建设项目环境影响报告表

(公示版)

项目名称: _	渝赤叙高速 220 千伏绿夜井线 (原习夜井线)
	线路迁改工程
建设单位(盖	章): <u>重庆偷遊叙高速公路</u> 有限公司
	14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

打印编号: 1758160455000

编制单位和编制人员情况表

项目编号		j260pw		
建设项目名称		渝赤叙高速220千伏约	录夜井线 (原习夜井线) 线路	
建设项目类别		55161输变电工程		
环境影响评价文件	类型	报告表		
一、建设单位情况	ŧ	以高速八	<u> </u>	
单位名称 (盖章)		重庆》赤叙高速公路	海 限公司	
统一社会信用代码		1500116MA7L2QH	20	
法定代表人 (签章)	刘宗建3817138803	8139	
主要负责人(签字	()	贺庆 賀太		
直接负责的主管人	员 (签字)	贺庆 賀庆		
二、编制单位情况	₹.			
单位名称 (盖章)	The	運 與后於环保有限责	任公司	
统一社会信用代码	型型	91500103 MA5 U6UF38	30	
三、编制人员情况	Z XX			
1. 编制主持人	5001	038046395		
姓名	职业资标	各证书管理号	信用编 号	签字
聂卓娜	聂卓娜 073555		BH005006	They
2. 主要编制人员				
姓名 主要		编写内容	信用编号	签字
		析、主要生态环境保 施、结论	BH005006	1
当下飞	建设项目基本情 环境现状、保护 态环境保护措施 环境影	况、建设内容、生态 目标及评价标准、生 监督检查清单、电磁 响评价专题	BH018045	my

渝赤叙高速 220 千伏绿夜井线(原习夜井线)线路迁改工程 环评审批信息公示的说明

重庆市生态环境局:

为保障公众对"渝赤叙高速 220 千伏绿夜井线(原习夜井线)线路 迁改工程"环境保护的参与权、知情权和监督权,我单位向贵局提交的 《渝赤叙高速 220 千伏绿夜井线(原习夜井线)线路迁改工程环境影响 报告表》(公示版),不涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私以及涉及国 家安全、公共安全、经济安全和社会稳定等内容,无删除内容,可全文 公示。我单位对公示版内容负责,同意在政府公众信息网上进行公示。

特此说明!



一、建设项目基本情况

建设项目名称	渝赤叙高速 220 千伏绿夜井线(原习夜井线)线路迁改工程			
项目代码		2507-500116-04-02-57	2799	
建设单位联 系人	蔡**	联系方式	138****4675	
建设地点		重庆市江津区贾嗣	<u></u> 真	
地理坐标		起点: **度**分**秒, **度		
地土土小		终点: **度**分**秒, **度	E**分**秒	
建设项目行业类别	161.输变电工程	用地面积(m²)/长度(km)	总占地 5302m², 其中塔基长期占地面积 225m², 施工临时占地面积 5077m²。 结路全长 3.65km, 其中新建单回线路 3.0km, 弧垂调整线路 0.65km。	
建设性质	□新建(迁建) ☑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)	部 发展和改革委 場目申批(核准/ 条案) 文号(选填)		津发改核(2025)17号	
总投资 (万元)	1619.24	环保投资(万元)	85	
环保投资占 比(%)	5.25	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《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020)要求,编制了《渝家叙高速 220 千伏绿夜井线(原习夜井线)线路迁改工程电磁环境影响评价型》			
规划情况	无			
规划环境影 响评价情况	无			
规划及规划 环境影响评 价符合性分 析	无			

1.1 与产业政策符合性分析

本工程为 220kV 输电线路迁改工程,根据《产业结构调整指导目录(2024 年)》,项目属于鼓励类"四、电力"中"2、电力基础设施建设-电网改造与建 设"。符合国家现行产业政策。

1.2 项目与《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ 1113-2020)要求的 符合性

本工程与《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020)选址选 线的符合性分析见表 1.2-1。

表 1.2-1 与《输变电建设项目环境保护技术要求》符合性分析

	保护要求	项目情况	符合性
其他符合性 分析	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。	本工程输电线路选线不涉 及自然保护区、饮用水水源 保护区、生态保护红线等环 境敏感区。	符合
	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。	本工程为配合渝赤叙高速的建设而实施,迁改段路径向北最大位移约510m,环境保护目标数量较迁改前减少。	符合
	原则上避免在0类声环境功能区 建设变电工程。	本工程不涉及0类声环境功 能区	符合
	进入自然保护区的输电线路,应按 照 HJ19 的要求开展生态现状调 查,避让保护对象的集中分布区。	本工程输电线路选线不涉 及自然保护区	符合
	电磁环境保护架空输电线路经过 电磁环境敏感目标时,应采取避让 或增加导线对地高度等措施,减少 电磁环境影响。	本工程线路已尽可能避让 电磁环境敏感目标,架空线 路导线对地最低高度高于 设计规程规定的居民区导 线对地最低高度 7.5m,减少 了电磁环境影响。	符合

1.3 与城镇规划符合性

本工程为 220kV 绿夜井线迁改工程,位于重庆市江津区境内,已取得重庆市江津区规划和自然资源局颁发的《用地预审与选址意见书》(见附件 2),符合重庆市江津区城镇规划。

1.4 与《重庆市生态环境局关于印发重庆市辐射污染防治"十四五"规划 (2021-2025 年)的通知》符合性分析

根据《重庆市生态环境局关于印发重庆市辐射污染防治"十四五"规划(2021-2025年)的通知》(渝环〔2022〕27号),"十四五"期间重庆电磁环境的主要目标和要求是:"电磁辐射环境监管得到加强;强化电磁类建设项目事中事后监管,进一步提升电磁环境监测能力,确保电磁辐射建设项目安全有序发展"。

本工程为线路迁改工程,属于电磁类项目,项目按照环评法等相关规定,严格履行环评及验收相关手续,严格落实环境保护相关要求,项目运行期建立了电磁环境等指标的监测要求,确保项目电磁环境达标。因此,项目建设符合《重庆市生态环境局关于印发重庆市辐射污染防治"十四五"规划(2021-2025年)的通知》(渝环〔2022〕27号)文件要求。

1.5 与永久基本农田保护相关政策符合性分析

- (1)根据《自然资源部农业农村部关于加强和改进永久基本农田保护工作的通知》(自然资规(2019)1号)中相关规定,"临时用地一般不得占用永久基本农田,建设项目施工和地质勘查需要临时用地、选址确实难以避让永久基本农田的,在不修建永久性建(构)筑物、经复垦能恢复原种植条件的前提下,土地使用者按法定程序申请临时用地并编制土地复垦方案,经县级自然资源主管部门批准可临时占用,并在市级自然资源主管部门备案,一般不超过两年,同时,通过耕地耕作层土壤剥离再利用等工程技术措施,减少对耕作层的破坏。"
- (2)《关于做好占用永久基本农田重大建设项目用地预审的通知》(自然资规〔2018〕3号)明确"国家级规划明确的且符合国家产业政策的能源开采、油气管线、水电、核电项目"经批准可以占用永久基本农田。

(3)根据《重庆市规划和自然资源局 关于规范临时用地管理的通知》 (渝规资规范(2022)1号)中相关规定,"临时用地一般不得占用永久基本农田,确需占用永久基本农田的,必须能够恢复原种植条件,并符合《重庆市规划和自然资源局重庆市农业农村委员会关于加强和改进永久基本农田保护工作的实施意见》(渝规资规范(2020)1号)中申请条件、土壤剥离、复垦验收等有关规定。"

本工程为输变电工程, 塔基长期占地不占用基本农田, 施工便道占用基本农田, 属于临时占用, 占用面积较小, 且占用时间较短。本工程施工前应取得重庆市江津区规划和自然资源局批准后, 方可进场施工, 进一步优化施工便道走向, 施工中控制施工便道开挖范围, 减少对基本农田的占用面积, 避开农作物生长季节, 通过施工后期土地复垦, 复垦后不降低土地种植条件, 并组织重庆市江津区规划和自然资源局等部门开展土地复垦验收。采取措施后, 项目对永久基本农田影响较小, 符合永久基本农田保护相关政策要求。

1.6 与三线一单符合性分析

根据《重庆市生态环境局关于印发<重庆市"三线一单"生态环境分区管控调整方案(2023年)>的通知》(渝环规〔2024〕2号)、《重庆市江津区人民政府办公室关于印发重庆市江津区"三线一单"生态环境分区管控调整方案(2023年)的通知》(江津府办发〔2024〕33号)以及重庆市"三线一单"智检服务系统检测分析报告,本工程涉及2个环境管控单元,见表1.6-1。检测分析报告见**附件3**。

表 1.6-1 本工程涉及环境管控单元统计表

环境管控单元名称	环境管控单元编码	环境管控单元分类
江津区一般生态空间-水土保持	ZH50011610016	优先保护单元
江津区一般管控单元-綦江河真武	ZH50011630002	一般管控单元

根据重庆市"用途管制红线智检服务"获取的《空间检测分析报告》,本工程不涉及生态保护红线。空间检测分析报告见**附件 4**,项目与生态保护红线位置关系见**附图 6**。

项目不属于重污染行业和不符合国家产业政策的项目,不属于生态环境 准入清单管控要求中禁止建设项目,项目建设符合重庆市和江津区生态环境 准入清单要求以及区域生态环境保护基本要求。

综上分析,本工程与区域"三线一单"相关要求不冲突。

本工程与"三线一单"符合性分析见表 1.6-2。

表 1.6-2 项目与"三线一单"符合性分析表

管控要 求层级	管控类型	管控要求	建设项目相关情况	符合性分 析结论
全市总 体管控 要求(优 先管控 单元)	空间布局约束	严格控制开发建设活动范围和强度,落实生态修复相关要求,确保生态系统结构稳定和生态功能不退化。	本工程为输变电工程,弧 垂调整段位于优先保护 单元,弧垂调整不涉及工 程占地和地表扰动,不会 对生态系统结构和生态 功能造成影响。	符合
全市总 体管控 要求(一	空间布局约束	第一条 深入实施农村"厕所革命",推进农村生活垃圾治理和农村生活污水治理,基本 消除较大面积农村黑臭水体,整治提升农村人居环境。	本工程施工人员生活污水依托附近居民现有污水处理设施。	符合
般管控单元)	污染物排 放管控	第二条 加强畜禽粪污资源化利用,加快推动长江沿线畜禽规模化养殖场粪污处理配套设施装备提档升级,推进畜禽养殖户粪污处理设施装备配套,推行畜禽粪肥低成本、机械化、就地就近还田,推进水产养殖尾水治理,强化水产养殖投入品使用管理。	本项目不属于畜禽养殖 项目。	符合
	空间布局约束	第一条 执行重点管控单元市级总体要求第一条、第二条、第三条、第四条、第五条、第六条、第七条。第二条 优化工业园区产业布局,严把环境准入关。禁止在长江一公里范围内布局新建纸浆制造、印染等存在环境风险的项目。第三条 严格岸线保护修复。实施长江岸线保护和开发利用总体规划,统筹规划长江岸线资源,严格分区管理与用途管制。落实岸线规划分区管控要求。	本工程为输变电工程,不 涉及以上项目。	符合
江津区 总体管 控要求	污染物排 放管控	第四条 执行重点管控单元市级总体要求第八条、第十一条、第十三条、第十四条、第十五条。第五条 针对煤电、石化、化工、钢铁、有色金属冶炼、建材等六个行业以及其他行业年综合能源消费量当量值在 5000 吨标准煤及以上项目,严格落实国家及我市大气污染防控相关要求,在大气环境质量达标之前,新建、改扩建项目实施更严格的污染物排放总量控制要求。严格落实区域削减要求,所在区域、流域控制单元环境质量未达到国家或者地方环境质量标准的,建设项目需提出有效的区域削减方案,主要污染物实行区域倍量削减。第六条 对于涉及涂装的企业,鼓励使用水性漆、高固体份涂料等环保型涂料。在重点行业(石化、化工、工业涂装、包装印刷、油品储运销等)推进挥发性有机物综合治理,推动低挥发性有机物原辅材料和产品源头替代,推广使用低挥发性有机物含量产品,推动纳入政府绿色采购名录。加强德感、珞璜、白沙和双福工业园所涉及的生产、输送和存储过程挥发性有机污染物排放控制,工业涂装企业应当按照规定安装、使用污染防治设施,使用低挥发性有机物含量的原辅材料,或者进行工艺改造,并对原辅材料储运、加工生产、	本工程施工期采取洒水 降尘降低扬尘扩散;施工 人员生活污水依托居民 用房现有处理设施;施工 产生的泥浆废水通过设 置简易沉淀池静置沉淀 后,上清液回用于场地洒 水降尘,不外排;混凝土 养护废水通过自然蒸发。	符合

	废弃物处置等环节实施全过程控制。有条件的工业集聚区建设集中喷涂工程中心,配备高效治污设施,替代企业独立喷涂工序,对涉及喷漆、喷粉、印刷等废气进行集中处理。第七条 推进乡镇生活污水处理设施达标改造。新建城市生活污水处理厂全部按照《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标及以上排放标准设计、施工、验收,建制乡镇生活污水处理施出水水质不得低于《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 B 标排放标准;对现有截留制排水管网实施雨污分流改造,针对无法彻底雨污分流的老城区,尊重现实合理保留截留制区域,提高截留倍数;对新建的排水管网,全部按照雨污分流模式实施建设。完善场镇、农村人口集中片区污水处理提升及污水管网工程;推进城市污水处理设施升级改造、污水管网新建及雨污分流改造工程。第八条 对于国家排放标准中已规定大气污染物特别排放限值的行业以及燃煤锅炉,执行大气污染物特别排放限值。第九条 对钢铁、水泥熟料、平板玻璃等行业新建、扩建项目实行产能等量或减量置换。严控钢铁、化工、水泥等主要用煤行业煤炭消费,新建、改扩建项目实行用煤减量替代。推动水泥行业实施超低排放与技术升级,推动工业炉窑深度治理和升级改造。		
环境风险 防控	第十条 深入开展行政区域、重点流域、重点饮用水源等突发环境事件风险评估,建立区域突发环境事件风险评估数据信息获取与动态更新机制。落实企业突发环境事件风险评估制度,推进突发环境事件风险分类分级管理,严格监管重大突发环境事件风险企业。第十一条 加强沿江企业水环境风险防控。健全工业园区环境风险防范体系,定期开展突发环境事件应急演练。完善江津区"立体化"环境应急预案体系,提升重点企业突发环境事件应急预案备案率,推动江津区工业园区企业环境应急预案编修全覆盖,健全突发环境事件应急预案定期演练制度。	本工程为输变电工程,不 涉及以上项目。	符合
资源利用效率	第十二条 执行重点管控单元市级总体要求第二十一条、第二十二条。第十三条 实施能源领域碳达峰碳中和行动,科学有序推动能源生产消费方式绿色低碳变革。实施可再生能源替代,减少化石能源消费。加强产业布局和能耗"双控"政策衔接,促进重点用能领域用能结构优化和能效提升。优化能源消费结构,推动能源多元化发展,加快可再生能源和新能源对常规化石能源的替代。第十四条 强化能效标杆引领作用和基准约束作用,鼓励和引导行业企业立足长远发展,高标准实施节能降碳改造升级;推动分类改造升级。鼓励企业对标能耗限额标准先进值或国际先进水平,加快主要产品工艺升级与绿色化改造,推动工业窑炉、锅炉、电机、压缩机、泵、变压器等重点用能设备系统节能改造。推动现有企业、园区生产过程清洁化转型,精准提升市场主体绿色低碳水平,引导绿色园区低碳发展。第十五条 新建、扩建"两高"项目应采用先进适用的工艺技术和装备,单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平。强化高耗能高排放项目清洁生产评价,依法将超标准超总量排放、高耗能、使用或排放有毒有害物质的企业列入强制性清洁生产审核名单。	本工程为输变电工程,不 涉及以上项目。	符合

		第十六条 在划定的高污染燃料禁燃区内,禁止销售和使用原煤、煤矸石、重油、渣油、石油焦、木柴、秸秆等国家和本市规定的高污染燃料。现有使用高污染燃料的设施应当限期淘汰或者改用天然气、页岩气、液化石油气、电、风能等清洁能源。		
环境管挡	2单元编码	环境管控单元名称	环境管控单元分割	类
ZH50011610016		江津区一般生态空间-水土保持	优先保护单元 10	6
单元管	空间布局 约束	执行优先保护单元市级总体管控要求。	本工程为输变电工程,弧 垂调整段位于优先保护 单元,弧垂调整不涉及工 程占地和地表扰动,不会 对生态系统结构和生态 功能造成影响。	符合
控要求	污染物排 放管控		/	/
	环境风险 防控		/	/
	资源利用 效率		/	/
环境管挡	总单元编码	环境管控单元名称	环境管控单元类	型
ZH500	11630002	江津区一般管控单元-綦江河真武	一般管控单元 2	
	空间布局 约束	/		
单元管	污染物排 放管控	/	本工程为输变电工程,不	/s/s 人
控要求	环境风险 防控	/	属于以上项目。	符合
	资源利用 效率	1.提高未通天然气乡镇建成区清洁能源使用率。		

二、建设内容

2.1 地理位置 地理

位置

渝赤叙高速 220 千伏绿夜井线(原习夜井线)线路迁改工程(以下简称"本工程") 位于重庆市江津区贾嗣镇崇兴村、玉皇村、民福村和五福村。工程地理位置见附图 1。

2.2 项目组成及规模

2.2.1 项目由来

1、项目建设必要性

重庆至赤水至叙永高速公路, 简称渝赤叙高速公路, 为重庆市市级重点工程项目。 渝赤叙高速公路起于重庆市江津区百节,经綦江区,止于中山镇西侧渝川省界处,与 渝赤叙四川段相接。渝赤叙高速公路全线建成后,将形成重庆至昆明的新通道,有效 提升西部陆海新通道中线通道能力,进一步优化和补充重庆南向对外射线高速路通 道,推进区域旅游资源开发,推进成渝地区双城经济圈建设实现区域交通基础设施-体化,对改善区域内高速公路网结构,提高内部通畅水平,实现区域经济快速协同发 展等具有重要意义。

项目 模

根据渝赤叙高速公路设计资料,220kV绿夜井线375#~376#跨越在建渝赤叙高速, 组成 374#~379#耐张段原设计按照常规条件设计,不满足国网公司"三跨"文件要求。因 及规 此, 从减少电网运行风险, 保障我市交通建设重点项目推进考虑, 实施渝赤叙高速 220 千伏绿夜井线(原习夜井线)线路迁改工程是非常有必要的。根据《国网重庆市电力 公司江津供电分公司 220 千伏綦马线等 3 条电力线路及设施迁改实物补偿协议》,本 工程施工期主体责任单位为重庆渝赤叙高速公路有限公司,迁改完成后移交国网重庆 市电力公司江津供电分公司,即本工程运营期主体责任单位为国网重庆市电力公司江 津区供电分公司。实物补偿协议见附件 8。

2、评价思路

根据项目核准批复及《用地预审及选址意见书》,220kV 绿夜井线新建线路长度 为 2.8km (包含新建 XYJG1#~XYJG9#塔间线路 2.72km,以及新建 XYJG9#塔~原 378# |塔间部分线路 0.08km)。根据项目设计资料,新建 XYJG9#塔不在原路径正下方,位| 于原路径中心线北侧约 3m, 导致新建 XYJG9#~原 378#塔间线路路径向北最大偏移了 3m,因此,本评价将新建 XYJG9~原 378#塔间线路(长度约 0.28km)纳入本次新建

线路, 即本次新建线路路径为新建 XYJG1#~XYJG9#~原 378#塔, 长度为2.72km+0.28km=3km。

由于 220kV 绿夜井线迁改后迁改新建段的线路走向及杆塔均与原有情况不一致,为保证迁改后线路整体的稳定性和安全性,需对线路弧垂进行调整。根据设计资料,本工程拟调整弧垂段为原 374#~新建 XYJG1#塔、原 378#~379#塔间线路,长度 0.65km,迁改工程完成后弧垂调整段导线离地高度会相应提高,减小电网运行风险。

综上,本次评价长度为 220kV 绿夜井线原 374#~新建 XYJG1#~新建 XYJG9#~原 379#塔间线路,线路全长 3.65km,其中新建线路 3km,利用原线路调整弧垂 0.65km。

本工程为 220kV 输变电迁改工程,且不涉及环境敏感区,根据《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021 年版)》(部令第 16 号),本工程行业类别属于:五十五、核与辐射中 161.输变电工程-其他,需编制环境影响报告表。同时根据《重庆市生态环境局关于印发重庆市不纳入环境影响评价管理的建设项目名录(2023 年版)的通知》(渝环规〔2023〕8 号),本工程需办理环境影响评价手续。受建设单位委托,重庆后科环保有限责任公司于 2025 年 9 月编制完成《渝赤叙高速 220 千伏绿夜井线(原习夜井线)线路迁改工程环境影响报告表》。

2.2.2 工程概况

项目名称:渝赤叙高速 220 千伏绿夜井线(原习夜井线)线路迁改工程

建设单位: 重庆渝赤叙高速公路有限公司

建设性质: 改建

建设地点: 重庆市江津区贾嗣镇崇兴村、玉皇村、民福村和五福村。

工程投资:工程总投资 1619.24 万元,其中环保投资 85 万元

建设工期:工程计划施工总工期2个月

建设内容及工程规模: 220kV 绿夜井线迁改工程采用单回架空架设,新建线路长约 3.0km, 弧垂调整段长约 1.65km, 新建杆塔 9 基。拆除线路长约 2.29km, 拆除杆塔 3 基。导线采用 1×JL/G1A-400/50 型钢芯铝绞线,导线排列顺序为三角排列,地线采用 2 根 72 芯 OPGW-15-120-1 型复合光缆。

本工程由主体工程、临时工程和环保工程组成。见表 2.2-1。

	表 2.2-1 本工程组成一览表		
	项目组成		建设内容
主 体 近改工程 工 程		女工程	新建线路:新建长度 3.0km (XYJG1#~XYJG9#~原 378#),起于原 375# 塔小号侧 10m 处开始,新立 XYJG1#耐张塔,在原 378#塔小号侧 280m 处新立 XYJG9#耐张塔,最终在原 378#塔接回原线路。按单回路架设,导线采用 1×JL/G1A-400/50 型钢芯铝绞线,导线排列顺序为三角排列,地线采用 2 根 72 芯 OPGW-15-120-1 型复合光缆。迁改后,新建段导线最低对地高度为 14m。 弧垂调整: 调整弧垂长度 0.65km,其中调整小号侧(原 374#~XYJG1#)弧垂 0.51km,调整大号侧(原 378~原 379#)弧垂 0.14km。弧垂调整段不更换导线,弧垂调高约 0~1.6m,导线最低对地高度为 20m。
		余工程	拆除线路长度 2.29km, 拆除原 375#~377#杆塔共计 3 基。
临	施工生	上活办公	施工生活办公区租用附近居民用房。
时工	塔基於	 色工场地	共设置塔基施工场地9处,占地1300m²,位于塔基布置区域,主要用于堆放开挖土石方、施工材料等。
土		张场	共设置牵张场 3 处,占地 630m ² ,主要放置张力机、牵引机和线缆等。
7.5	施工业	a时道路	共设置施工临时道路 9 条,总长 1030m,连接塔基施工场地。
	废气	施工期	施工场地配备洒水降尘措施;临时堆土及堆放材料用防雨布遮盖;外购商品混凝土,不在施工现场布置拌合站。
	废水	施工期	施工人员生活污水依托居民用房现有处理设施。
	噪声	施工期	合理安排作业时间,禁止夜间施工;尽量选用低噪声设备;运输车辆 限速、禁鸣等。
	固废	施工期	剥离表土集中堆放后用于施工后期复耕复绿用土;生活垃圾集中收集后依托当地垃圾收运系统;拆除导线、地线、铁塔及铁附件集中收集后运国网重庆市电力公司江津供电分公司回收综合利用;拆除露出地面的塔墩产生的建筑垃圾运至渝赤叙高速渣场填埋。
环 保 工	电磁	运营期	路径选择避开居民集中区、新建段导线最低对地高度不小于 14m; 弧垂调整段导线最低对地高度不低于现有高度; 加强环境管理和环境监测工作。
程	生态	施工期	①施工前,划定施工范围,严格控制塔基施工场地、施工临时道路以及牵张场用地范围,尽量避开高大乔木及植被茂盛区域;施工中,加强施工管理,严禁越界施工,严禁乱砍滥伐;施工后期进行复垦复绿。②根据地形条件采用全方位高低腿铁塔,减少土石方开挖量;施工期避开雨季,下雨天不得进行土石方开挖作业;根据已编制的水土保持方案报告,严格按照批复后的水土保持方案实施各项工程措施、临时措施和植物措施。③在取得临时占用基本农田手续后方可进场施工,进一步优化施工道路走向,控制施工道路宽度,尽可能避开基本农田,施工后期进行复耕,复耕后种植条件不得降低。
		运营期	加强对植被恢复区的抚育和管护,及时补种。

2.2.3 主要经济技术指标

工程主要经济技术指标见表 2.2-2。

表 2.2-2 工程主要经济技术指标表

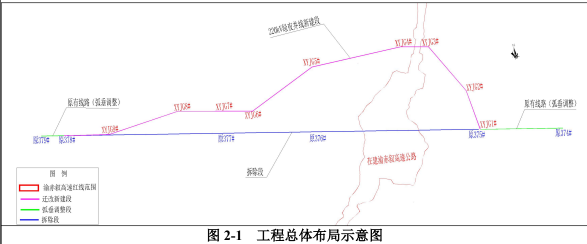
	名称	技术指标				
	地理位置	重庆市江津区贾嗣镇				
	线路起止点	起于绿夜井原 374#塔, 止于绿夜井原 379#塔				
电压等级		220kV				
	线路长度	线路总长 3.65km,新建线路 3.0km, 弧垂调整线路 0.65km				

架设方式	单回架空
设计导线对地高度	迁改新建段 14m, 弧垂调整段 20m
塔杆形式及数量	共12基,其中新建9基塔,利旧3基
相序排列	三角排列
导线型号	JL/G1A-400/50 型导线,单分裂
地线	2 根 72 芯 OPGW-15-120-1 型复合光缆
裸导线的安全载流量	879A
沿线海拔	200~300m
沿线地形地貌	丘陵 80%,山地 20%
沿线地质	土 20%,松砂石 20%,岩石 60%
气象条件	设计基本风速 23.5m/s,最大覆冰 5mm,最低气温-5℃
拆除工程	拆除绿夜井原 375#~377#杆塔, 共 3 基, 拆除长度 2.29km
工程占地	总占地约 5302m², 其中塔基长期占地 225m², 临时占地 5077m²
土石方	总开挖 4875m³,总填方 4875m³
总投资	1619.24
环保投资	85 万元
建设周期	2 个月

2.3 总平面及现场布置

2.3.1 工程总体布局

工程总体布局见图 2-1 及附图 2。



总平 面及 现场

布置

2.3.2 主体工程

本工程主体工程主要由迁改工程和拆除工程。

2.3.2.1 迁改工程

本工程迁改线路全长 3.65km, 其中新建段(XYJG1#~XYJG9#~原 378#)长度 3.0km,利用原线路弧垂调整段(原 374#~XYJG1、原 378#~原 379#)长度 0.65km,按单回路架设。迁改后,新建段最低对地导线高度为 14m(新建 XYJG6#~XYJG7#塔之间),弧垂调整段最低对地导线高度为 20m(原 378~原 379#杆塔之间)。

1、线路路径

本次改造从原 375#塔小号侧 10m 处开始,新立 XYJG1#耐张塔,右转向西走线, 折向左然后跨越在建渝赤叙高速公路后,继续向西南方向走线,跨过 110kV 合气南线、 110kV 合气北线后,在原 378#塔小号侧 278.26m 处新立 XYJG9#耐张塔,最终在原 378# 塔接回原线路。

2、架空线路交叉跨越

根据《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010),不同地区导 线的对地和交叉跨物距离取值见表 2.3-1。

1X 2.5-1	22UKV 未上及电线师人人	7/00女小
跨越物名称	最小距离(m)	备注
非居民区	6.5	导线对地最小距离
居民区	7.5	导线对地最小距离
公路	8	/
电力线	4	/
通信线	4	/
对树木自然生长高度	4.5	满足间距不砍伐
对果树、经济作物	3.5	满足间距不砍伐
建筑物	6	最大计算弧垂

表 2.3-1 220kV 架空送电线路交叉跨越要求

根据主体设计资料,本工程拟定线路的交叉跨越情况见表 2.3-2。

	L 111		·	
跨越 次数	<u> </u>	是否满 足要求	备注	
2	8.35	满足	110kV 合气南线、110kV 合气北线,与本线 路无包夹环境保护目标	
4 次	14.98	满足	10kV 贾岔线、10kV 贾崇线	
12 次	6.26	满足	220V、380V	
4 次	23.4	满足	在建渝赤叙高速、贾百路、松沙路	
5 次	12.3	满足	/	
	跨越 次数 2 4次 12次 4次	跨越 最小垂直 次数 净距 (m) 2 8.35 4次 14.98 12次 6.26 4次 23.4	跨越 次数 最小垂直 浄距 (m) 是否滿 足要求 2 8.35 满足 4次 14.98 满足 12次 6.26 满足 4次 23.4 满足	

表 2.3-2 本工程线路主要交叉跨越一览表

2、塔杆型式

本工程共使用杆塔 12 基,其中新建 9 基,利旧 3 基,杆塔均按《110kV~750kV架空输电线路设计规范》(GB 50545-2010)要求进行设计,本线路所用杆塔技术条件见表 2.3-3。

表 2.3-3 杆塔使用条件统计表

序号	塔杆号	塔杆类型	塔杆型号	呼高(m)	备注
1	374#	铁塔	/	21	利旧
2	XYJG1#	单回耐张钢管塔	220-EB21D-J2	24	新建塔

12	379#	铁塔	/	21	利旧
11	378#	铁塔	/	33	利旧
10	XYJG9#	单回耐张钢管塔	220-GB21D-J1	27	新建塔
9	XYJG8#	单回耐张钢管塔	220-GB21D-J1	40	新建塔
8	XYJG7#	单回耐张钢管塔	220-EB21D-J1	21	新建塔
7	XYJG6#	单回耐张钢管塔	220-EB21D-J1	21	新建塔
6	XYJG5#	单回耐张钢管塔	220-EB21D-J1	24	新建塔
5	XYJG4#	单回耐张钢管塔	220-EB21D-DJ	21	新建塔
4	XYJG3#	单回耐张钢管塔	220-EB21D-DJ	27	新建塔
3	XYJG2#	单回耐张钢管塔	220-EB21D-J1	27	新建塔

3、导线型号

迁改新建段导线采用 JL/G1A-400/50 型钢芯铝绞线。

4、地线选择

迁改新建段新架 2 根 72 芯 OPGW-15-120-1 型复合光缆以满足系统通信要求。

5、绝缘子

耐张串选择防污型瓷质绝缘子,每联 17 片;悬垂和跳线串选择防污型瓷质绝缘子,每联 16 片。

2.3.2.2 拆除工程

本工程拆除原绿夜井线路径长度 2.29km, 拆除原 375#~377#杆塔共计 3 基。拆除工程见表 2.3-4。

序号	设备名称	型号	应拆数量	计量单位	处置方式
1	导线	JL/G1A-400/50	10380	kg	运江津公司库房存放
2	地线	OPGW	3800	kg	凶任伴公司件房付限
3	铁塔	/	3	基	外售物资回收单位
4	铁附件	/	300	kg	外告初页凹収半位

表 2.3-4 拆除工程统计表

2.3.3 临时工程

1、施工生活办公区

本工程施工生活办公场租用周边居民用房,不新建施工生活办公区。

2、施工场地

施工场地主要有塔基施工场地和牵张场。

(1) 塔基施工场地

塔基基础施工临时场地以单个塔基为单位分散布置,位于塔基附近,主要用于堆 放塔基施工开挖土石方、砂石料、材料和工具等。塔基施工场地包含塔基长期占地和 周边施工临时占地,经统计,本工程共设置塔基施工场地9处,共计占地1300m²,其中塔基长期占地225m²,塔基周边施工临时占地1075m²。塔基施工场地布置见表2.3-5。

表 2.3-5 塔基施工场地布置情况统计表

	占地	也面积(m²)				
名称	塔基长期占地	塔基施工临 时占地	小计	占地类型	位置	
1#塔基施工场地	25	125	150	林地	XYJG1#塔区域	
2#塔基施工场地	25	125	150	林地	XYJG2#塔区域	
3#塔基施工场地	25	115	140	耕地、林地	XYJG3#塔区域	
4#塔基施工场地	25	115	140	林地	XYJG4#塔区域	
5#塔基施工场地	25	115	140	林地	XYJG5#塔区域	
6#塔基施工场地	25	115	140	耕地、林地	XYJG6#塔区域	
7#塔基施工场地	25	115	140	林地	XYJG7#塔区域	
8#塔基施工场地	25	125	150	林地	XYJG8#塔区域	
9#塔基施工场地	25	125	150	林地	XYJG9#塔区域	
合计	225	1075	1300			

(2) 牵张场

线路架设需建设牵张场,本工程导线架设主要采用张力放线,张力放线需设置牵张场,场地内需放置张力机、牵引机以及线缆。牵张场布置于顺线路方向、地面平坦区域,且应避开林地。经统计,本工程共设置牵张场 3 处,占地共计 630m²,尽可能布置于在建渝赤叙高速红线范围内。牵张场布置情况见表 2.3-6。

表 2.3-6 牵张场布置情况统计表

名称	占地面积(m²)	占地类型	位置
1#牵张场	230	居民院坝	XYJG9#塔附近
2#牵张场	240	高速占地红线内	高速占地红线内,XYJG3#~XYJG4#塔之间
3#牵张场	160	草地	XYJG1#塔附近,原 375#塔(拆除)区域
合计	630		

3、施工临时道路

根据调查,项目周边分布有高速公路、省道、乡道、机耕道等,对外交通便捷。本工程需新建施工临时道路连接塔基施工场地,道路平均宽 3.5m,碎石道路。经统计,本工程共设置施工临时道路 9 条,总长 1030m。施工临时道路布置见表 2.3-7。

表 2.3-7 施工临时道路布置情况统计表

名称	长度(m)	平均宽度(m)	占地面积(m²)	备注
1#施工临时道路	175	3.5	612	连接 1#塔基施工场地
2#施工临时道路	155	3.5	540	连接 2#塔基施工场地
3#施工临时道路	25	3.5	85	连接 3#塔基施工场地
4#施工临时道路	30	3.5	105	连接 4#塔基施工场地

5#施工临时道路	210	3.5	750	连接 5#塔基施工场地
6#施工临时道路	105	3.5	360	连接 6#塔基施工场地
7#施工临时道路	40	3.5	140	连接 7#塔基施工场地
8#施工临时道路	150	3.5	525	连接 8#塔基施工场地
9#施工临时道路	140	3.5	495	连接 9#塔基施工场地
合计	1030	3.5	3612	

4、临时堆土场

本工程剥离表土堆放于塔基施工场地及牵张场内一角,开挖土石方填筑塔基施工 场地及施工便道。因此本工程不单独设置临时堆土场。

综上,本工程主要临时设施有塔基施工场地、牵张场、施工临时道路。本工程施工平面布置示意见**附图 5**。

2.4 工程占地及拆迁

2.4.1 工程占地

本工程总占地约 5302m²,其中塔基长期占地 225m²,临时占地 5077m²。根据重庆市规划和自然资源局提供的"用途管制红线检测服务",本工程占地类型主要以林地、耕地为主,工程塔基长期占地不占用基本农田,其余临时占地(施工便道)占用基本农田约 614m²。项目与基本农田位置关系见**附图 5**,工程占地情况统计见表 2.4-1。

表 2.4-1 项目占地情况统计表 单位: m²

项目占地类型	塔基长期			合计		
坝日白地	占地	塔基施工场地	施工临时道路	牵张场	小计	百月
耕地	30	20	677	0	697	727
林地	195	1055	2612	0	3667	3862
草地	0	0	0	160	160	160
园地	0	0	165	0	165	165
城镇村及工矿用地	0	0	140	230	370	370
交通运输用地	0	0	18	0	18	18
合计	225	1075	3612	390	5077	5302

注: 2#牵张场位于渝赤叙高速公路占地范围内,不纳入本工程占地。

2.4.2 工程拆迁

本工程不涉及拆迁 (移民) 安置。

2.5 土石方平衡

本工程土石方由表土和一般土石方组成。

2.5.1 表土剥离情况

(1) 表土剥离情况

为减少土壤流失,结合输变电工程开挖特点,本工程对塔基施工场地、施工临时 道路区域进行表土剥离。

经统计,本工程施工前期共剥离表土面积 4754m²,剥离量 1025m³。表土剥离量统计见表 2.5-1。

人工是从工机内里先行人						
剥离面积(m²)及厚度(m)					剥离量	堆存位置
项目组成 	耕地	厚度	林、园地	厚度	(m^3)	准行业 具
塔基施工场地	50	0.3	1250	0.2	265	塔基施工场
施工临时道路	677	0.3	2777	0.2	760	地、牵张场内
合计	727		4027		1025	一角

表 2.5-1 本工程表土剥离量统计表

(2) 土方利用情况

本工程前期剥离表土经妥善保护后,在工程施工后期全部回用到工程区临时占地复耕复绿。经统计,本工程施工后期临时占地复耕复绿面积约 4754m²,共需表土1025m³。本工程表土利用见表 2.5-2。

农 2.3-2 中工住农工口侵重机 1 农							
项目组成	回覆面积及	表土回覆量(m³)					
	覆土面积(m²)	厚度(m)	《本工四復里(Ⅲ)				
塔基周边施工场地	1300	0.2~0.3	260				
施工临时道路	3454	0.2~0.3	765				
合计	4754		1025				

表 2.5-2 本工程表土回覆量统计表

(3) 表土平衡

由表 2.5-1、2.5-2 可知,本工程前期剥离的表土 1025m³,后期能在工程区内全部利用掉,表土平衡。

2.5.2 一般土石方(不包含表土)

合计

本工程一般土石方主要产生于塔基施工场地平场、孔桩基础开挖以及施工临时道路开挖。经统计,本工程一般土石方开挖约 3850m³, 土石回填量约 3850m³, 挖填平衡, 无弃渣产生。项目一般土石方平衡见表 2.5-3。

表 2.5-3 工程一般土石方平衡表 单位: m³						
项目组成	开挖	回填	弃方			
塔基区	920	880	0			
施工临时道路	2930	2970	0			

3850

0

2.5.3 土石方汇总

本工程土石方包含一般土石方和表土。经统计,本工程土石方总开挖 4875m³(含表土剥离 1025m³),总填方 4875m³(含表土回覆 1025m³),工程区内能够挖填平衡, 无外弃土石方。

2.6 施工方案

2.6.1 施工进度及劳动定员

(1) 施工进度安排

本工程计划施工总工期2个月。

(2) 施工人员计划

线路施工平均每天需技工10人左右,民工20人,总计30人。

2.6.2 林木砍伐

本工程所经地块只对塔位附近、施工放线通道、危及线路安全运行必须砍伐的树 竹进行砍伐,预计砍伐普通树木 350 棵、经济林木 200 棵。

2.6.3 施工停电组织方案

220kV 绿夜井线为重庆电网与贵州电网之间的 220kV 省间联络线,处于热备用状施工态,选择在重庆电网负荷较轻的时间段内进行施工,可在施工时间内停电,预计停电方案时间 15 天。

停电及改迁方案为:

- 1、先期进行迁改杆塔的基础施工,养护合格,组立 XYJG2#-XYJG8#新建杆塔;
- 2、对 220kV 绿夜井线临时停电,组立 XYJG1#、XYJG9#新建杆塔;
- 3、架设迁改段导线及两根 72 芯 OPGW 光缆, 调整原绿夜井 374#-XYJG1#段、378#-379#段导地线弧垂:
 - 4、对 220kV 绿夜井线送电,恢复原系统供电。

2.6.4 施工工艺

线路工程施工主环节包括:基础施工、组塔、架线安装几个阶段。本工程在渝赤 叙高速建成前完成迁改,不考虑跨越高速施工。

1、铁塔基础施工

根据不同地质条件基础形式采用挖孔基础或嵌岩基础。在确保塔基基础安全和质量的前提下,基坑开挖采用人工、小型机械、机械钻孔的掏挖开槽,避免过多的破坏

原状土壤、植被环境。岩石和地质比较稳定的塔位,在设计允许的前提下,基础底板尽量采用以土代模的施工方法,减少土石方的开挖量。基坑开挖尽量保持坑壁成型完好,并做好土石方的堆放,避免坍塌流失影响周围环境和破坏植被,基坑开挖好后尽快浇筑混凝土。根据塔基周围施工条件,采用商品混凝土浇筑。基础拆模后,经监理验收合格再进行回填,在塔基周围修建临时排水沟、护坡,减轻水土流失。

2、铁塔组立施工

工程铁塔安装施工采用分解组塔的施工方法。在实际施工过程中,根据铁塔的形式、高度、重量以及施工场地、施工设备等施工现场情况,确定正装分解组塔或倒装分解组塔。利用吊车吊装铁塔构件,各个构件顶端和底部支脚采用螺栓连接。

3、架线安装施工

本工程线路全线采用张力放线。主要工艺为:展放导引绳→牵放牵引绳→牵放导线→锚固导线→紧线临锚→附件安装→压接升空→间隔棒安装→耐张塔平衡挂线、跳线安装。

4、原有杆塔、露出地面的塔墩及导线拆除

协调停电→拆除导地线→从上而下拆除杆塔→整理收集拆除材料→交由电力公司物资回收部门处理。

原铁塔塔基深埋于地下,本次塔墩拆除至地面以下 50cm,根据占用土地类型, 拆除后复耕复绿。拆除塔墩产生的建筑垃圾运至渝赤叙高速渣场填埋。

拆除塔墩	占用土地利用类型	拆除措施
375#塔塔墩	林、草地	拆除至地面以下 50cm 处,并复绿
376#塔塔墩	林地	拆除至地面以下 50cm 处,并复绿
377#塔塔墩	林地	拆除至地面以下 50cm 处,并复绿

表 2.6-1 塔墩拆除情况统计表

5、弧垂调整施工

调整弧垂段工艺流程较为简单,停电后直接进行导线弧垂调整。

其他

本工程迁改线路较短,受地形条件及渝赤叙高速规划等制约因素,本工程线路路径方 案唯一,无比选方案。

三、生态环境现状、保护目标及评价标准

3.1 生态环境现状

3.1.1 主体功能区规划和生态功能区划

3.1.1.1 主体功能区规划

根据《国务院关于印发全国主体功能区规划的通知》(国发〔2010〕46号〕, 我国国土空间分为以下主体功能区:按开发方式分为优化开发区域、重点开发区域、 限制开发区域和禁止开发区域。其中重庆市西部以主城区为中心的部分地区处于 "重点开发区域—重点进行工业化城镇化开发的城市化地区"。重庆市涉及的国家 重点生态功能区有三峡库区水土保持生态功能区、秦巴生物多样性生态功能区、武 陵山区生物多样性与水土保持生态功能区。

本工程位于江津区贾嗣镇,为输变电工程,项目不涉及国家重点生态功能区及 国家禁止开发区域。

3.1.1.2 生态功能区划

1、全国生态功能区划

生态 环境 现状

按照《全国生态功能区划(修编版)》,江津区涉及1个全国重要生态功能区, 为大娄山区水源涵养与生物多样性保护重要区。该功能区,是赤水河与乌江水系、 横江水系的分水岭以及重要水源涵养区。

(1) 主要生态问题

长期以来由于上游地区过度的垦殖、滥砍滥伐、土法炼硫炼锌等,致使植被严重破坏,水土流失严重,生态系统退化,中下游区小煤窑、酒作坊和城镇对赤水河水环境威胁较大。

(2) 生态保护主要措施

加强自然保护区的建设,加大保护力度;对赤水河流域粗放型小企业、小作坊无序发展问题进行规范,改变生产经营方式,发展生态农业、生态旅游及相关产业,降低人口对土地的依赖性,走生态经济型道路。

2、重庆市生态功能区划

按照《重庆市生态功能区划修编(2008)》, 江津区属于"IV渝中-西丘陵-低山生态区"中的"IV2-2 江津-綦江低山丘陵水文调蓄生态功能区"。该生态功能区位于所属生态亚区的西部,包括江津区和綦江区,幅员面积5401.14km²,占生态亚

区面积的 63.03%。

(1) 主要生态环境问题

林地覆盖率高于全市平均水平,区内林地面积超过了 30%,但局部区域森林生态系统有退化趋势,工业、生活、旅游对植被造成的破坏比较严重。次级河流存在一定的水质污染问题,长江干支流的水质保护面临压力。地质灾害频繁,土壤侵蚀敏感性区域分布较广。

(2) 生态服务功能定位

土壤保持、营养物质保持、水源涵养、生物多样性保护中等重要及以上面积,分别占本功能区面积的 44.98%、33.40%、16.60%、5.02%,土壤保持和营养物质保持功能极重要,因此,主导生态功能为水文调蓄和水源涵养,辅助功能为生态恢复与重建、水土保持,生物多样性保护。

(3) 生态功能保护与建设的方向和任务

该区生态功能保护与建设应围绕加强水土保持和水源涵养进行。重点任务是大力开展陡坡耕地的退耕还林和裸岩石山的植被恢复,加大水土保持力度,进一步提高辖区内的森林覆盖率。建设完整的亚热带常绿阔叶林植被体系,强化水文调蓄功能。实施矿山污染生态重建,加强工矿废弃地和工矿废渣的环境监管与治理,鼓励各种渠道的植被恢复,加快损毁农田的复垦进程;加大环境保护设施建设,增加生活废水处理装置,严格控制未达标生产废水的排放。积极开展长江干支流的水质污染综合整治,保护饮用水源地。加强自然资源保护工作。

3.1.2 陆生生态

(1) 土地利用类型

本工程总占地约 5302m², 其中塔基长期占地 225m², 施工临时占地 5077m²。 工程占地面积较少, 占地类型主要以林地、耕地为主, 林地占比 72.84%, 耕地占比 13.71%。

(2) 植被类型

根据《中国植被》,评价区域在中国植物区系分区上属于中国-日本森林植物亚区的华中地区,是中国-日本森林植物区系的核心部分。根据《四川植被》,本工程所在区域在植被分区上属于川东盆地及川西南山地常绿阔叶林地带(植被区),川东盆地偏湿性常绿阔叶林亚带(植被地带),盆地底部丘陵低山植被地区(植被地区),川东平行岭谷植被小区(植被小区)。

根据《中国植被》分类原则、系统、单位和野外实际调查区的结果,工程评价范围内自然植被主要有6个植被型、8个植被亚型,18个群系,人工植被主要为农业植被类型,为粮食作物和经济作物。

表 3.1-1 项目评价区域植被类型

	1	12.3	7,,,,,	区域低似天空
植被 类型	植被型	植被亚型	群系组	群系
	I针叶	一、温性 针叶林	(1) 杉木林	1.杉木林 Cryptomeriajaponicavar.sinensisMiquel
	林	二、暖性	(2)暖性松林	2.马尾松林 Form.Pinusmassoniana
		针叶林	(3) 柏木林	3.柏木林 Form.Cupressusfunebris
	II 针阔 叶混交 林	三、暖性 针阔叶混 交林	(4) 柏木林、 桤木林	4.柏木、桤木林 Form.Cupressusfunebris,Alnuscremastogyne Burkill
		四、常绿 阔叶林	(5) 樟木林	5.香樟 Cinnamomum camphora(L.)Presl.
	│ │ Ⅲ阔叶		(6) 桤木林	6.桤木林 AlnuscremastogyneBurkill
74.71.		 五、落叶	(7) 刺槐	7.刺槐 RobiniapseudoacaciaL
陆生 自然	771	Д、各門 阔叶林	(8)化香树	8.化香树 Platycarya strobilacea Sieb. et Zucc.
植被			(9) 枫杨	9.枫杨 Pterocaryastenoptera
	IV竹林	六、暖性	(10) 丘陵、	10.毛竹林 Phyllostachys edulis
	10 11 1/1/1	竹林	低山竹林	(Carrière)J.Houzeau
		七、落叶	(11) 山地中	11.马桑灌丛 Form.Coriarianepalensis
	V灌丛	^{- 1} 、	生落叶阔叶灌	12.火棘灌丛 Form.Pyracanthafortuneana
			丛	13.苎麻 Form.Boehmeria nivea (L.) Gaudich
			(13) 禾草灌	14.白茅灌草丛 Form.Imperatakoenigii
	7年書	八四以上	草丛	15.芒灌草丛 MiscanthussinensisAnderss
	VI灌草 丛	八、暖性 灌草丛	(14) 九古流	16.小蓬草草丛 ErigeroncanadensisL
	795	作子 <u>小</u>	(14) 杂草灌 草丛	17.野艾草丛 ArtemisiaargyiH.Lév.&Vaniot
			<u> </u>	18.狗牙根草丛 Cynodondactylon(L.)Persoon
栽培	一、草本 类型	(-)	大田作物	1.玉米、油菜、土豆、红薯等
植被	二、木本	(_	二)果园	2.柑橘、李子、枇杷等
	类型	(三)经济林	3.花椒、茶等

根据现场调查,本工程评价范围内受多年耕作和人类活动影响,以农林生态系统为主。根据《国家重点保护野生植物名录》、《重庆市重点保护野生植物名录》 及现场调查,评价区暂未发现重点保护野生植物、古树名木分布。

(3) 动物

根据《中国动物地理》(张荣祖,科学出版社,2011)中对中国动物地理区划的结果,评价范围内动物区划属于东洋界,中印亚界,华中区(VI),西部山地高原亚区(VIB)。本亚区的兽类分布具有如下特征:①从中亚热带至北亚热带,热带成分逐渐递减的趋势在本区兽类中亦有表现。②典型的林栖动物只保存在少数面

积不大的森林中,如秦岭、大巴山、金佛山、神农架、梵净山等山区。森林在人类影响下的缩小与破碎,对林栖动物的分布与数量有决定性的影响。③在广大的农耕地区,兽类种类贫乏,广泛分布、数量众多是鼠类,食虫类中少数种类亦属常见。

1) 兽类

评价区受人为活动影响较大,区域内未发现大型哺乳动物。评价区兽类个体较小,以啮齿目为主,以针毛鼠(Niviventer fulvescens)、褐家鼠(Rattus norvegicus)的种群数量居多。

2) 鸟类

根据现场调查,项目评价范围内树林、灌草丛及农田内分布鸟类有麻雀(Passer montanus)、家燕(Hirundo rustica)、布谷鸟(Cuculus canorus)、普通翠鸟(Alcedo atthis)、白颊噪鹛(Garrulax sannio)等常见鸟类。

3) 两栖类

根据现场调查,项目评价范围内在阴暗潮湿区域、灌草丛、水塘以及周边农田 发现有中华蟾蜍(bufo gargarizans)、泽陆蛙(Fejervarya multistriata)等。

4) 爬行类

根据现场调查,项目评价范围内在阴暗潮湿区域、灌草丛、水塘以及周边农田发现有丽纹腹链蛇(Amphiesma optatum)、乌梢蛇(Zaocys dhumnades)、王锦蛇(Elaphe carinata)等。

重点保护野生动物:

根据《国家重点保护野生动物名录》(2021年)、《重庆市重点保护野生动物名录》,项目评价范围内受国家法律保护的珍稀野生动物有:乌梢蛇(Zaocys dhumnades)、王锦蛇(Elaphe carinata)。

- ①乌梢蛇(Zaocys dhumnades): 重庆市市级保护动物,是鳞目游蛇科鼠蛇属动物。体形较粗大,头颈区分明显,全长可达 2m 以上。背部为绿褐色、棕黑色或棕褐色,主要栖息在中低山地带平原、丘陵地带或低山地区。存在冬眠行为,主要以鱼、蛙、蜥蜴为食。
- ②王锦蛇(*Elaphe carinata*): 重庆市市级保护动物,又称菜花蛇,是游蛇科锦蛇属蛇类。体型较为粗壮,身体总长一般为 1.5~2m,体重可达 1050~1250g。其头部前端具有独特的黑色"王"字形斑纹。主要栖息于山区、丘陵、平原地带,常于山地灌丛、田野沟边、山溪旁、草丛中及其他近水域活动。该蛇类食性杂,主要

以蛙类、鱼类、蜥蜴、鸟类和鼠类为食。

3.1.3 水生生态

本工程为输变电工程,且工程内容无涉水施工,本评价不作水生生态调查。 本工程周边生态环境现状见下图:



图 3-1 迁改新建段周边生态环境现状



图 3-2 弧垂调整段生态环境现状

3.2 项目所在区域环境质量现状

3.2.1 声环境质量现状

生态 环境 现状 本工程位于农村区域,根据《重庆市江津区声环境功能区划分调整方案(2023年)》(津环发〔2023〕57号),本线路所在区域未划分声环境功能区,按照《声环境质量标准》(GB3096—2008)中7.2条"村庄原则上执行1类声环境功能区要求,工业活动较多的村庄以及有交通干线经过的村庄(指执行4类声环境功能区要求以外的地区)可局部或全部执行2类声环境功能区"规定。本线路跨越贾百路(非交通干线),贾百路作为巴南区鱼洞街道百节社区至江津区贾嗣镇主要交通道路,车流量较多,因此本线路跨越贾百路两侧的声环境质量现状执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类标准,其余执行1类标准。本线路跨越的渝赤叙高速公路

为在建,尚未投运。

综上,本线路沿线现状位于1、2类声环境功能区,执行《声环境质量标准》 (GB3096-2008)中对应声环境功能区标准。

1、监测布点

本工程声环境监测点位布置 5 个,监测点位重点考虑了敏感目标与线路的位置 关系,优先选取跨越、包夹等不利因素影响下敏感点进行监测,同时考虑了在不同 声环境功能区进行监测。

(1) 声环境功能区点位设置情况

本线路沿线现状位于 1、2 类声环境功能区,本次在 1 类声环境功能区布置了 4 个监测点位,在 2 类声环境功能区布置了 1 个监测点位。监测点位覆盖了本线路沿线所有声环境功能区。

(2) 跨越及包夹点位设置情况

本线路迁改后无跨越声环境保护目标情况,与110kV 合气南线、110kV 合气北线,无包夹声环境保护目标,在交叉点下方设置了1个监测点位。

(3) 分层监测点位设置情况

本线路迁改后沿线分布有少量 3 层及以上建筑,本评价选取了 1 处代表性声环境保护目标进行了代表性楼层监测,分层监测点位可反映周边噪声源对敏感点不同楼层影响情况。

综上,本工程监测点位涵盖了线路沿线所有声环境功能区,线路无跨越及包夹声环境保护目标,对代表性 3 层及以上建筑进行了分层监测,同时考虑了与其他线路交叉位置的监测。监测点满足《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021)中相关要求,能够很好地反映线路沿线的声环境现状水平,监测点位布设合理。

具体监测布点见表 3.2-1。

表 3.2-1 声环境现状监测点位一览表

监测点 位编号	监测位置	路段及外环境描述	对应敏 感点	声环境 功能区	代表性分析
☆1	江津区贾嗣镇崇兴村 11 组 59 号房屋。环境噪声监测点 位于墙壁外 1m 处。	弧垂调整段,位于 弧垂调整段最近声 环境保护目标处	X1	1 类区	现状监测 点位,代表 敏感点声 环境现状
☆2	拟建 220kV 绿夜井线迁改新建段与 110kV 合气南线、110kV 合气北线交叉处。环境噪声监测点位于线路交叉点位置下方。	新建段,与其他线 路交叉下方,无包 夹声环境保护目标	/	1 类区	代表线路 交叉点声 环境现状

☆3	江津区贾嗣镇崇兴村 10 组 22 号郭元清家。环境噪声监 测点位于墙壁外 1m 处。	新建段,敏感点距 线路最近水平距离 约 22m	X5	1 类区	背景监测 点位,代表 点敏感点 声环境现 状
☆4-1、 ☆4-2	江津区贾嗣镇民福村1组17号廖善伦家。环境噪声(☆4-1)环境监测点位于墙壁外1m处,环境噪声(☆4-2)环境监测点位于3F窗户外1m处。	新建段,敏感点距 线路最近水平距离 约 5m,为线路水平 距离最近敏感点	X10	2 类区	背景监测 点位,代表 敏感点声 环境现状
☆5	江津区贾嗣镇民福村1组34 号涂福初家。环境噪声监测 点位于墙壁外1m处。	新建段,敏感点距 线路最近水平距离 约 22m	X12	1 类区	背景监测 点位,代表 敏感点声 环境现状

2、现状监测

为掌握本工程线路沿线电磁环境现状,本评价委托重庆渝辐科技有限公司于 2025 年 7 月 14 日对工程区周边进行了声环境质量现状监测,并出具监测报告(渝辐监(委)(2025)056 号)。监测期间运行负荷见表 3.2-2。

表 3.2-2 220kV 绿夜井线线路运行负荷

	TOTAL STATE OF THE											
	(2025年7月14日12时00分~2025年7月15日00时00分)											
线路的电压等	运行负荷											
级与名称	最低有功	最高有功	最低无功	最高无功	最低电	最高电	最低电	最高电				
- J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(MW)	(MW)	(MVar)	(MVar)	压(kV)	压 (kV)	流(A)	流 (A)				
220kV 习夜 井线	0	0	0	0	233.45	228.73	0	0				
110kV 合气 南线	0.24	0.65	0	0.15	110.71	113.78	1.19	3.11				
110kV 合气 北线	0	0	0	0	110.72	113.78	0	0				

3、监测结果及现状评价

监测结果见表 3.2-3, 监测报告见附件 5。

表 3.2-3 项目区域声环境质量现状监测结果 单位: dB(A)

点位		监测位置						
编号			昼间	夜间	昼间/夜间	情况		
☆1	江津区贾嗣镇崇兴村 11 组 59 号	房屋 1F 地面	44	39				
☆2	拟建 220kV 绿夜井线迁改新建段与线、110kV 合气北线交		48	42	55/45			
☆3	江津区贾嗣镇崇兴村 10 组 22 号郭	元清家 1F 地面	42	39		达标		
☆4-1	江津区贾嗣镇康居街 412 号附 25	1F 地面	47	43	60/50			
☆4-2	号1单元房屋	3F 窗户	46	41	60/50			
☆5	江津区贾嗣镇民福村1组34号涂	福初家 1F 地面	47	41	55/45			

根据表 3.2-3 可知,工程沿线区域声环境质量现状满足《声环境质量标准》 (GB3096-2008)标准中 1 类、2 类标准要求,区域声环境质量现状较好。

3.2.2 电磁环境现状

项目所在区域电磁环境现状评价详见本工程《电磁环境影响专项评价》,此处仅摘取专项评价中电磁环境现状评价结论。

1、迁改新建段

迁改新建段沿线布设的监测点位距离地面 1.5m 高处测得的工频电场强度监测值在 0.330V/m~15.601V/m 之间,工频磁感应强度监测值在 0.01μT~0.027μT 之间。工频电场、磁感应强度分别满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露控制限值 4000V/m、100μT 的评价标准要求。

2、原有线路

原有线路(弧垂调整段)沿线布设的监测点位距离地面 1.5m 高处测得的工频电场强度监测值为 10.079V/m 之间,工频磁感应强度监测值为 0.016μT 之间。工频电场、磁感应强度分别满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露控制限值 4000V/m、100μT 的评价标准要求。

综上,通过现场监测结果可知,本工程所在区域的工频电场、工频磁场均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露控制限值要求。

3.3 与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题

(1) 原 220kV 绿夜井线基本情况及环评手续

经向国网重庆市电力公司江津供电分公司调查了解,220kV 习夜井线原为220kV 习黄线,起于贵州习水电厂,止于220kV 黄荆堡变电站,始建于1985年,该线路在重庆境内长度约81.071km,按单回路架设,导线采用1×JL/G1A-400/50型钢芯铝绞线。

2008 年 220kV 龙井变电站建成后,220kV 习黄线 π 接入 220kV 龙井变电站,形成 220kV 龙习线。π 接工程在"220kV 江津输变电工程"中开展了环境影响评价及竣工环保验收工作,该工程于 2006 年 1 月取得了《重庆市建设项目环境保护批准书》(渝(辐)环准(2006)1号),并于 2009 年 3 月开展了竣工环境保护验收,取得了《重庆市建设项目竣工环境保护验收批复》(渝(辐)环验(2009)7号)。

2016年,220kV 龙习线 T 接入贵州 220kV 夜郎变电站。同时由于习水电厂 2023年关停,线路起点接入贵州 220kV 习水(现更名为"绿洲")变电站,形成现有的220kV 习夜井线。

与目关原环污和项有的有境染生

态破

坏问

颞

22

(2) 原 220kV 绿夜井线污染情况及主要环境问题

根据调查,本次评价长度为 220kV 绿夜井线(原习夜井线)原 374#-原 379#杆 塔间线路,根据调查,评价段线路自建成运行以来,无环保投诉,未发现环境遗留问题。根据本评价现状监测可知,该段线路周边环境敏感目标所受的电磁环境影响满足相关要求。

3.4 生态环境保护目标

3.4.1 评价范围

(1) 生态环境

本工程不涉及生态敏感区,根据《环境影响评价技术导则 输变电》 (HJ24-2020),生态环境影响评价范围为线路边导线地面投影外两侧各 300m 内的带状区域。

(2) 电磁环境

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),本工程电磁环境影响评价范围为:边导线地面投影外两侧各 40m。

(3) 声环境

生态 环境 保护 目标

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021)和《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),本工程声环境影响评价范围参照电磁环境影响评价范围,即本工程声环境影响评价范围为: 边导线地面投影外两侧各 40m。

(4) 地表水

本工程不外排废水,且无涉水工程,本评价不设置地表水评价范围。

3.4.2 生态环境敏感目标

本工程不涉及国家公园、自然保护区、自然公园等自然保护地、世界自然遗产、生态保护红线等生态敏感区;不涉及重要物种的天然集中分布区、栖息地,以及迁徙鸟类的重要繁殖地、停歇地;不涉及国家和重庆市重点保护野生植物和古树名木。项目评价范围内受国家法律保护的珍稀野生动物有乌梢蛇和王锦蛇。

项目周边生态环境保护目标见表 3.4-1, 与生态保护红线位置关系见附图 6。

序 保护 濒危 是否特 资料 工程是 物种名称 分布区域 묵 否占用 级别 等级 有种 来源 乌梢蛇 现场 重庆 主要栖息于中低山地带平 易危 否 1 (Zaocys 调 否 市级 原、丘陵地带或低山地区。 dhumnades) 杳、

表 3.4-1 项目周边生态环境保护目标统计表

3.4.3 电磁环境和声环境敏感目标

根据设计资料及现场调查,本工程电磁环境评价范围内的电磁环境、声环境敏感目标主要为居民房。本工程电磁环境、声环境影响评价范围内代表性的环境敏感目标见表 3.4-2。主要环境敏感目标与本项目的位置关系见**附图 9**。

表 3.4-2 项目周边环境保护目标统计表

编号		竟保护 示名称	环境保护目 标特征	功能	下相导线 对地最低 高度	方位及距边导线 最近水平距离	现场照片	备 注	影响因素	现状监测情况	声功能区划
X1		崇兴 村 1# 居民	2 栋, 2 户, 约 6 人, 1F 尖顶房/2F 平顶房+1F 彩钢棚, 丽 部可达, 高 约 4~7m	民房	30m	线路(原 378#~379#塔)北 侧,17m。		调整弧垂段保护目标		△1、☆ 1 监测 点	1 类区
X2	江津区贾嗣镇	崇兴 村 2# 居民	2 栋, 3 户, 约 9 人, 1F 尖顶房, 高 约 4m	民房	44m	线路(新建 XYJG9#~原 378# 塔)北侧,16m。 原线路(路径调整 段)北侧,17m。		迁改新建段保护目标	E.B. N	△1、☆ 1 监测 点代表 监测	1 类区
Х3		崇兴 村 3# 居民	2 栋, 3 户, 约 9 人, 1~3F 尖顶 房, 高约 4~10m	民房	83m	线路(新建 XYJG8#~XYJG9 #塔)北侧,12m。 现有 110kV 合气 北线西侧,75m		迁改新建段保护目标		△3、☆ 3 监测 点代表 监测	1 类区

编号	环境保护 目标名称	环境保护目 标特征	功能	下相导线 对地最低 高度	方位及距边导线 最近水平距离	现场照片	备 注	影响因素	现状监测情况	声功能 区划
X4	崇兴 村 4# 居民	2 栋, 2 户, 约 6 人, 1~2F 尖顶房 /彩钢棚, 高 约 4~7m	民房	51m	线路(新建 XYJG7#~XYJG8 #塔)北侧,14m。 现有 110kV 合气 南线东侧,82m		迁改新建段保护目标		△3、☆ 3 监测 点代表 监测	1 类区
X5	崇兴 村 5# 居民	4 栋, 5 户, 约 15 人, 2F 尖顶房, 高 约 6~7m	民房	39m	线路(新建 XYJG5#~XYJG6 #塔)北侧,22m。		迁改新建段保护目标		△3、☆ 3 监测 点	1 类区
X6	玉皇 村 1# 居民	1 栋, 2 户, 约 6 人, 2F 尖顶房, 高 约 7m	民房	62m	线路(新建 XYJG5#~XYJG6 #塔)南侧,39m。		迁改新建段保护目标		△3、☆ 3 监测 点代表 监测	1 类区

编号	环境保护 目标名称	环境保护目 标特征	功能	下相导线 对地最低 高度	方位及距边导线 最近水平距离	现场照片	备 注	影响因素	现状监测情况	声功能区划
X7	玉皇 村 2# 居民	2 栋, 2 户, 约 6 人, 2F 尖顶房, 高 约 7m	民房	55m	线路(新建 XYJG4#~XYJG5 #塔)南侧,35m。		迁改新建段保护目标		△3、☆ 3 监测 点代表 监测	1 类区
X8	玉皇 村 3# 居民	1 栋, 2 户, 约 6 人, 2F 尖顶房, 高 约 7m	民房	28m	线路(新建 XYJG4#~XYJG5 #塔)南侧,33m。		迁改新建段保护目标		△4、☆ 4-1 监 测点代 表监测	渝高成前: 和建运类。 和建运类。 和速投 2 本域。 2 2 2
Х9	玉皇 村 4# 居民	2 栋, 2 户, 约 6 人, 1~2F 尖顶 房, 高约 4~7m	民房	24m	线路(新建 XYJG3#~XYJG4 #塔)北侧,10m。		迁改新建段保护目标		△4、☆ 4-1 监 测点代 表监测	渝高成前区叙建运 叙建运类赤速投 2 《

编号	环境保护 目标名称	环境保护目 标特征	功能	下相导线 对地最低 高度	方位及距边导线 最近水平距离	现场照片	备 注	影响因素	现状监测情况	声功能区划
X10	民福 村 1# 居民	1 栋, 1 户, 约 3 人, 3F 尖顶房,高 约 9m	民房	36m	线路(新建 XYJG3#~XYJG4 #塔)北侧,5m。		迁改新建段保护目标		△4、☆ 4-1、☆ 4-2 监 测点	渝赤建 成 2 类
X11	民福 村 2# 居民	4 栋, 4 户, 约 12 人, 2~3F 尖顶房 /平顶房, 2F 平顶房顶部 可达, 高约 7~9m	民房	34m	线路(新建 XYJG2#~XYJG3 #塔)东侧,23m。		迁改新建段保护目标		△5、☆ 5 监测 点代表 监测	渝高成前。 京設 京 京 京 京 京 成 武 武 武 武 武 武 武 武 武 武 武 武 武
X12	民福 村 3# 居民	1 栋,1 户, 约 3 人,2F 尖顶房,高 约 7m	民房	71m	线路(新建 XYJG2#~XYJG3 #塔)西侧,22m。		迁改新建段保护目标		△5、☆ 5 监测 点	渝高成前: X 叙建运类 新速投 1 渝速投 1 渝速投 1 渝速投 5 条

注: E—工频电场强度、B—磁感应强度、N—声环境、△—工频电磁场监测点位、☆—声环境监测点位。

	表 3.4-3	沿线废弃建筑物统计表	
废弃建筑物 名称	方位及距边导线最 近水平距离	现场照片	备注
江津区 贾嗣镇	线路(新建 XYJG8#~XYJG9# 塔)北侧,39m。		迁改 新建 段

3.5 环境质量标准

根据声环境功能区划分,本工程沿线现状位于 1、2 类声环境功能区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中对应声环境功能区标准。渝赤叙高速公路建成投运后交通干线两侧区域属于 4a 类声环境功能区,交通干线两侧 200m 范围(除4a 类区)内区域属于 2 类声环境功能区,分别执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2、4a 类标准。标准值见表 3.5-1。

评价

标准

表 3.5-1 声环境质量标准 单位: dB(A)

类别	昼间	夜间	评价对象
1 类	55	45	线路沿线主要功能为农村居民住宅
2 类	60	50	渝赤叙高速公路建成投运后道路两侧 200m 范围(除 4a 类区)内区域
4a 类	70	55	渝赤叙高速公路建成投运后道路两侧 40m 范围内区域

3.6 电磁环境限值标准

《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中给出了不同频率下电场、磁场 所致公众曝露控制限值,具体见表 3.6-1。

表 3.6-1 公众曝露控制限值

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
频率范围	电场强度 E (V/m)	磁感应强度 B (μT)
$0.025 \mathrm{kHz} \sim 1.2 \mathrm{kHz}$	200/f	5/f

注1: 频率 f 的单位为所在行中第一栏的单位。

注 3: 1000kHz 以下, 需同时限制电场强度和磁感应强度。

注 4: 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指示标志。

结合上表,本工程为 50Hz 交流电,电磁环境评价标准见表 3.6-2。

表 3.6-2 本工程公众曝露控制限值取值

频率	电场强度 E(V/m)	磁感应强度 B (μT)
0.05kHz	4000	100

备注: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指示标志。

3.7 污染物排放标准

3.7.1 污废水综合排放标准

本工程施工人员生活污水依托周边居民用房现有污水处理设施。

3.7.2 大气污染物排放标准

本工程施工期产生的废气主要为施工扬尘,执行《大气污染物综合排放标准》 (DB 50/418-2016)表1中"其他区域"相关标准要求。排放标准值见表3.7-1。

表 3.7-1 大气污染物综合排放标准

污染物	无组织排放监控浓度			
行来彻	监控点	浓度		
颗粒物	无组织排放监控点	1.0mg/m^3		

3.7.3 噪声排放标准

施工期噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)。 昼间≤70dB(A),夜间≤55dB(A)。

3.7.4 固体废物

固体废物按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》相关要求,妥善处置,不得形成二次污染。

其他

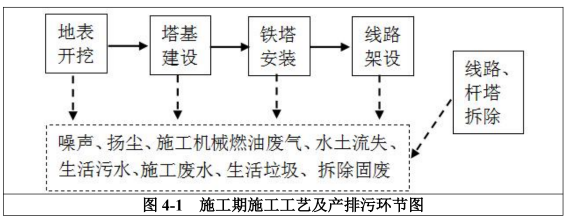
本工程运营期主要环境影响为工频电场、工频磁场和噪声,均不属于国家要求总量控制的污染物种类,因此本项目不需设置特征污染物的总量控制指标。

四、生态环境影响分析

4.1 施工期生态环境影响分析

4.1.1 施工期施工工艺及产排污环节

本工程架空线路施工工艺及产排污环节见下图。



4.1.2 对植被的影响分析

本工程占地区域主要为常见植被,无重点保护的野生植物和古树名木分布。施工期施工机械碾压、施工人员践踏会对周围地表植被带来破坏,从而影响区域植被覆盖率,导致区域景观效果下降。本工程为输变电工程,线路形式为点线式,单塔施工作业范围占地较小,塔基长期占地和施工便道已尽量避开植被生长茂盛区域;牵张场不占用植被,尽可能布置在在建渝赤叙高速红线范围内。迁改新建段线路未穿越林木密集区,但为了保护植被,在跨越乔木时,在保证线路技术安全的前提下,通过提升导线架设高度和增大档距,减少对林木的削枝。

本工程施工时间较短,通过施工后期生态补偿、生态绿化等措施的逐步实施,加之该区域夏季气温高,降雨量多,植物生长速度快、恢复能力较强,工程施工损毁的植物及生境,通过次生演替和生态补偿都将逐步得到恢复。

4.1.3 对动物影响分析

本工程区域受人为活动影响较大,周边多为农业生产区,区域野生动物主要以蛙、蛇类和鸟类等。施工机械产生的噪声、植被占压以及施工人员的活动,会使得项目区域内的动物向施工区域迁移、避让。以上动物对区域环境适应性较强,工程区周边类似生境分布广,较容易就近找到新的栖息地,种群数量不会有大的变化,因此施工过程对区域动物影响较小。

项目评价范围内受国家法律保护的珍稀野生动物有:乌梢蛇和王锦蛇。乌梢

施工期 生态环 境影响 分析 蛇和王锦蛇常于山地灌丛、田野沟边、山溪旁、草丛中及其他近水域活动。项目 工程占地面积较少,施工作业范围有限,且远离了地表水域范围,对乌梢蛇和王 锦蛇栖息地影响范围较小,且施工作业区周边类似生境分布广,较容易就近找到新的栖息地。

综上,工程对动物影响范围主要集中在塔基施工区及施工便道区域周边,施工中严格控制塔基施工场地范围、施工便道走向和宽度,在施工过程中若发现珍稀保护动物,应停止施工,采取避让、转移等措施后对珍稀保护动物影响较小。

4.1.4 对基本农田影响分析

本工程为输变电工程,塔基长期占地不占用基本农田,施工便道占用基本农田约614m²,属于临时占用,占用面积较小,且占用时间较短。塔基周围基本农田分布较广,施工便道不可避免占用基本农田。本工程施工前应取得重庆市江津区规划和自然资源局批准后,方可进场施工,施工过程中,控制施工便道宽度,进一步优化施工便道走向,避开基本农田或减少基本农田占用面积,同时避开农作物生长季节,通过施工后期土地复垦,复垦后不降低土地种植条件,并组织重庆市江津区规划和自然资源局等部门开展土地复垦验收。采取措施后,项目对基本农田影响较小。

4.1.5 水土流失影响分析

土壤流失主要影响因素包括植被、土壤、降雨,以及施工挖填扰动、临时堆土等施工活动。本工程塔基及施工便道施工将造成占地区域植被破坏、土壤扰动,造成施工区域呈现地表裸露及松散状态,根据施工作业进度安排,工程施工时间经过雨季,受降雨冲刷极易产生土壤流失。

本工程塔基施工呈点状分布,施工便道呈带状分布,未集中大面积破坏地表植被施工,土石方挖填较少,且不涉及水土流失重点防治区。工程施工结束后,由于项目施工引起水土流失的各项因素将逐渐减弱或者消失,地表扰动基本停止,施工扰动区全面复垦复绿,水土流失将逐步得到控制,生态环境逐步恢复。

4.1.6 施工期环境空气影响分析

本工程施工期大气污染物主要为施工扬尘和施工燃油机具尾气等。

(1) 施工扬尘

本工程铁塔基础开挖、车辆运输等产生的扬尘在短期内将使局部区域空气中

的 TSP 增加施工扬尘产生的影响主要是在塔基施工场地、施工便道附近。本工程施工位置分散,各施工位置产生的施工扬尘极少,土石方开挖环节及运输道路路面采取洒水降尘,对开挖堆放裸土及其他易产生扬尘的材料采取篷布遮盖,塔基基础浇筑采用商品混凝土,不在现场搅拌混凝土等措施后,项目施工扬尘对区域环境空气质量影响甚微。

(2) 施工燃油机具尾气

工程施工机械主要有载重车、挖掘机、吊车等燃油机械,排放的污染物主要有 NOx、CO等。施工机械多为大型机械,虽然单个设备排放系数较大,但由于施工机械数量少且塔基布置较分散,加之废气排放的不连续性和工程施工期有限,施工机械排放的尾气对区域环境空气质量影响甚微。

4.1.7 施工期水环境影响分析

本工程施工期产生的废水主要为施工人员生活污水和少量施工废水。

(1) 生活污水

本工程施工人员产生的生活废水利用周边居民现有污水处理设施。

(2) 施工废水

本工程铁塔基础施工将产生少量的泥浆废水和混凝土养护废水,若不处理,随意乱排,将会对工程周边造成环境污染。通过在施工场地内地势低洼位置设置简易沉淀池,泥浆废水静置沉淀后,上清液回用于场地洒水降尘,不外排。混凝土养护废水通过自然蒸发。

4.1.8 施工期声环境影响分析

本工程架空线路施工噪声主要来源于塔基施工和架线,主要噪声源有钻孔机、小型挖掘机、振捣器、运输车以及牵张场内牵张机、绞磨机等机械设备,噪声级一般在70~80dB(A)之间。本工程线路施工点分散,各个施工点的施工量小、施工期短,且施工活动集中在昼间进行。因此,输电线路施工产生的噪声对区域声环境影响较小,且施工持续时间短,施工期噪声对周边居民的影响是暂时的,随施工结束而消失。

4.1.9 施工期固废污染物影响分析

新建塔基段产生固体废物主要为土石方和施工人员生活垃圾; 拆除段主要产生导、地线、塔墩、铁件等。

(1) 土石方

本工程土石方包含一般土石方和表土。经统计,本工程土石方总开挖 4875m³(含表土剥离 1025m³),总填方 4875m³(含表土回覆 1025m³),工程区内能够挖填平衡,无外弃土石方。

(2) 生活垃圾

本工程施工人员约 30 人,生活垃圾产生量约 15kg/d。生活垃圾集中收集打包后,交由当地垃圾收运系统处理。

(3) 导线、地线、铁塔及铁附件

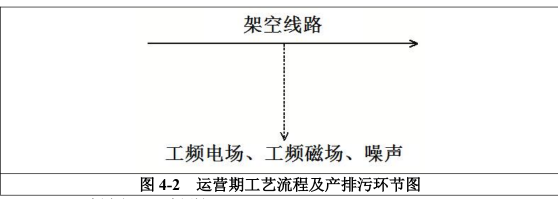
本工程共计拆除导线、地线 14.2t,拆除铁塔 3 基,拆除铁附件 0.3t,集中收集后运国网重庆市电力公司江津供电分公司回收综合利用。

(4) 塔墩

本工程拆除塔墩产生建筑垃圾运至渝赤叙高速渣场填埋。根据建设单位提供资料,建设单位在建的渝赤叙高速沿线设置了12处弃渣场,总容纳弃渣901万m³,本工程拆除工程产生的建筑垃圾极少,渝赤叙高速弃渣场完全可以容纳。

4.2 运营期生态环境影响分析

本工程运营期不产生废气、废水和固废,主要环境影响为线路电磁环境影响 和声环境影响。运营期工艺流程及产排污见下图。



运营期 生态环 境影响 分析

(1) 工频电场、工频磁场

架空输电线路运行后,输电导线与大地之间会存在电位差,从而导致导线周围产生工频电场;当输电线路有电流后,在载流导体周围产生工频磁场。

(2) 噪声

运行中的输电线路导线表面,由于附近孤立的不规则物(如导线缺陷、飞刺、 小昆虫处的空气电离),在雨雪天气条件下,均会产生电晕。雨滴、雾、雪花和 凝结物增加了在好天气下存在的孤立电晕源。因而,在恶劣气候下,交流线路的电晕活动会显著增加,并由此产生噪声。输电线路噪声是一种基于电磁现象的噪声。输电线路附近的噪声水平取决于环境噪声水平和导线表面的电场强度(导线的几何结构和运行电压)以及天气情况。

噪声在线路运行的开始半年里通常是相对较高的。这是因为导线表面可能有一层薄薄的油脂或其它能使导线表面的水形成水珠的物质,增加了电晕源,导致电磁噪声增加。随着导线运行年代增加,平均的噪声水平降低。

4.2.1 电磁环境影响分析

据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),本工程架空线路电磁环境影响预测采用模式预测法进行预测分析。预测模式采用《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020)中附录 C、D 推荐的模式,本章节引用《渝赤叙高速 220 千伏绿夜井线(原习夜井线)线路迁改工程电磁环境影响评价专题》中预测结论,预测结论见下:

1、离地面 1.5m 处电磁环境影响预测结论

经预测,采用 220-EB21D-DJ 塔型,导线排列顺序为三角排列,导线对地高度为 14m(设计导线对地最低高度)时,线路沿线评价范围内距地面高 1.5m 处的工频电场强度最大值为 1323V/m,最大值出现在距线路中心距离 9m 处,预测值小于公众曝露控制限值 4000V/m,亦小于架空线路线下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所电磁环境限值 10kV/m。

经预测,采用 220-EB21D-DJ 塔型,导线排列顺序为三角排列,导线对地高度为 14m 时,线路沿线评价范围内距地面高 1.5m 处的工频磁感应强度最大值为 9.65μT,最大值出现在线路中心处,预测值小于公众曝露控制限值 100μT。

2、工频电磁场强度空间分布预测结论

经预测,在严格按照初步设计断面图的设计高度(导线对地不低于 14m)前提下,在不考虑风偏的情况下,线路导线与环境保护目标建筑需保持以下距离:与边导线的水平距离至少为 4m,或与下相导线线下垂直距离至少为 5m (满足二者条件之一即可)。

3、对环境保护目标的预测结论

经预测,在满足本线路现有设计高度的前提下,本工程迁改线路新建段建成 投运后,沿线环境保护目标的工频电场强度最大值为510.981V/m,工频磁感应强 度最大值为 3.0368μT;根据现状监测结果,本工程弧垂调整段沿线环境保护目标的工频电场强度最大值为 10.079V/m,工频磁感应强度最大值为 0.016μT。因此,本工程迁改完成后,沿线评价范围内环境保护目标处工频电磁场强度均小于《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中的公众曝露控制限值 4000V/m 与 100μT。

4.2.1 声环境影响分析

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),本项目架空输电线路声环境影响采用类比评价。

1、类比对象的选择及可类比性分析

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),比对象应选用与本工程建设规模、电压等级、架线型式、线高、环境条件及运行工况类似的对象。

本工程线路噪声选择"220kV 苏城北线"作为类比对象, 类比条件见表 4.2-1。

序号 项目名称 本工程迁改线路 220kV 苏城北线 相似性 电压等级 220kV 1 220kV 相同 2 导线架设形式 单回架空线路 单回架空线路 相同 分裂数 单分裂 单分裂 相同 三角排列 导线排列方式 三角排列 相同 导线最低对地高度 迁改新建段: 14m 10.5m 本工程优 5 农村、沿线为山地、年 农村、沿线为山地、年 环境条件 平均气温为 18.4℃, 年 平均气温为 18.2℃, 年 相同 6 平均相对湿度为81.2% 平均相对湿度为84%

表 4.2-1 类比条件一览表

由表 4.2-1 可知,类比线路和本工程迁改新建段电压等级、导线架设形式、导线分裂数及导线排列方式一致,环境条件基本相同,本工程导线最低对地高度高于类比线路,具有一定类比性,能够反映本工程运行时的噪声水平。

2、类比项目监测期间运行工况

类比线路监测期间运行工况见表 4.2-2。

表 4.2-2 类比线路监测期间运行工况

		· · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·	· - · · · · · ·	
监测对象	电压(kV)	电流(A)	有功(MW)	无功(M _{Var})
220kV 苏城 北线	229.0078~234.9788	21.0879~76.4639	4.0444~30.8767	-3.6481~-160533

3、类比项目监测布点

按《交流输变电工程电磁环境检测方法(试行)》(HJ 681-2013)中的规定监测方法进行监测,以导线弧垂最大处线路中心的地面投影点为监测原点,沿垂直于线路方向进行,监测至边导线地面投影外 51m 处,测点范围平坦开阔,无其他

噪声源干扰,监测点监测连续等效 A 声级,监测昼、夜,符合监测技术条件要求。

4、类比项目监测结果

监测结果见表 4.2-3。类比监测报告见附件 6。

表 4.2-3 类比线路监测结果

测点位置	边导线投影处	1.5m 高处噪声(dB (A))
侧点征直	位子线议影处	昼间	夜间
	边导线下	40	39
	距边导线对地投影 5m	39	37
	距边导线对地投影 10m	38	37
	距边导线对地投影 15m	38	37
220kV 苏城北线 4#~5#	距边导线对地投影 20m	38	37
塔断面	距边导线对地投影 25m	38	37
	距边导线对地投影 30m	38	37
	距边导线对地投影 35m	38	37
	距边导线对地投影 40m	38	37
	距边导线对地投影 51m	38	37

根据 220kV 苏城北线(4#~5#塔)噪声监测结果可以看出,本工程类比线路昼间噪声最大为 40dB(A),夜间噪声最大为 39dB(A),昼夜间噪声值均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中 1 类标准要求。根据类比线路噪声断面监测分析,输电线路边导线下 0~10m 范围内昼、夜噪声有一定衰减,但变化幅度较小,边导线下 10~51m 范围内噪声随距离的增加变化幅度不明显,说明 220kV单回架空输电线路运行产生的噪声对周围环境噪声基本不构成增量的贡献。

5、对声环境保护目标的影响

本工程迁改新建线路段共涉及 11 处声环境保护目标,保守考虑仍采用声环境保护目标处背景值叠加线路预测贡献值(取类比线路监测昼、夜最大值)进行评价。预测结果见表 4.2-4。

表 4.2-4 迁改新建段环境保护目标噪声预测结果 单位: dB(A)

保护目	与本工程的最近位置关		贡献值(昼	背景值 (昼	预测值 (昼	标准值(昼
标	系		间/夜间)	间/夜间)	间/夜间)	间/夜间)
崇兴村 2#居民	线路(新建 XYJG9#~原 378# 塔)北侧,距边导 线最近水平距离 16m	1F	40/39	44/39	45/42	55/45
	线路(新建	1F				
崇兴村	XYJG8#~XYJG9# 塔)北侧,距边导	2F	40/39	42/39	44/42	55/45
3#居民	线最近水平距离 12m	3F	.3/3/	.2,39	, 12	

 		$\overline{}$				
崇兴村 4#居民	线路(新建 XYJG7#~XYJG8# 塔)北侧,距边导 线最近水平距离 14m	1F	40/39	42/39	44/42	55/45
崇兴村 5#居民	线路(新建 XYJG5#~XYJG6# 塔)北侧,距边导 线最近水平距离 22m	1F	40/39	42/39	44/42	55/45
玉皇村 1#居民	线路(新建 XYJG5#~XYJG6# 塔)南侧,距边导 线最近水平距离 39m	1F	40/39	42/39	44/42	55/45
玉皇村 2#居民	线路(新建 XYJG4#~XYJG5# 塔)南侧,距边导 线最近水平距离 35m	1F	40/39	42/39	44/42	55/45
玉皇村 3#居民	线路(新建 XYJG4#~XYJG5# 塔)南侧,距边导 线最近水平距离 33m	1F	40/39	47/43	48/44	60/50
玉皇村 4#居民	线路(新建 XYJG3#~XYJG4# 塔)北侧,距边导 线最近水平距离 10m	1F	40/39	47/43	48/44	60/50
	线路(新建	1F		47/43	48/44	
民福村	XYJG3#~XYJG4# 塔)北侧,距边导	2F	40/39	47/43	48/44	70/55
1#居民	发最近水平距离 5m	3F	40/37	46/41	47/43	70/55
	线路(新建	1F				
民福村	XYJG2#~XYJG3# 塔)东侧,距边导	2F	40/39	47/41	48/43	60/50
2#居民	线最近水平距离 23m	3F	10/37	711.1	10/15	
民福村3#居民	线路(新建 XYJG2#~XYJG3# 塔)西侧,距边导 线最近水平距离 22m	1F	40/39	47/41	48/43	60/50
#H #E	表 4 2-4 预测结果.	-	1担:43 班 35 35	# 段 法 带 后	吉环培促护	日标尽态间

根据表 4.2-4 预测结果,本工程迁改新建段运营后,声环境保护目标昼夜间噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中1、2 和 4a 类标准要求。

工程线路弧垂调整段导线离地高度变高,原则上声环境影响有所降低,因此保守考虑可以利用现状监测值代表线路迁改完成后弧垂调整段的声环境保护目

标处的声环境影响。根据现状监测值,昼间最大 44dB(A),夜间最大 39dB(A),均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中 1 类标准要求,因此本工程线路迁改完成后,弧垂调整段声环境保护目标处的声环境质量仍满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中 1 类标准要求。

综上,本工程线路运营后对周边声环境保护目标声环境影响甚微。

4.3 选址选线合理性分析

本工程迁改线路较短,受渝赤叙高速规划的影响,路径唯一,无比选方案。 本工程线路路径具有以下特点:

选址选 线环境 合理性 分析

- 1) 环境制约因素: ①线路路径所经区域不涉及法定生态保护区域、重要生境以及其他具有重要生态功能、对保护生物多样性具有重要意义的区域等生态敏感区; ②本项目线路取得了重庆市江津区规划和自然资源局颁发的《用地预审与选址意见书》,符合区域城镇规划。
- **2) 环境影响程度:**线路选择避开了居民集中区,最大限度减小对居民的影响。

综上所述,从环境制约因素和环境影响程度分析,本工程线路路径选择合理。

施期态境护工生环保措

施

五、主要生态环境保护措施

5.1 施工期生态环境保护措施

5.1.1 陆生生态保护措施

为减少本工程对生态环境的影响,本评价根据项目特点,并结合《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020)中相关要求提出以下陆生生态环境保护措施:

5.1.1.1 对植物的保护措施

(1) 避让措施

施工前,划定施工范围,严格控制塔基施工场地、施工临时道路以及牵 张场用地范围,尽量避开高大乔木及植被茂盛区域。

(2) 减缓措施

- ①施工前,对占地区域进行表土剥离并集中堆放,用于后期复绿用土。
- ②牵张场尽量选择线路沿线现有空地布置,减少植被破坏。

(3) 管理措施

加强施工管理,对施工人员林地保护的知识宣传,严禁越界施工,严禁 乱砍滥伐。

(4) 恢复与补偿措施

施工后期临时占地复绿中,应根据当地的土壤及气候条件,选择当地的 乡土植物进行植被恢复,并与当地景观相协调,严禁引入外来物种,进一步 降低工程对林地植被造成的不利影响。

5.1.1.2 陆生动物保护措施

为了保护评价范围内的野生动物,维护评价区内的生态平衡,并在工程 完工之后,使工程周边的生态系统尽快得到恢复和向良性循环的方向发展。 采取以下措施对野生动物进行保护:

(1) 避让措施

- ①优化施工布置选址,严格控制施工作业范围,尽可能避开林地,保护 野生动物赖以生存的植被环境。
- ②优化施工作业程序,避免因夜间作业引起施工灯光、噪声对夜间动物活动的惊扰。

(2) 减缓措施

- ①抓紧施工进度,尽量缩短施工作业时间,尽量减少对野生动物的影响。
- ②优化施工机械设备作业时间,避免高噪声设备持续运行,对区域陆生动物,特别是鸟类栖息产生影响。

(3) 管理措施

加强对施工人员《中华人民共和国野生动物保护法》的宣传力度,大力宣传保护野生动物的重要性和损坏、诱捕野生动物的惩罚条例,不得捕猎野生动物。

(4) 恢复与补偿措施

施工结束后及时进行植被恢复,改善野生动物的栖息环境。工程中造成的植被破坏及野生动物栖息地损失,仅靠生物群落的自然演替恢复速度较慢。 因此,施工结束后,应立即开展植被恢复,营造野生动物生境。

5.1.2 对基本农田保护措施

本工程施工前应取得重庆江津区规划和自然资源局批准后,方可进场施工。施工前,划定塔基基础施工作业范围,塔基施工区域和牵张场不得占用基本农田;施工中严格控制施工便道宽度,进一步优化施工道路走向,尽可能避开基本农田,避开农作物生长季节,同时提高工作效率,减少对基本农田占用时间;施工后期,对占用的基本农田进行复耕,恢复种植条件,原为正常种植的基本农田,复耕恢复后土地耕种条件不得降低,原为撂荒地的,复耕为可以正常耕种的耕地。

根据《自然资源部关于规范临时用地管理的通知》(自然资规〔2021〕2 号)及《土地复垦条例实施办法》,本工程临时占用永久基本农田的复垦措施主要有:

①土地翻松:由于施工机具碾压,土壤板结,密实度较大,在迹地清理后,对占地范围进行深翻,根据当地土层厚度,翻松深度为50cm,以达到农耕要求。

②表土回覆:由于施工碾压,短期内耕地很难恢复原有生产力,一方面 是由于碾压后土壤团粒结构差,持水、保肥能力减弱,二是工区内部分砂卵 石不能全部清除,使土壤中粗颗粒物质增加。因此在迹地翻松后,在其上覆 盖表土。 综上,在采取复耕措施后,工程临时占用的基本农田能够恢复并优于原有基本农田耕作物种植条件,施工中加强对施工队伍保护基本农田的知识、 法律宣传,做到文明施工。

5.1.3 水土流失防治措施

为减少本工程对水土流失的影响,本评价根据项目特点,并结合《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020)中相关要求提出以下水土流失保护措施:

- (1) 根据地形条件采用全方位高低腿铁塔,减少土石方开挖量。
- (2)施工前,严格按照划定的施工作业范围施工,减少地表扰动面积和 重复扰动造成的土壤流失。
- (3)施工中,注重表土保护,对施工作业范围剥离的表土集中堆放;对 开挖裸露边坡及临时堆土进行遮盖;做好塔基区排水、护坡、挡土等措施; 提高工作效率,缩短施工作业时间,避开雨季施工,下雨天不得进行开挖作 业。
- (4)施工完后,拆除临时设施,并对临时占地范围内进行复耕复绿,并做好植被恢复管护,及时补种,做到施工完后占用耕地区域耕地种植条件不降低,占用林草地区域植被恢复较好,无裸露地表。

本工程已编制水土保持方案报告,严格按照批复后的水土保持方案实施 各项工程措施、临时措施和植物措施。

5.1.4 大气污染防治措施

为减少本工程对大气环境的影响,本评价根据项目特点,并结合《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020)、《重庆市大气污染防治条例》(2021年5月27日修正)中相关要求提出以下大气污染防治措施:

- (1)施工现场、施工道路等易产尘区域采取洒水降尘措施,使路面保持 湿润,减少由于运输车辆经过和风吹引起的道路扬尘。
- (2)禁止在大风、横风天气进行土石方开挖回填,对开挖裸露边坡和易产生扬尘的堆放材料应采取覆盖措施。
 - (3)运输车辆采取密闭运输。
 - (4)施工期铁塔基础的浇筑外购商品混凝土,不在施工现场布置拌合站。

(5) 施工现场禁止将包装物、可燃垃圾等固体废弃物就地焚烧。

通过采取以上措施可有效降低大气对环境的影响,且项目施工期较短,大气污染随着施工期结束而消失。

5.1.5 地表水污染防治措施

本工程施工期产生的废水主要为施工人员生活污水和少量施工废水,为减少本工程对水环境的影响,本评价根据项目特点,并结合《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020)中相关要求提出以下地表水污染防治措施:

- (1) 施工人员产生的生活废水利用周边居民现有污水处理设施。
- (2) 遵循《建设工程施工地文明施工及环境管理暂行规定》,对工地污水妥善处理,施工产生的泥浆废水通过设置简易沉淀池静置沉淀后,上清液回用于场地洒水降尘,不外排。混凝土养护废水通过自然蒸发。
- (3)施工场地内禁止设置存油罐,不设置机修区,施工机械设备加油时 应采取防跑、冒、滴、漏措施,加强施工机械维修保养。

采取上述措施后,施工期废水不会对地表水产生影响。

5.1.6 噪声污染防治措施

为减少本工程对区域声环境的影响,本评价根据项目特点,并结合《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020)、《重庆市噪声污染防治办法》(渝府令〔2023〕363 号)等相关要求提出以下噪声污染防治措施:

- (1)工程建设中,在满足施工需要的前提下应尽量选择低噪声设备,从根本上降低噪声源强,同时加强施工机械的维护保养,避免由于设备性能差而使机械噪声增大的现象发生。
 - (2) 合理布置高噪声施工设备,做好施工组织。
- (3)施工期除落实上述噪声源、传播途径控制措施外,针对距离施工场 地较近的环境敏感目标附近的施工作业活动应加强管理,除夜间禁止施工外, 居民午休期间暂停高噪声作业活动,降低施工噪声影响。
- (4) 在拆除杆塔及导线的施工过程中,尽量减少金属摩擦;运输车辆经过密集居民区时,应采取限速、禁止鸣笛等措施。

落实以上噪声污染防治措施,做到文明施工,施工期间噪声对外环境影

响较小。且项目施工期较短,噪声污染随着施工期结束而消失。

5.1.7 固废污染防治措施

本工程新建塔基段产生固体废物主要为土石方和施工人员生活垃圾;拆除段主要产生导线、地线、铁塔及铁附件、塔墩等。为减少本工程固体废物对周边环境的影响,本评价根据项目特点,并结合《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020)相关要求提出以下固废污染防治措施。

(1) 土石方

本工程土石方包含一般土石方和表土。经统计,本工程土石方总开挖 4875m³(含表土剥离 1025m³),总填方 4875m³(含表土回覆 1025m³),工程区内能够挖填平衡,无外弃土石方。

(2) 生活垃圾

本工程施工人员约 30 人,生活垃圾产生量约 15kg/d。生活垃圾集中收集 打包后,交由当地垃圾收运系统处理。

(3) 导线、地线、铁塔及铁附件

本工程共计拆除导线、地线 14.2t,拆除铁塔 3 基,拆除铁附件 0.3t,集中收集后运国网重庆市电力公司江津供电分公司回收综合利用。

(4) 塔墩

本工程拆除塔墩产生建筑垃圾运至渝赤叙高速渣场填埋。

采取上述措施后,施工期产生的固废对外环境影响较小。

5.2 运营期生态环境保护措施

为降低运行期对周边环境的影响,本评价根据项目特点,并结合《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020)中相关要求提出以下环境保护措施。

环 5.2.1 生态保护措施

(1) 加强对植被恢复区的抚育和管护,及时补种。

(2)在线路维护检修中仅对影响安全运行的树木进行削枝,不进行砍伐。

5.2.2 噪声污染防治措施

加强巡查,根据运行期需求及时开展声环境监测工作,确保线路沿线声环境质量满足相应区域标准要求,并及时解决公众合理的环境保护诉求。

运营 期生

态环

境保 护措

施

其他

5.2.3 电磁防护措施

除设计已采取的路径选择避开居民集中区、新建段导线最低对地高度不小于 14m 等措施外,还应采取以下措施:

- (1)加强环境管理和环境监测工作。确保项目周边电磁环境小于《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中的公众曝露控制限值。
- (2) 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,应给出警示和防护指示标志的电磁环境保护措施。

5.3 环境管理

根据《国网重庆市电力公司江津供电分公司 220 千伏綦马线等 3 条电力 线路及设施迁改实物补偿协议》,本工程施工期环境管理由重庆渝赤叙高速 公路有限公司负责,迁改完成后项目移交国网重庆市电力公司江津区供电分 公司,并由其负责项目运营管理维护等工作。

重庆渝赤叙高速公路有限公司(施工期)主要职责有:

- (1) 贯彻执行国家、省、市的有关环保法规、标准和政策;
- (2)制定本工程施工中的环境保护计划,负责工程施工过程中各项环境保护措施实施的监督和日常管理:
 - (3) 做好施工中各种环境问题的收集、记录、建档和处理工作:
 - (4) 协调和处理施工中出现的环保问题。

国网重庆市电力公司江津区供电分公司主要职责有:

- (1) 贯彻执行国家、省、市的有关环保法规、标准和政策;
- (2)组织、制订环境管理计划,监督环评文件中所提出的各项环保措施的落实情况:
 - (3) 建立环境保护档案并进行管理;
 - (4) 协调各有关部门之间的环保工作和处理出现的环保问题。

5.4 环境监测计划

项目环境监测的主要因子为工频电场、工频磁场及噪声。监测点位选择和测量方法按照《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》(HJ705-2020)和《声环境

质量标准》(GB3096-2008)进行。具体见表 5.4-1。

表 5.4-1 运营期环境监测计划表

	• •			
监测项目	监测点位	监测频率	监测方法	执行标准
工频电 场、工频 磁场	电磁环境评价范围内 典型环境保护目标、 有环境问题投诉的环 境保护目标及断面监 测(有条件时)	验收监测 1 次,后续根据 投诉情况或	《交流输变电 工程电磁环境 监测方法(试 行)》 (HJ681-2013)	《电磁环境控制限 值》(GB8702-2014)
噪声	声环境评价范围内典型环境保护目标及有环境问题投诉的环境保护目标	其他需求开 展监测	《声环境质量标	i淮》(GB3096-2008)

5.5 环保投资

本工程总投资 1619.24 万元, 其中环保投资 85 万元, 占总投资的 5.25%, 详细投资见表 5.5-1。

表 5.5-1 项目环保投资情况一览表

内容 类型			污染物 名称	防治措施	治理 投资 (万元
大气污染物	施工期	施工扬尘	TSP	施工现场、施工道路等易产尘区域 采取洒水降尘措施,临时堆土及堆 放材料用防雨布遮盖,外购商品混 凝土,不在施工现场布置拌合站。	5
		生活污水	COD、 NH3-N 等	施工人员生活污水依托居民现有处 理设施。	/
水污染物	施工期	施工废水	COD、SS 等	泥浆废水通过设置简易沉淀池静置 沉淀后,上清液回用于场地洒水降 尘,不外排;混凝土养护废水通过 自然蒸发。	1
	施工期	生活均	立圾	集中收集后依托当地垃圾收运系统。	/
		土石方	一般土石方、表土	剥离表土集中堆放后用于施工后期复 耕复绿用土。	17
		拆除线路固 废	导线、地 线、铁塔 及铁件、 塔墩等	拆除导线、地线、铁塔及铁附件集中 收集后运国网重庆市电力公司江津供 电分公司回收综合利用;拆除塔墩产 生的建筑垃圾运至渝赤叙高速渣场填 埋。	8
噪声	施工期	施工噪声		合理安排作业时间,禁止夜间施工; 尽量选用低噪声设备;运输车辆限速、 禁鸣等。	2
电磁环境	运营 期	工频电场、	工频磁场	设计阶段因地制宜选择线路型式、架 设高度、杆塔塔型、相序布置等	纳入工 投资
生态、水土流失	施工期	生态		施工前,划定施工范围,严格控制塔基施工场地、施工临时道路以及牵张 场用地范围,尽量避开高大乔木及植	40

		基本征	欠 田	进场施工,进一步优化施工道路走向, 控制施工道路宽度,避开农作物生长 季节,同时提高工作效率,减少对基 本农田占用时间,施工后期进行复耕, 复耕后种植条件不得降低。		
		运营期	生态	复耕后种植条件不得降低。 加强对植被恢复区的抚育和管护,及 时补种。	2	
	其	他费用		环保宣传培训费、环保咨询费等	10	
合计	85 万元, 占总投资 5.25%					

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施工前,划定施工范围,严格控制塔基施工场地、施工临时道路以及牵张场用地范围,尽量避开高大乔木及植被茂盛区域,减少植被占用面积,加强对施工人员林地保护的知识宣传;施工中,加强施工管理,严禁越界施工,严禁乱砍滥伐;施工后期临时占地复绿中,应根据当地的土壤及气候条件,选择当地的乡土植物进行植被恢复,并与当地景观相协调,严禁引入外来物种。②根据地形条件采用全方位高低腿铁塔,减少土石方开挖量;施工期避开雨季,下雨天不得进行土石方开挖作业;根据已编制的水土保持方案报告,严格按照批复后的水土保持方案实施各项工程措施、临时措施和植物措施。③在取得临时占用基本农田手续后方可进场施工,进一步优化施工道路走向,控制施工道路宽度,避开农作物生长季节,同时提高工作效率,减少对基本农田占用时间,施工后期进行复耕,复耕后种植条件不得降低,同时加强基本农田知识法律宣传,做到文明施工。	施工期生态环境保护措施均得到落实, 施工期裸露地表需 完全恢复,临时占地 恢复原有用地性质。 施工期间无水土流 失危害发生,占用基 本农田恢复了种植 条件。	加强对植被恢复区的抚育和管护。	施工期临时占地区域生态恢 复良好。
水生生态	/	/	/	/
地表水环境	施工人员生活污水依托居民用房现有处理设施;泥浆废水通过设置简易沉淀池静置沉淀后,上清液回用于场地 洒水降尘,不外排;混凝土养护废水通过自然蒸发。	污、废水未乱排	/	/
声环境	合理安排作业时间,禁止夜间施工;尽量选用低噪声设备;运输车辆限速、禁鸣等。	未收到关于施工噪 声的环保投诉。	加强巡查,根据运行期需求及时 开展环境监测工作,确保线路沿 线声环境质量满足相应区域标 准要求,并及时解决公众合理的 环境保护诉求。	环境质量标准》

大气环境	施工场地配备洒水降尘措施;临时堆土及堆放材料用防雨布遮盖;外购商品混凝土,不在施工现场布置拌合站。	施工期间未收到有 关施工扬尘环保投 诉。	/	/
固体废物	①剥离表土集中堆放后用于施工后期复耕复绿用土;②生活垃圾集中收集后依托当地垃圾收运系统;③拆除导线、地线、铁塔及铁附件集中收集后运国网重庆市电力公司江津供电分公司回收综合利用;④拆除塔墩产生的建筑垃圾运至渝赤叙高速渣场填埋。	拆除段无遗留固体	/	/
电磁环境	/	/	①加强环境管理和环境监测工作。②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,应给出警示和防护指示标志的电磁环境保护措施。	评价范围内线路沿线工频电场强度、工频磁感应强度满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中的公众曝露控制限值。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的电场强度控制限值为10kV/m,应给出警示和防护指示标志
环境风险	/	/	/	/
环境监测		/	①工频电场、工频磁场:环境保护设施调试期1次;根据运行期需求及时开展环境监测;投诉纠纷时加强监测。 ②噪声:环境保护设施调试期1次;根据运行期需求及时开展环境监测;投诉纠纷时加强监测。	按《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)、《建设项目竣工环境保护验收技术规范输变电》(HJ705-2020)和《声环境质量标准》(GB3096-2008)等相关要求执行。
其他	建立并完善	下境管理机构, 明确职		

七、结论

根据《关于印发输变电工程公众沟通工作指南(试行)的函》(环办函〔2015〕 1745号),建设单位采取网络信息公示、现场张贴公告等方式开展公众沟通。公告和 公示期间,未收到与环保相关反馈意见。

"渝赤叙高速 220 千伏绿夜井线(原习夜井线)线路迁改工程"的建设符合相关规划,符合重庆市"三线一单"管控要求。项目的建设减少了电网运行风险,保障了我市交通建设重点项目的推进。项目施工期和运营期在严格执行本环境影响报告表中提出的各项污染防治措施和生态保护措施后,项目产生的环境影响可满足国家相关环保标准要求。从环境保护角度分析,建设项目环境影响可行。

与项目有关的附图附件:

附件:

附件1核准

附件 2 用地预审及选址意见书

附件 3 三线一单检测分析报告

附件 4 国土空间检测分析报告

附件 5 监测报告

附件 6 类比噪声项目监测报告

附件 7 环评委托书

附件8 实物补偿协议

附件9 可研报告评审意见

附图:

附图 1 项目地理位置图

附图 2 项目路径图

附图 3 项目平断面图

附图 4 项目杆塔图

附图 5 项目施工平面布置示意及与基本农田位置关系图

附图 6 项目与生态敏感区位置关系图

附图 7 项目与环境管控单元位置关系图

附图 8 项目与江津区声环境功能区划位置关系图

附图 9 项目评价范围、周边环境保护目标分布及监测布点图

附图 10 项目土地利用现状图

渝赤叙高速 220 千伏绿夜井线 (原习夜井线) 线路迁改工程 电磁环境影响评价专题



目 录

1	总论	1
	1.1 项目由来	1
	1.2 工程概况	1
	1.3 编制依据	1
	1.3.1 政策、法规	1
	1.3.2 工程资料及相关批复文件	1
	1.3.3 采用的评价技术导则、规范	2
	1.3.4 相关监测报告	2
	1.4 评价因子	2
	1.5 评价标准	2
	1.6 评价等级	2
	1.7 评价范围	3
	1.8 电磁环境保护目标	3
2	电磁环境现状评价	9
	2.1 监测因子	9
	2.2 监测方法及规范	9
	2.3 监测频次	9
	2.4 监测仪器	9
	2.5 监测环境条件及运行工况	9
	2.5.1 监测环境	9
	2.5.2 运行工况	9
	2.6 监测布点及布点方法	10
	2.7 监测结果与分析	11
3	电磁环境影响预测与评价	12
	3.1 评价方法	12
	3.2 迁改新建线路电磁环境影响预测分析	12
	3.2.1 预测思路	12

	3.2.2 预测模型	12
	3.2.3 预测参数的选取	16
	3.2.4 预测结果及分析	17
	3.3 原有线路调整弧垂段电磁环境影响分析	28
4	- 电磁防治措施	29
5	电磁环境影响评价结论	30

1总论

1.1 项目由来

根据渝赤叙高速公路设计资料,220kV 绿夜井线375#~376#跨越在建渝赤叙高速,374#~379#耐张段原设计按照常规条件设计,不满足国网公司"三跨"文件要求,重庆渝赤叙高速公路有限公司拟开展"渝赤叙高速220千伏绿夜井线(原习夜井线)线路迁改工程"。

为分析本工程对周边电磁环境的影响,我公司评价人员按照《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ 24-2020),编制完成了《渝赤叙高速 220 千伏绿夜井线(原习夜井线) 线路迁改工程电磁环境影响评价专题》。

1.2 工程概况

本评价按最终施工设计工程内容进行评价,根据施工图设计资料,本工程建设内容 及规模如下:

- (1)新建线路段:新建长度 3km (XYJG1#~XYJG9#~原 378#),起于原 375#塔小号侧 10m 处开始,新立 XYJG1#耐张塔,在原 378#塔小号侧 280m 处新立 XYJG9#耐张塔,最终在原 378#塔接回原线路。按单回路架设,导线采用 1×JL/G1A-400/50 型钢芯铝绞线,排列顺序为三角排列,地线采用 2 根 72 芯 OPGW-15-120-1 型复合光缆。
- (2) 弧垂调整段:调整弧垂长度 0.65km,其中调整小号侧(原 374#~XYJG1) 弧 垂 0.51km,调整大号侧(原 378~原 379#) 弧垂 0.14km。
 - (3) 拆除工程: 拆除线路长度 2.29km, 拆除原 375#~377#杆塔共计 3基。

1.3 编制依据

1.3.1 政策、法规

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》(2015年1月1日施行);
- (2)《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年12月29日第二次修正);
- (3)《重庆市辐射污染防治办法》(重庆市人民政府令第338号)。

1.3.2 工程资料及相关批复文件

- (1)《渝赤叙高速 220 千伏绿夜井线(原习夜井线)线路迁改工程 总说明书》(重庆电力设计院有限责任公司,2025 年 3 月);
 - (2) 建设单位提供的其他工程相关资料。

1.3.3 采用的评价技术导则、规范

- (1)《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020);
- (2) 《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020)
- (3) 《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》(HJ705-2020);
- (4) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016);
- (5)《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013);
- (6) 《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)。

1.3.4 相关监测报告

(1)《渝赤叙高速 220 千伏绿夜井线(原习夜井线)线路迁改工程》(渝辐监(委) (2025) 056 号)。

1.4 评价因子

工频电场、工频磁场。

1.5 评价标准

《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表 1 中给出了不同频率下电场、磁场所致 公众曝露控制限值,具体见表 1.5-1。

表 1.5-1 公众曝露控制限值

频率范围	电场强度 E (V/m)	磁感应强度 B (μT)
0.025kHz~1.2kHz	200/f	5/f
注 1: 频率 f 的单位为所在		
注 2: 1000kHz 以下,需同	同时限制电场强度和磁感应强度。	

结合上表,本工程为50Hz交流电,电磁环境评价标准见表1.5-2。

表 1.5-2 本工程公众曝露控制限值取值

频率	电场强度 E(V/m)	磁感应强度 B (μT)
0.05kHz	4000	100

同时,根据《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)可知,架空输电线路下的耕地、园地、道路等场所,其频率为 50Hz 的电场强度控制限值为 10kV/m,且应给出警示和防护指示标志。

1.6 评价等级

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),本工程为 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,确定本工程电磁环境评价工作等级为二级。

1.7 评价范围

本工程电压等级为 220kV,根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020), 本工程电磁环境评价范围为:架空线路边导线地面投影外各 40m。

1.8 电磁环境保护目标

根据现场调查,本工程沿线电磁环境影响评价范围内共 12 处环境保护目标,主要为农村居民住宅。本工程沿线主要电磁环境敏感目标统计见表 1.8-1。

根据现场调查,本工程沿线电磁环境影响评价范围内共 1 处废弃建筑物,主要为废弃民房,不纳入电磁环境影响保护目标。废弃建筑物统计见表 1.8-2。

表 1.8-1 项目周边环境保护目标统计表

编号	II .	竟保护目 示名称	环境保护目 标特征	功能	下相导线对 地最低高度	方位及距边导线 最近水平距离	现场照片	备注	影响 因素	现状监 测情况
X1		崇兴村 1#居民	2 栋, 2 户, 约 6 人, 1F 尖顶房/2F 平顶房+1F 彩钢棚, 顶 部可达, 高 约 4~7m	民房	30m	线路(原 378#~379#塔)北 侧,17m。		调弧段护标		△1 监 测点
X2	江津区贾嗣镇	崇兴村 2#居民	2 栋, 3 户, 约 9 人, 1F 尖顶房, 高 约 4m	民房	44m	线路(新建 XYJG9#~原 378# 塔)北侧,16m。 原线路(路径调 整段)北侧,17m。		迁新段护标	Е, В	△1 监 测点代 表监测
Х3		崇兴村 3#居民	2 栋, 3 户, 约 9 人, 1~3F 尖顶 房, 高约 4~10m	民房	83m	线路(新建 XYJG8#~XYJG9 #塔)北侧,12m。 现有 110kV 合气 北线西侧,75m		迁新段护 标		△3 监 测点代 表监测

编号	环境保护目 标名称	环境保护目 标特征	功能	下相导线对 地最低高度	方位及距边导线 最近水平距离	现场照片	备注	影响 因素	现状监 测情况
X4	崇兴木 4#居臣	I ~ / H →	民房	51m	线路(新建 XYJG7#~XYJG8 #塔)北侧,14m。 现有 110kV 合气 南线东侧,82m		迁新段护 标		△3 监 测点代 表监测
X5	崇兴木 5#居貝		民房	39m	线路(新建 XYJG5#~XYJG6 #塔)北侧,22m。		迁新段护 标		△3 监 测点
Х6	玉皇村1#居月		民房	62m	线路(新建 XYJG5#~XYJG6 #塔)南侧,39m。		迁新段护 标		△3 监 测点代 表监测

编号	意保护目 示名称	环境保护目 标特征	功能	下相导线对 地最低高度	方位及距边导线 最近水平距离	现场照片	备注	影响 因素	现状监 测情况
X7	玉皇村 2#居民	2 栋, 2 户, 约 6 人, 2F 尖顶房, 高 约 7m	民房	55m	线路(新建 XYJG4#~XYJG5 #塔)南侧,35m。		迁新段护 标		△3 监 测点代 表监测
X8	玉皇村 3#居民	1 栋, 2 户, 约 6 人, 2F 尖顶房, 高 约 7m	民房	28m	线路(新建 XYJG4#~XYJG5 #塔)南侧,33m。		迁新段护 标		△4 监 测点代 表监测
Х9	玉皇村 4#居民	2 栋, 2 户, 约 6 人, 1~2F 尖顶 房, 高约 4~7m	民房	24m	线路(新建 XYJG3#~XYJG4 #塔)北侧,10m。		迁新段护标		△4 监 测点代 表监测

编号	环境保 标名		环境保护目 标特征	功能	下相导线对 地最低高度	方位及距边导线 最近水平距离	现场照片	备注	影响因素	现状监 测情况
X10		福村居民	1 栋, 1 户, 约 3 人, 3F 尖顶房, 高 约 9m	民房	36m	线路(新建 XYJG3#~XYJG4 #塔)北侧,5m。		迁新段护 标		△4 监 测点
X11		福村居民	4 栋, 4 户, 约 12 人, 2~3F 尖顶 房/平顶房, 2F 平顶房 顶部可达, 高约 7~9m	民房	34m	线路(新建 XYJG2#~XYJG3 #塔)东侧,23m。		迁新段护 标		△5 监 测点代 表监测
X12		福村居民	1 栋,1 户, 约 3 人,2F 尖顶房,高 约 7m	民房	71m	线路(新建 XYJG2#~XYJG3 #塔)西侧,22m。		迁新段护标		△5、☆ 5 监测 点

注: E-工频电场强度、B-磁感应强度、△-工频电磁场监测点位。

表 1.8-2 沿线废弃建筑物统计表

		₩ 1.0-2	11以及月足外的光灯 4	
废	弃建筑物名 称	方位及距边导线最近 水平距离	现场照片	备注
江津区贾嗣镇	崇兴村废 弃民房	线路(新建 XYJG8~XYJG9 塔) 北侧,39m。		迁改 新建 段

2 电磁环境现状评价

为掌握本工程线路沿线电磁环境现状,本评价委托重庆渝辐科技有限公司于 2025 年 7 月 14 日对工程区的工频电、磁场进行了现状监测,并出具监测报告(渝辐监(委) (2025) 056 号)。

2.1 监测因子

工频电场、工频磁场。

2.2 监测方法及规范

《环境影响评价技术导则输变电》(HJ24-2020);

《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)。

2.3 监测频次

在输变电工程正常运行时间内进行监测,每个监测点连续测5次。

2.4 监测仪器

监测仪器见表 2.4-1。

仪器名称 仪器型号 仪器编号 频率范围 工频电磁辐射分析仪 EH400X C109AL0000091 1Hz-400kHz 计量校准/检定证书编号 量程范围 校准因子 有效期至 1.04(电场) 4mV/m-100kV/mJL2504000795 2026.4.26 0.3nT-40mT 1.00 (磁场)

表 4.1-1 监测仪器一览表

2.5 监测环境条件及运行工况

2.5.1 监测环境

温度: 39.2-39.9℃; 湿度: 53-55%; 风速: 0.0~0.2m/s。

磁环境监测时,测点已避开较高的建筑物、树木,监测地点相对空旷,监测高度 为距地面 1.5m。

2.5.2 运行工况

监测期间,线路为正常运行状态。线路运行负荷见表 2.5-1。

表 2.5-1 220kV 绿夜井线线路运行负荷表

(2025年7月14日12时00分~2025年7月15日00时00分)									
经破损中压效级				运行负	荷				
线路的电压等级 与名称	最低有功	最高有功	最低无功	最高无功	最低电	最高电压	最低电	最高电	
与石柳	(MW)	(MW)	(MVar)	(MVar)	压 (kV)	(kV)	流 (A)	流 (A)	
220kV习夜井线	0	0	0	0	233.45	228.73	0	0	
110kV 合气南线	0.24	0.65	0	0.15	110.71	113.78	1.19	3.11	
110kV 合气北线	0	0	0	0	110.72	113.78	0	0	

2.6 监测布点及布点方法

本工程电磁环境监测布置点位5个,具体布点信息如下:

①本工程线路沿线共有电磁环境保护目标 12 处,本线路迁改后无跨越电磁环境保护目标情况,与 110kV 合气南线、110kV 合气北线无包夹电磁环境保护目标,在交叉点下方设置了 1 个监测点位。

②在线路弧垂调整段和新建段水平距离最近电磁环境保护目标处均设置了1个监测点位。同时考虑线路沿线路径均匀布点原则,布设了2个监测点位。

综上,本次在220kV绿夜井线布设了不低于2个的电磁环境监测点位,电磁环境监测点位选取考虑了敏感点与线路位置关系,优先选取距离线路最近敏感点,同时考虑了与其他线路交叉位置的监测,点位布设较为均匀,点位选取合理。

具体监测布点见表 2.6-1。

表 2.6-1 电磁环境现状监测点位一览表

点位 编号	监测位置	路段及外环境描述	对应敏 感点	代表性分析
Δ1	江津区贾嗣镇崇兴村 11 组 59 号房屋。 电磁环境监测点位于墙壁外 1m 处。	弧垂调整段,位于弧垂调 整段最近电磁环境保护 目标处	X1	现状监测点位, 代表敏感点电 磁环境现状
△2	拟建 220kV 绿夜井线迁改新建段与 110kV 合气南线、110kV 合气北线交叉 处。电磁环境监测点位于线路交叉点位 置下方。	新建段,与其他线路交叉 下方,无包夹声环境保护 目标	/	代表线路交叉 点电磁环境现 状
△3	江津区贾嗣镇崇兴村 10 组 22 号郭元清家。电磁环境监测点位于墙壁外 1m 处。	新建段,敏感点距线路最近水平距离约 22m	X5	背景监测点位, 代表敏感点电 磁环境现状
△4	江津区贾嗣镇民福村1组17号廖善伦家。电磁环境监测点位于墙壁外1m处。	新建段,敏感点距线路最近水平距离约5m,为线路水平距离最近敏感点	X10	背景监测点位, 代表敏感点电 磁环境现状
△5	江津区贾嗣镇民福村1组34号涂福初家。电磁环境监测点位于墙壁外1m处。	新建段,敏感点距线路最 近水平距离约 22m	X12	背景监测点位, 代表敏感点电 磁环境现状

2.7 监测结果与分析

本工程工频电场、工频磁场现状监测结果见表 2.7-1。

表 2.7-1 工频电场、工频磁场现状监测结果统计表

点位	监测位置	工频电场强	工频磁感应
编号	<u> </u>	度(V/m)	强度(μT)
△1	江津区贾嗣镇崇兴村 11 组 59 号房屋墙壁外 1m 处。	10.079	0.016
△2	拟建 220kV 习夜井线迁改段与 110kV 合气南、北线交叉处。	15.601	0.027
△3	江津区贾嗣镇崇兴村 10 组 22 号郭元清家墙壁外 1m 处。	0.330	0.010
△4	江津区贾嗣镇民福村1组17号廖善伦家墙壁外1m处。	0.781	0.016
△5	江津区贾嗣镇民福村1组34号涂福初家墙壁外1m处。	0.749	0.012

根据表 2.7-1 监测结果:

1、迁改新建段

迁改新建段沿线布设的监测点位距离地面 1.5m 高处测得的工频电场强度监测值在 0.330V/m~15.601V/m 之间,工频磁感应强度监测值在 0.01μT~0.027μT 之间。工频电场、磁感应强度分别满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露控制限值 4000V/m、100μT 的评价标准要求。

2、原有线路

原有线路(弧垂调整段)沿线布设的监测点位距离地面 1.5m 高处测得的工频电场强度监测值为 10.079V/m,工频磁感应强度监测值为 0.016μT。工频电场、磁感应强度分别满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露控制限值 4000V/m、100μT的评价标准要求。

综上,通过现场监测结果可知,本工程所在区域的工频电场、工频磁场均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露控制限值要求。

3 电磁环境影响预测与评价

3.1 评价方法

1、迁改新建段

根据《环境影响评价技术导则输变电》(HJ24-2020)电磁环境影响预测及评价相 关要求,本工程电磁环境影响评价等级为二级,采用模式预测的方式进行评价。

2、弧垂调整段

根据《渝赤叙高速 220 千伏绿夜井线(原习夜井线)线路迁改工程 总说明书》,导线弧垂调整时,是在利用原有杆塔的基础上,改变线路导线弧垂对地最低高度,对地最低高度变高,不改变线路导线排列方式,路径不变。线路弧垂调整后由于弧垂对地高度变高,线路运行时对区域的电磁环境影响将变小,电磁环境影响值小于现状监测值。因此本工程对弧垂调整段的电磁环境影响采用原有现状监测数据进行评价。

3.2 迁改新建线路电磁环境影响预测分析

3.2.1 预测思路

- (1)本次评价根据《环境影响评价技术导则输变电》(HJ24-2020)电磁环境影响预测要求,对迁改新建线路全线从最不利角度选取最不利塔型及最低导线对地高度进行电磁环境影响预测。
- (2)本次评价对迁改新建线路沿线电磁环境敏感目标电磁环境影响预测从最不利 角度采用预测值叠加背景值进行电磁环境影响预测分析。

3.2.2 预测模型

本次评价所采取的预测模型引用自《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020) 中附录 C 高压交流架空输电线路下空间工频电场强度的计算、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进行预测。

3.2.2.1 工频电场强度

(1) 计算单位长度导线上等效电荷

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:

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

式中: U一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]矩阵可由送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。

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

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

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

$$\lambda_{ij} = \lambda_{ji} \qquad (C4)$$

式中: ε_0 一空气介电常数; $\varepsilon_0 = \frac{1}{36\pi} \times 10^{-9} F/m$; R_i 一送电导线半径,对于分裂导线可用等效单根导线半径带入, 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

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)即可解除[Q]矩阵。

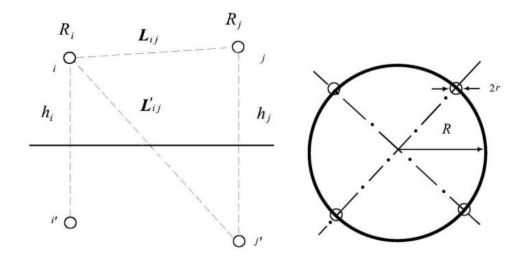


图 C. 2 电位系数计算图

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:

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

相应的电荷也是复数量:

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

式(C1)矩阵关系即分别表示了复数量的实数和虚数两部分:

(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_y 可表示为:

$$E_{x} = \frac{1}{2\pi\varepsilon_{0}} \sum_{i=1}^{m} Q_{i} \left(\frac{x - x_{i}}{L_{i}^{2}} - \frac{x - x_{i}}{\left(L_{i}'\right)^{2}} \right)$$
 (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, y_i—导线 i 的坐标(i=1, 2.....m);

m-导线数量;

 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:

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

$$= E_{xR} + j E_{xI} \qquad (C12)$$

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

$$= E_{yR} + j E_{yI} \qquad (C13)$$

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;

 E_{vR} —由各导线的实部电荷在该点产生场强的垂直分量;

 E_{yl} —由各导线的虚部电荷在该点产生场强的垂直分量;该点的合成场强为:

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

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

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_x =0

3.2.2.2 工频磁场强度

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

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:

$$H = \frac{I}{2\pi\sqrt{h^2 + L^2}} \quad (A/m) \qquad (D2)$$

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。

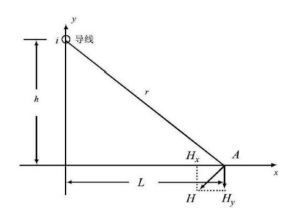


图 D.1 磁场向量图

3.2.3 预测参数的选取

输电线路运行产生的工频电场强度、磁感应强度主要由导线的排列方式、线间距 离、导线对地高度、导线型号和线路运行工况(电压、电流等)决定的。

1、预测塔型选择

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020)中"8.1.2.3 章节",在预测塔型选择时,可主要考虑线路经过居民区时的塔型,也可按保守原则选择电磁环境影响最大的塔型。本工程为单回塔架设,导线排列方式为三角排列,本次选取边导线与杆塔中心线距离最远的塔型进行预测,根据项目塔杆图,220-EB21D-DJ和220-EB21D-J2 塔型边导线与杆塔中心线距离一致,本评价选择其一(220-EB21D-DJ)进行预测。塔杆图见**附图 4**。

2、预测高度的选取

根据建设单位提供的断面图,本工程 220kV 绿夜井线迁改新建段最小对地高度约 14m,断面图见**附图 3**,则本次评价选取近地导线对地距离 14m 进行预测。

3、导线及电流选取

本工程 220kV 绿夜井线导线型号为 1×JL/G1A-400/50 钢芯铝绞线,线路计算电流选取裸导线的安全载流量(持续容许负荷 A)进行保守预测,本评价选取最不利情况下 JL/G1A-400/50 钢芯铝绞线安全载流量 879A 进行预测。预测参数见表 3.2-1。

表 3.2-1 本工程线路预测塔型、导线参数一览表

名称	参数
电压等级	220kV(环保计算电压取整为 231kV)
回路数	单回
导线型号	JL/G1A-400/50
导线外径(mm)	27.6
导线排列方式	三角排列
预测电流	879A
分裂数	单分裂
导线对地最小距离 (m)	14
预测塔型及预测坐标(m)	塔型: 220-EB21D-DJ B (0, 19.5) A (-6, 14)、C (6, 14)

3.2.4 预测结果及分析

根据选择的塔型、电压、电流、导线对地距离,进行工频电场、工频磁场预测计算,以确定本工程工频电场、工频磁场影响程度及范围。

1、工频电磁场强度预测结果

以最不利塔型为预测塔型,以弧垂最大处线路中心的地面投影为预测原点,沿垂直于线路方向进行,顺序至边导线外 40m 为止,预测离地面 1.5m 处的工频电场强度、工频磁感应强度。预测结果见表 3.2-2。

表 3.2-2 工频电场强度及工频磁感应强度预测结果(导线对地高度 14m)

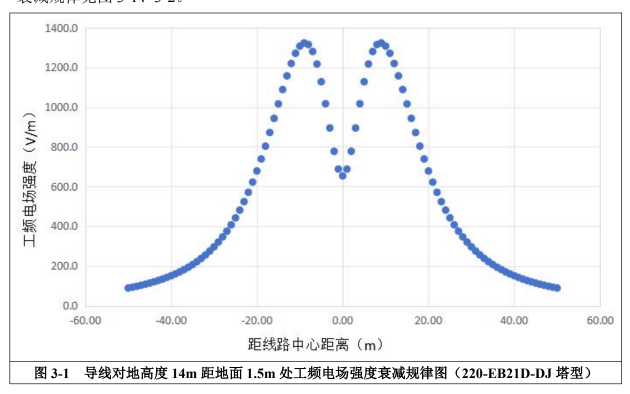
距线路中心	距线路边导线地面投影	离地面 1.5m 处工频电	离地面 1.5m 处工频电磁感应强
距离(m)	距离(m)	场强度(V/m)	度(μT)
-50	边导线外 44	88.8	0.78
-49	边导线外 43	93.1	0.81
-48	边导线外 42	97.7	0.84
-47	边导线外 41	102.7	0.87

距线路中心	距线路边导线地面投影	离地面 1.5m 处工频电	离地面 1.5m 处工频电磁感应强
距离(m)	距离(m)	场强度(V/m)	度 (µ T)
-46	边导线外 40	108.1	0.91
-45	边导线外 39	113.9	0.95
-44	边导线外 38	120.1	0.99
-43	边导线外 37	126.9	1.03
-42	边导线外 36	134.2	1.08
-41	边导线外 35	142.1	1.13
-40	边导线外 34	150.7	1.18
-39	边导线外 33	160.1	1.23
-38	边导线外 32	170.3	1.29
-37	边导线外 31	181.5	1.36
-36	边导线外 30	193.7	1.42
-35	边导线外 29	207.0	1.49
-34	边导线外 28	221.7	1.57
-33	边导线外 27	237.7	1.66
-32	边导线外 26	255.4	1.75
-31	边导线外 25	274.9	1.85
-30	边导线外 24	296.4	1.95
-29	边导线外 23	320.1	2.07
-28	边导线外 22	346.2	2.19
-27	边导线外 21	375.1	2.32
-26	边导线外 20	407.1	2.47
-25	边导线外 19	442.3	2.63
-24	边导线外 18	481.1	2.80
-23	边导线外 17	523.9	2.99
-22	边导线外 16	570.9	3.18
-21	边导线外 15	622.2	3.41
-20	边导线外 14	678.2	3.65
-19	边导线外 13	738.6	3.90
-18	边导线外 12	803.3	4.19
-17	边导线外 11	871.9	4.50
-16	边导线外 10	943.2	4.81
-15	边导线外 9	1016.1	5.16
-14	边导线外 8	1088.3	5.54
-13	边导线外 7	1157.3	5.93
-12	边导线外 6	1219.5	6.33
-11	边导线外 5	1270.9	6.74
-10	边导线外 4	1306.9	7.16
-9	边导线外 3	1323.0	7.57
-8	边导线外 2	1315.0	7.96
-7	边导线外 1	1280.0	8.33
-6	边导线下	1217.0	8.66

距线路中心	距线路边导线地面投影	离地面 1.5m 处工频电	离地面 1.5m 处工频电磁感应强
距离(m)	距离(m)	场强度(V/m)	度(µT)
-5	边导线内1	1127.6	8.96
-4	边导线内 2	1017.0	9.20
-3	边导线内 3	894.8	9.40
-2	边导线内 4	777.2	9.54
-1	边导线内 5	687.7	9.62
0	边导线内 6	653.4	9.65
1	边导线内 5	687.7	9.62
2	边导线内 4	777.2	9.54
3	边导线内 3	894.8	9.40
4	边导线内 2	1017.0	9.20
5	边导线内1	1127.6	8.96
6	边导线下	1217.0	8.66
7	边导线外1	1280.0	8.33
8	边导线外 2	1315.0	7.96
9	边导线外 3	1323.0	7.57
10	边导线外 4	1306.9	7.16
11	边导线外 5	1270.9	6.74
12	边导线外 6	1219.5	6.33
13	边导线外 7	1157.3	5.93
14	边导线外 8	1088.3	5.54
15	边导线外 9	1016.1	5.16
16	边导线外 10	943.2	4.81
17	边导线外 11	871.9	4.50
18	边导线外 12	803.3	4.19
19	边导线外 13	738.6	3.90
20	边导线外 14	678.2	3.65
21	边导线外 15	622.2	3.41
22	边导线外 16	570.9	3.18
23	边导线外 17	523.9	2.99
24	边导线外 18	481.1	2.80
25	边导线外 19	442.3	2.63
26	边导线外 20	407.1	2.47
27	边导线外 21	375.1	2.32
28	边导线外 22	346.2	2.19
29	边导线外 23	320.1	2.07
30	边导线外 24	296.4	1.95
31	边导线外 25	274.9	1.85
32	边导线外 26	255.4	1.75
33	边导线外 27	237.7	1.66
34	边导线外 28	221.7	1.57
35	边导线外 29	207.0	1.49

距离(m) 边导线外 30	场强度(V/m)	度 (µ T)
边导线外 30		/~ ` · · · ·
	193.7	1.42
边导线外 31	181.5	1.36
边导线外 32	170.3	1.29
边导线外 33	160.1	1.23
边导线外 34	150.7	1.18
边导线外 35	142.1	1.13
边导线外 36	134.2	1.08
边导线外 37	126.9	1.03
边导线外 38	120.1	0.99
边导线外 39	113.9	0.95
边导线外 40	108.1	0.91
边导线外 41	102.7	0.87
边导线外 42	97.7	0.84
边导线外 43	93.1	0.81
边导线外 44	88.8	0.78
最大值	1323	9.65
公众曝露控制限值)	4000	
线路线下的耕地、园地、 司养地、养殖水面、道路 中群环接限度》	10000	100
	边导线外 33 边导线外 34 边导线外 35 边导线外 36 边导线外 37 边导线外 38 边导线外 39 边导线外 40 边导线外 41 边导线外 42 边导线外 43 边导线外 44 最大值 公众曝露控制限值) 线路线下的耕地、园地、调养地、养殖水面、道路电磁环境限值)	边导线外 33 160.1 边导线外 34 150.7 边导线外 35 142.1 边导线外 36 134.2 边导线外 37 126.9 边导线外 38 120.1 边导线外 39 113.9 边导线外 40 108.1 边导线外 41 102.7 边导线外 42 97.7 边导线外 43 93.1 边导线外 44 88.8 最大值 1323 公众曝露控制限值) 线路线下的耕地、园地、调养地、养殖水面、道路 10000

220-EB21D-DJ 为预测塔型,导线对地高度 14m,离地面 1.5m 处工频电磁场强度衰减规律见图 3-1、3-2。



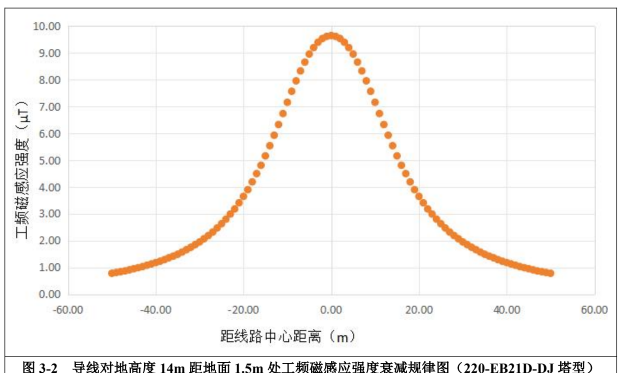


图 3-2 导线对地高度 14m 距地面 1.5m 处工频磁感应强度衰减规律图(220-EB21D-DJ 塔型)

经预测,采用 220-EB21D-DJ 塔型,导线排列顺序为三角排列,导线对地高度为 14m(设计导线对地最低高度)时,线路沿线评价范围内距地面高 1.5m 处的工频电场 强度最大值为 1323V/m, 最大值出现在距线路中心距离 9m 处, 预测值小于公众曝露控 制限值 4000V/m, 亦小于架空线路线下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水 面、道路等场所电磁环境限值 10kV/m。

经预测,采用 220-EB21D-DJ 塔型,导线排列顺序为三角排列,导线对地高度为 14m 时,线路沿线评价范围内距地面高 1.5m 处的工频磁感应强度最大值为 9.65uT,最 大值出现在线路中心处,预测值小于公众曝露控制限值 100µT。

2、工频电磁场强度空间分布

根据预测结果,本评价对 220-EB21D-DJ 塔型、导线型号 JL/G1A-400/50,在导线 对地高度为 14m 时, 工频电磁场空间分布见表 3.2-3~3.2-4, 见图 3-3~3-4。

表 3.2-3 220-EB21D-DJ 型塔导线对地 14m 工频电场强度空间分布 单位: kV/m

X	-13m	-12m	-11m	-10m	-9m	-8m	-7m	-6m	-5m	-4m	-3m	-2m	-1m	0m	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m	13m
27m	0.74	0.81	0.89	0.96	1.04	1.13	1.23	1.32	1.41	1.50	1.58	1.65	1.69	1.70	1.69	1.65	1.58	1.50	1.41	1.32	1.23	1.13	1.04	0.96	0.89	0.81	0.74
26m	0.82	0.89	0.98	1.08	1.19	1.29	1.41	1.53	1.66	1.78	1.90	2.00	2.07	2.09	2.07	2.00	1.90	1.78	1.66	1.53	1.41	1.29	1.19	1.08	0.98	0.89	0.82
25m	1.89	0.98	1.09	1.20	1.33	1.47	1.62	1.78	1.95	2.13	2.30	1.26	2.56	2.60	2.56	1.26	2.30	2.13	1.95	1.78	1.62	1.47	1.33	1.20	1.09	0.98	1.89
24m	0.98	1.08	1.21	1.36	1.50	1.69	1.88	2.09	2.32	2.57	2.85	3.10	3.30	3.37	3.30	3.10	2.85	2.57	2.32	2.09	1.88	1.69	1.50	1.36	1.21	1.08	0.98
23m	1.07	1.20	1.35	1.53	1.71	1.94	2.19	2.49	2.79	3.17	3.62	4.09	4.48	4.65	4.48	4.09	3.62	3.17	2.79	2.49	2.19	1.94	1.71	1.53	1.35	1.20	1.07
22m	1.16	1.32	1.50	1.71	1.95	2.23	2.54	2.92	3.36	3.88	4.64	5.46	6.50	6.92	6.50	5.46	4.64	3.88	3.36	2.92	2.54	2.23	1.95	1.71	1.50	1.32	1.16
21m	1.28	1.46	1.69	1.95	2.24	2.59	2.98	3.48	4.03	4.78	5.88	7.65	10.72	12.28	10.72	7.65	5.88	4.78	4.03	3.48	2.98	2.59	2.24	1.95	1.69	1.46	1.28
20m	1.39	1.61	1.89	2.20	2.59	3.04	3.54	4.12	4.82	5.75	7.26	10.19	18.30	40.39	18.30	10.19	7.26	5.75	4.82	4.12	3.54	3.04	2.59	2.20	1.89	1.61	1.39
19m	1.52	1.77	2.10	2.51	2.99	3.57	4.22	4.94	5.73	6.68	8.23	11.28	19.85	43.14	19.85	11.28	8.23	6.68	5.73	4.94	4.22	3.57	2.99	2.51	2.10	1.77	1.52
18m	1.62	1.93	2.34	2.85	3.47	4.31	5.19	6.09	6.79	7.61	8.65	10.49	13.64	15.78	13.64	10.49	8.65	7.61	6.79	6.09	5.19	4.31	3.47	2.85	2.34	1.93	1.62
17m	1.74	2.09	2.57	3.20	4.09	5.21	6.56	7.78	8.40	8.64	8.89	9.45	10.23	10.66	10.23	9.45	8.89	8.64	8.40	7.78	6.56	5.21	4.09	3.20	2.57	2.09	1.74
16m	1.83	2.24	2.80	3.57	4.74	6.56	9.04	11.27	11.21	10.05	9.14	8.68	8.54	8.54	8.54	8.68	9.14	10.05	11.21	11.27	9.04	6.56	4.74	3.57	2.80	2.24	1.83
15m	1.90	2.33	2.95	3.86	5.39	8.30	14.11	21.70	16.78	11.68	9.29	8.10	7.59	7.39	7.59	8.10	9.29	11.68	16.78	21.70	14.11	8.30	5.39	3.86	2.95	2.33	1.90
14m	1.94	2.37	3.01	3.97	5.57	9.11	19.12	25.08	22.33	12.13	8.96	7.50	6.80	6.62	6.80	7.50	8.96	12.13	22.33	25.08	19.12	9.11	5.57	3.97	3.01	2.37	1.94
13m	1.93	2.34	2.96	3.81	5.28	7.80	13.11	19.71	14.79	10.23	7.88	6.64	6.04	5.86	6.04	6.64	7.88	10.23	14.79	19.71	13.11	7.80	5.28	3.81	2.96	2.34	1.93
12m	1.88	2.27	2.80	3.49	4.60	6.11	8.21	9.54	9.05	7.65	6.51	5.67	5.24	5.11	5.24	5.67	6.51	7.65	9.05	9.54	8.21	6.11	4.60	3.49	2.80	2.27	1.88
11m	1.81	2.14	2.57	3.11	3.82	4.69	5.59	6.16	6.17	5.69	5.17	4.71	4.45	4.36	4.45	4.71	5.17	5.69	6.17	6.16	5.59	4.69	3.82	3.11	2.57	2.14	1.81
10m	1.72	2.01	2.34	2.77	3.22	3.76	4.22	4.52	4.55	4.39	4.13	3.89	3.73	3.67	3.73	3.89	4.13	4.39	4.55	4.52	4.22	3.76	3.22	2.77	2.34	2.01	1.72
9m	1.64	1.86	2.13	2.42	2.74	3.05	3.34	3.50	3.50	3.44	3.30	3.16	3.07	3.04	3.07	3.16	3.30	3.44	3.50	3.50	3.34	3.05	2.74	2.42	2.13	1.86	1.64
8m	1.54	1.73	1.94	2.16	2.37	2.57	2.73	2.82	2.81	2.76	2.69	2.58	2.53	2.50	2.53	2.58	2.69	2.76	2.81	2.82	2.73	2.57	2.37	2.16	1.94	1.73	1.54
7m	1.45	1.61	1.77	1.92	2.07	2.20	2.29	2.33	2.32	2.27	2.20	2.13	2.06	2.04	2.06	2.13	2.20	2.27	2.32	2.33	2.29	2.20	2.07	1.92	1.77	1.61	1.45
6m	1.38	1.51	1.63	1.75	1.85	1.94	1.98	1.99	1.95	1.90	1.82	1.74	1.69	1.67	1.69	1.74	1.82	1.90	1.95	1.99	1.98	1.94	1.85	1.75	1.63	1.51	1.38
5m	1.32	1.42	1.52	1.61	1.68	1.72	1.74	1.72	1.67	1.60	1.52	1.44	1.38	1.36	1.38	1.44	1.52	1.60	1.67	1.72	1.74	1.72	1.68	1.61	1.52	1.42	1.32

注 1: X 为与导线地面投影中心的距离, Y 为距离地面的高度。

注 2: 阴影区域为工频电场强度超标区域。

表 3.2-4 220-EB21D-DJ 型塔导线对地 14m 工频磁感应强度空间分布 单位: μT

X	-13m	-12m	-11m	-10m	-9m	-8m	-7m	-6m	-5m	-4m	-3m	-2m	-1m	0m	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m	13m
27m	7.00	7.59	8.23	8.93	9.65	10.43	11.22	12.03	12.91	13.59	14.26	14.94	15.16	15.28	15.16	14.94	14.26	13.59	12.91	12.03	11.22	10.43	9.65	8.93	8.23	7.59	7.00
26m	7.61	8.34	9.10	9.95	10.82	11.81	12.80	13.89	14.96	16.03	17.01	17.84	18.37	18.77	18.37	17.84	17.01	16.03	14.96	13.89	12.80	11.81	10.82	9.95	9.10	8.34	7.61
25m	8.26	9.10	10.02	11.03	12.05	13.31	14.60	16.01	17.46	18.96	20.40	21.66	22.56	22.88	22.56	21.66	20.40	18.96	17.46	16.01	14.60	13.31	12.05	11.03	10.02	9.10	8.26
24m	8.97	9.94	11.07	12.30	13.63	15.18	16.82	18.66	20.79	22.97	25.05	27.17	28.77	29.41	28.77	27.17	25.05	22.97	20.79	18.66	16.82	15.18	13.63	12.30	11.07	9.94	8.97
23m	9.76	10.92	12.30	13.81	15.46	17.38	19.58	21.98	24.72	27.82	31.50	35.88	38.74	40.25	38.74	35.88	31.50	27.82	24.72	21.98	19.58	17.38	15.46	13.81	12.30	10.92	9.76
22m	10.56	11.94	13.55	15.45	17.46	19.82	22.55	25.91	29.34	33.76	39.88	47.71	55.68	59.21	55.68	47.71	39.88	33.76	29.34	25.91	22.55	19.82	17.46	15.45	13.55	11.94	10.56
21m	11.45	13.09	15.04	17.34	19.91	22.95	26.37	30.22	34.95	41.40	50.70	64.96	88.13	105.55	88.13	64.96	50.70	41.40	34.95	30.22	26.37	22.95	19.91	17.34	15.04	13.09	11.45
20m	12.36	14.30	16.68	19.48	22.78	26.46	30.99	35.97	41.90	49.37	61.80	86.57	154.74	340.95	154.74	86.57	61.80	49.37	41.90	35.97	30.99	26.46	22.78	19.48	16.68	14.30	12.36
19m	13.26	15.54	18.36	21.91	26.06	31.31	36.68	42.94	49.33	57.73	70.24	95.13	167.73	360.94	167.73	95.13	70.24	57.73	49.33	42.94	36.68	31.31	26.06	21.91	18.36	15.54	13.26
18m	14.10	16.75	20.22	24.60	30.05	36.91	44.91	52.10	58.65	65.25	74.24	89.57	115.35	135.11	115.35	89.57	74.24	65.25	58.65	52.10	44.91	36.91	30.05	24.60	20.22	16.75	14.10
17m	14.80	17.95	21.93	27.53	35.03	44.88	56.62	66.89	72.42	74.38	76.45	81.20	87.94	91.42	87.94	81.20	76.45	74.38	72.42	66.89	56.62	44.88	35.03	27.53	21.93	17.95	14.80
16m	15.41	18.79	23.46	30.10	40.27	55.72	77.57	96.33	96.75	87.16	79.28	75.58	74.60	74.59	74.60	75.58	79.28	87.16	96.75	96.33	77.57	55.72	40.27	30.10	23.46	18.79	15.41
15m	15.75	19.22	24.53	32.33	44.97	69.32	119.65	185.40	145.25	102.28	81.29	71.67	67.13	65.89	67.13	71.67	81.29	102.28	145.25	185.40	119.65	69.32	44.97	32.33	24.53	19.22	15.75
14m	15.66	19.27	24.58	32.63	46.38	75.08	161.41	213.83	192.51	106.70	79.11	67.30	61.55	60.12	61.55	67.30	79.11	106.70	192.51	213.83	161.41	75.08	46.38	32.63	24.58	19.27	15.66
13m	15.33	18.69	23.64	30.95	42.83	64.58	108.52	167.43	129.68	89.82	69.87	60.24	55.57	53.95	55.57	60.24	69.87	89.82	129.68	167.43	108.52	64.58	42.83	30.95	23.64	18.69	15.33
12m	14.58	17.61	21.86	27.91	36.69	49.64	67.25	80.68	79.33	67.77	57.72	52.24	48.93	47.92	48.93	52.24	57.72	67.77	79.33	80.68	67.25	49.64	36.69	27.91	21.86	17.61	14.58
11m	13.73	16.30	19.86	24.41	30.30	37.96	46.26	51.90	53.36	50.76	46.98	44.06	42.19	41.47	42.19	44.06	46.98	50.76	53.36	51.90	46.26	37.96	30.30	24.41	19.86	16.30	13.73
10m	12.72	14.91	17.67	21.05	25.21	29.92	34.01	37.98	39.45	39.18	38.02	36.78	35.87	35.28	35.87	36.78	38.02	39.18	39.45	37.98	34.01	29.92	25.21	21.05	17.67	14.91	12.72
9m	11.70	13.49	15.70	18.06	21.00	23.96	26.99	29.14	30.40	31.11	30.87	30.61	30.19	30.07	30.19	30.61	30.87	31.11	30.40	29.14	26.99	23.96	21.00	18.06	15.70	13.49	11.70
8m	10.74	12.12	13.85	15.69	17.67	19.73	21.78	23.30	24.42	25.36	25.47	25.64	25.46	25.44	25.46	25.64	25.47	25.36	24.42	23.30	21.78	19.73	17.67	15.69	13.85	12.12	10.74
7m	9.76	10.94	12.24	13.63	15.13	16.70	18.07	19.28	20.13	20.82	21.20	21.33	21.47	21.49	21.47	21.33	21.20	20.82	20.13	19.28	18.07	16.70	15.13	13.63	12.24	10.94	9.76
6m	8.92	9.85	10.84	11.95	13.11	14.34	15.39	16.23	17.08	17.54	17.92	18.07	18.20	18.33	18.20	18.07	17.92	17.54	17.08	16.23	15.39	14.34	13.11	11.95	10.84	9.85	8.92
5m	8.10	8.88	9.71	10.59	11.45	12.33	13.24	13.87	14.49	14.95	15.17	15.52	15.66	15.58	15.66	15.52	15.17	14.95	14.49	13.87	13.24	12.33	11.45	10.59	9.71	8.88	8.10

注 1: X 为与导线地面投影中心的距离, Y 为距离地面的高度。

注 2: 阴影区域为工频磁感应强度超标区域。

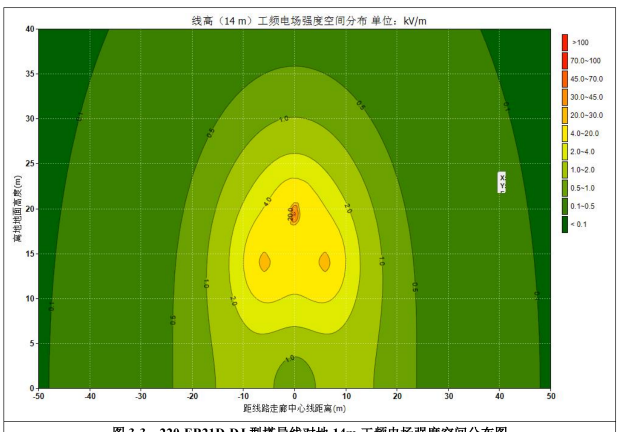


图 3-3 220-EB21D-DJ 型塔导线对地 14m 工频电场强度空间分布图 线高 (14 m) 工频磁感应强度 (B) 空间分布 单位: μT 40 >120 100.0~120 35 75.0~100.0 50.0~75.0 20.0~50.0 30 15.0~20.0 10.0~15.0 25 7.0~10.0 (m)極個國和國 4.0~7.0 1.0~4.0 15-10 5 0 -50 -40 -30 -20 30 40 Ó 20 距线路走廊中心线距离(m) 图 3-4 220-EB21D-DJ 型塔导线对地 14m 工频磁感应强度空间分布图

①工频电场空间分布分析

经预测,在采用最不利塔型 220-EB21D-DJ 型塔、下相线导线对地高度 14m 时,在距离地面 9~22m 高度范围内,距离导线地面投影中心 10m 以内的部分区域超过《电磁环境控制限制》(GB8702-2014)中公众曝露控制限值 4000V/m,其他区域均满足标准要求。因此,以 220-EB21D-DJ 型塔为预测塔型,在不考虑风偏的情况下,线路需与沿线环境保护目标建筑的水平距离至少为 4m (10m-6m=4m)或本线路下相导线与沿线环境保护目标建筑的线下垂直距离至少为 5m(14m-9m=5m)(满足二者条件之一即可)。

②工频磁场空间分布分析

经预测,在采用最不利塔型 220-EB21D-DJ 型塔、下相线导线对地高度 14m 时,在距离地面 12~22m 高度范围内,距离导线地面投影中心 8m 以内的部分区域超过《电磁环境控制限制》(GB8702-2014)中公众曝露控制限值 100μT,其他区域均满足标准要求。因此,以 220-EB21D-DJ 型塔为预测塔型,在不考虑风偏的情况下,线路需与沿线环境保护目标建筑的水平距离至少 2m(8m-6m=2m)或本线路下相导线与沿线环境保护目标建筑的线下垂直距离至少为 2m(14m-12m=2m)(满足二者条件之一即可)。

③结论

综合上述,在严格按照初步设计断面图的设计高度(导线对地不低于 14m)前提下,在不考虑风偏的情况下,线路导线与环境保护目标建筑需保持以下距离:与边导线的水平距离至少为 4m,或与下相导线线下垂直距离至少为 5m (满足二者条件之一即可)。

3、沿线环境保护目标电磁环境影响分析

工程线路迁改工程新建线路段共涉及11处电磁环境保护目标,本评价采用电磁环境保护目标处背景值叠加本线路预测贡献值进行评价。预测结果见表3.2-5。

表 3.2-5 线路沿线环境保护目标电磁环境预测一览表

		~~~	I	口线小块体》			14X	→ *1.		She t & t.
保护目标	 最近一排房屋	方位及距边导线最近水平	设计导线	预测点对	页面		背	景值)	测值
名称	结构及高度	距离	对地最低	地高度(m)	工频电场	工频磁感	工频电场	工频磁感	工频电场	工频磁感应
在你	右构及间 及		高度(m)	地間及(III)	强度 V/m	应强度μT	强度 V/m	应强度μT	强度 V/m	强度μT
崇兴村 2#居民	1F 尖顶房, 约 4m	线路(新建 XYJG9~原 378#塔)北侧,16m。	44	1.5	150.3	0.8092	10.079	0.016	160.379	0.8252
崇兴村	3F 尖顶房,约	线路(新建		1.5	45.8	0.2692	0.330	0.010	46.13	0.2792
3#居民	3F 天坝房,约 10m	XYJG8~XYJG9 塔) 北侧,	83	4.5	46.4	0.2888	0.330	0.010	46.73	0.2988
3#/占 仄	10111	12m		7.5	47.4	0.3107	0.330	0.010	47.73	0.3207
崇兴村	2F 尖顶房/彩	线路(新建		1.5	114.4	0.6502	0.330	0.010	114.73	0.6602
4#居民	钢棚,约7m	XYJG7~XYJG8 塔) 北侧, 14m	51	4.5	117.0	0.7223	0.330	0.010	117.33	0.7323
崇兴村	2F 尖顶房,约	线路(新建		1.5	171.4	0.9079	0.330	0.010	171.73	0.9179
5#居民	7m	XYJG5~XYJG6 塔) 北侧, 22m	39	4.5	174.4	0.9492	0.330	0.010	174.73	0.9592
玉皇村	2F 尖顶房,约	线路(新建		1.5	68.3	0.3332	0.330	0.010	68.63	0.3432
1#居民	7m	XYJG5~XYJG6 塔) 南侧, 39m	62	4.5	68.8	0.3554	0.330	0.010	69.13	0.3654
玉皇村	2F 尖顶房,约	线路(新建		1.5	90.5	0.4416	0.330	0.010	90.83	0.4516
2#居民	7m	XYJG4~XYJG5 塔) 南侧, 35m	55	4.5	91.2	0.4741	0.330	0.010	91.53	0.4841
玉皇村	2F 尖顶房,约	线路(新建		1.5	171.7	0.9097	0.781	0.016	172.481	0.9257
3#居民	7m	XYJG4~XYJG5 塔) 南侧, 33m	28	4.5	172.2	0.9789	0.781	0.016	172.981	0.9949
玉皇村	2F 尖顶房,约	线路(新建		1.5	484.5	2.5148	0.781	0.016	485.281	2.5308
4#居民	7m	XYJG3~XYJG4 塔) 北侧, 10m	24	4.5	510.2	3.0208	0.781	0.016	510.981	3.0368
尼·迪++	20小语户 44	线路(新建		1.5	219.7	1.4593	0.781	0.016	220.481	1.4753
民福村 1#居民	3F 尖顶房,约	XYJG3~XYJG4 塔) 北侧,	36	4.5	232.5	1.7085	0.781	0.016	233.281	1.7245
1#店民	9m	5m		7.5	258.7	2.0246	0.781	0.016	259.481	2.0406
民福村	3F 尖顶房,约	线路(新建	34	1.5	201.3	0.9909	0.749	0.012	202.049	1.0029
2#居民	9m	XYJG2~XYJG3 塔) 东侧,	34	4.5	204.5	1.1018	0.749	0.012	205.249	1.1138

		23m		7.5	210.6	1.2267	0.749	0.012	211.349	1.2387
民福村	2F 尖顶房,约	线路(新建		1.5	61.7	0.3343	0.749	0.012	62.449	0.3463
3#居民	7m	XYJG2~XYJG3 塔)西侧, 22m	71	4.5	62.4	0.3603	0.749	0.012	63.149	0.3723

由上表 3.2-5 预测结果可知,在满足本线路现有设计高度的前提下,本工程迁改线路新建段建成投运后,沿线环境保护目标的工频电场强度最大值为 510.981V/m,工频磁感应强度最大值为 3.0368μT,均小于《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中的公众曝露控制限值 4000V/m 与 100μT。

3.3 原有线路调整弧垂段电磁环境影响分析

1、工频电场、磁感应强度环境影响分析

根据现状监测结果,原有线路沿线布设的监测点位测得的工频电场强度监测值为 10.079V/m, 工频磁感应强度监测值为 0.016μT。工频电场、磁感应强度分别满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露控制限值 4000V/m、100μT 的评价标准要求。

2、沿线环境保护目标电磁环境影响分析

根据现状监测结果,本工程弧垂调整段沿线环境保护目标的工频电场强度最大值为 10.079V/m,工频磁感应强度最大值为 0.16μT,均小于《电磁环境控制限值》 (GB8702-2014)中的公众曝露控制限值 4000V/m 与 100μT。

4 电磁防治措施

为尽可能减小本工程输电线路对周边电磁环境的影响,本评价提出以下措施:

- (1)新建架空线路导线对地距离需满足现有设计高度,即最低导线对地高度为14m,并严格按照《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)和设计高度进行施工。
 - (2) 弧垂调整段调整前后最低导线对地高度不得小于现状最低导线对地高度。
- (3) 在不考虑风偏的情况下,在现有设计高度前提下,为确保沿线电磁环境达标,本项目迁改新建线路需与沿线环境保护目标建筑保持以下距离:与边导线的水平距离至少为 4m,或与下相导线线下垂直距离至少为 5m (满足二者条件之一即可)。
- (4)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,应给出警示和防护指示标志的电磁环境保护措施。
- (5)在运行期,应加强环境管理和环境监测工作,确保项目周边电磁环境小于《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中的公众曝露控制限值。

5 电磁环境影响评价结论

"渝赤叙高速 220 千伏绿夜井线(原习夜井线)线路迁改工程"建成投运后产生的电场强度和磁感应强度均能满足相应评价标准要求。本工程为输变电项目,技术成熟、可靠、安全,项目建设区域电磁环境本底现状满足环评标准要求,本项目严格执行报告表及项目设计中提出的相应电磁环境保护措施及要求,能有效控制工程建设对电磁环境的影响,对居民的影响满足评价标准要求。从电磁环境保护角度分析,该项目建设是可行的。

