，在此基础上编制了连镇铁路扬州南牵引站配套 220kV 输变电工程环境影响报告表。

### 2. 工程规模

（1）建设广陵~扬州南 220kV 线路工程，1 回，新建线路路径全长约 1.15km，单回架设；

（2）建设砖桥~龙王 220kV 线路工程，1 回，新建线路路径全长约 0.27km，地下电缆敷设；

（3）建设龙王~扬州南 220kV 线路工程，1 回，新建线路路径全长约 1.13km，其中电缆敷设长约 0.18km，单回架设长约 0.95km。

本工程 220kV 架空输电线路均采用 1×JL/G1A-400/35 型钢芯铝绞线，砖桥~龙王 220kV 线路采用 YJLW03 127/220kV-1×2000mm<sup>2</sup> 电缆，龙王~扬州南 220kV 线路采用 YJLW03 127/220kV-1×1600mm<sup>2</sup> 电缆。

### 3. 地理位置

连镇铁路扬州南牵引站配套 220kV 输变电工程位于扬州市邗江区泰安镇境内，线路沿线主要为农田、河流及民房等。

### 4. 220kV 线路路径

#### （1）广陵~扬州南 220kV 线路

线路从 220kV 广砖线 17#开断点接线后，先向东南后折向东北，至金湾河西侧折向东南后再折向东北跨过金湾河，在金湾河东侧折向东南，从西北侧接入扬州南牵引站。

(2) 砖桥~龙王 220kV 线路

线路从 220kV 广砖线 18#开断点接线后,转为地下电缆,先向东北随后平行于 220kV 广砖线东侧敷设,再折向东北至 220kV 龙王变南侧,转向北从南侧接入 220kV 龙王变。

(3) 龙王~扬州南 220kV 线路

线路从 220kV 龙王变南侧电缆出线后,转向东后登杆转为架空,平行于砖桥~龙王 220kV 线路北侧,在金湾河东侧折向东南,从西北侧接入扬州南牵引站。

**5. 产业政策的相符性**

连镇铁路扬州南牵引站配套 220kV 输变电工程是连镇铁路工程的重要基础工程之一,同时该工程的建设,有利于提高当地供电能力和供电可靠性,有力地保证地区经济持续快速发展,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。

**6. 规划相符性**

连镇铁路扬州南牵引站配套 220kV 输变电工程位于扬州市邗江区泰安镇境内,对照《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发〔2013〕113 号),本工程输电线路不涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等生态红线区。

本工程 220kV 线路路径选址已取得相关部门批准。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 日起施行
- (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 日起施行
- (4) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》, 1997 年 3 月 1 日起施行
- (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》(修订版), 2016 年 1 月 1 日起施行
- (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 日起施行
- (8) 《建设项目环境影响评价分类管理名录》(修订版), 2015 年 6 月 1 日起施行
- (9) 《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 日起施行
- (10) 《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
- (11) 《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. 地方法规及相关规范

- (1) 《江苏省环境保护条例》(修正版), 1997 年 7 月 31 日起施行
- (2) 《江苏省人民代表大会常务委员会关于停止执行<江苏省环境保护条例>第四十四条处罚权限规定的决定》, 2005 年 1 月 1 日起施行
- (3) 《江苏省生态红线区域保护规划》, 苏政发[2013]113 号, 2013 年 8 月 30 日起施行
- (4) 《江苏省电力保护条例》, 2008 年 5 月 1 日起施行
- (5) 《江苏省环境噪声污染防治条例》(2012 年修订), 2012 年 2 月 1 日起施行

## 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 大气环境》(HJ2.2-2008)
- (3) 《环境影响评价技术导则 地面水环境》(HJ/T2.3-1993)

- (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) 《声环境质量标准》(GB3096-2008)
- (8) 《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)
- (9) 《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)

#### 4. 工程相关文件

- (1) 项目委托函
- (2) 项目线路路径规划

#### 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	/	/	生活污水、施工废水	/
	大气环境	/	/	施工扬尘	/
	生态环境	/	/	水土流失、土地占用、植被恢复	/
运行期	电磁环境	工频电场	V/m	工频电场	V/m
		工频磁场	$\mu T$	工频磁场	$\mu T$
	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

本工程输电线路包括 220kV 架空线路和电缆线路, 220kV 架空线路边导线地面投影外两侧各 15m 范围内有电磁环境敏感目标, 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《电磁环境影响专题评价》中表 1.4-1), 本项目 220kV 输电线路评价工作等级为二级, 电缆线路评价工作等级为三级。

##### (2) 声环境影响评价工作等级

本工程输电线路沿线经过《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 1 类地区, 根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009), 本工程输电线路声环境影响评价工作等级为二级。由于本工程架空输电线路由于噪声贡献值较低, 影响范围较小, 因此适

当简化分析。

根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》(HJ24-2014)，电缆输电线路可不作噪声评价。

### (3) 生态环境影响评价工作等级

本工程输电线路评价范围内不涉及特殊及重要生态敏感区，线路路径总长约为 2.55km (小于 50km)，根据《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2011) 中，确定本工程输电线路生态环境影响评价工作等级为三级。由于架空线路对周围生态环境的影响为点位间隔式，因此适当简化分析。

## 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 声环境》(HJ2.4-2009)，确定本工程的环境影响评价范围如下：

表 2 评价范围

评价对象	评价因子	评价范围
220kV 架空线路	工频电场、工频磁场	边导线地面投影外两侧各 40m 范围内的区域
	噪声	边导线地面投影外两侧各 40m 范围内的区域
	生态	线路边导线地面投影外两侧各 300m (水平距离)
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 (水平距离)



## 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）：

扬州市地处江苏省中部，位于长江北岸、江淮平原南端。现辖区域在北纬 32°15'~33°25'、东经 119°01'~119°54'之间。东部与盐城市、泰州市毗邻；南部濒临长江，与镇江市隔江相望；西南部与南京市相连；西部与安徽省滁州市交界；西北部与淮安市接壤。

扬州市，下辖邗江区、广陵区、江都区 3 个市辖区和宝应 1 个县，代管高邮市、仪征 2 个县级市。总面积 6591.21 平方千米，其中耕地面积 3304.93 平方千米。

扬州市境内地形西高东低，以仪征市境内丘陵山区为最高，从西向东呈扇形逐渐倾斜。扬州市属于亚热带季风性湿润气候向温带季风气候的过渡区。气候主要特点是四季分明，日照充足，雨量丰沛，盛行风向随季节有明显变化。

本工程线路位于邗江区泰安镇境内，220kV 线路沿线主要为道路、河流、民房和养殖场等。从现场踏勘分析，工程建设区域内不涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等生态红线区。

### 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现有的 220kV 广砖线等，其产生的主要环境影响为工频电场、工频磁场、噪声。

### 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）

监测结果表明，本工程 220kV 输电线路拟建址沿线测点处工频电场强度为 5.5V/m~7.6V/m，工频磁感应强度为 0.021 $\mu$ T~0.071 $\mu$ 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 $\mu$ T 公众曝露限值要求。

监测结果表明，本工程 220kV 输电线路拟建址沿线各测点处昼间噪声为 43.9dB(A)、夜间噪声为 42.7dB(A)，能够满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类标准要求。

**主要环境保护目标（列出名单及保护级别）：**

对照《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发〔2013〕113号），本工程输电线路不涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等生态红线区。

根据现场踏勘，本工程220kV输电线路拟建址评价范围内共约2处环境敏感目标，共约14户民房、1处养殖场，详见表5。

**表5 本工程输电线路评价范围内电磁、声环境保护目标**

序号	敏感目标名称		评价范围内敏感目标规模	房屋类型	环境质量要求*
1	本工程 220kV 线路	勤俭村丁姓民房等	2 户民房、1 处养殖场	1 层尖顶	E、B、N
2		勤俭村郑姓民房等	12 户民房	1~2 层尖/平顶	E、B、N

注：E 表示电磁环境质量要求为工频电场 $\leq 4000\text{V/m}$ ；B 表示电磁环境质量要求为工频磁场 $\leq 100\mu\text{T}$ ；N 表示声环境符合噪声区域规划；表中养殖场仅作为电磁敏感点。

#### 四、评价适用标准

<p>环 境 质 量 标 准</p>	<p><b>工频电场、工频磁场：</b></p> <p>工频电场、工频磁场执行《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中公众曝露限值，即工频电场限值：4000V/m；工频磁场限值：100μT。</p> <p>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知识标志。</p> <p><b>声环境：</b></p> <p>输电线路：</p> <p>在农村地区，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类标准。</p>
<p>污 染 物 排 放 标 准</p>	<p><b>施工场界环境噪声排放标准：</b></p> <p>执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）：昼间为 70dB(A)，夜间为 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

高压输电线路建设采用张力架线方式。在展放导线过程中，展放导引绳由人工完成，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。

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) 电缆

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；电缆敷设由准备工作、沿支架（桥架）敷设、挂标示牌、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

本工程为输电线路工程，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，工艺流程如下：

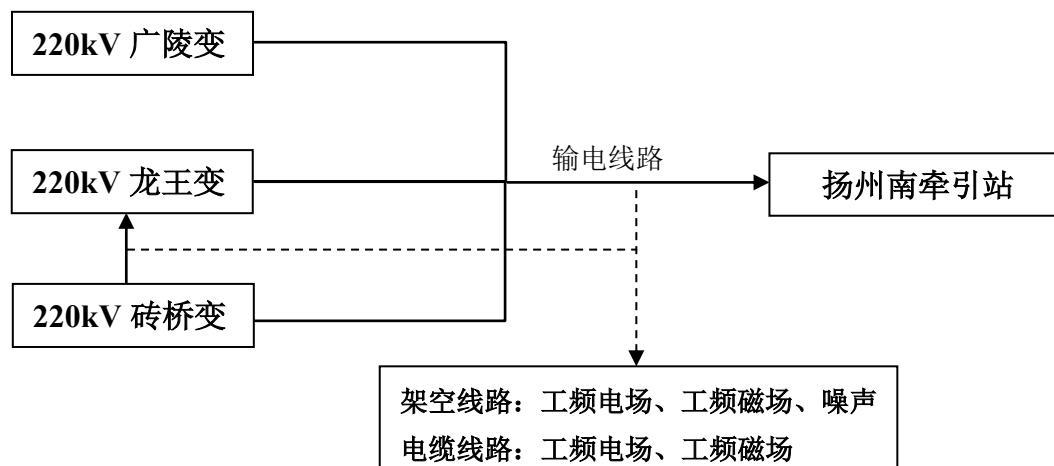


图 2 本工程工艺流程及产污环节示意图

## 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

固体废弃物主要为建筑垃圾、施工人员产生的生活垃圾。

#### (5) 生态

施工期对生态环境的主要影响为土地占用。本工程对土地的占用主要表现为塔基处的临时占地和施工期的临时占地。工程临时占地包括牵张场等线路临时施工场地、施工临时道路。

此外，线路施工时对土地开挖会破坏少量植被，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

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，测量值基本和环境背景值相当。

根据《环境影响评价技术导则-输变电工程》（HJ24-2014），电缆输电线路可不作噪声评价。

## 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	施工废水	少量	排入临时沉淀池沉淀后 循环使用
		生活污水	少量	排入附近居住点的化粪池中 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: <100μT 其中架空线路经过耕地等: <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
噪声	施工场地	施工机械 噪声	60dB(A)~84dB(A)	满足《建筑施工场界环境噪声 排放标准》(GB12523-2011) 中相应要求
	架空输电线路	噪声	很小	影响很小
其他	/			

### 主要生态影响 (不够时可另附页)

对照《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发〔2013〕113号), 本工程输电线路不涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等生态红线区。

本工程输电线路周围均为已开发区域, 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, 本工程建设对周围生态环境影响很小。

## 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) 施工期噪声环境影响分析

架线施工过程中，各牵张场内的牵张机、绞磨机等设备会产生一定的机械噪声，各设备会产生一定的机械噪声，其声级一般为 60dB(A)~84dB(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，错开高噪声设备使用时间，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。

本工程施工作业量小、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，对周围声环境影响很小。

#### (2) 施工期扬尘环境影响分析

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很小。

#### (3) 施工期废污水环境影响分析

本工程施工过程中产生的废水主要为施工人员的生活污水。线路工程塔基施工中混凝土一般采用商品混凝土。线路施工阶段，施工废水排入临时沉淀池沉淀后循环利用；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) 施工期固体废物环境影响分析

施工期固体废物主要为生活垃圾、建筑垃圾等。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。

施工过程中的生活垃圾和建筑垃圾收集堆放，由环卫部门送至附近垃圾收集点并妥善处理处置。

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

对照《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发〔2013〕113号），本工程输电线路不涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等生态红线区。本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塔基处的临时占地及施工期的临时占地。工程临时占地包括临时牵张场等线路临时施工场地、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) 植被破坏

输电线路施工时的土地开挖会破坏少量地表植被，建成后，对塔基处及临时施工占地及时进行复耕、固化或绿化处理，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，本工程施工期的环境影响较小。

## 营运期环境影响评价：

### 1. 电磁环境影响分析

通过类比监测和理论预测，连镇铁路扬州南牵引站配套 220kV 输变电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很小，投入运行后对周围环境的影响符合相应评价标准。

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

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，可听噪声主要发生在阴雨天气下，因水滴的碰撞或聚集在导线上产生大量的电晕放电，而在晴好天气下只有很少的电晕放电产生。

本工程对输电线路运行期的噪声采用类比检测方式进行预测分析，选取已经正常运行的淮安 220kV 杨淮 4674 线对本工程输电线路建成投运后的噪声源强进行类比分析。

由噪声检测结果可知，类比线路弧垂最低位置两杆塔中央连接线对地投影点 0~50m 范围内噪声测值基本处于同一水平值上。因此，本工程建成投运后，输电线路对周围声环境贡献较小，与背景值叠加后的环境噪声仍能满足相关标准限值。

另外，架空线路在设计施工阶段，通过使用加工工艺先进、导线表面光滑的导线、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很小。

## 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	生活污水排入居住点的化粪池中及时清理	对周围水环境 影响较小
		施工废水	排入临时沉淀池，去除悬浮物后的废水循环使用，不外排	
电磁 环境	输电线路	工频电场 工频磁场	提高导线对地高度，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，优化导线相间距离以及导线布置，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	工频电场：<4000V/m 工频磁场：<100μT 其中架空线路经过耕地等：<10kV/m
固体 废物	施工场地	生活垃圾 建筑垃圾	合理妥善处理处置	不外排，不会对周围环境产生影响
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。
	架空输电 线路	噪声	提高导线加工工艺使导线表面光滑	影响很小
其他	/			
<p><b>生态保护措施及预期效果：</b></p> <p>对照《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发〔2013〕113号），本工程输电线路不涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等生态红线区。</p> <p>本工程输电线路周围均为已开发区域，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，本工程建设对周围生态环境影响很小。</p>				

## 九、结论与建议

### 结论:

#### (1) 项目概况及建设必要性:

##### 1) 项目概况:

①建设广陵~扬州南 220kV 线路工程, 1 回, 新建线路路径全长约 1.15km, 单回架设;

②建设砖桥~龙王 220kV 线路工程, 1 回, 新建线路路径全长约 0.27km, 地下电缆敷设;

③建设龙王~扬州南 220kV 线路工程, 1 回, 新建线路路径全长约 1.13km, 其中电缆敷设长约 0.18km, 单回架设长约 0.95km。

本工程 220kV 架空输电线路均采用 1×JL/G1A-400/35 型钢芯铝绞线, 砖桥~龙王 220kV 线路采用 YJLW03 127/220kV-1×2000mm<sup>2</sup> 电缆, 龙王~扬州南 220kV 线路采用 YJLW03 127/220kV-1×1600mm<sup>2</sup> 电缆。

2) 建设必要性: 为满足新建连镇铁路扬州南段用电需要, 加强地区电网的安全运行和供电的可靠性, 国网江苏省电力公司扬州供电公司建设连镇铁路扬州南牵引站配套 220kV 输变电工程是十分必要的。

#### (2) 产业政策相符性:

连镇铁路扬州南牵引站配套 220kV 输变电工程是连镇铁路工程的重要基础工程之一, 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:

连镇铁路扬州南牵引站配套 220kV 输变电工程位于扬州市邗江区泰安镇境内, 线路沿线主要为农田、河流及民房等。对照《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发〔2013〕113 号), 本工程输电线路不涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等生态红线区。本工程 220kV 线路路径选址已取得相关部门批准。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:

1) 工频电场和工频磁场环境: 本工程 220kV 输电线路沿线测点处工频电场强度

为 5.5~7.6V/m，工频磁感应强度为 0.021~0.071 $\mu$ 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 $\mu$ T 公众曝露限值要求。

2) 噪声：本工程 220kV 输电线路沿线测点处昼间噪声为 43.9dB(A)、夜间噪声为 42.7dB(A)，能够满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类标准要求。

#### （5）环境影响评价：

通过类比监测，本工程 220kV 架空线路建成投运后，线路周围及沿线监测点处的噪声可满足相关的标准限值；通过类比监测和理论预测，本工程 220kV 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，线路周围及沿线监测点处的工频电场、工频磁场可满足相关的标准限值。通过类比监测，本工程 220kV 电缆线路周围的工频电场、工频磁场亦可满足相关的标准限值

#### （6）环保措施：

##### 1) 施工期

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，对空地覆盖，减少裸露地面面积；施工人员产的生活污水排入居住点的化粪池中及时清理，施工废水排入临时沉淀池，去除悬浮物后的废水循环使用，均不排入周围环境；施工时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；施工建筑垃圾和生活垃圾及时清运至指定受纳点；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电磁环境：架空线路建设时线路采用优化导线相间距离以及导线布置方式，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。输电线路通过采取以下措施，确保线路周围及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。

a) 提高导线对地高度，优化导线相间距离以及导线布置，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。

b) 220kV 线路经过耕地及其他公众偶尔停留、活动场所时，导线对地距离应不小于 6.5m；220kV 架空线路经过居民住宅等建筑物（不跨越）时，单回线路导线的最低

对地高度应不小于 7.5m。

c) 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。具体要求如下：

- 220kV 单回架空线路跨越尖顶房屋时，导线对屋顶的净空高度应不小于 7.5m；跨越平顶房屋时，考虑平顶房屋屋顶上方有人员活动，导线对屋顶的净空高度应不小于 8.5m。

②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很小。

综上所述，连镇铁路扬州南牵引站配套 220kV 输变电工程符合国家的法律法规和产业政策，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、工频磁场及噪声等可以稳定达标，对周围环境的影响较小，能符合相关环保标准，从环境影响角度分析，本工程的建设是可行的。

**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



连镇铁路扬州南牵引站  
配套 220kV 输变电工程  
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 1.1-1。

表 1.1-1 本项目建设内容

工程名称	内 容	规 模
连镇铁路扬州南牵引站配套 220kV 输变电工程	广陵~扬州南 220kV 线路	1 回，新建线路路径全长约 1.15km，单回架设
	砖桥~龙王 220kV 线路	1 回，新建线路路径全长约 0.27km，地下电缆敷设
	龙王~扬州南 220kV 线路	1 回，新建线路路径全长约 1.13km，其中电缆敷设长约 0.18km，单回架设长约 0.95km

### 1.2 评价因子

本项目环境影响评价因子见表 1.2-1。

表 1.2-1 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

电磁环境中公众曝露限值执行《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：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知识标志。

### 1.4 评价工作等级

本工程 220kV 线路包括架空线路和地下电缆线路，220kV 架空线路边导线地面投影外两侧各 15m 范围内有电磁环境敏感目标，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，本项目 220kV 输电线路评价工作等级为二级，地下电缆线路评价工作等级为三级。

表 1.4-1 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	220kV	输电线路	地下电缆	三级
			边导线地面投影外两侧各 15m 范围内有电磁环境敏感目标的架空线	二级

## 1.5 评价范围

电磁环境影响评价范围见表 1.5-1。

表 1.5-1 电磁环境影响评价范围

评价对象	评价因子	评价范围
220kV 架空线路	工频电场、工频磁场	边导线地面投影外两侧各 40m 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，特别是对工程附近敏感目标的影响。

## 1.7 电磁环境保护目标

根据现场踏勘，本工程 220kV 输电线路拟建址评价范围内共约 2 处环境敏感目标，共约 14 户民房、1 处养殖场，详见表 1.7-1。

表 1.7-1 本工程输电线路评价范围内电磁环境保护目标

序号	敏感目标名称		评价范围内敏感目标规模	房屋类型	环境质量要求*
1	本工程 220kV 线路	勤俭村丁姓民房等	2 户民房、1 处养殖场	1 层尖顶	E、B
2		勤俭村郑姓民房等	12 户民房	1~2 层尖/平顶	

注：E 表示电磁环境质量要求为工频电场 $\leq 4000\text{V/m}$ ；B 表示电磁环境质量要求为工频磁场 $\leq 100\mu\text{T}$ 。

## 2 环境质量现状监测与评价

本次环评委托资质单位对本工程所经地区的电磁环境现状进行了监测，监测统计结果见表 2.1-1 所示。

表 2.1-1 本工程电磁环境现状监测结果统计

序号	工程名称	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μT)
1	连镇铁路扬州南牵引站配套 220kV 输变电工程	5.5~7.6	0.021~0.071
	标准限值	4000	100

现状监测结果表明，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 100μT 公众曝露限值要求。

### 3 电磁环境影响预测评价

#### 3.1 架空线路工频电场、工频磁场影响理论预测分析

工频电场、工频磁场计算结果分析

①220kV 架空线路位于耕地及其他公众偶尔停留、活动场所，当按照《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》（GB50545-2010）要求导线最小对地高度 6.5m 架设时，根据理论预测计算结果：本工程 220kV 单回架空线路下方的工频电场均满足耕地等场所电场强度 10kV/m 的控制限值要求。220kV 架空线路经过居民住宅等建筑物时，按照《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》（GB50545-2010）要求居民区导线最小对地高度为 7.5m，根据理论预测计算结果，本工程 220kV 单回架空线路最小对地高度为 7.5m 时下方的工频电场、工频磁场满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）的公众曝露限值要求。

②当预测点距线路走廊中心投影位置距离相同时，架空线路下方的工频电场、工频磁场随着净空距离的增大呈递减的趋势。根据理论预测计算结果，结合《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》（GB50545-2010）的要求，本工程线路跨越民房时，必须保证一定的净空高度。具体要求如下：

- 220kV 单回架空线路跨越尖顶房屋时，导线对屋顶的垂直距离应不小于 7.5m；跨越平顶房屋时，考虑平顶房屋屋顶上方有人员活动，导线对屋顶的垂直距离应不小于 8.5m。

③当预测点与导线间净空高度相同时，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，本项目线路经过居民住宅等建筑物时，在满足房屋屋顶与导线间相对垂直距离不小于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 $\mu$ T 公众曝露限值要求。

#### 3.2 架空线路类比分析

按照类似本工程的建设规模、电压等级、线路负荷、线路类型及使用条件等原则确定相应的类比工程。工频电场和线路的运行电压有关，相同电压等级情况下产生的工频电场大致相同，工频磁场与线路的运行负荷成正比，线路负荷越大，其产生的工频磁场也越大。

为预测本工程 220kV 单回架空线路对周围电磁环境的影响，选取淮安地区 220kV 杨淮 4674 线（单回架设，导线型号 2×LGJ-400/35）作为类比线路，该线路电压等级、架设方式均与本工程相似；类比线路测点处铁塔呼高 27m，本工程单回直线塔最低呼高为 27m；而本工程导线为单分裂，理论上对周围电磁环境的影响小于采用双分裂导线的 220kV 杨淮 4674 线，因此，选取 220kV 杨淮 4674 线作为 220kV 单回类比线路是可行的。

已运行的 220kV 杨淮 4674 线的类比监测结果表明，220kV 杨淮 4674 线周围距地面 1.5m 处工频电场强度为 <math>1.0\text{V/m}\sim 324\text{V/m}</math>，工频磁感应强度为  $0.016\mu\text{T}\sim 0.623\mu\text{T}$ ，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 $\mu\text{T}$  公众曝露限值要求。

根据类比监测结果，类比 220kV 单回线路工频磁场监测最大值为 0.623 $\mu\text{T}$ ，推算到本工程 220kV 单回线路设计输送功率情况下，工频磁场约为监测条件下的 2.84 倍，即最大值为 1.77 $\mu\text{T}$ 。因此，即使是在设计最大输送功率情况下，本工程 220kV 单回线路运行时的工频磁场亦能满足相应标准限值要求。

通过以上类比监测及理论计算可以预测，本项目 220kV 单回架空线路投运后，线路周围产生的工频电场、工频磁场均能满足环保要求。

### 3.3 电缆线路类比分析

本工程 220kV 电缆线路均采用电缆沟敷设，电缆沟内预留 1 回电缆，采用双回电缆走线敷设。为预测本工程电缆线路对周围电磁环境的影响，选取南京地区 220kV 秦滨 2M15/2M16 线（电缆，2 回）作为类比监测线路，该线路电压等级、敷设方式、电缆埋深均与本工程相同或相似，且电缆采用 2500mm<sup>2</sup> 截面的铜芯电力电缆大于本工程选用的 1600mm<sup>2</sup>、2000mm<sup>2</sup> 截面的铜芯电力电缆，载流量亦较大。而载流量大导致对周围电磁环境的影响也较大，因此选取 220kV 秦滨 2M15/2M16 线作为本工程电缆类比线路是可行的。

监测结果表明，220kV 秦滨 2M15/2M16 线沿线测点处工频电场为 10.2V/m~32.3V/m，工频磁场（合成量）为 0.095 $\mu\text{T}\sim 0.278\mu\text{T}$ ，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 $\mu\text{T}$  公众曝露限值要求。

根据现状监测结果，类比线路工频磁场监测最大值为 0.278 $\mu\text{T}$ ，推算到本工

程线路设计输送功率情况下，工频磁场约为监测条件下的 16.8 倍（1600mm<sup>2</sup>）、24.6 倍（2000mm<sup>2</sup>），即最大值为 4.7μT（1600mm<sup>2</sup>）、6.8μT（2000mm<sup>2</sup>）。因此，即使是在设计最大输送功率情况下，本工程电缆线路运行时的工频磁场亦能满足相应标准限值要求。

## 4 电磁环境保护措施

### 4.1 输电线路电磁环境保护措施

（1）提高导线对地高度，优化导线相间距离以及导线布置，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）220kV 线路经过耕地及其他公众偶尔停留、活动场所时，导线对地距离应不小于 6.5m；220kV 架空线路经过居民住宅等建筑物（不跨越）时，单回线路导线的最低对地高度应不小于 7.5m。

（3）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。具体要求如下：

- 220kV 单回架空线路跨越尖顶房屋时，导线对屋顶的垂直距离应不小于 7.5m；跨越平顶房屋时，考虑平顶房屋屋顶上方有人员活动，导线对屋顶的垂直距离应不小于 8.5m。



## 5 电磁专题报告结论

### （1）项目概况

①建设广陵~扬州南 220kV 线路工程，1 回，新建线路路径全长约 1.15km，单回架设；

②建设砖桥~龙王 220kV 线路工程，1 回，新建线路路径全长约 0.27km，地下电缆敷设；

③建设龙王~扬州南 220kV 线路工程，1 回，新建线路路径全长约 1.13km，其中电缆敷设长约 0.18km，单回架设长约 0.95km。

本工程 220kV 架空输电线路均采用 1×JL/G1A-400/35 型钢芯铝绞线，砖桥~龙王 220kV 线路采用 YJLW03 127/220kV-1×2000mm<sup>2</sup> 电缆，龙王~扬州南 220kV 线路采用 YJLW03 127/220kV-1×1600mm<sup>2</sup> 电缆。

### （2）电磁环境质量现状

现状监测结果表明，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 100μT 公众曝露限值要求。

### （3）电磁环境影响评价

通过类比监测和理论预测，本工程 220kV 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，线路周围及沿线监测点处的工频电场、工频磁场可满足相关的标准限值；电缆线路周围的工频电场、工频磁场也可满足相关的标准限值。

### （4）电磁环境保护措施

架空线路建设时，优化导线相间距离以及导线布置方式，部分段采用电缆敷设，利用屏蔽作用以降低输电线路对周围电磁环境的影响。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，连镇铁路扬州南牵引站配套 220kV 输变电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，投入运行后对周围环境的影响符合相应评价标准。