

# 建设项目环境影响报告表

(全本公示)

项目名称：泰州唐刘 220kV 变电站 110kV 送出线路工程

建设单位(盖章)：国网江苏省电力公司泰州供电公司

编制单位：江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司

编制日期：2016 年 2 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

1、建设项目基本情况.....	1
2、工程内容及规模.....	1
3、评价依据.....	9
4、建设项目所在地自然环境社会环境简况.....	12
5、环境质量状况.....	16
6、评价适用标准.....	19
7、建设项目工程分析.....	20
8、项目主要污染物产生及预计排放情况.....	22
9、环境影响分析.....	23
10、建设项目拟采取的污染防治措施及预期治理效果.....	26
11、结论与建议.....	29
建设项目环境保护审批登记表.....	34
电磁环境影响评价专题.....	36
1、总则.....	37
2、电磁环境现状监测与评价.....	41
3、电磁环境影响预测与评价.....	42
4、电磁环境影响评价结论.....	45

## 1、建设项目基本情况

项目名称	泰州唐刘 220kV 扩建 110kV 送出工程				
建设单位	江苏省电力公司泰州供电公司				
项目联系人	顾鸿钧				
通讯地址	江苏省泰州市凤凰西路 2 号				
联系电话	0523-86682528	传真	/	邮政编码	/
建设地点	线路途径兴化市荻垛镇、戴窑镇、张郭镇				
立项审批部门	/		批准文号	/	
建设性质	√新建□改扩建□技改		行业类别及代码	电力供应, D4420	
占地面积 (m <sup>2</sup> )	/		建筑面积 (m <sup>2</sup> )	/	
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		
<b>建设内容概况:</b>					
本工程共分为 6 个线路工程, 如下表:					
<b>表 1-1 本项目建设内容一览表</b>					
工程名称	性质	项目组成	本期规模		
泰州唐刘 220kV 扩建 110kV 送出工程	新建	①110kV 顾大线 π 入唐刘变线路工程	单回电缆路径长为 1×0.34km+1×0.4km=0.74km		
		②110kV 唐荻线 π 入唐刘变线路工程	单回电缆路径长为 1×0.20km+1×0.125km=0.325km		
		③110kV 唐史线 π 入唐刘变线路工程	双设单架单回架空线路路径长为 1.82km+1.78km=3.6km (与④同塔双回)		
		④110kV 唐济线 π 入唐刘变线路工程	补挂单回架空线路路径长为 1.82km+1.78km=3.6km (与③同塔双回)		
	新建	⑤唐子~合陈、唐刘~永合 110kV 线路工程	双回架空线路 2×2.9km; 单回架空线路 1×0.1km; 单回电缆路径长度分别为 1×0.1km+1×0.15km; 总路径长约 3.25km		
	改建	⑥唐刘~同济 T 接堡东、同济~北朱 110kV 线路工程	a)、更换 110kV 唐济线 66#~125#~220kV 同济变构架段单回导线, 路径长约 13.4km; b)、利用现状 35kV 济东 2#线通道升压为 110kV 线路, 新建双回架空线路长约 2.97km+单回电缆 0.2km; c)、新建单回架空线路长约 0.2km; 总路径长约 16.77km		

水及能源消耗量			
名称	消耗量	名称	消耗量
水（吨/年）	—	燃油（吨/年）	—
电（千瓦/年）	—	燃气（标立方米/年）	—
燃煤（吨/年）	—	其他	—
<b>废水（工业废水<input type="checkbox"/>、生活污水<input type="checkbox"/>）排水量及排放去向</b> 线路运行时无废水产生。			
<b>输变电设施的使用情况</b> 本项目线路运行会产生工频电场、工频磁场和噪声。			

## 2、工程内容及规模

### 2.1 项目建设必要性

本工程的建设,可以加强兴化城区东南部 110kV 网架结构,使电网布局更加合理。拟建的 220kV 唐刘变位于兴化市荻垛镇蒋家村,该地区主要是不锈钢产业发展区域及铜制品产业区,目前主要由 110kV 荻垛变供电(由 220kV 顾庄变供电)。位于本站址南部的戴南-张郭地区为工业化示范基地,包括不锈钢、食品、新材料、电子、机械等产业,戴南-张郭地区经济发展较快,负荷增长迅速,而为戴南-张郭地区供电的 220kV 同济变和顾庄变目前均已达最终 3 台主变规模,最大负载率分别为 75%、62%,预计 2017 年同济变及顾庄变负载率均大于 80%,主变重载。本工程的建设,使 220kV 同济变、220kV 顾庄变用电紧张的情况得到一定的缓解,有利于改善电网结构,提高供电可靠性。该工程建成后,兴化城区东南部将形成 220kV 同济变、220kV 顾庄变、220kV 唐刘变遥相呼应网架坚强的供电格局。因此,本工程的建设是必要的。

### 2.2 与产业政策相符性分析

泰州唐刘 220kV 扩建 110kV 送出工程建设可以加强兴化城区东南部 110kV 网架结构,使电网布局更加合理,提高地区电网的安全可靠性。其建设性质符合《产业结构调整指导目录(2014 年本)》中第一类:鼓励类“四、电力 10.电网改造与建设”,亦符合《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录(2012 年本)》(2013 年修正)中第一类:鼓励类“二、电力 10.电网改造与建设”,故项目符合国家和地方产业政策。

### 2.3 与当地规划相容性

泰州唐刘 220kV 扩建 110kV 送出工程已得到兴化市戴窑镇人民政府、兴化市住房和城乡建设局、兴化市张郭镇人民政府、兴化市荻垛镇人民政府的盖章同意(见附件 2)。本项目符合当地发展规划要求,利于泰州地区发展。

### 2.4 工程概况

工程名称:泰州唐刘 220kV 扩建 110kV 送出工程

工程地点:线路途径兴化市荻垛镇、戴窑镇、张郭镇

建设规模:

本期 110kV 配套出线由以下六部分组成:

1、110kV 顾大线  $\pi$  入唐刘变线路工程,形成 110kV 唐刘~大垛线路、110kV 唐刘

~顾庄线路，本工程架空线路已在 220kV 唐刘输变电工程中设计，本期只需敷设电缆，电缆型号 YJLW03-64/110-1×800mm<sup>2</sup>，单回电缆路径长度分别为 1×0.34km、1×0.4km，电气长度分别为 1×0.4km、1×0.46km。

2、110kV 唐获线 π 入唐刘变线路工程，形成 110kV 唐刘~唐子线路、110kV 唐刘~获垛线路，新建单回电缆路径长度分别为 1×0.125km、1×0.2km，电气长度分别为 1×0.19km、1×0.26km，电缆型号 YJLW03-64/110-1×800mm<sup>2</sup>。

3、110kV 唐史线 π 入唐刘变线路工程，形成 110kV 唐刘~唐子线路、110kV 唐刘~史堡线路，新建双回架空线路 1.82km+1.78km，双回路设计，单回路架线，导线采用 2×JL3/G1A-300/25，地线采用双根 OPGW-120，220kV 唐刘变侧零档线采用四根地线，其中两根为 OPGW-120，另外两根为 JLB40-120。

4、110kV 唐济线 π 入唐刘变线路工程，形成 110kV 唐刘~唐子线路、110kV 唐刘~同济线路，利用 110kV 唐史线 π 入唐刘变线路架设单回路线路，导线采用 2×JL3/G1A-300/25。

5、唐子~合陈、唐刘~永合 110kV 线路工程，新建双回架空线路 2×2.9km，单回架空线路 1×0.1km，导线采用 2×JL3/G1A-300/25，地线采用双根 OPGW-120，新建单回电缆路径长度分别为 1×0.1km、1×0.15km，电气长度分别为 1×0.13km、1×0.18km，电缆型号 YJLW03-64/110-1×1000mm<sup>2</sup>。

#### 6、唐刘~同济 T 接堡东、同济~北朱 110kV 线路工程

本工程利用 35kV 济东 2#线通道增容升压为 110kV 线路，并将该线路 T 接至 110kV 唐济线上，现状唐济线 66#~125#段更换为增容导线，形成拟建唐刘变~同济变 T 接至堡东变 110kV 线路；

110kV 同东线在 110kV 堡东变北侧与 110kV 北堡线搭接，形成同济变~北朱变 110kV 线路。

本工程新建线路路径总长约 16.77km。

(1)其中利用现状 110kV 唐济线 66#~125#~220kV 同济变构架段杆塔更换单回增容导线路径长约 13.4km，导线型号为 JRLX/T-240/28 碳纤维复合芯导线（注：载流量与 JL/G1A-400/35 导线匹配）；

(2)利用现状 35kV 济东 2#线通道升压为 110kV 线路，新建双回架空线路路径长约 2.97km，35kV 济东 2#线升压改造单回线路导线采用 2×JL/G1A-300/25 钢芯铝绞

线；现状与 35kV 济东 2#线同塔架设的 35kV 济东 1#线同期架设至新建杆塔上，导线采用  $1 \times \text{JL/G1A-240/30}$  钢芯铝绞线，两根地线均采用 24 芯 OPGW-120 复合光缆；新建单回电缆线路路径长约 0.2km，电气长度为  $1 \times 0.25\text{km}$ ，电缆型号 YJLW03-64/110-1  $\times 1000\text{mm}^2$ 。

(3) 110kV 同东线、北堡线搭接部分新建单回架空线路长约 0.2km。导线采用  $1 \times \text{JL/G1A-300/25}$  钢芯铝绞线，地线采用单根 JLB20A-80 铝包钢绞线。

#### 2.4.1 线路路径

本工程共分为 6 个线路工程：

##### ①110kV 顾大线 $\pi$ 入唐刘变线路工程

在原 110kV 顾大线 50#塔北侧新设一基转角塔与 220kV 唐刘-同济线路混压四回路线路南侧线路搭接，新建线路向东架设，并向东挂线至 220kV 唐刘变终端塔采用电缆接入 110kV5#出线间隔。

在原 110kV 顾大线 53#塔南侧新设一基转角塔与 220kV 唐刘-唐子线路混压四回路线路北侧线路搭接，新建线路向东架设，连续穿越 500kV 盐泰线、500kV 盐凤线、220kV 唐子-顾庄线路，并向东挂线至 220kV 唐刘变终端塔采用电缆接入 110kV6#出线间隔。

本工程架空线路已在 220kV 唐刘输变电工程中建设，本期只需敷设电缆线路。电缆型号 YJLW03-64/110-1  $\times 800\text{mm}^2$ ，单回电缆路径长度分别为  $1 \times 0.34\text{km}$ 、 $1 \times 0.4\text{km}$ 。

##### ②110kV 唐荻线 $\pi$ 入唐刘变线路工程

自 220kV 唐刘变东侧南起 7#、10#110kV GIS 出线间隔起，各新建单回电缆线路至 110kV 唐荻线 47#、48#大号侧新建电缆终端塔止。线路全长  $1 \times 0.20\text{km}$  和  $1 \times 0.125\text{km}$ (路径长度)。

全线按单回路设计，本期敷设单回路电缆，电缆型号 YJLW03-64/110-1  $\times 800\text{mm}^2$ 。

拆除 110kV 唐荻线 48#(ZS3-21)。

##### ③110kV 唐史线 $\pi$ 入唐刘变线路工程

110kV 唐史线  $\pi$  入唐刘变线路分为两条线路，一条自 220kV 唐刘变东侧南起 1#出线间隔起，新建双回架空线路至 110kV 唐史线 67#小号侧约 100 米处终端塔止。

线路全长  $1 \times 1.82\text{km}$ 。另一条自 220kV 唐刘变东侧南起 14# 出线间隔起，新建双回架空线路至 110kV 唐史线 66# 大号侧约 30 米处终端塔止。线路全长  $1 \times 1.78\text{km}$ 。

两条线路全线均按双回路设计，本期均架设单回路导线、双根地线，导线采用  $2 \times \text{JL3/G1A-300/25}$ ，地线采用双根 OPGW-120。

拆除 110kV 唐史线 66# (ZGU2-21)。

#### ④ 110kV 唐济线 $\pi$ 入唐刘变线路工程

110kV 唐济线  $\pi$  入唐刘变线路分为两条线路，一条自 220kV 唐刘变东侧南起 2# 出线间隔起，至 110kV 唐济线 67# 小号侧约 100 米处终端塔止。线路全长  $1 \times 1.82\text{km}$ 。另一条自 220kV 唐刘变东侧南起 13# 出线间隔起，至 110kV 唐史线 66# 大号侧约 30 米处终端塔止。线路全长  $1 \times 1.78\text{km}$ 。

本工程线路通道利用 110kV 唐史线开断环入唐刘变线路，无新建杆塔和基础。本期只需架设单回路导线，导线采用  $2 \times \text{JL3/G1A-300/25}$ 。

#### ⑤ 唐子~合陈、唐刘~永合 110kV 线路

自拟建的唐子变至唐刘变 110kV 联络线 17# 大号侧开环点起，双回架空线路向东前进至 110kV 唐永 1# 线南侧电缆终端塔双回电缆引下，线路前进方向左侧单回电缆接至 110kV 唐永 1#、2# 线双 T 至合陈变线路 1 号塔，右侧单回电缆线路接至 110kV 唐永 2# 线 17# 塔大号侧新立单回电缆终端塔，另自 110kV 唐永 2# 线 16# 塔大号侧新立一基单回电缆终端塔，单回电缆引下接至 110kV 唐永 1#、2# 线双 T 至合陈变线路 1 号塔。形成唐子变至合陈变双回 110kV 线路，唐子变至永合变 110kV 线路，唐刘变至永合变 110kV 线路。

本工程架空线路全线按双回路设计，本期架设双回路导、地线，导线采用  $2 \times \text{JL3/G1A-300/25}$ ，地线采用双根 OPGW-120，架空线路全长  $2 \times 2.9\text{km}$ 。电缆线路均按单回设计，全线按单回路设计，单回敷设，电缆型号 YJLW03-64/110-1  $\times$  1000mm<sup>2</sup>，单回电缆路径长度分别为  $1 \times 0.1\text{km}$ 、 $1 \times 0.15\text{km}$ 。

本线路是以 110kV 唐济线开环点向 110kV 唐永 1#、2# 线双 T 至合陈变线路 1 号塔确定为前进方向。

#### ⑥ 唐刘~同济 T 接堡东、同济~北朱 110kV 线路

本工程新建线路路径总长约 16.77km，共分为三部分，分别简述如下：

1、110kV 唐济线 66#~125# 段扩容部分

利用现状 110kV 唐济线 66#~125#~220kV 同济变构架段杆塔更换单回增容导线，导线型号为 JRLX/T-240/28 碳纤维复合芯导线（注：载流量与 JL/G1A-400/35 导线匹配）；地线利旧，改造线路路径长约 13.4km；部分交跨不足部分考虑更换杆塔，共新立铁塔 4 基。

注：本工程需拆除 110kV 唐济线 66#~125#~220kV 同济变构架段单回导线，路径长约 13.4km。

**利用现状 110kV 唐济线 66#~220kV 同济变构架段杆塔更换增容导线，地线利旧，全线利用原通道架设。**

### 2、35kV 济东 2#线升压改造部分

利用现状 35kV 济东 2#线通道升压为 110kV 线路，新建架空线路始于现状 35kV 济东 2#线 5#塔小号侧 M1 处，止于 17#塔小号侧 M3 处后，单回电缆引下至 M4 处电缆终端塔，改为架空至 110kV 堡东变构架，新建线路路径总长约 3.17km。

其中自 M1~M3 为双回架空线路，双回路架设，路径长约 2.97km，35kV 济东 2#线升压改造单回线路导线采用  $2 \times \text{JL/G1A-300/25}$  钢芯铝绞线；现状与 35kV 济东 2#线同塔架设的 35kV 济东 1#线同期架设至新建杆塔上，导线采用  $1 \times \text{JL/G1A-240/30}$  钢芯铝绞线，两根地线均采用 24 芯 OPGW-120 复合光缆。自 M3~M4 为单回电缆线路，路径长约 0.2km，电缆采用 ZC-YJLW02 64/110kV- $1 \times 1000\text{mm}^2$  交联聚氯乙烯绝缘皱纹铝护套聚氯乙烯外护套阻燃电力电缆。

注：本工程需拆除 35kV 济东 1#线（同塔济东 2#线）4#~16#段双回导、地线，路径长约 2.97km；拆除角钢塔 13 基。

### 3、110kV 同东线、北堡线搭接部分

110kV 同东线在 110kV 堡东变北侧 M5、M6 处与 110kV 北堡线搭接，新建单回架空线路长约 0.2km，新立铁塔 2 基。导线采用  $1 \times \text{JL/G1A-300/25}$  钢芯铝绞线，地线采用单根 JLB20A-80 铝包钢绞线。

注：本工程需拆除 110kV 北堡线 16#~17#段、110kV 同东线 16#~17#段单回导地线，路径长约 0.4km；拆除 110kV 北堡线 16#、17#、110kV 同东线 16#、17#共 4 基角钢塔。

## 2.4.2 杆塔

本工程杆塔使用情况见下表。

1) 110kV 唐获线  $\pi$  入唐刘变线路表 2-1 110kV 唐获线  $\pi$  入唐刘变线路工程杆塔一览表

序号	杆塔名称	杆塔适用转角度数	呼高 h (M)	铁塔根开		单基材料 (kg)	基数	备注
				正面	侧面			
1	JG3 改	60°~90°	21	6115	6115	6328	2	/
合计	/	/	/	/	/	/	2	/

2) 110kV 唐史线  $\pi$  入唐刘变线路和 110kV 唐济线  $\pi$  入唐刘变线路表 2-2 110kV 唐史线  $\pi$  入唐刘变线路和 110kV 唐济线  $\pi$  入唐刘变线路工程杆塔一览表

序号	杆塔名称	杆塔适用转角度数	呼高 h (M)	档距 (M)		单基材料 (kg)	基数	备注
				正面	侧面			
1	1F3SZ1	0°	24	330	450	6991.9	4	双回路双地线直线塔
2	1F3SZ2	0°	30	450	600	8858.5	2	双回路双地线直线塔
3	1F3SZ2	0°	36	420	570	10320.9	4	双回路双地线直线塔
4	1F5-SDJ2	0°~90°	21	/	/	19461.8	4	双回路双地线终端塔
合计	/	/	/			/	14	/

## 3) 唐子~合陈、唐刘~永合 110kV 线路

表 2-3 唐子~合陈、唐刘~永合 110kV 线路工程杆塔一览表

序号	杆塔型号	呼高 h (m)	使用基数	允许转角	档距 (m)		铁塔根开 (mm)		单基材料 (kg)	备注	单基电缆引下装置 (kg)
					水平	垂直	正面A	侧面B			
1	1F3-SZ1	24	5	0	330	450	4510	4510	6991.9	双回路双地线直线塔	
2	1F3-SZ2	30	3	0	450	600	4949	4949	8858.5	双回路双地线直线塔	
3	1F5-SJ1	24	1	0°~20°	400	500	5540	5540	15510.9	双回路双地线转角塔	
4	1F5-SDJ2	21	4	0°~90°			7739	7739	19461.8	双回路双地线终端塔	2916
5	7734(改)	21	2	60°~90°			6115	6115	6328		1250

说明:

- 1、本工程电缆终端塔(1F5-SDJ2-21)共1基,电缆终端塔配置电缆引下装置,重量约为2916kg。
- 2、本工程共1基7734(改)-21电缆终端塔,电缆终端塔配置电缆引下装置,重量约为1250kg。
- 3、另原110kV唐永1#、2#线合陈支线1#塔(1C-SDJ-21)需配置电缆引下装置,重量约为2916kg。

## 4) 唐刘~同济 T 接堡东、同济~北朱 110kV 线路工程杆塔使用情况:

a)、110kV 唐济线 66#~125#段增容部分

铁塔工程量一览表												
序号	杆塔名称	杆塔代号	呼高(m)	全高(m)	设计使用条件(长度单位: m)			铁塔根开(mm)		数量	钢材重量(kg)	
					转角范围	水平档距	垂直档距	正面A	侧面B		单基	小计
1	直线塔	1E3-SZ2	30.0	41.1	0°	450	600	4667	4667	3	8080	24240
2	终端塔	1E6-SDJ	24.0	35.9	0°~90°	300	400	6500	6500	1	16552	16552
合 计										4	40792	

b)、35kV 济东 2#线升压改造部分

铁塔工程量一览表												
序号	杆塔名称	杆塔代号	呼高(m)	全高(m)	设计使用条件(长度单位: m)			铁塔根开(mm)		数量	钢材重量(kg)	
					转角范围	水平档距	垂直档距	正面A	侧面B		单基	小计
1	直线塔	1F3-SZ2	27.0	38.8	0°	400	600	4619	4619	3	8276	24828
2	直线塔	1F3-SZ2	36.0	47.8	0°	400	600	5650	5650	1	10321	10321
3	直线塔	1F3-SZK	45.0	56.8	0°	400	600	8788	8788	2	15508	31016
4	转角塔	1F5-SJ1	24.0	36.1	0°~90°	400	500	5540	5540	1	15511	15511
5	终端塔	1F5-SDJ	24.0	36.1	0°~90°	400	500	7739	7739	3	21607	64821
6	穿越塔	1F-JCY2	18.0	24.5	0°~90°	250	300	8111	8111	4	15868	63472
合 计										14	209969	

c)、110kV 同东线、北堡线搭接部分

铁塔工程量一览表												
序号	杆塔名称	杆塔代号	呼高(m)	全高(m)	设计使用条件(长度单位: m)			铁塔根开(mm)		数量	钢材重量(kg)	
					转角范围	水平档距	垂直档距	正面A	侧面B		单基	小计
1	终端塔	1E6-SDJ	24.0	35.9	0°~90°	300	400	6500	6500	1	16552	16552
2	终端塔	110DJT3	24.0	31.5	0°~90°	350	500	6693	6693	1	7015	7015
合 计										2	23567	

2.4.3 导线、地线及电缆型号选择

表 2-4 本项目导线、底线及电缆型号

工程名称	性质	项目组成	导线/电缆型号
泰州唐刘 220kV 扩建 110kV 送出工程	新建	①110kV 顾大线 π 入唐刘变线路工程	电缆型号 YJLW03-64/110-1×800mm <sup>2</sup>
		②110kV 唐获线 π 入唐刘变线路工程	电缆型号 YJLW03-64/110-1×800mm <sup>2</sup>
		③110kV 唐史线 π 入唐刘变线路工程	导线采用 2×JL3/G1A-300/25
		④110kV 唐济线 π 入唐刘变线路工程	导线采用 2×JL3/G1A-300/25
	新建	⑤唐子~合陈、唐刘~永合 110kV 线路工程	导线采用 2×JL3/G1A-300/25; 电缆型号 YJLW03-64/110-1×1000mm <sup>2</sup>

改建	⑥唐刘~同济 T 接堡东、同济~北朱 110kV 线路工程	a)、110kV 唐济线 66#~125#段增容部分导线型号为 JRLX/T-240/28 b)、35kV 济东 2#线升压改造部分导线采用 2×JL3/G1A-300/25； 电缆型号 YJLW03-64/110-1×1000mm <sup>2</sup> c)、110kV 同东线、北堡线搭接部分导线采用 2×JL3/G1A-300/25；
----	-------------------------------	---

表 2-5 导线的机械物理性能参数

导地线型号		JL3/G1A-300/25
根×直径 (mm)	钢	7×2.22
	铝	48×2.85
截面积 (mm <sup>2</sup> )	钢	27.1
	铝	306.21
	总截面	333.31
铝/钢 (铝包钢) 截面比		11.3
直径 (mm)		23.76
单位质量 (kg/km)		1058
综合拉断力 (N)		83410
综合弹性系数 (Mpa)		65000
综合温度膨胀系数 (1/°C)		20.5×10 <sup>-6</sup>
设计安全系数		2.5
平均运行张力 (N)		19810
最大使用张力 (N)		30696

**与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题：**

本工程为纯线路工程，无变电工程，线路四周为城市道路及绿化带，与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题无。

### 3、评价依据

#### 3.1 评价目的

根据《中华人民共和国环境保护法》、《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》（国务院令第 253 号）等有关法律法规。江苏省电力公司泰州供电公司委托江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司承担本次项目的环境影响评价工作。

#### 3.2 评价依据

##### 3.2.1 相关法律、法规

(1)《中华人民共和国环境保护法（修订本）》，（于 2015 年 3 月 19 日由环境保护部部务会议修订通过，2015 年 4 月 9 日环境保护部令 第 33 号公布，自 2015 年 6 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（修订本）》，2008 年 6 月 1 日起施行。

(4)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法（修改本）》，2015 年 4 月 24 日起施行。

(5)《中华人民共和国大气污染防治法（修订本）》，2016 年 1 月 1 日起施行。

(6)《中华人民共和国水土保持法（修订本）》，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)《中华人民共和国清洁生产促进法（修订本）》，2012 年 7 月 1 日起施行。

(9)《中华人民共和国电力法（修改本）》，2015 年 4 月 24 日起施行。

(10)《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。

(11)《建设项目环境影响评价分类管理名录（修订本）》，2015 年 6 月 1 日起施行。

(12)《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。

(13)《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（2013 年修正）。

(14)《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2012 年本）》（2013 年修正版）。

(15) 《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发[2013]113 号）。

(16) 《泰州市产业结构调整指导目录》（2013）。

### 3.2.2 相关标准

(1) 《声环境质量标准》（GB3096-2008）。

(2) 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）。

(3) 《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。

(4) 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）。

### 3.2.3 相关技术规范、导则

(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 声环境》（HJ2.4-2009）。

(3) 《环境影响评价技术导则 地面水环境》（HJ/T2.3-2009）。

(4) 《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2011）。

(5) 《环境影响评价技术导则 输变电工程》（HJ24-2014）。

(6) 《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》（HJ681-2013）。

(7) 《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ/T169-2004）。

### 3.2.4 相关设计规程

(1) 《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)。

(2) 《送电线路基础设计技术规定》（SDGJ62-1990）。

(3) 《高压配电装置设计技术规程》（DL/T5352-2006）。

(4) 《电力工程电缆设计规范》（GB50217-2007）。

### 3.2.5 与项目有关文件

## 3.3 评价因子、评价等级、评价范围、评价重点

### 3.3.1 评价因子

本项目可能产生的环境影响如下：

#### 施工期

- 线路施工噪声、扬尘、废水、固废对周围环境的影响；
- 线路施工对生态环境的影响；

#### 运行期

- 线路产生的工频电场、工频磁场对环境的影响；
- 架空线路运行噪声对周围环境的影响。

根据本工程情况，本次环评主要环境影响评价因子汇总见表 3-1：

**表 3-1 本次环评评价因子一览表**

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、夜间等效声级, Leq	dB (A)	昼间、夜间等效声级, Leq	dB (A)
运营期	电磁环境	工频电场	kV/m	工频电场	kV/m
		工频磁场	μT	工频磁场	μT
	声环境	/	dB (A)	/	dB (A)

### 3.3.2 评价工作等级

#### (1) 电磁环境影响评价工作等级

本项目 110kV 架空输电线路边导线地面投影外两侧 10m 范围内有电磁环境敏感目标。根据《环境影响评级技术导则 输变电工程》，本项目输电线路的电磁环境影响评价工作等级为二级。

**表 3-2 输变电工程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
110kV	交流	输电线路	架空	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
			电缆	地下电缆	三级

#### (2) 生态环境影响评价工作等级

本项目架空线路绝大部分是利用原架空线路通道补挂架设或是利用原有铁塔更换导线，新建铁塔数量较少，对绿地、植被影响较小。输变电工程中架空线路工程对生态敏感区的影响为点位间隔式，根据 HJ2.1 和 HJ19 中关于生态环境影响评价工作等级的规定，本工程生态环境影响评价工作可在三级评价的基础上适当从简。

对照《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发〔2013〕113 号），本项目线路不涉及生态红线区域。

#### (3) 声环境影响评价工作等级

本项目 110kV 架空输电线路的噪声排放值较小，对环境的影响较小，因此本项目架空输电线路的声环境影响仅进行简要分析。

根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》，110kV 地下电缆输电线路不进行声环境影响评价。

#### (4) 地表水环境影响评价工作等级

本工程输电线路运行期无废水产生。

### 3.3.3 评价范围

根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》（HJ24-2014），本项目环境影响评价范围见下表：

**表 3-3 评价范围一览表**

评价内容	评价范围	
	架空线路（110kV）	地下电缆
电磁环境	线路边导线地面投影外两侧各 30m 带状区域	电缆管廊两侧边缘各外延 5m（水平距离）
声环境	线路边导线地面投影外两侧各 30m 带状区域	——

### 3.3.4 评价重点

各要素评价等级在二级及以上时，作为评价重点，故本次环评评价重点为工程运行期对周围产生的电磁环境影响。

## 3.4 评价方法

根据相应评价技术导则，确定各环境要素的评价方法如下：

### （1）电磁环境

参照《环境影响评价导则 输变电工程》（HJ24-2014），主要采取**类比监测和模拟算法**来预测项目运行后对电磁环境的影响。并根据标准规定的电场强度、磁感应强度限值对输电线路进行环境影响评价。

### （2）声环境

110kV 架空线路运行时噪声排放值较小，声环境影响仅作简要分析。

根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》，110kV 地下电缆输电线路不进行声环境影响评价。

### （3）水环境

110kV 输电线路运行时无废水产生。

### （4）生态环境

根据线路所处区域简要分析对植被等的环境影响，以及在施工时应采取的措施。

## 4、建设项目所在地自然环境社会环境简况

## 4.1 自然环境简况（地形、地貌、地质、气象、水文、植被、生物多样性等）：

### 4.1.1 地理位置

泰州地处江苏中部，位于北纬 32°01'57"~33°10'59"，东经 119°38'24"~120°32'20"。西南、南部隔江与镇江、常州、无锡、苏州四市相望，东临南通，西接扬州，东北部、北部与盐城、淮安毗邻，是苏中入江达海 5 条航道的交汇处，是沿海与长江“T”型产业带的结合部。泰州市下辖三区三市：海陵区、高港区、姜堰区、靖江市、泰兴市、兴化市。

### 4.1.2 地貌地质

全市除靖江有一独立山丘外，其余均为江淮两大水系冲积平原。地势呈中间高、南北低走向，南边沿江地区真高一般为 2 米~5 米，中部高沙地区真高一般为 5 米~7 米，北边里下河地区真高为 1.5 米~5 米。全市总面积 5787 平方千米，其中陆地面积占 77.85%，水域面积占 22.15%。市区面积 639.6 平方千米。

### 4.1.3 气象气候

泰州市在北亚热带湿润气候区，受季风环流的影响，具有明显的季风性特征。这里四季分明，夏季高温多雨，冬季温和少雨，具有无霜期长，热量充裕，降水丰沛，雨热同期等特点。泰州市的气温最高在 7 月，最低在 1 月，冬夏季南北的温差不大，年平均气温在 14.4℃—15.1℃之间；年平均降水量 1037.7 毫米，降雨日为 113 天，但受季风的影响，降水变率较大，且南北地域之间亦存在着差异。泰州市地区的温度带属亚热带、干湿区属湿润区。

### 4.1.4 水文状况

泰州境内河网密布，纵横交织。北部地区，地势低洼，水网呈向心状，由四周向低处集中，这里的湖泊分布较多。江淮分水岭由西向东从中部穿过该市，境内河流大致以通扬公路为界，路北属淮河水系，路南属长江水系。人们习惯上把属于长江水系的老通扬运河和与之相连接的河流称为“上河”，而把属于淮河水系的新通扬运河和与之相连的河流称为“下河”。高水位时，上河水位高于下河水位 1.2 米左右，平均水位差为 0.9 米。

### 4.1.5 生态

本区地处平原河网地区，树木基本以农田林网为主，农田生产结构以水旱轮作为主。

植被主要是常绿阔叶与落叶阔叶混交林带。由于长期人类农业生产，自然植被已经不存在，次生植被也较稀疏，生物量水平比较低，主要存在的是人工植被，农作物和人工经济树木。野生物种较少，主要是鱼类和家养的禽畜类。区内无矿产开发等情况。

对照《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发[2013]113号），本项目不涉及生态红线区域。

#### 4.2 社会环境简况（社会经济结构、教育、文化、文物保护等）：

泰州地处江苏中部，长江北岸，是长三角中心城市之一。全市总面积 5787 平方公里，总人口 508 万，现辖靖江、泰兴、兴化三个县级市，海陵、高港、姜堰三区和泰州医药高新区。2014 年，全市实现地区生产总值 3300 亿元，公共财政预算收入 283 亿元。

形神兼备的文化名城。泰州有 2100 多年的建城史，秦称海阳，汉称海陵，州建南唐，文昌北宋，兼融吴楚越之韵，汇聚江淮海之风。千百年来，风调雨顺，安定祥和，被誉为祥瑞福地、祥泰之州。这里人文荟萃、名贤辈出，施耐庵、郑板桥、梅兰芳是其中杰出代表。名胜古迹众多，光孝寺、崇儒祠、城隍庙、安定书院、日涉园、望海楼及梅兰芳纪念馆、人民海军诞生地纪念馆等传承历史，文脉灵动；溱湖湿地、千岛菜花、水上森林、古银杏森林等生态自然，风光绮丽。

特色鲜明的产业基地。泰州工业基础扎实，拥有一批有影响的特色产业。中国医药城“产城一体”，建成国家级医药高新区，被纳入国家创新体系。作为国家创新型试点城市、国家知识产权示范市，泰州实施开放创新“双轮驱动”战略，推进转型升级融合发展，发展壮大以传统优势产业装备制造业，生物技术和新医药、电子信息、新能源三大新兴产业和若干个新兴产品集群为主体的“1+3+N”产业体系。被列为全国首批战略性新兴产业区域集聚发展试点，新技术船舶基地、新能源产业园建成国家级特色产业基地。泰州是创业投资的热土，一批世界知名企业落户兴业。

和谐共生的生态名城。泰州生态环境质量评价指数在江苏省领先，所辖三市全部建成国家级生态示范区。泰州凤城河风景区是江苏省唯一的国家级城市中央休闲区，5A 级溱湖风景区入选国家生态旅游示范区。积极推进城乡发展一体化，百姓安居乐业，社会和谐稳定。2014 年城镇登记失业率 1.95%，城镇居民大病医疗保险实现全覆盖，群众安全感连续多年位居全省前列。泰州是国家历史文化名城、国家卫生城市、国家园林城市、国家环保模范城市、全国双拥模范城市、中国优秀旅游城市、中国宜居城市、全国文明城市。

## 5、环境质量状况

### 5.1 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、辐射环境、生态环境）

#### 5.1.1 环境空气、地表水、生态环境质量状况、声环境

根据《2014年泰州市环境状况公报》，建设项目所在区域环境空气、地表水、生态环境质量、声环境状况如下：

##### 1. 空气环境质量

2014年，全市环境空气质量有所改善，按空气质量指数AQI评价，全市环境空气质量优良天数240天，占比为65.8%，较上年提升5.5个百分点；轻度污染85天，占比为23.3%；中度污染26天，占比为7.1%；重度污染14天，占比3.8%。

##### 2. 地表水环境质量

2014年，全市水环境质量基本稳定。全市58个监测断面中，有55个断面达到水质目标要求，达标率为94.8%，达到或优于地表水III类标准的断面有45个，占监测断面总数77.6%，处于IV~V类的水质断面有13个，占22.4%。

##### 3. 生态环境质量

泰州市生态环境状况指数为65.15，处于良好的状态。与上年相比，全市生态环境状况指数下降0.69。各市（区）的生态环境状况指数分布在55.49~67.80之间，均处于良好状态，其中兴化市生态环境状况指数最高。

##### 4. 声环境质量

2014年，泰州市声环境质量状况总体稳定，各市（区）城市区域环境噪声昼间平均等效声级在51.3~55.4分贝之间，除姜堰区声环境质量处于“一般”水平，其余各市（区）声环境质量处于“较好”水平。

#### 5.1.2 电磁环境质量状况

本项目电磁环境（电场强度、磁感应强度）委托江苏省苏核辐射科技有限责任公司监测。

仪器型号及详细参数见表5-1：

**表 5-1 测量仪器参数一览表**

仪器类型	仪器型号	检定有效期	频率范围	测量范围
工频电场	HI-3604 工频场强仪 (仪器编号: 69951)	2015.10.9~20 16.10.8	50Hz -60Hz	1V/m~199kV/m
工频磁场				8mA/m~1600A/m ( $1 \times 10^{-2} \mu T \sim 2000 \mu T$ )

### (1) 电磁环境现状

泰州唐刘 220kV 扩建 110kV 送出工程线路敏感点电场强度、磁感应强度现状见表 5-2。

现状监测结果表明，泰州唐刘 220kV 扩建 110kV 送出工程线路敏感点的电场强度现状为  $(<1.0\sim 564.0)\times 10^{-3}\text{kV/m}$ ，磁感应强度(合成量)现状为  $(0.015\sim 0.223)\times 10^{-2}\mu\text{T}$ ，满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露限值电场强度 4kV/m，磁感应强度 100 $\mu\text{T}$  的要求。

**5.2 主要环境保护目标（列出名单及保护级别）：**

本工程电磁环境保护目标为评价范围内的住宅、学校、医院、办公楼、工厂等有公众居住、工作或学习的建筑物；声环境保护目标为评价范围内的医院、学校、机关、科研单位、住宅、自然保护区等对噪声敏感的建筑物或区域。

结合表 3-4 评价范围一览表，泰州唐刘 220kV 扩建 110kV 送出工程的环境保护目标详见表 5-3。

**表 5-3 泰州唐刘 220kV 扩建 110kV 送出工程线路主要环境保护目标**

项目组成	敏感点名称	环境质量要求	架空线路边导线地面投影外两侧各 30m 带状区域		电缆管廊两侧边缘各外延 5m（水平距离）		备注
			房屋类型	规模	房屋类型	规模	
⑤唐子~合陈、唐刘~永合 110kV 线路工程		E、B、N <sup>1</sup>	1 层平顶	1 间	/	/	不跨
		E、B	1 层平顶	4 间	/	/	不跨
⑥唐刘~同济 T 接堡东、同济~北朱 110kV 线路工程		E、B、N <sup>1</sup>	1 层尖顶	2 户	/	/	不跨
		E、B	1 层尖顶	2 间厂房	/	/	不跨
		E、B	1 层尖顶	1 家驾校	/	/	跨越

\*注：E 表示电磁环境质量要求为工频电场 $\leq 4000\text{V/m}$ ；

B 表示电磁环境质量要求为工频磁场 $\leq 100\mu\text{T}$ 。

N<sup>1</sup> 表示声环境质量 1 类标准。

对照《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发[2013]113 号），本项目不涉及生态红线区域。

## 6、评价适用标准

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">环境评价标准</p>	<p><b>声环境:</b></p> <p>本工程线路路径基本沿农村道路和河流, 大部分区域执行《声环境质量标准》(GB3096—2008) 1 类标准 (主干道旁为 4a 类)。</p> <p><b>电场强度、磁感应强度:</b></p> <p>电场强度、磁感应强度执行《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014) 表 1 中公众曝露限值, 即电场强度限值: 4kV/m; 磁感应强度限值: 100<math>\mu</math>T。</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, 其控制限值为 10kV/m。</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">污染物排放标准</p>	<p>施工期: 执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523—2011)。</p> <p>营运期: 无。</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">总量控制指标</p>	<p>无</p>

## 7、建设项目工程分析

### 7.1 工艺流程简述（图示）：

本工程为输电线路工程，工艺流程见下图所示。由图 7-1 可见输变电工程建设在施工期、运行期的环境影响因素各有特点。

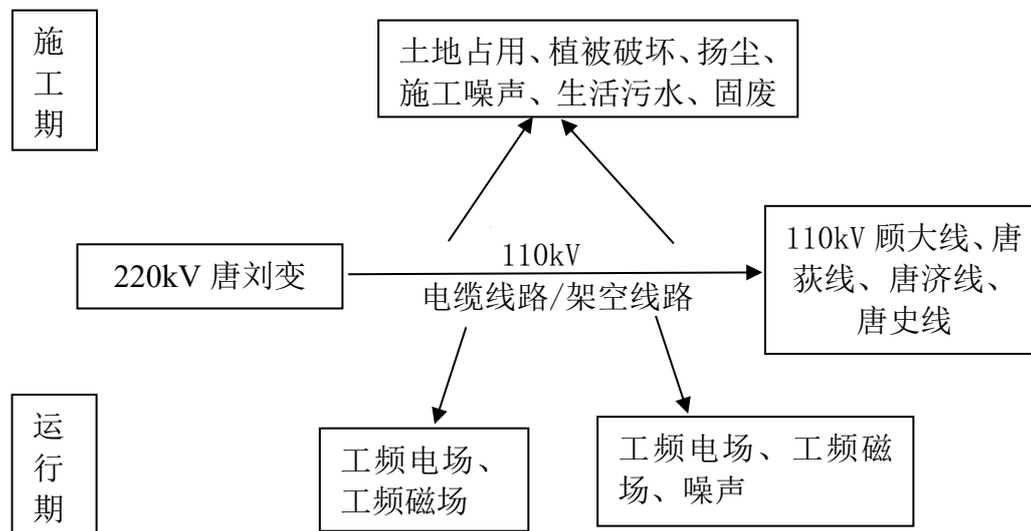


图 7-1 输变电工艺流程及主要产污环节示意图

### 7.2 污染因子分析

#### 7.2.1 施工期

施工期可能产生环境影响的工段有：基础和电缆沟的开挖、杆塔的架设、导线的安装等，在此期间产生的主要污染为施工噪声和施工期生活污水。

##### (1) 施工噪声

施工期间对声环境的影响主要来自机械设备运行产生的噪声，其设备主要有抱杆、滑车、搅磨、牵张机、转机、电焊机、自卸卡车、挖土机等，机械设备工作时可能对施工现场周围的声环境质量产生影响。

其 A 声级噪声数据见表 7-1。

表 7-1 主要施工机械设备噪声源源强表

机械名称	声压级, dB(A)	参考距离, m
转机	70~88	10
自卸卡车	72~82	10
电焊机	75~82	10
抱杆	65~75	10
搅磨	70~80	10
牵张机	65~75	10

## (2) 施工废气

施工时大气污染物主要为施工扬尘，其次有施工车辆、动力机械燃油时排放少量的  $\text{SO}_2$ 、 $\text{NO}_2$ 、 $\text{CO}$ 、烃类等污染物，最为突出的是施工扬尘。

施工中散落的粉尘，在环境风速足够大时（大于颗粒土沙的起动速度时）就产生了扬尘，其源强大小与颗粒物的粒径大小、比重以及环境的风速、湿度等因素有关，风速越大，颗粒越小，土沙的含水率越小，扬尘的产生量就越大。

## (3) 施工废水

施工期废水污染源主要为生产废水和生活污水。

生产废水来自施工机械的清洗，其中主要污染物为悬浮物和石油类；生活污水主要为施工人员洗涤污水和粪便污水等，所含主要污染物为  $\text{COD}$ 、 $\text{BOD}_5$  等，根据同类项目情况，施工人数约 10~20 人/班，用水量按 100L/人·d 计，污水量按用水量的 80% 计算，则施工期生活污水量约  $1.6\text{m}^3/\text{d}$ 。

## (4) 施工固废

主要包括施工垃圾和施工人员的生活垃圾。施工人员按最大施工数（20 人）计，生活垃圾量按  $0.5\text{kg}/\text{人}\cdot\text{d}$  计算，基建施工周期按 3 个月计，则施工期内生活垃圾总量约为 0.9t。

本期线路工程土方综合平衡后不产生弃土。

## (5) 生态环境的影响

本工程线路对生态环境的影响主要是电缆沟和塔基基础开挖、塔基安装、线路搭设等造成的植被破坏。但线路施工期较短，需要新建少量铁塔，开挖量小，同时待施工结束后，进行植被等的恢复，对周围环境影响较小。

### 7.2.2 运行期

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，在线路周围会产生交变的工频磁场。

110kV 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。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，由于输电线路经过居民区时架线高度较高，其排放值很低，接近背景值。

110kV 线路正常运行时不会产生废水、废气及固体废弃物，线路正常运行也不会对周围生态环境产生影响。

## 8、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	施工期	扬尘	少量	少量
	营运期	无	—	—
水污 染物	施工期	施工废水	少量	沉淀后回用
		生活污水	<1m <sup>3</sup> /d	排入临时厕所, 定期 清运
	营运期	无	—	—
电 磁 环 境	110kV 输 电线路	工频电场 工频磁场	电场强度: ≤4kV/m 磁感应强度: ≤100μT	电场强度: ≤4kV/m 磁感应强度: ≤100μT
固体 废物	施工期	生活垃圾	5kg/d	环卫部门清运
		建筑垃圾 (废 弃铁塔等)	少量	由建设单位统一处理
	营运期	无	—	—
噪 声	施工期	噪声	80-90dB(A)	满足《建筑施工场界 环境噪声排放标准》 (GB12523—2011)
	运营期	架空线路	很低, 接近背景值	影响较小
		电缆	/	/
其 它	无			
<p><b>主要生态影响 (不够时可附另页)</b></p> <p>线路施工时, 需要进行地表土开挖等作业, 会破坏少量植被。</p> <p>本工程 110kV 输电线路施工临时占地待施工结束后, 应立即恢复临时占地上的植被, 可消除临时占地对周围植被的影响。</p> <p>对照《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发〔2013〕113号), 本项目不涉及生态功能保护区。</p>				

## 9、环境影响分析

## 9.1 施工期环境影响简要分析:

本项目为唐刘 220kV 变电站 110kV 送出线路，为纯线路工程，无变电站内容，线路施工场地区别于变电站施工场地。本项目工程施工场地沿着线路流动，且施工范围较小、施工周期短，故无施工场地的影响分析。

### 9.1.1 噪声影响分析

施工噪声主要可分为机械噪声、施工作业噪声和施工车辆噪声。机械噪声主要由施工机械所造成，如抱杆、滑车、搅磨、牵张机、转机、电焊机、自卸卡车、挖土机等，多为点声源；施工作业噪声主要指一些零星的敲打声、装卸车辆的撞击声、吆喝声、拆卸模板的撞击声等，多为瞬时噪声；施工车辆的噪声属于交通噪声。在这些施工噪声中，对声环境影响最大的是机械噪声。主要施工设备的源强见表 4-2-1。施工噪声经距离衰减后的影响采用以下预测模式：

$$L_A(r) = L_A(r_0) - 20 \lg(r/r_0) - \Delta L$$

式中： $L_A(r)$ —点声源在预测点产生的 A 声级，dB；

$L_A(r_0)$ —参考位置  $r_0$  处的 A 声级，dB；

$r$ —预测点距声源的距离，m；

$r_0$ —参考基准点距声源的距离，m；

$\Delta L$ —各种因素引起的衰减量（包括声屏障、遮挡物、空气吸收、地面效应引起的衰减量）。

将各施工机械噪声源强代入上述公式进行计算，得出在不同预测点处的噪声值，结果见表 9-1。

表 9-1 施工机械在不同距离处的噪声值 单位：dB(A)

施工机械	标准值		10m			50m			100m		
	昼间	夜间	预测值	昼间超标	夜间超标	预测值	昼间超标	夜间超标	预测值	昼间超标	夜间超标
转机	70	55	90	+20	+35	56	-14	+1	48	-22	-7
自卸卡车			82	+12	+27	48	-22	-7	42	-28	-13
电焊机			82	+12	+27	48	-22	-7	42	-28	-13
抱杆			75	+5	+20	41	-29	-14	35	-35	-20
搅磨			80	+10	+25	46	-24	-9	40	-30	-15
牵张机			75	+5	+20	41	-29	-14	35	-35	-20

由表 9-1 可知，一般当相距 50m 时，施工机械的噪声值可降至 41~56dB(A)，昼

间噪声可基本达到《建筑施工场界环境噪声排放限值》(GB12323-2011)昼间 70dB(A)的要求,夜间噪声超标 1dB(A),本工程线路夜间不施工,因此工程施工所产生的噪声对 50m 以内范围的敏感目标影响较轻。

### 9.1.2 废气影响分析

工程场地平整、土方开挖作业过程中的扬尘和物料堆放期间的扬尘排放为无组织排放的面源,主要发生于施工场。一般的,在扬尘点下风向 0~50 米为较重污染带,50~100 米为污染带,100~200 米为轻污染带,200 米以外对大气影响甚微。在干燥、风速大的候条件下,这种影响范围会更大些。

本工程为线路工程,需要开挖基础量较少、工期短、在施工过程中做到各种物料集中堆放,场地等容易起尘的地方经常洒水,保持较高的湿度,这样将大大减少地面扬尘对周围环境的影响。

本工程施工期相对短暂,施工扬尘影响将随施工结束而消失。

### 9.1.3 废水影响分析

高峰期施工期产生的生活污水量约为 1.6t/d。施工生活污水量较少,生活污水排入化粪池,接入市政污水管网,对周围环境影响较小。

生产废水主要来自施工机械设备冲洗等,含有浓度较高的固体悬浮物,不得直接排放。应在施工区内设置临时沉淀池,生产废水排入临时沉淀池处理后,排入市政污水管网。因此施工期废水对周围水体基本无影响。

### 9.1.4 固体废弃物影响分析

本期线路工程土方综合平衡后不产生弃土;施工期生活垃圾产生量约 0.9 吨,由当地环卫部门清运至垃圾填埋场处理,对外环境影响很小。

### 9.1.5 生态环境

线路施工时电缆沟和塔基基础开挖,塔基安装,线路搭设等会破坏地表植被,可能会造成水土流失。施工期通过采取工程措施、临时措施和管理措施;施工结束后通过塔基等占用的土地固化处理或绿化,临时占用的场地清除后的场地恢复耕作或采取工程措施恢复水土保持功能,将工程建设造成的影响将逐步恢复到施工前的水平。施工垃圾需及时清运,避免堆放于现场造成植被的破坏。通过采取上述措施,该工程建设造成的周围生态环境影响较小。

综上,项目施工期对环境产生的上述影响均为短期的,项目建成后,影响即自行

消除。建设单位和施工单位在施工过程中只要切实落实对施工产生的扬尘、噪声、固体废物的管理和控制措施，施工期的环境影响将得到有效控制，本项目施工期对当地环境质量影响较小。

## 9.2 运行期环境影响分析：

### 9.2.1 线路声环境影响分析

110kV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。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，由于架空输电线路经过居民区时架线高度较高，其排放值很低，接近背景值，对环境影响较小。

根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》，110kV地下电缆输电线路不进行声环境影响评价。

### 9.2.2 输电线路运行期电磁环境影响分析

通过类比监测和理论预测，泰州唐刘 220kV 扩建 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。

电磁环境影响分析详见电磁环境影响专题评价。

### 9.2.3 水环境影响分析

本项目线路工程无废水产生，对水环境基本无影响。

### 9.2.4 固废环境影响分析

本项目建成后，无固体废弃物产生。

### 9.2.5 生态环境影响分析

本次工程周围没有需要保护的自然生态，架空线路及电缆工程施工临时占地应及时进行恢复，以减少对周围生态环境的影响。

对照《江苏省生态红线区域保护规划》（苏政发〔2013〕113号），本项目不涉及生态功能保护区。

## 10、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	污染防治措施	预期治理效果
大气 污染物	施工期	扬尘	施工时, 尽可能缩短土堆放的时间, 遇干旱大风天气要经常洒水、不要将土堆在道路上, 以免车辆通过带起扬尘, 造成更大范围污染	不会造成大范围污染
	营运期	无	—	—
水污染物	施工期	生活污水	排入临时厕所, 定期清运	对周围地表水环境影响较小
		施工废水	沉淀后回用	
	营运期	无	—	—
电磁环境	110kV 输电线路	工频电场 工频磁场	采用距离防护, 接地装置, 建议逆相序架设	电场强度: $\leq 4\text{kV/m}$ 磁感应强度: $\leq 100\mu\text{T}$
固体废物	施工期	生活垃圾	定期清理	对周围环境不产生影响
		建筑垃圾 (废弃铁塔等)	由建设单位统一处理	对周围环境不产生影响
	运营期	无	—	—
噪 声	为减轻施工噪声影响, 建议施工时建设单位应精心安排工程进度, 高强度噪声的设备尽量错开使用时间, 并严格按施工管理要求不安排夜间施工, 减少施工噪声可能产生的不利影响。			
其 它	无			
<b>生态保护措施及效果</b>				
<p>工程施工时会破坏一些自然植被, 施工完成后沿线路路径的植被能够很快按土地用途恢复, 减少对周围植被的影响。</p> <p>对照《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发〔2013〕113号), 本次工程周围没有需要保护的生态, 架空线路及电缆工程施工临时占地应及时进行恢复, 以减少对周围生态环境的影响。</p>				

## “三同时”验收内容

根据本项目建设的情况，项目的主要环保设施包括废水处理、降噪处理及生态保护等，其“三同时”环保措施验收一览表，见下表。

主要“三同时”环保措施验收项目一览表

类型	污染源	主要污染物	污染防治措施	投资估算(万元)	应达到的环保要求
废水	施工期废水	COD SS 氨氮等	沉淀池		沉淀回用，不外排
噪声	/	/	/	/	/
电磁环境	110kV 线路	工频电场、工频磁场	采用距离防护, 接地装置等	/	电场强度: $\leq 4\text{kV/m}$ 磁感应强度: $\leq 100\mu\text{T}$
			跨越敏感目标时符合净空高度要求	/	平顶: 6m 尖顶: 5m
其他	水土保持措施		植被恢复、绿化		
环保投资					

## 11、结论与建议

### 11.1 结论:

#### 11.1.1 项目建设必要性

本工程的建设, 可以加强兴化城区东南部 110kV 网架结构, 使电网布局更加合理。拟建的 220kV 唐刘变位于兴化市荻垛镇蒋家村, 该地区主要是不锈钢产业发展区域及铜制品产业区, 目前主要由 110kV 荻垛变供电(由 220kV 顾庄变供电)。位于本站址南部的戴南-张郭地区为工业化示范基地, 包括不锈钢、食品、新材料、电子、机械等产业, 戴南-张郭地区经济发展较快, 负荷增长迅速, 而为戴南-张郭地区供电的 220kV 同济变和顾庄变目前均已达最终 3 台主变规模, 最大负载率分别为 75%、62%, 预计 2017 年同济变及顾庄变负载率均大于 80%, 主变重载。本工程的建设, 使 220kV 同济变、220kV 顾庄变用电紧张的情况得到一定的缓解, 有利于改善电网结构, 提高供电可靠性。该工程建成后, 兴化城区东南部将形成 220kV 同济变、220kV 顾庄变、220kV 唐刘变遥相呼应网架坚强的供电格局。因此, 本工程的建设是必要的。

#### 11.1.2 建设项目概况

表 11-1 本项目建设内容一览表

工程名称	性质	项目组成	本期规模
泰州唐刘 220kV 扩建 110kV 送出工 程	新建	①110kV 顾大线 $\pi$ 入唐刘变线路工程	单回电缆路径长为 $1 \times 0.34\text{km} + 1 \times 0.4\text{km} = 0.74\text{km}$
		②110kV 唐荻线 $\pi$ 入唐刘变线路工程	单回电缆路径长为 $1 \times 0.20\text{km} + 1 \times 0.125\text{km} = 0.325\text{km}$
		③110kV 唐史线 $\pi$ 入唐刘变线路工程	双设单架单回架空线路路径长为 $1.82\text{km} + 1.78\text{km} = 3.6\text{km}$ (与④同塔双回)
		④110kV 唐济线 $\pi$ 入唐刘变线路工程	补挂单回架空线路路径长为 $1.82\text{km} + 1.78\text{km} = 3.6\text{km}$ (与③同塔双回)
	新建	⑤唐子~合陈、唐刘~永合 110kV 线路工程	双回架空线路 $2 \times 2.9\text{km}$ ; 单回架空线路 $1 \times 0.1\text{km}$ ; 单回电缆路径长度分别为 $1 \times 0.1\text{km} + 1 \times 0.15\text{km}$ ; 总路径长约 3.25km
	改建	⑥唐刘~同济 T 接堡东、同济~北朱 110kV 线路工程	a)、更换 110kV 唐济线 66#~125#~220kV 同济变构架段单回导线, 路径长约 13.4km; b)、利用现状 35kV 济东 2#线通道升压为 110kV 线路, 新建双回架空线路长约 2.97km+单回电缆 0.2km; c)、新建单回架空线路长约 0.2km; 总路径长约 16.77km

### 11.1.3 与产业政策相符性

泰州唐刘 220kV 扩建 110kV 送出工程建设，可满足海陵区用电需要，解决供电矛盾，优化地区网络结构，提高地区电网的安全可靠性。其建设性质符合《产业结构调整指导目录(2014 年本)》中第一类：鼓励类“四、电力 10.电网改造与建设”，亦符合《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2012 年本）》（2013 年修正）中第一类：鼓励类“二、电力 10.电网改造与建设”，故项目符合国家和地方产业政策。

### 11.1.4 与当地规划相容性

泰州唐刘 220kV 扩建 110kV 送出工程已得到兴化市戴窑镇人民政府、兴化市住房和城乡建设局、兴化市张郭镇人民政府、兴化市荻垛镇人民政府的盖章同意（见附件 2）。本项目符合当地发展规划要求，利于泰州地区发展。

### 11.1.5 项目环境质量现状

现状监测结果表明，泰州唐刘 220kV 扩建 110kV 送出工程线路敏感点的电场强度现状为  $(<1.0\sim564.0)\times 10^{-3}\text{kV/m}$ ，磁感应强度（合成量）现状为  $(0.015\sim0.223)\times 10^{-2}\mu\text{T}$ ，满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中公众曝露限值电场强度  $4\text{kV/m}$ ，磁感应强度  $100\mu\text{T}$  的要求。

### 11.1.6 影响预测分析

通过理论计算和类比监测预测，可知本工程线路正常运行后周围及敏感点的电场强度、磁感应强度将满足相关的标准限值。

### 11.1.7 环保措施

本项目输电线路施工时需要进行开挖等工作，会破坏少量植被，临时占地待施工结束后，应立即恢复临时占地上的植被，消除临时占地对周围植被的影响。

**综上所述，泰州唐刘 220kV 扩建 110kV 送出工程的建设符合环境保护要求，在落实上述环保措施后，从环境保护角度看是可行的。**

## 11.2 建议：

(1)严格落实本工程的工频电场、工频磁场污染防治等环保措施，达到环保要求。

(2)工程建成后环保部门进行竣工验收后，方可正式投入运行。

## 注 释

一、本报告表应附以下附件、附图：

二、如果本报告表不能说明项目产生的污染及对环境造成的影响，应进行专项评价。根据建设项目的特点和当地环境特征，应选下列 1—2 项进行专项评价。

1.大气环境影响专项评价

2.水环境影响专项评价（包括地表水和地下水）

3.生态环境影响专项评价

4.声影响专项评价

5.土壤影响专项评价

6.固体废物影响专项评价

7.电磁环境影响专项评价）

以上专项评价未包括的可列专项，专项评价按照《环境影响评价技术导则》中的要求进行。

预审意见:

公 章

经办人:

年 月 日

下一级环境保护行政主管部门审查意见:

公 章

经办人:

年 月 日

审批意见:

经办人:

公 章

年 月 日

### 建设项目环境保护审批登记表

填表单位（盖章）：江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司

填表人（签字）：

项目审批部门经办人（签字）：

建设项目	项 目 名 称	泰州唐刘 220kV 扩建 110kV 送出工程				建设地点		位于泰州市海陵区境内																
	建设内容及规模	①110kV 顾大线 π 入唐刘变线路工程单回电缆路径总长为 0.74km②110kV 唐荻线 π 入唐刘变线路工程路径总长为 0.325km③110kV 唐史线 π 入唐刘变线路工程路径总长为 3.6km④110kV 唐济线 π 入唐刘变线路工程路径总长为 3.6km。⑤唐子~合陈、唐刘~永合 110kV 线路工程路径总长为 3.25km⑥唐刘~同济 T 接堡东、同济~北朱 110kV 线路工程路径总长为 16.77km				建设性质		√新建      □改扩建      √技术改造																
	行 业 类 别	电力供应，D4420				环境保护管理类别		□编制报告书      √编制报告表      □填报登记表																
	总 投 资（万元）					环保投资（万元）		所占比例																
	立 项 部 门	/				批准文号		/		立项时间		/												
	报 告 书 审 批 部 门	/				批准文号		/		批准时间		/												
建设单	单位名称	江苏省电力公司泰州供电公司		联系电话	0523-86682528		评价单位	单位名称	江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司		联系电话	025-83756301												
	通讯地址	江苏省泰州市凤凰西路 2 号		邮政编码	/			通讯地址	鼓楼区山西路 120 号国贸大厦 1416 室		邮政编码	210009												
	法 人 代 表	/		联系人	顾鸿钧			证书编号	国环评证乙字第 1969 号		评价经费	/												
境 区 域 环 境 现 状	环 境 质 量 等 级	环境空气：		地表水：		地下水：		环境噪声：4a 类		海水：		土壤：		污水：										
	环 境 敏 感 特 征	□饮用水水源保护区		□自然保护区		□风景名胜区		□森林公园		□基本农田保护区		□生态功能保护区		□水土流失重点防治区		□生态敏感与脆弱区		□人口密集区		□重点文物保护单位		□三河、三湖、两控区		□三峡库区
污 染 物 排 放 达 标 与 总 量 控 制（工业建设项目详填）	污 染 物	现有工程（已建+在建）				本工程（拟建）						总体工程（已建+在建+拟建）				区域平衡替代削减量								
		实际排放浓度	允许排放浓度	实际排放总量	核定排放总量	预测排放浓度	允许排放浓度	产生量	自身削减量	预测排放总量	核定排放总量	“以新带老”削减量	预测排放总量	核定排放总量	排放增减量									
	废 水	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	化 学 需 氧 量 *																							
	氨 氮 *																							
	废 气	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	二 氧 化 硫 *																							
	与项目有关的其他特征污染物	主 变 噪 声					—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
电 场 强 度						≤4kV/m	4kV/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
磁 感 应 强 度						≤100μT	100μT	—	—	—	—	—	—	—	—	—								

注：1、\*为“十二五”期间国家实行排放总量控制的污染物 2、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少 3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万

泰州唐刘 220kV 变电站 110kV 送出线路工程环境影响报告表

吨/年； 水污染物排放浓度——毫克/升； 大气污染物排放浓度——毫克/立方米； 水污染物排放量——吨/年； 大气污染物排放量——吨/年； 噪声——dB(A)

主要生态破坏控制指标	影响及主要措施		名称	级别或种类数量	影响程度 (严重、一般、小)	影响方式 (占用、切割、阻隔、阻断或二者均有)	避让、减免影响的数量或财务保护措施 的总类数量	工程避让投资 (万元)	另建及功能区划调整投资 (万元)	迁地增殖保护投资 (万元)	工程防护治理投资 (万元)		其它					
	生态保护目标																	
	自然保护区																	
	水源保护区																	
	重要湿地																	
	风景名胜区																	
	世界自然、人文遗产地																	
	珍稀特有动物																	
	珍稀特有植物																	
		类别及形式		基本农田		林地		草地		其它	移民及拆迁人口数量	工程占地 拆迁人口		环境影响迁移人口	易地安置	后靠安置	其它	
	占用土地 (hm <sup>2</sup> )	临时占用	永久占用	临时占用	永久占用	临时占用	永久占用											
	面积																	
	环评后减缓和恢复的面积										工程治理 (Km <sup>2</sup> )	生物治理 (Km <sup>2</sup> )	减少水土流失量 (吨)	水土流失治理率 (%)				
	噪声治理	工程避让 (万元)	隔声屏障 (万元)	隔声窗 (万元)	绿化降噪 (万元)	低噪设备及工艺 (万元)	其它			治理水土流失面积								

# 泰州唐刘 220kV 变电站 110kV 送出线路 工程

## 电磁环境影响评价专题

江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司

2016年2月

## 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 本项目建设内容一览表

工程名称	性质	项目组成	线路概况	本期规模	导线/电缆型号
泰州唐刘 220kV 扩建 110kV 送出工程	新建	①110kV 顾大线 $\pi$ 入唐刘变线路工程	<p>在原 110kV 顾大线 50#塔北侧新设一基转角塔与 220kV 唐刘-同济线路混压四回路线路南侧线路搭接，新建线路向东架设，并向东挂线至 220kV 唐刘变终端塔采用电缆接入 110kV5#出线间隔。</p> <p>在原 110kV 顾大线 53#塔南侧新设一基转角塔与 220kV 唐刘-唐子线路混压四回路线路北侧线路搭接，新建线路向东架设，连续穿越 500kV 盐泰线、500kV 盐凤线、220kV 唐子-顾庄线路，并向东挂线至 220kV 唐刘变终端塔采用电缆接入 110kV6#出线间隔。</p> <p>本工程架空线路已在 220kV 唐刘输变电工程中建设，本期只需敷设电缆线路。</p>	单回电缆路径长为 $1 \times 0.34\text{km} + 1 \times 0.4\text{km} = 0.74\text{km}$	电缆型号 YJLW03-64/110-1 $\times$ 800mm <sup>2</sup>
		②110kV 唐获线 $\pi$ 入唐刘变线路工程	<p>自 220kV 唐刘变东侧南起 7#、10#110kV GIS 出线间隔起，各新建单回电缆线路至 110kV 唐获线 47#、48#大号侧新建电缆终端塔止。</p> <p>全线按单回路设计，本期敷设单回路电缆。</p>	单回电缆路径长为 $1 \times 0.20\text{km} + 1 \times 0.125\text{km} = 0.325\text{km}$	电缆型号 YJLW03-64/110-1 $\times$ 800mm <sup>2</sup>
		③110kV 唐史线 $\pi$ 入唐刘变线路工程	<p>一条自 220kV 唐刘变东侧南起 1#出线间隔起，新建双回架空线路至 110kV 唐史线 67#小号侧约 100 米处终端塔止。线路全长 <math>1 \times 1.82\text{km}</math>。另一条自 220kV 唐刘变东侧南起 14#出线间隔起，新建双回架空线路至 110kV 唐史线 66#大号侧约 30 米处终端塔止。线路全长 <math>1 \times 1.78\text{km}</math>。</p> <p>两条线路全线均按双回路设计，本期均架设单回路导线、双根地线。</p>	双设单架单回架空线路路径长为 $1.82\text{km} + 1.78\text{km} = 3.6\text{km}$ (与④同塔双回)	导线采用 2 $\times$ JL3/G1A-300/25
		④110kV 唐济线 $\pi$ 入唐刘变线路工程	<p>一条自 220kV 唐刘变东侧南起 2#出线间隔起，至 110kV 唐济线 67#小号侧约 100 米处终端塔止。线路全长 <math>1 \times 1.82\text{km}</math>。另一条自 220kV 唐刘变东侧南起 13#出线间隔起，至 110kV 唐史线 66#大号侧约 30 米处终端塔止。线路全长 <math>1 \times 1.78\text{km}</math>。</p> <p>本工程线路通道利用 110kV 唐济线 <math>\pi</math> 入唐刘变线路工程，无新建杆塔和基础。本期只需架设单回路导线。</p>	补挂单回架空线路路径长为 $1.82\text{km} + 1.78\text{km} = 3.6\text{km}$ (与③同塔双回)	导线采用 2 $\times$ JL3/G1A-300/25

新建	⑤唐子~合陈、唐刘~永合 110kV 线路工程	<p>自拟建的唐子变至唐刘变 110kV 联络线 17#大号侧开环点起，双回架空线路向东前进至 110kV 唐永 1#线南侧电缆终端塔双回电缆引下，线路前进方向左侧单回电缆接至 110kV 唐永 1#、2#线双 T 至合陈变线路 1 号塔，右侧单回电缆线路接至 110kV 唐永 2#线 17#塔大号侧新立单回电缆终端塔，另自 110kV 唐永 2#线 16#塔大号侧新立一基单回电缆终端塔，单回电缆引下接至 110kV 唐永 1#、2#线双 T 至合陈变线路 1 号塔。形成唐子变至合陈变双回 110kV 线路，唐子变至永合变 110kV 线路，唐刘变至永合变 110kV 线路。</p> <p>本工程架空线路全线按双回路设计，本期架设双回路导、地线。</p>	<p>双回架空线路 2×2.9km； 单回架空线路 1×0.1km； 单回电缆路径长度分别为 1×0.1km+1×0.15km 总路径长约 3.25km</p>	<p>导线采用 2× JL3/G1A-300/25； 电缆型号 YJLW03-64/110-1× 1000mm<sup>2</sup></p>
改建	⑥唐刘~同济 T 接堡东、同济~北朱 110kV 线路工程	<p>本工程新建线路路径总长约 16.77km，共分为三部分：</p> <p>a、110kV 唐济线 66#~125#段增容部分 利用现状 110kV 唐济线 66#~220kV 同济变构架段杆塔更换增容导线，地线利旧，全线利用原通道架设。</p> <p>b、35kV 济东 2#线升压改造部分 利用现状 35kV 济东 2#线通道升压为 110kV 线路，新建线路始于济东 2#线 5#塔小号侧 M1 处，然后利用原通道新建双回架空线路至济东 2#线 17#塔小号侧 M3 处后，单回电缆引下向东至 M4 处改为架空至堡东变构架。</p> <p>c、110kV 同东线、北堡线搭接部分 自 110kV 同东线 16 塔小号侧 M5 处新立耐张塔，然后左转向东至 M6 处后与现状 110kV 北堡线 15#塔接通。</p>	<p>a)、更换 110kV 唐济线 66#~125#~220kV 同济变构架段单回导线，路径长约 13.4km； b)、利用现状 35kV 济东 2#线通道升压为 110kV 线路，新建双回架空线路长约 2.97km+单回电缆 0.2km； c)、新建单回架空线路长约 0.2km 总路径长约 16.77km</p>	<p>b)、导线型号为 JRLX/T-240/28 b)、导线采用 2× JL3/G1A-300/25； 电缆型号 YJLW03-64/110-1× 1000mm<sup>2</sup> c)、导线采用 2× JL3/G1A-300/25；</p>

## 1.2 评价因子、评价标准、评价等级和评价范围

### 1、评价因子

本项目电磁环境影响评价因子见下表：

表 1.2-1 评价因子一览表

评价阶段	评价项目	现状评价因子	单位	预测评价因子	单位
运营期	电磁环境	电场强度	kV/m	电场强度	kV/m
		磁感应强度	μT	磁感应强度	μT

### 2、评价标准

本工程评价标准见下表：

表 1.2-2 电磁评价标准一览表

评价内容	污染物名称	标准名称	编号	标准值
电磁环境 (110kV)	电场强度	《电磁环境控制限值》	GB8702-2014	公众曝露限值 4kV/m
	磁感应强度			公众曝露限值 100μT

### 3、评价等级

本项目架空输电线路边导线地面投影外两侧 10m 范围内有电磁环境敏感目标。根据《环境影响评级技术导则 输变电工程》，输电线路的电磁环境影响评价工作等级为二级。

表 1.2-3 输变电工程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	架空	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
			电缆	地下电缆	三级

### 4、评价范围

本项目环境影响评价范围见下表：

表 1.2-4 评价范围一览表

评价内容	评价范围	
	架空线路	地下电缆
电磁环境	线路边导线地面投影外两侧各 30m 带状区域	电缆管廊两侧边缘各外延 5m（水平距离）

## 1.3 评价方法

参照《环境影响评价导则 输变电工程》（HJ24-2014），架空线路环境影响评价采用**模式计算法和类比法**进行影响评价，电缆线路环境影响评价采用**类比法**进行影响评价。

## 1.4 评价重点

电磁环境评价重点为工程运行期产生的电场强度、磁感应强度对周围环境的影响。

### 1.5 环境保护目标

本工程电磁环境保护目标为评价范围内的住宅、学校、医院、办公楼、工厂等有公众居住、工作或学习的建筑物。

综合表 1.2-4 评价范围一览表，线路电磁环境保护目标详见表 1.5-1：

**表 1.5-1 泰州唐刘 220kV 扩建 110kV 送出工程线路主要环境保护目标**

项目组成	敏感点名称	环境质量要求	架空线路边导线地面投影外两侧各 30m 带状区域		电缆管廊两侧边缘各外延 5m（水平距离）		备注
			房屋类型	规模	房屋类型	规模	
⑤唐子~合陈、唐刘~永合 110kV 线路工程		E、B	1 层平顶	1 间	/	/	不跨
		E、B	1 层平顶	4 间	/	/	不跨
⑥唐刘~同济 T 接堡东、同济~北朱 110kV 线路工程		E、B	1 层尖顶	2 户	/	/	不跨
		E、B	1 层尖顶	2 间厂房	/	/	不跨
		E、B	1 层尖顶	1 家驾校	/	/	跨越

\*注：E 表示电磁环境质量要求为工频电场 $\leq 4000\text{V/m}$ ；  
B 表示电磁环境质量要求为工频磁场 $\leq 100\mu\text{T}$ 。

## 2、电磁环境现状监测与评价

### 2.1 监测依据

《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》（HJ681-2013）；

《高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法》（DL/T988-2005）。

### 2.2 监测仪器

表 2.2-1 测量仪器参数一览表

仪器类型	仪器型号	检定有效期	频率范围	测量范围
工频电场	HI-3604 工频场强仪 (仪器编号: 69951)	2015.10.9~20 16.10.8	50Hz -60Hz	1V/m~199kV/m
工频磁场				8mA/m~1600A/m ( $1 \times 10^{-2} \mu\text{T} \sim 2000 \mu\text{T}$ )

### 2.3 监测日期及气象条件

### 2.4 监测结果与评价

现状监测结果表明,泰州唐刘 220kV 扩建 110kV 送出工程线路敏感点的电场强度现状为 ( $<1.0 \sim 564.0$ )  $\times 10^{-3}$  kV/m, 磁感应强度(合成量)现状为 ( $0.015 \sim 0.223$ )  $\times 10^{-2}$   $\mu\text{T}$ , 满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露限值电场强度 4kV/m, 磁感应强度 100 $\mu\text{T}$  的要求。

## 3、电磁环境影响预测与评价

### 3.1 110kV 架空线路理论计算预测与评价

#### 1、计算模式

采用《环境影响评价技术导则 输变电工程》(HJ24-2014)附录 C、附录 D 中预测模式进行模式计算。

#### 2、计算参数的选取

本项目 110kV 架空线路的架设方式为双回架设、单回架设,对架设方式线路进行预测,预测参数选择见下表:

表 3.1-1 110kV 输电线路导线参数及预测参数

线路类型	110kV 双回线路			
导线类型	JL3/G1A-300/25			
载流量	505A			
直径 mm	23.8			
计算截面 ( $\text{mm}^2$ )	333.31			
相序排列	A <sub>1</sub> A <sub>2</sub>		A <sub>1</sub> C <sub>2</sub>	
	B <sub>1</sub> B <sub>2</sub>		B <sub>1</sub> B <sub>2</sub>	
	C <sub>1</sub> C <sub>2</sub>		C <sub>1</sub> A <sub>2</sub>	
塔形	双回路直线塔			

### 3、电场强度、磁感应强度的计算结果

#### ① 电场强度

导线对地最低高度不小于 5m 时,110kV 同塔双回送电线路不管是采用同相

序排列，还是采用逆相序排列，其预测的工频电场强度均小于 4kV/m 评价标准限值。

#### ②磁感应强度

导线对地最低高度不小于 5m 时，110kV 同塔双回架空送电线路不管是采用同相序排列，还是采用逆相序排列，其预测的工频磁场值均小于居民区 100 $\mu$ T 评价标准限值。

### 4、分析与评价

①根据《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》（GB50545-2010），110kV 架空送电线路（同塔双回）跨越建筑物时，导线与建筑物之间的最小垂直距离，即净空高度不小于 5m。结合表 3.2-2~表 3.2-6 预测结果表明：

a、同塔双回线路跨越尖顶房屋时，导线同相序架设，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；

b、同塔双回线路跨越尖顶房屋时，导线逆向序架设时，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；

从计算结果看出，在满足此净空高度的前提下，110kV 双回架空线路下方处工频电场、工频磁场能够满足《电磁环境控制限制》（GB8702-2014）中工频电场 4kV/m、工频磁场 100 $\mu$ T 的限值要求。

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。

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，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高度值的前提下，线路两侧的民房（不跨越）处也能满足《电磁环境控制限制》（GB8702-2014）中工频电场 4kV/m、工频磁场 100 $\mu$ T 的限值要求。

### 3.2 110kV 架空线路类比监测与评价

#### ● 110kV 双回架空线路（垂直排列，导线为 JL3/G1A-300/25）

本工程线路包含单回和双回两种线路，单回架空线路对周围电磁环境的影响要小于双回，故本报告采用双回架空进行类比分析，符合保守原则。本环评选择

\*\*线，线路采用 JL/G1A-300/25 型导线，双回同相序架设。

**表3.2-1 类比架空输电线路运行工况及类比监测条件一览表**

线路	本项目线路	类比线路
线路名称	泰州唐刘 220kV 扩建 110kV 送出工程	110kV**线
架设方式	同塔双回	同塔双回同相序 (BCA/BCA)
导线型号	JL3/G1A-300/25	JL/G1A-300/25

监测结果表明，110kV\*\*线沿线测点处工频电场为 $<1.00 \times 10^{-3}$  kV/m~ $3.73 \times 10^{-1}$  kV/m，工频磁场（合成量）为 $4.27 \times 10^{-5}$  mT~ $1.17 \times 10^{-4}$  mT，分别符合《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中公众曝露限值电场强度 4kV/m，磁感应强度 100 $\mu$ T 的要求。

参照《环境影响评价技术导则 输变电工程》（HJ24-2014）附录 C、D 推荐的计算模式，工频电场强度与电压有关，类比监测时线路电压为（113.4~117.9）kV，达到负荷要求，故测值具有代表性；磁感应强度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，根据监测结果，110kV\*\*线周围磁感应强度监测最大值为 $1.17 \times 10^{-4}$  mT，推算到设计输送功率情况下，磁感应强度约为监测条件下的 4.4 倍，即最大值 $5.15 \times 10^{-4}$  mT。因此，即使是在设计最大输送功率情况下，线路运行时的磁感应强度均能满足标准限值要求。

由类比监测的数据可知，本工程 110kV 双回架空线路建成后，其产生的电场强度、磁感应强度将能满足相应标准的要求。

### 3.3 110kV 单回电缆类比监测与评价

本次评价选取\*\*配套线路进行类比监测，本项目线路与类比线路类比条件见表 3.3-1。

**表 3.2-1 本工程线路与类比线路类比条件一览表**

线路	本项目线路	类比线路
线路名称	泰州唐刘 220kV 扩建 110kV 送出工程	110kV**线
敷设方式	单回电缆	单回电缆
电缆型号	YJLW03-64/110kV-1 $\times$ 800mm <sup>2</sup>	YJLW03-64/110kV-1 $\times$ 1000mm <sup>2</sup>

监测结果表明，110kV 湖万 969 线电缆线路测点处电场强度为（ $<1.00 \times 10^{-3}$ ~ $3.28 \times 10^{-3}$ ）kV/m，磁感应强度（合成量）为（ $2.11 \times 10^{-5}$ ~ $4.61 \times 10^{-5}$ ）mT，分别符合《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中公众曝露限值电场强度

4kV/m、磁感应强度 100 $\mu$ T 的要求。

参照《环境影响评价技术导则 输变电工程》（HJ24-2014）附录 C、D 中的计算模式，电场强度与电压有关，类比监测时主变电压为（110.9~123.2）kV，达到负荷要求，故测值具有代表性；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，根据类比监测结果，110kV\*\*线磁感应强度监测最大值为  $4.61 \times 10^{-5}$  mT，推算到设计功率情况下，磁感应强度约为监测条件下的 30.4 倍，即最大值为  $1.4 \times 10^{-3}$  mT。因此，即使是在设计最大功率情况下，线路运行时的磁感应强度也能满足控制限值要求。

由类比监测的数据可知，本工程 110kV 单回电缆线路产生的电场强度、磁感应强度将能满足控制限值的要求。

#### 4、电磁环境影响评价结论

通过现状监测和类比评价，本项目配套 110kV 线路周围的电场强度、磁感应强度均能够满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中公众曝露限值电场强度 4kV/m，磁感应强度 100 $\mu$ T 的要求。