# 建设项目环境影响报告表

项目名称:	宿迁 110kV 卓圩至顺河改接入豫东变线路工程	
沙口つか:	间处(IONY 干力 王顺仍以(X)女八)多办文:X-明二性	

编制单位: 江苏省辐射环境保护咨询中心

编制日期: 2015年4月

# 《建设项目环境影响报告表》编制说明

《建设项目环境影响报告表》由具有从事环境影响评价工作资质的单位编制。

- 1.项目名称——指项目立项批复时的名称,应不超过30个字(两个英文字段作一个汉字)。
  - 2.建设地点——指项目所在地详细地址,公路、铁路应填写起止地点。
  - 3.行业类别——按国际填写。
  - 4.总 投 资——指项目投资总额。
- 5.主要环境保护目标——指项目区周围一定范围内集中居民住宅区、 学校、医院、保护文物、风景名胜区、水源地和生态敏感点等,应尽可能 给出保护目标、性质、规模和距厂界距离等。
- 6.结论与建议——给出本项目清洁生产、达标排放和总量控制的分析 结论,确定污染防治措施的有效性,说明本项目对环境造成的影响,给出 建设项目环境可行性的明确结论。同时提出减少环境影响的其他建议。
- 7.预审意见——由行业主管部门填写答复意见,无主管部门项目,可不填。
  - 8.审批意见——由负责审批该项目的环境保护行政主管部门批复。



# 建设项目环境影响评价资质证书

机 构 名 称: 江苏省辐射环境保护咨询中心

住 所: 江苏省南京市建邺区云龙山路 88 号 A 幢 1601 室

法定代表人: 王文兵 证书等级: 乙级

8

\*

8

9

8

9

3

\*

\*

证书编号:国环评证乙字第 1916 号

有 效 期:至2017年2月16日

评价范围: 环境影响报告书类别-输变电及广电通讯,核工业\*\*\*
环境影响报告表类别-一般项目环境影响报告表,特殊项目环境影响报告表\*\*\*



**泛来的没有这次来说没有这么有效没有这么有效没有对没有对** 

文件类型:\_\_\_\_\_

环境影响报告表

评价单位:

江苏省辐射环境保护咨询中心

法定代表人:

兵王印文

项目名称: 宿迁110kV卓圩至顺河改接入豫东变线路工程

邮编: 210019

电话: 025-87716915

传真: 025-87716915

邮箱: jsfshhp@163.com

# 目 录

-,	建设项目基本情况	1
二、	建设项目所在地自然环境社会环境简况	7
三、	环境质量状况	9
四、	评价适用标准	10
五、	建设项目工程分析	11
六、	项目主要污染物产生及排放情况	13
七、	环境影响分析	14
八、	建设项目拟采取的污染防治措施及预期治理效果	17
九、	结论与建议	18
宿迁	£ 110kV 卓圩至顺河改接入豫东变线路工程电磁环境影响专题评价	22

# 附图:

附图 1: 地理位置示意图

附图 2: 线路路径及检测点位示意图

附图 3: 线路塔型图

## 一、建设项目基本情况

项目名称	宿迁 110kV 卓圩至顺河改接入豫东变线路工程						
建设单位			江苏省电	1力公司	司宿迁供电	已公司	
建设单位 负责人		/					
通讯地址		宿迁市发展大道 58 号					
联系电话		/	传真		/	邮政编码	223800
建设地点		宿迁市宿豫区境内					
立项审批部门		/		批》	<b>推文号</b>	/	
建设性质	改建				业类别 代码		
占地面积(m²)	/				化面积 m²)	/	
总投资 (万元)	其中: 环保投资 (万元)			<b>环保投资占</b> 总投资比例		/	
评价经费 (万元)	/	预期热	设产日期	2017年			

#### 原辅材料及主要设施规格、数量

本项目建设内容为:建设 110kV 卓圩变至顺河变单线改接入豫东变线路,线路路径全长约 0.335km,其中单回架空段长约 0.27km,电缆敷设段长约 0.065km。拆除 110kV 线路约 0.25km。架空导线采用  $2\times JL3/G1A-300/25$  型钢芯铝绞线,电缆型号为 YJLW03  $64/110kV-1\times800mm^2$ 。

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	/

### 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、噪声影响。

#### 工程内容及规模:

#### ● 项目由来

110kV 豫东变位于宿迁市宿豫区西北部,主要供宿豫区纺织、建材产业园及宿豫老城区,电源来自于 220kV 卓圩变的同塔双回路 110kV 线路,因豫东变主供宿豫老城区及周边纺织、建材产业园,对供电可靠性要求较高,目前豫东变的供电线路为同塔双回线路,有必要改成不同路径的供电线路供电以提高其供电可靠性,而豫东变附近的 110kV 卓圩变至顺河变线路具备改接条件,因此,为提高该地区用电的可靠性,完善电网网架,江苏省电力公司宿迁供电公司建设宿迁 110kV 卓圩至顺河改接入豫东变线路工程,具有必要性。

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,江苏省电力公司宿迁供电公司委托我中心进行该项目的环境影响评价,接受委托后,我中心通过资料调研、现场勘察、评价分析,并委托江苏省苏核辐射科技有限责任公司对项目周围环境进行了检测,在此基础上编制了宿迁 110kV 卓圩至顺河改接入豫东变线路工程环境影响报告表。

#### ● 工程规模

建设 110kV 卓圩变至顺河变单线改接入豫东变线路,线路路径全长约 0.335km,其中单回架空段长约 0.27km,电缆敷设段长约 0.065km。拆除 110kV 线路约 0.25km。架空导线采用 2×JL3/G1A-300/25 型钢芯铝绞线,电缆型号为 YJLW03 64/110kV -1×800mm<sup>2</sup>。拆除线路由宿迁供电公司作为物资回收利用。

#### ● 地理位置

宿迁 110kV 卓圩至顺河改接入豫东变线路工程位于宿迁市宿豫区境内,线路主要沿道路走线。项目地理位置示意图见附图 1。

#### ● 线路路径

将 110kV 卓圩变至顺河变线路#18~#20 塔间右侧单回线路(110kV 卓顺 7W3 线) 拆除,110kV 卓圩变至豫东变线路#28~#29 塔间线路(110kV 卓豫 7W6 线) 拆除,然 后自 110kV 卓顺 7W3 线#18 杆塔引出单回架空线向西跨越环城东路,接至新立终端

塔 T1 采用电缆下杆,向南接至 110kV 卓豫 7W6 线#29 杆,利用现有线路接入豫东变,从而形成 110kV 卓圩变至豫东变线路;最后自 110kV 卓豫 7W6 线#28 杆塔引出单回架空线向东至新立终端塔 T1,转向南架空接至 110kV 卓顺 7W3 线#20 杆塔,从而形成 110kV 卓圩变至顺河变线路。本工程 110kV 线路改接示意图详见图 1,线路路径示意图见附图 2。

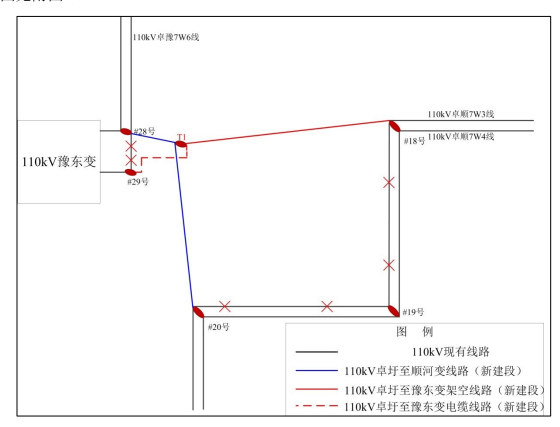


图 1 本工程 110kV 线路改接示意图

#### ● 工程及环保投资

本工程项目总投资约为 109 万元,其中环保投资约为 1 万元,主要用于输电线路的生态恢复、水土保持等。

#### ● 产业政策的相符性

宿迁 110kV 卓圩至顺河改接入豫东变线路工程的建设,将完善地区供电网络结构,满足日益增长的用电要求,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)(修正)》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

宿迁 110kV 卓圩至顺河改接入豫东变线路工程位于宿迁市宿豫区境内,对照《江苏省生态红线区域保护规划(苏政发(2013)113号)》,本工程 110kV 线路路径不涉及自然保护区、风景名胜区等生态红线区,该线路选址已于 2015年1月20日获得宿迁市规划局的批准。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。

#### ● 前期工程环保手续

宿迁 110kV 卓圩至顺河改接入豫东变线路工程前期工程包括 110kV 卓圩至顺河 线路、110kV 卓圩至豫东线路,其中 110kV 卓圩至顺河线路(110kV 来顺线 T 接卓圩 线路)已于 2009 年 5 月 4 日通过江苏省环境保护厅环保竣工验收(苏环核验[2009]83 号),110kV 卓圩至豫东线路(110kV 卓豫线)已于 2012 年 2 月 20 日通过江苏省环境保护厅环保竣工验收(苏环核验[2012]52 号)。

#### 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》(2014年修订),2015年1月1日起施行
- (2)《中华人民共和国环境影响评价法》,2003年9月1日起施行
- (3)《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
- (4)《中华人民共和国水污染防治法(修订)》,2008年6月1日施行
- (5)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法(修订)》,2013年6月29日
- (6)《中华人民共和国水土保持法(修订)》,2011年3月1日起施行
- (7)《中华人民共和国土地管理法》,2004年8月28日第二次修正
- (8)《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第253号),1998年11月
- (9)《建设项目环境影响评价分类管理名录》(环境保护部 2 号令), 2008 年 10 月 1 日起施行
- (10)《电力设施保护条例》,国务院令第239号,1998年1月
- (11)《电力设施保护条例实施细则》, 1999年3月18日
- (12)《产业结构调整指导目录(2011年本)(修正)》,国家发改委第21号令, 2013年5月1日起施行
- (13)《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日起实施
- (14)《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)《江苏省生态红线区域保护规划》,苏政发[2013]113 号, 2013 年 8 月 30 日
- (2)《江苏省电力保护条例》, 2008年5月1日
- (3)《江苏省环境保护条例(修正)》,1997年7月31日

#### 3. 评价导则、技术规范

- (1)《环境影响评价技术导则—总纲》(HJ2.1-2011)
- (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—生态影响》(HJ19-2011)

- (5)《环境影响评价技术导则一声环境》(HJ2.4-2009)
- (6)《环境影响评价技术导则—输变电工程》(HJ24-2014)
- (7)《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)《110kV-750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)
- (3)《电力工程电缆设计规范》(GB50217-2007)

#### 5. 评价因子及评价范围

表 1 评价因子及评价范围

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
	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 内的带状区域
	工频电场、工频磁场	电缆管廊两侧边缘各外延 5m (水平距离)
电缆线路	生态影响	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社会环境简况

#### 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):

宿迁市位于北纬 33°8'~34°25', 东经 117°56'~119°10'之间,属于陇海经济带、沿海经济带、沿江经济带的交叉辐射区。宿迁市下辖沭阳县、泗阳县、泗洪县、宿城区和宿豫区,总面积 8555km²,人口约 515 万。

宿迁市属暖温带季风性气候,四季分明,光照充足,雨水丰沛,无霜期较长,年平均气温 14.2℃,年平均降水量 910mm。境内地势平坦,土地肥沃,是中国著名的商品粮基地。境内有两湖(洪泽湖、骆马湖)四河(大运河、淮河、沂河、沭河),是闻名中外的"水产之乡"。

宿迁市平原面积占市区总面积的 41.1%,河湖、低地、沼泽湿地面积占 27.0%, 丘陵在宿城以北的马陵山余脉延伸区,其面积仅占 5.0%,河、湖(骆马湖部分水面) 面积占市区总面积的 27.9%。

宿迁丘陵坡地的坡度大都在 8 度以下,最大坡度在 45 度以上,主要分布于市区晓店南北侧,高程一般在 26-27m。第四系覆盖厚度不大,土层薄,局部地段基岩裸露,属丘陵坚硬,半坚硬岩类工程地质区,地基承载力较大,岩石抗压强度 700-1000 kg/cm²。适宜基建施工,用作基础设施建设用地。

本工程位于宿迁市宿豫区境内,沿线主要为道路。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。

#### 社会环境简况(社会经济结构、教育、文化、文物保护等):

2014年宿迁全年实现地区生产总值 1860亿元,增长 10.5%;固定资产投资 1550亿元,增长 20.1%;规模以上工业增加值 850亿元,增长 14.3%;社会消费品零售总额 498亿元,增长 12.6%;进出口总额 37亿美元,增长 11.4%;实际利用外资 6.92亿美元,增长 34%;贷款余额 1483亿元,增长 15.7%;全体居民人均可支配收入 15929元,增长 11.3%;城镇居民人均可支配收入 20475元,增长 10.8%;农村居民人均可支配收入 11699元,增长 12.3%;居民消费价格总水平累计上涨 2.4%。公共财政预算收入完成 210.1亿元,增长 13.5%;工业用电量 104亿千瓦时,增长 9.5%。

2014 年宿迁全年完成工业投资 1000 亿元,增长 20.3%,其中,200 个工业再造

项目完成投资 119 亿元。完成服务业投资 541 亿元,增长 19.5%,其中,118 个服务业重点项目完成投资 280 亿元。全市 240 个重大项目完成投资 1046.9 亿元,占年度计划的 101.3%,有力支撑了全市投资平稳增长。

教育事业快速发展,新增正高级教师 12 人、省特级教师 22 人,全市高考本科达线 15720 人,被清华、北大录取 26 人,位居全省第四。医疗卫生服务能力不断提升,全市二级乙等及以上医院均开展预约诊疗服务,专家门诊就诊患者比例二、三级医院分别达到 60%、90%,市人民医院新外科大楼投入使用,市第一人民医院建设加快推进。公共文化事业稳步推进,市博物馆新馆、图书馆新馆建成开放,市文化馆改造工程加快推进,各县区公共文化设施建设进展顺利。

#### 与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题:

本工程线路拟建址同类型的电磁污染源的为现有 110kV 豫东变、110kV 卓圩变至豫东变线路、110kV 卓圩变至顺河变线路。

# 三、环境质量状况

建设项目所在地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、检测因子、检测方法

检测因子: 工频电场、工频磁场

检测方法:《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)。

#### 2、检测点位布设

在线路拟建址周围布设工频电场、工频磁场检测点位,检测点位示意图见附图 2。

#### 3、现状检测结果与评价

拟建 110kV 线路周围工频电场强度为 2.4V/m~12.3V/m, 工频磁感应强度(合成量)为 0.103μT~0.739μT。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。

#### 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)》,本工程评价范围内,无自然保护区、饮用水源保护区、森林公园、地质公园、重要湿地、天然林、珍稀濒危野生动植物栖息地等生态红线区。经现场勘查,本工程 110kV 架空线路边导线地面投影外两侧各 30m 范围内、110kV 电缆线路管廊两侧 5m 范围内无民房及其他环境敏感目标。

# 四、评价适用标准

	V) (C) (4) (4) (A)
噪声	<b>声环境:</b> 输电线路位于居民、商业混杂区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准;在交通干线两侧时执行 4a 类声环境功能区要求。 <b>施工场界环境噪声排放标准:</b> 《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)。
电磁环境	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。 架空输电线路经过耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所时,工频电场限值: 10kV/m。
	无
总	
量	
控	
制	
指	
标	

### 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

本工程为输变电工程,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。输变电工程的工艺流程如下:

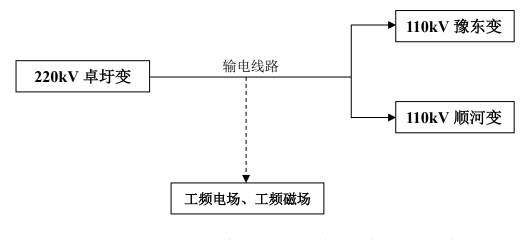


图 2 110kV 线路工程工艺流程及产污环节示意图

#### 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

固体废弃物主要为建筑垃圾和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永久占地和施工期的临时占地。

经估算,本工程塔基处永久占地约为 4m<sup>2</sup>。工程临时占地包括铁塔施工场地、牵 张场等线路临时施工场地、施工临时道路。

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

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。

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;即使在阴雨天条件下,由于输电线经过居民区时架线高度较高,对环境影响也很小。

# 六、项目主要污染物产生及排放情况

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	生活废水	少量	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
固 体	施工场地	生活垃圾 建筑垃圾	少量	及时清理,不外排
废 物	が <u>にユング</u> ルゼ	拆除线路	少量	作为废旧物资进行回收
噪声	施工场地	施工机械噪声	<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
F	输电线路	噪声	很小	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(2013年)》,本工程评价范围内无自然保护区、风景名胜区等生态红线区。本工程拟建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基础、架线施工中各种机 具的设备噪声等。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、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。施工人员生活污水排入附近豫东变电站内化粪池中,接入市政污水管网。线路工程塔基施工中混凝土一般采用人工拌和,基本无废水排放。

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及时清运,并妥善处理处置。

此外,拆除下来的输电线路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《江苏省生态红线区域保护规划(2013 年)》,本工程拟建线路不经过重要生态功能保护区。

本工程拟建线路周围为已开发区域,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。

#### 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。经估算,本工程塔基处永久占地约为 4m²。工程临时占地包括铁塔施工场地、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、电缆沟上 方及临时施工占地及时进行复耕、固化处理,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

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。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

宿迁 110kV 卓圩至顺河改接入豫东变线路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。

#### 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。

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;即使在阴雨天条件下,由于输电线经 过居民区时架线高度较高,对环境影响也很小。本工程输电线路在设计施工阶段,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放电,以降低可 听噪声,对周围声环境影响较小。

# 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	施工时,尽可能缩短土堆放的时间,遇干旱大风天气要经常洒水、不要将土堆在道路上,以免车辆通过带起扬尘,造成更大范围污染。	能够有效防止 扬尘污染
水污染物	施工场地	生活废水	生活污水排入附近豫东变站内化粪池中,最终接入市政污水管网。	不影响周围水 环境
电磁环境	输电线路	工频电场 工频磁场	架空线路架设提高杆塔和导线对地高度, 优化导线相间距离以及导线布置,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
固体废物	施工场地	生活垃圾 建筑垃圾 拆除线路	及时清理 作为废旧物资进行回收	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
	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:

对照《江苏省生态红线区域保护规划(2013 年)》,本工程拟建线路选址不经过重要生态功能保护区。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 110kV 卓圩变至顺河变单线改接入豫东变线路,线路路径全长约 0.335km,其中单回架空段长约 0.27km,电缆敷设段长约 0.065km。拆除 110kV 线路约 0.25km。架空导线采用  $2\times JL3/G1A-300/25$  型钢芯铝绞线,电缆型号为 YJLW03  $64/110kV-1\times800mm^2$ 。
- 2)建设必要性:宿迁 110kV 卓圩至顺河改接入豫东变线路工程的建设,可以完善该地区供电结构,提高该地区供电可靠性,有力地保证该地区经济持续快速发展,因此江苏省电力公司宿迁供电公司建设 110kV 卓圩至顺河改接入豫东变线路工程具有必要性。

#### (2) 产业政策相符性:

宿迁 110kV 卓圩至顺河改接入豫东变线路工程的建设,将完善地区供电网络结构,满足日益增长的用电要求,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)(修正)》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:

宿迁 110kV 卓圩至顺河改接入豫东变线路工程位于宿迁市宿豫区境内,对照《江苏省生态红线区域保护规划(2013年)》,本工程 110kV 线路路径不涉及自然保护区、风景名胜区等生态红线区,该项目输电线路路径选址已获得宿迁市规划局的批准。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:

拟建 110kV 线路周围工频电场强度为 2.35V/m~12.3V/m, 工频磁感应强度(合成量)为 0.1043μT~0.7388μT。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。

#### (5) 环境影响评价:

通过理论预测,拟建架空输电线路建成投运后,在满足本报告提出的架设高度要求的前提下,线路周围的工频电场、工频磁场、噪声可满足相关的标准限值;通过类

比检测分析,拟建电缆线路建成投运后,线路周围的工频电场、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;运输散体材料密闭车辆;弃土弃渣等合理堆放;施工废水经过沉淀处理回用;施工人员产的生活污水通过豫东变站内化粪池排入市政污水管网;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。
- ②电磁环境:输电线路通过采取以下措施,确保线路周围的工频电场、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,以降低输电线路对周围 电磁环境的影响。
  - b) 110kV 线路经过非居民区时,导线对地距离应不小于 6m。
  - c) 110kV 架空线路经过居民区(不跨越)时,导线的最低对地高度应不小于7m。

综上所述,宿迁 110kV 卓圩至顺河改接入豫东变线路工程符合国家产业政策及国家相关法律法规,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、工频磁场等可以稳定达标,对周围环境的影响符合相关评价标准,从环境影响角度分析,宿迁 110kV 卓圩至顺河改接入豫东变线路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:	年	公 章 月	
下一级环境保护行政主管部门审查意见:			
经办人:	年	公 月	日

审批意见:	
	公 章 年 月 日
经办人:	年 月 日

# 宿迁 110kV 卓圩至顺河改接入豫东变线路 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	规  模
宿迁 110kV 卓圩至顺	建设 110kV 卓圩变至顺河变单线改接入豫东变线路,线路路径全长
河改接入豫东变线路	约 0.335km, 其中单回架空段长约 0.27km, 电缆敷设段长约 0.065km。
工程	拆除 110kV 线路约 0.25km。

#### 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	μТ	工频磁场	μТ

### 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中频率为 50Hz 所对应的标准,即工频电场: 4000V/m; 工频磁场: 100μT。

架空输电线路线下的耕地、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

本项目 110kV 输电线路为架空线、电缆线路,架空线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 输电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	110kV	输电线路	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 1.5-1。

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	
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。

## 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 2.1-1 所示。

表 2.1-1 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 (μT)
1	110kV 线路拟建址周围	2.4~12.3	0.103~0.739
	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100μT公众曝露限值要求。

#### 3 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

通过理论计算,当 110kV 线路位于非居民区,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控制限值要求;当 110kV 线路经过居民区(不跨越)时,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高度 7m 架设时,线路下方的工频电场、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。

#### 3.2 电缆线路类比分析

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 110kV 单回电缆线路对周围电磁环境的影响,选取常州地区 110kV 光柏线作为单回电缆类比检测线路,本工程单回电缆线路与类比线路的电压等级及导线型号均一致,因此利用类比线路的检测数据来分析本工程新建单回电缆线路运行后的电磁环境影响是可行的。

110kV 光柏线周围工频电场强度为 1.13V/m~1.32V/m, 工频磁感应强度(合成量)为 0.0170μT~0.1034μT,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 100μT 公众暴露限值要求。

根据现状检测结果,线路工频磁场检测最大值为 0.1034μT,推算到设计输送功率情况下,工频磁场约为检测条件下的 5.36 倍,即最大值为 0.554μT。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亦能满足相应标准限值要求。

通过以上类比检测可以预测,本项目 110kV 单回电缆线路建成投运后,线路周围产生的工频电场、工频磁场将满足环保要求。

### 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,部分段线路采用电缆敷设,利用屏蔽作用降低输电线路对周围电磁环境的影响。
  - (2) 110kV 线路经过非居民区时,导线对地距离应不小于6m。
- (3) 110kV 架空线路经过居民区(不跨越)时,导线的最低对地高度应不小于 7m。

表 4.2-1 架空输电线路对地高度和跨越民房时的净空高度要求

类别		《110kV-750kV 架空输 电线路设计规范》要求	本报告要求
对地高度	非居民区	6m	6m
<b>刈地</b> 同反	居民区	7m	7m

#### 5 电磁专题报告结论

#### (1) 项目概况

建设 110kV 卓圩变至顺河变单线改接入豫东变线路,线路路径全长约 0.335km,其中单回架空段长约 0.27km,电缆敷设段长约 0.065km。拆除 110kV 线路约 0.25km。架空导线采用 2×JL3/G1A-300/25 型钢芯铝绞线,电缆型号为 YJLW03 64/110kV-1×800mm<sup>2</sup>。

#### (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100μT公众曝露限值要求。

#### (3) 电磁环境影响评价

通过理论预测,拟建架空输电线路建成投运后,在满足本报告提出的架设高度要求的前提下,线路周围的工频电场、工频磁场可满足相关的标准限值;通过类比检测分析,拟建电缆线路建成投运后,线路周围的工频电场、工频磁场可满足相关的标准限值。

#### (4) 电磁环境保护措施

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,以降低输电线路对周围电磁环境的影响;电缆线路利用屏蔽作用降低对周围电磁环境的影响。线路路径避开了居民区等环境敏感目标,线路架设按本报告要求保持足够的对地高度,确保线路周围的工频电场、工频磁场满足相应的限值要求。

架空线路架设高度要求如下:

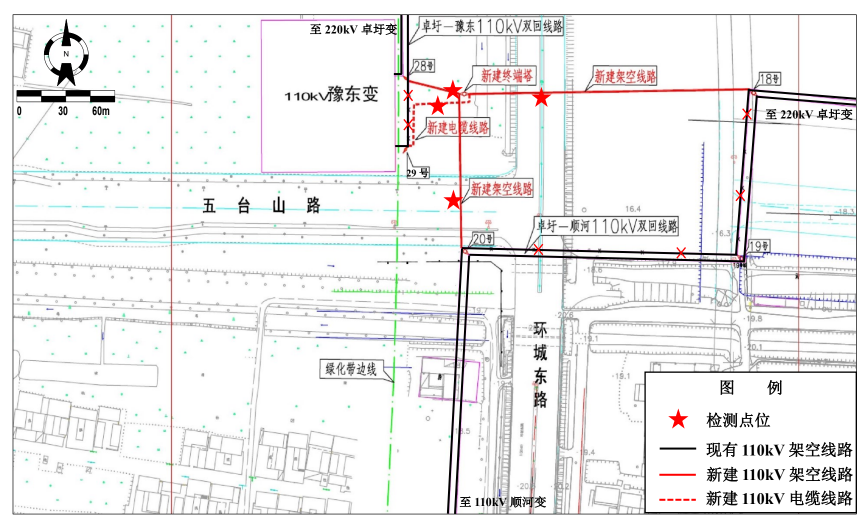
- 1) 110kV 线路经过非居民区时,导线对地距离应不小于 6m。
- 2) 110kV 线路经过居民区(不跨越)时,导线对地距离应不小于 7m。

#### (5) 评价总结论

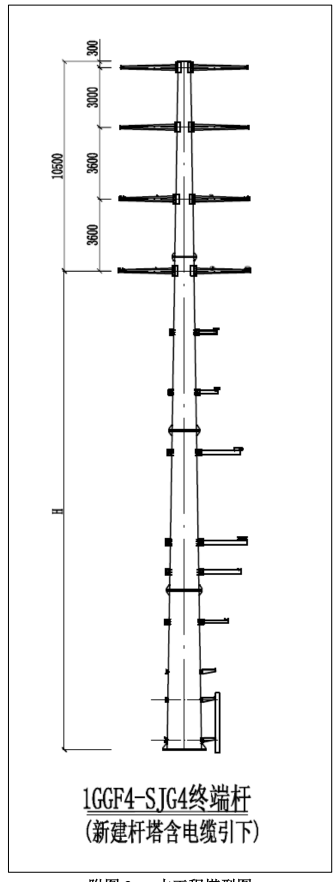
综上所述,宿迁 110kV 卓圩至顺河改接入豫东变线路工程在认真落实电磁环境保护措施后,工频电场、工频磁场对周围环境的影响较小,投入运行后对周围环境的影响符合相应评价标准。



附图 1 宿迁 110kV 卓圩至顺河改接入豫东变线路工程地理位置示意图



附图 2 宿迁 110kV 卓圩变至顺河变改接入豫东变线路路径及检测点位示意图



附图 3 本工程塔型图