建设项目环境影响报告表

项目名称:	S207 秀洲至仙居公路海盐通元至澉浦段新	
	建工程 (疏港公路) 220kV 狮立 23Q1/狮峰	
	23Q2线#69-#72段迁改工程	
建设单位(盖章): 海盐县交通投资集团有限公司	
编制单位:	卫康环保科技(浙江)有限公司	
编制日期。	2025 年 0 日	

目 录

—,	建设项目基本情况	1
	建设内容	
三、	生态环境现状、保护目标及评价标准	. 11
四、	生态环境影响分析	.21
五、	主要生态环境保护措施	.31
六、	生态环境保护措施监督检查清单	.38
七、	结论	.40
电磁	数环境影响专题评价	.41

一、建设项目基本情况

建设项目名称	S207 秀洲至仙居公路海盐通元至澉浦段新建工程(疏港公路)220kV 狮 立 23Q1/狮峰 23Q2 线#69-#72 段迁改工程					
项目代码	2508-330424-04-01-872387					
建设单位联系人	联系方式					
建设地点		浙江省嘉兴市海	盐县			
地理坐标	起点: <u>120 度 51 分 5</u> 终点: <u>120 度 52 </u> 分 <u>1</u>					
建设项目 行业类别	161 输变电工程	用地 (用海) 面 积 (m²) /长度 (km)	占地面积 4072m ² (永久占地 107m ² ,临时占地 3965m ²)/长度:新建 220kV 双回路架 空线路路径长 0.167km;拆除 220kV 双回路架空线路路径长度 0.176km;利旧调整 220kV 双回架空线路路径长度 0.412km。			
建设性质	□新建 ■改建 □扩建 □技术改造	建设项目申报情形	■首次申报项目 □不予批准后再次申报项目 □超五年重新审核项目 □重大变动重新报批项目			
项目审批(核准/ 备案)部门(选 填)	海盐县发展和改革局	项目审批(核准/ 备案)文号(选 填)	2508-330424-04-01-872387			
总投资 (万元)	292.4	环保投资 (万元)	6			
环保投资占比 (%)	2.05%	施工工期	2 个月			
是否开工建设	■否 □是:					
专项评价设置情 况	根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南(生态影响类)(试行)》,本项目无需设置地表水、地下水、生态、大气、噪声及环境风险等专项评价。 根据《环境影响评价技术导则输变电》(HJ 24-2020)附录 B,输变电建设项目环境影响报告表应设电磁环境影响专题评价。					
规划情况		无	-			
规划情况影响评 价情况	无					
规划及规划环境		无				

影响评价符合性 分析	
2	1.1 产业政策符合性分析
	根据国家发展和改革委员会第 7 号令《产业结构调整指导目录
	(2024年本)》,本项目属于第一类鼓励类中第四项"电力"的第2条
	"电力基础设施建设:电网改造与建设",属于鼓励类行业,因此本项
	目的建设符合国家的产业政策。
	1.2 与饮用水水源保护区的相容性分析
	根据海盐县饮用水源保护区范围图(见附图 13),本工程拟建线路
	位于海盐县饮用水水源保护区西北方向,距离海盐县饮用水水源保护区
	边界约 5km, 故本项目建设不涉及饮用水水源保护区。
	1.3 与生态环境分区管控动态更新方案的符合性分析
	根据浙江省生态环境厅关于印发《浙江省生态环境分区管控动态更
	新方案》的通知(浙环发〔2024〕18号),生态环境分区管控是以改善
	生态质量为核心,明确生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线,
其他符合性分析	划定生态环境管控单元,在一张图上落实"三线"的管控要求,编制生态
	环境准入清单,构建生态环境分区管控体系。本项目"三线一单"符合性
	判定情况如下:
	1.3.1 生态保护红线
	根据《海盐县生态环境分区管控动态更新方案》与《海盐县三区三
	线图》(见附图 7),本项目不涉及生态保护红线。
	1.3.2 环境质量底线
	(1) 大气环境质量底线
	本项目施工期对大气的主要影响因素为施工扬尘,在采取定期对施
	工场地进行本报告提出的降尘抑尘措施后,本项目对周围环境空气基本
	无影响。本项目营运期无废气产生,不会导致沿线大气环境质量下降。
	因此,本项目的建设符合大气环境质量底线目标的要求。
	(2) 水环境质量底线

本项目施工工地使用商品混凝土,项目内不自行搅拌,施工期施工

废水经沉淀处理后回用,泥浆干化后回用场地平整,施工人员较少,生活污水依托周边农居已有生活污水处理设施,营运期无污废水产生,不会导致沿线地表水环境质量下降,符合水环境质量底线目标的要求。

(3) 土壤环境风险防控底线

本项目对所在地土壤性质有可能产生影响的施工活动包括施工机械冲洗废水的排放,土方开挖导致水土流失等。工程塔基开挖建设将扰动表层土壤,局限在征地范围内,扰动面积较小,开挖量较小,对生态环境的影响范围和影响程度有限,施工结束后及时恢复植被,不会影响土壤环境质量。根据环境影响评价章节提出的相应环保措施,遏止带有石油类的机械冲洗废水渗透至土壤中,土方开挖应避免雨天施工,且应及时回填覆土,施工完毕后,在塔基周围种植低矮乔灌木,用以恢复土壤功能。输电线路运行过程中不会产生改变塔基附近土壤性质的化学污染物质,符合土壤环境风险防控底线目标的要求。

1.3.3 资源利用上线

(1) 能源利用上线

本项目为基础电力供应类行业,不涉及工业生产,无能源消耗,不 会突破地区能源、消耗上线。

(2) 水资源利用上线

本项目用水包括施工用水、施工人员生活用水。施工用水仅冲洗施工机械及时用到,施工人员生活用水来自市政供水管网,项目资源消耗量相对区域资源利用总量较少,不会突破地区水资源消耗上线。

(3) 土地资源利用上线

本项目总用地面积为 4072m², 其中塔基占地 107m², 临时占地 3965m²。临时占地在施工结束后将撤除堆放材料,恢复其原有用途,故本项目不会突破地区土地资源消耗上线。

1.3.4 生态环境准入清单

根据《海盐县生态环境分区管控动态更新方案》(盐政办发〔2024〕22 号),本项目属于浙江省嘉兴市海盐县一般管控单元(编码: ZH33042430001,见附图 6)。

表 1-2 本项目所在管控单元分类准入清单

管控单元编码	环境管控单元		管控要求		
自1至平儿姍牱	名称	空间布局约束	污染物排放管控	环境风险防控	资源开发效率要求
ZH33042430001	浙江省嘉兴市 海盐县一般管 控单元	1.無禁止 1.無禁止 1.無禁止 1.無 1.是 2.整工 1.是 2.整工 2.是 4.是 4.是 4.是 4.是 4.是 4.是 4.是 4	1.落实污染物总量控制制 度,根据区域环境场物源环境所有量。2.加强农业制水产强的源层, 会量。2.加强农业制水产强加量, 会量。2.加强农业制水产强加量, 会理,严格控理水产, 在理,产品,还是制减,,在是的,不是, 一种,不是,一种,不是, 一种,不是,一种,不是, 一种,一种。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	1.加强生态的止水出生态的止水上, 与建设,防止水上或者其足。 2.禁止或者其足及, 方生。是不是, 之生。是是,是是是是,是是是是是的。 2.禁止或者,是是是是是是是是是的。 1.加强生态的,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是。 2.禁止或者,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	1.实行水资源消耗 总量和强度双控, 推进农业用水效率。 2.优化能源清洁利 用。

符合性分析: ①从空间布局分析,本项目不属于三类、二类工业项目,不涉及 VOCs 排放,不属于高污染燃料项目,不涉及畜禽养殖。②从污染物排放管控分析,本项目施工废水全部回用,不外排;施工人员产生的生活污水则依托当地已有的生活污水处理设施进行处理,运行期不产生大气污染物、废水及固体废弃物,不涉及总量控制,不涉及农业面源污染。③从环境风险防控分析,本项目为电力供应,不涉及可能造成土壤污染的物质,建设单位应加强风险防控。④从资源开发效率要求分析,本项目不涉及取水,不涉及使用非清洁燃料。

综上所述,本工程符合《海盐县生态环境分区管控动态更新方案》 的建设要求。

1.4 "三区三线"符合性分析

2022年9月30日自然资源部办公厅发布了《自然资源部办公厅关于 浙江等省(市)启用"三区三线"划定成果作为报批建设项目用地用海 依据的函》,其中"三区"是指农业空间、生态空间、城镇空间三种类 型的国土空间,"三线"分别对应在农业空间、生态空间、城镇空间中 划定的永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界三条控制线。其 中,城镇开发边界内可分为城镇集中建设区、城镇弹性发展区和特别用 途区。

其他符合性分析

根据海盐县三区三线图(见附图 7),本项目用地及评价范围均不涉及永久基本农田、生态保护红线,因此符合浙江省"三区三线"相关规定和管理要求。

地

置

二、建设内容

理		
	本项目位于浙江省嘉兴市海盐县,	项目地理位置见附图 1。
位),,,,,==, <u>=</u> , <u>=</u> ,,,,,,,,

2.1 工程建设必要性及项目的由来

经现场查勘和实地测量,由于 S207 秀洲至仙居公路海盐通元至澉浦段及相关配套设施的规划建设,现状 220kV 狮立 23Q1/狮峰 23Q2 线#69-#70 段线路跨越拟建 S207,现状#70 塔处于轨道建设范围内。为配合 S207省道的施工建设,确保电网设施及道路施工安全,有必要对 220kV 狮立 23Q1/狮峰 23Q2 线#69-#72 段线路进行改迁。

对照《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021 年版)》,本项目属于"五十五、核与辐射 161、输变电工程—其他(100 千伏以下除外)",应编制环境影响报告表。因此,海盐县交通投资集团有限公司委托卫康环保科技(浙江)有限公司对本项目进行环境影响评价,环评委托书见附件 1。

2.2 工程内容及建设规模

本工程改造架空线路路径长度 0.579km, 其中新建 220kV 双回路架空线路路径长度 0.167km, 利旧调整 220kV 双回架空线路路径长度 0.412m。新建角钢塔 1 基。拆除 220kV 双回架空线路路径长度 0.176km, 拆除角钢塔 1 基。项目组成及规模一览表见表 2-1。

表 2-1 工程内容及规模一览表

	项目	构成		建设规模及主要工程参数						
	拆除	线路长度		拆除 220kV 双回架空线路路径长度 0.176km						
	线路	杆塔数量	拆除角钢塔 1 基							
		线路长度		新建 220kV	双回路架	空线路.	路径长度	0.167km	1	
	新建	杆塔数量			新建角	角钢塔 1	基			
	线路	导线型号			导线采用	2*JLHA	A3-425			
主	线哨	地线型号		地线采用	两根 OP	GW-15-	120-2 (72	2 芯)		
体		接地方式			中性点重	直接接地	系统			
工程	利旧线路	线路长度	利旧调整 220kV 双回架空线路路径长度 0.412m, 仅为恢复架线高度导地线不更换,导线架设方向不改变					夏架线高度,		
			新建	杆塔1基,新建杆	荅一览图!	见附图 3	,具体型	号及参数	效见下表:	
	1~ 14b) II III			↓ ↓ ∓·Ⅰ	呼高	±+ ¥/ _*		档距	¥□₩₩	
	竹	塔设置	号	塔型	(m)	基数	水平	垂直	适用转角	
							(m)	(m)		
				220-GD21S-JC2	30	1基	500	750	0~40°	
	辅助	工程				/				

	公用工程		工程	/		
		环保工程 设置施工围挡、临时堆土采用防尘布苫盖、施工场地设置沉淀池		设置施工围挡、临时堆土采用防尘布苫盖、施工场地设置沉淀池		
			施工营地	不单独设置施工营地		
	此	新建	牵引场	设置1个牵引场,占地面积为900m ²		
" " " " " " " "			设置 1 个张力场,占地面积为 900m ²			
时 工程 施工场地 新建塔基临时施工场地,占地面积 405m ²		新建塔基临时施工场地,占地面积 405m²				
	1程		施工道路	设置长 375m 的施工便道,占地面积 1400m ²		
	生	拆除 工程	施工场地	拆除塔基临时施工场地,占地面积 360m²		

2.3 路径地形及交叉跨越

(1) 路径地形

地形情况: 河网 20%, 平地 80%。

(2) 交叉跨越

本项目交叉跨越情况见表 2-2。

表 2-2 本工程交叉跨越物名称及次数

名称	交跨次数	交跨方式	备注
机耕路	4次	跨越	/
35kV 电力线	1次	跨越	/
公路	1次	跨越	待建 S207
河流	1 次	跨越	武通港航道

根据《110~750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)的规定,对地距离及交叉跨越应满足表 2-3 的要求。

表 2-3 架空线路导线对地及交叉跨越距离

			T	T	
序号	交叉跨越对象名称		最小垂直距离(m)	备注	
1,1,2		人人时处内 3/14/1/	220kV	田仁	
1	Ę	卡居民区 (对地面)	6.5	最大计算弧垂情况下	
2		居民区(对地面)	7.5	最大计算弧垂情况下	
3		建筑物 (对屋顶)	6.0	最大计算弧垂情况下	
4		树木	4.5	/	
5	<u>\$</u>	等级公路 (至路面)	8.0	/	
6	电力	力线路 (至被跨越物)	4.0	/	
7	弱点线路 (至被跨越物)		4.0	/	
8	通航河流	至五年一遇洪水位	7.0	/	
9		至最高航行水位的最高桅顶	3.0	/	

2.4 工程占地

本项目占地包括新建线路塔基占地和施工临时占地,临时占地为拆除塔基、新建塔基时临时施工区域。此外,拆除塔基可恢复占地。本工程占地类型主要为耕地和其

他用地。

本项目占地面积一览见表 2-4。

表 2-4 本项目工程占地详情一览表

占地项目		塔基占地面积 (m²)	临时占地面积 (m ²)	恢复占地面积 (m²)
北水工和	拆除塔基	(III)	/	98
拆除工程	临时施工场地	/	360	/
	新建塔基	107	/	/
	临时施工场地	/	405	/
新建工程	牵引场	/	900	/
	张力场	/	900	/
	临时施工道路	/	1400	/
小计		107	3965	98
总计		40)72	/

2.5 工程布局

本工程自原#69 塔起,在原#70 塔大号侧约 42 米新建#01 耐张塔与原线路搭接。 本线路路径图见附图 2,杆塔一览见附图 3,线路平断面图见附图 4。

2.6 施工布置

架空线路施工活动主要集中于新建塔基周边区域,施工期开挖土方在塔基周围对方。原线路拆除活动主要集中于原线路塔基区域。

2.7 施工工艺

本项目施工环节主要有:施工准备、线路拆除、基础施工、铁塔组立、架线及附件安装几个阶段,采用机械施工与人工施工相结合的方法进行。

(1) 施工准备

施工准备阶段主要是施工备料及施工道路、施工场地等临时占地的施工。工程所需混凝土、钢筋等材料均为当地正规销售点购买,采用汽车、人力等方式运输。本工程沿线地貌为平地、丘陵、低山,交通条件总体较好,施工过程中部分杆塔所在位置交通不便,需布设施工临时道路。在塔基施工过程中需设置施工场地,即施工临时用地,用来临时堆置土方、材料和工具等。

(2) 线路拆除

现有输电线路拆除时,应按照先拆除导地线,然后再拆除铁塔的顺序进行。导、 地线采用耐张段放松弛度后分段拆除的方法拆除。本工程停电后必须先对导线加挂接 地线进行放电。将线路上的感应电全部放完后才能开始施工。待导、地线拆除后,再

对绝缘子等其他金具进行拆除。

拆除铁塔与铁塔组立的程序相反,采用自上而下逐段拆除。首先利用地线横担作 为吊点拆除导线横担,然后拆除地线横担、自上而下的拆除整基铁塔。拆塔方法可根 据现场实际地形情况,采用内或外拉线悬浮抱杆方法拆除。

铁塔拆除后,对遗留的塔基基础进行拆除处理,施工结束后,对施工场地进行清理,并对裸露面进行绿化。

(3) 基础施工

本工程线路杆塔基础为灌注桩基础、挖孔桩基础、岩石嵌固基础,基础开挖主要利用机械和人工施工。基坑开挖尽量保持坑壁成型完好,并做好支护以及弃土的处理,避免坑内积水,最大限度减小弃土对影响周围环境和破坏植被,基坑开挖好后尽快浇筑混凝土。

(4) 铁塔组立

本工程线路杆塔采用角钢塔,根据杆塔结构特点及自垂采用悬浮摇臂抱杆或落地 通天摇臂抱杆分解组立。

(5) 架线及附件

导线应采用张力牵引放线,一般将进行架线施工的架空输电线路划分成若干段, 在张力场端布设导线轴、线轴架、主张力机及其他有关设备材料,进行放线作业;在 牵力场端布设牵引绳、钢绳卷车、主牵引机及其他有关设备材料,进行牵引导线作 业。

张力放线后应尽快进行架线,一般以张力放线施工阶段作紧线段,以直线塔为紧线操作塔。紧线完毕后应尽快进行耐张塔的附件安装和直线塔的线夹安装、防振金具和间隔棒的安装。

(6) 利旧调整架设

利旧调整架设线路主要通过弧垂调整恢复架线高度,导地线不更换,导线架设方向不改变。弧垂调整的顺序是:收紧导地线,调整距操作端最远的观测档弧垂,使其合格或略小于要求弧垂;放松导地线,调整距操作端次远的观测档弧垂,使其合格或略大于要求弧垂;再收紧导地线,使较近的观测档弧垂符合设计弧垂。依次操作,直到全部观测档调整达到要求为止。紧线完毕后进行终端塔的附件安装。

2.8 施工时序

本项目施工时序见表 2-5。

表 2-5 工程施工综合进度表

	项目	2025年10月	2025年11月
	施工准备	→	
+A -I- 11	原有线路拆除		→
输电线路	新建和调整线路施工		→
	场地整治及绿化		→

2.9 建设周期

本项目拟定于 2025 年 10 月开始建设,至 2025 年 11 月工程全部建成,总工期为 2 个月。

其他

无

三、生态环境现状、保护目标及评价标准

3.1 主体功能区规划

根据《海盐县国土空间总体规划(2021-2035年)》,落实浙江省、嘉兴市对海 盐县"农产品主产区"的主体功能区战略定位及"海洋经济地区"的附加功能。 以乡镇(街道)为单元落实主体功能区战略,武原街道、望海街道、西塘桥街道 为城镇化优势地区, 百步镇、秦山街道为城镇化潜力地区, 沈荡镇、于城镇、通 元镇为农产品主产区, 澉浦镇为生态经济地区。

根据海盐县主体功能定位分布图(见附图 12),本项目位于通元镇和秦山街 道,建设地属于主体功能区规划中的农产品主产区和城镇化潜力地区。

3.2 生态功能区划

根据《浙江省生态功能区划》,本项目所处生态功能区为杭嘉湖平原城镇发展 与农业生态功能区,详情见表 3-1。

表 3-1 本项目所在区域生态功能区划情况

生态环 境现状

生态功能分区里兀			所在区域与面积	保护措施与发展方向	
生态区	生态亚区	生态功能区	州在区域与闽依	株沙河和地马及茂万円	
浙东北水网 平原生态区	杭嘉湖平原 城镇与农业 生态亚区	杭嘉湖平原 城镇发展与 农业生态功 能区	杭州市区中东部、 平湖、海盐、桐 乡、海宁西北部和 中部,面积约 5805 平方公里。	调整工业结构,发展城郊 农业、观光农业与生态农 业;加强基本农田建设与 保护;加强湿地保护;严 格执行地下水禁采限采的 有关规定。	

本项目属于电力基础设施建设,工程的建设满足《浙江省生态功能区划》相 关要求。

3.3 生态环境现状调查

1、项目影响区域土地利用类型

本项目所在区域基本为城镇区域,人类活动频繁,沿线地势较平坦。工程生 态影响评价范围内用地类型主要为居住用地、农业用地等。

2、项目影响区域植被类型

本项目所在区域植被主要为农作物、自然生长的杂草及树木等植被,评价范 围内未发现《国家重点保护野生植物名录》(国家林业和草原局、农业农村部公 告,2021年第15号)中收录的国家重点保护野生植物。

3、项目影响区域陆生动物情况

本工程所在区域人类活动均较为频繁,动物以鼠类、鱼鳖、蛙类、蛇类及鸟类等常见小型野生动物为主。评价范围内未发现《国家重点保护野生动物名录》(国家林业和草原局、农业农村部公告(2021年第3号)中收录的国家重点保护野生动物及其集中栖息地。

4、生态敏感区现状调查

根据海盐县国土空间用地用海现状图(见附图 11)与现场勘查,本项目所在区域评价范围内不涉及国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、海洋特别保护区、饮用水水源保护区。

3.4 项目所在区域环境现状

3.4.1 地表水环境

根据嘉兴市海盐生态环境监测站提供的数据,海盐县 2024 年地表水水质常规监测断面均达到III类水质要求,其中千亩荡、南北湖达到II类水质的断面。

本工程附近断面水质现状监测采样点为长山河大桥, 其断面水质 2024 年现状监测结果见表 3-2。

断面名称	监测因子	рН	DO	高锰酸盐指数	COD	BOD ₅	NH ₃ -N	总磷	石油类
	平均值	7	5.7	4.0	15.9	2.8	0.59	0.158	0.01
长山河大 桥	水质类别	I	III	II	III	I	III	III	I
	总体水质				III	类			

表 3-2 2024 年长山河大桥断面水质现状评价表 单位: mg/L (pH 值除外)

由表 3-2 可知,长山河大桥断面 pH、BOD₅、石油类水质指标为I类,高锰酸盐指数为II类,DO、COD、NH₃-N、总磷水质指标为III类,总体评价为III类,满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的III类标准的要求。

3.4.2 大气环境

根据《环境影响评价技术导则——大气环境》(HJ 2.2-2018),项目所在区域 达标情况判定采用国家或地方生态环境主管部门公开发布的环境质量公告或环境 质量报告中的数据或结论。

根据嘉兴市海盐生态环境监测站提供的数据,海盐县 2024 年环境空气质量监

测结果见表 3-3。

表 3-3 海盐县 2024 年环境空气质量现状评估表

污染物	年评价指标	现状浓度 (μg/m³)	标准值 (µg/m³)	占标率 (%)	达标 情况
SO_2	年均质量浓度	6	60	10	达标
	98%百分位数日平均质量浓度	8	150	5.3	
NO_2	年均质量浓度	25	40	62.5	达标
NO ₂	98%百分位数日平均质量浓度	63	80	78.8	心你
DM	年均质量浓度	46	70	65.7	达标
PM ₁₀	95%百分位数日平均质量浓度	115	150	76.7	心你
DM	年均质量浓度	28	35	80	达标
PM _{2.5}	95%百分位数日平均质量浓度	73	75	97.3	心你
СО	95%百分位数日平均质量浓度	1000	4000	25	达标
O ₃	90%百分位数 8h 平均质量浓度	148	160	92.5	达标

由表 3-3 监测结果可知,海盐县 2024 年环境空气质量六项指标均符合《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)及 2018 年修改单二级浓度限值要求。

3.4.3 声环境

为了解本项目周围声环境质量现状,浙江亿达检测技术有限公司于 2025 年 8 月 11 日对该项目进行了声环境现状监测。

(1) 监测项目及监测方法

监测项目: 高于地面 1.2m 以上高度处的等效连续 A 声级;

监测方法:《声环境质量标准》(GB3096-2008)。

(2) 监测仪器

a、声级计

仪器设备名称(型号): 声级计(AWA6228+)

仪器编号: 10335852

检定机构:上海市计量测试技术研究院(华东国家计量测试中心)

检定证书号: 2024D51-20-5583158001

有效期: 2024年11月01日~2025年10月31日

b、声校准器

仪器设备名称(型号): 声校准器(AWA6021A);

仪器编号: 1008852; 规定频率: 1000.1Hz; 规定声压级: 94.0dB/114.1dB;

检定机构:上海市计量测试技术研究院(华东国家计量测试中心):

检定证书号: 2024D51-20-5583234001;

有效期: 2024年11月01日~2025年10月31日。

(3) 布点依据

《声环境质量标准》(GB 3096-2008)。

(4) 监测点位及代表性

监测点位:在线路沿线声环境保护目标、拟拆除线路线下、拟建线路线下及 利旧调整线路线下布置了声环境现状监测点位,监测点位详见附图 14。

监测点位代表性:本次监测所布设的点位能够全面代表工程所在区域声环境现状,故本次监测点位具有代表性。

(5) 监测时间、天气状况与频率

监测时间: 2025年8月11日。

天气状况:昼间:天气(晴);温度(37℃);相对湿度(64%);风速(0.5m/s);夜间:天气(多云);温度(26℃);相对湿度(78%);风速(0.7m/s)。

监测频率:每个点昼、夜各监测一次。

(6) 监测结果

本工程噪声监测结果见表 3-4。

表 3-4 本工程噪声监测结果

序	11左254 上 4	监测结果 dB(A)		标准值 dB(A)		甘州丰源	`+-\=\#±\\□
号	监测点位	昼间	夜间	昼间	夜间	其他声源	达标情况
•1	陆家汇 22 号	48	41			无	达标
•2	利旧线路线下	49	41	55	45	无	达标
•3	拟建线路线下	43	42	33	43	无	达标
●4	拟拆除线路线下	46	43			无	达标

注: 本工程所在区域为村庄, 执行 1 类声环境功能区要求。

根据上表可知,本工程线路沿线声环境质量现状符合《声环境质量标准》 (GB3096-2008)中1类标准。

3.4.4 电磁环境

为了解本工程所在区域电磁环境质量现状,浙江亿达检测技术有限公司于

2025年8月11日进行了电磁环境现状监测。根据电磁环境现状监测结果,各检测点位工频电场强度现场测量值最大为 605.4V/m,工频磁感应强度测量值最大 0.159μT,低于《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)规定的工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100μT 的公众曝露控制限值。

电磁环境现状监测情况详见《电磁环境影响专题评价》。

3.5 现有工程概况

(1) 原有环保手续履行情况

本工程所属线路为"嘉兴狮岭 220kV 输变电工程"内容,该项目于 2017 年 8 月 2 日通过了原嘉兴市环境保护局的环评审批(嘉环辐(2017) 24 号,2020 年 9 月 29 日通过了竣工环保自主验收,环评批复与验收意见详见附件 6。

(2) 与本项目有关的原有环境污染和生态破坏问题

与本工程有关的原有污染情况主要为现有输电线路运行产生的噪声、工频电 场和工频磁场。根据本次现场踏勘情况,本工程拟改迁段线路沿线主要为农业用 地,植被主要为自然生长的杂草、农作物,且塔基处绿化、硬化效果良好。

与有原境和破项关有污生坏题目的环染态问



现有线路架设情况



现有塔基植被恢复情况

(3) 现有工程环保措施

① 电磁环境

A、现有工程 220kV 输电线路采用架空的方式架设,通过选择合适的导线、 金具及绝缘子等电气设备设施,对电磁环境源强予以了控制。

B、现有工程架空线路改迁段线高度均满足设计规程中导线对地距离要求, 保证了线路评价范围内的电磁环境影响满足国家标准限值要求。

②噪声

现有工程线路选择了合适的高压电气设备、导线等,从源头控制了声源强度。

③生态保护措施

现有工程线路沿线及塔基处进行了植被恢复或硬化。

(4) 现有工程环保措施效果评价

本次评价在现场勘查的基础上,通过实测来分析和验证现有 220kV 输电线路的污染达标性分析。

①电磁环境、声环境

评价单位委托浙江亿达检测技术有限公司于 2024年8月11日对本项目现有拟 拆除线路的电磁环境和声环境进行了检测,检测期间线路正常运行中,检测点位 布置见附图 14,相应的检测报告见附件 8。

表 3-6 本项目现有工程电磁环境与声环境检测结果

检测点位	工频电场强度	工频磁感应强度	噪声
	(V/m)	(µT)	(dB(A))
220kV 狮立 23Q1/狮峰 23Q2 线 原#69-原#70 线下	605.4	0.159	昼间: 46 夜间: 43

由上表可知,本工程现有拟拆除线路线下的环境噪声测量结果均满足《声环境质量标准》(GB 3096-2008)中1类标准要求(昼间 55dB(A),夜间 45dB(A));本工程现有拟拆除线路线下的电磁环境均满足《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)规定的工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100μT 的公众曝露控制限值。因此,现状良好。

②生态环境

根据本次现场踏勘情况,本工程现有输电线路沿线植被主要为农作物、自然生长的杂草、亚热带常绿灌丛及树木等植被,且塔基处硬化、绿化效果良好,生态环境恢复已得到一定的保障。综上所述,不存在现有项目输电线路运行产生的环境污染和生态破坏问题。

生态环 境保护 目标

3.6 评价因子

本项目为输变电工程,根据《环境影响评价技术导则——输变电》(HJ 24-2020),本工程的主要环境影响评价因子见表 3-7。

	表 3-7 本工程评价因子一览表						
评价阶段	评价项目	现状评价因子	单位	预测评价因子	单位		
	声环境	昼间、夜间等效声级,L _{eq}	dB (A)	昼间、夜间等效声 级,L _{eq}	dB (A)		
施工期	生态环境	生态系统及其生物 因子、非生物因子		生态系统及其生物 因子、非生物因子			
	地表水环 境	ph、COD、 BOD5、NH3-N、 石油类	mg/L	ph、COD、BOD5、 NH3-N、石油类	mg/L		
	电磁环境	工频电场	kV/m	工频电场	kV/m		
运行期	电概件块	工频磁场	μΤ	工频磁场	μТ		
	声环境	昼间、夜间等效声级,L _{eq}	dB (A)	昼间、夜间等效声级,L _{eq}	dB (A)		

3.7 评价范围

3.7.1 生态环境

1、生态环境影响评价范围

根据《环境影响评价技术导则——输变电》(HJ 24-2020),本工程 220kV 架 空线路生态环境影响评价范围为边导线地面投影外两侧各 300m 内的带状区域。

2、声环境影响评价范围

根据《环境影响评价技术导则——输变电》(HJ 24-2020),本工程 220kV 架 空线路声环境影响评价范围为边导线地面投影外两侧各 40m。

3、电磁环境影响评价范围

根据《环境影响评价技术导则——输变电》(HJ 24-2020),本工程 220kV 架 空线路电磁环境影响评价范围为边导线地面投影外两侧各 40m。

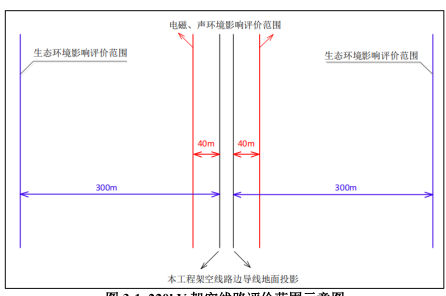


图 3-1 220kV 架空线路评价范围示意图

3.8 主要环境保护目标

1、生态环境保护目标

根据现场调查,本项目评价范围内不涉及《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021 年版)》中第三条(一)中的"国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、海洋特别保护区、饮用水水源保护区"等环境敏感区。

2、水环境保护目标

本项目评价范围不涉及《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018)中的饮用水水源保护区、饮用水取水口,涉水的自然保护区、风景名胜区,重要湿地、重点保护与珍稀水生生物的栖息地、重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道,天然渔场等渔业水体,以及水产种质资源保护区等水环境保护目标。

3、声环境与电磁环境保护目标

经现场调查,本工程评价范围内 1 处声环境保护目标,有 1 处电磁环境保护目标,详见表 3-8。

表 3-8 本工程声环境与电磁环境保护目标

名称	功能	数量	建筑物结 构	房屋高度	最近相对位置关系	应达到的环 境保护要求
陆家 汇 22 号	居住	1幢	2层坡顶	10m	原#71-原#72 南侧 40m	E、B、Z1

注: ①E——工频电场强度(限值 4000V/m),B——工频磁感应强度(限值 100 μ T);Z1——声环境符合《声环境质量标准》1 类标准。②最近相对位置关系指环境保护目标与架空线路边导线地面投影两侧边缘的最近距离。

3.9 环境质量标准

1、地表水环境质量标准

评价 标准 根据《浙江省水功能区、水环境功能区划分方案(2015)》(见附图 8),本项目附近地表水体属于农业用水区,水质执行《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中III类水质,见表 3-9。

表 3-9 地表水环境质量标准基本项目标准限值 单位: mg/L,除 pH 外

水质 类别	рН	DO	$\mathrm{COD}_{\mathrm{Mn}}$	COD	BOD ₅	NH ₃ -N	总磷	石油类
III类	6~9	≥5	≤6	≤20	≪4	≤1.0	≤0.2	≤0.05

2、空气环境质量标准

根据《嘉兴市环境空气功能区划图》(见附图 9),本项目所在区域环境空气功能区划属于二类,执行《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)及其 2018 年修改单中二级标准,详见表 3-10。

污染物名称 平均时间 二级浓度限值 单位 年平均 60 24 小时平均 SO_2 150 $\mu g/m^3$ 1小时平均 500 年平均 40 24 小时平均 NO_2 80 $\mu g/m^3$ 1小时平均 200 年平均 70 PM_{10} $\mu g/m^3$ 24 小时平均 150 年平均 35 $PM_{2.5}$ $\mu g/m^3$ 24 小时平均 75 24 小时平均 CO mg/m^3 1小时平均 10 日最大8小时平均 160 $\mu g/m^3$ O_3

表 3-10 环境空气污染物基本项目浓度限值

3、声环境质量标准

1小时平均

参考《海盐县声环境功能区划分方案》(见附图 10),本工程跨越武通港航道4a类区,其余沿线区域未明确声环境功能区划。

200

本工程跨越 S207 秀洲至仙居公路,该公路属于一级公路,S207 秀洲至仙居公路未建设完成。根据《声环境功能区划分技术规范》(GB/T 15190-2014),该区域为村庄,执行 1 类声环境功能区要求,因此目前本工程架空线路沿线区域执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 1 类标准;待 S207 秀洲至仙居公路通车后,S207 秀洲至仙居公路两侧 50m±5m 的范围执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 4a 类标准。

本工程声环境保护目标陆家汇 22 号位于武通港航道两侧 50m±5m 的范围外外,且位于 S207 秀洲至仙居公路两侧 50m±5m 的范围外,因此执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)1类标准。

具体评价标准限值见表 3-11。

表 3-11 声环境质量标准

声环境功能区类别	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)
1类	55	45
4a 类	70	55

4、电磁环境质量标准

本项目执行《电磁环境控制限值》(GB8702-2014),以 4000V/m 作为工频电场强度公众曝露控制限值,以 100μT 作为工频磁感应强度公众曝露控制限值。

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 的工频电场强度控制限值为 10kV/m, 且应给出警示和防护标志。

3.10 污染物排放标准

1、施工期

(1) 施工扬尘

施工期大气污染物(颗粒物)排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中新污染源大气污染物排放限值,见表 3-18。

表 3-18 大气污染物综合排放标准

污染物	无组织排放监控浓度限值			
75条初	监控点	浓度		
颗粒物	周界外浓度最高点	1.0mg/m^3		

(2) 施工噪声

施工期噪声排放标准执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB 12523-2011), 见表 3-19。

表 3-19 建筑施工场界环境噪声排放限值 单位: dB(A)

昼间	夜间
70	55

其他

本项目投运后无废气、废水排放,不设置总量控制指标。

四、生态环境影响分析

4.1 施工期工艺流程与产污环节

本工程输电线路施工期在基础施工、设备安装及现有线路拆除等过程中可能产生施工扬尘、施工噪声、施工废污水以及施工固体废物等。施工期工艺流程及产污节点图如下:

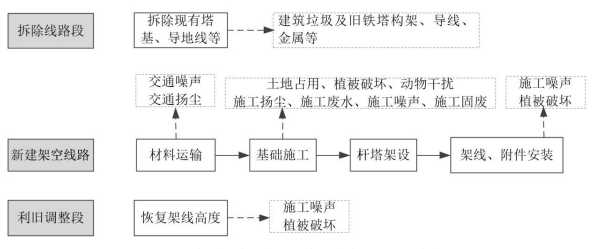


图 4-1 本项目施工期工艺流程与产污环节示意图

本工程施工期对环境产生的污染因子如下:

- ①生态环境:输电线路在现有线路及杆塔拆除、新建输电线路等施工活动中造成的土地占用、植被破坏、动物干扰、水土流失等:
 - ②施工噪声:施工机械如挖掘机、推土机等产生的噪声;
- ③施工扬尘:现有塔基拆除、基础开挖等土建施工以及设备材料运输过程中产生。
 - ④施工废水:施工废水及施工人员的生活污水;
- ⑤固体废物:线路施工过程中产生的建筑垃圾、原线路拆除过程中产生的废建 材及施工人员产生的生活垃圾等

4.2 施工期生态影响分析

本项目建设过程中, 塔基建设、设置牵张场与施工便道等活动会带来塔基占地 与临时占地, 从而使工程区域地表状态及场地地表植被发生改变, 对区域生态造成 不同程度影响。

(1) 对土地利用影响

本项目建设区占地包括塔基占地和临时占地,临时占地主要为塔基施工临时占

地。塔基占地将减少当地土地数量,改变土地功能;临时占地环境影响主要集中于施工期改变土地的使用功能,破坏地表土壤结构及植被,施工后期会迅速恢复;另外,拆除原有线路塔基可恢复占地。因此,不会带来明显的土地利用结构与功能变化。

(2) 对植物的影响

本项目输电线路评价范围内没有《国家重点保护野生植物名录》(国家林业和草原局、农业农村部公告,2021年第15号)中收录的国家重点保护野生植物。

本项目线路施工对植被的影响主要体现在基础开挖和施工便道占地、施工人员 对绿地的践踏和原有线路拆除对地表植被的破坏,本项目施工范围较小,施工时间 较短,对周围陆生植物的影响很小,且这种影响将随着施工的结束和临时占地的恢 复而缓解、消失。

(3) 对动物的影响

本项目输电线路评价范围内没有《国家重点保护野生动物名录》(国家林业和草原局、农业农村部公告,2021年第3号)中收录的国家重点保护野生动物,水域主要以鱼鳖为主,陆域主要以鼠类、蛙类、蛇类及鸟类等常见小型野生动物为主。

本项目对评价区内的小型野生动物影响表现为开挖和施工人员活动干扰,但本项目占地面积小,施工影响时间短,这种影响将随着施工的结束和临时占地的恢复而缓解、消失,工程建设对附近小型野生动物的影响很小。

综上所述,本项目占地面积较小,施工范围小,在采取必要的、具有针对性的 生态保护措施后,本项目建设对区域自然生态系统的影响很小。

4.3 施工水环境影响分析

工程施工污水主要来自少量施工废水与施工人员的生活污水。

(1) 施工废水

施工期间产生的施工废水包括雨水冲刷开挖土方及裸露场地产生的污水、混凝土养护废水、施工机械和进出车辆的冲洗水,主要污染物为 COD、SS 和少量石油类。施工废水经收集后通过隔油、沉淀处理后全部回用,不外排,其对沿线的水环境影响不大。

(2) 生活污水

施工人员的生活污水中主要污染物为COD、BODs、氨氮、粪大肠菌群等,项目

不设置施工营地,生活污水依托当地已有污水处理设施处理。因此,施工过程中对周围水环境影响较小。

4.4 施工大气影响分析

(1) 施工扬尘

输电线路施工扬尘主要来自于塔基施工阶段,包括开挖、回填土方等过程形成裸露地面,使各种沉降在地表上的气溶胶粒子等成为扬尘的天然来源,在进行施工建设时极易形成扬尘颗粒物并进入大气环境中,对周围环境空气质量造成影响。施工扬尘粒径较大、沉降快,一般影响范围较小。

(2) 施工机械和运输车辆废气

施工机械和运输车辆排放的尾气中主要污染因子为CO、NO_x、HC等,由于车辆 废气属小范围短期影响,且通过加强对施工机械和施工车辆的运行管理与维护保 养,对环境空气影响小

4.5 声环境影响分析

输电线路施工期在原有架空线路拆除和新建输电线路塔基开挖、填方、基础施工、架线等阶段中,可能产生施工噪声对环境的影响。施工期噪声大多为不连续性噪声,产噪设备均置于室外。根据《环境噪声与振动控制工程技术导则》(HJ2034-2013),常见施工设备噪声源强(声压级)见表 4-1。

表 4-1 主要施工机械设备噪声源不同距离声压级(单位: dB(A))

施工设备名称	距离声源 5m
液压挖掘机	82~90
推土机	83~88
重型运输车	82~90
风镐	88~92
空压机	88~92
牵张场、张力机	80
钻机	82~90

按点声源衰减模式计算噪声的距离衰减, 公式为:

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

式中:

 $L_A(r)$ ——预测点处声压级,dB;

 $L_A(r_0)$ ——参考位置 r_0 处的声压级,dB;

r——预测点到距声源的距离,m;

r_0 ——参考位置距声源的距离,m;

180

200

58.9

58.0

56.9

56.0

将各施工机械噪声源强代入公式进行计算,各施工阶段单台机械设备噪声随距 离扩散衰减情况详见表 4-2。

与设 施工设备名称 备的 牵张场、 重型运输机 液压挖掘机 风镐 推土机 空压机 钻机 距离 张力机 5 90.0 88.0 90.0 92.0 92.0 80.0 90.0 10 84.0 82.0 84.0 86.0 86.0 74.0 84.0 20 78.0 76.0 78.0 80.0 80.0 68.0 78.0 30 74.4 72.4 74.4 76.4 76.4 64.0 74.4 71.9 71.9 61.9 40 70.0 73.9 73.9 71.9 70.0 68.0 70.0 72.0 60.0 70.0 50 72.0 60 68.4 66.4 68.4 70.4 70.4 58.4 68.4 70 67.1 65.1 67.1 69.1 69.1 57.1 67.1 65.9 65.9 67.9 67.9 55.9 80 63.9 65.9 90 64.9 62.9 64.9 66.9 66.9 54.9 64.9 100 64.0 62.0 64.0 66.0 66.0 54.0 64.0 62.4 62.4 52.4 120 60.4 64.4 64.4 62.4 140 61.1 59.1 61.1 63.1 63.1 51.1 61.1 59.9 59.9 49.9 160 57.9 61.9 61.9 59.9

表 4-2 施工场界外施工噪声影响计算值 单位: dB

由计算结果可知,昼间施工时风镐、空压机 70m 以外为施工期机械噪声达标范围,液压挖掘机、钻机、推土机和重型运输 50m 以外为施工期机械噪声达标范围,牵张场、张力机 20m 以外为施工期机械噪声达标范围。

60.9

60.0

60.9

60.0

48.9

48.0

58.9

58.0

58.9

58.0

在施工前,建议可在塔基施工时周围设置硬质拦挡,进一步降低施工噪声,且 输电线路工程不在夜间进行施工作业。此外,工程施工需告知当地居民,并避免昼 间休息时间段施工,减缓施工噪声对居民的影响;减少噪声较大设备的使用;避免 高噪声设备同时运行。

塔基施工时与陆家汇 22 号最近距离为 360m。塔基施工一般设置临时隔声围屏, 高度约 2.5m,参考一般声屏障可降噪约 15dB(A),本工程输电线路施工期环境敏感 点噪声预测结果见表 4-3,隔声围屏可确保敏感点声环境达标。随着施工期的结束, 输电线路的施工噪声对沿线居民的影响也随之消失。

表 4-3 输电线路施工期环境敏感点噪声预测结果一览表

预测点位	噪声源强 5m 处声压 级	隔声围屏 5m 处声压 级	敏感点距 施工场地 最近距离	贡献值 (dB(A))	敏感点 测 (dB		戦 恩只	预测值 (A)	达标	情况
	(dB(A))	(dB(A))	(\mathbf{m})		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
陆家汇 22 号	92	77	360	40	48	41	48.6	/	达标	达标

经采取以上措施后能有效降低输电线路施工噪声对输电线路周边环境敏感保护 目标的影响。

4.6 施工期固体废物影响分析

- (1)建筑垃圾主要包括原有线路拆除和新建线路基础开挖产生的弃土弃渣。输电线路塔基基础挖掘土方量较小,开挖土方回填后剩余的少量土方在塔基范围内摊平,用于平整场地和植被恢复,基本无弃土产生,因此不设弃土场。
- (2)线路拆除过程中产生的固体废物包括建筑垃圾和旧铁塔构架、导线、金具等,建筑垃圾由施工单位统一回收,然后运至市政部门指定场所妥善堆放处理;旧铁塔构架、导线、金具由电力单位回收处置。原有线路塔基清除后及时清理施工现场,根据线路现有塔基周围的土地现状恢复土地功能,如现有塔基占地为荒地,塔基拆除后可采取播撒草籽进行绿化。
- (3) 线路工程不设置施工营地,输电线路施工人员生活垃圾依托周边村庄现有 生活设施收集,统一纳入当地垃圾清运系统,不会对周围环境造成明显的影响。

在采取了上述措施后,本项目施工过程中产生的固体废弃物均得到合理妥善处置,对周边环境影响影响较小。

4.9 运营期工艺流程与产污环节

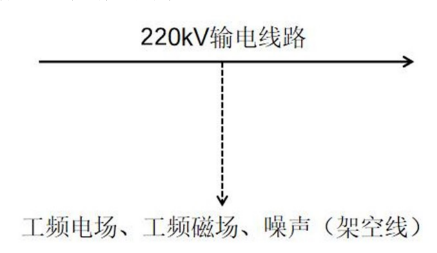


图 4-2 本项目运营期工艺流程与产污环节示意图

本工程运行期对环境产生的污染因子如下:

(1) 工频电场、工频磁场

输电线路在运行时,对环境的影响主要为工频电场、工频磁场。

(2) 噪声

项目架空输电线路噪声主要是由导线、金具及绝缘子的电晕放电产生,可能对声环境产生影响。

4.10 运营期生态环境影响分析

本工程建设区域内植被主要为农作物、自然生长的杂草及树木等植被,动物主要为鼠类、鱼鳖、蛙类、蛇类及鸟类等常见小型野生动物,无国家级或省级保护的野生动植物。

本线路运行期不需大量砍伐线路走廊下方的树木,仅需对少数特别高大的树木的树冠顶端进行修剪,对植物群落组成和结构影响较小,本项目单塔占地面积小且占地分散,不会造成动物种群隔离或对动物迁徙产生阻隔效应,对动物栖息和繁衍影响较小。

根据对浙江省目前已投入运行的输电线路工程调查结果显示,同类工程投运后对周围生态环境没有明显影响。因此,本工程运行期不会对周围的生态环境造成不良影响。

4.11 运营期水环境影响分析

输电线路运行期不产生废水,不会对周围环境产生影响。

4.12 运营期大气环境影响分析

输电线路运行期不产生废气,不会对周围环境产生影响。

4.13 运营期声环境影响分析

220kV 架空线路运行期,电晕会产生噪声,一般输电线路走廊下的噪声对声环境贡献值较小,不会改变线路周围的声环境质量现状。为预测架空线路运行期噪声环境影响,本环评选择与本项目输电线路铁塔建设规模、导线架设布置类似的已运行东阳 220kV 黎阳 2QR2 线/2QR1 线架空线路进行类比监测。

1、类比可行性分析

本工程 220kV 双回架空线路的类比对象选择东阳 220kV 黎阳 2QR2 线/2QR1 线进行类比监测。可比性分析见表 4-4。

表 4-4 本工程架空线路和类比输电线路的可比性分析

项目	本工程架空线路	东阳 220kV 黎阳 2QR2 线 /2QR1 线
建设回路	双回路	双回路
电压等级	220kV	220kV
导线类型	2×JLHA3-425	2×JL/G1A-630/45
导线排列方式	垂直排列	垂直排列
导线对地高度	不低于 14.81m	21m
环境条件	平原	平原、山地

由于上表可知,本工程架空路线与东阳 220kV 黎阳 2QR2 线/2QR1 线的建设回路、电压等级相同,最低对地高度及环境条件相当,而且类比对象的环境条件良好,不受其他噪声源影响,可充分反映线路噪声的影响,是具有可类比性的。

2、类比监测工况

东阳 220kV 黎阳 2QR2 线/2QR1 线类比监测工况见表 4-5。

表 4-5 220kV 双回类比线路监测工况

名称	黎阳 2QR2 线	黎阳 2QR1 线	
电压(kV)	225.83~230.99	225.46~227.83	
电流(A)	94.95~139.58	100.04~151.82	
有用功(MW)	33.82~53.79	33.31~53.45	
无用功(MW)	-14.76~14.28	-17.49~12.39	

3、噪声类比监测

(1) 类比监测点布设

噪声测量位置在中相导线投影点到边导线外 50m 处。

(2) 监测时间、监测条件

监测时间: 2022年9月22日。

气象条件:环境温度: 24℃~33℃; 环境湿度: 47%~58%; 天气状况: 多云;

风速: 1.4m/s~1.6m/s。

(3) 监测方法

按《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的监测方法。

(4) 监测单位

杭州旭辐检测技术有限公司。

(5) 监测仪器

噪声频谱分析仪: 监测采用 AWA5661 型声级计,检定有效期为 2022 年 6 月 13 日~2023 年 6 月 12 日,检定证书编号为 JS-20220650246 号,年检单位为浙江省计量科学研究院。

6) 监测结果

噪声类比监测结果见表 4-6 所示。

表 4-6 220kV 双回输电线路运行时产生的噪声类比监测值

	1X T-0	ZZUKV 从凹栅电线路运	11时7 工的米厂	大心皿例且		
序	1].	五测点位	监测结果 dB(A)		 - 备注	
号	min in the second secon	1.例 尽卫	昼间	夜间	首 仁	
	220kV 黎阳 2QR2 线/2QR1 线噪声断面监测	线路中心正下方	47.2	42.4		
		边导线正下方	47.2	42.3		
		边导线投影外 5m	47.1	42.2		
		边导线投影外 10m	47.0	42.3		
		边导线投影外 15m	47.1	42.1		
A 1		边导线投影外 20m	47.1	42.1	炉膏炉 21	
◆ 1		边导线投影外 25m	46.8	42.0	线高约 21m	
		边导线投影外 30m	46.9	42.0		
		边导线投影外 35m	46.8	42.1		
		边导线投影外 40m	46.8	42.1		
		边导线投影外 45m	46.8	41.9		
		边导线投影外 50m	46.7	41.8		
♦ 2	青岩傅村居家养 老服务中心	1 层门口	49.3	42.8	线高约	
		2层楼梯口	49.0	42.2	23m, 楼高	
		3层楼梯口	49.4	42.7	约 10m	

由表可以看出, 东阳 220kV 黎阳 2QR2 线/2QR1 线运行时在线路中心弛垂断面 50m 范围内的噪声昼间为 46.7dB(A)~47.2dB(A), 夜间为 41.8dB(A)~42.4dB(A), 满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中 1 类标准要求(昼间 55dB(A)、夜间 45dB(A))。因此可以预测,本项目运行产生的噪声对周边环境的影响满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)1 类和 4a 类标准要求。

东阳 220kV 黎阳 2QR2 线/2QR1 线运行时其保护目标青岩傅村居家养老服务中心的噪声昼间为 49.0dB(A)~49.4dB(A), 夜间为 42.2dB(A)~42.8dB(A), 满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中 1 类标准要求(昼间 55dB(A)、夜间 45dB(A))。根据类比线路周边的声环境敏感目标监测结果以及噪声随着距离增加而衰减的物理特性,可以预测,本项目架空线路声环境保护目标的噪声也将满足 1 类标准要求。

析

4.14 固体废物影响分析

输电线路运行期不产生固废,不会对周围环境产生影响。

4.15 电磁环境影响分析

项目在投入运行后,可以满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)规定的 4000V/m 和 100μT 的公众曝露限值要求。因此,从电磁环境影响角度来看,该项目的建设是可行的。详见电磁环境影响专项评价。

4.16 选址选线环境合理性分析

本项目位于浙江省嘉兴市海盐县,不涉及生态保护红线,不涉及自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区。项目在选址选线过程中征询了当地规划部门的意见,已取得海盐县自然资源和规划局出具的选址意见书,见附件 5。本项目与《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ 1113-2020)中"选址选线"相关要求的相符性分析见表 4-7。

表 4-7 本项目与 HJ 1113-2020 选址选线符合性分析

序号	《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ 1113-2020)关于选址选线要求	本项目情况	符合性 分析
1	工程选址选线应符合规划环境影响评价文件的要求。	项目区域未开展规划环评。	不涉及
2	输变电建设项目选址选线应符合生态保护 红线管控要求,避让自然保护区、饮用水 水源保护区等环境敏感区。确实因自然条 件等因素限制无法避让自然保护区实验 区、饮用水水源二级保护区等环境敏感区 的输电线路,应在满足相关法律法规及管 理要求的前提下对线路方案进行唯一性论 证,并采取无害化方式通过。	本工程选线不涉及生态保护 红线,符合《海盐县生态环境分区管控动态更新方案》,不涉及自然保护区、 饮用水水源保护区等环境敏感区。	符合
3	变电工程在选址时应按终期规模综合考虑 进出线走廊规划,避免进出线进入自然保 护区、饮用水水源保护区等环境敏感区。	本工程为输电线路改迁工程,不涉及变电工程。	不涉及
4	户外变电工程及规划架空进出线选址选线时,应关注以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等为主要功能的区域,采取综合措施,减少电磁和声环境影响。	本工程改迁后新建输电线路 避开了医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等为主 要功能的区域,已尽量减少 对周围居住区域电磁和声环 境影响。	符合
5	同一走廊内的多回输电线路,宜采取同塔 多回架设、并行架设等形式,减少新开辟 走廊,优化线路走廊间距,降低环境影 响。	本项目为同塔双回路,已尽 量降低环境影响。	不涉及

6	原则上避免在0类声环境功能区建设变电工程。	本项目输电线路选线均不位于 0 类声环境功能区,不涉及变电工程。	不涉及
7	变电工程选址时,应综合考虑减少土地占用、植被砍伐和弃土弃渣等,以减少对生态环境的不利影响。	本项目为输电线路改迁工程,不涉及变电工程。	不涉及
8	输电线路宜避让集中林区,以减少林木砍 伐,保护生态环境。	本项目不涉及集中林区。	符合
9	进入自然保护区的输电线路,应按照 HJ 19 的要求开展生态现状调查,避让保护对象的集中分布区。	本项目线路不涉及自然保护 区。	符合

本工程为输电线路改迁工程,线路改迁后能够满足城市规划,同时保证了沿线电力线路的运行安全。本工程新建输电线路避开了居民集中区,避开了各类生态环境敏感区,减少了对周围环境的影响,工程选线符合《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ 1113-2020)相关要求。因此,本工程线路路径从环境保护角度而言是合理的。

五、主要生态环境保护措施

本章节的环境保护措施根据《环境影响评价技术导则——输变电》(HJ 24-2020)及《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ 1113-2020)的要求制定,符合相关技术要求。

5.1 施工期生态环境保护措施

1、土地利用保护措施

合理组织施工,减少临时占地面积;严格按设计占地面积、样式要求开挖,避免大规模开挖;缩小施工作业范围;施工材料有序堆放,减少对周围环境生态破坏。施工材料有序堆放,减少对周围的生态破坏。施工结束后应及时清理建筑垃圾、恢复地表状态及土地使用功能。

2、植物保护措施

对于塔基区段开挖前应进行表土剥离;工程开挖土方采用土工布覆盖防护以减少风、水蚀;施工结束后表土作为植被恢复用土。对临时占地,施工完成后,应尽快实施植被恢复,并加强抚育管理,重点加强水土流失防治工程建设,实施生态恢复。牵张场等施工临时用地尽量选择未利用地,牵张场地铺垫钢板。施工结束后应及时撤出施工设备,拆除临时设施,恢复绿化,钢板按原样修复,尽量保持生态原貌。在采取上述措施后,可有效降低生态环境影响。

3、动物保护措施

- (1) 在项目建设期间,项目建设方须加强对施工队伍及人员的野生动物资源保护方面的宣传教育工作,把保护责任落实到单位和责任人,建立完善的保护制度。
- (2)选用低噪声的施工设备,施工活动主要集中在白天进行,减少夜间作业,避免灯光、噪声对夜间动物活动的惊扰。在施工过程中若发现野生动物的活动处,应进行避让和保护,以防影响野生动物的栖息。
 - (3) 严格控制施工范围,保护好小型兽类的活动区域。
- (4) 尽量减少施工对鸟类活动区域的破坏,极力保留临时占地内的乔木、灌木草本,条件允许时一边施工一边进行植被快速恢复,缩小施工裸露面。同时应加强水土保持,促进临时占地区植物群落的恢复,为鸟类提供良好的栖息、活动环境。
 - (5) 严禁在施工区及其周围捕猎野生动物和破坏动物生境。
 - (6) 按本章有关植被保护、水环境、声环境、大气环境及固体废物处置等保护

要求,保护好野生动物生境。

4、减少水土流失的保护或减缓措施

建设单位在施工期间,临时对土方堆置过程中做好堆置坡度、高度的控制及位置的选择;临时堆土方应控制在项目征地范围之内;临时堆置场应采取临时防护措施,在堆场周围采用填土编织袋防护、上方用彩条布覆盖,堆场四周设置临时排水沟,临时排水沟收集的泥浆水经沉淀池沉淀后池底泥浆经干化与弃方一并外运处置,以防止降雨冲蚀,造成水土流失。

在采取上述措施后,可有效降低生态环境影响。

5.2 施工废水保护措施

- (1) 本输电线路施工采用商品混凝土,无生产废水产生。基坑废水经沉淀静置后,上层水可用于洒水降尘或绿化用水,下层水悬浮物含量高,设预沉池,沉淀去除易沉降的大颗粒泥沙,如有含油生产废水进入,则先经隔油处理,再与经预沉淀的含泥沙生产废水混合后集中处理;混合废水先进入初沉池,经沉淀后原废水中 SS 去除率可达到 85%左右;沉淀后的出水全部回用,可用于场地、道路冲洗、出入工区的车辆轮胎冲洗等,不外排。
 - (2) 施工人员的生活污水利用现有化粪池收集后排入市政污水管网。
- (3)为防止工区临时堆放的散料被雨水冲刷造成流失,引起地表水的二次污染,散料堆场四周需用沙袋等围挡,作为临时性挡护措施。
- (4)注意场地清洁,及时维护和修理施工机械,避免施工机械机油的跑冒漏滴,若出现滴漏,应及时采取措施,用专用装置收集并妥善处置。
- (5)加强对施工废水收集处理系统的清理维护,及时清理排水沟及处理设施的 沉泥沉渣,保证系统的处理效果。
- (6)施工单位应加强对含油设施(包括车辆和线路施工设备)的管理,避免油类物质进入附近水体。
 - (7) 严禁在水体附近冲洗含油器械及车辆。
 - (8) 严格控制线路施工扰动范围,不得向河道内排放生活污水及固体废物等。
 - (9) 塔基施工和施工临时用地不得直接占用河道,尽可能远离河岸。
- (10)加强对施工人员的教育,贯彻文明施工的原则,严格按施工操作规范执行,避免和减少污染事故发生。

在采取各项水环境保护措施后,可有效控制施工期废水影响。

5.3 施工期大气环境保护措施

- (1) 开挖土方应集中堆放,缩小粉尘影响范围,及时回填或清运,减少粉尘影响时间。建筑垃圾、工程渣土在 48 小时内不能完成清运的,应当在施工工地内设置临时堆放场,临时堆放场应当采取围挡、密闭式防尘网遮盖等防尘措施,施工面集中且有条件的地方宜采取洒水降尘等有效措施,减少易造成大气污染的施工作业。
- (2)施工场地周围应设置隔离围屏,将施工工区与外环境隔离,减少施工扬尘 对外环境的不利影响。
- (3) 工地出入口及场内主要道路进行硬化处理,工地出入口设置车辆清洗设施以及配套排水、泥浆沉淀设施,运输车辆经除泥、冲洗干净后,方可驶出施工工地。施工过程中,禁止使用超标排放的工程车辆和非道路移动机械。
- (4)施工现场应设专人负责保洁工作,定期洒水清扫运输车进出的主干道,保持车辆出入口路面清洁、湿润。加强运输管理,坚持文明装卸。
- (5)加强施工管理,合理安排施工车辆行驶路线,尽量避开居民点,控制施工车辆行驶速度:实行密闭式运输,不得沿途泄漏、散落或者抛洒物料。
- (6)施工过程中,建设单位应当对暂时不能开工的建设用地的裸露地面进行覆盖。超过三个月不能开工的建设用地的裸露地面,应当进行绿化、铺装或者遮盖。 在采取上述各项防治措施后,可有效控制施工期大气环境影响。

5.4 施工噪声保护措施

- (1)制定施工计划,合理安排施工时间,尽可能避免大量高噪声设备同时施工,高噪声施工时间尽量安排在昼间。依法限制夜间施工,如因工艺特殊要求,需在夜间施工而产生环境噪声影响时,应按《中华人民共和国环境噪声污染防治法(2021年修改)》的规定提前取得地方人民政府住房和城乡建设、生态环境主管部门或者地方人民政府指定的部门的证明,并在施工现场显著位置公示或者以其他方式公告附近居民。同时,在夜间施工时禁止使用产生较大噪声的机械设备,并禁止夜间打桩作业。
- (2) 优先选用低噪声的施工机械设备;加强对机械设备的维护保养和正确操作,保证在良好的条件下使用,减小运行噪声值。
 - (3) 优化施工车辆的运行线路和时间,应尽量避开噪声敏感区域和噪声敏感时

- 段,禁止鸣笛,降低交通噪声。
- (4)闲置不用的设备应立即关闭,运输车辆进入现场应减速,并减少鸣笛。在 夜晚进出工地的车辆,安排专人负责指挥,严禁车辆鸣号。
- (5) 严格执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB 12523-2011),即符合 昼间 70dB(A)、夜间 55dB(A)要求。

在采取各项噪声污染防治措施后,可有效控制施工噪声影响。

5.5 施工期固体废物保护措施

本项目施工期应严格执行以下固废污染防治措施:

- (1) 塔基开挖少量土方就地用于塔基区平整场地和植被恢复:
- (2)施工产生的建筑垃圾由施工单位统一回收,然后运至市政部门指定场所妥善推放处理;旧铁塔构架、导线、金具由电力单位回收处置。
- (3)施工期剩余物料收集后及时转运至建筑固废指定堆放点,施工人员生活垃圾纳入当地垃圾收集系统。

在采取各项固体废物污染防治措施后,可有效控制施工期固体废弃物影响。

5.6 运行期生态保护措施

本工程建设区域内植被主要为线路沿线的自然生长的杂草、亚热带常绿灌丛及 树木等植被,无国家级或省级保护的野生动植物。根据对浙江省目前已投入运行的 输电线路工程调查结果显示,同类工程投运后对周围生态环境没有影响。因此,本 工程运行期不会对周围的生态环境造成不良影响。

5.7 运行期水环境保护措施

本项目输电线路运行期无废水产生,不会对附近水环境产生影响。

5.8 运行期大气环境保护措施

本项目输电线路运行期无废气产生,不会对附近空气环境产生影响。

5.9 运行期声环境保护措施

在满足工程对导线机械物理特性要求的前提下,尽量选择低噪声水平的导线、 子导线分裂间距、绝缘子串组装型式。

5.10 运行期固体废物保护措施

本项目输电线路运行期无固体废物产生,对外环境无影响。

5.11 运行期电磁环境保护措施

- (1) 在导线定货时,要求导线、母线、均压环、管母线终端球和其它金具等提高加工工艺,防止尖端放电和起电晕,降低静电感应的影响。
- (2) 合理提高导线对地高度,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。
- (3)运营管理单位应在危险位置建立各种警告、防护标识,避免意外事故。对 当地群众进行有关高压输电线路和设备方面的环境宣传工作,帮助群众建立环境保 护意识和自我防护意识,减少在高压走廊内的停留时间。。

5.12 环境风险防范措施

输电线路无环境风险。

5.13 环保措施技术、经济可行性

根据分析,在采取相应的环境保护措施后,本工程输电线路施工、运行过程中的各项污染因子均能够达标排放。设计、施工及运行阶段采取的各项环保措施的相关技术成熟,管理规范,易于操作和执行,以往类似工程中也已得到充分运用,并取得了良好的效果。因此,本工程采取的各项环境保护措施技术上是可行的。

本工程各项环境保护措施的投资均已纳入工程投资预算。因此,本工程采取的环境保护措施在经济上也是合理的。

综上所述, 本工程所采取的各项环保措施技术可行, 经济合理。

5.14 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。

建设单位需安排一名兼职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。

其他

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措施,并接受生态环境主管部门对环保工作的监督和管理。

建设单位在施工期间应协助当地生态环境主管部门加强对施工单位环境保护对策措施落实的监督和管理。

(2) 运营期

由于本工程为线路改迁工程,关于原有工程运营期的环境管理,国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司已设立环境管理部门,并配备了相应专业的管理人员,因此本工程投运后可利用原有工程的环境管理部门和管理人员,无需另行制定相关运行环境管理措施和新增管理人员,同时应做好以下几个方面:

- a、宣传国家和地方的环境法律、法规,加强与当地有关部门、居民的联系,反 馈信息,积极配合生态环境主管部门进行环境管理。
 - b、落实各阶段环保措施,做好污染防治设施的维护与保养。
- c、组织落实环境监测计划,积累监测数据,以便对环保设施的正常运行进行有效的监管,并及时处理有关环境问题。
 - d、组织人员进行环保知识的学习和培训,提高工作人员的环境意识。

5.15 环境监测

严格执行"三同时"制度,工程的主要环保设施与输电线路应同时设计、同时建设、同时投入使用,在三同时制度执行时应重点核实以下环保设施、措施:

- a、输变电工程施工是否采取了相应的工程措施减少水土流失。
- b、杆塔基础施工是否采取了工程措施和生态措施相结合的方式减少水土流失和 植被破坏。杆塔下方有无进行植被恢复。
 - c、临时施工场地是否进行了恢复。

本工程运行期主要采用竣工环保验收的方式,对输电线路投运后产生的工频电场、工频磁场、噪声进行监测,验证工程项目是否满足相应的评价标准,并提出改进措施。本工程运行期环境监测计划见表 5-1。

	THE SELLEN I		HE MIN DAY	监测频次		
监测因子	监测指标	监测位置	监测方法	竣工验收	自行监测	
工频电 场、工频 磁场	工频电场 强度、工 频磁感应 强度	线路断面及电 磁环境敏感目 标	《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ 681-2013)	在竣工投运 后3个月 内,结合竣 工环境保护	按运维单位监测计划定期监测;公众投诉时应委托有资	
噪声	等效连续 A 声级	声环境保护目 标,架空线路 途径区域	《声环境质量标准》 (GB3096-2008)	上环境保护 验收监测 1 次。	质的单位进行 监测,并编制 监测报告。	

表 5-1 环境监测计划一览表

5.16 环保投资

环保 资质

本项目工程总投资约 292.4 万元,环保投资约 6 万元,环保投资占工程总投资的 2.05%,见表 5-2。

表 5-2 本项目环保投资一览表

项目		环保措施	费用 (万元)				
於	生态环境	2					
施工	大气环境	设置施工围挡,帆布遮盖,洗车平台	1				
上期	水环境	/					
州	声环境	0.5					
	固体废弃物	生活垃圾、建筑垃圾清运	0.5				
运行	电磁环境	架空线优化导线相间距离以及导线布置;运行阶段做好 设备维护,加强运行管理。	1				
期	期 生态环境 加强运维管理、植被绿化						
	合计						

六、生态环境保护措施监督检查清单

内容	施工期	运营期		
要素	环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
陆生生态	1、严格按设计占地面积、样式要求 开挖。2、缩小施工作业范围;施工 材料有序堆放。3、施工结束后表土 作为植被恢复用土。4、对临时占 地,施工完成后应尽快实施植被恢 复。	施工期生态保护措施按要求落实,生态恢复效果良好。	塔 基 区 周 围 绿 化。	塔基所在区域生 态恢复绿化。
水生生态	/	/	/	/
地表水环境	1、合理组织施工,施工废水进行隔油、沉淀处理后全部回用,不外排;施工人员产生的生活污水则依托当地已有的生活污水处理设施进行处理。2、施工单位要做好施工场地周围的拦挡措施,尽量避免雨季开挖作业。	施工期废污水防 治措施按要求落 实,施工废污水 不外排。	/	/
地下水及 土壤环境	/	/	/	/
声环境	1、合理安排施工时间,尽可能避免 大量高噪声设备同时施工,施工计 划安排在昼间。2、优先选用低噪声 施工工艺和施工机械,设备不用时 应立即关闭。	施工场界噪声排放满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB 12523-2011)	通过合理选择高压电气设备、保等以及按晴天出现电晕校验 探导线等 战 縣 景线等 诡。	《声环境质量标准》(GB 3096-2008)中1类和4a标准。
振动	/	/	/	/
大气环境	1、开挖土方集中堆放,采取围挡、遮盖措施,及时回填或清运。2、定时洒水清扫。3、合理安排施工车辆行驶路线,密闭运输,不得沿途撒、漏。	颗粒物排放满足 《大气污染物综 合排放标准》 (GB 16297- 1996)表2中无 组织排放监控浓 度限值。	/	/
固体废物	1、在施工现场固定位置设有垃圾桶,生活垃圾经统一收集后交由环卫部门处理。建筑垃圾由施工单位统一回收,然后运至市政部门指定场所妥善堆放处理。2、回填后多余的土方堆至塔基范围内,并采取适宜的植物防护和工程防护措施。3、改迁线路拆除后的旧铁塔构架、导线、金具等设施由电力公司进行回收处置,废旧基础应在线路拆除后尽快清除并复垦。	施工期固体废物 防治措施按要求 落实,产生的固 体废物不外排, 对外环境无影响。	/	/

电磁环境	/	/	新建架空线路合 理选择导线、金 具及绝缘子等电 气设备、设施, 严格控制导线对 地最小距离。	工频电场、工频磁场能够分别满足《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)规定的 4000V/m 和100μT的公众曝露限值要求。
环境风险	/	/	/	/
环境监测	/	/	投运后结合竣工 环境保护验收 进 行验收监测,其 后按运维单位监 测计划定期对架 空线路监测。	验收监测及例行 监测数据达标。
其他	/	/	/	/

七、结论

综上所述, S207 秀洲至仙居公路海盐通元至澉浦段新建工程(疏港公路) 220kV 狮立
23Q1/狮峰 23Q2 线#69-#72 段迁改工程在建设期和运行期采取有效的环境污染防治措施后,
对生态环境影响较小,可以满足国家相关环保标准要求。因此,从环境影响的角度来看,
该项目的建设是可行的。

电磁环境影响专题评价

1总则

1.1 编制依据

1.1.1 国家法律及法规

- (1)《中华人民共和国环境保护法》(2014年修订),中华人民共和国主席令第九号公布, 2015年1月1日起施行。
- (2)《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年修正本),中华人民共和国主席令第二十四号公布,2018年12月29日起施行。

1.1.2 相关技术规范、导则、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 输变电》(HJ24-2020)。
- (3)《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)。
- (4)《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)。
- (5)《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020)。
- (6)《建设项目环境影响报告表编制技术指南(生态影响类)(试行)》(环办环评〔2020〕 33号)。

1.2 工程概况

本工程位于浙江省嘉兴市海盐县,本工程改造架空线路路径长度 0.579km,其中新建 220kV 双回路架空线路路径长度 0.167km,利旧调整 220kV 双回架空线路路径长度 0.412m。新建角钢塔 1 基。拆除 220kV 双回架空线路路径长度 0.176km,拆除角钢塔 1 基。

1.3 评价因子与评价标准

1.3.1 评价因子

本项目电磁环境现状评价因子和电磁环境影响预测评价因子均为工频电场、工频磁场。

1.3.2 评价标准

执行《电磁环境控制限值》(GB8702-2014),以 4000V/m 作为工频电场强度公众曝露控制限值,以 100μT 作为工频磁感应强度公众曝露控制限值。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 的工频电场强度控制限值为10kV/m,且应给出警示和防护标志。

1.4 评价工作等级

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),本工程输电线路为 220kV 架空线路,架空线边导线地面投影外两侧各 15m 范围内无电磁环境敏感目标,电磁环境影响评价工作等级为三级。

1.5 评价方法

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),采用模式预测的方式对架空线路 投运后的工频电场、工频磁场环境影响进行预测分析。

1.6 评价范围

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020)的要求,确定 220kV 架空线边导线 地面投影外两侧各 40m 的带状区域。

1.7 电磁环境敏感目标

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ 24-2020),电磁环境敏感目标指电磁环境影响评价与监测需要重点关注的对象,包括住宅、学校、医院、办公楼、工厂等有公众居住、工作或学习的建筑物。经现场调查,本项目评价范围内电磁环境敏感目标详情见表 A-1。

序号	名称	功能	数量	建筑物结构	高度	最近相对位置关系	应达到的环 境保护要求
2	陆家汇 22 号	居住	1幢	2层坡顶	10m	原#71-原#72 北侧 40m	E, B

注: E-工频电场强度(限值 4000V/m); B-工频磁感应强度(限值 100μT); 最近相对位置关系指环境敏感目标与架空线路边导线的最近距离。

1.8 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,特别是对工程电磁环境敏感目标的影响。

2 电磁环境现状

为了解和掌握本项目周围的电磁环境质量现状,本项目委托浙江亿达检测技术有限公司于 2025 年 8 月 11 日对输电线路沿线进行了现状监测。

2.1 监测因子

地面 1.5m 高度处的工频电场、工频磁场。

2.2 监测点位及布点方法

2.2.1 监测布点依据

《交流输变电工程电磁环境监测方法》(试行)(HJ 681-2013);

2.2.2 监测布点原则和方法

在建筑物外监测,应选择在建筑物靠近输变电工程的一侧,且距离建筑物不小于 1m 处布点。

2.3 监测时间、天气状况与频次

监测时间、天气状况: 2025 年 8 月 11 日。天气状况: 晴; 环境温度: 37℃; 环境湿度: 64%; 风速: 0.5m/s。

监测频次:工频电场和工频磁场每个点各监测一次。

2.4 监测仪器

仪器设备名称: 工频场强测试仪

仪器设备型号: SEM-600/LF-01D

仪器编号: D-2373/G-2372

量程: 工频电场: 0.01V/m~100kV/m; 工频磁场: 1nT~10mT

检定机构: 上海市计量测试技术研究院华东国家计量测试中心

检定证书号: 2025F33-10-5987289001

有效期: 2025年07月08日~2026年07月07日

2.5 监测结果

工频电场强度、工频磁感应强度现状监测结果见表 A-2。

工频电场强度 工频磁感应强 序号 点位简述 备注 (V/m)**度**(μT) **1** 陆家汇22号 23.08 0.065 利旧线路线下 **^**2 1.022 0.068 线高 40m 拟建线路线下 528.5 **A**3 0.112 线高 24m **4** 拟拆除线路线下 605.4 0.159

表 A-2 工频电场强度、工频磁感应强度监测结果

2.6 评价及结论

根据监测结果可知,各监测点位的工频电场强度、工频磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中频率为 0.05kHz 的公众曝露控制限制值要求,即工频电场强度

4000V/m、工频磁感应强度 100μT。

3 电磁场环境预测评价

本工程输电线路电磁环境影响评价工作等级为三级,根据《环境影响评价技术导则——输变电》(HJ 24-2020),"4.10.3 三级评价的基本要求:电磁环境影响预测一般采用模式预测的方式。"因此,本工程新建采用模式预测的方式来分析、预测和评价工程投运后产生的电磁环境影响。本工程利旧调整段仅为弧垂调整从而恢复架线高度,不更换现有的导地线,电磁环境影响将无明显变化。现有输变电线路已通过环境影响评价竣工验收环保,电磁环境已满足《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中相关限值要求,则利旧调整后电磁环境影响也将满足限值要求。

3.1 计算模式

根据《环境影响评价技术导则输变电》(HJ 24-2020)附录 C 与附录 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,具体模式如下。

附录 C 高压交流架空输电线路下空间工频电场强度的计算

C.1 单位长度导线上等效电荷的计算

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:

$$\begin{bmatrix} U_1 \\ U_2 \\ \vdots \\ U_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda_{11} & \lambda_{12} & \cdots & \lambda_{1m} \\ \lambda_{21} & \lambda_{22} & \cdots & \lambda_{2m} \\ \vdots & & & & \\ \lambda_{m1} & \lambda_{m2} & \cdots & \lambda_{mm} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Q_1 \\ Q_2 \\ \vdots \\ Q_m \end{bmatrix}$$
 (C1)

式中:

U——各导线对地电压的单列矩阵;

O——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。 [*X*]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 C.2 所示, 电位系数可写为:

$$\lambda_{ii} = \frac{1}{2\pi\varepsilon_0} \ln \frac{2h_i}{R_i} \dots (C2)$$

$$\lambda_{ij} = \frac{1}{2\pi\varepsilon_0} \ln \frac{L'_{ij}}{L_{ii}} \cdots$$
 (C3)

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:

$$R_i = R \cdot \sqrt[n]{\frac{nr}{R}}$$
 (C5)

式中:

R——分裂导线半径, m; (如图 C.3)

n——次导线根数;

r——次导线半径,m。

由[U]矩阵和[λ]矩阵,利用式(C1)即可解出[Q]矩阵。

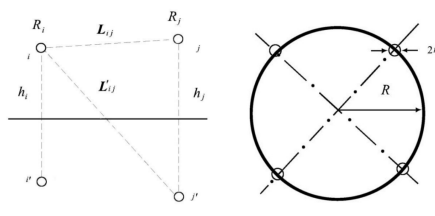


图 C.2 电位系数计算图

图 C.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:

$$\overline{U_i} = U_{iR} + jU_{iI} \cdots (C6)$$

相应地电荷也是复数量:

$$\overline{Q_i} = Q_{iR} + jQ_{iI} \cdots (C7)$$

式(C1)矩阵关系即分别表示了复数量的实部和虚部两部分:

C.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的最小对地高度。

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 E_x 和 E_v 可表示为:

$$E_{x} = \frac{1}{2\pi\varepsilon_{0}} \sum_{i=1}^{m} Q_{i} \left(\frac{x - x_{i}}{L_{i}^{2}} - \frac{x - x_{i}}{\left(L_{i}'\right)^{2}} \right) \quad \dots$$
 (C10)

$$E_{y} = \frac{1}{2\pi \varepsilon_{0}} \sum_{i=1}^{m} Q_{i} \left(\frac{y - y_{i}}{L_{i}^{2}} - \frac{y + y_{i}}{(L_{i}^{\prime})^{2}} \right) \quad \dots$$
 (C11)

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,可根据式(C8)和(C9)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:

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_{xl} ——由各导线的虚部电荷在该点产生场强的水平分量;

该点的合成的电场强度则为:

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

$$= \overline{E_x} + \overline{E_y} \qquad (C14)$$

式中:

$$E_x = \sqrt{E_{xR}^2 + E_{xI}^2}$$
 (C15)

$$E_y = \sqrt{E_{yR}^2 + E_{yI}^2}$$
 (C16)

在地面处(y=0)电场强度的水平分量:

$$E_{r} = 0$$

附录 D 高压交流架空输电线路下空间工频磁场强度的计算

由于工频电磁场具有准静态特性,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:

$$d = 660\sqrt{\frac{\rho}{f}} \quad (m) \quad \dots \tag{D1}$$

式中:

ρ——大地电阻率, $\Omega \cdot m$;

f——频率,Hz。

在一般情况下,可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 D.1,不考虑导线 i 的镜像时,可计算其在 A 点产生的磁场强度:

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。

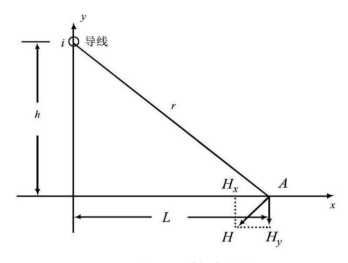


图 D.1 磁场向量图

3.2 预测参数

架空输电线路运行产生的工频电场、工频磁场主要由导线的线间距离、导线对地高度、导线型式和线路运行工况(电压、电流等)决定的。根据设计资料,本工程仅建设 1 基角钢塔,型号为 220-GD21S-JC2 型,因此选取该型号角钢塔进行预测分析,预测参数详见表 A-3。

预测参数 预测塔型图 建设回路 双回路 预测塔型号 220-GD21S-JC2 导线型号 2*JLHA3-425 二分裂,400 分裂数及间距(mm) 5300 5300 电压等级(kV) 220 507 计算载流量(A) 导线外径 (mm) 26.81 7300 总截面(mm²) 426.28 2890 导线排列方式 垂直排列 排列相序以及相对坐标 C (-5.3, h+13) C (5.3, h+13) (以杆塔下相导线绝缘子 B (-7.3, h+6.3) B (7.3, h+6.3) 6300 6300 悬挂点连线中心为原点)* A (-6.3, h) A (6.3, h)注: *h表示预测线高

表 A-3 本工程架空线路预测参数表

3.3 预测结果

(1) 线路预测结果

本项目 220kV 架空线路, 预测离地面 1.5m 高,以线路中心线为中心地面投影点为预测原点,沿垂直于线路方向±50m 范围内的工频电场强度和工频磁感应强度,各线路预测结果与分析见下文。

表 A-4 本工程架空线路预测结果

距线路走	导线离地 6.5m		导线离	导线离地 7.5m		导线离地 14.81m	
廊中心距 离(m)	E (kV/m)	Β (μΤ)	E (kV/m)	Β (μΤ)	E (kV/m)	Β (μΤ)	
-50	0.2400	0.5711	0.2307	0.5654	0.1565	0.5150	
-45	0.2775	0.7013	0.2639	0.6926	0.1594	0.6181	
-40	0.3202	0.8806	0.2996	0.8669	0.1506	0.7526	
-35	0.3647	1.136	0.3328	1.1134	0.1190	0.9303	
-30	0.4000	1.517	0.3494	1.4755	0.0597	1.168	
-25	0.3992	2.111	0.3203	2.031	0.1679	1.483	
-20	0.3657	3.094	0.3089	2.921	0.5060	1.888	
-15	1.037	4.807	1.103	4.378	1.086	2.355	
-10	4.011	7.562	3.574	6.382	1.824	2.745	
-9	4.904	8.072	4.212	6.682	1.961	2.794	
-8	5.730	8.391	4.778	6.838	2.084	2.830	
-7	6.318	8.388	5.182	6.788	2.191	2.854	
-6	6.518	7.978	5.355	6.504	2.281	2.865	
-5	6.303	7.196	5.287	6.010	2.352	2.866	
-4	5.792	6.170	5.035	5.373	2.406	2.860	
-3	5.174	5.067	4.698	4.689	2.444	2.851	
-2	4.620	4.042	4.377	4.065	2.469	2.841	
-1	4.246	3.257	4.153	3.611	2.483	2.834	
0	4.115	2.933	4.072	3.439	2.487	2.831	
1	4.246	3.257	4.153	3.611	2.483	2.834	
2	4.620	4.042	4.377	4.065	2.469	2.841	
3	5.174	5.067	4.698	4.689	2.444	2.851	
4	5.792	6.170	5.035	5.373	2.406	2.860	
5	6.303	7.196	5.287	6.010	2.352	2.866	
6	6.518	7.978	5.355	6.504	2.281	2.865	
7	6.318	8.388	5.182	6.788	2.191	2.854	
8	5.730	8.391	4.778	6.838	2.084	2.830	
9	4.904	8.072	4.212	6.682	1.961	2.794	
10	4.011	7.562	3.574	6.382	1.824	2.745	

15	1.037	4.807	1.103	4.378	1.086	2.355
20	0.3657	3.094	0.3089	2.921	0.5060	1.888
25	0.3992	2.111	0.3203	2.031	0.1679	1.483
30	0.4000	1.517	0.3494	1.4755	0.0597	1.168
35	0.3647	1.136	0.3328	1.1134	0.1190	0.9303
40	0.3202	0.8806	0.2996	0.8669	0.1506	0.7526
45	0.2775	0.7013	0.2639	0.6926	0.1594	0.6181
50	0.2400	0.5711	0.2307	0.5654	0.1565	0.5150

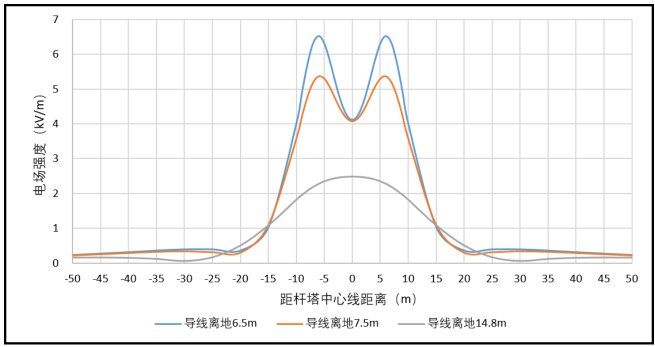


图 A-1 本工程架空线路电场强度随水平距离变化趋势图

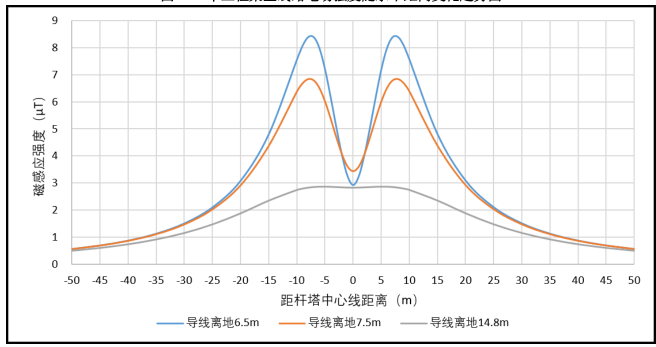


图 A-2 本工程架空线路磁场强度随水平距离变化趋势图

根据《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010), 220kV 线路距离非居民区最低线高 6.5m, 距离居民区最低线高 7.5m。

由表及图可知,本项目 220kV 架空输电线路在下相导线离地 6.5m(经过非居民区的设计线高要求)的情况下,工频电场强度最大值为 6.518kV/m,出现在距线路中心-6m 和 6m 处;工频磁感应强度最大值为 8.391μT,出现在距线路中心-8m 和 8m 处,其对地面 1.5m 处的电磁环境影响均符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)规定的公众曝露控制限值标准(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)。

本项目 220kV 架空输电线路在下相导线离地 7.5m(经过居民区的设计线高要求)的情况下,工频电场强度最大值为 5.355kV/m,出现在距线路中心-6m 和 6m 处,不满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中 4kV/m 公众曝露控制限值要求;工频磁感应强度最大值为 6.838μT,出现在距线路中心-8m 和 8m 处,满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中 100μT 公众曝露控制限值。

本项目 220kV 双回架空线路在下相导线离地 14.81m 的情况下(设计中导线最低离地距离),工频电场强度最大值为 2.487kV/m,出现在距线路中心 0m 处,工频磁感应强度最大值为 2.866μT,出现在距线路中心-5m 和 5m 处,其对地面 1.5m 处的电磁环境影响均符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)规定的公众曝露控制限值标准(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;工频磁感应强度 100μT)。

因此,在设计中导线对地距离不低于 14.81m 的情况下,在满足本评价提出的电磁环境保护措施下,根据预测结果可知,220kV 狮立 23Q1/狮峰 23Q2 线#69-#72 段迁改工程输电线路建成投运后的电磁环境满足居民区工频电场强度 4kV/m、工频磁感应强度 100μT 的标准要求;线路经过耕地、园地、道路等场所时,满足 10kV/m 的控制限值要求。

(2) 电磁环境敏感目标的电磁环境影响分析

本工程架空线路敏感目标位于原#71-原#72 段南侧,原#71-原#72 段为利旧调整段,仅为恢复架线高度,导地线不更换,导线架设方向不改变,因此电磁环境影响无明显变化。根据现状监测,本工程架空线路敏感目标工频电场强度为 23.08V/m,工频磁感应强度为 0.065μT,均满足《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中公众曝露控制限制值要求(工频电场强度4000V/m、工频磁感应强度 100μT)。因此可以预测,本工程建成后,环境敏感目标工频电场强度、磁感应强度也将满足工频电场 4kV/m、磁感应强度 100μT 的标准要求。

4 电磁环境保护措施

- (1)导线对地及交叉跨越严格按照《110~750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)相关规定要求,选择相导线排列形式,导线、金具及绝缘子等电气设备、设施,提高加工工艺,防止尖端放电和起电晕。
 - (2)运行期加强对工作人员进行有关电磁环境知识的培训,加强宣传教育。
- (3)运营管理单位应在危险位置建立各种警告、防护标识,避免意外事故;对当地群众进行有关高压输电线路和设备方面的环境宣传工作,帮助群众建立环境保护意识和自我防护意识,减少在高压走廊内的停留时间。

5环境监测

本工程调试期,竣工环保验收期间对输电线路产生的工频电场、工频磁场进行 1 次监测,验证工程项目是否满足相应的评价标准,并提出改进措施。

本工程运行期环境监测计划见表 A-10。

监测频次 监测因子 监测指标 监测位置 监测方法 竣工验收 自行监测 按运维单位监测 计划定期监测; 工频电场 工频电场强度 《交流输变电工 在竣工投运后 3 架空线路 程电磁环境监测 个月内,结合竣 公众投诉时应委 断面及保 方法(试行)》 工环境保护验收 托有资质的单位 护目标处 工频磁场 工频磁感应强度 (HJ 681-2013) 监测1次。 进行监测,并编 制监测报告。

表 A-6 电磁环境监测计划一览表

6报告结论

6.1 电磁环境质量现状

根据电磁环境现状监测结果,各监测点位的工频电场、磁感应强度现场测量值均符合《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)公众曝露控制限值要求(工频电场强度: 4000V/m,工频磁感应强度: 100μT),符合环境保护的要求。

6.2 电磁环境影响预测与评价

通过架空线路理论预测分析,本项目运行后环境敏感目标工频电场强度、工频磁感应强度均符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)规定的公众曝露限值标准的要求。

6.3 专项评价总体评价结论

综上所述, S207 秀洲至仙居公路海盐通元至澉浦段新建工程(疏港公路) 220kV 狮立

23Q1/狮峰 23Q2 线#69-#72 段迁改工程在投入运行后,可以满足《电磁环境控制限值》 (GB8702-2014) 规定的 4000V/m 和 100μT 的公众曝露限值要求。因此,从电磁环境影响角度来看,该项目的建设是可行的。