

2015-HP-245

普通商密

建设项 目 环 境 影 响 报 告 表

项目名称: 睢宁 110kV 岚山输变电工程

建设单位: 江苏省电力公司徐州供电公司

编制单位: 江苏省辐射环境保护咨询中心

编制日期: 2015 年 5 月

NO: 0036558

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 楼 1601 室

法定代表人：王文兵

证书等级：乙级

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 - 铁变电及广电通讯，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***



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：王文兵

项目名称：睢宁 110kV 岚山输变电工程

邮编：210019

电话：025-87717603

传真：025-87717625

邮箱：jsfshhp@163.com

一、建设项目基本情况

项目名称	睢宁 110kV 岚山输变电工程				
建设单位	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	徐州市解放北路 20 号				
联系电话	/	传真	/	邮政编码	/
建设地点	睢宁县岚山镇				
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 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	2017 年		

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：

(1) 建设 110kV 岚山变电站 (户外型), 本期新建 2 台主变 (#2、#3), 容量为 2×20MVA, 远景主变 3 台, 容量为 3×80MVA。

(2) 建设 110kV 子仙变至岚山变线路, 线路路径总长约 14.8km, 同塔双回架设。

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：少量

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 输变电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

岚山镇位于睢宁县西南部，与安徽灵璧县接壤，该镇行政区域面积为 128.2 平方公里，总人口 7.8 万人。岚山镇矿产资源丰富，主要有石灰石、水泥灰岩及建筑石料，33 座山头位于镇区西部，优质石灰石储量达 3.6 亿吨。目前该镇无 110kV 电源布点，现由 110kV 鲁庙变 10kV 鲁赵线进行供电，该线路供电半径达到了 23km，造成该镇的故障报修量和线损率居高不下。因此，为完善地区供电网络结构，满足睢宁县岚山镇电力需求，有力地保证地区经济持续快速发展，江苏省电力公司徐州供电公司对该地区建设 110kV 岚山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，该项目需要进行环境影响评价。据此，江苏省电力公司徐州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、初步分析，并委托有资质单位对项目周围环境进行监测，在此基础上编制了睢宁 110kV 岚山输变电工程环境影响报告表。

● 工程规模

1) 变电站

建设 110kV 岚山变电站(户外型)，本期新建 2 台主变(#2、#3)，容量为 $2 \times 20\text{MVA}$ ，远景主变 3 台，容量为 $3 \times 80\text{MVA}$ 。

2) 配套 110kV 线路

建设 110kV 子仙变至岚山变线路，线路路径总长约 14.8km，同塔双回架设。

● 地理位置

110kV 岚山输变电工程位于睢宁县岚山镇境内，其中变电站站址周围现状主要为农田，变电站拟建址北侧距 305 县道约 160m，西侧距 206 县道约 500m；配套 110kV 输电线路沿线现状主要为村庄、农田、道路等。项目地理位置示意图见附图 1。

● 变电站平面布置

变电站采取户外型布置。主变压器场地位于站区中部，110kV 配电装置采用户外 GIS 布置，位于站区东部，综合配电室位于站区西部。变电站总平面布置图见附图 3。

在总平布置方面，严格按照变电站防火规范设置各建构筑物的安全防火距离。变电站的设计及布置从工程及环保角度均是合理的。

● 110kV 线路路径

线路自 220kV 子仙变东侧出线后，左转向北，后转向西北方向架设，从刘楼与凌庄之间穿过，至徐沙河西支南侧转向西，沿引水河南侧向西架设，至 500kV 线路东侧向西北转角，与 500kV 线路平行架设至骑路葛村西侧，左转向西，穿越 500kV 线路，向西架设至侯庙村北侧，后右转向北沿胡庄支沟架设，至吴桥村西南侧左转向西架空接入 110kV 岚山变。线路路径示意图见附图 4。

● 产业政策相符性

110kV 岚山输变电工程的建设，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

110kV 岚山输变电工程位于睢宁县岚山镇境内，对照《江苏省生态红线区域保护规划（2013 年）》，本工程变电站站址及配套 110kV 线路路径不在自然保护区、风景名胜区等生态红线区内。本工程变电站站址及线路路径选址均已获得睢宁县规划局的批准。项目的建设符合当地城镇发展的规划要求，同时也符合电网发展规划的要求。

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》(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)《中华人民共和国水污染防治法(修订)》, 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》, 2013年6月29日修订
- (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29日起施行
- (9)《电力设施保护条例》, 国务院令第239号, 1998年1月8日起施行
- (10)《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
- (11)《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
- (12)《电力设施保护条例实施细则》, 1999年3月18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日起施行
- (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)《江苏省环境保护条例(修正)》, 1997年7月31日起施行
- (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日起施行
- (3)《江苏省电力保护条例》, 2008年5月1日起施行

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—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)
- (9)《声环境功能区划分技术规范》(GB/T 15190 - 2014)
- (10)《声环境质量标准》(GB3096-2008)

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)

5、评价因子及评价范围:

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) 及《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009)，本项目的环境影响评价范围如下：

表 1 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 范围内的区域
	噪声	变电站围墙外 200m 范围内的区域 重点关注变电站围墙外 100m 范围内区域
	生态	站场围墙外 500m 范围内的区域
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

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）：

睢宁县位于徐州市东南部，西北部与东部分别与徐州市铜山区和宿迁市宿城区、宿豫区接壤，北部与邳州市毗邻，南部与西部和安徽省泗县、灵璧县相连。睢宁县处于徐连经济带的中心区域，是徐州都市区“一城两翼”的重要一翼。设有一个省级开发区，五大工业园区：宁江工业园、八里金属机电产业园、临空产业园、现代农业示范区、桃岚化工园。

睢宁县境内地形由南部的广阔平原和北、西部少量山丘组成。睢宁县属暖温带略呈海洋性季风气候，年均气温 14℃左右，睢宁白塘河湿地公园，年均降水量 922.1mm，年均日照 2393.3 小时，无霜期 214 天。

本工程位于睢宁县岚山镇，其中变电站站址周围现状主要为农田，变电站拟建址北侧距高岚 305 县道约 160m，西侧距泗八路约 500m；配套 110kV 输电线路线路沿线现状主要为村庄、农田、道路等。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，睢宁县实现地区生产总值 410 亿元，增长 12.1%，增幅徐州第一。规模以上固定资产投资完成 215 亿元，增长 23%，增幅居全市前列；全社会消费品零售总额 111 亿元，增长 14%；实际到账注册外资 1.2 亿美元，进出口总额 4.5 亿美元。城镇居民人均可支配收入达 19846 元，增长 10.2%；农民人均可支配收入达 11915 元，增长 11.5%，两项收入增幅全市领先。

2014 年，睢宁县公共财政预算收入完成 38.6 亿元，增长 21%，增幅全省第四、全市第二；其中，税收收入完成 33.2 亿元，税占比达 86%，增值税、营业税等完成 20.3 亿元，占比达 61%，反映经济运行质量的增值税、所得税增幅保持全市领先。润企公司债券实现江苏省首家非百强县发债。睢宁县金融机构存、贷款余额分别达 282 亿元、170 亿元，比年初净增 38 亿元、30 亿元，增量增幅全市领先。

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主要为现有 500kV 架空线路等。

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）

由监测结果可知，110kV 岚山变电站拟建址周围测点处昼间噪声为 46.4dB(A)~48.8dB(A)，夜间噪声为 42.7dB(A)~43.5dB(A)；变电站周围敏感目标测点处昼间噪声为 49.7dB(A)，夜间噪声为 44.1dB(A)，均能满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准要求。110kV 岚山变配套线路沿线敏感目标测点处昼间噪声为 46.1dB(A)~46.6dB(A)，夜间噪声为 41.9dB(A)~42.3dB(A)，满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 1 类标准要求。

监测结果表明，110kV 岚山变电站拟建址周围各测点处的工频电场强度为 <1.0V/m，工频磁感应强度（合成量）为 0.015μT~0.016μT；110kV 岚山变配套线路沿线测点处工频电场强度为 <1.0V/m~8.3V/m，工频磁感应强度（合成量）为 0.016μT~0.017μT。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、风景名胜区等生态红线区。

根据现场踏勘，本工程 110kV 变电站周围 100m 范围内敏感目标为变电站东北侧的民房，配套 110kV 架空线路边导线地面投影外两侧各 30m 范围内有 2 处敏感目标，共约 7 户民房，可能跨越其中 4 户民房。详见表 2、表 3。

表 2 110kV 岚山变拟建址周围环境保护目标

工程名称	敏感点名称	敏感目标位置及规模	房屋类型
110kV 岚山变电站	/	变电站拟建址东北侧约 90m 处 1 户	1 层尖顶

表 3 110kV 岚山变配套线路拟建址周围环境保护目标

工程类别	敏感目标名称	评价范围内保护目标规模（户）	房屋类型
110kV 岚山变配套线路	/	5	1 层尖顶
	/	2	1 层尖顶

四、评价适用标准

噪声评价标准	<p>声环境:</p> <p>(一) 变电站 变电站拟建址周围执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2类标准：昼间为 60dB(A)，夜间为 50dB(A)。</p> <p>(二) 输电线路 在农村地区，执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 1类标准； 在居民、商业、工业混杂区，执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2类标准； 在工业区，执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 3类标准； 在交通干线两侧一定距离内的声环境敏感建筑物，执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 4a类标准。</p> <p>厂界环境噪声排放标准: 变电站拟建址周围执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准：昼间为 60dB(A)，夜间为 50dB(A)。</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)。</p>
电磁环境评价标准	<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。</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) 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。

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：

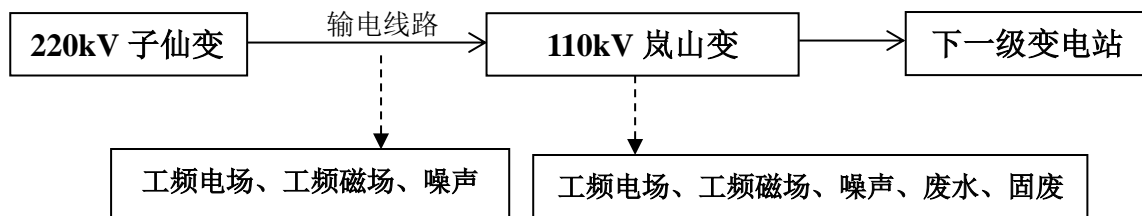


图 1 110kV 输变电工程工艺流程及产污环节示意图

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 $5339m^2$ ，其中变电站红线内永久占地约为 $5203m^2$ ，塔基处永久占地约为 $136m^2$ 。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。

此外，变电站及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

变电站及输电线路在运行中，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、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 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，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。

(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，当需要更换时，需按《危险废物转移联单管理办法》的要求，由原厂家回收或有资质的蓄电池回收处理机构回收。

（5）事故风险

变电站内设置 1 座事故油池，容积约 40m³，变压器下设置事故油坑，事故油坑与事故油池相连。变电站运营期正常情况下，变压器无漏油产生，一旦发生事故，事故油须由有资质的单位回收处理，严禁外排，不得交无资质单位处理。

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				
		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				
	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 废 物	施工场地	生活垃圾 建筑垃圾	少量	及时清理, 不外排				
		生活垃圾	少量	定期清理, 不外排				
	变电站	废旧蓄电池	少量	由原厂家回收或有资质的蓄 电池回收处理机构回收				
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				
	主变压器	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 类标准要求				
	架空线路	噪声	较小	影响较小				
其他	主变油污, 发生事故时最终全部排入事故油池							
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。								
本工程的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

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，尽量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。

本工程对环境的影响是小范围的，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，施工期间设置临时沉淀池，去除悬浮物后的废水循环使用不外排，沉

渣定期清理。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和生活垃圾及时清运，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

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变电站及塔基处的永久占地及施工期的临时占地。经估算，本工程永久占地面积约为 $5339m^2$ ，其中变电站红线内永久占地约为 $5203m^2$ ，塔基处永久占地约为 $136m^2$ 。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) 植被破坏

变电站拟建址现状为农田，主要种植小麦，无名贵、珍稀植物，对周围生态环境影响较小；变电站及输电线路施工时的土地开挖会破坏少量地表植被，建成后，对变电站周围、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，110kV 岚山变投运后周围的工频电场、工频磁场能够满足相关标准限值；架空线路建成运行后，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标准限值。

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

(1) 变电站

110kV 岚山变拟建址周围执行 2 类标准，现状监测结果表明，110kV 岚山变拟建址目前周围测点声环境分别满足相应标准。

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排放噪声及周围敏感目标处环境噪声。

由预测结果可见，110kV 岚山变电站建成投运后，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，变电站周围及环境敏感目标处环境噪声满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准要求。

(2) 输电线路

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，对周围敏感目标的声环境影响较小。

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。

变电站内的蓄电池是直流系统中不可缺少的设备，当需要更换时，需按《危险废物转移联单管理办法》的要求，由原厂家回收或有资质的蓄电池回收处理机构回收。

5、环境风险分析

本工程的环境风险主要来自变压器油。变压器油是由许多不同分子量的碳氢化合物组成，即主要由烷烃、环烷烃和芳香烃组成。主要风险是变压器油的泄漏以及变压器发生爆炸造成的火灾。

如变压器内部发生过载或短路，绝缘材料或绝缘油就会因高温或电火花作用而分解，膨胀以至气化，使变压器内部压力急剧增加，可能引起变压器外壳爆炸，大量绝缘油喷出燃烧，油流又会进一步扩大火灾危险。

本次变电站为户外型布置，变电站在设计阶段已设计事故油池。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池后，由有资质的公司回收不外排。事故油池约为 40m³，能够满足事故油的存放，其影响范围为变电站站区内。

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。为了防止变电站在使用变压器油带来的潜在风险，需做好以下措施：

- 1) 变电站电气设备布置严格按照规范、规程要求设计，所有电气设备均有可靠接地。
- 2) 变电站设有继电保护装置，当变电站出现异常情况，通过切断电源，并遥控至有关单位报警，防止发生变电站内变压器爆炸之类的重大事故。
- 3) 按照《火电发电厂与变电站设计防火规范》(GB50299-2006) 的规定，在主变压室道路四周设室外消火栓，并在主变附近放置干粉灭火器及设置消防砂池作为主变消防设施。
- 4) 加强变电站调度，防止变压器长期过载运行，定期检验绝缘油质。防止变压器铁芯绝缘老化损坏。

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	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				
		生活污水	排入临时化粪池或居住点化粪池, 及时清理					
	变电站	生活污水	化粪池, 定期清理	不外排				
电磁 环境	变电站	工频电场 工频磁场	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	工频电场: <4000V/m 工频磁场: <100μT				
	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方式, 尽量采用逆相序架设					
固体 废物	施工场地	生活垃圾 建筑垃圾	及时清理	不外排, 不会对周围环境产生影响				
	变电站	生活垃圾	环卫部门定期清理					
		废旧蓄电池	由原厂家回收或有资质的蓄电池回收处理机构回收					
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				
	变电站	噪声	变电站选用低噪声主变, 站内建筑物合理布置, 各功能区分开布置, 将高噪声的设备相对集中布置, 充分利用场地空间以衰减噪声	厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》2类标准限值。				
	架空线路	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	变电站内设有事故油池(容积约40m ³), 防止事故时变压器油外溢污染周围环境							
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 岚山变电站 (户外型), 本期新建 2 台主变 (#2、#3), 容量为 $2 \times 20\text{MVA}$, 远景主变 3 台, 容量为 $3 \times 80\text{MVA}$; ②建设 110kV 岚山变配套线路, 线路路径总长约 14.8km, 同塔双回架设。

2) 建设必要性: 为完善地区供电网络结构, 满足睢宁县岚山镇电力需求, 有力地保证地区经济持续快速发展, 江苏省电力公司徐州供电公司对该地区建设 110kV 岚山输变电工程是十分必要的。

(2) 产业政策相符性:

110kV 岚山输变电工程的建设, 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:

110kV 岚山输变电工程位于睢宁县岚山镇境内, 对照《江苏省生态红线区域保护规划(2013 年)》, 本工程变电站站址及配套 110kV 线路路径不在自然保护区、风景名胜区等生态红线区内。本工程变电站站址及线路路径选址均已获得睢宁县规划局的批准。项目的建设符合当地城镇发展的规划要求, 同时也符合电网发展规划的要求。

(4) 项目环境质量现状:

①工频电场和工频磁场环境: 110kV 岚山变电站拟建址周围各测点处的工频电场强度为 $<1.0\text{V/m}$, 工频磁感应强度 (合成量) 为 $0.015\mu\text{T} \sim 0.016\mu\text{T}$; 110kV 岚山变配套线路沿线测点处工频电场强度为 $<1.0\text{V/m} \sim 8.3\text{V/m}$, 工频磁感应强度 (合成量) 为 $0.016\mu\text{T} \sim 0.017\mu\text{T}$ 。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 $100\mu\text{T}$ 公众曝露限值要求。

②噪声: 110kV 岚山变电站拟建址周围测点处昼间噪声为 $46.4\text{dB(A)} \sim 48.8\text{dB(A)}$, 夜间噪声为 $42.7\text{dB(A)} \sim 43.5\text{dB(A)}$; 变电站周围敏感目标测点处昼间噪声为 49.7dB(A) , 夜间噪声为 44.1dB(A) , 均能满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准要求。

110kV 岚山变配套线路沿线敏感目标测点处昼间噪声为 46.1dB(A)~46.6dB(A), 夜间噪声为 41.9dB(A)~42.3dB(A), 满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 1 类标准要求。

(5) 环境影响评价:

通过类比监测和理论预测, 拟建 110kV 岚山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, 变电站周围及敏感目标处环境噪声满足《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处的工频电场、工频磁场及噪声可满足相关标准限值。

(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; 施工人员产生的生活污水排入临时化粪池或居住点化粪池, 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的主变必须满足在距主变 1m 处的噪声限值不大于 63dB(A); 站内建筑物合理布置, 各功能区分开布置, 将高噪声的设备相对集中布置, 充分利用场地空间以衰减噪声, 确保变电站的四周厂界噪声稳定达标。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: 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。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方式, 尽量采用逆相序架

设。

- b) 110kV 线路经过非居民区时，导线对地距离应不小于 6m。
- c) 110kV 线路经过居民区时，导线对地距离应不小于 7m；
- d) 线路路径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，其净空高度应满足按本报告提出的净空高度要求，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。具体要求为：110kV 双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 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 6m。

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。

⑤生态环境：工程施工时，需要进行开挖等工作，会破坏少量植被，施工完成后塔基周围将尽快按照土地用途恢复原貌。

(7) 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。

变电站内设置 1 座事故油池（容量约 40m³），每台变压器下均设置事故油坑，事故油坑与事故油池相连。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。

综上所述，睢宁 110kV 岚山输变电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，睢宁 110kV 岚山输变电工程的建设可行。

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

**睢宁 110kV 岚山输变电工程
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。

表 1.1 本项目建设内容

序号	工程名称	内 容	规 模	
1	睢宁 110kV 岚山 输变电工程	110kV 岚山变电站 (户外型)	本期新建	2×20MVA
			规划建设	3×80MVA
	110kV 岚山变配套线路	线路路径总长约 14.8km, 同塔双回架设		

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 变电站为户外型, 110kV 输电线路边导线地面投影外两侧各 10m 范围内可能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 1.4), 本项目变电站和 110kV 输电线路评价工作等级均为二级。

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	变电站	户外式	二级
		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

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
变电站	工频电场、工频磁场	站界外 30m 范围内的区域
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

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。

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 所示。

表 2.1 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	变电站拟建址四周	<1.0	0.015~0.016
2	配套 110kV 线路拟建址周围	<1.0~8.3	0.016~0.017
	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 电磁环境影响预测与评价

3.1 变电站工频电场、工频磁场影响分析

为预测 110kV 岚山变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、建设规模及主变容量类似的盱眙 110kV 管镇变电站（户外型）作为类比监测对象。从类比情况比较结果看，110kV 岚山变和 110kV 管镇变电压等级相同，均为户外型布置，且总平面布置基本类似；110kV 出线规模相同、管镇变占地面积略小于岚山变，且 110kV 岚山变本期总主变容量小于 110kV 管镇变，因此 110kV 岚山变本期投运后理论上对周围环境的工频电场、工频磁场贡献值应小于 110kV 管镇变。因此，选取 110kV 管镇变作为类比变电站是可行的。

监测结果表明，110kV 管镇变电站周围工频电场强度为 $<1.0\text{V/m}$ ~ 161V/m ，工频磁感应强度（合成量）为 $0.016\mu\text{T}$ ~ $0.211\mu\text{T}$ ，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。

通过对已运行的 110kV 管镇变的类比监测结果，可以预测 110kV 岚山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 架空线路下方不同净空高度处，垂直线路方向 0m ~ 50m 的工频电场、工频磁场。根据《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》（GB50545-2010）的要求，110kV 架空线路导线与建筑物之间的最小垂直距离不得小于 5m ，因此预测高度从 5m 开始计算。

（2）工频电场、工频磁场计算结果分析

①当 110kV 线路位于非居民区，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控制限值要求；当 110kV 线路经过居民区时，当按照《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。

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。根据以上的预测计算结果，结合《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010) 的要求，本工程 110kV 线路以不同架设方式跨越民房时，必须保证一定的净空高度。具体要求如下：

- 110kV 线路同塔双回架设跨越尖顶房屋时，根据《110kV-750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010) 的要求，导线对屋顶的净空高度应不小于 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 6m。

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 110kV 线路经过居民区时，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 100μT 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 同塔双回架空线路对周围电磁环境的影响，选取镇江 110kV 南运 868/南吕 867 线同塔双回线路（相序：ABC/ABC）作为类比线路。该线路电压等级、架设方式及导线类型均与本工程相同；类比线路铁塔呼高 21m，本工程直线塔最低呼高为 24m。因此，本工程建成投运后 110kV 双回架空线路理论上工频电场、工频磁场对周围环境的影响与 110kV 南运 868/南吕 867 线相似，因此，选取 110kV 南运 868/南吕 867 线作为同塔双回类比线路是可行的。

已运行的 110kV 南运 868/南吕 867 线的类比监测结果表明，110kV 南运 868/南吕 867 线周围测点处工频电场强度为 3.2V/m~385.0V/m，工频磁感应强度（合

成量) 为 $0.021\mu\text{T} \sim 0.141\mu\text{T}$, 分别符合《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 4000V/m、工频磁场 $100\mu\text{T}$ 公众曝露限值要求。

参照《500kV 超高压送变电工程电磁辐射环境影响评价技术规范》(HJ/T24-1998) 附录 A、B 推荐的计算模式, 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, 仅工频磁场将随着输送功率的增大, 即运行电流的增大而增大, 二者基本呈正比关系。根据现状监测结果, 线路工频磁场监测最大值为 $0.141\mu\text{T}$, 推算到设计输送功率情况下, 工频磁场约为监测条件下的 13.67 倍, 即最大值为 $1.93\mu\text{T}$ 。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。

通过以上理论计算及类比监测可以预测, 本工程 110kV 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。

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方式，尽量采用逆相序架设。

(2) 110kV 线路经过非居民区时，导线对地距离应不小于 6m。

(3) 110kV 线路经过居民区时，导线对地距离应不小于 7m。

(4) 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。具体要求为：110kV 线路同塔双回架设跨越尖顶房屋时，导线对屋顶的净空高度应不小于 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 6m。

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
	居民区	7m	7m
跨越民房时的净空高度	平顶房屋	5m	6m
	尖顶房屋	5m	5m

5 电磁评价结论

(1) 项目概况

①建设 110kV 岚山变电站（户外型），本期新建 2 台主变（#2、#3），容量为 $2 \times 20\text{MVA}$ ，远景主变 3 台，容量为 $3 \times 80\text{MVA}$ ；②建设 110kV 岚山变配套线路，线路路径总长约 14.8km，同塔双回架设。

(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 $100\mu\text{T}$ 公众曝露限值要求。

(3) 电磁环境影响评价

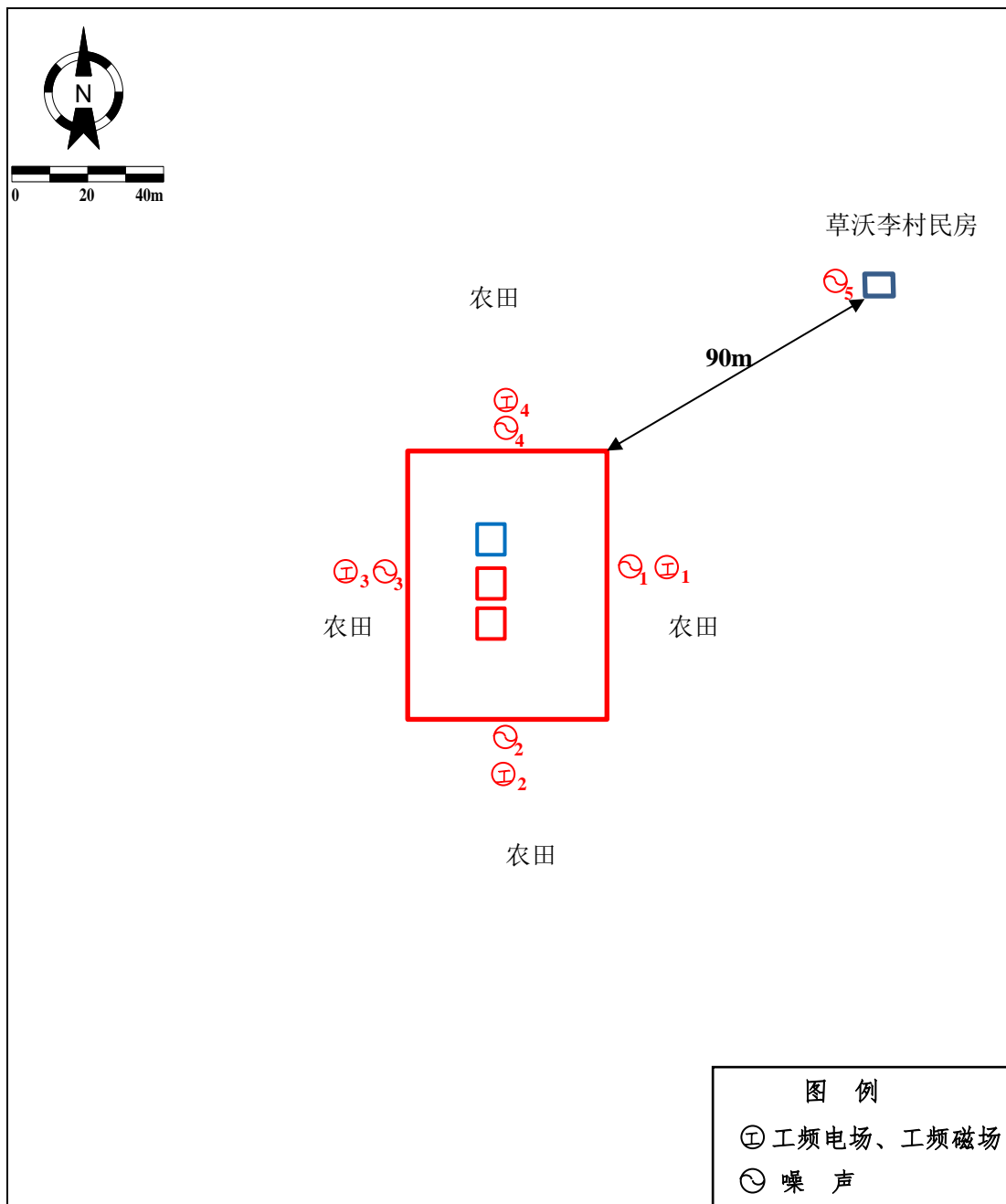
通过类比监测和理论预测，拟建 110kV 岚山变电站建成投运后周围的工频电场、工频磁场能够满足相关标准限值；配套架空线路建成投运后，在满足本报告提出的净空距离和线路架设高度要求的前提下，线路周围及沿线敏感目标的工频电场、工频磁场可满足相关标准限值。

(4) 电磁环境保护措施

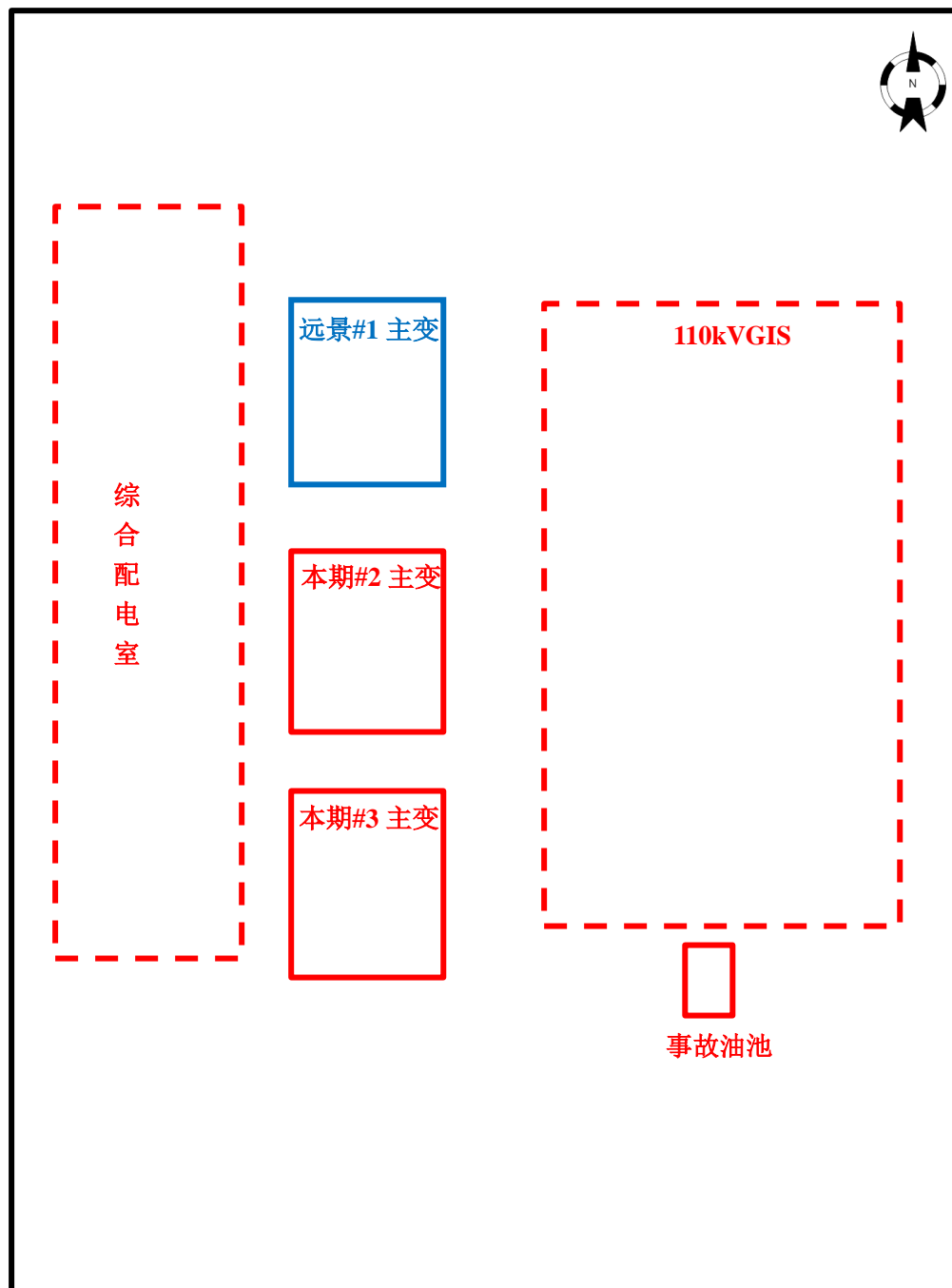
主变及电气设备合理布局，保证导体和电气设备安全距离，设置防雷接地保护装置，降低静电感应的影响。架空线路建设时线路采用提高导线对地高度、优化导线相间距离以及导线布置方式，尽量采用逆相序架设。线路路径应尽可能避开居民区等环境敏感目标，线路必须跨越居民住宅等环境敏感目标时，按本报告要求保持足够的净空高度，确保环境敏感目标处的工频电场、工频磁场满足相应的限值要求。



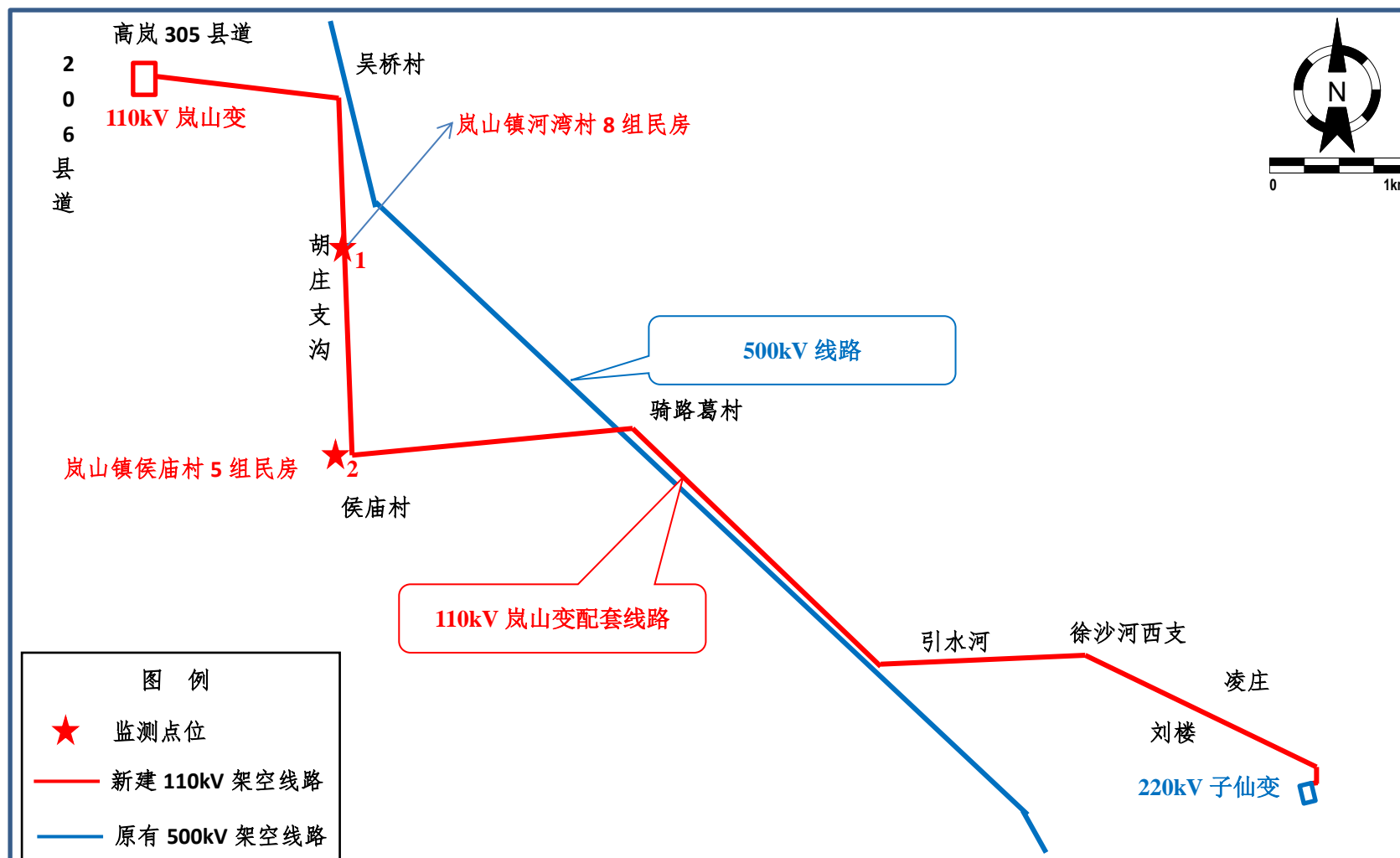
附图 1 眚宁 110kV 岚山输变电工程地理位置示意图



附图 2 110kV 岚山变电站监测点位及周围环境示意图



附图 3 110kV 岚山变电站平面布置图



附图 4 110kV 岚山变配套线路路径及监测点位示意图