

检索号	2017-HP-286
-----	-------------

建设项目环境影响报告表

项目名称： 沭阳中部供热片区热电联产项目 110kV 送出工程

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 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。

目 录

一、建设项目基本情况.....	1
二、建设项目所在地环境简况.....	7
三、环境质量状况.....	8
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、环境管理与监测计划.....	18
十、结论与建议.....	19

一、建设项目基本情况

项目名称	沭阳中部供热片区热电联产项目 110kV 送出工程				
建设单位	国网江苏省电力公司宿迁供电公司				
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	/		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： 建设 110kV 沭阳热电联产升压站至慈溪变线路，2 回，线路路径总长约 2.91km，其中新建同塔双回线路长约 2.45km，新建 110kV 双回电缆线路长约 0.40km，新建单回电缆线路长约 0.05km，新建单回架空线路长约 0.01km。					
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 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:

● 项目由来

江苏新动力（沭阳）热电有限公司（以下简称“沭阳热电厂”）现有 1 座热电厂，位于沭阳经济技术开发区南部。为满足沭阳经济技术开发区新增热负荷的供热需要，沭阳热电厂计划在沭阳经济技术开发区新增第 2 座热电联产项目，项目已列入《沭阳县热电联产规划（2014-2020）》，与现有的热电厂共同承担供热片区的供热任务。因此，为保障江苏省沭阳县中部供热片区热电联产项目工程所发电力送出需求，满足地区负荷发展的需要，提高地区供电能力，国网江苏省电力公司宿迁供电公司建设沭阳中部供热片区热电联产项目 110kV 送出工程具有必要性。

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境影响评价，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监测，在此基础上编制了沭阳中部供热片区热电联产项目 110kV 送出工程环境影响报告表。

● 工程规模

建设 110kV 沭阳热电联产升压站至慈溪变线路，2 回，线路路径总长约 2.91km，其中新建同塔双回线路长约 2.45km，新建 110kV 双回电缆线路长约 0.40km，新建单回电缆线路长约 0.05km，新建单回架空线路长约 0.01km。

● 地理位置

沭阳中部供热片区热电联产项目 110kV 送出工程位于宿迁市沭阳县经济技术开发区，线路沿线主要为农田、道路、厂房、工棚等。

● 110kV 线路路径

本线路自从沭阳热电联产升压站向南电缆出线，沿电厂内道路向西电缆敷设至沭七路东侧（J2），电缆上杆后沿沭七路架空向北走线至慈溪路与沭七路交叉处（J3），线路左转跨过沭七路到达慈溪路南侧（J4）左转，拆除慈溪路南侧 10kV 线路与该 110kV 规划线同塔架设，沿着慈溪路南侧向西走线，至 J5 线路下杆后采用电缆沿着规划厂房北侧与慈溪路之间通道敷设，到达距 205 国道 20 米处（J6）后上杆架空走线，跨越 205 国道后到达 110kV 慈溪变东北角（J8），一回线路架空进入慈溪变，另一回线路电缆下

杆后敷设进入慈溪变，共新建 17 基塔。

● 产业政策的相符性

沭阳中部供热片区热电联产项目 110kV 送出工程的建设，可保障江苏省沭阳县中部供热片区热电联产项目工程所发电量送出需求，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。

● 规划相符性

沭阳中部供热片区热电联产项目 110kV 送出工程位于宿迁市沭阳县经济技术开发区，线路沿线主要为农田、道路、厂房、工棚等。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 输电线路评价范围内不涉及自然保护区、风景名胜區、饮用水水源保护区等生态红线区。本工程部分电缆线路位于沭阳热电厂内部，其余线路路径选址已取得沭阳经济技术开发区的批准。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》, 环境保护部令第 44 号, 自 2017 年 9 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) 《江苏省环境噪声污染防治条例(2012 年修订)》, 2012 年 2 月 1 日起施行
- (4) 《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 日江苏省第十届人民代表大会常务委员会公告第 93 号公布), 自 2005 年 1 月 1 日起实行

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)《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)

4. 行业规范

- (1)《110kV-750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)
- (2)《电力工程电缆设计规范》(GB50217-2007)

5. 评价因子

表 1 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	/	/	生活污水	/
	大气环境	/	/	/	/
	生态环境	/	/	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)

6. 评价工作等级

(1) 电磁环境影响评价工作等级

本工程 110kV 输电线路包括架空线路和电缆线路,其中架空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,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 1.4-1),本项目 110kV 架空输电线路评价工作等级为二级,本项目 110kV 电缆输电

线路评价工作等级为三级，因此，本工程输电线路评价工作等级为二级（取较高级）。（详见电磁环境影响专题评价）

（2）声环境影响评价工作等级

本工程拟建 110kV 输电线路经过《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 3 类、4a 类地区，按照《环境影响评价技术导则 总纲》，《环境影响评价技术导则 声环境》的要求，并结合沭阳县环保局的噪声标准确认函，本次环评中的声环境影响评价等级为三级。

本工程 110kV 架空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 110kV 输电线路评价范围内不涉及自然保护区、风景名胜区等生态红线区。本工程新建 110kV 线路路径总长约为 2.90km（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。

由于本工程输电线路为线性工程点状占地，因此仅做简要分析。

7. 评价范围

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

表 2 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	线路边导线地面投影外两侧各 300m 内的带状区域
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）
	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）：

沭阳县地处江苏北部，沂沭泗水下游，属鲁南丘陵与江淮平原过渡带。东与连云港接壤，南与淮安市毗邻，西倚宿迁，北接徐州，是徐、连、淮、宿四市结合部。沭阳县地形呈不规则方形，地势西高东低，大部分地面高程在 7~4.5m。县内最高峰韩山海拔 70m，除潼阳、茆圩、刘集、悦来等乡镇有些岗岭外，土地平衍、河网密布，有新沂河、淮沭新河等 29 条河流纵横沭阳县境内。

沭阳县属于暖温带季风气候，全境气候温和，四季分明，日照充足，雨量丰沛。年平均气温 13.8℃。历年最高气温一般在 35℃~38℃之间，最低气温在-4℃~-5℃左右。年平均日照时数 2363.7 小时，年平均相对湿度为 75%，年平均风速为 2.8m/s，年平均降水量 937.6mm。

本工程位于宿迁市沭阳县经济技术开发区，线路沿线主要为农田、道路、厂房、工棚等。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 输电线路评价范围内不涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等生态红线区。

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无同类型电磁污染源。

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）

现状监测结果与评价

监测结果表明，沭阳中部供热片区热电联产项目 110kV 送出工程拟建线路沿线测点处工频电场强度为 8.2V/m~33.3V/m，工频磁感应强度为 0.018 μ T~0.033 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，沭阳中部供热片区热电联产项目 110kV 送出工程拟建线路沿线测点处昼间噪声为 47.5dB(A)、夜间噪声为 44.3dB(A)，能够满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）相关标准要求。

主要环境保护目标（列出名单及保护级别）：

根据现场踏勘，沭阳中部供热片区热电联产项目 110kV 送出工程拟建址评价范围内有 3 处环境敏感目标，共约 5 间工棚、2 间门卫室、1 座厂房、1 座办公楼，可能跨越其中的 2 间门卫室，详见表 5。

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 输电线路评价范围内不涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等生态红线区。

四、评价适用标准

环 境 质 量 标 准	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知识标志。 声环境： 输电线路： 输电线路经过工业区等，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）3 类标准，昼间为 65dB(A)，夜间为 55dB(A)； 在交通干线两侧时执行 4a 类声环境功能区要求，昼间为 70dB(A)，夜间为 55dB(A)。
污 染 物 排 放 标 准	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）：昼间为 70dB(A)，夜间为 55dB(A)。
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

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

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,工艺流程如下:

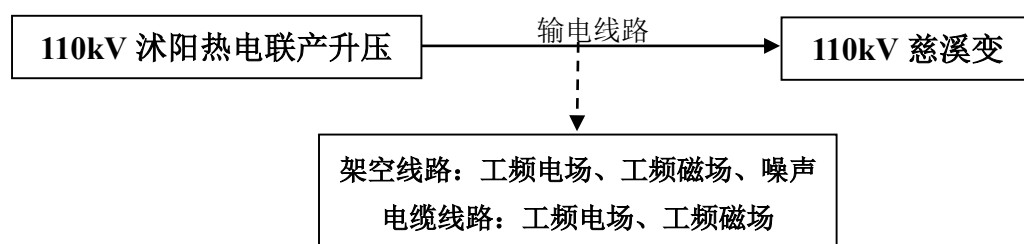


图 1 本工程工艺流程及产污环节示意图

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。

（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临时占地和施工期的临时占地。工程临时占地包括电缆沟临时施工场地、牵张场等线路临时施工场地、施工临时道路。

此外，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

电缆输电线路运行时无噪声影响。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。

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	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: <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
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	/			

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》(苏政发〔2013〕113 号), 本工程 110kV 输电线路评价范围内不涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等生态红线区。本工程输电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) 施工期噪声环境影响分析

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; 电缆线路施工过程中, 噪声主要来自土地的开挖; 各设备会产生一定的机械噪声, 其声级一般为 60dB(A)~84dB(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, 其对环境的影响也将随之消失, 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, 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很小。

(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人工拌和, 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) 施工期固体废物环境影响分析

施工期固体废物主要为生活垃圾和建筑垃圾。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。

施工过程中的生活垃圾和建筑垃圾收集堆放，由环卫部门送至附近垃圾收集点并妥善处理处置。

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

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 输电线路评价范围内不涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等生态红线区。本工程建设对生态环境的影响主要为土地占用、植被破坏、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临时占地及施工期的临时占地。工程临时占地包括临时电缆沟施工场地、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

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

通过类比监测和理论预测，沭阳中部供热片区热电联产项目 110kV 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

本工程 110kV 架空线路为同塔双回架设和单回架设，由于单回架空线路很短，仅为慈溪变门口进线，且周围无敏感目标，故仅对同塔双回线路进行类比分析。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电压等级、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。

从结果可见，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 1 类标准要求。

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。

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	排入居住点的化粪池，及时清理，不外排	对周围水环境影响较 小
电 磁 环 境	输电线路	工频电场 工频磁场	提高导线对地高度，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，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：<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
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。
	架空输电线路	噪声	选用表面光滑导线	影响很小
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》（苏政发〔2013〕113号），本工程 110kV 输电线路评价范围内不涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等生态红线区。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，本工程建设对周围生态环境影响很小。				

九、环境管理与监测计划

输电线路项目的建设会不同程度对线路路径地区的社会环境和自然环境造成一定的影响，因此应该在工程施工期和运行期加强环境管理，制定并执行环境监测计划。从监测得到信息中及时发现问题，保证各项污染治理措施的有效实施。

运行期的监测主要是对投运后的输电线路产生的工频电磁场、噪声对环境的影响，与原先的背景监测值进行比较。输电线路投产试运行后，需进行环保验收，检查环保设施及效果，并提出改进措施。正常运行后建设单位可委托具有资质的单位负责运行期环境监测。具体监测计划见表11。

表 11 环境监测计划

时期	环境问题	环境保护措施	负责部门	监测频率
环保验收	检查环保设施及效果	按照环境影响报告表的批复进行监测或调查	环保部门	本工程正式投产运行后监测一次
运行期	噪声	采用低噪声设备	建设单位	不定期委托监测
	工频电场、工频磁场	选取设备时对设备提出要求，提高设备的加工工艺，增加带电设备的接地装置；导线尽量采用逆相序排列	建设单位	不定期委托监测
	生活污水	本工程生活污水排入居住点的化粪池，及时清理，不外排。		—

十、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 沭阳热电联产升压站至慈溪变线路, 2 回, 线路路径总长约 2.91km, 其中新建同塔双回线路长约 2.45km, 新建 110kV 双回电缆线路长约 0.40km, 新建单回电缆线路长约 0.05km, 新建单回架空线路长约 0.01km。

2) 建设必要性: 拟建的沭阳中部供热片区热电联产项目 110kV 送出工程位于宿迁市沭阳县经济技术开发区, 为保障江苏省沭阳县中部供热片区热电联产项目工程所发电力送出需求, 满足地区负荷发展的需要, 提高地区供电能力, 国网江苏省电力公司宿迁供电公司建设沭阳中部供热片区热电联产项目 110kV 送出工程具有必要性。

(2) 产业政策相符性:

沭阳中部供热片区热电联产项目 110kV 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)(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》(苏政发〔2013〕113 号), 本工程 110kV 输电线路评价范围内不涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等生态红线区。本工程部分电缆线路位于沭阳热电厂内部, 其余线路路径选址已取得沭阳经济技术开发区的批准。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: 沭阳中部供热片区热电联产项目 110kV 送出工程拟建线路沿线测点处工频电场强度为 8.2V/m~33.3V/m, 工频磁感应强度为 0.018 μ T~0.033 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。

2) 噪声: 沭阳中部供热片区热电联产项目 110kV 送出工程拟建线路沿线测点处昼间噪声为 47.5dB(A)、夜间噪声为 44.3dB(A), 能够满足《声环境质量标准》

（GB3096-2008）相关标准要求。

（5）环境影响评价：

通过类比监测和理论预测，本工程 110kV 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，线路周围及沿线监测点处的工频电场、工频磁场、噪声可满足相关的标准限值；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

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住点的化粪池，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；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优化导线相间距离以及导线布置方式，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。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，部分采用电缆。

b）110kV 线路经过耕地及其他公众偶尔停留、活动场所时，导线对地距离应不小于 6m；110kV 线路经过居民住宅等建筑物时，导线对地距离应不小于 7m。

c）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，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 输电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。

②噪声：架空线路建设时通过选用表面光滑导线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很小。

综上所述，沭阳中部供热片区热电联产项目 110kV 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，沭阳中部供热片区热电联产项目 110kV 送出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

沭阳中部供热片区热电联产项目 110kV 送出工程电磁环境影响专题评价

1 总则

1.1 项目概况

建设 110kV 沭阳热电联产升压站至慈溪变线路，2 回，线路路径总长约 2.91km，其中新建同塔双回线路长约 2.45km，新建 110kV 双回电缆线路长约 0.40km，新建单回电缆线路长约 0.05km，新建单回架空线路长约 0.01km。

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	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：100 μT 。

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 输电线路包括架空线路和电缆线路，其中架空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，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 架空输电线路评价工作等级为二级，本项目 110kV 电缆输电线路评价工作等级为三级，因此，本工程输电线路评价工作等级为二级（取较高级）。

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	地下电缆	三级
			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 1.5-1。

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，特别是对工程附近敏感目标的影响。

1.7 电磁环境保护目标

根据现场踏勘，沭阳中部供热片区热电联产项目 110kV 送出工程拟建址评价范围内有 3 处环境敏感目标，共约 5 间工棚、2 间门卫室、1 座厂房、1 座办公楼，可能跨越其中的 2 间门卫室。

2 环境质量现状监测与评价

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 (μ T)
1	沭阳中部供热片区热电联产项目 110kV 送出工程	8.2~33.3	0.018~0.033
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 μ T 公众曝露限值要求。

3 电磁环境影响预测预评价

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,预测距地面 1.5m 高度处的工频电场、工频磁场。

此外,本工程 110kV 架空线路评价范围内有 3 处敏感目标,选取 1 处楼层最高的敏感目标(宇涛新型装饰材料有限公司办公楼,为 5 层平顶,水平距离约为 25m)进行预测,计算线路投运后对敏感目标处各层产生的工频电场、工频磁场影响。

该办公楼位于本工程拟建架空线路南侧,计算本线路投运后对敏感点各层产生的工频电场、工频磁场影响,考虑最不利情况,进行预测。

(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、100 μ T 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 输电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。

④本期 110kV 架空线路评价范围内有 3 处敏感目标，由表 3.1-6 预测结果可知，线路运行过程中，宇涛新型装饰材料有限公司办公楼各层位置的工频电场、工频磁场均可满足相关标准限值。

3.2 架空线路类比分析

本工程 110kV 架空线路为同塔双回架设和单回架设，由于单回架空线路很短，仅为慈溪变门口进线，且周围无敏感目标，故本工程仅对同塔双回线路进行类比分析。为预测本工程 110kV 同塔双回架设线路运行时对周围电磁环境的影响，选取徐州 110kV 庞青 785 线/郎青 776 线庞洼 T 接线同塔双回线路（相序：ACB/ACB）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 27m。因此，本工程运行时 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 庞青 785 线/郎青 776 线庞洼 T 接线相似，因此，选取 110kV 庞青 785 线/郎青 776 线庞洼 T 接线作为同塔双回类比线路是可行的。

已运行的 110kV 庞青 785 线/郎青 776 线庞洼 T 接线的类比监测结果表明，110kV 庞青 785 线/郎青 776 线庞洼 T 接线周围测点处工频电场强度为 <1.0V/m~382V/m，工频磁场（合成量）为 0.0156 μ T~0.193 μ 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 μ T 公众曝露限值要求。

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 0.193 μ T，为保守估计，取类比线路监测工况下的最小电流分别为 33.8A 和 4.2A，其平均电流为

19.0A，推算到设计输送功率情况下，工频磁场约为监测条件下的 24.21 倍，即最大值为 $4.67\mu\text{T}$ 。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。

通过以上类比监测及理论计算可以预测，本项目 110kV 双回架空线路运行时，线路周围产生的工频电场、工频磁场亦均能满足环保要求。

3.3 电缆线路类比分析

本工程 110kV 电缆线路为双回电缆和单回电缆，由于单回电缆线路很短，仅为慈溪变门口进线，且周围无敏感目标，故本工程仅对双回电缆线路进行类比分析。为预测双回电缆线路的运行对周围电磁环境的影响，选取常州 110kV 白和 7551 线/和清 7583 线（双回电缆，电缆型号为 YJLW03-64/110kV-1*1000mm²）作为类比监测线路，该线路电压等级、敷设方式均与本工程相同，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，因此选取 110kV 白和 7551 线/和清 7583 线作为本工程电缆类比线路是可行的。

监测结果表明，110kV 白和 7551 线/和清 7583 线路周围工频电场强度为 1.15V/m~8.35V/m，工频磁感应强度（合成量）为 $0.475\mu\text{T}$ ~ $1.280\mu\text{T}$ ，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 $100\mu\text{T}$ 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 $1.280\mu\text{T}$ ，推算到设计输送功率情况下，工频磁场约为监测条件下的 8.87 倍，即最大值为 $11.350\mu\text{T}$ 。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。

通过以上类比监测可以预测，本工程 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 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) 110kV 线路经过耕地及其他公众偶尔停留、活动场所时，导线对地距离应不小于 6m；110kV 线路经过居民住宅等建筑物时，导线对地距离应不小于 7m。

(3) 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，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 输电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。

5 电磁专题报告结论

(1) 项目概况

建设 110kV 沭阳热电联产升压站至慈溪变线路，2 回，线路路径总长约 2.91km，其中新建同塔双回线路长约 2.45km，新建 110kV 双回电缆线路长约 0.40km，新建单回电缆线路长约 0.05km，新建单回架空线路长约 0.01km。

(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 μ 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，本工程 110kV 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，线路周围及沿线监测点处的工频电场、工频磁场可满足相关的标准限值；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，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，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，沭阳中部供热片区热电联产项目 110kV 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，投入运行后对周围环境的影响符合相应评价标准。