
检索号	2017-HP-0137
-----	--------------

建设项目环境影响报告表

项目名称 宿迁西渠 110kV 输变电工程

建设单位 国网江苏省电力公司宿迁供电公司

编制单位: 江苏辐环环境科技有限公司

编制日期: 2017 年 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》有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（两个英文字段做一个汉字）。
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—按国标填写。
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。

目 录

一、建设项目基本情况	1
二、建设项目所在地环境简况	8
三、环境质量状况	9
四、评价适用标准	11
五、建设项目工程分析	12
六、项目主要污染物产生及排放情况	15
七、环境影响分析	16
八、建设项目拟采取的污染防治措施及预期治理效果	20
九、结论与建议	21
电磁环境影响专题评价	26

一、建设项目基本情况

项目名称	宿迁西渠 110kV 输变电工程				
建设单位	/				
建设单位负责人	/	联系人	/		
通讯地址	/				
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	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)	/	投产日期	/		
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) 建设西渠 110kV 变电站, 户外型, 电压等级为 110/10kV, 本期建设主变 2 台 (#1、#2), 容量为 2×50MVA; 远景主变 3 台, 容量为 3×50MVA, 110kV 本期进线 4 回 (其中 2 回备用)。 (2) 建设西郊~耿车 π 入西渠变 110kV 线路 2 回, 线路路径长约 1.5km, 同塔双回架设, 导线采用 2×JL3/G1A-300/25 钢芯铝绞线。 (3) 拆除原西郊~耿车线路铁塔 1 基以及开断点之间线路。					
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: 经化粪池处理后, 排入市政管网					
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:

1. 项目由来

拟建的西渠 110kV 变电站位于宿城经济开发区西区拓展区, 供电区域主要为宿城经济开发区西区拓展区 B 类供电区域。宿城经济开发区西区拓展区规划为 B 类供电区域, 目前无电源布点, 属于电网空白区域, 主要由区外 110kV 五星变、三义变 5 回 10kV 出线供电, 10kV 供电半径较大, 由于 110kV 五星变为 20kV 供电, 造成单辐射线路较多, 故障情况下无法有效转供负荷, 供电可靠性较低。区域地靠宿城经济开发区, 区位优势明显, 已有部分企业入驻, 2016 年用电负荷约 2.5 万 kW。饱和负荷约 12 万 kW, 但是由于缺少电源点支撑, 10kV 线路供电范围较大, 供电距离较远, 无法满足远景负荷需求, 为了从根本上解决该区域的用电需求, 国网江苏省电力公司宿迁供电公司于 2019 年建设 110kV 西渠输变电工程具有必要性。

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, 该项目需进行环境影响评价。据此, 国网江苏省电力公司宿迁供电公司委托我公司进行该项目的环评, 接受委托后, 我公司通过资料调研、现场勘察、评价分析, 并委托有资质的单位对项目周围环境进行了监测, 在此基础上编制了宿迁西渠 110kV 输变电工程环境影响报告表。

2. 工程规模

(1) 建设西渠 110kV 变电站, 户外型, 电压等级为 110/10kV, 本期建设主变 2 台 (#1、#2), 容量为 $2 \times 50\text{MVA}$; 远景主变 3 台, 容量为 $3 \times 50\text{MVA}$, 110kV 本期进线 4 回 (其中 2 回备用), 远景 4 回。

(2) 建设西郊~耿车 π 入西渠变 110kV 线路 2 回, 线路路径长约 1.5km, 同塔双回架设, 导线采用 $2 \times \text{JL3/G1A-300/25}$ 钢芯铝绞线。

(3) 拆除原西郊~耿车线路铁塔 1 基以及开断点之间线路。

3. 地理位置

宿迁西渠 110kV 输变电工程位于宿城开发区境内, 其中变电站位于周围主要为农田、道路等, 线路沿线主要为道路、民房等。

4. 变电站平面布置

西渠 110kV 变电站采用户外型布置, 主变户外布置于站区中部, 110kV 配电装置采

用户外 GIS、布置于站区东侧，10kV 配电装置室内布置于站区西侧。

5. 110kV 线路路径

110kV 线路自西渠变向东出线，跨过九支沟，沿九支沟东侧绿化带向北架设，至古城路南侧，转向东至本期线路开段点。

6. 产业政策的相符性

宿迁西渠 110kV 输变电工程，属国家发改委颁布的《产业结构调整指导目录（2011 年本）（2013 年修正版）》中鼓励发展的项目（“第一类鼓励类”中的电网改造与建设），符合国家相关产业政策。

7. 规划相符性

对照《江苏省生态红线区域保护规划（苏政发〔2013〕113 号）》，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，该变电站站址及配套 110kV 线路路径选址已获的宿迁规划局宿城分局的批准。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。

编制依据:

1. 国家法律、法规及相关规范

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》(修订版), 2015 年 1 月 1 日起施行
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》(2016 年修正版), 2016 年 9 月 1 日起施行
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》(修订版), 2008 年 6 月 1 日起施行
- (4) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》, 1997 年 3 月 1 日起施行
- (5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2016 年修正版), 2016 年 11 月 7 日起施行
- (6) 《中华人民共和国大气污染防治法》(修订版), 2016 年 1 月 1 日起施行
- (7) 《建设项目环境保护管理条例》, 国务院令第 253 号, 1998 年 11 月 29 日起施行
- (8) 《建设项目环境影响评价分类管理名录》(修订版), 2015 年 6 月 1 日起施行
- (9) 《产业结构调整指导目录(2011 年本)》(2013 年修正版), 国家发改委第 21 号令, 2013 年 5 月 1 日起施行
- (10) 《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》, 环发[2012]77 号, 2012 年 7 月 3 日施行
- (11) 《关于进一步加强输变电类建设项目环境保护监管工作的通知》, 环办[2012]131 号, 2012 年 10 月

2. 地方法规及相关规范

- (1) 《江苏省环境保护条例》(修正版), 1997 年 7 月 31 日起施行
- (2) 《江苏省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
- (4) 《江苏省环境噪声污染防治条例(2012 年修订)》, 2012 年 2 月 1 日起施行

3. 评价导则、技术规范

- (1) 《建设项目环境影响评价技术导则—总纲》(HJ2.1-2016)
- (2) 《环境影响评价技术导则—大气环境》(HJ2.2-2008)
- (3) 《环境影响评价技术导则—地面水环境》(HJ/T2.3-1993)

- (4) 《环境影响评价技术导则—声环境》(HJ2.4-2009)
- (5) 《环境影响评价技术导则—生态影响》(HJ19-2011)
- (6) 《环境影响评价技术导则—输变电工程》(HJ24-2014)
- (7) 《声环境质量标准》(GB3096-2008)
- (8) 《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)
- (9) 《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T169-2004)
- (10) 《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)
- (11) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

4. 行业规范

- (1) 《城市电力规划规范》(GB/T 50293-2014)
- (2) 《35kV~220kV 无人值班变电所设计规程》(DL5103-2012)
- (3) 《110kV-750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)

5. 工程相关文件

- (1) 项目委托函
- (2) 用地规划许可文件
- (3) 环境影响评价执行标准复函

6. 评价因子

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、夜间等效连续 A 声级, L_{Aeq}	dB(A)	昼间、夜间等效连续 A 声级, L_{Aeq}	dB(A)
	水环境	/	/	施工废水、生活污水	/
	大气环境	/	/	施工扬尘	/
	生态环境	水土流失	/	水土流失、土地占用、植被恢复	/
运行期	电磁环境	工频电场	V/m	工频电场	V/m
		工频磁场	μT	工频磁场	μT
	声环境	昼间、夜间等效连续 A 声级, L_{Aeq}	dB(A)	昼间、夜间等效连续 A 声级, L_{Aeq}	dB(A)

7. 评价工作等级

(1) 电磁环境影响评价工作等级

本工程 110kV 变电站为户外型，配套 110kV 输电线路为架空线路，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(见《电磁环境影响专题评价》中表 1.4)，本项目 110kV 变电站和配套 110kV 架空输电线路评价工作等级均为二级。(详见电磁环境影响专题评价)

(2) 声环境影响评价工作等级

根据宿迁市环境保护局出具的噪声执行标准批复，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)，建设项目在 2 类地区的评价工作等级为二级。

本工程配套 110kV 输电线路由于噪声贡献值较低，影响范围较小，因此仅做简要分析。

(3) 生态环境影响评价工作等级

本工程变电站站址及输电线路不涉及特殊及重要生态敏感区，本期变电站占地面积为 3556m² (小于 2km²)，线路路径总长约为 1.5km (小于 50km)，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。

由于本工程变电站占地面积较小，输电线路为线性工程点状占地，因此仅做简要分析。

(4) 地表水环境影响评价工作等级

变电站工作人员产生的少量生活污水经化粪池处理后排入市政管网。因此，水环境影响仅作简单分析。

8. 评价范围

根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》(HJ24-2014)、《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009)，确定本工程的环境影响评价范围如下：

表 3 评价范围

评价对象	评价因子	评价范围
110kV 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 100m 范围内的区域
	生态	站场围墙外 500m 范围内的区域
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	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）：

宿迁位于江苏省北部，属淮海经济带、沿海经济带、沿江经济带的交叉辐射区。境内平原辽阔、土地肥沃、河湖交错，是著名的"杨树之乡"、"水产之乡"、"名酒之乡"、"花卉之乡"和"蚕茧之乡"自古便有"北望齐鲁、南接江淮居两水（即黄河、长江）中道、扼二京（即北京、南京）咽喉"之称。宿迁是世界生物进化中心之一，也是人类起源中心之一，被誉为地球上的"生命圣地"。

宿迁总体呈西北高，东南低的格局，最高点海拔高度 71.2m，最低点海拔高度 2.8m。

宿迁属于暖温带季风气候区，年均气温 14.2 ℃，年均降水量 910mm，年均日照总时数 2291h。光热资源比较优越，四季分明，气候温和，太阳总辐射量约为 117kcal/cm²，全年日照数 2271h。无霜期较长，平均为 211 天，初霜期一般在 10 月下旬，降雪初日一般在 12 月中旬初，活动积温 5189 ℃，全年作物生长期为 310.5 天。年均降水量为 892.3mm，由于受季风影响，年际间变化不大，但降水分布不均，易形成春旱、夏涝、秋冬干天气。

本工程位于宿迁市宿城开发区境内，其中变电站位于耿五路与隆锦路西北角。变电站拟建址周围主要为农田、道路等，线路沿线主要为河流、道路、厂房、民房等。从现场踏勘分析，本工程变电站及配套线路评价范围内不涉及其他自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、饮用水水源保护区等生态敏感区。

与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题：

本项目建设地点周围同类型电磁污染源为 110kV 西义 7808 线和 220kV 线路，其产生的主要环境影响为工频电场、工频磁场、噪声。

三、环境质量状况

建设项目所在区域环境质量现状及主要环境问题（环境空气、地面水、地下水、声环境、电磁环境、生态环境等）

监测结果表明，西渠 110kV 变电站拟建址四周各测点处的工频电场强度为 24.3V/m~175.7V/m，工频磁感应强度为 0.022 μ T~0.046 μ T；配套 110kV 输电线路沿线测点处工频电场强度为 206.4V/m~257.4V/m，工频磁感应强度为 0.088 μ T~0.102 μ 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 μ T 公众曝露限值要求。

监测结果表明，西渠 110kV 变电站拟建址站址四周测点处昼间噪声为 41.8dB(A)~47.6dB(A)、夜间噪声为 40.6dB(A)~43.3dB(A)，能够满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准要求；配套 110kV 输电线路沿线测点处昼间噪声为 40.8dB(A)、夜间噪声为 38.9dB(A)，能够满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类标准要求。

主要环境保护目标（列出名单及保护级别）：

根据现场踏勘，本工程变电站评价范围内无电磁、声环境保护目标；配套 110kV 输电线路评价范围内有 1 处电磁环境保护目标、1 处声环境保护目标，约 6 户民房、5 处工厂，无跨越。

从现场踏勘分析，本工程评价范围内没有自然保护区、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。对照《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发[2013]113 号），本工程不涉及规划生态红线区。

四、评价适用标准

<p>环 境 质 量 标 准</p>	<p>工频电场、工频磁场：</p> <p>工频电场、工频磁场执行《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中公众曝露限值，即工频电场限值：4000V/m；工频磁场限值：100μT。</p> <p>架空输电线路下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所，其频率 50Hz 的电场强度控制限值为 10kV/m。</p> <p>声环境：</p> <p>变电站：站址四周执行《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>输电线路：位于农村地区，声环境质量执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类标准；在以商业金融、集市贸易为主要功能，或者居住、商业、工业混杂区，执行 2 类标准；在交通干道两侧一定距离内的声环境敏感建筑物，执行 4a 类标准。</p>
<p>污 染 物 排 放 标 准</p>	<p>厂界标准：</p> <p>站址四周执行《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：</p> <p>执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）：昼间为 70dB(A)，夜间为 55dB(A)。</p>
<p>总 量 控 制 指 标</p>	<p>无</p>

五、建设项目工程分析

工艺流程简述(图示):

1. 施工期

1) 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，由于施工范围很小，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，对环境的影响程度很小。

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。

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。输变电工程工艺流程如下：

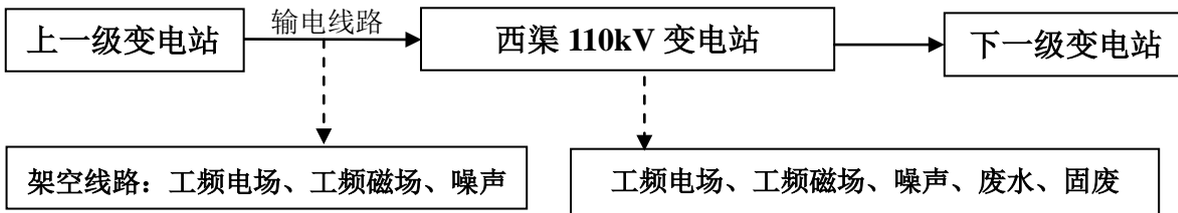


图 1 宿迁西渠 110kV 输变电工程工艺流程及产污环节示意图

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、拆除的废旧导线。

(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处的永久占地及塔基处和施工期的临时占地。经估算，本工程永久占地面积约为 3556m²。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)。

架空输电线路下的可听噪声主要是由导线表面在空气中的局部放电（电晕）产生的。根据相关研究结果及近年来实测数据表明，测量值基本和环境背景值相当。

(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，由有资质的蓄电池回收处理机构回收。

(5) 环境风险

变电站内设置 1 座事故油池（30m³），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，不外排。

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	生活污水	少量	经化粪池处理后后定期清理， 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	经化粪池处理后，排入市政管 网
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：<100 μ T 其中架空线路经过耕地等： <10kV/m
固 体 废 物	施工场地	生活垃圾 建筑垃圾	少量	及时清理，不外排
		废旧铁塔及 导线	少量	由供电公司回收利用
	变电站	生活垃圾	少量	定期清理，不外排
		废旧蓄电池	少量	由有资质的蓄电池回收处理机 构回收
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
	变电站	噪声	距离主变 1m 处噪声 不高于 63 dB(A)	满足《工业企业厂界环境噪声 排放标准》(GB12348-2008)相 关标准
	架空线路	噪声	很小	影响很小
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）				
<p>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。本工程变电站和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，在拆除铁塔上的导线、地线、铁塔上的钢结构时，做好施工防护，做好回收，不占用塔基周围的农田；在清除塔基基础时，减少塔基的开挖量，塔基拆除完成后，及时恢复地表植被，不影响农田耕作。</p> <p>本工程建设对周围生态环境影响较小。</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) 施工期噪声环境影响分析

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和土地开挖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, 其声级一般小于 84dB(A); 线路施工过程中, 噪声主要来自土地的开挖、各牵张场内的牵张机、绞磨机等设备, 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, 错开高噪声设备使用时间, 禁止夜间施工等措施最大程度减轻施工噪声对周围环境的影响, 以满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 的要求。

本工程施工量小、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, 其对环境的影响也已经消失, 对周围声环境影响很小。

(2) 施工期扬尘环境影响分析

施工扬尘主要来自土建施工的开挖作业、建筑装修材料的运输装卸、施工现场内车辆行驶时产生的扬尘等。

施工过程中, 车辆运输散体材料和废弃物时, 必须密闭, 避免沿途漏撒; 加强材料转运与使用的管理, 合理装卸, 规范操作; 对进出施工场地的车辆进行冲洗、限制车速, 减少或避免产生扬尘; 施工现场设置围挡, 施工临时中转土方以及弃土弃渣等要合理堆放, 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。

(3) 施工期废污水环境影响分析

本工程施工过程中产生的废水主要为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。而线路工程塔基施工中混凝土一般采用人工拌和。

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单位宿舍内，生活污水排入居住点的化粪池中及时清理。

通过采取上述环保措施，施工过程中产生的废水不会影响周围水环境。

(4) 施工期固体废物环境影响分析

施工期固体废物主要为建筑垃圾、生活垃圾及拆除铁塔及导线等。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和生活垃圾合理妥善处理处置，拆除铁塔及导线作为废旧物资由供电公司统一回收利用。

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）》，本工程变电站及配套线路均不涉及重要生态功能保护区。

本工程变电站和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。

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 3556m²。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。在拆除铁塔上的导线、地线、铁塔上的钢结构时，做好施工防护，做好回收，不占用塔基周围的农田；在清除塔基基础时，减少塔基的开挖量，塔基拆除

完成后，及时恢复地表植被，不影响农田耕作。

③水土流失

在土建施工时土石方开挖、回填以及临时堆土等，若不妥善处置均会导致水土流失。施工时通过先行修建挡土墙、排水设施；合理安排施工工期，避开雨季土建施工；施工结束后对临时占地采取工程措施恢复水土保持功能等措施，最大程度的减少水土流失。

综上所述，通过采取上述施工期污染防治措施，并加强施工管理，本工程施工期的环境影响较小。

营运期环境影响评价：

1. 电磁环境影响分析

通过类比分析和理论计算，在采取本报告表提出的环保措施的前提下，西渠 110kV 变电站四周的工频磁场、工频电场能够满足相关的标准限值，配套 110kV 输电线路周围的工频电场、工频磁场亦可满足相关的标准限值。

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

西渠 110kV 变电站拟建址四周声环境执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准，现状监测结果表明，西渠 110kV 变电站拟建址四周的声环境均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 相关标准要求。

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”，按本期建设 2 台、远景 3 台（距离主变 1m 处噪声为 63dB(A) 进行计算）投运后厂界四周环境噪声排放贡献值。

由预测结果可见，西渠 110kV 变电站本期及远景规模建成投运后，变电站厂界四周环境噪声排放贡献值昼间、夜间均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 相关标准要求。

(2) 输电线路

为预测本项目 110kV 同塔双回架空线路的声环境影响，选用同电压等级的镇江 110kV 南运 868 线/南吕 867 线作为本次评价选择的类比对象，本工程双回架空线路与类比线路建设规模、电压等级、容量、架线型式、及运行工况等均类似。因此，选用镇江

110kV 南运 868 线/南吕 867 线作为类比线路是可行的。

由监测结果可见，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) 中相应标准要求。

通过以上类比监测可以预测，本项目 110kV 双回架空线路周围产生的噪声对声环境的影响很小。

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排入市政管网。

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。

110kV 变电站为户外型布置，变电站内设置 1 座事故油池，容积 30m³，变压器下设置事故油坑，事故油坑与事故油池相连。事故油池底部和四周设置防渗措施，确保事故油和油污水在存储的过程中不会渗漏。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。

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	经化粪池处理后后定期清理，不外排	对周围水环境影响较小
		施工废水	排入临时沉淀池，去除悬浮物后的废水循环使用，不外排	
	变电站	生活污水	经化粪池处理后，排入市政管网	
电磁环境	变电站 输电线路	工频电场 工频磁场	对变电站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	工频电场： <4000V/m 工频磁场：<100μT 其中架空线路经过耕地等：<10kV/m
固体废物	施工场地	生活垃圾 建筑垃圾	合理妥善处理处置	不外排，不会对周围环境产生影响
		废旧铁塔及导线	由供电公司回收利用	
	变电站	生活垃圾	环卫部门定期清理	
		废旧蓄电池	有资质的单位回收	
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	选用低噪声主变，合理布局站内高噪声设备，充分利用距离衰减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》中相关标准限值
	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	影响很小
其他	主变油污，发生事故时最终全部排入事故油池			
<p>生态保护措施及预期效果：</p> <p>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，在拆除铁塔上的导线、地线、铁塔上的钢结构时，做好施工防护，做好回收，不占用塔基周围的农田；在清除塔基基础时，减少塔基的开挖量，塔基拆除完成后，及时恢复地表植被，不影响农田耕作。</p> <p>本工程建设对周围生态环境影响很小。</p>				

九、结论与建议

结论:

(1) 项目概况及建设必要性:

1) 项目概况:

①建设西渠 110kV 变电站,户外型,电压等级为 110/10kV,本期建设主变 2 台(#1、#2),容量为 $2 \times 50\text{MVA}$;远景主变 3 台,容量为 $3 \times 50\text{MVA}$,110kV 本期进线 4 回(其中 2 回备用),远景 4 回。

②建设西郊~耿车 π 入西渠变 110kV 线路 2 回,线路路径长约 1.5km,同塔双回架设,导线采用 $2 \times \text{JL3/G1A-300/25}$ 钢芯铝绞线。

③拆除原西郊~耿车线路铁塔 1 基以及开断点之间线路。

2) 建设必要性:拟建的西渠 110kV 变电站位于宿迁宿城开发区,为满足该区域用电增长的需要,提高该地区供电的可靠性,改善该地区的电网结构,国网江苏省电力公司宿迁供电公司于 2019 年建设宿迁西渠 110kV 输变电工程具有必要性。

(2) 产业政策相符性:

宿迁西渠 110kV 输变电工程属国家发改委颁布的《产业结构调整指导目录(2011 年本)(2013 年修正版)》中鼓励发展的项目(“第一类鼓励类”中的电网改造与建设),符合国家相关产业政策。

(3) 选址合理性:

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。并且本工程西渠 110kV 变电站站址和配套新建 110kV 输电线路路径已取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:

1) 工频电场和工频磁场环境:西渠 110kV 变电站拟建址四周各测点处的工频电场强度为 $24.3\text{V/m} \sim 175.7\text{V/m}$,工频磁感应强度为 $0.022\mu\text{T} \sim 0.046\mu\text{T}$;配套 110kV 输电线路沿线测点处工频电场强度为 $206.4\text{V/m} \sim 257.4\text{V/m}$,工频磁感应强度为 $0.088\mu\text{T} \sim 0.102\mu\text{T}$ 。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:西渠 110kV 变电站拟建址站址四周测点处昼间噪声为

41.8dB(A)~47.6dB(A)、夜间噪声为 40.6dB(A)~43.3dB(A)，能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准要求；配套 110kV 输电线路沿线测点处昼间噪声为 40.8dB(A)、夜间噪声为 38.9dB(A)，能够满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)1 类标准要求。

(5) 环境影响评价：

通过理论计算，西渠 110kV 变电站投运后变电站四周的环境噪声能够满足相关标准要求；通过类比分析，西渠 110kV 变电站四周的工频磁场、工频电场能够满足相关的标准限值；通过理论计算和类比分析，配套 110kV 架空输电线路周围的工频电场、工频磁场、噪声也可满足相关的标准限值。

(6) 环保措施：

1) 施工期

运输散体材料时密闭，施工现场设置围挡，弃土弃渣等合理堆放，定期洒水，对空地硬化和覆盖，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，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合理妥善处理处置；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：变电站采用户外型布置，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。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。

②噪声：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，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经

化粪池处理排入市政管网。

④固废：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垃圾由环卫部门定期清理，不会对外环境造成影响。当蓄电池需要更换时，需按《危险废物转移联单管理办法》的要求，由有资质的蓄电池回收处理机构回收。

⑤环境风险：本项目主要环境风险是变压器油的泄漏。本工程将采取事故油池、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（容积约 30m³），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，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，西渠 110kV 输变电工程符合国家的法律法规和产业政策，符合区域总体规划，在认真落实各项污染防治措施后，工频电场、工频磁场及噪声等可以稳定达标，对周围环境的影响较小，能符合相关环保标准，从环境影响角度分析，西渠 110kV 输变电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 月 日
公 章

下一级环境保护行政主管部门审查意见:

经办人:

年 月 日
公 章

审批意见:

经办人:

公 章
年 月 日

宿迁西渠 110kV 输变电工程 电磁环境影响专题评价

1 总则

1.1 项目概况

本项目建设内容见表 1.1-1。

表 1.1-1 本项目建设内容

工程名称	内 容	规 模	
宿迁西渠 110kV 输变电 工程	西渠 110kV 变电站 (户外型)	本期建设	2×50MVA
		远景规划	3×50MVA
	配套 110kV 输电线路	(1) 建设西郊~耿车 π 入西渠变 110kV 线路 2 回, 线路路径长约 1.5km, 同塔双回架设, 导线采用 2×JL3/G1A-300/25 钢芯铝绞线。 (2) 拆除原西郊~耿车线路铁塔 1 基以及开断点之间线路。	

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	μ T	工频磁场	μ T

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: 100 μ 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。

1.4 评价工作等级

本工程 110kV 变电站为户外型, 配套 110kV 线路为架空线路, 且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, 本项目 110kV 变电站工作等级为二级、110kV 架空线路评价工作等级为二级。

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	变电站	户外式	二级
		输电线路	边导线地面投影外两侧各 10m 范围内存在电磁环境敏感目标的架空线	二级

1.5 评价范围

电磁环境影响评价范围见表 1.5-1。

表 1.5-1 电磁环境影响评价范围

评价对象	评价因子	评价范围
110kV 变电站	工频电场、工频磁场	站界外 30m 范围内的区域
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

1.6 评价重点

电磁环境评价重点为工程运行期产生的工频电场、工频磁场对周围环境的影响，特别是对工程附近敏感目标的影响。

1.7 电磁环境保护目标

根据现场踏勘，本工程变电站评价范围内无电磁环境保护目标；配套 110kV 输电线路评价范围内有 1 处电磁环境保护目标，约 6 户民房、5 处工厂。

2 环境质量现状监测与评价

本次环评委托有资质的单位对工程所在地区的电磁环境现状进行了监测,监测统计结果见表 2.1-1 所示。

表 2.1-1 本工程电磁环境现状监测结果统计

序号	工程名称	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μT)
1	110kV 变电站站址四周	24.3~175.7	0.022~0.046
2	配套 110kV 线路沿线周围	212.0~257.4	0.102~0.156
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 100 μT 公众曝露限值要求。

3 电磁环境影响预测评价

3.1 变电站工频电场、工频磁场影响分析

为预测 110kV 西渠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、建设规模及布置方式类似的徐州 110kV 头堡变电站（户外型）作为类比监测对象。

从类比情况比较结果看，110kV 西渠变和 110kV 头堡变电压等级相同，均为户外型布置，占地面积比头堡变小，且总平面布置基本类似；110kV 头堡变为 2 回架空进线，110kV 西渠变为 4 回架空进线，但其中两回备用；110kV 西渠变建设后主变容量为 $2 \times 50\text{MVA}$ ，比类比监测的 110kV 头堡变（ $2 \times 63\text{MVA}$ ）小，类比比较保守。因此，选取 110kV 头堡变电站作为类比变电站是可行的。

监测结果表明，110kV 头堡变电站周围工频电场强度为 $2.34\text{V/m} \sim 264.0\text{V/m}$ ，工频磁感应强度为 $0.026\mu\text{T} \sim 0.384\mu\text{T}$ ，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 头堡变的类比监测结果，可以预测 110kV 西渠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 $0\text{m} \sim 50\text{m}$ 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，因此本工程 110kV 线路预测高度从 5m 开始计算。

（2）工频电场、工频磁场计算结果分析

①当 110kV 输电线路经过耕地及其他公众偶尔停留、活动场所时，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 10kV/m 的控制限值要求；当 110kV 线路经过居民住宅等建筑物时，按照

《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)要求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 4000V/m 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,本工程输电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 同塔双回同相序架设跨越尖顶房屋时,导线对屋顶的净空高度应不小于 7m,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 8m。
- 110kV 同塔双回逆相序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。

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 线路经过居民住宅等建筑物时,在满足房屋屋顶与导线间相对垂直距离不小于净空距离值的前提下,线路两侧的民房(不跨越)处也能满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中工频电场 4000V/m、工频磁场 100 μ T 公众曝露限值要求。

3.3 架空线路类比分析

按照类似本工程的电压等级、架线型式、架线高度、环境条件及运行工况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 架空线路对周围电磁环境的影响,选取淮安 110kV 艾钦 7C33/7C34 线同塔双回线路(相序:BCA/BCA)作为类比线路。该线路电压等级、架设方式与本工程相同,类比线路导线外径大于本项目所使用的导线外径;类比线路铁塔呼高 24m,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、工频磁场比周围环境的影响与 110kV

艾钦 7C33/7C34 线略小，因此，选取 110kV 艾钦 7C33/7C34 线作为同塔双回类比线路是可行的。已运行的 110kV 艾钦 7C33/7C34 线的类比监测结果表明，110kV 艾钦 7C33/7C34 线周围测点处工频电场强度为 $<1.0\text{V/m}\sim 396.5\text{V/m}$ ，工频磁感应强度（合成量）为 $0.016\mu\text{T}\sim 0.305\mu\text{T}$ ，均符合《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中工频电场 4000V/m、工频磁场 100 μT 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 0.305 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 21.84 倍，即最大值为 6.66 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。

通过以上理论计算及类比监测可以预测，本工程 110kV 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。

(2) 110kV 线路经过非居民区时，导线对地距离应不小于 6m。

(3) 线路路径应尽可能避开居民区等环境敏感目标，线路必须跨越居民住宅等环境敏感目标时，按本报告要求保持足够的净空高度，确保环境敏感目标处的工频电场、工频磁场满足相应的限值要求。具体要求如下：

- 110kV 线路经过居民区时，导线对地距离应不小于 7m。
- 110kV 同塔双回同相序架设跨越尖顶房屋时，导线对屋顶的净空高度应不小于 7m，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 8m。
- 110kV 同塔双回逆相序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。

5 电磁专题报告结论

(1) 项目概况

①建设西渠 110kV 变电站，户外型，电压等级为 110/10kV，本期建设主变 2 台（#1、#2），容量为 $2 \times 50\text{MVA}$ ；远景主变 3 台，容量为 $3 \times 50\text{MVA}$ ，110kV 本期进线 4 回（其中 2 回备用），远景 4 回。

②建设西郊~耿车 π 入西渠变 110kV 线路 2 回，线路路径长约 1.5km，同塔双回架设，导线采用 $2 \times \text{JL3/G1A-300/25}$ 钢芯铝绞线。

③拆除原西郊~耿车线路铁塔 1 基以及开断点之间线路。

(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 μT 公众曝露限值要求。

(3) 电磁环境影响评价

通过类比分析，西渠 110kV 变电站四周的工频磁场、工频电场能够满足相关的标准限值；通过理论计算和类比分析，配套 110kV 架空输电线路周围的工频电场、工频磁场也可满足相关的标准限值；通过类比分析，配套 110kV 电缆输电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

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。线路路径应尽可能避开居民区等环境敏感目标，必须跨越居民住宅等环境敏感目标时，按本报告要求保持足够的净空高度，确保环境敏感目标处的工频电场、工频磁场满足相应的限值要求。

(5) 评价总结论

综上所述，宿迁西渠 110kV 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。