建设项目环境影响报告表

项目名称 邳州 110kV吴闸输变电工程(重新报批)

建设单位(盖章)国网江苏省电力公司徐州供电公司

编制单位: 江苏方天电力技术有限公司 编制日期: 2017年9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。



项目编号: HB-BG-2017-0287

项目名称: <u></u>	3州 110kV吴闸输变电工程(重新报批)
文件类型:	环境影响报告表
法 田的证人类用	
使用的评价范围:	核与辐射项目
法定代表人:	
主持编制机构:	江苏方天电力技术有限公司

评价单位地址:南京市江宁区苏源大道 58号 邮编: 211102

邳州 110kV 吴闸输变电工程 (重新报批)

环境影响报告表编制人员名单

编制 主持人		姓名	职(执)业资 格证书编号	登记(注册证) 编号	专业类别	本人签名
		傅高健	00017018	B198400910	输变电及广电通讯	1800
	序号	姓名	职(执)业资 格证书编号	登记(注册证) 编号	编制内容	本人签名
					建设项目工程分析	
					项目主要污染物产	,. .
	l	1 傅高健		B198400910	生及预计排放情况	個色個
	,		00017018		环境影响分析	LAGO UK
	-				电磁环境影响专题	
主要					评价	
编制					结论	
人员					建设项目基本情况	
情况	1			编制依据		
				建设项目所在地自		
				[然环境简况	4.10
	2	全先梅	0010168	B19840041200	环境质量状况	1/2/2/2014
					评价适用标准	! /
				建设项目拟采取的	1	
					污染防治措施及预	
1					期治理效果	

目录

一、	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	•••••	9
	环境质量状况		
四、	评价适用标准		13
五、	建设项目工程分析	•••••	15
六、	项目主要污染物产生及预计排放情况		18
七、	环境影响分析		19
八、	建设项目拟采取的污染防治措施及预期治理效果		24
九、	结论与建议		24
建淌	月110kV明珠变电站扩建#2 主变工程	.错误!	未定义书签。
电磁	兹环境影响专题评价	.错误!	未定义书签。
1 总	则	•••••	31
2 玎	F境质量现状监测与评价	•••••	32
3 玎	「境影响预测评价	•••••	33
4 电	· B磁环境保护措施	•••••	36
5 电	且磁评价结论	•••••	37

附图:

附图 1: 邳州 110kV 无闸变输变电工程 (重新报批) 地理位置示意图

附图 2: 110kV 吴闸变电站监测点位及周围环境示意图

附图 3: 110kV 吴闸变电站平面布置示意图

附图 4: 110kV 句北变电站(类比站)监测点位示意图

附件:

附件1:委托书

附件 2: 项目噪声标准

附件 3: 110kV 吴闸变电站前期工程环保手续

附件 4: 监测报告

一、建设项目基本情况

项目名称	邳州 110kV 吴闸输变电工程(重新报批)					
建设单位		国网江	苏省电力	力公司徐州伊	共电公司	
建设单位负责人		/		联系人		/
通讯地址		1	涂州市解	屏放北路 20 -	号	
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		扩建		行业类别 及代码	电力供应	上,D4420
占地面积(m²)		/		绿化面积 (m²)	/	,
总投资 (万元)	其中:环保投资 (万元)		少资	/	环保投资占 总投资比例	/
评价经费 (万元)	/ 预期投产日期		期		2017年	

原辅材料及主要设施规格、数量

本项目建设内容为:

- (1) 建设 110kV 吴闸变电站 (户内型),本期建设规模为 1×20 MVA+1×31.5 MVA 主变 (#1、#2)(利旧),远景规模为 3×80MVA,电压等级为 110kV/10kV。
- (2)建设110 kV邵场至果园π入吴闸变线路,全线路径长约1.36km,其中架空线路长约2×0.9km,电缆线路长约2×0.46km。架空导线采用1×JL3/G1A-400/35型高导电率钢芯铝绞线,电缆型号为YJLW03-64/110-1*800mm²交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套单芯铜导体电力电缆。新建杆塔7基。

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:生活污水

排水量: /

排放去向: 排入化粪池处理后定期清理, 不外排。

输变电设施的使用情况:

110kV 变电站运行时产生工频电场、工频磁场、噪声影响,10kV 架空线路运行时产生工频电场、工频磁场、噪声影响,110kV 电缆线路运行时产生工频电场、工频磁场影响。

工程内容及规模:

邳州 110kV 吴闸输变电工程位于邳州经济开发区南部吴闸村,项目于 2015 年 7 月完成环评审批手续(徐环辐(表)审[2015]39 号),根据输变电建设项目重大变动清单(试行)(环办辐射[2016]84 号)第 7 条因输变电工程站址发生微调,导致新增的电磁和声环境敏感目标超过原数量 30%的属于重大变动,需要进行重新报批。本项目敏感目标超过原数量的 30%,需要进行重新报批。徐州供电公司 2017 年 9 月委托我公司对邳州 110kV 吴闸输变电工程进行环评重新报批。接受委托后,我单位通过数据调研、现场勘察、评价分析,并委托江苏方天电力技术有限公司咨询服务分公司对项目周围环境进行了监测,在此基础上编制了邳州 110kV 吴闸输变电工程(重新报批)环境影响报告表。

项目地理位置示意图见附图 1,变电站周围情况及监测布点示意图见附图 2。

工程规模

(1) 变电站

建设 110kV 吴闸变电站 (户内型),本期建设规模为 1×20 MVA+1×31.5 MVA 主变 (#1、#2)(利旧),远景规模为 3×80MVA,电压等级为 110kV/10kV。

(2) 配套 110kV 线路

建设110 kV邵场至果园π入吴闸变线路,全线路径长约1.36km,其中架空线路长约2×0.9km,电缆线路长约2×0.46km。架空导线采用1×JL3/G1A-400/35型高导电率钢芯铝绞线,电缆型号为YJLW03-64/110-1*800mm²交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套单芯铜导体电力电缆。新建杆塔7基。

变电站平面布置

变电站采取户内型布置。110kV 配电装置位于变电站东北侧;主变布置于变电站 东侧、10kV 开关室布置于变电站西侧。

变电站周围情况及监测布点示意图见附图 2,变电站总平面布置图见附图 3。

工程及环保投资

本工程项目总投资约为/万元,其中环保投资约为/万元,主要用于变电站降噪, 具体见表 1。/

前期相关工程环保手续履行情况:

与本期邳州 110kV 吴闸输变电工程(重新报批)相关线路有 110kV 邵场至果园 线路,该线路已于《2002年度徐州 220kV 及 110kV 输变电工程环境影响报告书》中进行了评价,并于 2003年 1 月获得省环保厅的批复(苏环管 [2003] 143号),项目建成后,于 2004年 2 月通过省环保厅验收批复。详细批复见附件 3;

批复、协议:

本工程站址及线路得到邳州市规划审批部门同意,详见附件6、附件7和附件8。

编制依据:

1. 国家法律法规文件

- (1)《中华人民共和国环境保护法(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(修改)》,2016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)》,2016年11月7日施行
- (6)《建设项目环境保护管理条例(修订)》,2017年10月1日施行
- (7)《建设项目环境影响评价分类管理名录(修订)》(环境保护部 44 号令), 2017 年 9 月 1 日起施行
- (8)《产业结构调整指导目录》(2011年本)(2013年修正),2013年5月1日起施行
- (9)《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
- (10)《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
 - (11)《国家危险废物名录》(2016年版),2016年8月1日起施行

2. 地方法规文件

- (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)《江苏省环境保护条例(修正)》,1997年7月31日
- (3)《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》(2004年12月21日江苏省人民代表大会常务委员会公告第93号公布),2005年1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)《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)
- (8)《声环境质量标准》(GB3096-2008)
- (9)《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)
- (10)《声环境功能区划分技术规范》(GBT 15190-2014)
- (11)《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)
- (12)《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T169-2004)
- (14)《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)

4. 工程相关文件

- (1) 委托书
- (2) 可行性研究报告
- (3) 变电站及线路路径相关选址规划文件
- (4) 地方环保部门环评执行标准确认函

5. 评价因子

本项目可能产生的环境影响如下:

(1) 施工期

变电站施工期产生的噪声、扬尘、废水及固废对周围环境的影响;

变电站及线路施工期对生态环境的影响;

(2) 运行期:

变电站及线路运行期产生的噪声、工频电场、工频磁场对周围环境的影响;本项目主要环境影响评价因子详见表 1-1。

表 1-1、本项目主要环境影响评价因子一览表

评价 阶段	评价 项目	现状评价因子	预测评价因子	单位
	声环境	昼间、夜间等效声级,Leq	昼间、夜间等效声级,Leq	dB(A)
	水环境	/	施工废水、生活污水	m^3
施工期	大气环 境	/	扬尘	/
	生态环 境	/	水土流失、土地占用、植被 恢复	/
年 年	电磁	工频电场	工频电场	V/m
运行 期	环境	工频磁场	工频磁场	μТ
朔	声环境	昼间、夜间等效声级,Leq	昼间、夜间等效声级,Leq	dB(A)

6.评价工作等级

(1) 电磁环境影响评价工作等级

本工程变电站为 110kV 户内型,配套 110kV 线路为架空线路及电缆线路,架空线路边导线地面投影外两侧各 10m 范围内存在电磁环境敏感目标。

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,本工程变电站按户内式进行评价,评价工作等级为三级;110kV架空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

本工程变电站及线路位于邳州经济开发区吴闸村,本项目变电站所处地区位于《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的2类地区,根据《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2009),声环境影响评价工作等级为二级。

本项目架空线路经过《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的2类、4a类地区,由于本工程110kV架空线路噪声贡献值很小,声环境影响评价工作等级为简要分析。

根据《环境影响评价技术导则—输变电工程》(HJ24-2014),本工程 110kV 电缆可不进行声环境影响评价。

(3) 生态环境影响评价工作等级

本工程不涉及特殊及重要生态敏感区,变电站占地面积为 5130m² (小于 2km²), 配套线路路径长度为 1.36km (小于 50 km)。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。

由于输电线路为线性工程点状占地,生态环境影响分析适当简化。

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)中的要求见表 1-2。

评价对象	评价因子	评价范围		
变电站	工频电场 工频磁场	根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》 (HJ24-2014表3规定:110kV户内式变电站电磁环境 影响评价范围为站界外30m范围内的区域		
	噪声	根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4-2009) 表 3 规定: 110kV 户内式变电站声环境影响评价范围 为站界外 100m 范围内的区域		

表 1-2、评价范围一览表

	生态	根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》 (HJ24-2014 第 4.7.2 规定: "变电站、换流站、开关站、 串补站生态环境影响评价范围为站场围墙外 500m 内"
	工频电场 工频磁场	根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》 (HJ24-2014表3规定:110kV架空线路电磁环境影响 评价范围为边导线地面投影外两侧各30m范围内的区域
架空线路	噪声	根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》 (HJ24-2014 表 3 规定: 110kV 架空线路噪声评价范围 为边导线地面投影外两侧各 30m 范围内的区域
	生态	根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》 (HJ24-2014 第 4.7.2 规定:不涉及生态敏感区的输电 线路段生态环境影响评价范围为线路边导线地面投影 外两侧各 300m 内的带状区域
나 생산 4는 대전	工频电场 工频磁场	根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》 (HJ24-2014)表3规定:110kV电缆线路电磁环境影响评价范围为电缆管廊两侧边缘各外延5m(水平距离)
电缆线路	生态	根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》 (HJ24-2014)第 4.7.2 规定:不涉及生态敏感区的输 电线路段生态环境影响评价范围为: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):

邳州隶属于江苏省徐州市,位于苏鲁交界,东接新沂,西连徐州市铜山区、贾汪区,南界睢宁县,北邻山东省兰陵县。邳州历史悠久,境内大墩子文化遗址距今 6000年,是江苏文明最早的起源。

邳州地势西北高、东南低。根据地势高低,全境地貌分为平原洼地、坡地、山地和水域四种类型,其中平原洼地为邳州的地形主体,面积 2088 平方公里,占面积的51.7%市界于黄淮之间。

邳州地处北纬 34 度附近,属暖温带半湿润季风气候,四季分明,季风显著,光 照和雨量充足,历年以来年平均气温 14.0℃,年平均降水量 867.8mm,年平均日照时数 2318.6 小时。

土壤分为潮土、棕壤土、褐土、砂礓黑土和水稻土五个土类、其中潮土为主要类型分布在平原地区,面积158.8万亩。

本期项目站址为已开发区域,无自然保护区及风景名胜区土地占用。

与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题:

本项目拟建线路周围有同类型的电磁污染源,为 110kV 邵场至果园线路。110kV 邵场至果园线路运行时会产生工频电场、工频磁场。

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、监测因子、监测方法及标准

监测因子: 工频电场、工频磁场、噪声

监测方法及标准:《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)、《声环境质量标准》(GB3096-2008)。

2、监测点位布设

110kV 变电站: 在变电站站址四周及敏感目标处布设工频电场、工频磁场及噪声现状测点。

110kV 线路: 在线路沿线敏感目标处布设工频电场、工频磁场及噪声监测点位。 变电站监测点位示意图见图 1-2。

3、监测单位、监测时间和监测仪器

监测单位: 江苏方天电力技术有限公司咨询服务分公司

监测时间: 2017年8月16日

监测天气: 多云,风速 1.5~2.0m/s,空气温度 23~33℃,空气湿度 49~77% 监测仪器:

1) 工频电场、工频磁场: EFA-300 低频场强仪

(检定有效期: 2017.3.7~2018.3.6)

生产厂家: 德国 Narda 公司(仪器编号: S-0015)

探头型号: B-FIELD PROBE 100cm², E-FIELD UNIT

探头编号: AL-0007, P-0007

频率响应: 5Hz~32kHz

量程: 工频电场 0.14V/m~100kV/m: 工频磁场 0.8nT~31.6mT

2) 噪声: AWA6270+声级计(检定有效期: 2016.10.20~2017.10.19)

生产厂家: 杭州爱华仪器有限公司(仪器编号: 029693)

测量范围: 25dB(A)~130dB(A)

频率范围: 10Hz~20kHz

校准仪器: AWA6221B

生产厂家: 杭州爱华仪器有限公司(仪器编号: 6221B0950)

4、现状监测结果与评价

(1) 声环境

由监测结果可知,110kV 吴闸变电站拟建址周围测点昼间噪声为45.1dB(A)~46.7dB(A),夜间噪声为40.0dB(A)~40.8dB(A),所有测点测值均能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准要求。110kV吴闸变电站拟建址周围敏感点测点昼间噪声为45.2dB(A)~46.4dB(A),夜间噪声为40.5dB(A)~40.8dB(A),所有测点测值均能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准要求。110kV吴闸变配套线路拟建址周围昼间噪声为45.7dB(A),夜间噪声为40.1dB(A),所有测点测值均能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准要求。

(2) 工频电场、工频磁场现状

110kV 吴闸变电站拟建址周围各测点处的工频电场为 $2.72V/m\sim4.41V/m$,工频磁场为 $0.152\mu T\sim0.341\mu T$;吴闸变配套 110kV 线路沿线敏感目标测点处工频电场为 $4.55V/m\sim6.01V/m$,工频磁场为 $0.32\mu T\sim0.64\mu T$,所有测点均能够满足《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。

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、风景名胜区等生态红线区。经现场调查,110kV 吴闸变电站拟建址周围共 3 处敏感点,共计 30 户民房。110kV 吴闸变电站配套 110kV 线路沿线共 5 处敏感点,为 2 座厂房、2 户民房,1 个养殖场。详见表 3-1、表 3-2、3-3。

表 3-1、110kV 吴闸变电站拟建址周围环境保护目标

工程名称	敏感点名称	敏感点位置及规模	房屋类型	环境质 量 要求
	民房	变电站拟建址西侧 76m, 25 户	1~2 层平顶	N
110kV 吴闸变电站	民房	变电站拟建址西南侧 68m, 3 户	2~3 层平顶	N
	民房	变电站拟建址南侧 61m, 2户	1 层平顶	N

表 3-2、吴闸变配套 110kV 架空线路拟建址周围环境保护目标

工程名称	敏感点名称	线路边导线地面投影外两侧各 30m 范围内敏感目标规模(户)	房屋类型	环境 质量 要求
140141 77 77	恒山北路养殖场	1 处	1 层平顶	D
110 kV 邵场至 果园线π入吴闸 变线路架空段	运河镇人阳村王 姓人家	1 户	1 层平顶	D, N
	恒山北路厂房	1 处	1、2 层尖顶	D

表 3-3、吴闸变配套 110kV 电缆线路拟建址周围环境保护目标

工程名称	敏感点名称	线路导管两侧各 5m 范围内 敏感目标规模(户)	房屋类型	环境 质量 要求
110 kV 邵场至果园线 π	邳州市辽河路邳州市 暖佳怡服饰有限公司	1 处	1 层平 顶	D
入吴闸变线路电缆段	辽河路管姓人家	1 户	1~2 层 平顶	D

注: D 表示电磁环境质量要求为工频电场≤4000V/m,工频磁场≤100μT; N 表示环境噪声满足相应质量要求。

四、评价适用标准

	声环境质量标准:
	(1)执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准: 昼间为 60dB(A),
环	夜间为 50dB(A)。
,	(2) 输电线路
境	本项目配套线路经过《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 2 类、4a
质	类地区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类、4a类标准。
量	工频电场、工频磁场标准:
标	工频电场、工频磁场执行《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中
准	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。
污	
染	厂界环境噪声排放标准:
物	执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准:昼
排	间为 60dB(A), 夜间为 50dB(A)。
放	施工场界环境噪声排放标准:
标	执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)。
准	
. ,—	

总				
75				
量				
控	无			
制	<u>/</u> L			
指				
标				

五、建设项目工程分析

工艺流程简述(图示):

1、施工期

(1) 变电站

新建变电站工程施工内容主要包括场地平整、地基处理、土石方开挖、土建施工 及设备安装等几个阶段。变电站在施工过程中采用机械施工和人工施工相结合的方法, 由于施工范围较小,而且其施工方式与普通建筑物的施工方式相似,在加强管理并采 取必要的措施后,对环境的影响程度较小。

(2) 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。

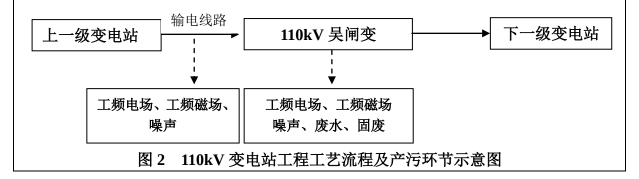
(3) 电缆

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。输变电工程的工程流程如下:



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变电站站址及塔基处的永久占地和施工期的临时占地。

经估算,本工程永久占地面积约为 5130m², 其中变电站永久占地约为 2805m², 塔基处永久占地约为 140m²。工程临时占地包括站区临时施工场地、牵张场等线路临时施工场地、施工临时道路。

变电站及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

变电站在运行中,会形成一定强度的工频电场、工频磁场。变电站的主变和高压配电装置在运行时,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 变电站运营期的噪声主要来自主变压器。按照我省电力行业目前采用的主变噪声控制要求,主变 1m 处的噪声限值约为 63dB(A)。

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。 由于输电线经过居民区时架线高度较高,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。

(3) 生活污水

变电站无人值班,日常巡视及检修等工作人员会产生少量的生活污水。

(4) 固废

变电站无人值班,日常巡视及检修等工作人员会产生少量的生活垃圾。

变电站内的蓄电池是直流系统中不可缺少的设备,更换频率一般为 3-5 年,当需要更换时,由有资质的蓄电池回收处理机构回收。

(5) 事故风险

本变电所另设主变压器总事故油池。变电站运营期正常情况下,变压器无漏油产生,事故时排出的油排入事故油水分离池统一收集,交由有资质单位回收处理,不外排。

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	* T IZ U	生活废水	少量	及时清理,不外排
污 染	施工场地	施工废水	少量	排入临时沉淀池,去除悬浮物 后的废水循环使用不外排
物	变电站	生活污水	少量	定期清理,不外排
电 磁 环 境	变电站 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	变电站	生活垃圾	少量	定期清理,不外排
物	文电站	废旧蓄电池	少量	厂家或有资质的单位回收
噪	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
声	变电站	噪声	距离主变 1m 处噪 声不高于 63dB(A)	满足《工业企业厂界环境噪声 排放标准》(GB12348-2008) 2 类
	输电线路	噪声	很小	影响较小
其 他	变电站内设有事 境。	耳故油水分离池 「 *	(容积 30m³),防止事	F 故时变压器油外溢污染周围环

主要生态影响(不够时可另附页)

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、固废等。

(1) 施工噪声环境影响分析

变电站及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。变电站施工过程中,噪声主要来自桩基阶段;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;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。变电站的施工废水主要包括机械设备的冲洗废水,水质往往偏碱性,并含有石油类污染物和大量悬浮物,施工期间排入临时沉淀池,去除悬浮物后的废水循环使用不外排。而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。

变电站在施工阶段,将合理安排施工计划,先行修建临时化粪池,施工人员生活污水排入临时化粪池,及时清理;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及时清运,并妥善处理处置。生活垃圾由环卫部门及时清运。 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)》,本工程变电站及配套线路均不涉及重要生态功能保护区。

本工程拟建变电站和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变电站及塔基处的永久占地及施工期的临时占地。工程临时占地包括站区临时施工场地、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

变电站拟建址现状为空地,无植被,对周围生态环境影响较小;线路施工时,仅对塔基处及电缆沟上方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

变电站电磁环境影响分析:

邳州 110kV 吴闸变电站采用句容 110kV 句北变电站作为类比对象,通过对已运行的 110kV 句北变的类比监测结果,可以预测 110kV 吴闸变电站本期工程投运后产生的工频电场、工频磁场均能满足相应的评价标准要求。

架空线路电磁环境影响分析:

①当本工程线路经过非居民区导线对地最低高度为 6.0m, (符合《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)要求)时,线路在下方预测点处产生的工频电场强度在叠加背景值影响后,能满足线下耕地等公众偶尔停留、活动场所工频电场强度限值 10kV/m 的要求。

当本工程线路经过居民区导线对地最低高度 7.0m, (符合《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)要求)时,线路在下方预测点处产生的工频电场强度在叠加背景值影响后,各预测点处产生的工频电场强度、工频磁感应强度均能同时满足相应限值 4000V/m、100μT 的要求。

- ②在本工程 110kV 线路跨越(或邻近存在)电磁环境敏感目标(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)的线路段,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,各预测点处产生的工频电场强度、工频磁感应强度均能同时满足相应限值 4000V/m、100μT 的要求。
- ③当预测点与导线间垂直距离相同时,架空线下方工频电场、工频磁场随着预测点至线路走廊中心线投影位置距离的增大呈递减趋势。因此,本项目 110kV 双回线路经过电磁环境敏感目标分布区时,只要符合预测计算所需建筑物屋顶至导线的最小垂直距离要求、线路跨越的建筑物人员可达处能满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露限值要求(工频电场强度为 4000V/m、工频磁感应强度为 100μT),线路两侧的建筑物(不跨越)也能满足此公众曝露限值要求。
- ④本项目 110kV 架空线路采用扬中市的 110kV 胜西线、110kV 普胜线路作为类比监测对象,可以预测本项目 110kV 双回架空线路建成投运后,线路周围产生的工频电场、

工频磁场将满足环保要求。

电缆线路电磁环境影响分析:

本项目 110kV 电缆线路采用镇江 110kV 京口变至禹山变线路(110kV 京禹线,双回铺设)作为类比监测对象,可以预测本项目 110kV 双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。

邳州 110kV 吴闸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要求,具体分析详见电磁环境影响专题评价。

(2) 变电站噪声影响分析

①变电站噪声影响分析

110kV 吴闸变拟建址周围执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准,现状监测结果表明,110kV 吴闸变拟建址目前周围测点声环境满足2类标准要求。

变电站运行噪声:根据《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2009)中的"附录 A:噪声预测计算模式",按本期 2 台/远景 3 台,距离主变 1m 处噪声为 63dB(A)进行计算,分别预测变电站投运后厂界及敏感目标处排放噪声,由计算结果可知 110kV 吴闸变电站建成投运后,四周厂界排放噪声均能符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准要求,变电站厂界外环境及周围敏感点噪声能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准要求。

②输电线路噪声影响分析

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。本项目 110kV 架空线路声环境影响评价采用类比监测法。本项目采用的类比线路为扬州 110kV 平子线#81~#82 塔间线路,类比线路监测断面位于农村地区,周边均为农田。监测结果详见表 10。监测数据来源于《扬州 110kV 平子线#81~#82 塔间噪声断面测试报告》(2017,DW-BG-2017-0036),详见附件 5。

监测时间: 2017年4月27日

天气状况: 晴, 风速 1.0m/s, 空气温度 16~25 °C空气湿度 50%

监测单位: 江苏方天电力技术有限公司咨询服务分公司

通过以上类比监测预测,110kV 架空线路的噪声贡献值很小,对周围声环境影响较小,与线路沿线声环境背景值叠加后,沿线声环境维持现有水平。

(3) 水环境影响分析

变电站无人值班,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,定期清理,不外排。

(4) 固废影响分析

变电站日常巡视、检修等工作人员所产生的少量生活垃圾由环卫部门定期清理,不外排,不会对周围的环境造成影响。

变电站内的蓄电池一般 3-5 年更换一次,当蓄电池需要更换时,由有资质的蓄电池 回收处理机构回收。

(5) 环境风险分析

本次新建的变电站为户内布置,本变电站在西北角另设主变压器总事故油池,变压器下设置事故油坑,事故油坑与事故油水分离池相连。变压器检修或发生爆炸时产生泄漏的油经主变下方管道排入事故油水分离池后,由有资质的公司回收不外排。事故集油池为30m³,能够满足事故油的存放,其影响范围为变电站站区内。

八、建设项目拟采取的污染防治措施及预期治理效果

内容	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		生活废水	排入临时化粪池,及时清理			
污染	施工场地	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	不影响周围水环境		
物	变电站	生活污水	化粪池,定期清理。	不影响周围水环境		
电磁环境	变电站 输电线路	工频电场 工频磁场	对变电站的电气设备进行合理布局,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。 提高导线对地高度,优化导线相间距离以及导线布置,双回线路宜采用逆相序架设,部分线路段采用电缆敷设,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 耕地等场所: < 10kV/m		
固体	施工场地	生活垃圾 建筑垃圾	环卫部门及时清运 有资质渣土公司及时清运	不外排,不会对周		
废		生活垃圾	环卫部门定期清理	围环境产生影响		
物	变电站	废旧蓄电池	有资质的单位回收			
噪	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		
声	变电站	噪声	变电站选用低噪声主变,主变室采用吸 声材料、隔声门等降低变压器室内声源噪 声,降低其对厂界噪声的影响贡献值。	厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》中2 类标准限值。		
	输电线路	噪声	很小	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: ①建设110kV吴闸变电站(户内型), 本期建设规模为1×20 MVA+1×31.5 MVA主变(#1、#2)(利旧), 远景规模为3×80MVA, 电压等级为110kV/10kV。

②建设110 kV邵场至果园π入吴闸变线路,全线路径长约1.36km,其中架空线路长约2×0.9km,电缆线路长约2×0.46km。架空导线采用1×JL3/G1A-400/35型高导电率钢芯铝绞线,电缆型号为YJLW03-64/110-1*800mm²交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套单芯铜导体电力电缆。新建杆塔7基。

2)建设必要性: 邳州 110kV 吴闸输变电工程(重新报批)的建设,将完善该地区供电网络结构,满足日益增长的用电力要求,有力地保证该地区经济的持续快速发展。因此江苏省电力公司徐州供电公司在邳州市建设 110kV 吴闸输变电工程具有必要性。

(2) 产业政策相符性:

邳州 110kV 吴闸输变电工程(重新报批)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(2013年修订本)》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:

邳州 110kV 吴闸输变电工程(重新报批)位于邳州经济开发区南部吴闸村,对照《江苏省生态红线区域保护规划(2013年)》,本工程变电站站址和配套110kV 线路路径不涉及自然保护区、风景名胜区等生态红线区,该项目变电站站址及线路路径选址均已获得邳州市规划局的批准。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:

①110kV 吴闸变电站拟建址周围各测点处的工频电场为 $2.72V/m\sim4.41V/m$,工频磁场为 0.152μ T \sim 0.341 μ T;吴闸变配套 110kV 线路沿线敏感目标测点处工频电场为 $4.55V/m\sim6.01V/m$,工频磁场为 0.32μ T \sim 0.64 μ T。所有测点均能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中工频电场 4000V/m、工频磁场 100μ T 公众曝露限值要求。

②噪声:由监测结果可知,110kV 吴闸变电站拟建址周围测点昼间噪声为45.1dB(A)~46.7dB(A),夜间噪声为40.0dB(A)~40.8dB(A),所有测点测值均能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准要求。110kV 吴闸变电站拟建址周围敏感点测点昼间噪声为45.2dB(A)~46.4dB(A),夜间噪声为40.5dB(A)~40.8dB(A),所有测点测值均能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准要求。110kV 吴闸变配套线路拟建址周围昼间噪声为45.7dB(A),夜间噪声为40.1dB(A),所有测点测值均能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准要求。

(5) 环境影响评价:

通过类比监测和理论预测,拟建 110kV 吴闸变电站建成投运后周围的工频电场、工频磁场能够满足相关的标准限值;变电站建成投运后,厂界环境排放噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准的要求,厂界外的环境及周围敏感点噪声能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准要求;配套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,线路周围及沿线敏感目标的工频电场、工频磁场可满足相关的标准限值;电缆线路投运后周围工频电场、工频磁场亦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,对空地硬化和覆盖,减少裸露地面面积;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,沉渣定期清理;施工人员产的生活污水排入临时化粪池,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;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:选用低噪声主变,建设单位在设备选型时明确要求主变电压器供货商所提供主变必须满足在距主变 1m 处的噪声限值不大于 63dB(A);主变室采用吸声材料、隔声门等降低变压器室内声源噪声,确保变电站的四周厂界噪声稳定达标。

② 电磁环境: 主变及电气设备合理布局, 保证导体和电气设备安全距离, 降低电

磁影响。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,双回线路宜采用逆相序架设,部分线路段采用电缆敷设,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。

③水环境:变电站无人值班,日常巡视及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。

④固废: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。变电站内的蓄电池一般 3-5 年更换一次,当蓄电池需要更换时,由有资质的蓄电池回收处理机构回收。

⑤事故风险:本项目主要环境风险是变压器油的泄漏以及变压器发生爆炸造成的火灾。根据国内电力部门的运行统计,变压器发生爆炸造成的火灾的概率极低。本工程将采取设置事故集油池、消防设施、设备维护等措施,降低事故风险概率,减轻事故的环境影响。本变电所不另设主变压器总事故油池,而是利用主变压器下筏板基础空间设置100%主变压器油量的事故集油池。变电站运营期正常情况下,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。

综上所述,邳州 110kV 吴闸输变电工程(重新报批)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、工频磁场及噪声等对周围环境影响较小,从环境影响角度分析,邳州 110kV 吴闸输变电工程的建设是可行的。

建议:

工程建成后应申请竣工验收,验收合格后方可投入正式运行。

预审意见:				
	年 月 境保护行 政	日 (主管部门审查 :	意见:	公章
经办人:	年 月	日		公章

审批意见:					
				公章	
经办人:	年 月	日			
1					

邳州 110kV 吴闸输变电工程(重新报批) 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

工程名称	内容		规模
	110kV 吴闸变电站(户内型)	本期建设	1×20 MVA+1×31.5 MVA
	TIUKV 天闸文电站(广内空)	规划建设	3×80MVA
邳州 110kV 吴闸 输变电工程(重 新报批)	110 kV 邵场至果园π入吴闸 孪结路	建设 110 kV部场 线路径长约 1.36kn 2×0.9km,电缆线员 线采用 1×JL3/G1A 绞线,电缆型号为	近至果园π入吴闸变线路,全n, 其中架空线路长约 路长约 2×0.46km。架空导 -400/35 型高导电率钢芯铝 YJLW03-64/110-1*800mm ²
		交联聚乙烯绝缘皱电缆。新建杆塔7	纹铝护套单芯铜导体电力 基。

1.2 评价因子

本项目环境影响评价因子见表 1-2。

表 1-2 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
- 2	☆ 7分 17 4 ☆	工频电场	V/m	工频电场	V/m
运行期	电磁环境	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。

1.4 评价工作等级

本项目 110kV 变电站为户内型,110kV 输电线路包括架空线和地下电缆线,架空线边导线地面投影外两侧各 10m 范围内存在电磁环境敏感目标,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 1-3),本项目变电站评价工作等级为三级,本工程 110kV 架空线路评价工作等级为二级,110kV 电缆线路评价工作等级为三级。

表 1-3、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
		变电站	户内式	三级
六法	1101-17		边导线地面投影外两侧各 10m 范围内有电	二级
交流	110kV	输电线路	磁环境敏感目标的架空线	—纵
			地下电缆	三级

1.5 评价范围

电磁环境影响评价范围见表 1-4。

表 1-4、电磁环境影响评价范围

评价对象	评价因子	评价范围
变电站	工频电场、工频磁场	站界外 30m
架空线路	工频电场、工频磁场	边导线地面投影外各 30m
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 环境保护目标

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、风景名胜区等生态红线区。经现场调查,110kV 吴闸变电站拟建址周围无电磁环境保护目标。110kV 吴闸变电站配套 110kV 线路沿线共 5 处敏感点,为 2 座厂房、2 户民房及 1 处养殖场。详见表 1-5、1-6。

表 1-5、吴闸变配套 110kV 线路架空段拟建址周围环境保护目标

工程名称	敏感点名称	线路边导线地面投影外两侧各 30m 范围内敏感目标规模(户)	房屋类型	环境 质量 要求
110 kV 邵场至果	恒山北路养殖场	1 户	1 层平顶	D
园π入线π入吴 闸变线路(架空	运河镇人阳村王 姓人家	1 户	1 层平顶 /1~2 层尖顶	D
段)	恒山北路厂房	1 处	1、2 层尖顶	D

表 1-6、吴闸变配套 110kV 线路电缆段拟建址周围环境保护目标

工程名称	敏感点名称	线路导管两侧各 5m 范围 内敏感目标规模(户)	房屋类型	环境 质量 要求
110 kV 邵场至果园线	邳州市辽河路邳州 市暖佳怡服饰有限 公司	1 处	1 层平	D
π 入吴闸变线路电缆段	邳州市辽河路管姓 人家	1 户	1~2 层 平顶	D

注: D表示电磁环境质量要求为工频电场≤4000V/m,工频磁场≤100μT。

2 环境质量现状监测与评价

本次环评委托江苏方天电力技术有限公司咨询服务分公司对变电站周围区的电磁环境现状进行了监测,监测统计结果见表 2-1。

序号	工程名称	工频电场(V/m)	工频磁场(μT)
1	变电站站址四周	7.18 ~121.5	0.087 ~0.345
2	变电站周围敏感目标	4.13 ~4.37	0.021 ~0.037
	标准限值	4000	100

表 2-1 本工程电磁环境现状监测结果统计

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 环境影响预测评价

3.1 变电站工频电场、工频磁场影响分析

为预测 110kV 吴闸变电站运行后产生的工频电场、工频磁场对站址周围环境的影响,选取电压等级、布置方式、建设规模及布置方式类似的句容市 110kV 句北变电站(户内型)作为类比监测对象。

110kV 吴闸变和 110kV 句北变电压等级相同,均为户内型,且总平面布置类似;110kV 出线规模相同。110kV 吴闸变本期建设后主变容量为 20MVA+31.5 MVA,比类比监测的 110kV 句北变容量小。因此,选取 110kV 句北变电站作为类比变电站是可行的。

● 类比监测

类比监测结果表明,110kV 句北变电站周围工频电场为 $1.23V/m\sim2.36V/m$,工 频 磁 场 为 $4.84\times10^{-2}\mu$ T \sim 5.69× $10^{-1}\mu$ 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 100μ T公众曝露限值要求。

通过对已运行的 110kV 句北变的类比监测结果,可以预测 110kV 吴闸变本期工程投运后产生的工频电场、工频磁场均能满足相应的评价标准要求。

3.2 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 110kV 架空线路下方不同净空高度处,垂直线路方向 0m~50m 的工频电场、工频磁场。本期线路为 110kV 双回架空线路,参照《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)中的要求,110kV 架空线路高度不得小于 5m,因此预测 110kV 双回架空线高度从 5m 开始计算。

(2) 工频电场、工频磁场计算结果分析

①当本工程线路经过非居民区导线对地最低高度为 6.0m, (符合《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)要求)时,线路在下方预测点处产生的工频电场强度在叠加背景值影响后,能满足线下耕地等公众偶尔停留、活动场所工频电场强度限值 10kV/m 的要求。

当本工程线路经过居民区导线对地最低高度 7.0m, (符合《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)要求)时,线路在下方预测点处产生的工频电场强度在叠加背景值影响后,各预测点处产生的工频电场强度、工频磁感应强度均能同时满足相应限值 4000V/m、100μT 的要求。

②在本工程 110kV 线路采用双回同相序架设跨越(或邻近存在)电磁环境 敏感目标(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)的线路段,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(最大值分别为 3005 V/m、29.99μT)叠加相应背景值(本项目 110kV 线路拟建址工频电场、工频磁场最大测点处,分别为 6.01V/m、0.64μT)影响后,各预测点处产生的工频电场强度、工频磁感 应强度均能同时满足相应限值 4000V/m、100μT 的要求。

在本工程 110kV 线路采用双回逆相序架设跨越(或邻近存在)电磁环境敏感目标的线路段,当导线至线下建筑物有人驻留的最高楼层之间垂直距离为 5m时,线路在此楼层处产生的工频电场、工频磁场(最大值分别为 1732 V/m、26.773μT)分别叠加相应背景值(本项目 110kV 线路拟建址工频电场、工频磁场最大测点处,分别为 6.01V/m、0.64μT)影响后,能同时满足《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当预测点与导线间垂直距离相同时,架空线下方工频电场、工频磁场随着 预测点至线路走廊中心线投影位置距离的增大呈递减趋势。因此,本项目 110kV 双回线路经过电磁环境敏感目标分布区时,只要符合预测计算所需建筑物屋顶至导线的最小垂直距离要求,线路跨越的建筑物人员可达处能满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露限值要求(工频电场强度为 4000V/m、工频磁感应强度为 100μT),线路两侧的建筑物(不跨越)也能满足此公众曝露限值要求。

3.3 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 110kV 双回架空线路对周围电磁环境的影响,选取扬中市的 110kV 胜西线、110kV 普胜线(呼高 24m,同塔双回同相序)作为类比线路,本工程直线塔最低呼高为 24m,因此选取 110kV 胜西线、110kV 普胜线作为双回线路的类比线路是可行的,详见表 3-10。

已运行的 110kV胜西线、110kV普胜线的类比监测结果表明,110kV胜西线、 110kV普胜线周围距地面 1.5m处工频电场为 3760V/m~339V/m,工频磁场为 $4.27\times10^{-2}\mu$ T~ $8.96\times10^{-2}\mu$ T,均符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中工频电场 4000 V/m,磁场 100μ T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 8.96×10⁻² µT, 推算到设计输送功率情况下,工频磁场约为监测条件下的 7.84 倍,即最大值为 7.02×10⁻¹ 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 110kV 架空线路以同塔双回同相序排列方式架设投运后,线路周围产生的工频电场、工频磁场亦均能满足环保要求。

3.4 电缆线路类比分析

为预测本工程 110kV双回电缆线路对周围电磁环境的影响,选取镇江 110kV 京口变至禹山变线路(110kV京禹线,双回铺设)作为 110kV电缆类比监测线路,该线路电压等级、敷设方式及导线类型均与本工程相同,因此选取 110kV京禹线

作为双回电缆类比线路是可行的。监测结果表明,110kV京禹线周围工频电场为 $5.17V/m\sim17.6V/m$,工频磁场为 $1.62\times10^{-2}\mu$ T~ $3.37\times10^{-2}\mu$ 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 100μ T公众曝露限值要求。

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,在线路运行电压恒定,导线截面积等条件不变的情况下,工频电场不会发生变化,工频磁场与运行电流呈正比关系。根据现状监测结果,线路工频磁场监测最大值为 3.37×10⁻²µT,推 算到设计输送功率情况下,工频磁场约为监测条件下的 18.21 倍,即最大值为 6.14×10⁻¹µT。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。

通过以上类比监测可以预测,本项目 110kV 双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

4.1 变电站电磁环境保护措施

主变及电气设备合理布局,保证导体和电气设备安全距离,设置防雷接地保护装置,降低静电感应的影响。

4.2 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。
- (2) 当本工程线路经过非居民区,导线对地最低高度为 6.0m,线路在下方预测点处产生的工频电场强度在叠加背景值影响后,能满足线下耕地等公众偶尔停留、活动场所工频电场强度限值 10kV/m 的要求。当本工程线路经过居民区,导线对地最低高度 7.0m,线路在下方预测点处产生的工频电场强度在叠加背景值影响后,各预测点处产生的工频电场强度、工频磁感应强度均能同时满足相应限值 4000V/m、100μT 的要求。
- (3) 线路路径应尽可能避开居民区等环境敏感目标; 当线路必须跨越居民住宅等环境敏感目标时,110kV 线路采用同塔双回架设,导线至线下建筑有人员活动场所的垂直距离不小于 5m, 能够满足 4000V/m、100μT 限值要求。具体要

求如表 4-1:

回数 110kV 双回路 双回同向序 双回逆相序 排列方式 ABC/ABC ABC/CBA 对地 非居民区 ≥6.0m ≥6.0m ≥7.0m 居民区 >7.0m 高度 净空高度 尖顶 ≥5.0m \geq 5.0m (跨越) 平顶 ≥6.0m ≥6.0m

表 4-1、架空输电线路跨越民房时的净空高度要求

5 电磁评价结论

(1) 项目概况

①建设 110kV 吴闸变电站 (户内型), 本期建设 1×20 MVA+1×31.5 MVA 主变 (#1、#2), 远景规模为 3×80MVA:

②建设110 kV邵场至果园π入吴闸变线路,全线路径长约1.36km,其中架空线路长约2×0.9km,电缆线路长约2×0.46km。架空导线采用1×JL3/G1A-400/35型高导电率钢芯铝绞线,电缆型号为YJLW03-64/110-1*800mm²交联聚乙烯绝缘皱纹铝护套单芯铜导体电力电缆。新建杆塔7基。

(2) 电磁环境质量现状

邳州 110kV 吴闸输变电工程拟建址的各现状监测点处均满足工频电场 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,拟建吴闸 110kV 输变电工程建成投运后周围的工频电场、工频磁场能够满足相关的标准限值;

(4) 电磁环境保护措施

主变及电气设备合理布局,保证导体和电气设备安全距离,设置防雷接地保护装置,降低静电感应的影响。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。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,按本报告中表 4-1 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。

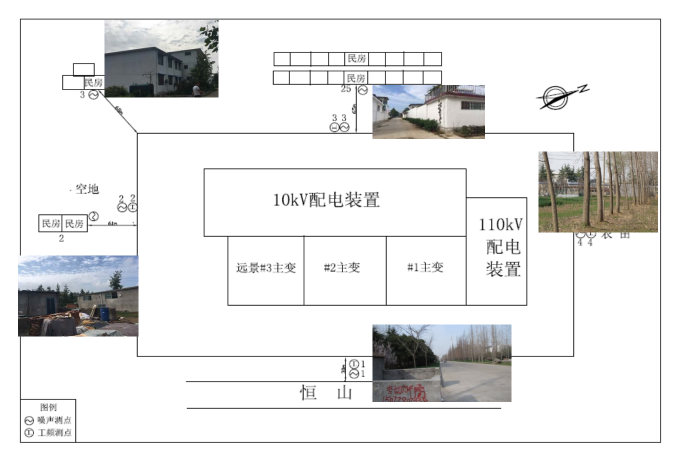
(5) 评价总结论

综上所述, 邳州 110kV 吴闸输变电工程在认真落实电磁环境保护措施后,

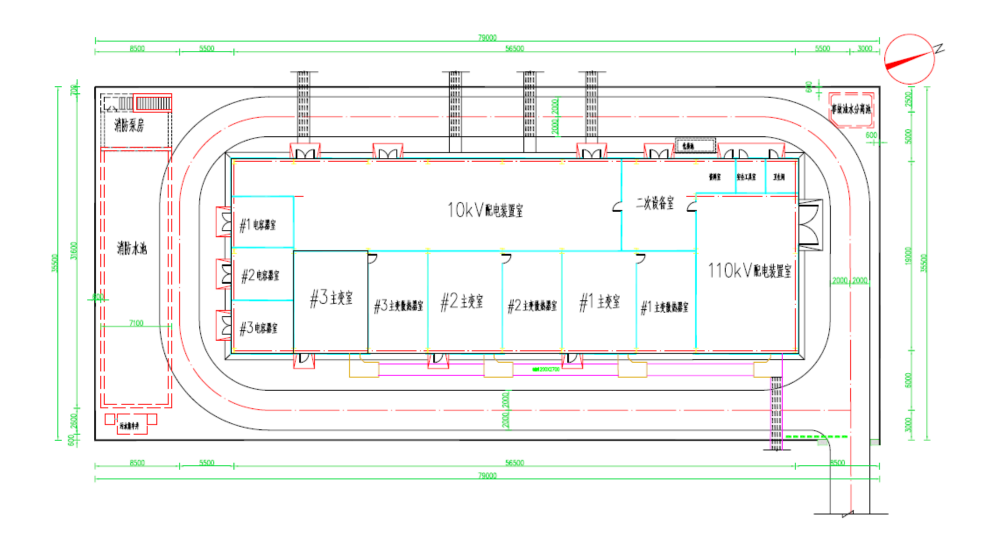
工频电场、工频磁场对周围环境的影响较小,投入运行后对周围环境的影响符合相应评价标准要求。

附图 1 邳州 110kV 吴闸输变电工程地理位置示意图

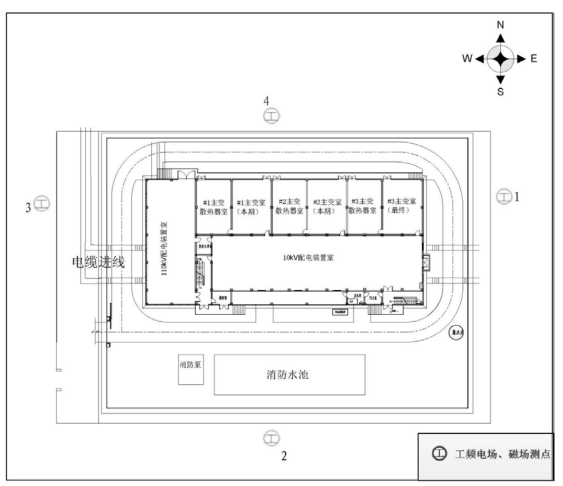




附图 2 110kV 吴闸变电站监测点位及周围环境示意图



附图 3 110kV 明珠变电站平面布置示意图



附图 4 110kV 句北变电站(类比站)监测点位示意图