

# 建设项目环境影响报告表

(生态影响类)

项目名称：湖南省邵阳至怀化高速公路安江西互通 110kV 中安  
线迁改工程

建设单位（盖章）：洪江市土地与房屋征收补偿安置事务中心

编制日期：2026 年 4 月

中华人民共和国生态环境部制

打印编号: 1768985512000

## 编制单位和编制人员情况表

项目编号	rg38nf		
建设项目名称	湖南省邵阳至怀化高速公路安江西互通110kV中安线迁改工程		
建设项目类别	55—161输变电工程		
环境影响评价文件类型	报告表		
<b>一、建设单位情况</b>			
单位名称 (盖章)	洪江市土地与房屋征收补偿安置事务中心		
统一社会信用代码	12431281MB1G40359N		
法定代表人 (签章)	易传锋		
主要负责人 (签字)	易传锋		
直接负责的主管人员 (签字)	易传锋		
<b>二、编制单位情况</b>			
单位名称 (盖章)	湖南大美环保发展有限公司		
统一社会信用代码	91430102MA4L9GQ95		
<b>三、编制人员情况</b>			
<b>1. 编制主持人</b>			
姓名	职业资格证书管理号	信用编号	签字
吴喜玲	201805035430000009	BH019715	吴喜玲
<b>2 主要编制人员</b>			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字
肖路平	建设项目基本情况、建设项目工程分析、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准、主要环境影响和保护措施、环境保护措施监督检查清单、结论、电磁辐射专题评价	BH041853	肖路平

## 目录

建设项目环境影响报告表 .....	1
中华人民共和国生态环境部制 .....	1
一、建设项目基本情况 .....	1
二、建设内容 .....	8
三、生态环境现状、保护目标及评价标准 .....	15
四、生态环境影响分析 .....	22
五、主要生态环境保护措施 .....	30
六、生态环境保护措施监督检查清单 .....	38
七、结论 .....	43
环境影响报告表电磁环境影响专题评价 .....	44
附件 1: 委托书 .....	错误! 未定义书签。
附件 2: 路径协议 .....	错误! 未定义书签。
附件 3: 现状监测报告 .....	错误! 未定义书签。
附件 4: 类比监测报告 .....	错误! 未定义书签。
附件 5: 关于本工程涉及占用永久基本农田的意见 .....	错误! 未定义书签。
附件 6: 现有项目环评批复 .....	错误! 未定义书签。
附件 7: 现有项目验收意见 .....	错误! 未定义书签。
附件 8: 征地及补偿协议 .....	错误! 未定义书签。
附件 9: 邵阳至怀化高速公路安江西互通工程环评批复 .....	错误! 未定义书签。
附件 10: 标准函 .....	错误! 未定义书签。
附件 11: 专家评审意见及签到表 .....	错误! 未定义书签。
附图 1: 项目地理位置图 .....	错误! 未定义书签。
附图 2: 工程路径图 .....	错误! 未定义书签。
附图 3: 监测点位示意图 .....	错误! 未定义书签。
附图 4: 评价范围及环境敏感目标示意图 .....	错误! 未定义书签。
附图 5: 土地利用性质及植被类型图 .....	错误! 未定义书签。
附图 6: 项目所在主体功能区位置关系图 .....	错误! 未定义书签。
附图 7: 项目所在生态功能区位置关系图 .....	错误! 未定义书签。
附图 8: 本工程与怀化市环境管控单元图的相对位置关系图 .....	错误! 未定义书签。
附图 9: 洪江市安江城区规划图 .....	错误! 未定义书签。
附图 10: 平断面图 .....	错误! 未定义书签。
附图 11: 塔型一览图 .....	错误! 未定义书签。

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	湖南省邵阳至怀化高速公路安江西互通 110kV 中安线迁改工程		
项目代码	/		
建设单位联系人	田总	联系方式	
建设地点	怀化市洪江市安江镇		
地理坐标	起点：东经 110°6'50.91440" 北纬 27°18'21.19601" 终点：东经 110°7'33.51648" 北纬 27°18'29.72444"		
建设项目行业类别	161 输变电工程	用地（用海）面积（m <sup>2</sup> ） /长度（km）	塔基占地：484m <sup>2</sup> 临时占地：1150m <sup>2</sup> 线路长度：1.061km
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	/	项目审批（核准/备案）文号（选填）	/
总投资（万元）	337.41	环保投资（万元）	15.2
环保投资占比（%）	4.5	施工工期	1 个月 计划 2026 年 5 月建设
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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）和《建设项目环境影响报告表编制技术指南（生态影响类）》（试行）中专题评价设置要求，本报告需设电磁环境影响专题评价；本工程路线及影响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等环境敏感区，因此本报告不设生态环境专题评价。		
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		
其他符合性分析	<b>1.1 与怀化市生态环境分区管控的符合性分析</b> 为实施“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单”（以下简称“三线一单”）生态环境分区管控，怀化市生态环境局于 2024 年 12 月 5 日公布了《怀化市生态环境局关于发布怀化市生态环境分区管控动态更新成果		

(2023年版)的通知》(怀环发(2024)28号),更新了生态环境分区管控意见。怀化市环境管控单元包括优先保护、重点管控和一般管控单元三类113个环境管控单元,其中优先保护单元36个,重点管控单元41个,一般管控单元36个。

本工程全线位于怀化市洪江市安江镇,属于优先保护单元,编号为ZH43128110002。本工程涉及怀化市生态环境分区管控单元及管控要求相符性分析详见表1。

**表1-1“安江镇”管控单元管控要求的相符性分析**

管控要求	本项目情况
<b>1、空间布局约束</b>	
(1.1)对已明确列入淘汰类的涉大气污染物排放“散乱污”企业依法依规关停取缔。 (1.2)严格落实水域滩涂规划要求,合理规划水产养殖布局和规模,实施养殖许可制度。 (1.3)为适应国家能源安全与矿业发展的重要陆域采矿区、战略性矿产储量区等区域,矿产能源发展区应符合矿产资源开发管理有关法律法规等要求。	本项目不涉及
<b>2、污染物排放管控</b>	
(2.1)废水:加强农村生活污水治理,推进集镇污水处理设施建设。 (2.2)废气:严禁秸秆、生活垃圾露天焚烧。 (2.3)固体废弃物 (2.3.1)统筹推进生活垃圾和农业生产废弃物利用、处理,推行垃圾就地分类减量和资源化利用,实现“户分类、村收集、镇转运、县处理”垃圾处理模式。 (2.3.2)强化固体废物规范管理,对固废产生、运输、利用、处置实行全过程监管。 (2.3.3)鼓励建设规模化畜禽养殖场有机肥生产利用工程,继续做好各类实用型沼气工程,积极推进其他方式的畜禽粪便资源化利用。	本项目营运期无废气产生;线路检修维护人员产生的少量生活污水依托周边居民的生活污水处理设施处理;路检修完毕后,检修产生的固体废弃物部分回收利用,其余和生活垃圾一起收集清运至当地指定转运点,由当地环卫部门清理处置,不会对当地环境产生影响。
<b>3、环境风险防控</b>	
(3.1)按省级、市级生态环境准入总体清单中与环境风险防控相关条文执行。	本线路建成后由国网湖南省电力有限公司进行日常管理及风险防控。
<b>4、资源开发效率要求</b>	
(4.1)能源:推广清洁能源的使用,改善以煤为燃料形成的煤烟型污染。 (4.2)水资源: (4.2.1)全面实施节水工程,提高水资源利用效率。 (4.2.2)到2025年,洪江市用水总量控制	(4.1)能源:不涉及; (4.2)水资源:不涉及; (4.3)土地资源:本项目塔基占用了242m <sup>2</sup> 永久基本农田;根据湖南省自然资源厅湖南省农业农村厅《关于贯彻落实<永久基本

	<p>在 1.6 亿立方米以内，万元地区生产总值用水量比 2020 年下降 19.40%，万元工业增加值用水量比 2020 年下降 4.80%，农田灌溉水有效利用系数提高到 0.571 以上。</p> <p>(4.3) 土地资源：</p> <p>岔头乡：规划至 2025 年，耕地保有量不少于 11066.25 亩，永久基本农田保护面积不低于 10335.3 亩，生态保护红线面积不低于 3993.92 公顷，城镇开发边界规模为 101.22 公顷。</p> <p>茅渡乡：规划至 2035 年，耕地保护目标面积不低于 6725.25 亩，永久基本农田保护面积不低于 6296.70 亩，生态保护红线面积不低于 678.52 公顷，城镇开发边界总面积为 67.90 公顷。</p> <p>沙湾乡：规划至 2025 年，耕地保有量不少于 6203.85 亩，永久基本农田保护面积不低于 5851.5 亩，生态保护红线面积不低于 2590.32 公顷，城镇开发边界规模为 0.32 公顷。</p> <p>太平乡：规划至 2025 年，耕地保有量不少于 9388.97 亩，永久基本农田保护面积不低于 8825.35 亩，生态保护红线面积不低于 782.89 公顷，城镇开发边界规模为 19.25 公顷。</p>	<p>农田保护红线管理办法&gt;工作的通知》(湘自资发〔2025〕51 号)文件中通信设施“依法可以按原地类管理的架空电力传输线路、通信设施涉及的点状杆、塔确实难以避让永久基本农田的，应当在不妨碍机械化耕作的前提下，尽可能沿田间道路、沟渠、田坎铺设。铺设方案应当对永久基本农田的不可避免性以及耕作的影响进行论证，报县级自然资源主管部门备案，县级自然资源主管部门要对铺设情况加强全流程、常态化监督，必要时联合相关部门对备案的铺设方案与实际现场条件进行复核。”本项目塔基占用永久基本农田属于该文件许可的情形，且将严格按照要求保障机械化耕作不受妨碍，项目占用永久基本农田不可避免论证报告已取得洪江市自然资源局的备案，详见附件 5。</p>
<p>本工程不属于所在管控单元禁止建设的项目，环境保护措施及污染物排放满足其管控要求，符合怀化市管控单元管控要求。</p>		
<p><b>1.2 工程与产业政策的相符性分析</b></p>		
<p>根据《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，本工程属于其中“第一类鼓励类”项目中的“四、电力”中的“2. 电力基础设施建设”，项目使用的设备设施不属于《产业结构调整指导目录（2024 年本）》中落后生产工艺装备，项目的建设符合国家产业政策。</p>		
<p><b>1.3 “三区三线”符合性分析和各部门意见</b></p>		
<p>“三区三线”是指农业空间、生态空间、城镇空间三种类型空间，以及分别对应划定的永久基本农田保护红线、生态保护红线、城镇开发边界三条控制线。本项目位于怀化市洪江市安江镇，本线路塔基占地涉及永久基本农田，不占用生态保护红线。</p>		
<p>根据湖南省自然资源厅 湖南省农业农村厅《关于贯彻落实&lt;永久基本农田保护红线管理办法&gt;工作的通知》（湘自资发〔2025〕51 号）文件中通信设施“依法可以按原地类管理的架空电力传输线路、通信设施涉及的点状杆、塔确实难以避让永久基本农田的，应当在不妨碍机械化耕作的前提下，尽可能沿田间道路、沟渠、田</p>		

坎铺设。铺设方案应当对永久基本农田的不可避免性以及耕作的影响进行论证，报县级自然资源主管部门备案，县级自然资源主管部门要对铺设情况加强全流程、常态化监督，必要时联合相关部门对备案的铺设方案与实际现场条件进行复核。”

本项目塔基占用永久基本农田属于该文件许可的情形，且将严格按照要求保障机械化耕作不受妨碍，项目占用永久基本农田不可避免论证报告已取得洪江市自然资源局的备案，详见附件 5。

本工程在选线阶段，已充分征求所涉地区自然资源、生态环境等部门的意见，对线路路径进行了优化，不影响当地土地利用规划和城镇发展规划。本工程已取得工程所在地洪江市自然资源局、洪江市林业局以及怀化市生态环境局洪江市分局等部门对选线的原则同意意见，详见附件 2。

#### 1.4工程与《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ1113-2020）的相符性分析

表 1-2 《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ1113-2020）相符性分析

项目	HJ1113-2020 要求	本项目情况
5 选址选线		
5 选址选线	5.2 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。	不涉及
6 设计		
6.1 总体要求	6.1.1 输变电建设项目的初步设计、施工图设计文件中应包含相关的环境保护内容，编制环境保护篇章、开展环境保护专项设计，落实防治环境污染和生态破坏的措施、设施及相应资金。	本工程初步设计中包含了环境保护内容并提出了相关环境保护措施，落实了防治环境污染和生态破坏的措施、设施及相应资金。
	6.1.2 改建、扩建输变电建设项目应采取措施，治理与该项目有关的原有环境污染和生态破坏。	本项目涉及的现有输变电工程运行期间不存在环境污染和生态破坏。
6.2 电磁环境保护	6.2.1 工程设计应对产生的工频电场、工频磁场、直流合成电场等电磁环境影响因子进行验算，采取相应防护措施，确保电磁环境影响满足国家标准要求	工程设计阶段考虑了各电磁环境影响因子，采取了相应防护措施，根据预测结果满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）的要求。
	6.2.2 输电线路设计应因地制宜选择线路型式、架设高度、杆塔塔型、导线参数、相序布置等，减少电磁环境影响	项目严格按照《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》（GB50545-2010）的要求进行设计。
	6.2.3 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	
6.4 生态环境保护	6.4.1 输变电建设项目在设计过程中应按照避让、减缓、恢复的次序提出生态影响防护与恢复的措施。		项目设计方案中提出了相应的生态影响防护与恢复的措施。
	6.4.2 输电线路应因地制宜合理选择塔基基础,在山丘区应采用全方位长短腿与不等高基础设计,以减少土石方开挖。输电线路无法避让集中林区时,应采取控制导线高度设计,以减少林木砍伐,保护生态环境。		项目塔基的选择考虑了地形和地质情况,采取控制导线高度设计,减少林木砍伐,保护生态环境
	6.4.3 输变电建设项目临时占地,应因地制宜进行土地功能恢复设计。		设计阶段考虑并制定了施工期临时占地的恢复措施。
	6.4.4 进入自然保护区的输电线路,应根据生态现状调查结果,制定相应的保护方案。塔基定位应避让珍稀濒危物种、保护植物和保护动物的栖息地,根据保护对象的特性设计相应的生态环境保护措施、设施等。		不涉及
7 施工			
7.1 总体要求	7.1.1 输变电建设项目施工应落实设计文件、环境影响评价文件及其审批部门审批决定中提出的环境保护要求。设备采购和施工合同中应明确环境保护要求,环境保护措施的实施和环境保护设施的施工安装质量应符合设计和技术协议书、相关标准的要求。		环评要求建设单位及施工单位在项目施工中落实设计文件、环境影响评价文件及其审批部门审批决定中提出的环境保护要求。设备采购和施工合同中明确环境保护要求,环境保护措施的实施和环境保护设施的施工安装质量符合设计和技术协议书、相关标准的要求。将施工期对环境影响降到最低。
	7.1.2 进入自然保护区和饮用水水源保护区等环境敏感区的输电线路,建设单位应加强施工过程的管理,开展环境保护培训,明确保护对象和保护要求,严格控制施工影响范围,确定适宜的施工季节和施工方式,减少对环境保护对象的不利影响。		不涉及自然保护区和饮用水水源保护区
7.2 声环境保护	7.2.2 在城市市区噪声敏感建筑物集中区域内,禁止夜间进行产生环境噪声污染的建筑施工作业,但抢修、抢险作业和因生产工艺上要求或者特殊需要必须连续作业的除外。夜间作业必须公告附近居民		施工期严格落实评价提出的噪声防治措施。
7.3 生态环境保护	7.3.1 输变电建设项目施工期临时用地应永临结合,优先利用荒地、劣地。 7.3.2 输变电建设项目施工占用耕地、园地、林地和草地,应做好表土剥离、		评价要求施工期临时占地应优先利用塔基永久占地,其次利用周边可利用的施工用地、荒地等;施工便道优先

	<p>分类存放和回填利用。</p> <p>7.3.3 进入自然保护区的输电线路，应落实环境影响评价文件和设计阶段制定的生态环境保护方案。施工时宜采用飞艇、动力伞、无人机等展放线，索道运输、人畜运输材料等对生态环境破坏较小的施工工艺。</p> <p>7.3.4 进入自然保护区的输电线路，应对工程影响区域内的保护植物进行就地保护，设置围栏和植物保护警示牌。不能避让需异地保护时，应选择适宜的生境进行植株移栽，并确保移栽成活率。</p> <p>7.3.5 进入自然保护区的输电线路，应选择合理施工时间，避开保护动物的重要生理活动期。施工区发现有保护动物时应暂停施工，并实施保护方案。</p> <p>7.3.6 施工临时道路应尽可能利用机耕路、林区小路等现有道路，新建道路应严格控制道路宽度，以减少临时工程对生态环境的影响。</p> <p>7.3.7 施工现场使用带油料的机械器具，应采取措施防止油料跑、冒、滴、漏，防止对土壤和水体造成污染。</p> <p>7.3.8 施工结束后，应及时清理施工现场，因地制宜进行土地功能恢复。</p>	<p>利用已有的道路；</p> <p>地面开挖时应做好表土剥离、分类存放和回填利用；施工期的设备和车辆在使用前进行检查维护，避免油料的跑、冒、滴、漏等；本项目不涉及自然保护区；施工结束后及时进行生态恢复。</p>
	<p>7.4 水环境保护</p> <p>7.4.1 在饮用水水源保护区和其他水体保护区内或附近施工时，应加强管理，做好污水防治措施，确保水环境不受影响。</p> <p>7.4.2 施工期间禁止向水体排放、倾倒垃圾、弃土、弃渣，禁止排放未经处理的钻浆等废弃物。</p> <p>7.4.3 变电工程施工现场临时厕所的化粪池应进行防渗处理。</p>	<p>在施工工程中严格落实废水防治措施，严禁向水体排放、倾倒垃圾、弃土、弃渣，禁止排放未经处理的废弃物；项目不设置施工营地，施工期生活废水依托周边居民的生活污水处理设施处理</p>
	<p>7.5 大气环境保护</p> <p>7.5.1 施工过程中，应当加强对施工现场和物料运输的管理，在施工工地设置硬质围挡，保持道路清洁，管控料堆和渣土堆放，防治扬尘污染。</p> <p>7.5.2 施工过程中，对易起尘的临时堆土、运输过程中的土石方等应采用密闭式防尘布（网）进行苫盖，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。</p> <p>7.5.3 施工过程中，建设单位应当对裸露地面进行覆盖；暂时不能开工的建设用地超过三个月的，应当进行绿</p>	<p>施工过程严格按照《怀化市建设工程扬尘污染防治实施细则》（怀建函〔2021〕7号）和 HJ/T393 的要求，严格落实项目工程施工扬尘治理措施。</p>

	<p>化、铺装或者遮盖。</p> <p>7.5.4 施工现场禁止将包装物、可燃垃圾等固体废弃物就地焚烧。</p> <p>7.5.5 位于城市规划区内的输变电建设项目，施工扬尘污染的防治还应符合 HJ/T393 的规定。</p>	
7.6 固体废物处置	<p>7.6.1 施工过程中产生的土石方、建筑垃圾、生活垃圾应分类集中收集，并按国家和地方有关规定定期进行清运处置，施工完成后及时做好迹地清理工作。</p> <p>7.6.2 在农田和经济作物区施工时，施工临时占地宜采取隔离保护措施，施工结束后应将混凝土余料和残渣及时清除，以免影响后期土地功能的恢复。</p>	<p>施工产生的土石方全部回填，拆除工程产生的固废由国网湖南省电力有限公司怀化供电分公司回收利用，生活垃圾集中收集清运。</p> <p>施工时临时占地采取隔离保护措施，施工结束后将混凝土余料和残渣及时清理，并进行生态修复</p>
8 运行		
8 运行	<p>8.1 运行期做好环境保护设施的维护和运行管理，加强巡查和检查，保障发挥环境保护作用。定期开展环境监测，确保电磁、噪声、废水排放符合 GB8702、GB12348、GB8978 等国家标准要求，并及时解决公众合理的环境保护诉求</p>	<p>评价要求建设单位按照环评确定的环境监测计划开展环境监测，加强环保设备的维护和管理。</p> <p>充分理解公众对电磁环境影响的担心，及时进行科学宣传和客观解释，积极妥善地处理好各类公众意见，避免有关纠纷事件的发生。</p>
<p><b>1.6与《110kV~750kV架空输电线路设计规范》（GB50545-2010）相符性分析</b></p> <p>本项目在设计阶段严格按照《110kV~750kV架空输电线路设计规范》（GB50545-2010）设计架空输电线路导线对地距离、交叉跨越距离，确保线路周边电磁环境达到相应限值要求。</p>		

## 二、建设内容

地理位置	<p><b>2.1地理位置及项目路径</b></p> <p>原110kV中安线#87塔作为改接点，并新立铁塔G1为迁改段起点，线路右转向东北方向跨过邵怀高速公路，G3-G4避开邵怀高速公路管理用房及收费亭往西侧至洪江宏峰实业有限公司附近，接回原线路#91塔。项目地理位置示意图见附图1。</p>																				
项目组成及规模	<p><b>2.2项目由来</b></p> <p>湖南省邵阳至怀化高速公路安江西互通工程建设项目是在现状邵怀高速公路上新增落地互通，邵怀高速是沪昆高速（国家高速 G60）主干线部分，沪昆高速是《国家高速公路网规划》中的18条横线之一，是《湖南省高速公路网规划（2005-2030年）》“七纵七横”骨架公路网中的第四横。《邵阳至怀化高速公路安江西互通工程环境影响报告表》于2025年7月11日取得了怀化市生态环境局的批复，文号为：怀洪市环评{2025}8号（附件9），该项目要求：“施工前应全面踏勘电力、通讯设施，并与有关部门协调，共同做好这些公用设施的保护与拆迁工作。拆迁前妥善重建或临时组建电力、通讯线路，保证周围居民生活及企业生产不受影响，尽量避免不必要的拆迁，结合地方城市建规进行设计。”，因110kV中安线#90塔影响互通收费站修建，#88、#89塔位于互通施工黄线范围内，因此需对该段线路进行迁改。</p> <p>根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》规定，本项目属于“五十五、核与辐射”中的“161 输变电工程”，本项目需编制环境影响报告表。洪江市土地与房屋征收补偿安置事务中心委托湖南汇美环保发展有限公司（以下简称“我公司”）承担“湖南省邵阳至怀化高速公路安江西互通 110kV 中安线迁改工程”的环境影响评价工作。我公司接受委托后组织人员进行了现场调查、踏勘和资料收集等工作，根据调查结果和环评技术导则要求，结合工程的实际情况、区域环境质量现状，编制了《湖南省邵阳至怀化高速公路安江西互通 110kV 中安线迁改工程环境影响报告表》。</p> <p><b>2.3 项目组成</b></p> <p>本项目基本组成情况见表2-1。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 2-1 项目基本组成及规模</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">序号</th> <th style="width: 15%;">项目</th> <th colspan="2" style="width: 80%;">建设内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">1</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">主体工程</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">新建线路工程</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">线路路径长度</td> <td style="text-align: center;">新架#87至G4线路路径长1.061千米</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">导线型号</td> <td style="text-align: center;">新建#87-G4段导线，导线采用JL3/G1A-300/40型钢芯铝绞线</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">杆塔数量、塔型</td> <td style="text-align: center;">新建G1至G4共四基铁塔，其中含1基单回路直线塔以及3基单回路转角塔</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">架设方式</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">单回架空方式</td> </tr> </tbody> </table>			序号	项目	建设内容		1	主体工程	新建线路工程		线路路径长度	新架#87至G4线路路径长1.061千米	导线型号	新建#87-G4段导线，导线采用JL3/G1A-300/40型钢芯铝绞线	杆塔数量、塔型	新建G1至G4共四基铁塔，其中含1基单回路直线塔以及3基单回路转角塔		架设方式	单回架空方式	
序号	项目	建设内容																			
1	主体工程	新建线路工程																			
		线路路径长度	新架#87至G4线路路径长1.061千米																		
		导线型号	新建#87-G4段导线，导线采用JL3/G1A-300/40型钢芯铝绞线																		
		杆塔数量、塔型	新建G1至G4共四基铁塔，其中含1基单回路直线塔以及3基单回路转角塔																		
	架设方式	单回架空方式																			

		地线型号	地线采用2根 OPGW-13-90-1型48芯光纤复合地线；G4-#93塔段导地线利旧；
2		拆旧工程	拆除#88至#91共四基铁塔，拆除#87-#91段导地线，拆除导地线长度1.106千米
3		临时工程	临时占地面积约1150m <sup>2</sup> ，用于施工材料存放、塔基施工区、以及牵张场的布置，施工便道依托现有道路，另以塔基施工场及牵张场地用作安装场地，不再单独新增安装场地。
4		环保工程	<p><b>施工废气：</b>建筑垃圾和土石方等合理堆放，易起尘的物料要做好包覆、苫盖，运输时免沿途漏撒，及时清运；</p> <p><b>施工废水：</b>生活污水利用租用民房内的化粪池进行处理，施工废水经处理后回用于施工场地喷洒抑尘等用途，不外排；</p> <p><b>施工噪声：</b>合理规划施工时间及施工场地布置，禁止夜间施工，选用低噪声施工设施；</p> <p><b>固体废物：</b>生活垃圾依托周边生活垃圾收集系统收集，由环卫部门处理；拆除工程产生的废旧塔材、金具由国网湖南省电力有限公司怀化供电分公司回收利用；</p> <p><b>生态环境：</b>施工结束后及时清理施工现场，修复临时占用城市绿化植被等；</p> <p><b>运营期：</b>定期进行线路维护和检修。</p>

#### 2.4 导线、地线应用情况

本工程110kV中安线新建导线采用JL3/G1A-300/40型钢芯铝绞线，地线采用2根OPGW-13-90-1型48芯光纤复合地线。

表 2-2 导线型号及技术参数表

导线型号		JL3/G1A-300/40
计算截面(mm <sup>2</sup> )	铝 股	300.09
	钢股/铝包钢	38.90
	综 合	338.99
计算外径(mm)		23.9
股数及每股直径	铝 股	24/3.99
	钢 股	7/2.66
单位重量(kg/km)		1131.0
直流电阻(Ω/km)		0.0938
额定拉断力(kN)		92.36
线膨胀系数α(1/°C)		19.6×10 <sup>-6</sup>
弹性模量(N/mm <sup>2</sup> )		73000

表 2-3 地线型号及技术参数表

项目	单位	参数值
地线型号	/	OPGW-13-90-1

光缆结构形式	铝包钢	根数/直径	1/2.6/20AS+5/2.5/20AS+11/2.8/20AS
	铝合金	根数/直径	/
	光单元	类型/根数/直径	不锈钢管/1/2.5
计算截面面积	铝管或不锈钢	mm <sup>2</sup>	2.89
	铝包钢	mm <sup>2</sup>	92.68 (20AS)
	铝合金	mm <sup>2</sup>	0
	总截面	mm <sup>2</sup>	92.68 (20AS)
单线直径		Mm	2.8
光纤类型		G.652/G.655	G.652D
光纤芯数		芯	24
外径		mm	13.2
单位长度质量(含光纤质量)		kg/km	641
额定拉断力(RTS)		kN	112.6
20℃直流电阻		/km	0.937
允许短路电流容量 (40℃ ~200℃,0.25s)		kA <sup>2</sup> ·s	45.2
允许短路电流 (40℃~ 200℃, 0.3s)		kA	12.27
弹性模量		GPa	162
线膨胀系数		10-6/℃	13.0

### 2.5 杆塔和基础应用情况

全线新立铁塔 4 基，具体详见表 2-4。

表 2-4 杆塔使用情况一览表

序号	名称	型号	数量 (基)	合计(基)
G1	单回路直线塔	110-DA31D-ZMC2-36	1	4
G2	单回路转角塔	110-DA31D-JC2-30	1	
G3	单回路转角塔	110-DA31D-JC1-30	1	
G4	单回路转角塔	110-DA31D-JC3-27	1	

### 2.6 主要交叉跨越情况

沿线主要交叉跨越如下表所示。

表 2-5 交叉跨越情况

序号	交叉跨越物名称	次数
1	10kV 电力线	2
2	380kV 及以下	5
3	高速公路	1
4	村道	2

## 2.7 工程占地情况

本项目架空线路新立铁塔4基,根据关于本工程涉及占用永久基本农田的意见以及《湖南省邵阳至怀化高速公路安江西互通 110kV 中安线迁改工程不可避让永久基本农田论证报告》内容(见附件5),本项目塔基永久占地 484m<sup>2</sup>,其中 G1、G3 塔基占地占用永久基本农田 242m<sup>2</sup>、G2、G4 塔基占地占用油菜田及果园 242m<sup>2</sup>。已签订征地和补偿协议,见附件 8。

施工期临时占地主要为施工材料堆场、施工便道和牵张场,临时占地面积约 1150m<sup>2</sup>,其中 G1 和 G3 临时占地面积涉及永久基本农田 530m<sup>2</sup>。G1 临时用地该基础为大板式基础,挖土机需从下面一丘田过路,需临时用地 30m<sup>2</sup>,开挖出的土需临时堆放、组塔等临时占地(与永久占地属于同一丘田) 300m<sup>2</sup>,共计临时用地 330m<sup>2</sup>; G3 开挖土堆放、组塔、堆放材料等需临时占地大约需 200m<sup>2</sup>(与永久占地属于同一丘田); G2 临时用地挖土机需从原塔旁边路过,需临时用地 120m<sup>2</sup>,开挖出的土需临时堆放,组塔等需临时占地,临时占地大约需 300m<sup>2</sup>,小计临时用地 420m<sup>2</sup>; G4 开挖土堆放、组塔、堆放材料等需临时占地大约需 200m<sup>2</sup>。

工程占地一览表见表 2-6。

表 2-6 工程占地情况表(单位 m<sup>2</sup>)

用地组成	永久占地	临时占地	总占地面积	占地类型
杆塔施工场地	484	650	1134	永久基本农田、油菜田和果园
施工便道	/	150	150	部分依托现有道路和周边在建项目施工道路,其余为永久基本农田(30m <sup>2</sup> )、油菜田(120m <sup>2</sup> )
牵张场	/	350	350	暂未确定具体位置,施工前由施工单位勘定
合计	484	1150	1634	/

备注:目前线路尚处于前期阶段,在实际涉及施工时可能会对上表中占地面积及位置进一步优化,牵张场位置暂未确定,具体位置由施工单位施工前根据现场情况确定,在满足建设要求的情况下尽可能选取植被覆盖度较小的区域,如荒地、周边工程施工临时用地等,不可占用基本农田。

## 2.8 土石方量

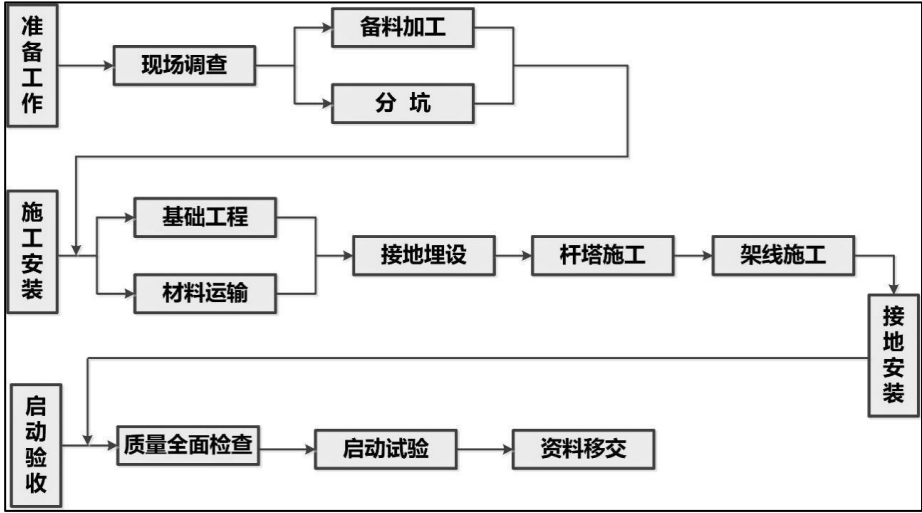
输电线路土石方工程主要为塔基区基槽开挖、回填,多余土石方在线路塔基占地范围内铺平。塔基施工场地、牵张场地区仅为临时占压,不涉及土石方挖填作业。

总平面及现场布置

## 2.9 施工期平面布置

### (1) 施工场地的布设

项目采用机械化施工,塔基基础浇筑使用预制混凝土,不设置拌合站,施工场地用来临时堆置土方、塔基材料和工具等。

	<p><b>(2) 施工道路的布设</b></p> <p>根据现场勘查，新建线路工程周边分布着已建成的交通干道，总体交通状况良好，施工道路可依托现有道路。</p> <p><b>(3) 牵张场地的布设</b></p> <p>牵张场地应满足牵引机、张力机能直接运达到位，且占地面积不大的要求。地形应平坦，能满足布置牵张设备、布置导线及施工操作等要求，布置遵循“生态优先、因地制宜、安全集约”原则。</p> <p><b>(4) 取土场和弃土场</b></p> <p>本工程输电线路塔基施工较分散，呈点状分布，且单个塔基挖方量小，挖方经基坑回填、场地平整、绿化恢复后，剩余挖方量很小，塔基区剩余开挖土方用于沿线施工场地平整使用，不产生永久弃方；故线路塔基施工不设弃土场。</p> <p><b>(5) 施工营地</b></p> <p>本项目施工人员少，施工时间短，就近租用民房或工屋，不另行设置施工营地。</p>
<p>施工方案</p>	<p><b>2.10 施工方案</b></p> <p>本工程施工时序为：<u>新建线路——停电切换——原线路拆除。</u></p> <p><b>2.10.1 新建线路施工工艺流程及方法</b></p> <p>架空输电线路施工的工艺流程主要包括三个阶段，即准备工作、施工安装和启动验收。其中施工安装通常又划分为基础、杆塔、架线及接地四个工序，工艺流程如下图所示。</p>  <pre> graph TD     subgraph 准备工作         A[现场调查] --&gt; B[备料加工]         A --&gt; C[分坑]     end     subgraph 施工安装         D[基础工程] --&gt; E[接地埋设]         F[材料运输] --&gt; E         E --&gt; G[杆塔施工]         G --&gt; H[架线施工]         H --&gt; I[接地安装]     end     subgraph 启动验收         J[质量全面检查] --&gt; K[启动试验]         K --&gt; L[资料移交]     end     A --&gt; D     C --&gt; E     I --&gt; J   </pre> <p style="text-align: center;"><b>图 2-1 施工工艺流程图</b></p> <p>1) 基础施工</p> <p>在完成复测分坑准备后，可按地质条件及杆塔明细表确定基础开挖方式和拟定基础施工方法，如人力开挖、爆扩成坑、现浇杆塔基础、预制基础等。</p> <p>①塔基基坑开挖</p> <p>输电线路杆塔基础施工主要为塔基基坑开挖，根据设计，本工程塔基基础采用掏挖式</p>

基础、挖孔桩基础。地形地质条件较好时，根据基础作用力的大小，通过经济性比较后选择掏挖基础或挖孔基础；尽可能减小清场土石方的开挖量，防止水土流失，以保护环境。

### ②浇筑工程

由于项目输电线路施工地点较为分散，施工时采用逐个开挖的方式进行施工；基础施工时，尽量缩短基坑暴露时间，做到随挖随浇制基础，同时做好基面及基坑的排水工作；基坑开挖大时，尽量减少对基底土层的扰动。根据本工程设计资料，对于道路较好，罐车可以直接到位时，采用罐车运输商品混凝土直接浇筑方式；罐车无法直接到位时但具备泵车作业条件时，采用罐车运输、泵车输送商品混凝土浇筑方式；塔基础用现场浇制的钢筋混凝土基础，塔基浇筑量不大，混凝土使用量较少，施工区做好排水工作，浇筑过程中产生的施工废水收集后回用于施工作业。

### ③土石方回填

由于工程输电线路施工地点较为分散，塔基浇筑好后优先进行土石方回填，将基础开挖产生的土石方回填至塔基低洼处，回填不完的临时弃土堆放在塔基施工区一角，待塔基施工结束后压实修筑在塔基周边做护坡和挡墙。

#### 2) 物料运输

线路施工运输主要包括商品混凝土、钢筋、地螺等基础材料、塔料和绝缘子、金具等架线材料，以及抱杆、绞磨、钢丝绳等基础、立塔、架线工器具。施工道路利用已有道路。

#### 3) 杆塔施工

杆塔施工时输电线路中的一道重要工序，其任务是将杆塔组立于基础之上，并牢固地用基础连接，用来支承架空导（地）线。对于地形条件及道路条件较好的塔位，拟采用轮式起重机分段组立。组塔时，预先将塔身组装成塔片，按吊装的顺序按秩序叠放，横担部分组装成整体，以提高吊装的使用效率。对于施工场地不能满足吊车施工要求的塔位采用内悬浮抱杆进行组立。悬浮抱杆吊装时，根据抱杆的自身结构和拉线的设置位置，确定安全的起吊重量和起吊方式，分主材或塔片或塔段进行吊装。

#### 4) 架线施工

架线施工的任务是将架空导（地）线按设计要求的架线应力（弛度）架设于已组立好的杆塔上。按照施工流程可分为：障碍的消除；搭设越线架；挂悬垂绝缘子串和放线滑车；放线；紧线与观测弛度；附件安装；导（地）线的连接。

#### 5) 接地安装

接地装置（包括接地体和接地引下线）大部分为地下隐蔽工程，故在施工中应严格按照规定操作安装，并需测量接地电阻值，使其符合要求后，才能投入运行。

### 2.10.2 原线路拆除工艺

旧线路拆除工作分为拆除前准备工作，导、地线拆除，铁塔拆除三个步骤。

#### (1) 拆除前准备工作

	<p>①施工负责人组织进场的相关人员认真查看施工现场，熟悉现场工作环境，了解每基铁塔的型号和呼高、重量等。</p> <p>②组织施工班组进行安全、技术交底，熟悉拆旧具体施工方法，交待拆旧线旧塔的安全操作方法和要求、需采取的安全防范及危险点预控措施。</p> <p>③准备施工器具（绞磨、滑车、钢绳、紧线夹、断线钳、防盗搬手套、对讲机），对工器具型号、性能进行细致检查；对个人安全工器具检查是否良好。</p> <p>④拆旧采用的气割必须配置足够氧气瓶和乙炔及防火设备。</p> <p>⑤拆除施工前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。</p> <p>（2）导、地线拆除</p> <p>①拆除导、地线上的所有防震锤，在分段内铁塔的导、地线上将附件拆除，导线换成单轮滑车，地线换成地线滑车。</p> <p>②检查该段线路内是否有跨越的电力线、通讯线等障碍物，若有电力线、通讯线等在拆线之前做好跨越架设搭设。</p> <p>③在铁塔一侧准备好打过轮临锚的准备工作，过轮临锚由导线卡线器、钢丝绳、滑车、钢丝套子、手扳葫芦及地锚等构成。</p> <p>④开始落线，安排人观测弛度，看到弛度下降接近地面时，打好过线塔的过轮临锚并收紧手扳葫芦。</p> <p>⑤将导线落到地面上，拆除所有的耐张金具。</p> <p>⑥按照运输方便的原则将导线分段剪断后运到材料场，妥善存放。</p> <p>（3）铁塔拆除</p> <p>本工程需要拆除的杆塔均为铁塔，拟采用小抱杆拆除的施工方法。</p> <p>①用小抱杆从上到下按与立塔相反的顺序拆除铁塔，在拆除铁塔过程中严格遵守立塔施工作业指导书中的各项规定。</p> <p>②拆除的铁塔部件要用绳子放下来，不得从上往下抛掷，拆除的铁塔螺栓要分类放好。</p> <p>③拆解完成后的角钢塔材、螺栓按型号分类收集后运至材料场，妥善存放。</p> <p>④拆除旧杆塔的塔基基础应采取破碎处理或者填埋的方式，塔基基础拆除完毕后，应对塔基处进行迹地恢复，恢复土地的使用性质。</p> <p><b>2.10.3 施工组织</b></p> <p>施工区内的规划布置由施工单位自行决定，施工单位需结合本工程施工特点，按施工流程划分施工区域，合理安排施工场地，减少各专业和工种的相互施工干扰，为文明施工和安装创造有利条件，本工程须合理组织交通运输，使施工的各个阶段均达到交通方便，运输通畅，减少设备及材料的二次倒运。</p>
其他	无

### 三、生态环境现状、保护目标及评价标准

生态环境现状

#### 3.1 环境功能区划

##### 3.1.1 主体功能区划

根据《湖南省人民政府关于印发湖南省主体功能区规划的通知》（湘政发〔2012〕39号），按开发内容分为：国家级重点开发区域、省级重点开发区域、国家级重点生态功能区、国家级农产品主产区和省级重点生态功能区。项目位于怀化市洪江市安江镇，属于省级重点开发区域，项目与湖南省主要功能区划图相对位置见附图7。

省级重点开发区域是指资源环境承载能力较强，集聚经济和人口条件较好，发展潜力较大，具有一定城镇化和工业化基础，能够支撑全省总体发展战略，辐射带动周边地区，促进区域协调发展的重要城市化地区。

本工程属于电网基础设施建设项目，其主要作用是保障区域经济发展的电力供应。本工程新建110kV输电线路工程永久占地为塔基占地，呈散状分布，占地面积小，临时占地在线路施工完成后可恢复至原有功能。本工程建设完成后有利于区域电网供电能力，满足区域负荷供电需要，确保供电质量与供电安全，有利于促进地方经济发展。

##### 3.1.2 生态功能区划

本工程位于湖南省怀化市洪江市安江镇，根据《湖南省生态功能区划》，本工程所在区域属于土壤保持区域，本工程与湖南生态功能区划图相对位置关系见附图8。

根据实地调查、踏勘工程区沿线土地开发利用程度较高，周边区域为果园、菜地、耕地、居民区等。

①**植被**：工程沿线植被主要为当地常见的乔木、灌木，以及蔬菜、果树等经济作物；

②**陆生动物**：工程沿线动物主要有鼠、蛙等小型野生动物；

③**珍稀动植物分布情况**：工程线路受人类活动影响，各种生物种类较为单一，生物多样性水平较低，无野生珍稀保护类型分布，工程评价范围内无珍稀保护动植物分布，也无古树群分布。

项目土地利用现状及植被类型图见附图6，项目占地类型见下表。

表 3-1 占地类型一览表

占地类型	面积 (m <sup>2</sup> )	土地利用类型	备注
永久占地	484	永久基本农田、油菜田和果园	其中占用永久基本农田 242m <sup>2</sup> 、占用油菜田及果园 242m <sup>2</sup>
临时占地	1150	永久基本农田、油菜田和果园	其中占用永久基本农田 530m <sup>2</sup> 、占用油菜田及果园 620m <sup>2</sup>

本工程属于线性工程，工程永久占地面积较小，输电线路运行期无“三废”污染物排放，在做好环境保护和水土保持的基础上，对当地生态环境的影响可以接受，对主要生态系统服务

功能基本无影响。

### 3.2 声环境

为充分了解工程涉及区域的声环境现状，湖南宝宜工程技术有限公司于2025年12月26日对本项目工程区域声环境敏感点进行了现场监测，监测点位见附图3。

(1) 监测因子：等效连续A声级。

(2) 监测布点：见下表。

**表 3-3 监测布点一览表**

序号	监测点位设置	与边导线地面投影距离		测点位置	
		方位	距离 m		
1#	东风村居民点①	1F	南	25	敏感目标建筑 1F 层监测点选择建筑物靠近线路一侧墙外 1m，高 1.2m 处；2F 及 3F 监测点设置在窗户外 1m
		2F	南	25	
2#	东风村居民点②	1F	南	20	
		2F	南	20	
3#	栗山居民点①	1F	北	30	
		2F	北	30	
4#	栗山居民点②	1F	北	20	
		2F	北	20	
		3F	北	20	
5#	洪江宏峰实业有限公司	1F	北	9	
6#	汪家垄居民点	1F	南	14	
		2F	南	14	

(3) 监测时间及频率：昼间、夜间各监测一次。

(4) 监测仪器和方法：按照《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的监测方法进行。测量仪器为声级计具体参数见下表。

**表 3-2 噪声检测主要仪器**

仪器名称	仪器型号	仪器编号	证书编号	有效期
多功能声级计	AWA6228+	BYGC/YQ-10	2025103104292002	2025.10.31~2026.10.30
声级计校准器	AWA6021A	BYGC/YQ-12	2025041604292026	2025.4.16~2026.4.15

(5) 监测结果及评价

声环境现状监测结果下表。

**表 3-3 声环境现状监测结果（单位 dB（A））**

序号	监测点位设置	检测结果 dB（A）		
		昼间	夜间	
1#	东风村居民点①	1F	44	40
		2F	43	40
2#	东风村居民点②	1F	49	41
		2F	53	42

3#	栗山居民点①	1F	50	41
		2F	51	42
4#	栗山居民点②	1F	49	44
		2F	51	44
		3F	51	43
5#	洪江宏峰实业有限公司	1F	64	54
6#	汪家垄居民点	1F	46	40
		2F	53	39
《声环境质量标准》（GB3096-2008）		1类	55	45
		4a类	70	55

注：5#监测点位距离 G60 沪昆高速交通干线约 10m，执行 4a 类标准，其余执行 1 类；

根据表3-2的监测结果，5#监测点位声环境现状满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中4a标准限值，其余监测点位声环境现状满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中1类标准限值。项目区域声环境质量达标。

### 3.3 地表水环境现状

项目周边地表水体主要为东侧 950m 处沅江，根据怀化市生态环境局发布的《2025 年怀化市水环境质量公报》沅江山岩湾断面水质达到《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）II类水质标准，水质良好。

### 3.4 大气环境质量现状

评价引用怀化市人民政府网站公布的“怀化市城市环境空气质量年报（2025年）”中的数据，监测数据及达标情况详见表3-4：

表 3-4 怀化市洪江市 2025 年环境空气质量（单位 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

污染物	年评价指标	浓度	GB3095-2012			GB3095-2026 过渡阶段		
			标准值	占标率	达标情况	标准值	占标率	达标情况
SO <sub>2</sub>	年平均质量浓度	8	60	13%	达标	60	13%	达标
NO <sub>2</sub>	年平均质量浓度	12	40	30%	达标	40	30%	达标
PM <sub>10</sub>	年平均质量浓度	41	70	58%	达标	60	68%	达标
PM <sub>2.5</sub>	年平均质量浓度	22.8	35	65%	达标	30	76%	达标
CO	24 小时平均第 95 百分位数	900	4000	22%	达标	4000	22%	达标
O <sub>3</sub>	最大 8 小时平均第 90 百分位数	91	160	57%	达标	160	57%	达标

由上表可知，洪江市环境空气评价指标均达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单中二级浓度限值，根据怀化市城市环境空气质量年报（2025 年），洪江市大气环境质量达标，为达标区。同时对照《环境空气质量标准》（GB3095-2026），PM<sub>10</sub>年均值、PM<sub>2.5</sub>年均值、SO<sub>2</sub>年均值、NO<sub>2</sub>年均值、CO24 小时平均浓度第 95 百分位数、O<sub>3</sub>日最大 8 小时平均浓度第 90 百分位数均满足二级标准要求。

### 3.5 生态环境现状

本工程线路位于城镇规划区，线路沿线土地利用现状为道路、居民、水田、耕地、果园等，主要生态类型为农村生态系统，植被类型以城市常见的绿化植被为主和经济作物为主。

根据现场踏勘和调查、本项目评价范围不涉及国家、省级保护的野生动植物。项目所在地现状情况见图3-1。项目植被类型图见附图6。



图 3-1 项目所在地生态现状图

### 3.6电磁环境

为充分了解工程涉及区域的电磁环境值，本次评价委托湖南宝宜工程技术有限公司于 2025 年 12 月 26 日对工程沿线电磁环境进行了现场监测，电磁环境现状数据详见电磁环境影响专章。

根据现状调查和监测结果，本项目工程沿线工频电场强度、工频磁感应强度均能满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 $\mu$ T 的限值标准要求。

与项目有关的原有环境

### 3.7环保手续履行情况

洪江市筲竹牵引站 110kV 外部供电工程于 2017 年 4 月 1 日取得湖南省环境保护厅出具的批复，文号为：湘环评表{2017}24 号，详见附件 6。该工程包括 110kV 线路 5 回：新建黔城~安江 110kV 线路 1\*37.9km，新建中方~安江 110kV 线路 1\*35km，新建安江~筲竹牵 110kV 线路 1\*12km，新建筲竹牵 T 接中方~安江 110kV 线路 1\*9km，改造桥头~玉龙岩 110kV 线路 1\*1km。本项目属于新建安江~筲竹牵 110kV 线路。

污染和生态破坏问题

根据张家界市场河 110kV 输变电工程等 25 项工程竣工环境保护验收意见，见附件 7，安江~筲竹牵 110kV 线路工程已通过竣工环境保护验收。

本项目原线路运行以来，未收到环保投诉，未发生突发环境事件。

**3.8 与本工程有关的原有污染情况**

原有工程主要环境影响是输电线路运行产生的电磁辐射、噪声产生的影响。根据现场调研，项目运营期间未收到公众投诉，运行状况良好，线路工频电场和工频磁感应强度均符合《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）的要求。

生态环境保护目标

**3.9 生态环境保护目标**

**3.10.1 生态环境保护目标**

根据现场勘察，本项目生态评价范围内不涉及自然保护区、风景名胜区、世界文化等生态环境敏感区，且不涉及生态红线。

**3.10.2 水环境保护目标**

根据现场勘查，塔基范围内不涉及饮用水源保护区，距离本工程最近的安江镇金花村饮用水源二级保护区位于西北侧950m处，与本工程不存在水利联系。

**3.10.3 电磁、声环境保护目标**

根据《环境影响评价技术导则输变电》（HJ24-2020），本项目架空线路电磁、声环境影响评价范围为边导线地面投影外两侧各30m范围内。电磁、声环境敏感目标包括评价范围内的住宅、学校、医院、办公楼、工厂等有公众居住、工作或学习的建筑物。本工程评价范围内电磁环境及声环境敏感目标详见表3-6及附图4。湖南省邵阳至怀化高速公路安江西互通收费站设计位置距离本项目100m，不在评价范围内。

表 3-6 电磁、声环境保护目标一览表

序号	保护目标名称	评价范围内建筑物栋数及户数	最近处建筑物楼层	与边导线地面投影位置关系		最近建筑高度 m	最低导线对地高度 m	架设方式	环境保护要求
				方位	距离 m				
1#	东风村居民点①	居民楼, 1 栋	3F 坡顶	南侧	25	12	22	单回架空	E<4kV/m B<100μT N: 1 类/4a 类
2#	东风村居民点②	居民楼, 1 栋	2F 坡顶	南侧	20	8.5	22		
3#	栗山居民点①	居民楼, 1 栋	2F 坡顶	北侧	30	8.5	15		
4#	栗山居民点②	居民楼, 1 栋	3F 坡顶	北侧	20	12	15		
5#	洪江宏峰实业有限	企业厂房, 约 3	1F 平顶	北侧	9	5	15		

	公司	栋																					
6#	汪家垄居民点	居民楼, 1栋	3F 坡顶	南侧	14	12	23																
<p><b>备注:</b></p> <p>1、表中环境保护目标方位及距离依据现阶段路径图并结合环评现场踏勘而确定;</p> <p>2、导线对地高度取设计方案中保护目标所在架线档位的最低对地高度;</p> <p>3、E 代表工频电场、B 代表工频磁感应强度、N 代表噪声;</p> <p>4、其中 5 号敏感目标声环境保护目标执行 4a 类标准, 其余执行 1 类标准。</p>																							
评价标准	<p><b>3.11 环境质量标准</b></p> <p><b>3.11.1 电磁环境质量标准</b></p> <p>电磁环境执行《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 相应控制限值要求, 参见表3-7。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 3-7 电磁环境质量标准</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>评价因子</td> <td>敏感点执行评价标准 (频率为 50Hz 时公众曝露控制限值)</td> </tr> <tr> <td>工频电场</td> <td>4000V/m</td> </tr> <tr> <td>工频磁场</td> <td>100<math>\mu</math>T</td> </tr> </table> <p>备注: 架空输电线路下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所, 其频率50Hz的电场强度控制限值为10kV/m, 且应给出警示和防护指示标志。</p> <p><b>3.11.2 声环境质量标准</b></p> <p>安江镇暂未划定或公布声环境功能区划分方案, 根据《声环境质量标准》(GB3096—2008) 和《声环境功能区划分技术规范》(GB/T15190—2014), 根据项目所在地的主导功能、用地现状, 本项目位于乡村地区, 执行 1 类声环境功能区要求。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 3-8 声环境质量标准</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>工程</td> <td colspan="2">《声环境质量标准》(GB3096-2008)</td> </tr> <tr> <td>声环境</td> <td>1 类</td> <td>昼间 55dB (A)、夜间 45dB (A)</td> </tr> <tr> <td>声环境</td> <td>4a</td> <td>昼间 70dB (A)、夜间 55dB (A)</td> </tr> </table> <p>注: 根据《声环境功能区划分技术规范》(GB/T15190—2014)交通干线边界线外一定距离内的区域划分为 4a 类声环境功能区, 项目路径相邻区域为 1 类功能区, G60 沪昆高速交通干线边界线外距离为 50<math>\pm</math>5m 范围内执行 4a 类;</p>								评价因子	敏感点执行评价标准 (频率为 50Hz 时公众曝露控制限值)	工频电场	4000V/m	工频磁场	100 $\mu$ T	工程	《声环境质量标准》(GB3096-2008)		声环境	1 类	昼间 55dB (A)、夜间 45dB (A)	声环境	4a	昼间 70dB (A)、夜间 55dB (A)
	评价因子	敏感点执行评价标准 (频率为 50Hz 时公众曝露控制限值)																					
	工频电场	4000V/m																					
	工频磁场	100 $\mu$ T																					
	工程	《声环境质量标准》(GB3096-2008)																					
	声环境	1 类	昼间 55dB (A)、夜间 45dB (A)																				
	声环境	4a	昼间 70dB (A)、夜间 55dB (A)																				
	<p><b>3.12 污染物排放标准</b></p> <p><b>3.12.1 噪声排放标准</b></p> <p>施工期噪声执行《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025), 即昼间70dB (A), 夜间55dB (A)。</p> <p><b>3.12.2 固体废物</b></p> <p>一般工业固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)。</p>																						
	<p><b>3.14 评价范围</b></p> <p>(1) 电磁环境</p> <p>根据《环境影响评价技术导则输变电》(HJ24-2020) 中的相关规定, 110kV 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 30m。</p> <p>(2) 生态环境</p>																						
	其他																						

根据《环境影响评价技术导则生态影响》（HJ19-2022），输电线路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。

### **（3）声环境**

根据《环境影响评价技术导则输变电》（HJ24-2020），本项目输电线路声环境评价范围为边导线地面投影外两侧各 30m 内的带状区域。

## 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 施工期污染源分析

本工程产污环节参见图 4-1。

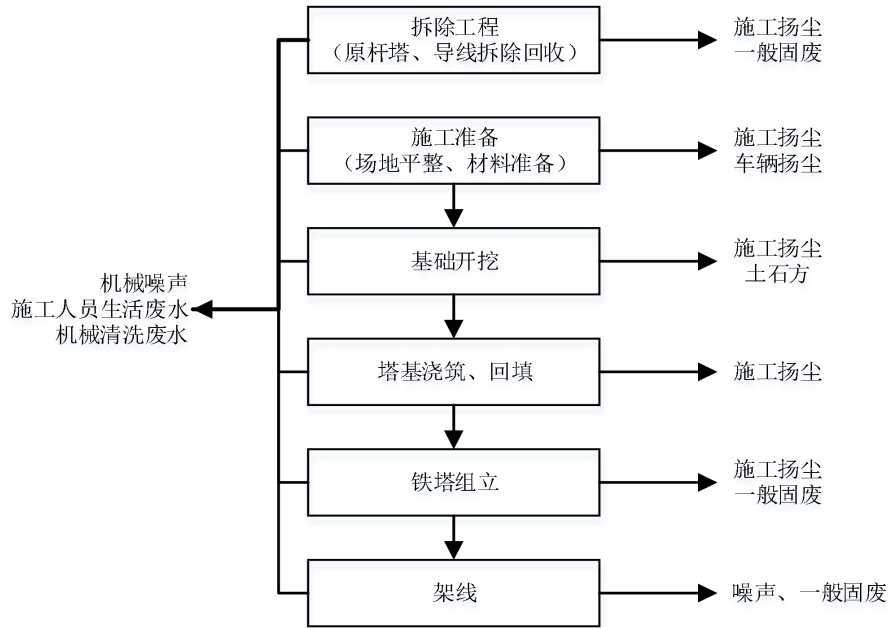


图 4-1 项目产污环节示意图

本工程施工期对环境产生的污染因子如下：

- (1) 施工噪声：施工机械产生。
- (2) 施工扬尘：基础开挖及设备运输过程中产生的扬尘。
- (3) 施工废污水：机械清洗产生的施工废水、施工人员的生活污水。
- (4) 固体废物：施工过程中产生的塔材、导线、金具、绝缘子等，施工过程中可能产生的一般固废、弃土弃渣及施工人员的生活垃圾等，拆除工程产生的废旧塔材、导线等。
- (5) 生态环境：杆塔基础施工占用土地、杆塔基础开挖、破坏植被以及由此带来的水土流失等。

#### 4.1.2 施工期废水影响分析

本工程施工污水主要来自施工人员的生活污水和少量施工废水。

输电线路施工人员就近租用周边民房，生活污水依托租用民房内的污水处理设施进行收集处理后用作周边旱地施肥。

施工避开雨天，避免裸露面冲刷产生的径流影响周边水环境；土方回填后，应及时进行平整处理，并进行植被恢复，做好水环境保护工作。如遇突发降雨，尽可能将初期浑浊的地表径流进行导流收集，利用塔基基坑进行临时沉淀，项目施工期废水产生量较小，在采取上述措施

施工期  
生态环  
境影响  
分析

后，施工废水对周边地表水体影响较小。

#### 4.1.3 施工期大气环境影响分析

##### (1) 大气环境污染源

施工扬尘主要来自输电线路杆塔土建施工的场地平整、基础等土石方工程、设备材料的运输装卸、车辆行驶时道路扬尘等。由于扬尘源多且分散，源高一般在 1.5m 以下，属无组织排放。受施工方式、设备、气候等因素制约，产生的随机性和波动性较大。

施工阶段的扬尘污染主要集中在施工初期，特别是若遇久旱无雨的大风天气，扬尘污染更为突出。施工开挖、车辆运输等产生的粉尘短期内将使局部区域内空气中的总悬浮颗粒物（TSP）明显增加。

施工期施工机械和车辆排放的尾气，主要是挖掘机和运输汽车等，以柴油、汽油为燃料，使用过程产生一定量废气，包括 NO<sub>x</sub>、SO<sub>2</sub>、烟尘等污染物。

##### (2) 大气环境影响分析

线路工程杆塔基础开挖过程中产生的灰尘会对线路周围局部空气质量造成影响，但由于线路施工时间较短，受本工程施工扬尘影响的区域有限，并且通过拦挡、苫盖等施工管理措施可以有效减小线路施工产生的扬尘影响。

临时占地区域在工程初期场地平整的过程中可能产生扬尘影响；材料进场、杆塔基础开挖、土石方运输过程中均可能产生扬尘影响；车辆运输材料也会使途经道路产生扬尘。由于场地平整及设备进场均在工程初期，该扬尘问题是暂时性的，场地处理完毕该问题即会消失；施工道路扬尘存在于整个输电线路路径范围，但总量较小，且施工完毕该问题即会消失，采取对运输车辆进行覆盖以及对道路进行洒水降尘等环境保护措施后，工程对附近区域环境空气质量不会造成长期影响。

施工的燃油机械为间断作业，且使用数量不多，因此所排的燃油废气污染物仅对施工点的空气质量产生间断的较小不利影响，当建设期结束，此问题亦会消失。

#### 4.1.4 施工期噪声影响分析

##### (1) 噪声源

输电线路施工期在杆塔基础开挖时挖土填方、基础施工等阶段中，主要噪声源有混凝土搅拌机、汽车等，这些施工设备运行时会产生噪声。另外，在架线过程中，各牵张场内的牵张机、绞磨机等设备也产生一定的机械噪声，根据《环境噪声与振动控制工程技术导则》（HJ 2034-2013），线路施工距噪声源 5m 外声级值一般不超过 85dB(A)。

##### (2) 施工期声环境影响分析

输电线路工程塔基基础施工、铁塔组立、架线工程活动过程中，挖掘机、牵张机、绞磨机等机械施工噪声亦可能会对线路附近的敏感点产生影响。但由于本工程塔基占地分散、单塔面积小、开挖量小，施工时间短，单塔基施工作业时间一般在 1 周以内，且夜间一般不进行施工作业，对环境的影响是小范围的、短暂的，并随着施工期的结束，其对环境的影响也将随之消

失，故对声环境影响较小。

#### 4.1.5 施工固体废物环境影响分析

##### (1) 施工期固废来源

输电线路工程施工期产生的固体废物主要为输电线路杆塔基础回填余土及少量混凝土残渣等建筑垃圾等；拆除过程中产生的塔材、导线、金具、绝缘子等，拆除的固体废物属于一般固废，拆除固体废物总产生量约 18t，不涉及危险废物。

##### (2) 施工期固体废物影响

施工产生的弃土弃渣、建筑垃圾若不妥善处置则会产生水土流失等环境影响，产生的生活垃圾若不妥善处置则不仅污染环境而且破坏景观。

本工程架空线路基础开挖的余土分别在各线路征地范围内就地回填压实、综合利用；施工废物料及施工人员的生活垃圾分类收集，不能回收利用的及时清运交由相关部门进行处理；拆除的导线、杆塔、绝缘子等金属器具由电力公司物资部门回收处理，拆除的塔基基础进行破碎后集中收集后清运至当地的垃圾堆放点，由环卫部门清运。施工期固体废物对周边环境影响较小。

#### 4.1.6 施工期生态环境影响分析

##### 4.1.6.1 施工期对植物的影响

本工程施工期对陆生植物的影响主要体现在工程占地直接占用植被和植物资源以及施工活动干扰等间接影响植物的生长发育，具体影响分析如下：

##### (1) 工程占地的影响

工程占地包括永久占地和临时占地，将导致陆生植物分布面积的减少。

##### A、永久占地的影响：

本工程新增永久占地面积共约 484m<sup>2</sup>，为塔基占地，占地类型为永久基本农田、水田和果园。塔基选址将充分考虑农田耕作路径，沿田间道路、田坎附近布设，塔基间距满足大型农业机械（如联合收割机、拖拉机）的通行要求（间距≥50 米），且塔基周边将预留足够的耕作通道，确保机械化耕作不受妨碍，符合《永久基本农田保护红线管理办法》的相关要求。项目占用永久基本农田面积仅 0.0242 公顷，实际占地面积仅为 4 个基座的占地面积，占项目总用地面积的 50%，占区域永久基本农田总面积的比例极低（不足 0.01%），实现了占用规模最小化。占用区域为连片农田的边缘地带，对整体农田布局的完整性影响较小。通过后期补划优质永久基本农田，可实现耕地总量动态平衡，不会对区域粮食播种面积与产量造成实质性影响。

项目塔基采用点状布设方式，单个塔基占地面积小，且将采用全方位长短腿塔与加高基础主柱设计，减少基面开挖量。施工过程中会划定明确的施工范围，避免对周边农田土壤结构造成破坏，施工结束后及时对临时占用土地进行复垦，恢复耕作条件。同时，塔基布置将避开农田灌溉沟渠，不会影响区域农田水利设施的正常运行。

##### B、临时占地的影响：

本工程临时占地总面积约 1150m<sup>2</sup>，主要为牵张场和塔基施工区，主要占用永久基本农田、油菜地及果园。项目建设不会改变区域农田灌溉与排水系统的功能，施工过程中若需临时占用灌溉沟渠，将采取临时导流措施，确保农田灌溉不受影响。对现有植被的破坏主要为建筑材料和施工机械堆放对植被的压占，本工程为点状作业，单塔施工时间短，建筑材料尽量堆放在塔基征地范围内，优化施工工艺采用小型机械开挖基础，减少土壤扰动；表层耕作土单独剥离堆放，用于后期复垦；施工结束后及时清理施工垃圾，对临时占用土地进行复垦，恢复植被，故临时占地对植被的破坏是短暂的，并随施工期的结束而逐步恢复。

综上，新建线路工程塔基永久占用农田面积小，且农田生态系统人为可控恢复较强。因此，工程建设对农田生态系统产生的影响较小，不会改变评价区农田生态系统整体结构和功能。根据已运行的同类型工程可知，运行期输电线路下方农作物与其他区域并无区别，工程运行期对其影响有限。

### **(2) 施工活动对植物及植被的影响**

施工期施工活动对植物及植被的影响因素主要有施工活动产生的废气、废水、弃渣、扬尘及人为干扰等。依据施工活动对植物的影响方式，可分为直接影响及间接影响，直接影响主要是指人员活动、车辆碾压等会使周边植物个体损失，植被生物量减少；间接影响主要是指施工过程中产生的废气、废水、弃渣、固废、扬尘等会使周边植物的生命活动受阻。

1) 施工期废气主要来源于燃油机械的尾气，其主要污染物为 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、CO 等。由于本工程为点状施工，施工量小，燃油机械的废气排放量相对较低，再加上施工期机械尾气属移动线源排放，因此施工期废气对植被的影响较小。

2) 施工污水主要包括施工人员生活污水和施工生产废水等。生活污水主要是工程施工时施工人员生活生产的污水等，生产废水主要来源于浇筑过程中产生的施工废水。废水对植物的影响主要是废水的随意排放会改变土壤理化性质，改变植物生长发育环境，进而影响其正常生命活动。施工废水产生量较少，经收集后回用于施工喷洒抑尘，对植被影响较小。

3) 弃渣主要来源于基础开挖临时堆放的土方，弃渣的随意堆放会压覆区域内植物及植被，改变区域生境条件，还可能导致局部区域的水土流失。但这种影响可通过对弃渣等进行统一调配与处理等措施进行缓解。

4) 扬尘主要来源于土石方调配，建筑物施工，直至工程竣工后场地清理、恢复等诸多工程，其中以运输车辆引起的二次扬尘影响时间最长，对周围植物及植被影响最严重。扬尘粗颗粒随风飘落到附近地面或植物叶、茎、花表面，会使其生命活动受到一定影响。由于评价区处亚热带季风气候区，区域内空气湿度相对较大，土壤湿润，扬尘扩散范围相对较小，再加上施工期如能采取洒水抑尘等措施，可有效减轻扬尘对周围植物及植被的影响。

### **(3) 对植物资源的影响分析**

输变电工程施工过程中如基础开挖、建筑材料堆放、铁塔组立、架线、施工人员践踏等将对评价区内的植物资源产生一定程度的影响。本工程占用的植被均为区域植被中常见的种类和

优势种以及城市绿化植物，且本工程砍伐量相对较少，故对植物资源的影响只是一些数量上的减少，不会对它们的生存和繁衍造成威胁，也不会降低区域植物物种的多样性。

#### 4.1.6.2 施工期对动物的影响

输变电工程施工期对评价区内的陆生动物影响主要表现在两个方面：一方面，塔基占地、开挖和施工人员活动等干扰因素将缩小野生动物的栖息空间，从而影响部分陆生动物的活动区域、栖息区域、觅食范围等；另一方面表现在施工人员及施工机械的噪声和灯光，引起动物的迁移，使得工程范围内动物种类、数量减少，动物分布发生变化。

本工程输电线路占地为空间线性方式，施工方法为间断性的，施工时间短、点分散，施工人员少（一个塔基处 10 人左右），不会对区域能动物生境产生隔断，且项目区域人类活动频繁，野生动物较少，主要为少量的小型啮齿类动物、两栖类动物及爬行类动物，其生活习性已与人类活动相适应，且活动范围较小，故工程的建设对区域现有的野生动物影响不大且影响时间较短，因此对动物不会造成大的影响。

#### 4.1.7 施工期拆除工程生态环境影响分析

施工期拆除原有塔基及附属设施对其生态环境影响主要表现为：一是永久占地转为临时扰动，塔基基础开挖、混凝土破碎及场地平整将彻底破坏塔基周边及临时施工区的表土结构与植被，造成植被覆盖度短期下降，生物量损失；二是拆除过程中的机械作业、材料堆放及人员活动将加剧地表扰动，在雨季或大风天气下易引发水土流失，增加区域土壤侵蚀强度；三是塔基位于基本农田和其他农用地，拆除活动可能对周边原生植被、农田作物及野生动物栖息地产生直接干扰，造成生境破碎化及景观协调度降低；此外，拆除产生的建筑垃圾若处置不当，可能对土壤环境及景观风貌造成持续负面影响。

#### 4.1.8 施工期环境影响分析小结

综上所述，本工程在施工期的环境影响是短暂的、可逆的，随着施工期的结束而消失，在采取相关环境保护措施后，工程施工期对周边环境生态环境的影响是可以接受。建设单位及施工单位应严格按照有关规定落实上述环境保护措施，并加强监管，将工程施工期对周边环境的影响降低到最低。

### 4.2 运营期生态环境影响分析

#### 4.2.1 电磁环境影响分析

本项目在认真落实电磁环境保护措施后，工频电场、工频磁场对周围环境的影响较小，投入运行后对周围环境的影响符合相应评价标准要求，具体分析详见电磁环境影响专题评价。

#### 4.2.2 声环境影响预测与评价

输电线路噪声主要来自于运行过程中产生电晕可听噪声，本次评价采用类比分析进行评价。

##### (1) 类比对象

根据《环境影响评价技术导则输变电》（HJ24-2020）中 8.2 声环境影响预测与评价中的

运营期  
生态环境  
影响分析

相关内容：类比对象应选择与本项目建设规模、电压等级、容量、架线型式、线高、环境条件及运行工况类似的项目。从严格意义上讲，具有完全相同的布置情况是最理想的，但是要满足这样的条件是很困难的，可以在关键部分相同，而达到进行类比的条件。根据高压输电线路噪声产生的原理，关键考虑电压等级、架线型式、线高等因素来选择类比对象。

本次评价选择原110kV田李II线进行类比分析，委托湖南瑾杰环保科技有限公司于2022年9月24日对原线路相关断面进行了噪声断面类比监测，类比断面线路情况和本项目情况比较见下表。

**表 4-3 类比线路和本项目线路概况对比**

路线	电压等级	架设形式	杆塔类型	排列形式	架设高度 m
类比断面：田李 II 线 111~112 号塔断面	110kV	单回架空	单回铁塔	三角排列	11
本项目	110kV	单回架空	单回铁塔	三角排列	15.16

根据表4-3项目迁改后与所选择的原线路并行段的工程电压等级、架设形式基本一致，类比断面架设高度基低于本项目，杆塔类型不同但考虑到断面处的形式一致，评价认为断面仍具有可类比性。

(2) 类比监测点位

类比监测断面中心线，以及边导线为起点分别向线路走向的垂线外延30m为终点，每5m设置一个监测点位；

(3) 类比监测内容：

等效连续A声级。

(4) 类比监测方法及频次

按《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的规定监测方法进行监测。

(5) 监测时期工况

监测时期类比线路运行工况如下：

110kV田李II线：P=11.2MW，Q=3.2Mvar；

(6) 类比监测结果

类比监测结果见表4-4。

**表 4-4 噪声监测结果**

断面	序号	点位	监测结果 dB (A)	
			昼间	夜间
田李 II 线 111~112 号塔 断面	1	距北侧边导线 30m	44.1	37.5
	2	距北侧边导线 25m	42.6	38.2
	3	距北侧边导线 20m	44.6	36.7
	4	距北侧边导线 15m	43.1	37.6

5	距北侧边导线 10m	43.6	37.2
6	距北侧边导线 5m	43.7	37.7
7	北侧边导线	42.3	37.4
8	中心线	45.2	38.7
9	南侧边导线	43.5	36.5
10	距南侧边导线 5m	42.5	36.3
11	距南侧边导线 10m	43.8	37.4
12	距南侧边导线 15m	45.1	36.8
13	距南侧边导线 20m	45.4	38.2
14	距南侧边导线 25m	42.9	36.8
15	距南侧边导线 30m	43.6	37.7
标准值		55	45

#### (7) 类比分析结果

监测断面的噪声监测结果可知，各类比监测断面的等效连续 A 声级可满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中 1 类标准的要求，故根据类比结果分析，本项目建成后新线路的运行对周边声环境产生的影响较小，边导线两侧 30m 范围内的敏感目标也可满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中 1 类和 4a 类标准的要求。

#### 4.2.3 水环境影响评价

本项目在运营过程中无废水产生。

#### 4.2.4 大气环境影响分析

本项目在运营过程中无废气产生。

#### 4.2.5 固体废物影响评价

输电线路运行期产生的固体废弃物主要为线路检修过程中产生的检修垃圾及维护人员产生的少量生活垃圾。线路检修完毕后，检修产生的固体废弃物部分回收利用，其余和生活垃圾一起收集清运至当地指定转运点，由当地环卫部门清理处置，不会对当地环境产生影响。

#### 4.2.6 地下水、土壤环境影响分析

本项目为输变电工程，对地下水和土壤环境无污染途径，无影响。

#### 4.2.7 运行期生态环境的影响分析

运行期阶段，工程建设完成后不会新增占地、破坏动植物生境，输电线路运行期无环境大气污染物、水环境污染物和固体废物产生，相反随着临时占地区植被的恢复，工程对线路区域植物及植被的影响将逐渐降低至消失；运行期输电线路横亘在空中，最小地面弧垂不低于 15m，而两栖类、爬行类、兽类均生活在地面，空间环境上并无交集，且电磁和噪声能满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)和《声环境质量标准》(GB3096-2008)限值要求，基本不会产生影响。

输电线路运行时的电磁环境对鸟类繁殖的影响，目前科学界尚无统一认识，当前也未发现

	<p>输电线路产生的电磁环境影响对鸟类繁殖造成较大生存风险事故的报导；而却多见鸟在高压输电线路铁塔上筑巢的报道和实例，可见输变电工程对鸟类繁殖影响较小。</p> <p><b>4.3 环境风险分析</b></p> <p>线路塔基、导地线拆除和安装过程中，由于基础开挖，造成水土流失，特别是暴雨天气时，水体流失更加明显，应加强水保管理，提前做好相应的紧急防范措施。另外施工车辆和机械产生的废油应及时收集，严禁排入当地水域或土壤，防止发生环境污染事件，监理单位要切实履行监理职责。</p> <p>线路运行期间发生故障时，线路电晕放电噪声会增加，同时局部的电磁场会增大，但只要加强运维管理，及时消除线路故障，可降低对周围环境的影响。</p> <p>项目设计及施工均根据相关设计规范进行《架空送电线路杆塔结构设计技术规定》（DL/T5154-2012）、《重覆冰架空输电线路设计技术规程》（DL/T5440-2020）、《电力设施抗震设计规范》（GB50260-2013）等，发生短路、覆冰垮塌的风险较低。</p>
<p>选址选线环境合理性分析</p>	<p><b>4.4线路路径合理性分析</b></p> <p><u>因湖南省邵阳至怀化高速公路安江西互通建设，110kV 中安线 88#-90#线路影响工程建设，故进行本项目建设。</u></p> <p><b>4.4.1项目建设必要性分析</b></p> <p><u>中安线改线的核心必要性，源于合规性与电力安全的双重硬性要求。</u></p> <p><u>一方面，原线路部分塔基落入安江西互通建设红线范围，且与国土空间规划管控区域存在重叠，若不实施改线，将违反相关法规条例，导致高速公路互通与电力线路两项工程均无法通过合规审查。</u></p> <p><u>另一方面，原线路途经区域后续将开展密集的市政开发，施工过程极易破坏线路设施；同时，区域建筑密度提升后，线路安全净距将难以保障，存在重大安全隐患。实施改线既能有效规避上述多重冲突，也能保障中安线长期稳定运行，确保区域电力可靠供应。</u></p> <p><b>4.4.2政策符合性与合规性说明</b></p> <p><u>依据湖南省自然资源厅 湖南省农业农村厅 关于贯彻落实《永久基本农田保护红线管理办法》工作的通知（湘自资发〔2025〕51号）文件中通信设施“依法可以按原地类管理的架空电力传输线路、通信设施涉及的点状杆、塔确实难以避让永久基本农田的，应当在不妨碍机械化耕作的前提下，尽可能沿田间道路、沟渠、田坎铺设。铺设方案应当对永久基本农田的不可避免性以及对耕作的影响进行论证，报县级自然资源主管部门备案，县级自然资源主管部门要对铺设情况加强全流程、常态化监督，必要时联合相关部门对备案的铺设方案与实际现场条件进行复核。”，本项目占用永久基本农田不可避免论证报告已取得洪江市自然资源局的备案，详见附件5。</u></p>

## 五、主要生态环境保护措施

设计 阶段 生态 环境 保护 措施	<p><b>5.1 设计阶段各环境要素保护措施</b></p> <p><b>5.1.1 设计阶段生态环境保护措施</b></p> <p>(1) 根据工程特点合理规划设计使用塔型，减少土地占用，减少塔基施工阶段造成的扰动和破坏。</p> <p>(2) 塔基施工场地、牵张场等临时占地尽量使用建设用地。施工道路原利用已有道路或；对施工临时占地在施工结束后恢复原有植被。</p> <p><b>5.1.2 设计阶段声环境保护措施</b></p> <p>对电晕放电的噪声，通过选择高压电气设备、导体等以及按晴天不出现电晕校验选择导线等措施，减轻电晕放电噪声。</p> <p><b>5.1.3 设计阶段电磁环境保护措施</b></p> <p>对于输电线路，严格按照《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》（GB50545-2010）选择相导线排列形式，经过不同地区时亦严格按照上述规定设计导线对地距离、交叉跨越距离，根据设计提供资料，本工程目前采取的设计线高能够确保线路经过的耕地、园地、道路等线路下方电磁环境以及沿线电磁环境敏感目标处的电磁环境满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）相应控制限值要求。</p>
施工期 生态环 境保护 措施	<p><b>5.2 施工期各环境要素影响保护措施及效果</b></p> <p><b>5.2.1 施工期生态环境保护措施及效果</b></p> <p><b>5.2.1.1 土地利用保护措施</b></p> <p>本项目施工占地涉及永久基本农田、油菜田及果园等，为减少施工期的影响，建议如下：</p> <p>1) 土壤保护：优化施工工艺，采用小型机械开挖基础，减少土壤扰动；表层耕作土单独剥离堆放，用于后期复垦；施工结束后及时清理施工垃圾，对临时占用土地进行复垦，恢复植被。</p> <p>2) 水资源保护：施工废水经沉淀处理后回用，不得直接排入农田灌溉沟渠；生活污水采用化粪池处理，避免污染地下水与地表水；合理安排施工时间，避开农田灌溉高峰期，减少对灌溉用水的影响。</p> <p>3) 生态保护：避开农作物生长关键期（如播种、收割期）施工，减少对农作物的破坏；施工区域设置围挡，防止扬尘扩散；选用低噪声施工机械，减少施工噪声对周边生态环境的影响。</p> <p>4) 加强对施工队伍的管理，严格各项规章制度，教育施工人员注意保护环境、提高其环保意识，避免施工机械、人员对占用场地周围其他农田的破坏。</p>

5)施工临时道路应尽可能利用机耕路等现有道路，新建道路应严格控制道路宽度，以减少临时工程对生态环境的影响。

6)施工现场使用带油料的机械器具，应采取措施防止油料跑、冒、滴、漏，防止对土壤和水体造成污染。

#### **5.2.1.2 植被保护措施**

(1)合理规划牵引场地、材料堆放处等临时场地，合理划定施工范围和人员、车辆的行走路线，避免对施工范围之外区域的植被造成碾压和破坏。

(2)合理开挖，保留表层土。塔基开挖时应将表层土与下层土分开，暂时保存表层土用于今后的回填，以恢复土壤理化性质，利于植被的恢复，临时表土堆场应采取临时防护措施。

(3)对于拆除工程，施工结束后，根据用地规划使用情况进行场地功能恢复或由土地使用方进行城市开发建设或绿化。

在采取以上植被保护措施以后，工程施工对植被的影响可控制在可接受范围内。

#### **5.2.1.3 动物保护措施**

(1)加强施工人员的环境保护教育，提高施工人员和相关管理人员的环保意识，严禁出现随意捕杀野生动物的行为。

(2)采用低噪声的机械等施工设备，禁止随意大声喧哗等高噪声的活动，减少施工活动噪声对野生动物的驱赶效应。

(3)施工结束后，对施工扰动区域及临时占地区域进行原生态恢复，恢复野生动物生境。

#### **5.2.2 大气污染防治措施**

为减小工程施工期扬尘对周围环境的影响，本环评要求施工单位落实《怀化市建设工程扬尘污染防治实施细则》要求，加强施工期的环境管理和环境监控工作，落实工程施工扬尘治理“6个100%，根据本项目施工方式评价要求施工采取下述措施：

(1)施工单位应城市建成区内施工时，施工围挡100%设置，围挡应做到坚固、稳定、整洁、美观，材料应选用砌体、彩钢板等硬质材料；

(2)加强材料转运与使用的管理，合理装卸，规范操作。

(3)施工厂内裸土、建筑垃圾48小时未处置的应100%用防尘网进行覆盖；

(4)施工工地应按要求100%配备湿法降尘设备，施工道路未采用混凝土硬化而是采取碎石填筑等方式的应在道路沿线布设水管设置喷淋装置，进行适时降尘，

(5)施工工地运输土方应100%进行封闭覆盖，采用新型环保运输车辆，不得沿途遗洒。

在采取上述环境空气影响防治措施后，工程施工扬尘不会对周边环境空气产生显著不良影响。

### 5.2.3 废水防治措施

(1) 输电线路施工人员临时租用附近民房，不设置施工营地，生活污水利用租用民房内的化粪池进行处理后用作农肥。

(2) 施工废水经收集、沉砂、澄清处理后回用于施工场地喷洒抑尘等用途，不外排。

(3) 施工单位要做好施工场地周边的拦挡措施，尽量避开雨天土石方作业。

(4) 落实文明施工原则，不漫排施工废水。

### 5.2.3 噪声防治措施

(1) 要求施工单位文明施工，加强施工期的环境管理和环境监控工作，并接受生态环境主管部门的监督管理。

(2) 建议施工单位在噪声敏感建筑物集中区域的施工作业应按《低噪声施工设备指导名录（2024 年版）》，优先选用低噪声施工设备进行施工。

(3) 优化施工方案，合理安排工期，依法限制夜间施工。按《中华人民共和国噪声污染防治法》的规定，在噪声敏感建筑物集中区域，禁止夜间进行产生噪声的建筑施工作业，但抢修、抢险施工作业，因生产工艺要求或者其他特殊需要必须连续施工作业的除外。因特殊需要必须连续施工作业的，应当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。

(4) 加强施工车辆在施工区附近的交通管理，当车辆途经附近居民点时，限速行驶、不高音鸣号，以减少施工车辆行驶对沿途居民点的噪声影响。

在采取上述声环境影响防治措施后，工程施工噪声不会对周边声环境产生显著不良影响。

(5) 距离敏感目标较近的塔基施工时，设置临时隔声围挡。

### 5.2.4 固体废物防治措施

(1) 明确要求施工过程中的建筑垃圾及生活垃圾应分别收集存放，及时清运。生活垃圾实行袋装化，封闭贮存；建筑垃圾分类堆存，并采取必要的防护措施（防雨、防扬尘等）。

(2) 新建输电线路塔基开挖多余土方应在塔基征地范围内进行平整，同时在表面进行绿化恢复。

(3) 本工程拆除的废旧塔材、导线、金具等物料统一交由电力公司物资部门集中处置。杆塔拆除后，应对塔基进行破碎处理，基本农田需拆除到耕作层，其余农用地拆除至地面以上的混凝土基础，对塔基处进行迹地恢复，恢复原有地貌。

在采取了上述固体废物防治措施后，本工程施工期产生的固体废物不会对环境产生显著不良影响。

### 5.2.5 拆除工程生态环境保护措施

针对拆除工程的生态影响，应遵循“预防为主、先避让后补偿、边施工边恢复”的原则，

	<p>采取以下生态恢复措施：施工前，严格划定施工红线，优化施工便道及临时堆场布置，尽可能避让基本农田，对表层耕植土进行剥离并集中保护，用于后期覆土复垦；施工过程中，采取分区分段作业，减少一次性扰动面积，基本农田需拆除到耕作层，其余农用地拆除至地面以上的混凝土基础，清除混凝土块及建筑废料，严禁就地掩埋，及时清运至指定消纳场所；施工结束后，根据原土地利用类型开展针对性恢复——对占用耕地的，进行土地平整、深翻疏松、恢复耕作层，并交由复耕；对占用林草地的，覆土后选择乡土乔、灌、草种进行植被恢复，恢复其生态功能，并确保植被恢复成活率与覆盖度；同时，加强临时占地的迹地清理与植被复绿，对施工便道、牵张场等区域实施土地整治与撒播草籽等措施，并设置临时截排水沟、沉砂池等水土保持设施，减少水土流失。恢复期应建立不少于1-2年的管护机制，对未成活植被及时补植补种，确保生态恢复效果达到与周边环境相协调的水平。</p>
运营期生态环境保护措施	<p><b>5.3运营期生态环境保护措施</b></p> <p><b>5.3.1电磁环境保护措施</b></p> <p>运营期做好设施的维护和运行管理，定期开展环境监测，确保电磁环境满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）相关要求。</p> <p><b>5.3.2声环境保护措施</b></p> <p>运营期做好设施的维护和运行管理。</p> <p><b>5.3.3地表水环境保护措施</b></p> <p>线路检修维护人员产生的少量生活污水依托周边居民的生活污水处理设施处理。</p> <p><b>5.3.4运营期大气环境保护措施</b></p> <p>运营期输电线路不产生大气污染物，不会对工程周边环境空气产生影响。</p> <p><b>5.3.5生态环境保护措施</b></p> <p>工程主要的生态影响集中在施工期，输电线路建成后，随着人为扰动破坏行为的停止以及周围地表植被的逐步恢复，输电线路将不断提升与周围自然环境的协调相融，不会对周围的生态环境产生新的持续性影响。本评价要求运营期对永久占地定期巡检、植被恢复以及完善应急处理等措施要求，具体如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 定期巡检：建立塔基定期巡检制度，每季度对塔基周边耕地质量、生态环境进行检查，及时发现并处理土壤沉降、植被破坏等问题。</li> <li>2) 植被恢复：在塔基周边种植适宜的农作物或草本植物，防止水土流失，改善区域生态环境。</li> <li>3) 应急处理：制定突发环境事件应急预案，若发生塔基基础沉降、导线断裂等事故，及时采取应急措施，避免对耕地与生态环境造成更大影响。</li> </ol> <p><b>5.3.6固体废物污染防治措施</b></p> <p>路检修完毕后，检修产生的固体废弃物部分回收利用，其余和生活垃圾一起收集清运</p>

	<p>至当地指定转运点，由当地环卫部门清理处置，不会对当地环境产生影响。</p> <p><b>5.3.7环境风险污染保护措施</b></p> <p>运营期做好设施的维护和运行管理。</p>									
其他	<p><b>5.4 环境管理</b></p> <p><b>5.4.1 环境管理机构</b></p> <p>建设单位或运行单位在管理机构内配备必要的专职或兼职人员，负责环境保护管理工作。</p> <p><b>5.4.2 施工期环境管理</b></p> <p>鉴于建设期环境管理工作的重要性，同时根据国家的有关要求，本工程的施工将采取招投标制。施工招标中应对投标单位提出建设期间的环保要求，在施工设计文件中详细说明建设期应注意的环保问题，严格要求施工单位按设计文件施工，特别是按环保设计要求施工。建设期环境管理的职责和任务如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 贯彻执行国家、地方的各项环境保护方针、政策、法规和各项规章制度。</li> <li>(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日常管理。</li> <li>(3) 收集、整理、推广和实施工程建设中各项环境保护的先进工作经验和技术。</li> <li>(4) 组织和开展对施工人员进行施工活动中应遵循的环保法规、知识的培训，提高全体员工文明施工的认识。</li> <li>(5) 合理组织施工，在施工计划中应适当计划设备运输道路，以避免影响当地居民生活，施工中应考虑保护生态和避免水土流失。</li> <li>(6) 做好施工中各种环境问题的收集、记录、建档和处理工作。</li> <li>(7) 监督施工单位，使设计、施工过程的各项环境保护措施与主体工程同步实施。</li> <li>(8) 建设期聘请有资质的单位进行环境监理，编写环境监理报告。</li> </ol> <p><b>5.4.3 工程竣工环境保护验收</b></p> <p>根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》以及《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》（HJ705-2020），参照环境保护部关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的相关要求，本建设项目竣工投入运行后，建设单位需组织自主验收。验收的主要内容为项目对污染治理设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度的落实情况，主要验收内容见表 5-1。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 5-1 工程竣工环境保护验收内容一览表</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>验收对象</th> <th>验收内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>相关资料、手续</td> <td>项目相关批复文件（主要为环境影响评价审批文件）是否齐全，项目是否具备开工条件，环境保护档案是否齐全。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>实际工程内容及方案设计情况</td> <td>核查实际工程内容及方案设计变更情况，以及由此造成的环境影响变化情况。</td> </tr> </tbody> </table>	序号	验收对象	验收内容	1	相关资料、手续	项目相关批复文件（主要为环境影响评价审批文件）是否齐全，项目是否具备开工条件，环境保护档案是否齐全。	2	实际工程内容及方案设计情况	核查实际工程内容及方案设计变更情况，以及由此造成的环境影响变化情况。
序号	验收对象	验收内容								
1	相关资料、手续	项目相关批复文件（主要为环境影响评价审批文件）是否齐全，项目是否具备开工条件，环境保护档案是否齐全。								
2	实际工程内容及方案设计情况	核查实际工程内容及方案设计变更情况，以及由此造成的环境影响变化情况。								

3	环境保护目标基本情况	核查环境保护目标基本情况及变更情况。
4	环保相关评价制度及规章制度	核查环境影响评价制度及其他环境保护规章制度执行情况。
5	各项环境保护设施落实情况	核实工程设计、环境影响评价文件及环境影响评价审批文件中提出的在设计、施工及运行三个阶段的电磁环境、水环境、声环境、固体废物及生态保护等各项措施的落实情况及其实施效果。
6	污染物排放达标情况	监测本工程评价范围内的工频电场、工频磁场是否满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)4000V/m、100μT的控制限值,噪声是否满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)相应声功能区标准要求。
7	生态保护措施	本工程施工场地是否清理干净,裸露场地是否进行恢复;未落实的,建设单位应要求施工单位采取补救和恢复措施
8	公众意见收集与反馈情况	工程施工期和运行期实际存在及公众反映的环境问题是否得以解决。
10	环境管理与监测计划	建设单位是否具有相关环境管理制度制订并实施监测计划。

#### 5.4.4 运行期环境管理

运营单位应成立环境管理机构或设置环境管理岗位,环保管理人员应在各自的岗位责任制中明确所负的环保责任。监督国家法规、条例的贯彻执行情况,制订和贯彻环保管理制度,监控本工程主要污染源,对各部门、操作岗位进行环境保护监督和考核。环境管理的职能为:

- (1) 制订和实施各项环境管理计划。
- (2) 建立工频电场、工频磁场、噪声监测数据档案。
- (3) 掌握项目所在地周围的环境特征,做好记录、建档工作。
- (4) 检查污染防治设施运行情况,及时处理出现的问题,保证设施正常运行。
- (5) 协调配合上级生态环境主管部门所进行的环境调查,生态调查等活动。

#### 5.4.5 环境保护培训

应对与工程项目有关的主要人员,包括施工单位、运行单位,进行环境保护技术和政策方面的培训与宣传,从而进一步增强施工、运行单位的环保管理的能力,减少施工和运行产生的不利环境影响,并且能够更好地参与和监督本项目的环保管理。

#### 5.4.6 公众沟通协调应对机制

建设单位或运行单位应设置警示标志,并建立该类影响的应对机制。加强同当地群众的宣传、解释和沟通工作。

### 5.5 环境监测

#### 5.5.1 环境监测任务

- (1) 制定监测计划,监测工程施工期和运行期环境要素及评价因子的变化。
- (2) 对工程突发的环境事件进行跟踪监测调查。

### 5.5.2 监测点位布设

选择具有代表性的线型处布点，具体执行可参照环评筛选的典型环境敏感目标。

### 5.5.3 监测技术要求

(1) 监测范围应与工程影响区域相符。

(2) 监测位置与频次应根据监测数据的代表性、生态环境质量的特征、变化和环境影响评价、工程竣工环境保护验收的要求确定。

(3) 监测方法与技术要求应符合国家现行的有关环境监测技术规范和环境监测标准分析方法。

(4) 监测成果应在原始数据基础上进行审查、校核、综合分析后整理编印。

(5) 应对监测提出质量保证要求。

### 5.5.4 监测计划

环境监测计划见表 5-2。

表 5-2 环境监测计划要求一览表

监测因子	监测方法	监测布点	监测频次
工频电场 工频磁感应 强度	《交流输变工程电磁 环境监测方法（试行） （HJ681-2013）	输电线路沿 线电磁、声环 境敏感目标	①调试运行结合竣工环境保 护验收监测 一次。 ②运行期间存在投诉或纠纷时进行监测。 ③例行环境监测计划或生态环境主管部门 要求时进行监测。
噪声			

### 5.6 环保投资估算

根据拟建工程周围环境状况及本评价中所提出的设计、施工及营运阶段应采取的各种环境保护措施，估算出本工程环境保护投资见表5-3。拟建项目总投资337.41万元，其中环保投资15.2万元，占工程总投资的4.5%。

表 5-3 本项目环保投资一览表

序号	项目	投资估算（万元）	实施主体	备注
一	环保设施及措施费用			
1	扬尘防护措施费	2	建设单位 设计单位 施工单位	洒水抑尘等措施
2	水土保持、绿化恢复措施	3		施工迹地恢复
3	施工围挡和隔声降噪设 施	2		施工场地硬质围挡等
4	施工废水防治	1		施工导流沟、径流围 挡设施等
5	施工固废拆除、处置费用	2		无法回收利用的固废 处置费用，如旧混凝 土塔基的处置
6	宣传、教育及培训措施	0.2		警示牌制作及培训宣 传等措施
二	其他环保费用			
1	环保咨询费用	5	建设单位	环境影响评价、竣工 环境保护验收调查
三	环保投资费用合计	15.2	/	/

环保  
投资

	四	工程总投资	337.41	/	/
	五	环保投资占比 (%)	4.5%	/	/

## 六、生态环境保护措施监督检查清单

要素 \ 内容	施工期		运营期	
	环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
陆生生态	<p><b>土地利用保护措施</b></p> <p>1) 土壤保护：优化施工工艺，采用小型机械开挖基础，减少土壤扰动；表层耕作土单独剥离堆放，用于后期复垦；施工结束后及时清理施工垃圾，对临时占用土地进行复垦，恢复植被。</p> <p>2) 水资源保护：施工废水经沉淀处理后回用，不得直接排入农田灌溉沟渠；生活污水采用化粪池处理，避免污染地下水与地表水；合理安排施工时间，避开农田灌溉高峰期，减少对灌溉用水的影响。</p> <p>3) 生态保护：避开农作物生长关键期（如播种、收割期）施工，减少对农作物的破坏；施工区域设置围挡，防止扬尘扩散；选用低噪声施工机械，减少施工噪声对周边生态环境的影响。</p> <p><b>植被保护措施</b></p> <p>（1）合理规划牵引场地、材料堆放处等临时场地，合理划定施工范围和人员、车辆的行走路线，避免对施工范围之外区域的植被造成碾压和破坏。</p> <p>（2）合理开挖，保留表层土。塔基开挖时应将表层土与下层土分开，暂时保存表层土用于今后的回填，以恢复土壤理化性质，利于植被</p>	<p><b>土地利用保护措施</b></p> <p>1) 土壤保护：采用小型机械开挖基础，减少土壤扰动；表层耕作土单独剥离堆放，用于后期复垦；施工结束后及时清理施工垃圾，对临时占用土地进行复垦，恢复植被。</p> <p>2) 水资源保护：施工废水经沉淀处理后回用；生活污水采用化粪池处理；避开农田灌溉高峰期施工。</p> <p>3) 生态保护：避开农作物生长关键期（如播种、收割期）施工，；施工区域设围挡；选用低噪声施工机械，减少施工噪声对周边生态环境的影响。</p> <p><b>植被保护措施</b></p> <p>（1）线路施工区域需控制在原定的范围内，充分利用已有道路，并在施工结束后进行植被恢复。</p> <p>（2）施工过程中杆塔基础分层开挖、分层堆放，施工结束后将土层按原顺序回填，及时清理塔</p>	<p>1) 定期巡检：建立塔基定期巡检制度，每季度对塔基周边耕地质量、生态环境进行检查，及时发现并处理土壤沉降、植被破坏等问题。</p> <p>2) 植被恢复：在塔基周边种植适宜的农作物或草本植物，防止水土流失，改善区域生态环境。</p> <p>3) 应急处理：制定突发环境事件应急预案，若发生塔基基础沉降、导线断裂等事故，及时采取应急措施，避免对耕地与生态环境造成更大影响。</p>	<p>1) 定期巡检：塔基周边耕地质量、生态环境检查结果达标，无土壤沉降、植被破坏等问题。</p> <p>2) 植被恢复：塔基周边植被恢复，无水土流失迹象。</p> <p>3) 应急处理：制定了突发环境事件应急预案。</p>

要素	内容	施工期		运营期	
		环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
		<p>的恢复，临时表土堆场应采取临时防护措施。</p> <p>(3) 对于拆除工程，施工结束后，对施工扰动区域及临时占地区域进行原生态恢复，恢复植被环境。</p> <p><b>动物保护措施</b></p> <p>(1) 加强施工人员的环境保护教育，提高施工人员和相关管理人员的环保意识，严禁出现随意捕杀野生动物的行为。</p> <p>(2) 采用低噪声的机械等施工设备，禁止随意大声喧哗等高噪声的活动，减少施工活动噪声对野生动物的驱赶效应。</p> <p>(3) 施工结束后，对施工扰动区域及临时占地区域进行原生态恢复，恢复野生动物生境。</p>	<p>基周边区域，并进行植被恢复。</p> <p>(3) 施工结束后，对施工区域及临时占地区域按原有土地类型进行恢复。</p> <p><b>动物保护措施</b></p> <p>(1) 落实施工人员的环境保护教育，未出现随意捕杀野生动物的行为。</p> <p>(2) 施工单位减少高噪声设备的使用，避免野生动物的驱赶效应。</p> <p>(3) 施工结束后，对施工扰动区域及临时占地区域进行原生态恢复，恢复野生动物生境。</p>		
	水生生态	/	/	/	/
	地表水环境	<p><b>废水防治措施</b></p> <p>(1) 输电线路施工人员临时租用附近民房，不设置施工营地，生活污水利用租用民房内的化粪池进行处理。</p> <p>(2) 施工废水经收集、沉砂、澄清处理后回用于施工场地喷洒抑尘等用途，不外排。</p> <p>(3) 施工单位要做好施工场地周边的拦挡措施，尽量避开雨天土石方作业。</p> <p>(4) 落实文明施工原则，不漫排施工废水。</p>	<p><b>废水防治措施</b></p> <p>(1) 生活污水依托处置。</p> <p>(2) 施工废水经处理后回用，不外排。</p> <p>(3) 避免雨天施工作业。</p> <p>(4) 落实文明施工原则，不漫排施工废水。</p>	/	/
	地下水及土壤环境	/	/	/	/

要素	内容	施工期		运营期	
		环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
声环境	<p><b>噪声防治措施</b></p> <p>(1) 要求施工单位文明施工，加强施工期的环境管理和环境监控工作，并接受生态环境主管部门的监督管理。</p> <p>(2) 建议施工单位在噪声敏感建筑物集中区域的施工作业应按《低噪声施工设备指导名录（2024年版）》，优先选用低噪声施工设备进行施工。</p> <p>(3) 优化施工方案，合理安排工期，依法限制夜间施工。按《中华人民共和国噪声污染防治法》的规定，在噪声敏感建筑物集中区域，禁止夜间进行产生噪声的建筑施工作业，但抢修、抢险施工作业，因生产工艺要求或者其他特殊需要必须连续施工作业的除外。因特殊需要必须连续施工作业的，应当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。</p> <p>(4) 加强施工车辆在施工区附近的交通管理，当车辆途经附近居民点时，限速行驶、不高音鸣号，以减少施工车辆行驶对沿途居民点的噪声影响；</p> <p>(5) 距离敏感目标较近的塔基施工时，设置临时隔声围挡。</p>	<p><b>噪声防治措施</b></p> <p>(1) 要求施工单位文明施工，加强施工期的环境管理和环境监控工作，并接受生态环境主管部门的监督管理。</p> <p>(2) 优先选用低噪声施工设备进行施工，施工场界噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2025）要求。</p> <p>(3) 合理安排工期，限制夜间施工。因特殊需要必须连续施工作业的，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。</p> <p>(4) 加强施工车辆在施工区附近的交通管理，避免扰民。</p>	运营期做好设施的维护和运行管理，按要求开展环境监测，线路评价范围内声环境保护目标满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中1类、4a类标准要求。	运营期线路评价范围内声环境保护目标满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中1类、4a类标准要求。	
振动	/	/	/	/	

要素	内容	施工期		运营期	
		环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
大气环境	<p><b>大气污染防治措施</b></p> <p>(1) 施工单位应城市建成区内施工时，施工围挡100%设置，围挡应做到坚固、稳定、整洁、美观，材料应选用砌体、彩钢板等硬质材料；</p> <p>(2) 加强材料转运与使用的管理，合理装卸，规范操作。</p> <p>(3) 施工厂内裸土、建筑垃圾48小时未处置的应100%用防尘网进行覆盖；</p> <p>(4) 施工工地应按要求100%配备湿法降尘设备，施工道路未采用混凝土硬化而是采取碎石填筑等方式的应在道路沿线布设水管设置喷淋装置，进行适时降尘</p> <p>(5) 施工工地运输土方应100%进行封闭覆盖，采用新型环保运输车辆，不得沿途遗洒。</p>	<p><b>大气污染防治措施</b></p> <p>(1) 城市建成区内施工时设置施工围挡；</p> <p>(2) 加强材料转运与使用的管理，合理装卸，规范操作。</p> <p>(3) 施工厂内裸土、建筑垃圾用防尘网进行覆盖；</p> <p>(4) 施工工地应按要求 100%配备湿法降尘设备，施工道路未采用混凝土硬化而是采取碎石填筑等方式的应在道路沿线布设水管设置喷淋装置，进行适时降尘</p> <p>(5) 施工工地运输土方进行封闭覆盖，采用新型环保运输车辆，不得沿途遗洒。</p>	/	/	
固体废物	<p><b>固体废物防治措施</b></p> <p>(1) 明确要求施工过程中的建筑垃圾及生活垃圾应分别收集存放，及时清运。生活垃圾实行袋装化，封闭贮存；建筑垃圾分类堆存，并采取必要的防护措施（防雨、防扬尘等）。</p> <p>(2) 新建输电线路塔基开挖多余土方应在塔基征地范围内进行平整，同时在表面进行绿化恢复。</p> <p>(3) 本工程拆除的废旧塔材、导线、金具等物料统一交由电力公司物资部门集中处置。杆塔拆除后，应对塔基进行破碎处理，拆除地面</p>	<p><b>固体废物防治措施</b></p> <p>(1) 施工过程中的建筑垃圾及生活垃圾分别收集存放，及时清运。</p> <p>(2) 土方应在塔基征地范围内进行平整，并落实生态恢复措施。</p> <p>(3) 拆除的废旧塔材、导线、金具等物料统一交由电力公司物资部门集中处置。杆塔拆除后，对塔基处进行迹地恢复，恢</p>	运营期线路检修产生的固体废物部分回收利用，不能回收利用的由当地环卫部门清理处置。	运营期线路检修产生的固体废弃物部分回收利用，不能回收利用的由当地环卫部门清理处置。	

要素	内容	施工期		运营期	
		环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
		下1m以上的混凝土基础,对塔基处进行迹地恢复,恢复原有地貌。	复原有地貌。		
电磁环境	对于输电线路,严格按照《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)选择相导线排列形式,经过不同地区时亦严格按照上述规定设计导线对地距离、交叉跨越距离,根据设计提供资料,本工程目前采取的设计线高能够确保线路经过的耕地、园地、道路等线路下方电磁环境以及沿线电磁环境敏感目标处的电磁环境满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)相应控制限值要求。	输电线路经过不同地区时导线对地距离、交叉跨越距离符合设计规范要求。	确保本工程附近居住、工作等场所的电磁环境符合《电磁环境控制限值》(GB 8702- 2014)中4000V/m、100μT 的标准要求	各敏感目标工频电场、工频磁场能够满足《电磁环境控制限值》(GB 8702- 2014)中4000V/m、100μT 的标准要求。	
环境风险	/	/	定期对设施进行维护和运行管理	定期对设施进行维护和运行管理	
环境监测	/	/	①调试运行结合竣工环境保护验收监测一次。 ②运行期间存在投诉或纠纷时进行监测。 ③例行环境监测计划或生态环境主管部门要求时进行监测。	按环境监测计划开展环境监测。	
其他	/	/	/	/	

## 七、结论

### 7.1结论

综上所述，湖南省邵阳至怀化高速公路安江西互通110kV中安线迁改工程符合国家产业政策，符合城市发展规划，在设计和建设过程中采取了一系列的环境保护措施，在严格执行本环境影响报告表中规定的各项污染防治措施和生态保护措施后，输电线路沿线环境保护目标处的电磁环境、声环境均满足相应的标准要求，因此从环保角度而言，本项目是可行的。

# 环境影响报告表电磁环境影响专题评价

## 1. 总则

### 1.1 编制依据

#### 1.1.1 环境保护法规、条例和文件

- (1) 《《中华人民共和国环境保护法》（2014年4月24日修订，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日修订）；
- (3) 《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年版）；

#### 1.1.2 相关的标准和技术导则

- (1) 《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）；
- (4) 《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）；
- (5) 《交流输变电工程电磁环境监测方法》（HJ681-2013）；
- (6) 《110kV-750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)
- (7) 《建设项目竣工环境保护验收技术规范-输变电》（HJ705-2020）；
- (8) 《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ1113-2020）。

### 1.2 工程概况

本工程线路路径由原110kV中安线#87塔作为改接点，并新立铁塔G1为迁改段起点，线路右转向东北方向跨过邵怀高速公路，G3-G4避开邵怀高速公路管理用房及收费亭往西侧至洪江宏峰实业有限公司附近，接回原线路#91塔。

### 1.3 评价因子

本项目为交流输变电工程，电磁环境影响专题评价评价因子见下表。

表 1 项目主要环境影响评价因子

评价阶段	评价项目	现状评价因子	单位	预测评价因子	单位
营运期	电磁环境	工频电场	V/m	工频电场	V/m
		工频磁感应强度	$\mu\text{T}$	工频磁感应强度	$\mu\text{T}$

### 1.4 评价标准

电磁环境中公众曝露限值执行《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表1中标准，即工频电场强度：4000V/m；工频磁感应强度：100 $\mu\text{T}$ 。

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

## 1.5 评价等级与范围

### (1) 评价等级

根据《环境影响评价技术导则输变电》（HJ24-2020），本项目电磁环境影响评价工作等级划分见下表。

表 2 项目输变电工程电磁环境影响评价工作等级

分类	电压等级	工程	条件	评价等级
交流	110kV	输电线路	边导线地面投影外两侧各 10m 范围内 有电磁环境敏感目标的架空线	二级

### (2) 评价范围

根据《环境影响评价技术导则输变电》（HJ24-2020）中的相关规定，确定本工程的评价范围为项目边导线地面投影外两侧各30m范围内。

## 1.6 评价重点

电磁环境评价重点为工程运行期产生的工频电场、工频磁场对周围环境的影响，特别是对工程附近敏感目标的影响。

## 1.7 电磁环境敏感目标

本工程评价范围内电磁环境及声环境敏感目标详见表3及附图4。

表 3 电磁环境保护目标一览表

序号	保护目标名称	评价范围内建筑物栋数及户数	最近处建筑物楼层	与边导线地面投影位置关系		最近建筑高度 m	最低导线对地高度 m	架设方式	环境保护要求
				方位	距离 m				
1#	东风村居民点①	居民楼, 1 栋	3F 坡顶	南	25	12	22	单回架空	E≤4kV/m B<100μT
2#	东风村居民点②	居民楼, 1 栋	2F 坡顶	南	20	8.5	22		
3#	栗山居民点①	居民楼, 1 栋	2F 坡顶	北	30	8.5	15		
4#	栗山居民点②	居民楼, 1 栋	3F 坡顶	北	20	12	15		
5#	洪江宏峰实业有限公司	企业厂房, 约 3 栋	1F 平顶	北	9	5	15		
6#	汪家垄居民点	居民楼, 1 栋	3F 坡顶	南	14	12	23		

备注:

- 1、表中环境保护目标方位及距离依据现阶段路径图并结合环评现场踏勘而确定;
- 2、导线对地高度取设计方案中保护目标所在架线档位的最低对地高度;
- 3、E 代表工频电场、B 代表工频磁感应强度;

## 2. 环境质量现状监测与评价

为充分了解工程涉及区域的电磁环境值，本次评价委托湖南宝宜工程技术有限公司于 2025 年 12 月 26 日对工程沿线的环境敏感点进行了现场监测。

(1) 监测因子：工频电场、工频磁场。

(2) 监测布点：按照《环境影响评价技术导则输变电》（HJ24-2020）的要求布点，根据敏感点及线路区域环境共设置 6 个电磁环境现状监测点，涉及多栋建筑的敏感目标，选择最靠近迁改后线路一侧的建筑。电磁环境现状监测布点见附图 3。

(3) 监测方法：按照《交流输变电工程电磁环境监测方法》（HJ681-2013）进行。

(4) 监测仪器：电磁辐射分析仪，设备均在有效检定期内，主要监测设备参数见下表。

表 4 电磁环境检测方法及主要仪器

检测类别	检测项目	检测方法	主要检测仪器
电磁辐射	工频电场	《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》 HJ681-2013	(1) 电磁辐射分析仪/SEM600、 低频电磁场探头/LF-01D 仪器编号：BYGC/YQ-15 校准证书编号：25J02X000480 校准有效期：2025.2.8~2026.2.7
	工频磁场		

(5) 监测结果及评价：

电磁环境现状监测结果见下表。

表 5 电磁环境现状监测结果

序号	监测点位设置		与边导线地面投影位置关系	检测结果	
				工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μT)
1#	东风村居民点①	1F	南侧 25m	74.93	0.0137
2#	东风村居民点②	1F	南侧 20m	36.94	0.0144
		2F	南侧 20m	135.51	0.0196
3#	栗山居民点①	1F	北侧 30m	15.34	0.0731
4#	栗山居民点②	1F	北侧 20m	36.88	0.0371
		2F	北侧 20m	0.682	0.0145

		3F	北侧 20m	1.402	0.015
5#	洪江宏峰实业有 限公司	1F	北侧 9m	0.270	0.0169
6#	汪家垄居民点	1F	南侧 14m	1.740	0.0142
《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）				4000	100
注：东风村居民点②2F 距离原线路约 8m，其监测结果受原线路运行的影响较其他居民点偏大；					

根据表 5 可知，湖南省邵阳至怀化高速公路安江西互通 110kV 中安线迁改工程沿线敏感目标处工频电场强度、工频磁感应强度均能满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100 $\mu$ T 的限值标准要求。

### 3. 电磁环境影响预测评价

根据《环境影响评价技术导则输变电》（HJ24-2020），本次评价采用模式预测的方式对电磁环境影响进行预测分析。

#### 3.1 预测模型

##### (1) 工频电场强度计算模型

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：

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

式中：U——各导线对地电压的单列矩阵；

Q——各导线上等效电荷的单列矩阵；

$\lambda$ ——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。

[ $\lambda$ ]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 $i, j, \dots$ 表示相互平行的实际导线，用 $i', j', \dots$ 表示它们的镜像，如图3-1所示，电位系数可写为：

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

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

$$\epsilon_0 = \frac{1}{36\pi} \times 10^{-9} \text{ F/m}$$

式中： $\epsilon_0$ ——真空介电常数，

$R_i$ ——输电导线半径，对于分裂导线可用等效单根导线半径代入，

$R_i$ 的计算式为：

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

式中：R——分裂导线半径，m；（如图 7-2）

n——次导线根数；

r——次导线半径，m。

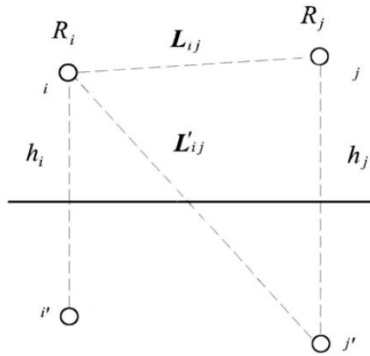


图 1 点位系数计算图

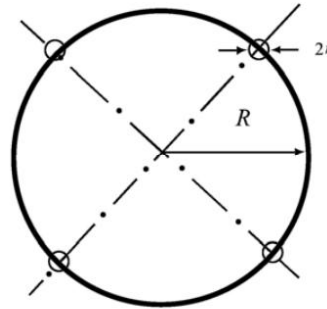


图 2 等效半径计算图

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：

$$\bar{U}_i = U_{iR} + jU_{iI}$$

相应地电荷也是复数量：

$$\bar{Q}_i = Q_{iR} + jQ_{iI}$$

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：

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

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

式中： $x_i, y_i$ ——导线 i 的坐标 (i=1、2、...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。

## (2) 工频磁场强度计算模型

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。

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

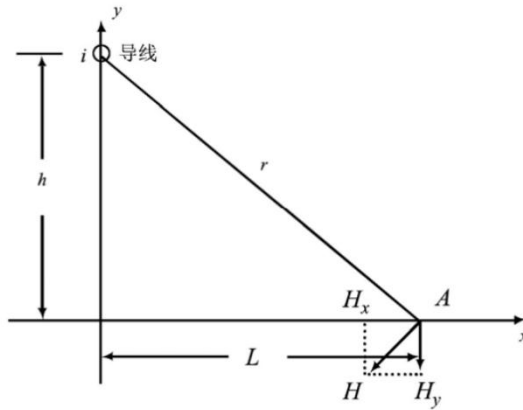


图 3 磁场向量图

如图 3-3，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）：

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

式中：I——导线 i 中的电流值，A；

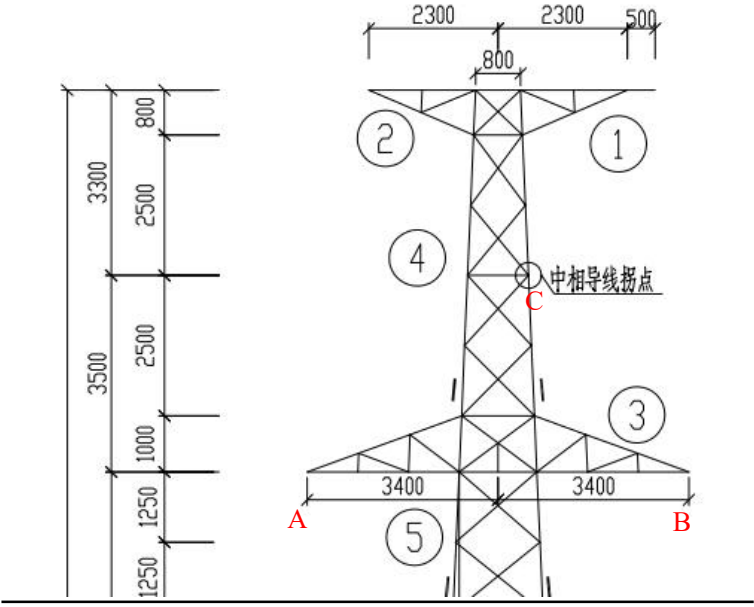
h——导线与预测点的高差，m；

L——导线与预测点水平距离，m。

### 3.2 模式预测参数

根据本项目线路的架设形式以及《环境影响评价技术导则输变电》（HJ24-2020）8.1.2.3 节“塔型选择时，可主要考虑线路经过居民区的塔型，也可按保守原则选择电磁环境影响最大的塔型”，本次评价选择线路为经过居民区的所在段最低架线高度塔型以及该段最低架线高度的塔型，对铁塔 110-DA31D-JC2-30 塔型进行预测，具体参数见表 12。

表 6 预测基本参数

电压等级	110kV
导线类型	JL3/G1A-300/40
导线外径	23.9mm
回路数*各回路最大载流量	单回路；746A
导线分裂	单分裂
G2 (塔型： 110-DA31D-JC2-30)	 <p>A (-3.4, H), B (3.4, H), C (0.4, H+3.5)</p>
预测断面 (G2-G3 断面)	地面 1.5m、4.5m、7.5m 处断面 H=15m
预测点位	单回路断面敏感目标 1#、2#、3#、4#、5#、6#。

### 4.3 预测结果

单回 110-DA31D-JC2-30 塔型工频电磁场预测结果见下表 7。

表 7 单回 110-DA31D-JC2-30 塔型工频电磁场预测结果

距中心线距离 (m)	距边导线线距 (m)	工频电场强度 V/m			工频磁感应强度 uT		
		1.5m	4.5m	7.5m	1.5m	4.5m	7.5m
-34	-30.6	70.2	69.9	69.1	0.754	0.801	0.841
-33	-29.6	75.0	74.6	73.8	0.793	0.845	0.890
-32	-28.6	80.3	79.9	79.0	0.835	0.893	0.943
-31	-27.6	86.0	85.6	84.7	0.881	0.945	1.001
-30	-26.6	92.3	91.9	90.9	0.929	1.001	1.065

距中心线距离 (m)	距边导线线距 (m)	工频电场强度 V/m			工频磁感应强度 uT		
		1.5m	4.5m	7.5m	1.5m	4.5m	7.5m
-29	-25.6	99.1	98.8	97.8	0.982	1.063	1.134
-28	-24.6	106.7	106.3	105.5	1.038	1.129	1.211
-27	-23.6	114.9	114.7	113.9	1.100	1.202	1.295
-26	-22.6	124.0	123.9	123.2	1.166	1.282	1.388
-25	-21.6	134.0	134.0	133.6	1.237	1.369	1.491
-24	-20.6	144.9	145.1	145.0	1.315	1.464	1.605
-23	-19.6	156.8	157.4	157.8	1.399	1.569	1.733
-22	-18.6	169.8	170.9	172.1	1.490	1.685	1.875
-21	-17.6	184.1	185.7	188.0	1.589	1.813	2.035
-20	-16.6	199.5	202.1	205.8	1.696	1.954	2.215
-19	-15.6	216.1	219.9	225.6	1.811	2.110	2.418
-18	-14.6	234.0	239.4	247.9	1.937	2.282	2.648
-17	-13.6	253.0	260.5	272.8	2.072	2.473	2.910
-16	-12.6	273.1	283.3	300.6	2.218	2.685	3.209
-15	-11.6	293.8	307.7	331.7	2.375	2.918	3.550
-14	-10.6	315.0	333.4	366.4	2.542	3.176	3.941
-13	-9.6	335.9	360.2	405.0	2.720	3.458	4.389
-12	-8.6	356.0	387.5	447.5	2.907	3.767	4.903
-11	-7.6	374.4	414.6	494.0	3.102	4.102	5.489
-10	-6.6	390.1	440.4	544.1	3.304	4.461	6.155
-9	-5.6	401.8	463.9	596.9	3.509	4.840	6.902
-8	-4.6	408.5	483.6	650.8	3.713	5.233	7.725
-7	-3.6	409.2	498.2	703.6	3.913	5.630	8.608
-6	-2.6	403.3	506.4	752.1	4.102	6.019	9.521
-5	-1.6	390.8	507.7	792.9	4.275	6.385	10.416
-4	-0.6	372.7	502.5	823.2	4.426	6.712	11.239
-3	线下	351.0	492.4	842.0	4.550	6.984	11.930
-2	线下	329.4	480.3	850.5	4.642	7.188	12.446
-1	线下	312.1	469.6	851.9	4.698	7.313	12.758
0	线下	303.2	463.5	849.7	4.717	7.354	12.855
1	线下	304.9	463.3	845.4	4.696	7.307	12.737
2	线下	316.1	468.4	838.1	4.638	7.176	12.407
3	线下	333.2	476.1	824.8	4.544	6.968	11.879
4	0.6	351.8	482.9	802.6	4.419	6.693	11.182
5	1.6	368.1	485.9	770.2	4.266	6.364	10.359
6	2.6	379.6	483.3	728.3	4.093	5.998	9.468
7	3.6	385.3	474.6	679.5	3.904	5.610	8.561
8	4.6	384.7	460.2	627.1	3.704	5.214	7.685
9	5.6	378.6	440.9	573.9	3.500	4.823	6.869
10	6.6	367.6	418.3	522.2	3.296	4.446	6.129
11	7.6	353.0	393.4	473.4	3.095	4.089	5.468

距中心线距离 (m)	距边导线线距 (m)	工频电场强度 V/m			工频磁感应强度 uT		
		1.5m	4.5m	7.5m	1.5m	4.5m	7.5m
12	8.6	335.7	367.5	428.2	2.900	3.756	4.886
13	9.6	316.8	341.4	387.0	2.714	3.449	4.376
14	10.6	297.1	316.0	349.9	2.537	3.168	3.931
15	11.6	277.2	291.5	316.5	2.370	2.912	3.542
16	12.6	257.7	268.4	286.6	2.214	2.679	3.202
17	13.6	238.9	246.8	260.0	2.069	2.469	2.905
18	14.6	221.1	226.9	236.2	1.934	2.279	2.644
19	15.6	204.3	208.5	215.0	1.809	2.107	2.415
20	16.6	188.7	191.6	196.1	1.693	1.951	2.212
21	17.6	174.2	176.3	179.3	1.587	1.811	2.033
22	18.6	160.9	162.3	164.2	1.488	1.683	1.874
23	19.6	148.7	149.6	150.7	1.397	1.568	1.731
24	20.6	137.6	138.1	138.6	1.314	1.463	1.604
25	21.6	127.4	127.6	127.7	1.236	1.368	1.490
26	22.6	118.1	118.2	118.0	1.165	1.281	1.387
27	23.6	109.6	109.5	109.2	1.099	1.201	1.294
28	24.6	101.9	101.7	101.2	1.038	1.129	1.210
29	25.6	94.8	94.6	94.0	0.981	1.062	1.134
30	26.6	88.4	88.1	87.5	0.929	1.001	1.065
31	27.6	82.5	82.2	81.6	0.880	0.945	1.001
32	28.6	77.1	76.8	76.2	0.835	0.893	0.943
33	29.6	72.2	71.9	71.3	0.793	0.845	0.890
34	30.6	67.7	67.4	66.8	0.754	0.801	0.841
最大值		409.2	507.7	851.9	4.717	7.354	12.855
标准值		4000			100		

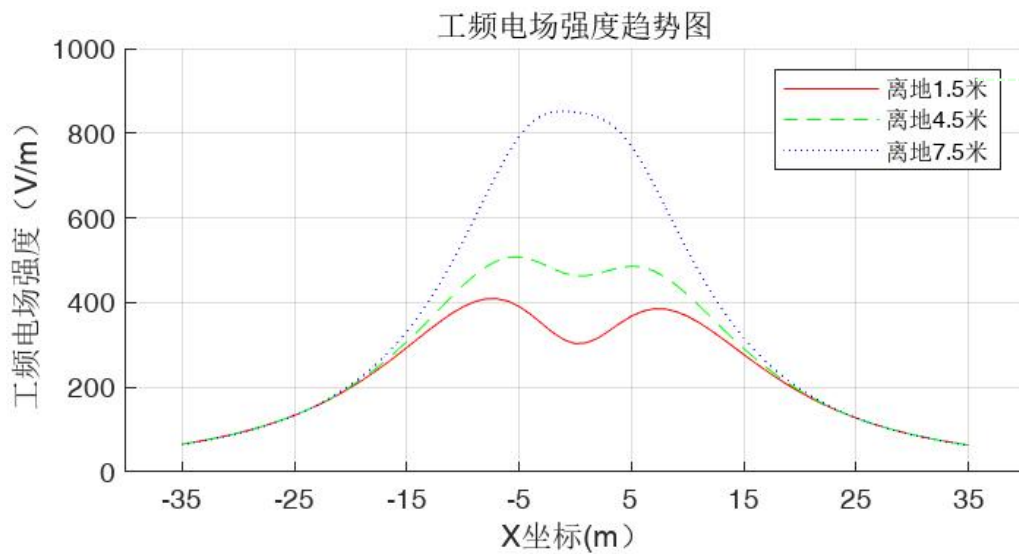


图 4-1 工频电场强度趋势示意图

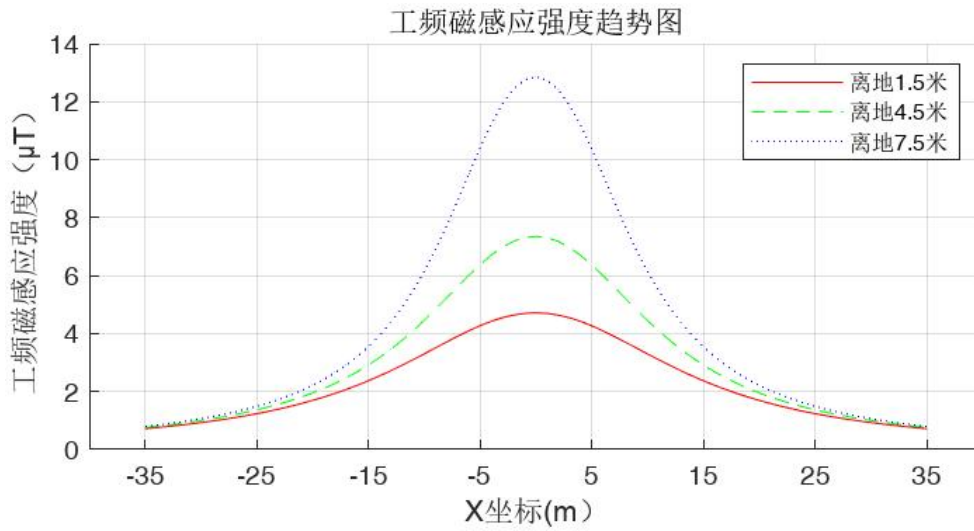


图 4-2 工频磁感应强度趋势示意图

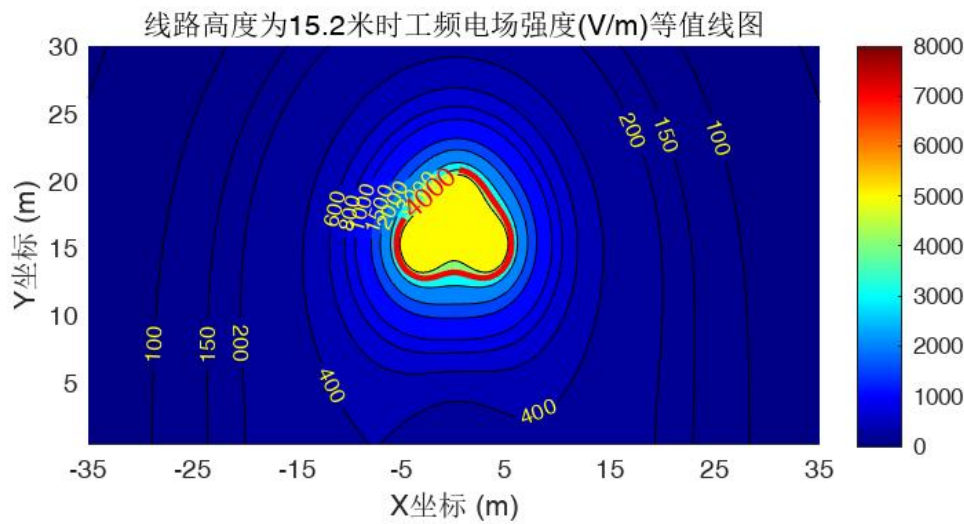


图 4-3 工频电场强度预测结果等值线图

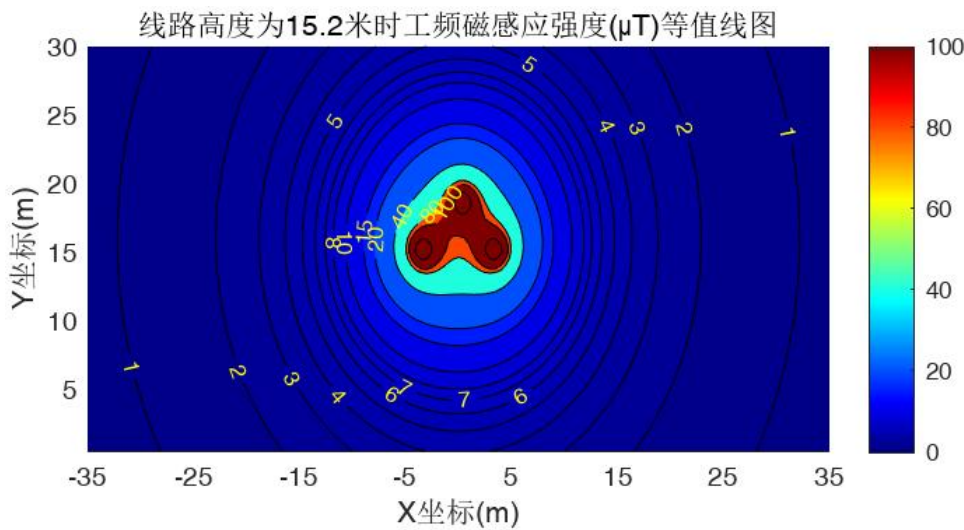


图 4-4 工频磁感应强度预测结果等值线图

本次评价选择线路为经过居民区的所在段最低架线高度塔型以及该段最低架线高度的塔型，经过居民区级非居民区最低线高均为 15m，根据预测结果本项目单回 110-DA31D-JC1-30 塔型地面 1.5m、4.5m、7.5m 处的最大工频电场强度分别为 409.2V/m、507.7V/m、851.9V/m，最大磁感应强度为 4.717 $\mu$ T、7.354 $\mu$ T、12.855 $\mu$ T，能够满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）规定的 4000V/m 和 100 $\mu$ T 的限值要求，经过非居民区满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）规定的 10kv/m 的限值要求。

②敏感目标预测结果见下表 8:

表 8 敏感目标预测结果

敏感目标						预测 层数	预测 点位 说明	电场强度 最大值 V/m	磁感应强 度最大值 $\mu$ T
序号	点位	建筑 高度	与边 导线 距离	架 设 形 式	线高 m				
1	东风村居 民点 1#	3F 坡 顶	S, 25m	单 回	22	1F	1.5	91.0	0.814
						2F	4.5	91.8	0.900
						3F	7.5	93.1	0.990
2	东风村居 民点 2#	2F 坡 顶	S, 20m	单 回	22	1F	1.5	144.2	1.363
						2F	4.5	144.9	1.525
3	栗山居民 点 1#	2F 坡 顶	N, 30m	单 回	15	1F	1.5	70.3	0.780
						2F	4.5	70.0	0.829
4	栗山居民 点 2#	3F 坡 顶	N, 20m	单 回	15	1F	1.5	144.2	1.363
						2F	4.5	144.9	1.525
						3F	7.5	145.7	1.679
5	洪江宏峰 实业有限 公司	1F 平 顶	N, 9m	单 回	15	1F	1.5	332.9	2.862
6	汪家垄居 民点	3F 坡 顶	S, 14m	单 回	23	1F	1.5	148.9	1.277
						2F	4.5	155.6	1.516
						3F	7.5	168.6	1.807
最大值								332.9	2.862

根据预测结果，敏感目标最大工频电场强度为 332.9V/m，最大磁感应强度为 2.862 $\mu$ T，能够满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）规定的 4000V/m 和 100 $\mu$ T 的限值要求。根据预测断面结果，架空输电线路下的耕地、园地、

道路也能满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）规定的 10kV/m 的限值要求。并在耕地、园地、道路明显处标注警示和防护指示标志。

### （3）输电线路电磁环境影响评价结论

根据线路预测结果，本工程输电线路区域经过环境敏感点的工频电磁场能够满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中规定的 4000V/m、100 $\mu$ T 的评价标准。架空输电线路下的耕地、园地、道路也能满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）规定的 10kV/m 的限值要求。

#### 4. 电磁环境保护措施

本项目电磁环境保护措施主要有：

(1) 提高导线对地高度，优化导线相间距离以及导线布置。

(2) 运营期做好设施的维护和运行管理，定期开展环境监测，确保电磁环境满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）相关要求。

(3) 在耕地、园地、道路明显处标注警示和防护指示标志。

#### 5. 电磁环境影响评价结论

综上所述，湖南省邵阳至怀化高速公路安江西互通 110kV 中安线迁改工程在认真落实电磁环境保护措施后，工频电场、工频磁场对周围环境的影响较小，投入运行后对周围环境的影响符合相应评价标准要求。