建设项目环境影响报告表

项目名称: <u>华能戴南 2×100MW 级热电联产项目 220kV 送</u> 出工程

建设单位(盖章): 国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司

编制单位: 江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司

编制日期: 2019年1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

一 、	建设项目基本情况	1
二、	建设项目所在地自然环境简况	10
三、	环境质量状况	12
四、	评价适用标准	15
五、	建设项目工程分析	16
六、	建设项目主要污染物产生及预计排放情况	18
七、	环境影响分析	19
八、	建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果	22
九、	环境管理与监测计划	23
十、	结论与建议	24
电磁	数环境影响评价专题	30

一、建设项目基本情况

项目名称		华能戴南 2			×100	OMW 级ź	热电	联产项	〔目 22	20kV 送	出工程	!
建设单位			<u>=</u>	IM:	江苏	省电力有	限公	司泰尔	州供电	日分公司		
项目联系	\					JE	页鸿句	沟				
通讯地址					江	苏省泰州	市凤	風西!	络2号	<u>1</u>		
联系电话		(0523-86682	528		传真		/	邮政编码			/
建设地点			泰州兴化市戴南镇境内									
立项审批部	化门		/		批准文号		/					
建设性质	新	建√	改扩建□	技	改□ 行业类别及代码		3	电力的		D4420		
占地面积	(m ²	2)	/		建筑面积(m²))	/				
总投资(万元)		<u>;</u>)			其中: 环保投 资(万元)			3	环保技 3 总投资 (%		比例	
评价经费 (万元)		元)	_			预计投产	一日其	期		2020	年6月]

输变电工程建设规模及主要设施规格、数量:

本工程自华能戴南 220kV 升压站新建双回 220kV 线路接入 220kV 帅垛变,线路 路径长约 1.7km, 全线同塔双回架设, 导线采用 2×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线。

220kV 帅垛变配套扩建 2 个 220kV 间隔,在原预留间隔内进行。

同时将 110kV 帅科 8A1 线#7~#9 塔段单回架空线路改造为电缆。

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	_

废水 (工业废水 、生活污水) 排水量及排放去向

220kV 架空线路运行不产生废水。

输变电设施的使用情况

220kV 架空线路运行会产生工频电场、工频磁场和噪声。

工程内容及规模

1、项目由来

华能戴南 2×100MW 级燃机热电联产项目站址位于泰州兴化市戴南循环经济产业园,建设 2 套 100MW 级燃气蒸汽联合供热循环机组,计划于 2020 年 6 月全部投运。为满足其输电需求,需同步建设 220kV 送出工程,接入 220kV 帅垛变,即本项目一华能戴南 2×100MW 级热电联产项目 220kV 送出工程。

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,本项目需要进行环境影响评价。据此,国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司委托我公司进行该项目的环境影响评价工作,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,在此基础上编制了华能戴南 2×100MW 级热电联产项目 220kV 送出工程环境影响报告表。

华能戴南 2×100MW 级热电联产项目 220kV 送出工程未开展规划环境影响评价。

2、工程规模

①线路规模

本工程自华能戴南 220kV 升压站新建双回 220kV 线路接入 220kV 帅垛变,线路路径长约 1.7km,全线同塔双回架设,导线采用 2×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线。

②杆塔

本项目线路共新建9基杆塔,杆塔使用情况见表1-1,杆塔一览图见附图3。

4. 16	late mel	呼高	基	允许	档距(m)		铁塔 (m	根开 m)	钢管杆 螺栓圆	单基塔重	Q420 重量
分类	塔型	(m)	数	转角 度	水平	垂直	正面 A	侧面 B	直径 (mm)	(kg)	(kg)
双回 路直 线塔	2E3-SZ2	36	2		410	550	8487	8487		14755.5	0
	2E5-SJ3	30	1	40-60	450	600	10678	10678		27559.5	6870.4
	2E5-SJ4	30	1	60-90	450	600	11794	11794		32091.6	8031.5
双回	2E5-SDJ	30	1	0-90	100/250	150/300	11442	11442		36930.8	11235.1
路转	2E2-SDJ	30	1	0-90	100/250	150/300	10550	10550		39279.5	11197.6
角塔	2F2-CY1	12	1	0-45	350	315/135 (-100)	6758	6758		17964.82	5226.1
	2F2-CY2	12	1	45-90	350	315/135 (-100)	7160	7160		21256.2	6335
双回 路钢 管杆	2E2-SDJ G	36	1	0~90	100/150	125/175			2730	69812.7	0

表 1-1 本工程杆塔一览表

③导线型号

本工程导线采用 2×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线, 架空线路架设及导线有关参数见表 1-2:

型号		2×JL/G1A-400/35				
结构	铝	48/3.22				
根数/直径 (mm)	钢/铝包钢	7/2.:	50			
十算截面(n	nm²)	425.	24			
	n)	26.82				
单根导线载流量	量 (A)	583				
架设方式	ţ	$\begin{array}{ccc} A_1 & A_2 \\ B_1 & B_2 \\ C_1 & C_2 \end{array}$	$\begin{array}{ccc} A_1 & C_2 \\ B_1 & B_2 \\ C_1 & A_2 \end{array}$			
	t	双分裂				
	nm)	400				
架设高原	度	执行 GB50545-2010 有关设计要求, 敏感目标 处导线高度最低约为 24m。				

表 1-2 架空线路架设及导线有关参数

3、地理位置

本项目线路位于泰州兴化市戴南镇境内,工程地理位置见附图 1。

4、线路路径

线路自华能戴南 220kV 升压站向东北出线,采用双回路角钢塔设计,跨越创新路右转向东南至村道南侧(A点),后沿村道南侧向东走线,跨越小河后(B点)左转向东北至 C点,后右转穿越 500kV 兴州 5647 线、500kV 盐泰 5255 线后,跨越兴正钢构厂,后经终端塔进入 220kV 帅垛变。线路路径图详见附图 2。

220kV 帅垛变配套扩建 2 个 220kV 间隔(西侧北起 3、4 号间隔),在原预留间隔内进行,无需征地,配电装置型式亦不变。

另外, 华能戴南-帅垛 220kV 线路穿越 500kV 兴州 5647 线、盐泰 5255 线处与 110kV 帅科 8A1 线交叉, 拟将 110kV 帅科 8A1 线#7~#9 塔段单回架空线路改造为 电缆, 拟拆除原#7~#8 塔, 改造方案拟采用拉管和排管敷设方式, 电缆截面 800mm², 改造示意图见图 1-1。



图 1-1 110kV 帅科 8A1 线改造方案示意图

5、工程及环保投资

本工程环保投资共计3万元,具体见表1-3。

 类型
 污染源
 主要污染物
 污染防治措施
 投资估算(万元)

 废水
 施工期
 施工废水
 临时沉淀池
 1

 水土保持措施
 植被恢复、绿化
 2

 环保投资总额
 3

表 1-3 工程环保投资一览表

6、相关工程环保手续履行情况

华能戴南 220kV 升压站工程尚未开工建设,该工程由其建设单位另行办理环评手续。

"220kV 帅垛变扩建工程"在"泰州 220kV 帅垛等 11 项输变电工程"中于 2012 年 2 月 22 日取得江苏省环保厅的竣工环保验收意见,见附件 4。

7、产业政策相符性

本项目属于《产业结构调整指导目录(2011年本)》(2016年修正)中第一类: 鼓励类"四、电力 10.电网改造与建设",亦属于《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。

8、规划相符性

本项目线路路径已取得兴化市戴南镇人民政府和兴化市戴南镇规划建设局的 盖章同意(详见附件2),项目的建设符合当地发展规划要求。

根据《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发〔2013〕113 号),本项目线路 生态环境评价范围内不涉及江苏省生态红线区域,项目的建设符合江苏省生态红线 区域保护规划。

根据《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发〔2018〕74号),本项目线路生态环境评价范围内不涉及江苏省国家级生态保护红线区域,项目的建设符合江苏省国家级生态保护红线规划。

编制依据

1、环保法规及规范性文件

- (1)《中华人民共和国环境保护法》(修订本),自2015年1月1日起施行。
- (2)《中华人民共和国环境影响评价法》(修正本),2018年12月29日起施行。
 - (3)《中华人民共和国水污染防治法》(修订本),2018年1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》(修正本),2016年11月7日起施行。
- (5)《中华人民共和国大气污染防治法》(修正本),2018年10月26日起施行。
- (6)《中华人民共和国环境噪声污染防治法》(修正本),2018年12月29日起施行。
 - (7) 《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发[2013]113号)。
 - (8)《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发〔2018〕74号)。
- (9)《建设项目环境保护管理条例》(修订本),第 682 号国务院令,2017年 10 月 1 日起施行。
- (10)《建设项目环境影响评价分类管理名录》(修正本),生态环境部令第1号,2018年4月28日起施行。
- (11) 《产业结构调整指导目录(2011年本)》(2016年修正),国家发改委令第36号,2016年3月25日起施行。
- (12)《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),苏经信产业[2013]183号,2013年3月15日起施行。

2、相关技术规范、导则

- (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 声环境》(HJ2.4-2009)。
- (3) 《环境影响评价技术导则 地面水环境》(HJ/T2.3-93)。
- (4)《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018 代替 HJ/T2.3-93), 2019 年 3 月 1 日起实施。
 - (5) 《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2011)。

华能戴南 2×100MW 级热电联产项目 220kV 送出工程环境影响报告表
(6)《环境影响评价技术导则 输变电工程》(HJ24-2014)。
(7)《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)。
3、工程相关资料
(1) 委托书
(2) 路径规划意见
(3) 本项目监测报告及资质
(4) 泰州 220kV 帅垛等 11 项输变电工程竣工验收意见
(5)《华能戴南 2×100MW 级热电联产项目 220kV 送出工程综合可行性研究
报告》(中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司 2018年8月30日)

评价因子、评价等级与评价范围等

1、评价因子

根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》及本工程情况,本次环评主要环境影响评价因子汇总见表 1-4:

	农工 年次年的月日 近秋								
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	连续等效 A 声级,Leq	dB (A)	连续等效 A 声级, Leq	dB (A)				
	电磁环境	工频电场	V/m	工频电场	V/m				
运营期	电燃环堤	工频磁场	μТ	工频磁场	μТ				
	声环境	昼间、夜间等效声级,Lea	dB (A)	昼间、夜间等效声级,	dB (A)				

表 1-4 本次环评评价因子一览表

2、评价工作等级

(1) 电磁环境影响评价工作等级

本项目 220kV 架空线路边导线地面投影外两侧各 15m 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》(HJ24-2014)中表 2,本项目架空输电线路电磁环境影响评价工作等级为二级。

分类	电压等级	工程	条件	评价工作等级					
交流	220kV	架空输电线路	边导线地面投影外两侧各 15m 范围 内有电磁环境敏感目标的架空线	二级					

表 1-5 输变电工程电磁环境影响评价工作等级

(2) 生态环境影响评价工作等级

本项目新建线路路径总长为 1.7km,线路影响区域的生态敏感性为一般区域,对照《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2011)中表 1,线路生态评价等级为三级。

农工 0 土心彩刊 / 1 工 / 7 3 次 3 7 次					
工程占地(水域)范围					
面积≥20km²	面积 2km ^{2~} 20km ²	面积≤2km²			
或长度≥100km	或长度 50km~100km	或长度≤50km			
一级	一级	一级			
一级	二级	三级			
二级	三级	三级			
	面积≥20km² 或长度≥100km 一级 一级	工程占地(水域)范围 面积≥20km² 面积 2km²~20km² 或长度≥100km 或长度 50km~100km 一级 一级 一级 二级			

表 1-6 生态影响评价工作等级划分表

(3) 声环境影响评价工作等级

本项目220kV架空线路沿线主要经过2类声环境功能区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)表1中的2类标准,根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009):"建设项目所处的声环境功能区为GB3096规定的1类、2类地区,

按二级评价",由于220kV架空输电线路的噪声排放值较小,因此220kV架空线路。 的声环境影响评价可适当简化。

(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、评价范围

根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》(HJ24-2014)及《环境影响评价 技术导则 声环境》(HJ2.4-2009),本项目环境影响评价范围见表 1-7:

评价范围 评价内容 架空线路(220kV) 电磁环境 线路边导线地面投影外两侧各 40m 带状区域 声环境 线路边导线地面投影外两侧各 40m 带状区域 生态环境 线路边导线地面投影外两侧各 300m 内带状区域

表 1-7 评价范围一览表

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),采用**类比监测和模 式预测法**来预测架空线路运行对电磁环境的影响,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

本环评采取**类比监测**来预测 220kV 架空线路运行后噪声对周围环境的影响。

(3) 水环境

本工程 220kV 输电线路运行期无废水产生。

(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。

与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题:

本项目为新建工程,没有与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题。

注: 本项目输电线路不涉及生态敏感区。

二、建设项目所在地自然环境简况

泰州市地处江苏中部,位于北纬 32°01′57″~33°10′59″、东经 119°38′24″~120°32′20″。南部濒临长江,北部与盐城毗邻,东临南通西接扬州,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。泰州市下辖海陵区、高港区、姜堰区等 3 区,代管县级兴化市、靖江市、泰兴市等 3 市,另辖医药高新区和农业开发区等 2 个功能区,有 71 个镇、5 个乡、20 个街道办事处,1425 个村民委员会,461 个居民委员会。

兴化市位于江苏省中部,里下河地区腹部。地处北纬 32°40′~33°13′,东经 119°43′~120°16′。东邻大丰、东台,南接姜堰、江都,西与高邮、宝应为邻,北与 盐都隔界河相望。境内地势低平,河网密布。政区东西最长、南北最宽各 55 公里。 总面积 2393.35 平方公里,其中陆地面积 1949.65 平方公里,占总面积的 81.46%,水面积 443.7 平方公里,占总面积的 18.54%。

2.1 地形地貌

兴化地势低洼平坦,地面高程在 1.40 米~3.20 米之间,平均高程 1.80 米(废 黄河高程系,下同)。境内地势东部、南部稍高,西北部偏低,为周边高中间低的 碟型洼地,是里下河地区建湖、兴化、溱潼三大洼地中最低洼的地方,俗称"锅底洼"。

兴化为里下河浅洼平原区,位于江淮平原的里下河凹陷中心地带,为中新生代断隘盆地持续沉降区,古地貌为大型湖盆洼地。在第四纪,洼地经由江河、海合力堆积,经历了海湾——泻湖——水网平原的演化过程,形成湖荡、沼泽地貌特征,均为第四系全新统湖积层和河流泛滥物所覆盖,其基底是以碳酸盐为主的古生代地层。

2.2 气象

兴化市地处江苏中部江淮流域里下河腹部地区,属北亚热带湿润性季风气候区。常年雨水充沛、光照充足、气候温暖、四季分明、无霜期长,气候资源十分丰富。夏天温高雨多,但炎热不长;冬季寒冷干燥,但严寒日不多;春季冷暖变化大,多过程性天气;秋季凉爽,降温较迟。

兴化市年平均气温 15.0 ℃。1 月为最冷月,平均气温 1.9 ℃,7 月为最热月,平均气温 27.2 ℃。年平均降水量 1032.3 毫米,年平均雨日(日雨量 ≥ 0.1 毫米)109

天;年平均降水量 1032.3 毫米,年平均雨日(日雨量≥0.1 毫米) 109 天;每年6 一7 月份江南梅子成熟季节,常有一段阴雨天气,称为"梅雨",兴化市平均入梅期为6月20日,平均出梅期是7月10日,梅雨量平均为240毫米,但各年多寡不一。

2.3 水文

兴化属淮河流域,境内河道纵横,湖荡棋布。历史上为适应西有运堤归海五坝,东有入海五港的排水格局,水系以东西走向为主。随着江都和高港水利枢纽的建成,境内水系逐步调整为南北走向,原有东西向河道已成为引排调度河道。境内湖荡众多,面积较大的有:大纵湖、吴公湖、郭正湖、平旺湖、得胜湖、乌巾荡、沙沟南荡、癞子荡、官庄荡、王庄荡、花粉荡、广洋荡、团头荡,俗称"五湖八荡"。建国后,兴化站多年平均最高水位 2.10 米,多年平均最低水位 0.86 米,最高水位发生在 1991 年 7 月 15 日,达 3.35 米,最低水位发生在 1953 年 6 月 19 日,只有 0.28 米。

2.4 生态

根据《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发〔2013〕113 号),本项目线路生态环境评价范围内不涉及江苏省生态红线区域。

根据《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发〔2018〕74号),本项目线路生态环境评价范围内不涉及江苏省国家级生态保护红线区域。

三、环境质量状况

3.1 建设项目所在地区域环境质量现状及主要环境问题

本项目声环境、电磁环境委托江苏省苏核辐射科技有限责任公司监测,监测数据报告见附件3。

(1) 监测因子

工频电场、工频磁场、等效连续 A 声级

(2) 监测方法

工频电场、工频磁场监测方法执行《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》 (HJ681-2013)、环境噪声监测方法执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)。

(3) 监测布点

本次电磁环境现状监测选择在变电站拟建出线处及输电线路有代表性的电磁环 境敏感目标处布置监测点;

本次声环境现状监测选择在输电线路有代表性的声环境敏感点处布置监测点。监测点位见附图 2。

(4) 监测时间及气象条件

监测时间: 2018年10月31日

监测天气: 晴,7℃~20℃, 相对湿度 38%~47%, 风速 2.7m/s~3.2m/s

(5) 监测仪器:

仪器型号及详细参数见表 3-1:

表 3-1 测量仪器参数一览表

仪器类型	仪器型号	检定 有效期	检定单位及证书	频率 范围	测量范围
工频电场	HI-3604 工频 场强仪(仪器	2018.8.30	校准单位:上海计 量测试研究院;	50Hz∼	1V/m~199kV/m
工频磁场	编号: 00069950)	-2019.8.2 9	校准证书编号: 2018F33-10-156516 7002	60Hz	$8\text{mA/m} \sim 1600\text{A/m}$ (0.01 $\mu\text{T} \sim 2000\mu\text{T}$)
噪声	AWA6228 声 级计(仪器编 号: 108238)	2018.6.15 -2019.6.1 4	检定单位: 江苏省 计量科学研究院; 检定证书: E2018-0063972	10Hz~ 20kHz	23dB(A)~135dB(A)
深 尸	声校准器(仪 器编号: 1006895)	2018.4.18 -2019.4.1 7	校准单位: 江苏省 计量科学研究院 校准证书编号: E2018-0035651	10Hz~ 20.0k Hz	/

(6) 监测结果

①电磁环境现状

现状监测结果表明,本工程 220kV 线路沿线测点的工频电场强度现状为 (30.6~280.6) V/m,工频磁感应强度(合成量)现状为 (0.038~1.737) μ T,满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露限值电场强度 4000V/m,磁感应强度 100μ T 的要求。

②声环境现状

现状监测结果表明,本工程 220kV 线路敏感点测点的噪声现状值昼间为(46.6~50.4)dB(A),夜间为 (45.8~46.1)dB(A),均能满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中相应标准要求。

3.2 主要环境保护目标(列出名单及保护级别):

3.2.1 电磁环境、声环境

根据输变电导则,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 1-7 建设项目评价范围一览表,本项目 220kV 线路环境保护目标共有民房 23 户、公司 1 处、废弃养殖房 1 处、公墓用房 1 处,其中可能跨越公司 1 处、废弃养殖房 1 处,详见表 3-4。

7 5-4 220K V SUBHJO 1-70							
工程名称	环境质量 要求	敏感点名称	架空线路边导约 外两侧各 40m	与线路相对 位置关系			
	女 水		房屋类型	规模	型且大尔		
华能戴南 2×	E, B	泰州兴正钢结构 工程有限公司	1 层平顶	1 处	线下		
100MW 级热 电联产项目	E. B. N ²	帅垛村民房 1	1 层平/尖顶、2 层尖顶	16 户	线路西侧		
220kV 送出 工程	E, B	废弃养殖房	1 层尖顶	1 处	线下		
	E, B, N ²	帅垛村民房 2	1 层尖顶	7户	线路北侧		
	E, B	公墓用房	1 层尖顶	1 处	线路南侧		

表 3-4 220kV 线路的环境保护目标

3.2.2 生态环境

根据《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发〔2013〕113 号),本项目线路生态环境评价范围内不涉及江苏省生态红线区域。

根据《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发〔2018〕74号),本项目线路生态环境评价范围内不涉及江苏省国家级生态保护红线区域。

注: E表示电磁环境质量要求为工频电场<4000V/m;

B表示电磁环境质量要求为工频磁场<100μT;

N²表示执行 2 类声环境质量标准。

四、评价适用标准

声环境:线路沿线区域执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类(昼 间 60dB(A), 夜间 50dB(A)) 标准。 环 电场强度、磁感应强度: 工频电场强度、工频磁感应强度执行《电磁环境控 境 制限值》(GB 8702-2014)表1中公众曝露限值,即电场强度限值: 4000V/m; 质 磁感应强度限值: 100μT。 量 标 架空输电线路线下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等 准 场所, 其频率 50Hz 的工频电场强度控制限值为 10kV/m, 且应给出警示和防护 标志。 污 染 物 噪声: 排 施工期: 执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)。 放 标 准 总 量 控 无 制 指 标

五、建设项目工程分析

5.1 工艺流程简述(图示):

本工程工艺流程见下图所示。

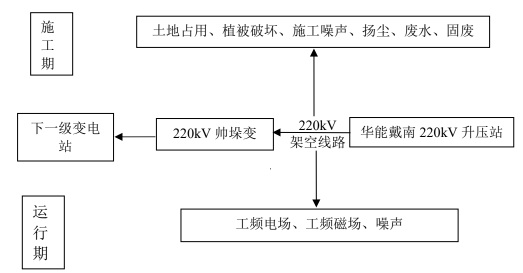


图 5-1 输变电工艺流程及主要产污环节示意图

5.2 污染因子分析

5.2.1 施工期

施工期可能产生环境影响的工段有:现有线路的拆除、基础的开挖、杆塔的架设等,在此期间产生的主要污染为施工噪声、生活污水、废气和固废。

(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 5-1。

		WAY WAY TAY TO
机械名称	声压级,dB(A)	参考距离,m
转机	70~90	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
	<u>-</u>	

表 5-1 主要施工机械设备噪声源源强表

(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 SO₂、NO₂、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施工废水和生活污水。

施工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 COD、 BOD_5 等,根据同类项目情况,施工人数约 $5\sim10$ 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小于 $1m^3$ /d。

(4) 施工固废

固体废弃物主要为拆除的导线和杆塔、建筑垃圾、施工人员产生的生活垃圾。 施工人数按 10 人计,生活垃圾量按 0.5kg/人·d 计算,则施工期内每天产生 生活垃圾约 5kg/d。

本工程需同步将 110kV 帅科 8A1 线#7~#9 塔段单回架空线路原路径改造为电缆,需拆除 110kV 帅科 8A1 线#7~#9 塔间的线路和杆塔(不含#9 塔),拆除线路路径长度约 170m,拆除的导线、杆塔等由泰州供电公司统一处理。

(5) 生态环境的影响

本工程线路对生态环境的影响主要是塔基基础开挖、塔基安装、塔基拆除、 线路搭设等造成的植被破坏。线路施工期较短,待施工结束后,进行植被等的恢 复,减少对周围生态环境的影响。

5.2.2 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。

220kV 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。

220kV 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。

六、建设项目主要污染物产生及预计排放情况

内容	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	施工期	扬尘	少量	少量
染物	营运期	无	_	_
		生活污水	少量	排入居住点的化粪池,及时清理
水污 染物	施工期	施工废水	少量	排入临时沉淀池,处理后上清液回 用
	营运期	无	_	_
电磁环境	220kV 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: <100μT 架空输电线路线下的耕地、园地、 牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、 道路等场所,其频率 50Hz 的电场 强度控制限值为 10kV/m。
		生活垃圾	少量	环卫部门清运
固体	施工期	建筑垃圾	少量	由有资质单位处理
废物	72 791	拆除的导线、 杆塔等	约 170m	由泰州供电公司统一处理
	营运期	无	_	_
	施工期	噪声	65-90dB(A)	满足《建筑施工场界环境噪声排放 标准》(GB12523-2011)
噪声	营运期	架空线路噪 声	较小	周围声环境满足《声环境质量标 准》中相应标准要求
其 它	无			

主要生态影响(不够时可附另页)

本工程 220kV 线路施工时,需要进行地表土开挖等作业,会破坏少量植被。待施 工结束后, 应立即恢复临时占地上的植被, 减少对周围生态环境的影响。

根据《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发〔2013〕113号),本项目线路生 态环境评价范围内不涉及江苏省生态红线区域。

根据《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发〔2018〕74号),本项目线路 生态环境评价范围内不涉及江苏省国家级生态保护红线区域。

七、环境影响分析

7.1 施工期环境影响简要分析:

7.1.1 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 7-1。施工噪声经距离衰减后的影响采用以下预测模式:

$$L_{A}(r) = L_{A}(r_{o}) - 20 \lg(r/r_{o}) - \Delta L$$

式中: $L_A(r)$ - 点声源在预测点产生的 A 声级,dB;

 $L_A(r_o)$ —参考位置 r_0 处的 A 声级,dB;

r一预测点距声源的距离, m;

r0-参考基准点距声源的距离, m:

 ΔL —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 7-1。

表 7-1 施工机械在不同距离处的噪声值 单位: dB(A)

施工机	标准	主值		10m			50m			100)m
械	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			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	70	55	82	+12	+27	48	-22	-7	42	-28	-13
抱杆	/ 0		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 7-1 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。

7.1.2 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。

7.1.3 废水影响分析

高峰期施工期产生的生活污水量约为 0.8t/d。施工生活污水量较少,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,对周围环境影响较小。

施工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,施工废水排入临时沉淀池,处理后上清液回用于施工过程,不得排入附近河流。因此施工期废水对周围水体基本无影响。

7.1.4 固体废弃物影响分析

本工程建筑垃圾由有资质的单位处理,拆除的杆塔、导线等由泰州供电公司统一 处理,施工期生活垃圾由当地环卫部门清运,对外环境无影响。

7.1.5 生态环境

线路施工时塔基基础开挖、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场地恢复耕作或绿化,将工程建设造成的影响逐步恢复到施工前的水平。施工垃圾和开挖土方临时堆放点应远离河流,避免进入水体,且施工垃圾及时清运、开挖土方及时回填,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。

根据《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发〔2013〕113号),本项目线路生态环境评价范围内不涉及江苏省生态红线区域。

根据《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发〔2018〕74号),本项目线路 生态环境评价范围内不涉及江苏省国家级生态保护红线区域。

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。

7.2 运行期环境影响分析:

7.2.1 噪声环境影响分析

220kV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,本项目220kV架空线路噪声环境影响评价采用类比监测法。本项目采用的类比线路为南通地区的220kV****线。

由上表监测结果可知,220kV输电线路正常运行时对声环境的贡献值较小,对周围声环境影响较小。

7.2.2 电磁环境影响分析

通过类比监测和模式预测,本项目 220kV 架空线路运行后,周围的工频电场、工频磁场均能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露限值工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100μT 的要求。

110kV 帅科 8A1 线#7~#9 塔段单回架空线路改造为单回电缆线路,对周围环境的电磁环境影响减小。

输电线路电磁环境影响分析详见专题。

八、建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

内容	排放源 (编号)	污染物名称	污染防治措施	预期治理效果
大气 施工期 污染物		扬尘	施工时,缩短土堆放的 时间,遇干旱大风天气 要经常洒水	不会造成大范围污染
	运营期	无	_	_
水污染	施工期	生活污水	排入居住点的化粪池, 及时清理	不外排,不会对周围环境
物	旭 上 朔	施工废水	排入临时沉淀池,处理 后上清液回用	产生影响
	营运期	无	_	_
电磁环境	220kV 输 电线路	工频电场 工频磁场	提高导线对地高度,优 化导线相间距离以及 导线布置	工频电场强度: <4000V/m 工频磁感应强度: <100μT 架空输电线路线下的耕 地、园地、牧草地、畜禽 饲养地、养殖水面、道路 等场所,其频率 50Hz 的电 场 强 度 控 制 限 值 为 10kV/m。
		生活垃圾	环卫部门清运	不影响周围环境
固体废	施工期	建筑垃圾	由有资质单位处理	不影响周围环境
物	DE _1.791	拆除的导线、 杆塔等	由泰州供电公司统一 处理	不影响周围环境
	营运期	无	_	
噪声	施工期	施工噪声	合理安排工程进度,高 强度噪声的设备尽量 错开使用时间,并严格 按施工管理要求尽量 避免夜间施工	满足《建筑施工场界环境 噪声排放标准》(GB12523 -2011)
	营运期	架空线路噪声	选用表面光滑导线,提 高导线对地高度,优化 导线相间距离以及导 线布置	线路周围声环境能满足相 应标准
其 它	无			

生态保护措施及效果

本工程 220kV 线路施工时,需要进行地表土开挖等作业,会破坏少量植被。待施工结束后,应立即恢复临时占地上的植被,减少对周围生态环境的影响。

根据《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发〔2013〕113 号),本项目线路生态环境评价范围内不涉及江苏省生态红线区域。

根据《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发〔2018〕74号),本项目线路生态环境评价范围内不涉及江苏省国家级生态保护红线区域。

九、环境管理与监测计划

9.1 环境管理

(1) 施工期

施工期间环境管理的责任和义务,由建设单位和施工单位等共同承担。

建设单位需安排人员具体负责落实工程环境保护设计内容,监督施工期环保措施的实施,协调好各部门或团体之间的环保工作和处理施工中出现的环保问题。

施工单位在施工期间应指派人员具体负责执行有关的环境保护对策措施,并接受环境保护管理部门对环保工作的监督和管理。

(2) 运行期

建设单位应设立环保工作人员,负责本工程运行期间的环境保护工作。其主要职责包括:

- ①贯彻执行国家及地方环境保护法律、法规和方针政策,以及各级环保行政 主管部门的要求;
 - ②落实运行期环境保护措施,制定运行期的环境管理办法和制度;
 - ③若项目实施过程中发生重大变更,按规定履行相关环保手续:
 - ④落实运行期的环境监测,并对结果进行统计分析和数据管理;
 - ⑤监控运行环保措施,处理运行期出现的各类环保问题;
 - ⑥定期向环境保护主管部门汇报:
 - ⑦项目建成投运后建设单位应及时进行建设项目竣工环境保护验收。

9.2 监测计划

为更好的开展输变电工程的环境保护工作,进行有效的环境监督、管理,为 工程的环境管理提供依据,制订了具体的环境监测计划,见表 9-1。

 阶段
 监测项目
 次数

 竣工验收阶段
 工频电场强度、磁感应强度
 1 次

 噪声
 1 次

表 9-1 环境监测计划表

十、结论与建议

10.1 结论:

10.1.1 项目由来

华能戴南 2×100MW 级燃机热电联产项目站址位于泰州兴化市戴南循环经济产业园,本期建设 2 套 100MW 级燃气蒸汽联合供热循环机组,计划于 2020 年 6 月全部投运。为满足其输电需求,需同步建设 220kV 送出工程,接入 220kV 帅垛变,即本项目一华能戴南 2×100MW 级热电联产项目 220kV 送出工程。

10.1.2 工程规模

本工程自华能戴南 220kV 升压站新建双回 220kV 线路接入 220kV 帅垛变,线路路径长约 1.7km,全线同塔双回架设,导线采用 2×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线。

220kV 帅垛变配套扩建 2 个 220kV 间隔。在原预留间隔内进行。

同时将 110kV 帅科 8A1 线#7~#9 塔段单回架空线路改造为电缆。

10.1.3 产业政策相符性

本项目属于《产业结构调整指导目录(2011年本)》(2016年修正)中第一类: 鼓励类"四、电力 10.电网改造与建设",亦属于《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。

10.1.4 规划相符性

本项目线路路径已取得兴化市戴南镇人民政府和兴化市戴南镇规划建设局的盖章同意,项目的建设符合当地发展规划要求。

根据《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发〔2013〕113 号),本项目线路生态环境评价范围内不涉及江苏省生态红线区域,项目的建设符合江苏省生态红线区域保护规划。

根据《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发〔2018〕74号),本项目 线路生态环境评价范围内不涉及江苏省国家级生态保护红线区域,项目的建设符 合江苏省国家级生态保护红线规划。

10.1.5 项目环境质量现状:

(1) 声环境

现状监测结果表明,本工程 220kV 线路敏感点测点的噪声现状值昼间为($46.6\sim$ 50.4)dB(A),夜间为($45.8\sim$ 46.1)dB(A),均能满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)

中相应标准要求。

(2) 电磁环境

现状监测结果表明,本工程 220kV 线路沿线测点的工频电场强度现状为 (30.6~280.6) V/m,工频磁感应强度 (合成量) 现状为 (0.038~1.737) μT,满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露限值电场强度 4000V/m,磁感应强度 100μT 的要求。

10.1.6 影响预测分析

①电磁环境

通过类比监测和模式预测可知,本工程 220kV 线路正常运行后线路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。

110kV 帅科 8A1 线#7~#9 塔段单回架空线路改造为单回电缆线路,对周围环境的电磁环境影响减小。

②声环境

根据类比分析结果可知,220kV 架空线路的噪声贡献值很小,对周围声环境影响较小。

③生态环境

本工程 220kV 线路施工时,需要进行地表土开挖等作业,会破坏少量植被。 待施工结束后,应立即恢复临时占地上的植被,减少对周围生态环境的影响。

根据《江苏省生态红线区域保护规划》(苏政发〔2013〕113 号),本项目 线路生态环境评价范围内不涉及江苏省生态红线区域。

根据《江苏省国家级生态保护红线规划》(苏政发〔2018〕74号),本项目 线路生态环境评价范围内不涉及江苏省国家级生态保护红线区域。

10.1.7 环保措施

线路通过提高导线对地高度,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。

本项目 220kV 架空线路跨越或邻近电磁环境敏感目标(以下简称"建筑物")时, "建筑物"最高楼层(含平顶房屋屋顶和一层尖顶房屋地面)与导线之间需保证足够的垂直距离:

A、220kV 线路采用同塔双回同相序架设时, "建筑物"最高楼层(含平顶

房屋屋顶和一层尖顶房屋地面)至导线的最小垂直距离应不小于 10.7m;

B、220kV 线路采用同塔双回逆相序架设时, "建筑物"最高楼层(含平顶房屋屋顶和一层尖顶房屋地面)至导线的最小垂直距离应不小于 8.8m。

本工程线路施工需要进行开挖等工作,会破坏少量植被,待施工结束后,应 立即恢复临时占地上的植被,减少对周围生态环境的影响。

综上所述, 华能戴南 2×100MW 级热电联产项目 220kV 送出工程的建设符合国家和地方产业政策; 项目选址符合用地规划; 项目所在区域电磁环境、声环境状况可以达到相关标准要求; 在落实上述环保措施后, 对周围环境的影响较小。因此, 本项目就环境保护角度而言, 在该地建设是可行的。

10.2 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,应按照《建设项目环境保护管理条例》(2017修改本) 规定的要求进行竣工环保验收。

注 释

- 一、本报告表应附以下附件、附图:
 - 附件1 委托书
 - 附件 2 路径规划意见
 - 附件3 监测报告及监测单位资质
 - 附件 4 泰州 220kV 帅垛等 11 项输变电工程竣工验收意见
 - 附图 1 建设项目地理位置图
 - 附图 2 线路路径及监测点位图
 - 附图 3 杆塔一览图
 - 附图 4 本项目与生态红线区域位置关系图
- 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.辐射环境影响专项评价(包括电离辐射和电磁辐射)

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:			
经办人:		公 章 月	日

审批意见:			
		公 章	
		公 早	
经办人:	年	月	日
	•	, *	•

国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司 华能戴南 2×100MW 级热电联产项目 220kV 送出工程

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 2019年1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	规模
华能戴南 2×100MW 级热电联产项目 220kV 送出工程	新建	本工程自华能戴南 220kV 升压站新建双回 220kV 线路接入 220kV 帅垛变,线路路径长约 1.7km,全线同塔双回架设,导线采用 2×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线。 220kV 帅垛变配套扩建 2 个 220kV 间隔,在原预留间隔内进行。同时将 110kV 帅科 8A1 线#7~#9 塔段单回架空线路改造为电缆。

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	工频电场	V/m	工频电场	V/m
		工频磁场	μТ	工频磁场	μТ

(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 (220kV)	工频电场强 度 工频磁感应 强度	《电磁环境控制限值》	GB8702-2014	公众曝露限值 4000V/m 公众曝露限值 100μT

注:架空输电线路线下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所, 其频率 50Hz 的电场强度控制限值为 10kV/m,且应给出警示和防护标志。

(3) 评价工作等级

本项目 220kV 架空线路边导线地面投影外两侧各 15m 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》(HJ24-2014)中表 2,本项目架空输电线路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	220kV	架空输电线 路	边导线地面投影外两侧各 15m 范围内有电磁 环境敏感目标的架空线	二级

(4) 评价范围

依据《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 1.2-4 评价范围一览表

评价内容	评价范围
计价内容	架空线路(220kV)
电磁环境	线路边导线地面投影外两侧各 40m 带状区域

1.3 评价方法

参照《环境影响评价导则 输变电工程》(HJ24-2014),架空线路电磁环境影响评价采用模式预测法和类比法。

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,特别是对工程附近敏感目标的影响。

1.5 环境保护目标

根据输变电导则,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。结合表 1.2-4 建设项目评价范围,本项目 220kV 输变线路的电磁环境敏感目标见表 1.5-1。

表 1.5-1 本项目 220kV 输电线路的电磁环境保护目标 架空线路边导线地面投影 外两侧各 40m 带状区域 与

工程名称	环境质 量要求	敏感点名称	外两侧各 40m	与线路相对 位置关系	
	里安水		房屋类型	规模	世 旦 大 尔
华能戴南 2×	E, B	泰州兴正钢结构工 程有限公司	1 层平顶	1 处	线下
100MW 级热 电联产项目	E, B	帅垛村民房 1	1 层平/尖顶、2 层尖顶	16 户	线路西侧
220kV 送出	E, B	废弃养殖房	1 层尖顶	1 处	线下
工程	E, B	帅垛村民房 2	1 层尖顶	7户	线路北侧
	E, B	公墓用房	1 层尖顶	1 处	线路南侧

注: E表示电磁环境质量要求为工频电场<4000V/m;

B表示电磁环境质量要求为工频磁场<100μT。

2、电磁环境现状监测与评价

现状监测结果表明,本工程 220kV 线路沿线测点的工频电场强度现状为 (30.6~280.6) V/m,工频磁感应强度(合成量)现状为(0.038~1.737) μT,满足 《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露限值电场强度 4000V/m,磁感

应强度 100μT 的要求。

- 3、电磁环境影响预测与评价
- 3.1 220kV 架空线路理论计算预测与评价

3.1.1 计算模式

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 中的模式,对架空输电线路产生的工频电场、工频磁场强度影响预测。具体模式如下:

(1) 工频电场强度预测:

高压交流架空输电线路下空间工频电场强度的计算(附录 C)

①单位长度导线下等效电荷的计算

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:

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

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220kV三相导线,各相的相位和分量,则可计算各导线对地电压为:

$$|U_A| = |U_B| = |U_C| = \frac{220 \times 1.05}{\sqrt{3}} = 133.4 \text{ kV}$$

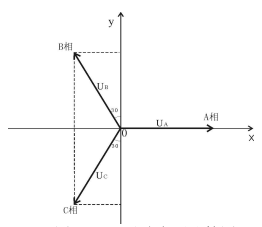


图 3.1-1 对地电压计算图

各导线对地电压分量为:

$$U_A = (133.4 + j0) \text{ kV}$$

 $U_B = (-66.7 + j115.5) \text{ kV}$
 $U_C = (-66.7 - j115.5) \text{ kV}$

[A]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,如图3.1-2所示,电位系数可写为:

$$\lambda_{ii} = \frac{1}{2\pi\varepsilon_0} \ln \frac{2h_i}{R_i}$$

$$\lambda_{ij} = \frac{1}{2\pi\varepsilon_0} \ln \frac{L'_{ij}}{L_{ij}}$$

$$\lambda_{ii} = \lambda_{ii}$$

式中: ε_0 ——真空介电常数, $\varepsilon_0 = \frac{1}{36\pi} \times 10^{-9} F/m$;

 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:

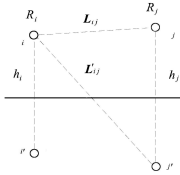
$$R_i = R \cdot \sqrt[n]{\frac{nr}{R}}$$

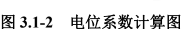
式中: R——分裂导线半径, m;

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。





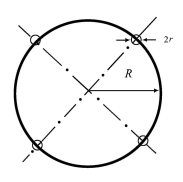


图 3.1-3 等效半径计算图

对于三相交流线路,由于电压为时间向量,计算各相导线的电压时要用复数表示:

$$\overline{U}_{i} = U_{iR} + jU_{iI}$$

相应地电荷也是复数值:

$$\overline{Q}_{i} = Q_{iR} + jQ_{iI}$$

矩阵关系即分别表示了复数量的实部和虚部两部分:

 $[U_R]=[\lambda][Q_R]$

 $[U_I]=[\lambda][Q_I]$

②计算由等效电荷产生的电场

为计算地面电场强度的最大值,通常取设计最大弧垂时导线最小对地高度。

当各导线单位长度的等效电荷量求出后,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 Ex 和 Ey 可表示为:

$$E_{x} = \frac{1}{2\pi\varepsilon_{0}} \sum_{i=1}^{m} Q_{i} \left(\frac{x - x_{i}}{L_{i}^{2}} - \frac{x - x_{i}}{(L_{i}')^{2}} \right)$$

$$E_{y} = \frac{1}{2\pi\varepsilon_{0}} \sum_{i=1}^{m} Q_{i} \left(\frac{y - y_{i}}{L_{i}^{2}} - \frac{y + y_{i}}{(L_{i}')^{2}} \right)$$

式中: x_i , v_i ——导线i的坐标(i=1、2、...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,可根据复数量的实部和虚部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:

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

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

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_{v} _____ 由各导线的虚部电荷在该点产生场强的水平分量;

 E_{vR} ——由各导线的实部电荷在该点产生场强的垂直分量;

 E_{vl} _____ 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: $E_x = \sqrt{E_{xR}^2 + E_{xI}^2}$; $E_y = \sqrt{E_{yR}^2 + E_{yI}^2}$
在地面处(y=0)电场强度的水平分量:
$$E_x = 0$$

(2) 工频磁场强度预测

高压交流架空输电线路下空间工频磁场强度的计算(附录 D)

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*:

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

式中: ρ ——大地电阻率, $\Omega \cdot m$;

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3.1-4,不考虑导线*i*的镜像时,可计算在A点其产生的磁场强度:

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

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。

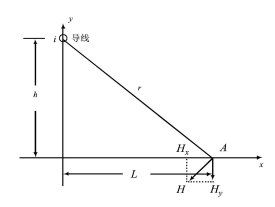


图 3.1-4 磁场向量图

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。

3.1.2 计算参数的选取

本工程架空线路为 220kV 同塔双回线路,因此本次以 220kV 双回线路进行预测计算,预测参数选择见下表:

线路类型	220kV 双回线路					
导线类型	2×JL/G1A-400/35					
单根导线载流量(A)	583	583				
直径 mm	26.82					
计算截面(mm²)	425.24					
分裂型式	双分裂					
分裂间距(mm)	400					
相序排列	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
塔形	2E3-SZ2					
架设高度	*执行 GB50545-201	0 有关设计要求				

表 3.1-1 220kV 输电线路导线参数及预测参数

- *根据《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)对 220kV 架空线路导线高度的设计要求,预测计算采用的导线高度设置为:
 - ①7.5m(线路经过居民区导线对地面的最小高度);
 - ②6.5m(线路经过非居民区导线对地面的最小高度);
 - ③6.0m (导线与建筑物之间的最小垂直距离):

另外,根据《环境影响评价技术导则 输变电工程》(HJ24-2014)关于预测结果应给出"符合 GB 8702 限值的对应位置"的要求,预测计算结果表中增列以下两个"高度"(垂直距离):

- •导线下方同时符合限值 4000V/m、100μT 的对应位置至导线的垂直距离;
- 导线下方符合限值 10kV/m 的对应位置至导线的垂直距离。

3.1.4 分析与评价

本项目架空线路工频电磁环境影响预测结果的分析采用以下方法: 将导线在计算点处产生的工频电场强度、工频磁感应强度理论计算值(排放值)叠加背景值的影响后,对照相应公众曝露限值(环境质量标准)进行评价(后文所称"预测计算结果"已包含背景值叠加影响);本项目架空线路工频电场强度、工频磁感应强度的背景值取为不受已有运行高压线路影响的现状监测值,其最大值分别为33.5V/m、0.168μT。

①计算结果表明,本工程拟建 220kV 双回架空线路采用同相序架设时,其下方同时符合工频电场强度限值 4000V/m、工频磁感应强度 100μT 的要求的对应位置(指相应计算点下方 1.5m 处)位于导线下方(垂直距离)10.7m 处;当该线路跨越(或邻近)建筑物按照导线与建筑物之间的最小垂直距离为 6.0m 的设计要求架设时,建筑物内与屋顶的高差不足 4.7m 的楼层处和平顶建筑物屋顶处不能满足工频电场强度限值 4000V/m 的要求,根据预测计算结果,"建筑物"顶层(最高楼层、平台、平顶)与导线之间的垂直距离不小于 10.7m 时,才能同时满足工频电场强度限值 4000V/m、工频磁感应强度限值 100μT 的要求。

本工程拟建 220kV 双回架空线路采用逆相序架设时,其下方同时符合工频电场强度限值 4000V/m、工频磁感应强度 100μT 的要求的对应位置(指相应计算点下方 1.5m 处)位于导线下方(垂直距离)8.8m 处;当该线路跨越(或邻近)建筑物按照导线与建筑物之间的最小垂直距离为 6.0m 的设计要求架设时,建筑物内与屋顶的高差不足 2.8m 的楼层处和平顶建筑物屋顶处不能满足工频电场强度限值 4000V/m 的要求,根据预测计算结果,"建筑物"顶层(最高楼层、平台、平顶)与导线之间的垂直距离不小于 8.8m 时,才能同时满足工频电场强度限值 4000V/m、工频磁感应强度限值 100μT 的要求。

②计算结果表明,本工程拟建 220kV 双回架空线路采用同相序架设时,其下方符合工频电场强度控制限值 10kV/m 的对应位置(指预测点下方 1.5m 处)位于导线下方(垂直距离)4.4m 处;采用逆相序架设时,其下方符合工频电场强度控制限值 10kV/m 的对应位置(指预测点下方 1.5m 处)位于导线下方(垂直距离)4.2m 处。本工程 220kV 双回架空线路按照非居民区导线最小对地高度

为 6.5m、居民区导线最小对地高度为 7.5m 的设计要求架设(均大于上述的 4.4m、 4.2m), 其经过"耕地等场所"的工频电场强度能够满足控制限值 10kV/m 的要求。

③计算结果表明,本工程架空线路建成运行后,线路附近的敏感目标各楼层处的工频电场、工频磁场均能满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)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 220kV 线路类比监测与评价

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。工频电场与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。

本工程建成后送电线路模式为 220kV 双回架空。本次环评选取 220kV 双回架空线路进行类比。

●220kV 双回架空线路

本环评选择220kV**线/**线双回架空线路作为类比监测线路。

通过监测结果可知,线路监测断面测点处工频电场强度为35.4V/m~1363.0V/m,工频磁感应强度(合成量)为0.045μT~0.763μT,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4000V/m,磁感应强度100μT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(222.4~228.7)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,220kV**线/**线周围磁感应强度监测最大值为 0.763μT,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 8.4 倍,即最大值 6.4μT。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 220kV 双回架空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、电磁环境保护措施

线路通过提高导线对地高度, 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。

本项目 220kV 架空线路跨越或邻近电磁环境敏感目标(以下简称"建筑物")时,"建筑物"最高楼层(含平顶房屋屋顶和一层尖顶房屋地面)与导线之间需保证足够的垂直距离:

A、220kV 线路采用同塔双回同相序架设时, "建筑物"最高楼层(含平顶房屋屋顶和一层尖顶房屋地面)至导线的最小垂直距离应不小于 10.7m;

B、220kV 线路采用同塔双回逆相序架设时, "建筑物"最高楼层(含平顶房屋屋顶和一层尖顶房屋地面)至导线的最小垂直距离应不小于 8.8m。

5、电磁环境影响评价结论

通过现状监测、类比评价、模式预测及评价,本项目 220kV 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 4000V/m、磁感应强度 100µT 的要求。