

检索号	2019-HP-0028
-----	--------------

# 建设项目环境影响报告表

项目名称：江苏徐州汉台 220 千伏变电站 110 千伏送出工程

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：江苏辐环环境科技有限公司

编制日期：2019 年 1 月

## 一、建设项目基本情况

项目名称	江苏徐州汉台 220 千伏变电站 110 千伏送出工程				
建设单位	国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司				
统一社会信用代码	91320300834754319W				
建设单位负责人	/	联系人	/		
通讯地址	徐州市解放北路 20 号				
联系电话	0516-83741012	传真	/	邮政编码	221005
建设地点	徐州市沛县、丰县				
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, D442	
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	/		
<p><b>输变电工程建设规模及主要设施规格、数量:</b></p> <p>本工程建设内容包括:</p> <p>(1) 阎鹿五段 T 接线 <math>\pi</math> 入汉台变 110kV 线路, 2 回, 线路路径全长约 20.8km。其中, 新建同塔双回段长约 3.8km, 新建双设单挂段长约 17km。拆除 110kV 阎五 876 线鹿湾 T 接线长约 17km。</p> <p>(2) 汉台~汤沐 110kV 线路, 1 回, 新建线路路径全长约 11.5km。全程双设单挂架设。</p> <p>(3) 汉台~敬安、梁寨 110kV 线路, 2 回, 线路路径全长约 38km。其中, 新建同塔双回段长约 11.5km, 新建双设单挂段长约 17.5km, 利用规划双回线路补挂 1 回导线段长约 8.65km, 利用规划双回电缆沟敷设 1 回电缆段长约 0.35km。拆除 110kV 阎孟 870 线长约 17.2km。</p> <p>本工程新建线路路径长约 61.3km, 利用规划线路补挂导线线路路径长约 8.65km, 利用规划电缆沟敷设电缆线路路径长约 0.35km, 架空线路导线采用 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线, 电缆线路采用 YJLW03-64/110-1×800mm<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> 110kV 架空线路工程运行时产生工频电场、工频磁场、噪声影响; 110kV 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

目前,沛县南部缺少 110kV 电源点支撑,且现有 110kV 线路较长。为解决长线路送电网损较大的问题,同时就近切转 110kV 敬安变、梁寨变负荷,并为后续 110kV 汤沐变(规划)提供接入需求,完善沛县南部 110kV 电网结构,保障区域 2020 年夏季负荷高峰时段电网正常运行,国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司建设江苏徐州汉台 220 千伏变电站 110 千伏送出工程是十分必要的。

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,本工程需要进行环境影响评价。据此,国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司委托我公司进行本工程的环境影响评价,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监测,在此基础上编制了江苏徐州汉台 220 千伏变电站 110 千伏送出工程环境影响报告表。

### 2. 工程概况

#### (1) 工程规模

①阎鹿五段 T 接线  $\pi$  入汉台变 110kV 线路,2 回,线路路径全长约 20.8km。其中,新建同塔双回段长约 3.8km,新建双设单挂段长约 17km。拆除 110kV 阎五 876 线鹿湾 T 接线长约 17km。

②汉台~汤沐 110kV 线路,1 回,新建线路路径全长约 11.5km。全程双设单挂架设。

③汉台~敬安、梁寨 110kV 线路,2 回,线路路径全长约 38km。其中,新建同塔双回段长约 11.5km,新建双设单挂段长约 17.5km,利用规划双回线路补挂 1 回导线段长约 8.65km,利用规划双回电缆沟敷设 1 回电缆段长约 0.35km。拆除 110kV 阎孟 870 线长约 17.2km。

#### (2) 导线型号

本工程架空线路导线采用  $1\times\text{JL/G1A-400/35}$  钢芯铝绞线,单分裂,导线外径 26.82mm;电缆线路采用 YJLW03-64/110-1 $\times$ 800mm<sup>2</sup> 电缆。线路设计载流量 460A。

#### (3) 架空线路杆塔及架设方式

本工程 110kV 架空线路设计使用 225 基铁塔。其中直线塔 158 基,转角塔 67 基。

架空线路架设方式包含同塔双回、双设单挂两种。

根据《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010) 的规定, 本工程 110kV 架空线路导线对地及跨越建筑物的最小距离见表 1。

**表 1 本工程 110kV 导线对地及跨越建筑物的最小距离一览表**

项目		设计规范要求 (m)	本工程设计距离 (m)
对地面最小距离	居民区	7.0	≥7.0
	非居民区	6.0	≥6.0
与建筑物之间的最小垂直距离		5.0	≥5.0

### 3. 地理位置

江苏徐州汉台 220 千伏变电站 110 千伏送出工程涉及徐州沛县、丰县。沿线主要为农田、民房、道路及河流等。

### 4. 110kV 线路路径

#### (1) 阎鹿五段 T 接线 $\pi$ 入汉台变 110kV 线路

线路自 220kV 汉台变同塔双回架设向东出线, 跨徐沛铁路后, 沿王集、菜园及赵楼南至现有 110kV 阎五 876 线鹿湾 T 接线西侧, 改为双设单挂, 1 回接入#90 塔南侧, 1 回接入#90 塔北侧。拆除 110kV 阎五 876 线鹿湾 T 接线开环点至 110kV 鹿湾变现有单回线路后, 沿现有线路通道改为双设单挂架设, 向西北至韩庄村南后, 折向北经陈洼村南至陈洼村西, 再折向东北至陈洼村西北后折向西北, 跨鹿口河后, 经前刘庄南至前刘庄西后, 折向东北至郑庄东, 再折向西北经于旗杆跨王店大沟后至房庄南, 折向西北至孟楼西南后, 折向北至鹿湾西北折向西北, 经任庄至大李庄东北, 折向东北, 沿现有线路通道跨 S253 省道后, 接入 110kV 鹿湾变。

#### (2) 汉台~汤沐 110 千伏线路

线路自 220kV 汉台变双设单挂架设向东出线后随即折向南, 再折向西南至 220kV 汉台变南侧后, 向南至杜庄西北后, 折向西南, 跨崔孟河, 至桥口西北后, 折向南至桥口西南折向西, 钻越 220kV 黄阎 4862 线至韩小庄东南后, 折向南至夹河村东后, 折向西南至夹河村南后, 再折向西南至杨庙村西北折向东南至贾楼西, 折向东南经朱桥东跨八段河至卓洼北, 开断规划建设的汤沐变~桃敬线 T 接线 (双设单挂) 汤沐变侧后接入, 最终利用该线接入规划建设的 110kV 汤沐变。

#### (3) 汉台~敬安、梁寨 110kV 线路

线路自 220kV 汉台变同塔双回架设向东出线后随即折向南，平行于本期建设的汉台~汤沐 110 千伏线路西侧，架设至卓洼北，开断规划建设的汤沐变~桃敬线 T 接线（双设单挂）敬安变侧后，1 回接入该线，1 回利用规划建设的汤沐变~桃敬线 T 接线补挂导线，同塔双回架设至卓洼西北后，折向西南，下杆改为利用规划建设的双回电缆沟敷设，钻徐济高速后，折向西继续利用规划建设线路补挂导线经李坝庄南至孙楼南后，折向西南至高庄西北后，折向西南跨郑集北支河至郭楼东南，再分为 2 回。其中，1 回向西南利用现有 110kV 桃敬线，接入 110kV 敬安变；1 回改为双设单挂架设折向西至郭楼西南后折向西南至 G1，在拆除 110kV 阎孟 870 线 G1~G2 段现有单回线路后，利用现有线路通道，经大韩口北至褚口东南后，折向西南至沛县、丰县交界处折向西南，进入丰县境内后，经秦王口南至后王庄后，折向西北，经朱湾北、丁小庄及西南楼南折向马楼北至滕楼西南后，折向西北经魏庄后，继续向西北，最后接入 110kV 梁寨变。

#### 5. 前期工程环保手续履行情况

110kV 阎五 876 线鹿湾 T 接线已分别于 2003 年 8 月取得了环评批复（苏环管[2003]143 号）、2004 年 2 月通过了环保竣工验收；110kV 汤沐变~桃敬线 T 接线已于 2017 年 4 月取得了环评批复（徐环辐（表）审（2017）026 号），目前尚未施工；110kV 桃敬线建设年代较早，未履行相关环保手续；110kV 阎孟 870 线已于 2017 年 9 月通过了环保竣工验收（徐环辐验[2017]008 号），目前为备用线路。

#### 6. 产业政策相符性

江苏徐州汉台 220 千伏变电站 110 千伏送出工程的建设，能够完善沛县南部 110kV 电网结构，保障 2020 年夏季负荷高峰时段电网正常运行，属国家发改委颁布的《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（2016 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。

#### 7. 规划相符性

对照《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74 号）和《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发〔2013〕113 号），本工程评价范围不涉及江苏省国家级及省级生态红线。本工程与生态红线规划是相符的。

本工程 110kV 线路路径选址已取得沛县规划局及丰县规划局的原则同意。本工程的建设符合当地城镇发展的规划要求。

**与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题：**

本工程 110kV 线路沿线同类型电磁污染源为现有的 110kV 鹿湾变电站、110kV 敬安变电站、110kV 梁寨变电站、110kV 阎五 876 线鹿湾 T 接线、110kV 桃敬线、110kV 阎孟 870 线、220kV 黄阎 4862 线等，其产生的主要环境影响为工频电场、工频磁场、噪声。

现状监测结果表明，本工程 110kV 线路拟建址沿线各测点处的工频电场、工频磁场和噪声均能满足相应标准要求。

**编制依据：**

## 1. 国家法律、法规及规范性文件

- (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》(2018 年修正版), 2018 年 12 月 29 日起施行
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》(修订版), 2018 年 1 月 1 日起施行
- (4) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》(2018 年修正版), 2018 年 12 月 29 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》(2018 年修正版), 2018 年 10 月 26 日起施行
- (7) 《建设项目环境保护管理条例》(修订版), 国务院令 第 682 号, 2017 年 10 月 1 日起施行
- (8) 《建设项目环境影响评价分类管理名录》(修订版), 生态环境部 1 号令, 2018 年 4 月 28 日施行
- (9) 《产业结构调整指导目录(2011 年本)》(2016 年修正版), 国家发改委第 36 号令, 2016 年 3 月 25 日公布, 自公布之日起 30 日后施行
- (10) 《关于取消建设项目环境影响评价资质行政许可事项后续相关工作要求的公告(暂行)》, 生态环境部公告 2019 年第 2 号, 2019 年 1 月 21 日起施行

## 2. 地方法规及规范性文件

- (1) 《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, 2018 年 6 月 9 日起施行
- (2) 《省政府关于印发江苏省生态红线区域保护规划的通知》, 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》(2018 年修正版), 2018 年 5 月 1 日施行
- (4) 《江苏省大气污染防治条例》(2018 年修正版), 2018 年 5 月 1 日起施行

## 3. 评价导则、技术规范及相关标准

- (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 地表水环境》(HJ2.3-2018)
- (3) 《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)



- (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)
- (10) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)

#### 4. 工程相关文件

- (1) 项目委托函
- (2) 本工程线路路径规划
- (3) 《110kV-750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)
- (4) 《电力工程电缆设计规范》(GB50217-2007)
- (5) 本工程可行性研究报告

#### 5. 评价因子

根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》(HJ24-2014), 结合本工程特点, 确定本次评价的评价因子见下表:

表 2 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、夜间等效声级, $L_{eq}$	dB(A)	昼间、夜间等效声级, $L_{eq}$	dB(A)
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、夜间等效声级, $L_{eq}$	dB(A)	昼间、夜间等效声级, $L_{eq}$	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 110kV 输电线路为包含架空线路和电缆线路, 其中架空线路边导线地面投影外两侧各 10m 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) 中表 2 “输变电工程电磁环境影响评价工作等级”, 本次环评中 110kV 架空输电线路电磁环境影响评价工作等级为二级, 110kV 电缆线路电磁环境影响评价工作等级为三级。(详见电磁环境影响专题评价)

##### (2) 声环境影响评价工作等级

本工程架空线路沿线经过《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 1 类、2 类、3 类、4a 及 4b 类区,建设前后评价范围内敏感目标噪声级增高量小于 3dB(A),且受影响人口数量变化不大。根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009),确定架空线路声环境影响评价工作等级为二级。

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 110kV 输电线路评价范围不涉及特殊及重要生态敏感区。本工程新建线路路径总长度约为 61.3km,根据《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2011)中表 1“生态影响评价工作等级划分表”,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)要求,本工程各评价因子的评价范围见表 3。

表 3 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
	生态影响	线路边导线地面投影外两侧各 300m
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、建设项目所在地自然环境简况

### 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）：

沛县位于江苏省西北端，徐州西北部，处于苏、鲁、豫、皖四省交界之地，与山东省微山县毗连，西北与山东省鱼台县接壤，西邻丰县，南界徐州市铜山区。面积 1576km<sup>2</sup>。地处北纬 34°28′~34°59′，东经 116°41′~117°09′，全境南北长约 60km，东西宽约 30km，总面积 1576km<sup>2</sup>。

沛县地势西南高东北低，为典型的冲积平原形。沛县境内无山，全部为冲积平原，海拔由西南部的 41m 到东北部降至 31.5m 左右。

沛县属暖温带半湿润季风气候，四季分明，冬季寒冷干燥，夏季高温多雨，秋季天高气爽，春季天干多变，年平均日照 2307.9h，年平均气温 14.2℃，年日照率为 54%，平均年无霜期约 201 天，一般年平均降水量 816.4mm，年均湿度 72%，空气质量指数 92。

丰县居于东经 116°21′15″-116°52′03″，北纬 34°24′25″-34°56′27″之间，地处苏、鲁、豫皖四省七县交界处，淮海经济区中心地带。北与山东东北与山东的金乡、鱼台县接壤，南与安徽省砀山、萧县毗邻，西接山东省单县、东与本省铜山、沛县相连。丰县总面积 1449.7km<sup>2</sup>，南北长约 59.2km，东西宽约 46.6km。

丰县属黄泛冲击平原，地势高亢、平坦，地面高程一般在 34.5m 到 48.2m 之间，西南略高于东北。地处暖温带半湿润季风气候区，四分明日照充足年平均在 15℃左右，最冷月(一月)平均气温-0.2℃，最热月(七月)平均气温 27.3℃，年平均降水量约 630.4mm，无霜期达 200 天左右。丰县境内河流原为自然河流，东西走向，建国后进行了全面治理，以大沙河为界，东有郑集南北支流，流向自西向东；西有复新河水系，流向自南向北。废黄河经过治理，引入长江水，形成了大沙河带状水库。

本工程 110kV 线路涉及徐州沛县、丰县。沿线主要为为农田、民房、道路及河流等。从现场踏勘分析，本工程评价范围内不涉及自然保护区、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。

### 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）

（1）工频电场、工频磁场现状

监测结果表明，本工程 110kV 线路拟建址沿线测点处工频电场强度为 0.9V/m~389.7V/m，工频磁感应强度为 0.018 $\mu$ T~0.474 $\mu$ T。所有测点测值均能够满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 $\mu$ T 公众曝露控制限值要求。

（2）声环境现状

监测结果表明，110kV 架空线路工程拟建址沿线各测点处昼间噪声为 46dB(A)~47dB(A)，夜间噪声均为 42dB(A)~43dB(A)，能满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 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《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74号）及《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发〔2013〕113号），本工程 110kV 线路评价范围不涉及江苏省国家级及省级生态红线。

根据现场踏勘，本工程 110kV 输电线路拟建址评价范围内有 31 处环境保护目标，共约 101 户民房、3 栋居民楼、27 处看护房、12 处厂房、13 处养殖场、1 处废品回收站、1 处商铺、1 处机动车考训中心及 1 处工棚，可能跨越其中 2 处看护房、7 处厂房、5 处养殖场及 1 处废品回收站，详见表 6。

**表 4 本工程 110kV 输电线路评价范围内环境保护目标**

序号	线路架设方式	保护目标名称	评价范围内保护目标规模	房屋类型	环境质量要求*
1	双设单挂	宏发汽修厂房等	3 处厂房	1 层尖/平顶	E、B
2		大李庄李姓民房等	5 户民房、3 处看护房	1~2 层尖顶	E、B、N
3		小李庄居民楼等	3 栋居民楼、1 处养殖场	1~5 层尖顶	E、B、N
4		任庄废品回收站等	1 处废品回收站、1 处商铺、1 处机动车考训中心	1 层尖/平顶	E、B
5		鹿湾村牛姓民房等	1 户民房、3 处看护房	1 层尖顶	E、B、N
6		沛城天利食用菌合作社厂房等	4 处厂房、3 户民房	1~2 层尖顶	E、B、N
7		孟楼村养鸭场等	1 处养殖场、2 处看护房	1 层尖顶	E、B、N
8		于旗杆村养猪场等	2 处养殖场、6 户民房	1 层尖顶	E、B、N
9		郑庄村 21 号民房等	8 户民房	1 层尖/平顶	E、B、N
10		前刘庄胡姓民房等	4 户民房	1~2 层尖顶	E、B、N
11		陈洼村养殖场等	1 处养殖场、2 处看护房	1 层尖顶	E、B、N
12		韩庄村孙姓民房等	4 户民房	1 层尖顶	E、B、N
13	同塔双回	王集村养殖场等	1 处养殖场、1 处厂房、1 处看护房	1 层尖顶	E、B、N
14	同塔双回	桥口村韩姓看护房	1 处看护房	1 层尖顶	E、B、N
15	双设单挂	夹河村蔬菜交易工棚	1 处工棚	1 层平顶	E、B
16		杨庙村万姓民房等	1 户民房、1 处养殖场	1 层尖顶	E、B、N
17	同塔双回	朱桥村张姓看护房等	6 处看护房	1 层尖顶	E、B、N
18	同塔双回 (补挂导线)	卓洼村周姓民房等	40 户民房、4 处养殖场	1~2 层尖顶	E、B、N
19		李坝庄养鸭场	1 处养殖场	1 层尖顶	E、B
20		许庄村李姓民房等	1 户民房、1 处厂房	1 层尖顶	E、B、N
21	双设单挂	大韩口村王姓看护房等	2 处看护房	1 层尖顶	E、B、N

22	褚口村张姓民房等	2 户民房	1~2 层尖顶	E、B、N
23	褚口村李姓看护房	1 处看护房	1 层尖顶	E、B、N
24	唐楼墓园看护房	1 处看护房	1 层尖顶	E、B、N
25	秦王口村农场看护房等	1 处看护房、2 户民房	1 层尖顶	E、B、N
26	后王庄王姓民房等	10 户民房、1 处厂房	1~2 层尖顶	E、B、N
27	朱湾李姓民房等	5 户民房、1 处厂房	1~2 层尖顶	E、B、N
28	丁小庄丁姓民房等	1 户民房、1 处看护房	1 层尖顶	E、B、N
29	西南楼丁姓民房等	3 户民房、1 处看护房	1 层尖顶	E、B、N
30	魏庄孙姓民房等	5 户民房、1 处看护房	1 层尖顶	E、B、N
31	魏庄看护房等	1 处看护房、1 处养殖场、1 处厂房	1 层尖顶	E、B、N

注：\*E—表示电磁环境质量要求为工频电场 $<4000\text{V/m}$ ；B—表示电磁环境质量要求为工频磁场 $<100\mu\text{T}$ ；N—表示环境噪声满足相应功能区划；表中养殖场、厂房仅作为电磁环境保护目标。

## 四、评价适用标准

环境 质量 标准	<p><b>电磁环境：</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 中频率为 50Hz 所对应的公众曝露控制限值，即工频电场强度限值：4000V/m；工频磁感应强度限值：100<math>\mu</math>T。</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指示标志。</p> <p><b>声环境：</b></p> <p>架空输电线路：在村庄等需要保持安静的区域，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类标准：昼间<math>\leq</math>55dB(A)、夜间<math>\leq</math>45dB(A)；在居民、商业、工业混杂区，执行 2 类标准：昼间<math>\leq</math>60dB(A)、夜间<math>\leq</math>50dB(A)；在工业生产、仓储物流为主的区域，执行 3 类标准：昼间<math>\leq</math>65dB(A)、夜间<math>\leq</math>55dB(A)；在交通干线两侧，执行 4a 类标准：昼间<math>\leq</math>70dB(A)、夜间<math>\leq</math>55dB(A)；在铁路干线两侧，执行 4b 类标准：昼间<math>\leq</math>70dB(A)、夜间<math>\leq</math>60dB(A)。</p>
污 染 物 排 放 标 准	<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<math>\leq</math>70dB(A)，夜间<math>\leq</math>55dB(A)。</p>
总 量 控 制 指 标	无

## 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

本工程 110kV 架空线路建设时,需拆除 110kV 阎五 876 线鹿湾 T 接线长约 17km、110kV 阎孟 870 线长约 17.2km,腾让通道。新建 110kV 架空线路及补挂导线线路建设时采用张力架线方式。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) 电缆线路

本工程电缆施工时利用规划建设的电缆沟敷设电缆。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,变电后送出至下一级变电站。输电线路工程的工艺流程如下:

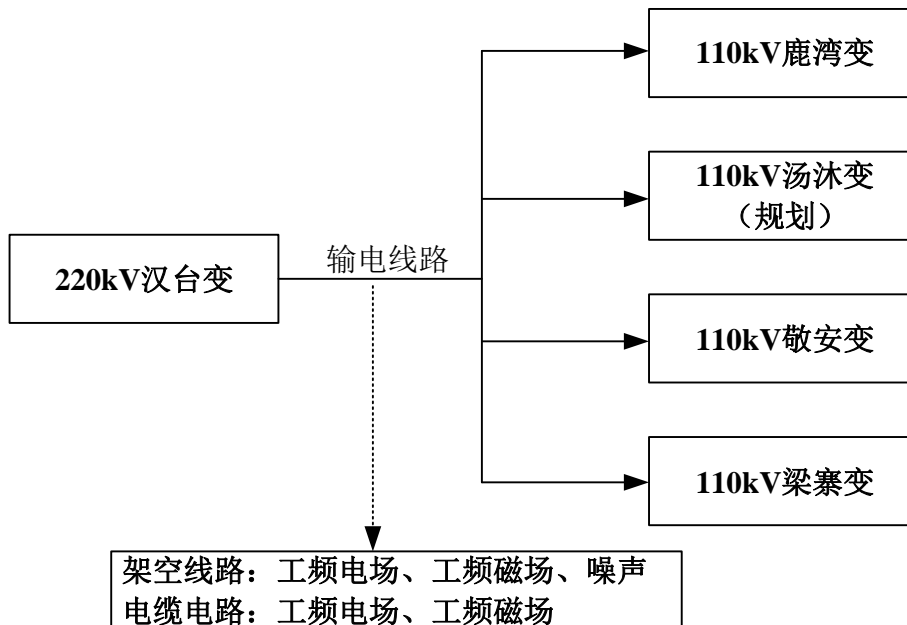


图 1 本工程 110kV 输电线路工艺流程及产污环节示意图



## 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。

#### (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、拆除的铁塔及导线等。

#### (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永久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、施工临时道路等。

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

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，线路运行时噪声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	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	/	工频电场强度: <4000V/m 工频磁感应强度: <100 $\mu$ T 架空线路经过耕地等场所时 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
		拆除的铁塔 及导线	少量	作为废旧物资回收利用
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	/			
<b>主要生态影响 (不够时可另附页)</b>				
<p>对照《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发〔2018〕74号)和《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发〔2013〕113号), 本工程 110kV 输电线路评价范围不涉及江苏省国家级及省级生态红线。</p> <p>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。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; 拆除的铁塔及导线时对塔基基座进行清除, 挖至塔基下 1m 处, 恢复其原有土地功能; 原有塔基周围场地及时恢复平整, 临时占用的场地恢复绿化或采取有效工程措施恢复水土保持功能, 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>				

## 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杆塔基础、架线施工中各种机具的设备噪声等。运输车辆的噪声以及铁塔基础施工阶段噪声，其声级一般为 60dB(A)~84dB(A)；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，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；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，电缆施工过程中基本无废水排放。

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、生活垃圾及拆除的铁塔及导线等。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委托有资质运输单位或个人运送至指定受纳场地；生活垃圾收集后由环卫部门送至附近垃圾收集点。拆除的铁塔及导线作为废旧物资统一回收利用。

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

对照《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74号）和《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发〔2013〕113号），本工程评价范围不涉及江苏省国家级和省级生态保护红线。

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永久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、施工临时道路等。

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

线路施工时，仅对塔基处的部分土地进行土地开挖，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，亦对周围生态环境影响很小。

##### 3) 水土流失

在土建施工时土方开挖、回填以及临时堆土等导致地表裸露和土层结构破坏，若遇大风或降雨天气将加剧水土流失。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。

拆除的铁塔及导线等作为废旧物资回收处理利用，同时对塔基基座进行清除，挖至塔基下 1m 处，恢复其原有土地功能；塔基清除时需要进行基础开挖，在铁塔清除

时应尽量减少开挖量，对开挖的土石方进行及时回填；原有塔基周围场地及时恢复平整，临时占用的场地恢复绿化或采取有效工程措施恢复水土保持功能，原有塔基拆除对周围区域生态环境影响较小。

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，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

通过类比监测和理论预测，江苏徐州汉台 220 千伏变电站 110 千伏送出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

本工程 110kV 架空线路涉及双设单挂、同塔双回 2 种架设方式。

#### 1) 双设单挂线路

为预测本工程 110kV 双设单挂架空线路的声环境影响，选取已经正常运行的南通 110kV 义天 53A 线进行噪声类比监测。本工程 110kV 双设单挂线路与类比线路相比电压等级相同，建设规模、容量、架线型式、线高、环境条件及运行工况均类似。因此，选用南通 110kV 义天 53A 线作为类比线路是可行的。

南通 110kV 义天 53A 线#5~#6 塔间断面处声环境质量检测结果昼间为 45.3dB(A)~45.9dB(A)，夜间为 42.6dB(A)~43.4dB(A)，满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 1 类标准要求。

#### 2) 同塔双回线路

为预测本工程 110kV 同塔双回架空线路的声环境影响，选取已经正常运行的镇江 110kV 南运 868 线/南吕 867 双回架空输电线路进行噪声类比监测。本工程双回架空线路与类比线路相比电压等级、架线型式相同，建设规模、容量、及运行工况等均类似。因此，选用 110kV 南运 868 线/南吕 867 线作为类比线路是可行的。

镇江 110kV 南运 868 线/南吕 867 线#13~#14 塔间断面处声环境质量监测结果昼间为 44.5dB(A)~45.3dB(A)，夜间为 42.0dB(A)~42.6dB(A)，满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 1 类标准要求。

通过以上类比监测结果分析可知，110kV 架空线路噪声水平随距离的增加变化趋势不明显，基本处于同一水平值上，说明架空线路正常运行时对声环境的贡献值较小，主要受周围环境背景噪声的影响。因此，本工程 110kV 架空线路建成投运后，产生的可听噪声对周围声环境的影响很小。

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

减少电晕放电、提高导线对地高度等措施，以降低可听噪声，对周围声环境影响可进一步减小。

## 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,不外排	不影响周围水环境
电磁 环境	输电线路	工频电场 工频磁场	提高导线对地高度,优化导线相间距离以及导线布置,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	工频电场强度: <4000V/m; 工频磁感应强度: <100 $\mu$ T; 架空线路经过耕地等场所时,工频电 场强度: <10kV/m
固体 废物	施工场地	生活垃圾 建筑垃圾	建筑垃圾委托有资质运输单位或个人运输运送至指定受纳场地;生活垃圾收集后由环卫部门送至附近垃圾收集点	不外排,不会对周围环境 产生影响
		拆除的铁塔 及导线	作为废旧物资回收利用	
噪声	施工场地	施工噪声	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	采用表面光滑的导线、提高导线对地高度	影响很小
其他	/			
<b>生态保护措施及预期效果:</b>				
<p>对照《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发〔2018〕74号)和《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发〔2013〕113号),本工程110kV输电线路评价范围不涉及江苏省国家级及省级生态红线。</p> <p>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。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;拆除的铁塔及导线时对塔基基座进行清除,挖至塔基下1m处,恢复其原有土地功能;原有塔基周围场地及时恢复平整,临时占用的场地恢复绿化或采取有效工程措施恢复水土保持功能,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阎鹿五段 T 接线  $\pi$  入汉台变 110kV 线路, 2 回, 线路路径全长约 20.8km。其中, 新建同塔双回段长约 3.8km, 新建双设单挂段长约 17km。拆除 110kV 阎五 876 线鹿湾 T 接线长约 17km。

②汉台~汤沐 110kV 线路, 1 回, 新建线路路径全长约 11.5km。全程双设单挂架设。

③汉台~敬安、梁寨 110kV 线路, 2 回, 线路路径全长约 38km。其中, 新建同塔双回段长约 11.5km, 新建双设单挂段长约 17.5km, 利用规划双回线路补挂 1 回导线段长约 8.65km, 利用规划双回电缆沟敷设 1 回电缆段长约 0.35km。拆除 110kV 阎孟 870 线长约 17.2km。

本工程新建线路路径长约 61.3km, 利用规划线路补挂导线线路路径长约 8.65km, 利用规划电缆沟敷设电缆线路路径长约 0.35km, 架空线路导线采用  $1 \times \text{JL/G1A-400/35}$  钢芯铝绞线, 电缆线路采用  $\text{YJLW03-64/110-1} \times 800\text{mm}^2$  电缆。

2) 建设必要性: 为完善沛县南部 110kV 电网结构, 保障区域 2020 年夏季负荷高峰时段电网正常运行, 国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司建设江苏徐州汉台 220 千伏变电站 110 千伏送出工程具有必要性。

#### (2) 产业政策相符性:

江苏徐州汉台 220 千伏变电站 110 千伏送出工程属国家发改委颁布的《产业结构调整指导目录(2011 年本)》(2016 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:

江苏徐州汉台 220 千伏变电站 110 千伏送出工程涉及沛县、丰县。对照《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发〔2018〕74 号) 和《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发〔2013〕113 号), 本工程评价范围不涉及江苏省国家级及省级生态红线。本工程与生态红线规划是相符的。本工程 110kV 线路路径选址已取得沛县规划局及丰县规划局的原则同意, 本项目的建设符合当地城镇发展的规划要求。

#### (4) 项目环境质量现状:

①工频电场和工频磁场环境:本工程线路沿线拟建址沿线测点处工频电场强度为 0.9V/m~389.7V/m,工频磁感应强度为 0.018 $\mu$ T~0.474 $\mu$ T。所有测点测值均能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 $\mu$ T 公众曝露控制限值要求。

②噪声:本工程线路拟建址沿线各测点处昼间噪声为 46dB(A)~47dB(A),夜间噪声均为 42dB(A)~43dB(A),能满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中 1 类标准要求。

#### (5) 环境影响评价:

通过类比监测,本工程 110kV 架空线路建成投运后,线路周围及沿线保护目标处的噪声可满足相关的标准限值;通过理论预测及类比监测,本工程架空线路建成投运后,在满足本报告提出的垂直距离和线路架设高度要求的前提下,线路周围及沿线保护目标处的工频电场、工频磁场可满足相关的标准限值;通过类比监测,本工程 110kV 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。

#### (6) 环保措施:

##### 1) 施工期

本工程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民区化粪池,及时清理;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;拆除的铁塔及导线作为废旧物资统一回收利用;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提高导线对地高度、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。架空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) 当 110kV 架空线路经过耕地及其他公众偶尔停留、活动场所时,为使线下距地

面 1.5m 高度处的工频电场强度能够满足 10kV/m 控制限值要求，导线最小对地高度应不小于 6m；经过电磁环境保护目标时，为使线下距地面 1.5m 高度处的工频电场强度、工频磁感应强度分别能够满足 4000V/m、100 $\mu$ T 的公众曝露控制限值要求，导线最小对地高度应不小于 7m。

b) 110kV 线路必须跨越电磁环境保护目标时，还应按本报告要求保持足够的垂直距离，确保保护目标处的工频电场、工频磁场满足相应的限值要求。具体要求如下：

- 110kV 线路跨越电磁环境保护目标时，导线与有人员活动区域或楼层的最小垂直距离不小于 5m。

②噪声：架空线路建设时通过选用加工工艺水平高、表面光滑的导线减少电晕放电，提高导线对地高度等措施，降低可听噪声，对周围保护目标的声环境影响较小。

综上所述，江苏徐州汉台 220 千伏变电站 110 千伏送出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、噪声等对周围环境影响较小，从环保角度分析，本工程的建设可行。

**建议：**

工程建成后，建设单位应及时组织竣工环保验收。

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

**江苏徐州汉台 220 千伏变电站  
110 千伏送出工程  
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
江苏徐州汉台 220 千伏变 电站 110 千伏送 出工程	阎鹿五段 T 接线 $\pi$ 入汉 台变 110kV 线路	2 回，线路路径全长约 20.8km。其中，新建同塔双 回段长约 3.8km，新建双设单挂段长约 17km。拆除 110kV 阎五 876 线鹿湾 T 接线长约 17km
	汉台~汤沐 110kV 线路	1 回，新建线路路径全长约 11.5km。全程双设单挂 架设
	汉台~敬安、梁寨 110kV 线路	2 回，线路路径全长约 38km。其中，新建同塔双回 段长约 11.5km，新建双设单挂段长约 17.5km，利 用规划双回线路补挂 1 回导线段长约 8.65km，利 用规划双回电缆沟敷设 1 回电缆段长约 0.35km。 拆除 110kV 阎孟 870 线长约 17.2km

### 1.2 评价因子

本项目电磁环境影响评价因子见表 1.2-1。

表 1.2-1 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	$\mu\text{T}$	工频磁场	$\mu\text{T}$

### 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 中频率为 50Hz 所对应的标准，即工频电场强度：4000V/m；工频磁感应强度：100 $\mu\text{T}$ 。

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，且应给出警示和防护指示标志。

### 1.4 评价工作等级

本工程 110kV 输电线路为包含架空线路和电缆线路，其中架空线路边导线地面投影外两侧各 10m 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（见表 1.4-1），本工程 110kV 架空输电线路电磁环境影响评价工作等级为二级，110kV 电缆线路

电磁环境影响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	110kV	输电线路	边导线地面投影外两侧各 10m 范围内有电磁环境敏感目标的架空线	二级
			地下电缆	三级

### 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
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
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，特别是对工程附近保护目标的影响。

### 1.7 电磁环境保护目标

根据现场踏勘，本工程 110kV 输电线路拟建址评价范围内有 31 处电磁环境保护目标，共约 101 户民房、3 栋居民楼、27 处看护房、12 处厂房、13 处养殖场、1 处废品回收站、1 处商铺、1 处机动车考训中心及 1 处工棚，可能跨越其中 2 处看护房、7 处厂房、5 处养殖场及 1 处废品回收站，详见表 1.7-1。

**表 1.7-1 本工程 110kV 输电线路评价范围内电磁环境保护目标**

序号	线路架设方式	保护目标名称	评价范围内保护目标规模	房屋类型	环境质量要求*
1	双设单挂	宏发汽修厂房等	3 处厂房	1 层尖/平顶	E、B
2		大李庄李姓民房等	5 户民房、3 处看护房	1~2 层尖顶	E、B
3		小李庄居民楼等	3 栋居民楼、1 处养殖场	1~5 层尖顶	E、B
4		任庄废品回收站等	1 处废品回收站、1 处商铺、1 处机动车考训中心	1 层尖/平顶	E、B
5		鹿湾村牛姓民房等	1 户民房、3 处看护房	1 层尖顶	E、B
6		沛城天利食用菌合作社厂房等	4 处厂房、3 户民房	1~2 层尖顶	E、B
7		孟楼村养鸭场等	1 处养殖场、2 处看护房	1 层尖顶	E、B
8		于旗杆村养猪场等	2 处养殖场、6 户民房	1 层尖顶	E、B
9		郑庄村 21 号民房等	8 户民房	1 层尖/平顶	E、B
10		前刘庄胡姓民房等	4 户民房	1~2 层尖顶	E、B



11		陈洼村养殖场等	1 处养殖场、2 处看护房	1 层尖顶	E、B
12		韩庄村孙姓民房等	4 户民房	1 层尖顶	E、B
13	同塔双回	王集村养殖场等	1 处养殖场、1 处厂房、1 处看护房	1 层尖顶	E、B
14	同塔双回	桥口村韩姓看护房	1 处看护房	1 层尖顶	E、B
15	双设单挂	夹河村蔬菜交易工棚	1 处工棚	1 层平顶	E、B
16		杨庙村万姓民房等	1 户民房、1 处养殖场	1 层尖顶	E、B
17	同塔双回	朱桥村张姓看护房等	6 处看护房	1 层尖顶	E、B
18	同塔双回 (补挂导线)	卓洼村周姓民房等	40 户民房、4 处养殖场	1~2 层尖顶	E、B
19		李坝庄养鸭场	1 处养殖场	1 层尖顶	E、B
20		许庄村李姓民房等	1 户民房、1 处厂房	1 层尖顶	E、B
21	双设单挂	大韩口村王姓看护房等	2 处看护房	1 层尖顶 1~2 层尖顶	E、B
22		褚口村张姓民房等	2 户民房	1 层尖顶	E、B
23		褚口村李姓看护房	1 处看护房	1 层尖顶	E、B
24		唐楼墓园看护房	1 处看护房	1 层尖顶	E、B
25		秦王口村农场看护房等	1 处看护房、2 户民房	1 层尖顶	E、B
26		后王庄王姓民房等	10 户民房、1 处厂房	1~2 层尖顶	E、B
27		朱湾李姓民房等	5 户民房、1 处厂房	1~2 层尖顶	E、B
28		丁小庄丁姓民房等	1 户民房、1 处看护房	1 层尖顶	E、B
29		西南楼丁姓民房等	3 户民房、1 处看护房	1 层尖顶	E、B
30		魏庄孙姓民房等	5 户民房、1 处看护房	1 层尖顶	E、B
31		魏庄看护房等	1 处看护房、1 处养殖场、1 处厂房	1 层尖顶	E、B

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

## 2 环境质量现状监测与评价

本次环评委托有资质单位对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 ( $\mu$ T)
1	江苏徐州汉台 220 千伏变电站 110 千 伏送出工程	110kV 线路 拟建址沿线	0.9~389.7	0.018~0.474
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 中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 $\mu$ T 公众暴露控制限值要求。

### 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、工频磁场理论计算预测模式

根据《环境影响评价技术导则—输变电工程》（HJ24-2014）附录 C 和附录 D 中的高压交流输电线路下空间工频电磁场强度的计算模式，计算不同架设方式时，110kV 架空线路下方不同高度处，垂直线路方向 0m~50m 的工频电场、工频磁场。

##### （2）工频电场、工频磁场计算结果分析

①计算结果表明，本工程 110kV 架空线路采用双设单挂架设导线高度 2.8m、同塔双回同相序及逆相序架设导线高度 2.9m 时，线路产生的工频电场在距地面 1.5m 高度处，能满足 10kV/m 控制限值要求。因此，当本工程 110kV 架空线路经过耕地及其他公众偶尔停留、活动场所，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距离 6m 架设时，线路下方距地面 1.5m 高度处的工频电场强度能满足耕地等场所电场强度 10kV/m 的控制限值要求。

②计算结果表明，本工程 110kV 架空线路采用双设单挂架设导线高度 4.5m、同塔双回同相序架设导线高度 4.7m、逆相序架设导线高度 4.4m 时，线路产生的工频电场、工频磁场在距地面 1.5m 高度处，能分别满足 4000V/m、100 $\mu$ T 公众曝露控制限值要求。因此，本工程 110kV 架空线路邻近电磁环境保护目标，按照《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》（GB50545-2010）要求的居民区导线最小对地距离 7m 架设时，导线下方距地面 1.5m 高度处的工频电场强度、工频磁感应强度能分别满足 4000V/m、100 $\mu$ T 公众曝露控制限值要求。

③根据计算结果，当本工程 110kV 架空线路必须跨越电磁环境保护目标时，还应与电磁环境保护目标所在建筑物人员活动区域或楼层保持足够的最小垂直距离，以确保电磁环境保护目标处的工频电场、工频磁场满足相应的限值要求。根据计算结果，结合《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》（GB50545-2010），具体要求如下：

- 110kV 线路跨越电磁环境保护目标时，导线与有人员活动区域或楼层的最小垂直距离不小于 5m。

④根据计算结果，本工程 110kV 线路沿线的电磁环境保护目标处的工频电场强度、工频磁感应强度均能满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 $\mu$ T 公众曝露控制限值要求。

### 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。

#### （1）双设单挂架空线路

为预测本工程 110kV 双设单挂架空线路对周围电磁环境的影响，选取宿迁地区 110kV 汪耿 7H22 线作为类比线路。该线路电压等级、架设方式与本工程相同，导线类型为 2 $\times$ LGJ-300/25，且设计载流量大于本工程线路；类比线路铁塔呼高 18m，本工程双设单挂铁塔最低呼高为 21m。理论上本工程线路建成投运后工频电场、工频磁场对周围电磁环境的影响小于 110kV 汪耿 7H22 线。因此，选取 110kV 汪耿 7H22 线作为双设单挂类比线路是可行的。

已运行的 110kV 汪耿 7H22 线的类比监测结果表明，110kV 汪耿 7H22 线周围距地面 1.5m 高度处工频电场强度为 5.1V/m~523.4V/m，工频磁感应强度为 0.033 $\mu$ T~0.104 $\mu$ T，分别符合《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 $\mu$ T 公众曝露控制限值要求。

#### （2）同塔双回架空线路

为预测本工程 110kV 同塔双回架空线路对周围电磁环境的影响，选取海门 110kV 生青 95G/生师 953 线（同塔双回同相序架设）作为类比线路。该线路电压等级、架设方式与本工程相同，导线类型为 2 $\times$ LGJ-300/25，且设计载流量大于本工程线路；类比线路铁塔呼高 21m，本工程杆塔最低呼高也为 21m。理论上本工程 110kV 同塔双回架空线路建成投运后工频电场、工频磁场对周围电磁环境的影响小于 110kV 生青 95G/生师 953 线。因此，选取 110kV 生青 95G/生师 953 线作为同塔双回架空线路的类比线路是可行的。

类比监测结果表明，110kV 生青 95G/生师 953 线监测断面测点处工频电场强度为 9.2V/m~389.2V/m，工频磁感应强度为 0.037 $\mu$ T~0.985 $\mu$ T，均满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中频率为 50Hz 所对应的工频电场强度

4000V/m、工频磁感应强度 100 $\mu$ T 公众曝露控制限值要求。

综上所述，通过理论计算及类比监测可以预测，本工程 110kV 双设单挂、同塔双回架空线路建成投运后，线路周围产生的工频电场、工频磁场均能满足环保要求。

### 3.3 电缆线路类比分析

本工程 110kV 电缆线路利用规划建设的双回电缆沟敷设，因此本次评价按同沟双回电缆进行评价。为预测双回电缆线路对周围电磁环境的影响，选取无锡地区 110kV 泽文 7K4/泽红 7K5 线(电缆型号为 YJLW03-64/110kV-1 $\times$ 1000mm<sup>2</sup>)作为本工程 110kV 双回电缆线路的类比监测线路，该线路电压等级、敷设方式均与本工程 110kV 双回电缆线路相同，导线类型与本工程相似，并且导线横截面积比本工程导线横截面积大，理论上本工程电缆线路建成后对周围环境影响略小于 110kV 泽文 7K4/泽红 7K5 线，因此选取 110kV 泽文 7K4/泽红 7K5 线作为本工程电缆类比线路是可行的。

监测结果表明，110kV 泽文 7K4/泽红 7K5 线沿线测点处工频电场强度为 1.2V/m~2.3V/m，工频磁感应强度为 0.289 $\mu$ T~0.536 $\mu$ T，符合《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 $\mu$ T 公众曝露控制限值要求。

综上所述，通过以上类比监测可以预测，本工程 110kV 电缆线路建成投运后线路周围产生的工频电场、工频磁场能满足环保要求。

## 4 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）当 110kV 架空线路经过耕地及其他公众偶尔停留、活动场所时，为使线下距地面 1.5m 高度处的工频电场强度能够满足 10kV/m 控制限值要求，导线最小对地高度应不小于 6m；经过电磁环境保护目标时，为使线下距地面 1.5m 高度处的工频电场强度、工频磁感应强度分别能够满足 4000V/m、100 $\mu$ T 的公众暴露控制限值要求，导线最小对地高度应不小于 7m。

（3）110kV 线路必须跨越电磁环境保护目标时，还应按本报告要求保持足够的垂直距离，确保保护目标处的工频电场、工频磁场满足相应的限值要求。具体要求如下：

- 110kV 线路跨越电磁环境保护目标时，导线与有人员活动区域或楼层的最小垂直距离不小于 5m。

## 5 电磁评价结论

### （1）项目概况

①阎鹿五段 T 接线  $\pi$  入汉台变 110kV 线路，2 回，线路路径全长约 20.8km。其中，新建同塔双回段长约 3.8km，新建双设单挂段长约 17km。拆除 110kV 阎五 876 线鹿湾 T 接线长约 17km。

②汉台~汤沐 110kV 线路，1 回，新建线路路径全长约 11.5km。全程双设单挂架设。

③汉台~敬安、梁寨 110kV 线路，2 回，线路路径全长约 38km。其中，新建同塔双回段长约 11.5km，新建双设单挂段长约 17.5km，利用规划双回线路补挂 1 回导线段长约 8.65km，利用规划双回电缆沟敷设 1 回电缆段长约 0.35km。拆除 110kV 阎孟 870 线长约 17.2km。

本工程新建线路路径长约 61.3km，利用规划线路补挂导线线路路径长约 8.65km，利用规划电缆沟敷设电缆线路路径长约 0.35km，架空线路导线采用  $1 \times \text{JL/G1A-400/35}$  钢芯铝绞线，电缆线路采用  $\text{YJLW03-64/110-1} \times 800\text{mm}^2$  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 中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度  $100\mu\text{T}$  公众曝露控制限值要求。

### （3）电磁环境影响评价

通过理论预测和类比监测，本工程 110kV 架空线路建成投运后，在满足本报告提出的垂直距离和线路架设高度要求的前提下，线路周围及沿线保护目标处的工频电场、工频磁场可满足相关的标准限值；通过类比监测，本工程 110kV 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

架空线路建设时线路采用提高导线对地高度、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。架空线路必须跨越居民住宅等环境保护目标时，按本报告要求保持足够的垂直距离，确保环境保护目标处的工频电场、工频磁场满足相应的限值要求。

### （5）评价总结论

综上所述，江苏徐州汉台 220 千伏变电站 110 千伏送出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求。