

检索号

2018-HP-160

建设项目环境影响报告表

项目名称：南通 110kV 银西线 π 入狮桥变线路工程
(重新报批)

建设单位：国网江苏省电力有限公司南通供电分公司

编制单位：江苏辐环环境科技有限公司

编制日期：2018 年 10 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。

一、建设项目基本情况

项目名称	南通 110kV 银西线 π 入狮桥变线路工程（重新报批）				
建设单位	国网江苏省电力有限公司南通供电分公司				
建设单位负责人	/		联系人	/	
通讯地址	南通市青年中路 52 号				
联系电话	/	传真	/	邮政编码	226006
建设地点	南通市通州区境内				
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, D442	
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	2018 年 12 月		
输变电工程建设规模及主要设施规格、数量:					
<p>本项目建设内容为:</p> <p>建设 110kV 银西线 π 入狮桥变线路, 2 回, 线路路径总长约 5.514km, 其中新建 110kV 同塔双回架空线路长约 1.209km, 新建 220/110kV 混压四回 (两回 220kV 线路备用) 架空线路长约 4.305km。</p>					
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:					
<p>废水类型: /</p> <p>排水量: /</p> <p>排放去向: /</p>					
输变电设施的使用情况:					
110kV 架空线路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

为有效解决南通市通州区高新技术开发区银河新区的用电增长的需要，提高区域用电稳定性，改善区域电网结构，国网江苏省电力有限公司南通供电分公司建设了狮桥 220kV 变电站，为保障狮桥 220kV 变电站电量安全稳定的送出，国网江苏省电力有限公司南通供电分公司计划建设南通 110kV 银西线 π 入狮桥变线路工程，该项目已于 2015 年 5 月在《南通 220kV 狮桥变配套 110kV 线路工程环境影响报告表》中进行了环境影响评价，并于 2015 年 8 月 3 日取得南通市环境保护局的环评批复（通辐表附〔2015〕008 号）。

在项目设计以及建设的过程中，由于南通市通州区区域规划调整以及根据南通市通州区市政工程建设需要，导致南通 220kV 狮桥变配套 110kV 线路工程中的 110kV 银西线 π 入狮桥变线路路径走向、线路路径长度以及架设方式发生变化。线路沿线敏感目标数量亦从原环评的 47 户民房、2 栋厂房增加至 58 户民房、7 处工厂、1 处商业用房；线路路径长度较原环评线路路径长度增加了 21.45%；线路路径相较于原环评线路路径横向位移超出 500 米的累计长度约为 3.8km，占原环评线路路径总长的 83.70%，超过原环评线路路径长度的 30%。对照《输变电建设项目重大变动清单（试行）》第五条“输电线路横向位移超出 500 米的累计长度超过原路径长度的 30%”、第七条“因输变电工程路径、站址等发生变化，导致新增的电磁和声环境敏感目标超过原数量的 30%”，110kV 银西线 π 入狮桥变线路工程属于重大变动。南通 220kV 狮桥变配套 110kV 线路工程中的其余子工程未构成重大变动，故不列入本次评价内容。

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》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》以及《关于印发〈输变电建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办辐射〔2016〕84 号）的有关要求，需重新报批南通 110kV 银西线 π 入狮桥变线路工程的环境影响评价文件。据此，国网江苏省电力有限公司南通供电分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，并委托有资质单位对项目周围进行了监测，在此基础上编制了南通 110kV 银西线 π 入狮桥变线路工程（重新报批）环境影响报告表。

2. 工程规模

建设 110kV 银西线 π 入狮桥变线路，2 回，线路路径总长约 5.514km，其中新建

110kV 双回架空线路长约 1.209km，新建 220/110kV 混压四回（两回 220kV 线路备用）架空线路长约 4.305km。

3. 架空线路设计要求

根据《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》（GB50545-2010）的规定，110kV 架空线路导线对地及交叉跨越物的最小允许距离见下表：

表 1 导线对地及交叉跨越物的最小允许距离一览表

序号	被跨越物名称	最小距离（m）		备注
1	居民区（地面）	110kV	7.0	邻近居民住宅
2	非居民区（地面）	110kV	6.0	指农田耕作区域
3	建筑物	110kV	5.0	—

本工程 110kV 架空线路经过居民区时导线对地高度最小为 7.0m、经过非居民区时导线对地高度最小为 6.0m、跨越建筑物时导线与建筑物之间的最小垂直距离为 5.0m。

4. 地理位置

南通 110kV 银西线 π 入狮桥变线路工程位于南通市通州区境内，线路沿线主要为农田、道路、河流和民房及厂房等。

5. 线路路径

本工程线路自狮桥 220kV 变电站向西采用同塔双回架空出线，然后折转向北走线至规划道路南侧的 A1，之后线路采用 220/110kV 混压四回（两回 220kV 线路备用）架设沿规划道路的南侧向西走线至现有 G345 国道东侧的 A2 点，然后线路右转沿 G345 国道的东侧向北进行走线至 A3 处，之后线路改用 110kV 同塔双回架空线路进行走线至 A4 点，然后线路折转向东北进行走线至西亭 110kV 变电站附近，然后在西亭 110kV 变电站东北侧将 110kV 银西线开断，形成狮桥-银河 1 回 110kV 线路、狮桥-西亭 1 回 110kV 线路

6. 产业政策的相符性

南通 110kV 银西线 π 入狮桥变线路工程的建设，可保障南通市通州区的用电的稳定性，提高供电能力和供电可靠性，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）》（2016 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

本工程输电线路评价范围内不涉及自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地等特殊及重要生态敏感区。对照《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74号）和《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发〔2013〕113号），本工程输电线路评价范围内不涉及南通市通州区生态红线区。本工程线路路径已于2016年12月7日取得南通市规划局通州分局的盖章批准，项目的建设符合当地城镇发展的规划要求。同时本工程属于南通市“十三五”电网发展规划中的建设项目，项目的建设符合南通市“十三五”电网发展规划。

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现有220kV三校4980线、110kV银西线、110kV西亭变电站等，其产生的主要环境影响为工频电场、工频磁场、噪声。

1. 编制依据

1.1 国家法律、法规及规范性文件

- (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），2018 年 1 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》（2017 年修正版），国务院第 682 号令，2017 年 10 月 1 日起施行
- (8) 《建设项目环境影响评价分类管理名录》（修订版），生态环境部令第 1 号，2018 年 4 月 28 日起施行
- (9) 《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（2016 年修正版），国家发改委第 36 号令，2016 年 3 月 25 日公布
- (10) 《关于印发〈输变电建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办辐射[2016]84 号），2016 年 8 月

1.2 地方法规及规范性文件

- (1) 《江苏省环境保护条例》（修正版），1997 年 7 月 31 日起施行
- (2) 《省政府关于印发〈江苏省生态红线区域保护规划〉的通知》，苏政发〔2013〕113 号，2013 年 8 月 30 日起施行
- (3) 《省政府关于印发〈江苏省国家级生态保护红线规划〉的通知》，苏政发〔2018〕74 号，2018 年 6 月 9 日起施行
- (4) 《江苏省环境噪声污染防治条例》（2018 年修正版），2018 年 5 月 1 日起施行
- (5) 《关于切实加强建设项目重大变动环评管理的通知》，苏环办[2015]256 号，2015 年 10 月 25 日起施行

1.3 评价导则及相关标准

- (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)
- (10) 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)

2. 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)
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
	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)

3. 评价工作等级

(1) 电磁环境影响评价工作等级

本工程 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) 中表 2 电磁环境影响评价工作等级 (见《电磁环境影响专题评价》中表 1.4-1), 本项目 110kV 架空线路评价工作等级为二级。(详见电磁环境影响专题评价)

(2) 声环境影响评价工作等级

通过现场勘查, 本工程架空输电线路沿线经过《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中的 1 类、2 类、4a 类地区, 项目建设前后评价范围内敏感目标噪声级增高量小于 3dB(A) 且项目建设前后评价范围内受影响人口数量变化不大, 根据《环境影响评价技术导则-声环境》(HJ2.4-2009), 本项目架空输电线路声环境影响评价工作等级为二

级。

由于架空线路噪声贡献值较低，影响范围较小，目前尚无架空线路噪声源强数据来源，无法采用模式计算方法预测其对周围声环境的影响，本工程拟采用类比方法进行评价。

（3）生态环境影响评价工作等级

本工程架空输电线路评价范围内不涉及特殊及重要生态敏感区，本工程线路路径总长约为 5.514km（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。

4. 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 3 评价范围

评价对象	评价因子	评价范围
220/110kV 混压 四回架空线路	工频电场、工频磁场	边导线地面投影外两侧各 40m 范围内的区域
	噪声	边导线地面投影外两侧各 40m 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
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、建设项目所在地自然环境简况

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）：

南通，位于长江三角洲北翼，简称“通”，别称静海、崇州、崇川、紫琅，古称通州。中国首批对外开放的 14 个沿海城市之一，东抵黄海，南望长江，与上海、苏州灯火相邀，西、北与泰州、盐城接壤，“据江海之会、扼南北之喉”，被誉为“北上海”。南通市是我国首批对外开放的 14 个沿海城市之一，现辖如皋、海门、启东、海安 4 市（县级），如东 1 县，崇川、港闸、通州 3 区和南通经济技术开发区。2016 年末全市常住人口 730.2 万人，共有 75 个乡镇(其中乡 2 个)、街道 26 个，村 1333 个，社区 581 个。全市总面积 8001 平方公里，是江苏全省的十二分之一。

南通集“黄金海岸”与“黄金水道”优势于一身，拥有长江岸线 226km。其中可建万吨级深水泊位的岸线 30 多；拥有海岸线 210 公里，其中可建 5 万吨级以上深水泊位的岸线 40 多公里。全市海岸带面积 1.3 万平方公里，沿海滩涂 21 万公顷，是中国沿海地区土地资源最丰富的地区之一。吕四渔场是全国四大渔场、世界九大渔场之一。

南通 110kV 银西线 π 入狮桥变线路工程位于南通市通州区境内，线路沿线主要为农田、道路、河流和民房及工厂等。从现场踏勘分析，本工程输电线路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等特殊及重要生态敏感区，评价范围内没有国家需要重点保护的野生动植物。此外，根据现场勘查，本工程附近未发现有价值的文物。对照《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74 号）和《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发〔2013〕113 号），本工程输电线路评价范围内不涉及南通市通州区生态红线区。

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）

1. 监测因子、监测方法

监测因子：工频电场、工频磁场、噪声

监测方法：《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 线路：在线路拟建址周围布设工频电场、工频磁场监测点位，并选取有代表性的敏感目标处布设噪声监测点位。

3. 现状监测结果与评价

监测结果表明，本工程 110kV 输电线路拟建址沿线测点处工频电场强度为 1.4V/m~287.8V/m，工频磁感应强度为 0.022 μ T~0.331 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 中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 μ T 公众曝露限值要求。

监测结果表明，本工程 110kV 输电线路拟建址沿线有代表性的敏感目标测点处昼间噪声为 42.3dB(A)、夜间噪声为 40.6dB(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 110kV 输电线路拟建址评价范围内有 7 处环境保护目标，约 58 户民房、7 处工厂、1 处商业用房，可能跨越其中的 18 户民房、1 处商业用房，详见表 4。

表 4 本工程 110kV 输电线路拟建址电磁、声环境保护目标

序号	架设方式	保护目标名称	评价范围内保护目标规模	房屋类型
1	110kV 同塔双回架设	/	1 处工厂	1 层尖/平顶
2	220/110kV 混压四回架设	/	约 2 户民房	1~2 层尖/平顶
3		/	约 13 户民房	1~3 层尖/平顶
4		/	约 14 户民房	1~3 层尖/平顶
5		/	约 9 户民房	1~3 层尖/平顶
6	110kV 同塔双回架设	/	约 8 户民房	1~3 层尖/平顶
		/	约 2 处工厂、1 处商业用房	1~2 层尖/平顶
7	110kV 同塔双回架设	/	约 12 户民房	1~3 层尖/平顶
		/	约 4 处工厂	1~2 层尖/平顶

从现场踏勘和资料分析，本工程 110kV 输电线路拟建址评价范围内不涉及自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地等特殊及重要生态敏感区。对照《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74 号）和《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发〔2013〕113 号），本工程输电线路评价范围内不涉及南通市通州区生态红线区。

四、评价适用标准

环境质量标准	<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，即工频电场强度限值：4000V/m；工频磁感应强度限值：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，且应给出警示和防护指示标志。</p> <p>声环境：</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>
污染物排放标准	<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≤70dB(A)，夜间≤55dB(A)。</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

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。

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：

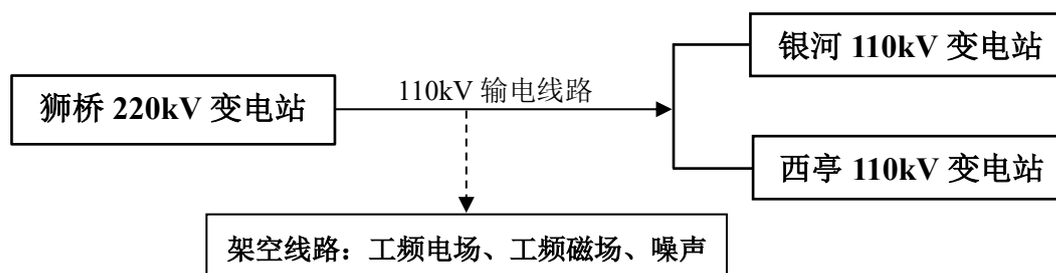


图 1 南通 110kV 银西线 π 入狮桥变线路工程工艺流程及产污环节示意图

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。

(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施工场地、牵张场、施工临时道路等。

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

架空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。

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
电 磁 环 境	输电线路	工频电场 工频磁场	/	工频电场强度：<4000V/m 工频磁感应强度：<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	<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
	架空线路	噪声	很小	影响很小
其他	/			

主要生态影响（不够时可另附页）

本工程输电线路评价范围内不涉及自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地等特殊及重要生态敏感区。对照《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74号）和《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发〔2013〕113号），本工程输电线路评价范围内不涉及南通市通州区生态红线区。

本工程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

线路施工会产生施工噪声，主要有运输车辆的噪声以及架线施工中各种机具的设备噪声等。线路施工过程中，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预制混凝土，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，对不能平衡的弃土弃渣以及其他建筑垃圾及时清运，并委托有资质单位或个人运送至指定收纳场地，生活垃圾收集后由环卫部门运送至附近垃圾收集点。

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

本工程输电线路评价范围内不涉及自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、饮用水源保护区等环境敏感区域。对照《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74号）和《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发〔2013〕113号），本工程输电线路评价范围内不涉及南通市通州区生态红线区。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施工场地、牵张场、施工临时道路等。

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，南通 110kV 银西线 π 入狮桥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

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。

本次环评对架空输电线路运行期的噪声采用类比监测方式进行分析，选取与本工程架空线路电压等级、架设方式、架设高度、导线类型相似的已经正常运行的镇江 110kV 南运 868 线/南吕 867 线（同塔双回线路）和扬州 220kV 肖真 4H15/4H16 线/110kV 肖浦 7F5/肖首 7F6 线（混压四回线路）进行噪声类比检测进行噪声类比监测。

根据噪声监测结果可知，类比线路弧垂最低位置处两杆塔中央连接线对地投影点 0~50m 范围内噪声测值基本处于同一水平值上，线路噪声对周围声环境几乎无影响。

由类比分析结果可知，本工程架空线路正常运行时对声环境的贡献值很小。另外，架空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，以降低可听噪声，对周围声环境影响可进一步减小。

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	排入施工点附近租住的民房或单位宿舍等居住点的化粪池中，及时清理	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	建筑垃圾委托有资质单位或个人运送至指定收纳场地；生活垃圾收集后由环卫部门运送至附近垃圾收集点	工频电场强度： <4000V/m 工频磁感应强度： <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	交由有资质单位妥善处理处置	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。
	架空线路	噪声	采用表面光滑的导线、提高导线对地高度	影响很小
其他	/			

生态保护措施及预期效果：

本工程输电线路评价范围内不涉及自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地等特殊及重要生态敏感区。对照《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74号）和《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发〔2013〕113号），本工程输电线路评价范围内不涉及南通市通州区生态红线区。

本工程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。

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 银西线 π 入狮桥变线路, 2 回, 线路路径总长约 5.514km, 其中新建 110kV 双回架空线路长约 1.209km, 新建 220/110kV 混压四回 (两回 220kV 线路备用) 架空线路长约 4.305km。

2) 建设必要性: 为了保障狮桥 220kV 变电站电量安全稳定的送出, 满足南通市通州区日益增长的用电需要, 根据接入系统方案, 国网江苏省电力有限公司南通供电分公司建设南通 110kV 银西线 π 入狮桥变线路工程具有必要性。

(2) 产业政策相符性:

南通 110kV 银西线 π 入狮桥变线路工程属国家发改委颁布的《产业结构调整指导目录 (2011 年本)》(2016 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:

本工程输电线路评价范围内不涉及自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地等特殊及重要生态敏感区。对照《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发〔2018〕74 号) 和《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发〔2013〕113 号), 本工程输电线路评价范围内不涉及南通市通州区生态红线区。本工程线路路径已于 2016 年 12 月 7 日取得南通市规划局通州分局的盖章批准, 项目的建设符合当地城镇发展的规划要求。同时本工程属于南通市“十三五”电网发展规划中的建设项目, 项目的建设符合南通市“十三五”电网发展规划。

(4) 项目环境质量现状:

1) 工频电场和工频磁场环境: 本工程 110kV 输电线路拟建址沿线测点处工频电场强度为 1.4V/m~287.8V/m, 工频磁感应强度为 0.022 μ T~0.331 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 中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 μ T 公众曝露限值要求。

2) 噪声: 本工程 110kV 输电线路拟建址沿线有代表性的敏感目标测点处昼间噪声

为 42.3dB(A)、夜间噪声为 40.6dB(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垂直距离和线路架设高度要求的前提下，线路周围及沿线环境保护目标处的工频电场、工频磁场、噪声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；施工人员产生的生活污水排入施工点附近租住的民房或单位宿舍等居住点的化粪池中，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收纳点；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。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垂直距离，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：架空线路建设时通过采用表面光滑的导线、提高导线对地高度等措施，以降低可听噪声，对周围环境保护目标的声环境影响很小。

综上所述，南通 110kV 银西线 π 入狮桥变线路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南通 110kV 银西线 π 入狮桥变处线路工程的建设是可行的。

建议：

工程建成投运后，建设单位应及时进行竣工环保验收。

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

**南通 110kV 银西线 π 入狮桥变线路工程
（重新报批）
电磁环境影响专题评价**

1 总则

1.1 项目概况

建设 110kV 银西线 π 入狮桥变线路，2 回，线路路径总长约 5.514km，其中新建 110kV 双回架空线路长约 1.209km，新建 220/110kV 混压四回（两回 220kV 线路备用）架空线路长约 4.305km。

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，即工频电场强度：4000V/m；工频磁感应强度：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，且应给出警示和防护指示标志。

1.4 评价工作等级

本工程 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 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	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
220/110kV 混压四回架空线路	工频电场、工频磁场	边导线地面投影外两侧各 40m 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 110kV 输电线路拟建址评价范围内有 7 处电磁环境保护目标，约 58 户民房、7 处工厂、1 处汽商业用房，可能跨越其中的 18 户民房、1 处商业用房，详见表 1.7-1。

表 1.7-1 本工程 110kV 输电线路拟建址电磁环境保护目标

序号	架设方式	保护目标名称	评价范围内保护目标规模	房屋类型
1	110kV 同塔双回架设	/	1 处工厂	1 层尖/平顶
2	220/110kV 混压四回架设	/	约 2 户民房	1~2 层尖/平顶
3		/	约 13 户民房	1~3 层尖/平顶
4		/	约 14 户民房	1~3 层尖/平顶
5		/	约 9 户民房	1~3 层尖/平顶
6	110kV 同塔双回架设	/	约 8 户民房	1~3 层尖/平顶
		/	约 2 处工厂、1 处商业用房	1~2 层尖/平顶
7		/	约 12 户民房	1~3 层尖/平顶
			约 4 处工厂	1~2 层尖/平顶

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 2.1-1 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	南通 110kV 银西线 π 入狮桥 变线路工程	1.4~287.8	0.022~0.331
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 中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 μ T 公众曝露限值要求。

3 电磁环境影响预测评价

3.1 架空线路工频电场、工频磁场影响理论预测分析

(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,本工程架空线路下方不同高度处,垂直线路方向 0m~50m 的工频电场、工频磁场。

a) 工频电场强度预测

高压输电线上的等效电荷是线电荷,由于高压输电线半径 r 远远小于架设高度 h ,所以等效电荷的位置可以认为是在输电导线的几何中心。

设输电线路为无限长并且平行于地面,地面可视为良导体,利用镜像法计算输电线路上的等效电荷。

为了计算多导线线路中导线上的等效电荷,可写出下列矩阵方程:

$$\begin{bmatrix} U_1 \\ U_2 \\ \vdots \\ U_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda_{11} & \lambda_{12} & \cdots & \lambda_{1m} \\ \lambda_{21} & \lambda_{22} & \cdots & \lambda_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda_{m1} & \lambda_{m2} & \cdots & \lambda_{mm} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Q_1 \\ Q_2 \\ \vdots \\ Q_m \end{bmatrix}$$

式中: U ——各导线对地电压的单列矩阵;

Q ——各导线上等效电荷的单列矩阵;

λ ——各导线的电位系数组成的 m 阶方阵 (m 为导线数目)。

$[U]$ 矩阵可由输电线的电压和相位确定,从环境保护考虑以额定电压的 1.05 倍作为计算电压。

对于 110kV 三相导线,各相导线对地电压为:

$$|U_A| = |U_B| = |U_C| = 110 \times 1.05 / \sqrt{3} = 66.7 \text{ kV}$$

110kV 各相导线对地电压分量为:

$$U_A = (66.7 + j0) \text{ kV}$$

$$U_B = (-33.4 + j57.8) \text{ kV}$$

$$U_C = (-33.4 - j57.8) \text{ kV}$$

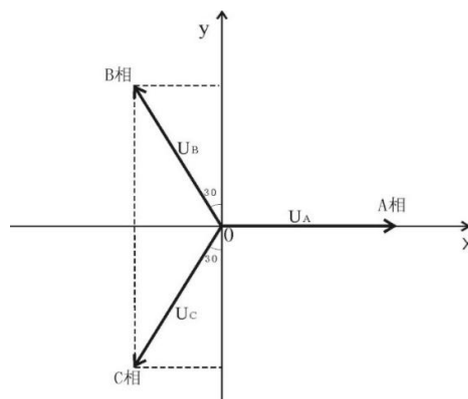


图 3-1 对地电压计算图

[λ]矩阵由镜像原理求得。地面为电位等于零的平面，地面的感应电荷可由对应地面导线的镜像电荷代替，用*i, j, ...* 表示相互平行的实际导线，用*i', j', ...* 表示它们的镜像，电位系数可写为：

$$\lambda_{ii} = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{2h_i}{R_i}$$

$$\lambda_{ij} = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{L'_{ij}}{L_{ij}}$$

$$\lambda_{ij} = \lambda_{ji}$$

式中： ϵ_0 ——真空介电常数， $\epsilon_0 = \frac{1}{36\pi} \times 10^{-9} F/m$ ；

R_i ——输电导线半径，对于分裂导线可用等效单根导线半径代入， R_i 的计算式为：

$$R_i = R \cdot \sqrt[n]{\frac{nr}{R}}$$

式中： R ——分裂导线半径，m；

n ——次导线根数；

r ——次导线半径，m。

由[U]矩阵和[λ]矩阵，利用式等效电荷矩阵方程即可解出[Q]矩阵。空间任意一点的电场强度可根据叠加原理计算得出，在(*x, y*)点的电场强度分量 E_x 和 E_y 可表示为：

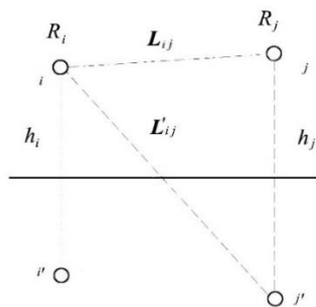


图 3-2 电位系数计算图

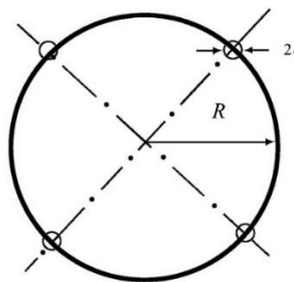


图 3-3 等效半径计算图

$$E_x = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \sum_{i=1}^m Q_i \left(\frac{x-x_i}{L_i^2} - \frac{x-x_i}{(L'_i)^2} \right)$$

$$E_y = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \sum_{i=1}^m Q_i \left(\frac{y-y_i}{L_i^2} - \frac{y+y_i}{(L'_i)^2} \right)$$

式中： x_i, y_i ——导线*i*的坐标 ($i=1, 2, \dots, m$)；

m ——导线数目；

L_i, L'_i ——分别为导线*i*及其镜像至计算点的距离， m 。

对于三相交流线路，可根据求得的电荷计算空间任一点电场强度的水平和垂直分量为：

$$\overline{E_x} = \sum_{i=1}^m E_{ixR} + j \sum_{i=1}^m E_{ixI} = E_{xR} + jE_{xI}$$

$$\overline{E_y} = \sum_{i=1}^m E_{iyR} + j \sum_{i=1}^m E_{iyI} = E_{yR} + jE_{yI}$$

式中： E_{xR} ——由各导线的实部电荷在该点产生场强的水平分量；

E_{xI} ——由各导线的虚部电荷在该点产生场强的水平分量；

E_{yR} ——由各导线的实部电荷在该点产生场强的垂直分量；

E_{yI} ——由各导线的虚部电荷在该点产生场强的垂直分量。

该点的合成的电场强度则为：

$$\overline{E} = (E_{xR} + jE_{xI})\overline{x} + (E_{yR} + jE_{yI})\overline{y} = \overline{E_x} + \overline{E_y}$$

式中：

$$E_x = \sqrt{E_{xR}^2 + E_{xI}^2}$$

$$E_y = \sqrt{E_{yR}^2 + E_{yI}^2}$$

(2) 工频磁感应强度预测

由于工频情况下电磁性能具有准静态特性，线路的磁场仅由电流产生。应用安培定律，将计算结果按矢量叠加，可得出导线周围的磁场强度。

和电场强度计算不同的是关于镜像导线的考虑，与导线所处高度相比这些镜像导线位于地下很深的距离 d ：

$$d = 660 \sqrt{\frac{\rho}{f}} \quad (\text{m})$$

式中： ρ ——大地电阻率， $\Omega \cdot \text{m}$ ；

f ——频率，Hz。

在很多情况下，只考虑处于空间的实际导线，忽略它的镜像进行计算，其结果已足够符合实际。如图3-4，不考虑导线 i 的镜像时，可计算在A点其产生的磁场强度：

$$H = \frac{I}{2\pi\sqrt{h^2 + L^2}} \quad (\text{A/m})$$

式中： I ——导线 i 中的电流值，A；

h ——导线与预测点的高差，m；

L ——导线与预测点水平距离，m。

对于三相线路，由相位不同形成的磁场强度水平和垂直分量都应分别考虑电流间的相角，按相位矢量来合成。合成的旋转矢量在空间的轨迹是一个椭圆。

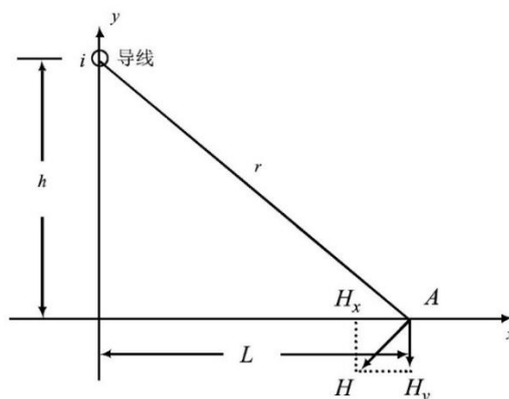


图 3-4 磁场向量图

(2) 计算参数选取

本工程拟建的 110kV 架空输电线路采用 110kV 同塔双回架设、220/110kV 混压四回架设，220kV 导线采用 2×JL/G1A-400/35 型钢芯铝绞线、110kV 导线采用

2×JL3/G1A-300/25 型钢芯铝绞线。因此本工程输电线路理论计算按照 110kV 同塔双回同相序（ABC/ABC）、110kV 同塔双回逆相序（ABC/CBA）、220/110kV 混压四回（上 ABC/ABC /下 ABC/ABC）、220/110kV 混压四回（上 ABC/CBA /下 ABC/CBA）架设分别进行计算。

根据《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》（GB 50545-2010），110kV 线路经过居民区和非居民区时导线对地面的最小距离 7m 和 6m，且导线与建筑物之间的最小垂直距离为 5m，因此本工程理论计算导线计算高度选取 5m、6m 和 7m，并计算工频电场最大值满足 4000V/m 公众曝露限值和 10kV/m 控制限值的导线高度。

（3）工频电场强度、工频磁感应强度计算结果分析

①计算结果表明，当本工程 110kV 架空线路导线高度为 4m 时，线路产生的工频电场在距地面 1.5m 高度处，与已经去除现有线路影响后的环境背景值（工频电场强度为：1.4V/m~15.8V/m）叠加后能满足 10kV/m 控制限值要求。根据计算结果，当本工程 110kV 架空线路经过耕地及其他公众偶尔停留、活动场所，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距离 6m 架设时，线路下方距地面 1.5m 高度处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。

②计算结果表明，当本工程 110kV 架空线路采用同塔双回架设或采用 220/110kV 混压四回（上 ABC/CBA /下 ABC/CBA）架设导线高度为 6m 时，线路产生的工频电场、工频磁场在距地面 1.5m 高度处，与已经去除现有线路影响后的环境背景值（工频电场强度为：1.4V/m~15.8V/m）叠加后能分别满足 4000V/m、100 μ T 公众曝露限值要求。根据计算结果，本工程 110kV 架空线路采用同塔双回架设或采用 220/110kV 混压四回（上 ABC/CBA /下 ABC/CBA）架设跨越或邻近环境保护目标时，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距离 7m 架设时，导线下方距地面 1.5m 高度处的工频电场强度、工频磁感应强度能分别满足 4000V/m、100 μ T 公众曝露限值要求。

③计算结果表明，当本工程 110kV 架空线路采用 220/110kV 混压四回（上 ABC/ABC /下 ABC/ABC）架设导线高度为 8m 时，线路产生的工频电场、工频磁场在距地面 1.5m 高度处，与已经去除现有线路影响后的环境背景值（工频电场强度为：1.4V/m~15.8V/m）叠加后能分别满足 4000V/m、100 μ T 公众曝露限值

要求。

④根据计算结果，当本工程 110kV 架空线路必须跨越或邻近环境保护目标时，还应与环境保护目标所在建筑物人员活动区域或楼层保持足够的最小垂直距离，以确保环境保护目标处的工频电场、工频磁场满足相应的限值要求。具体要求如下：

- 110kV 线路跨越或邻近环境保护目标时，采用同塔双回架设或采用 220/110kV 混压四回（上 ABC/CBA /下 ABC/CBA）架设导线与有人员活动区域或楼层的最小垂直距离不小于 6m。
- 110kV 线路跨越或邻近环境保护目标时，采用 220/110kV 混压四回（上 ABC/ABC /下 ABC/ABC）架设导线与有人员活动区域或楼层的最小垂直距离不小于 8m。

⑤根据计算结果，本工程 110kV 线路沿线的环境保护目标处的工频电场、工频磁场、分别叠加已经去除现有线路影响后的环境背景值（工频电场强度为：1.4V/m~15.8V/m）叠加后，均能满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 μ T 公众曝露限值要求。

3.2 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。

（1）110kV 同塔双回线路

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，选取海门 110kV 生青 95G/生师 953 线（同塔双回同相序架设）作为类比线路。该线路电压等级、架设方式与本工程相同，导线类型与本工程相似；类比线路铁塔呼高 21m，本工程杆塔最低呼高亦为 21m。因此，本工程 110kV 同塔双回架空线路建成投运后产生的工频电场、工频磁场对周围环境的影响理论上与 110kV 生青 95G/生师 953 线相似，因此，选取 110kV 生青 95G/生师 953 线作为同塔双回架空线路的类比线路是可行的。

类比监测结果表明，110kV 生青 95G/生师 953 线监测断面测点处工频电场

强度为 9.2V/m~389.2V/m，工频磁感应强度为 0.037 μ T~0.985 μ T，均满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中频率为 50Hz 所对应的工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 μ 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 0.985 μ 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 19.06 倍，即最大值为 18.77 μ 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。

（2）220/110kV 混压四回线路

为预测本工程 220/110kV 混压四回架空线路对周围电磁环境的影响，选取南通 220kV 肖真 4H15/4H16 线/110kV 肖浦 7F5/肖首 7F6 线（相序为：上 ABC/ABC 下 ABC/ABC）作为类比线路。该线路电压等级、架设方式均与本工程相同。并且本工程 110kV 导线类型与类比线路类似，导线截面积相同；220kV 导线截面积较类比线路导线截面积小；类比线路铁塔呼高为 21m，本工程混压四回路杆塔最低呼高亦为 21m。因此，本工程 220/110kV 混压四回架空线路建成投运后产生的工频电场、工频磁场对周围环境的影响理论上较 220kV 肖真 4H15/4H16 线/110kV 肖浦 7F5/肖首 7F6 线影响小，因此，选取 220kV 肖真 4H15/4H16 线/110kV 肖浦 7F5/肖首 7F6 线作为本工程 220/110kV 混压四回线路的类比线路是可行的。

类比监测结果表明，220kV 肖真 4H15/4H16 线/110kV 肖浦 7F5/肖首 7F6 线监测断面测点处的工频电场强度为 18.9V/m~902.1V/m、工频磁感应强度为 0.026 μ T~0.802 μ T，均满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中频率为 50Hz 所对应的工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 μ 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 0.802 μ 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 8.66 倍，即最大值为 6.945 μ 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 220/110kV 混压四回架空线

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 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，以降低输电线路对周围电磁环境的影响。

(2) 当本工程 110kV 架空线路经过耕地及其他公众偶尔停留、活动场所时，导线最小对地高度应不小于 6m；采用同塔双回架设或采用 220/110kV 混压四回（上 ABC/CBA /下 ABC/CBA）架设跨越或邻近环境保护目标时，导线最小对地高度应不小于 7m；采用采用 220/110kV 混压四回（上 ABC/ABC /下 ABC/ABC）架设跨越或邻近环境保护目标时，导线最小对地高度应不小于 8m。

(3) 110kV 线路必须跨越或邻近环境保护目标时，还应按本报告要求保持足够的垂直距离，确保环境保护目标处的工频电场、工频磁场满足相应的限值要求。具体要求如下：

- 110kV 线路跨越或邻近环境保护目标时，采用同塔双回架设或采用 220/110kV 混压四回（上 ABC/CBA /下 ABC/CBA）架设导线与有人员活动区域或楼层的最小垂直距离不小于 6m。
- 110kV 线路跨越或邻近环境保护目标时，采用 220/110kV 混压四回（上 ABC/ABC /下 ABC/ABC）架设导线与有人员活动区域或楼层的最小垂直距离不小于 8m。

5 电磁专题报告结论

（1）项目概况

建设 110kV 银西线 π 入狮桥变线路，2 回，线路路径总长约 5.514km，其中新建 110kV 双回架空线路长约 1.209km，新建 220/110kV 混压四回（两回 220kV 线路备用）架空线路长约 4.305km。

（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 中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 μ T 公众暴露限值要求。

（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垂直距离和线路架设高度要求的前提下，线路周围及沿线环境敏感目标处的工频电场、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，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。必须跨越居民住宅等环境保护敏感时，按本报告要求保持足够的垂直距离，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，南通 110kV 银西线 π 入狮桥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。