

建设项目环境影响报告表

(报批稿)

项 目 名 称 : 潜江-韶关输气管道株洲站双向增压工程
(110kV 线路工程)

建设单位 (盖章): 国家管网集团新疆煤制天然气外输管道
有限责任公司

编制单位: 湖南宝宜工程技术有限公司

编制日期: 2023 年 7 月

建设项目环境影响报告书（表） 编制情况承诺书

本单位 湖南宝宜工程技术有限公司（统一社会信用代码 91430102MA4LDD8M02）郑重承诺：本单位符合《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第九条第一款规定，无该条第三款所列情形，不属于（属于/不属于）该条第二款所列单位；本次在环境影响评价信用平台提交的由本单位主持编制的 潜江-韶关输气管道株洲站双向增压工程（110kV线路工程） 项目环境影响报告书（表）基本情况信息真实准确、完整有效，不涉及国家秘密；该项目环境影响报告书（表）的编制主持人为 潘庚华（环境影响评价工程师职业资格证书管理号 11354343508430215，信用编号 BH025979），主要编制人员包括 潘庚华（信用编号 BH025979）、刘曼玉（信用编号 BH049431）（依次全部列出）等 2 人，上述人员均为本单位全职人员；本单位和上述编制人员未被列入《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》规定的限期整改名单、环境影响评价失信“黑名单”。

承诺单位(公章):

2023年6月12日



编制单位和编制人员情况表

项目编号	uex9h2		
建设项目名称	潜江-韶关输气管道株洲站双向增压工程（110kV线路工程）		
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		
一、建设单位情况			
单位名称（盖章）	国家管网集团新疆煤制天然气外输管道有限责任公司		
统一社会信用代码	9165010058479224X7		
法定代表人（签章）	刘建忠		
主要负责人（签字）	刘建忠		
直接负责的主管人员（签字）	吴绍伟		
二、编制单位情况			
单位名称（盖章）	湖南宝恒工程技术有限公司		
统一社会信用代码	91430102MA4LD08M02		
三、编制人员情况			
1. 编制主持人			
姓名	职业资格证书管理号	信用编号	签字
潘庚华	11354343508430215	BH025979	潘庚华
2. 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字
潘庚华	生态环境影响分析，主要生态环境保护措施，电磁环境影响专题评价，结论	BH025979	潘庚华
刘曼玉	建设项目基本情况，建设内容，生态环境现状、保护目标及评价标准，生态环境保护措施监督检查清单，附图	BH049431	刘曼玉

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、环境保护部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得环境影响评价工程师的职业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Environmental Impact Assessment Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Environmental Protection
The People's Republic of China

编号:
No.: 0010632



持证人签名:
Signature of the Bearer

潘庚华

管理号:
File No.: 11354343508430215

姓名:
Full Name 潘庚华
性别:
Sex 男
出生年月:
Date of Birth 1980年11月
专业类别:
Professional Type
批准日期:
Approval Date 2011年5月29日

签发单位盖章:
Issued by

签发日期:
Issued on 2011年9月19日





单位信息查看

专项整治工作补正

单位信息查看

湖南宝宜工程技术有限公司

注册时间: 2020-02-17 操作事项: 未有待办

当前状态: 正常公开

当前记分周期内失信记分

0

2023-02-17~2024-02-16

信用记录

基本情况

基本信息

单位名称:	湖南宝宜工程技术有限公司	统一社会信用代码:	91430102MA4LDD8M02
组织形式:	有限责任公司	法定代表人(负责人):	罗杰
法定代表人(负责人)证件类型:	身份证	法定代表人(负责人)证件号码:	430181198102043256
住所:	湖南省·长沙市·雨花区·环保中路188号14、15栋406		

编制的环境影响报告书(表)和编制人员情况

近三年编制的环境影响报告书(表) 编制人员情况

序号	建设项目名称	项目编号	环评文件类型	项目类别	建设单位名称	编
1	祁东县石亭子镇农...	6183x9	报告表	55--161输变电工程	祁东能发新能源有...	湖南宝
2	湖南省资水犬木塘...	50fq50	报告表	55--161输变电工程	湖南省水利发展投...	湖南宝
3	邵阳犬木塘枢纽电...	u1jaky	报告表	55--161输变电工程	湖南省水利发展投...	湖南宝
4	湘江-韶关输气管道...	uex9h2	报告表	55--161输变电工程	国家管网集团新疆...	湖南宝
5	110千伏洞阳变电工...	2b7zl7	报告表	55--161输变电工程	浏阳新华电力有限...	湖南宝
6	湖南宝宜工程技术...	ze7nc7	报告表	55--161输变电工程	宝宜能源新能源有...	湖南宝

基本情况变更

信用记录

环境影响报告书(表) 信息提交

变更记录

编制人员

环境影响报告书(表) 情况 (单位: 本)

近三年编制环境影响报告书(表) 累计 97 本

报告书	0
报告表	97

其中, 经批准的环境影响报告书(表) 累计 0 本

报告书	0
报告表	0

编制人员情况 (单位: 名)

编制人员 总计 3 名

具备环评工程师职业资格	1
-------------	---



统一社会信用代码

91430102MA4LDD8M02

营业执照

(副本) 副本编号: 1 - 1

扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 湖南宝宜工程技术有限公司

类型 有限责任公司(自然人独资)

法定代表人 刘曼玉

经营范围 工程技术咨询服务; 工程技术服务; 建设工程勘察; 工程地质
勘察服务; 工程水文勘察服务; 工程地球物理勘探服务; 电力
工程设计服务; 新能源汽车充电桩运营及技术服务; 工程测
量; 测绘服务; 不动产测绘; 环境评估; 生态保护及环境治理
业务服务; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理服务; 水土保
持方案编制; 土地规划咨询; 土地规划设计; 土地评估; 环境
与生态监测; 独立的第三方质量检测; 辐射检测与评价服务。
(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活
动)

注册资本 伍佰万元整

成立日期 2017年03月07日

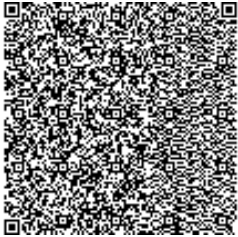
住所 长沙市雨花区环保中路188号14、15栋406号

登记机关

2023 年 月 日



单位参保人员花名册（单位参保证明附件）

单位编号	43110000000011105002	单位名称	湖南宝宜工程技术有限公司		
制表日期	2023-07-12 09:38	有效期至	2023-10-12 09:38		
		1.本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆单位网厅公共服务平台(2) 下载安装“智慧人社”APP，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码 2.本证明的在线验证码的有效期为3个月 3.本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用 4.对权益记录有争议的，请咨询争议期间参保缴费经办机构			
用途		环评报告			
身份证号码	姓名	性别	当前参保状态	本单位参保时间	参保险种
432927198011034714	潘庚华	男	正常参保	201907	企业职工基本养老保险
					失业保险
					工伤保险
130525199806153327	刘曼玉	女	正常参保	202105	企业职工基本养老保险
					失业保险
					工伤保险
430723199908276482	高瑜	女	正常参保	202307	企业职工基本养老保险
					失业保险
					工伤保险
430723198905244819	黄海成	男	正常参保	202110	企业职工基本养老保险
					失业保险
					工伤保险
本次打印人数:4,4,4					



建设项目环评文件复核意见表

建设项目名称	潜江-韶关输气管道株洲站双向增压工程 (110kV 线路工程)		
建设单位及联系人、联系电话	建设单位：国家管网集团新疆煤制天然气外输管道有限责任公司 联系人：吴绍伟 联系电话：18661376017		
编制单位	湖南宝宜工程技术有限公司		
复核人姓名	钟志贤	日期	2023.7.11
复核意见： 已按专家意见修改完善，可上报审批。			

《潜江-韶关输气管道株洲站双向增压工程（110kV 线路工程）环境影响报告表》专家评审意见修改清单

编号	修改意见	修改内容	修改位置
1	完善项目背景及必要性分析，补充项目与“潜江-韶关输气管道株洲站双向增压工程”关系，补充规划情况；核实项目环境保护目标。	已完善项目背景及必要性分析； 补充了项目与主体工程的关系； 补充了项目的规划情况； 核实了项目环境保护目标与工程线路的方位及距离。	P11 P11 P1 P24-25
2	核实项目建设内容，核实项目土石方平衡、明确弃土去向；细化施工方案，强化施工期废水处理措施及去向。	核实完善了项目建设内容； 核实了项目土石方平衡，明确弃土去向； 细化了施工方案，完善了杆线拆除施工方案； 细化了施工期废水处理措施及去向。	P12 P15 P16、18 P27
3	核实电磁环境预测参数，完善电磁环境影响预测分析。	核实了电磁环境预测参数，完善了电磁环境影响预测分析。	P65-71
4	核实项目环保投资估算及竣工环保自主验收要求，完善附图附件。	完善了项目环保投资估算及竣工环保自主验收要求； 完善了土地利用现状图及环保目标监测点位示意图；完善了相关工程环保手续。	P48-49 附图 4、5 P22
5	落实与会代表和专家提出的其它意见。	完善了项目与“三区三线”的符合性分析； 核实了项目声环境执行标准，补充了变电站厂界声环境执行标准以及规划道路的执行标准； 完善了施工期弃土、废水、泥浆等处理措施及生态环境影响分析； 补充了项目与相关部门意见的落实情况； 完善了项目与《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ1113-2020）及“三线一单”的符合性分析； 补充了线路跨越居民楼防护距离要求； 细化了生态环境保护措施监督检查清单。	P8 P26 P16 P27-28 P9-10 P2-8 P14-15 P50-52

目 录

一、建设项目基本情况.....	1
二、建设内容.....	11
三、生态环境现状、保护目标及评价标准.....	19
四、生态环境影响分析.....	28
五、主要生态环境保护措施.....	43
六、生态环境保护措施监督检查清单.....	50
七、结论.....	53
电磁环境影响专题评价.....	54
附图 1 本工程地理位置图	74
附图 2 线路路径方案图	75
附图 3 杆塔一览表	78
附图 4 环境保护目标及检测点位示意图	83
附图 5 土地利用现状图	105
附图 6 植被类型图	107
附图 7 现场调查及监测	108
附件 1 委托书	110
附件 2 质量保证单	111
附件 3 成家 220kV 变电站环评批复	112
附件 4 张公岭 110kV 变电站环评批复	114
附件 5 本项目与“三区三线”划定成果套合示意图	116
附件 6 本项目检测报告（节选）	117
附件 7 类比检测报告	124
附件 8 《关于明确株洲市输电线路下地范围的通知》（株发改发〔2023〕61 号）	128

一、建设项目基本情况

建设项目名称	潜江-韶关输气管道株洲站双向增压工程（110kV 线路工程）		
项目代码	无		
建设单位联系人	吴绍伟	联系方式	18661376017
建设地点	湖南省株洲市芦淞区、渌口区		
地理坐标	（1）成家变-株洲分输压气站专变 110kV 新建线路工程： 起点：113°03'46.216"E，27°48'12.955"N；终点：113°18'36.456"E，27°47'22.700"N （2）张公岭变-株洲分输压气站专变 110kV 新建线路工程： 起点：113°16'19.999"E，27°44'11.813"N；终点：113°18'36.851"E，27°47'23.323"N		
建设项目行业类别	输变电工程	用地（用海）面积（m ² ）/长度（km）	4800m ² （新建塔基占地）/线路长度 21.7km（单回架空线路 18.8km，地下电缆 2.9km）
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）	/	项目审批（核准/备案）文号（选填）	/
总投资（万元）	6507	环保投资（万元）	79.75
环保投资占比（%）	1.22	施工工期	12 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）附录B设置电磁环境影响专题评价。		
规划情况	根据《天然气发展“十二五”规划》，“十二五”期间要加快天然气管网建设，进一步完善西北通道，建设新疆煤制气外输管道。本项目主体工程（新疆煤制气外输管道工程）已列入《天然气发展“十二五”规划》，是我国“十二五”天然气管网重点项目。		
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	1.工程与《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ 1113-2020）的相符性分析			
	序号	HJ 1113-2020 要求	本工程情况	是否相符
	1	（5.1）工程选址选线应符合规划环境影响评价文件的要求。	本工程区域未开展规划环评。	不冲突
	2	（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。	本工程线路路径不涉及自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区，不在长株潭城市群生态绿心地区范围内，也不涉及生态保护红线。	是
	3	（5.3）变电工程在选址时应按终期规模综合考虑进出线走廊规划，避免进出线进入自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区。	本项目输电线路周边无自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区。	是
	4	（5.4）户外变电工程及规划架空进出线选址选线时，应关注以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等为主要功能的区域，采取综合措施，减少电磁和声环境影响。	输电线路由电缆及架空线组成。架空线部分沿现有及规划道路架设，跨房区域位于规划道路上，已采取杆塔升高措施，后期道路建设时该处房屋也将进行拆迁。依据《关于明确株洲市输电线路下地范围的通知》（株发改发【2023】61号）本工程线路架空部分未在株洲市输电线路“限制架空区”范围内。	是
	5	（5.5）同一走廊内的多回输电线路，宜采取同塔多回架设、并行架设等形式，减少新开辟走廊，优化线路走廊	成家变电站出线沿千亿大道路段采用地下电缆敷设，以减小对生态环境的	是

		间距，降低环境影响。	不利影响。	
	6	(5.6) 原则上避免在 0 类声环境功能区建设变电工程。	不涉及。	是
	7	(5.7) 变电工程选址时，应综合考虑减少土地占用、植被砍伐和弃土弃渣等，以减少对生态环境的不利影响。	本工程线路沿城市道路敷设，土地占用、植被砍伐和弃土弃渣等很少，减少了对生态环境的不利影响。	是
	8	(5.8) 输电线路宜避让集中林区，以减少林木砍伐，保护生态环境。	本工程线路路径不涉及集中林区。在山丘区采用全方位长短腿与不等高基础设计，减少了土石方开挖；林区采用高塔跨越的方式通过，减少林木砍伐。	是
	9	(5.9) 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。	本工程线路路径不涉及自然保护区。	是
	10	(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。	根据设计规程规范，居民区导线对地最小距离为 7m。本工程架空线路在经过电磁环境敏感目标时，采取了增加导线对地高度的措施，本项目居民区导线对地最低高度大于 16m。	是
	11	(6.2.4) 新建城市电力线路在市中心地区、高层建筑群区、市区主干路、人口密集区、繁华街道等区域应采用地下电缆，减少电磁环境影响。	本项目线路位于天马工业园区和规划城区，本工程新建架空线路段不在《关于明确株洲市输电线路下地范围的通知》(株发改发〔2023〕61 号)中规定的“限制架空区”范围内。	不冲突
	12	(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。	本环评要求建设单位及施工单位在项目施工中应落实设计文件、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。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	是

		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。将施工期对环境的影响降到最低。	
13	(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 GB 8702、GB 12348、GB 8978 等国家标准要求, 并及时解决公众合理的环境保护诉求。	运行期定期开展环境监测, 确保电磁、噪声排放符合相关国家标准要求, 并及时解决公众合理的环境保护诉求。	是
结论	综上所述, 本工程符合《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ 1113-2020) 要求。		

2. 工程与“三线一单”的相符性分析

湖南省政府于 2020 年 6 月 30 日下发文件《湖南省人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》(湘政发〔2020〕12 号), 对“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”)提出了生态环境分区管控意见, 明确了管控原则, 即“保护优先, 分区管控, 动态管理”, 提出了“重点管控单元应优化空间布局, 加强污染物排放控制和环境风险防控, 不断提升资源利用效率, 解决生态环境质量不达标、生态环境风险高等问题。”

株洲市人民政府也于 2020 年 12 月 22 日发布了《株洲市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》(株政发〔2020〕4 号), 建立了株洲市生态环境准入清单体系, 根据该清单体系, 本项目所在的白关镇属于一般管控单元, 环境管控单元编码为 ZH43020330001, 区域主体功能定位为国家层面重点开发区; 渌口镇属于重点管控单元, 环境管控单元编码为 ZH43022120001, 区域主体功能定位为国家层面重点开发区。本项目与“三线一单”生态环境分区管控意见相符性分析见下表。

表 1-1 本项目与“三线一单”生态环境分区管控意见相符性分析			
管控要求		本项目情况	是否相符
1.空间布局约束			
白关镇空间布局约束管控要求包括：（1.1）大京风景名胜区范围内的土地开发利用应满足自然保护地相关规划、条例要求。（1.2）新芦淞（白关）国际服饰产业园内新进项目需符合产业定位等要求，不得新建独立的小型洗水企业。（1.3）大京风景名胜区核心区、白关镇内科教文用地及居住用地范围、基本农田为畜禽禁养区，严禁新建各类畜禽规模养殖场。其他区域新建畜禽养殖选址需满足《芦淞区人民政府关于畜禽养殖禁养区划定的通告》、《株洲市畜禽养殖污染防治条例》等法律法规规章相关选址要求。		本项目生态环境影响评价范围不涉及大京风景名胜区；本项目为输变电工程，属于基础设施类建设工程，不涉及上述相关行业。	相符
淥口镇空间布局约束管控要求包括：（1.1）湘江株洲段鲢鱼国家级水产种质资源保护区内从事修建水利工程、疏浚航道、建闸筑坝、勘探和开采矿产资源、港口建设等工程建设的，水产种质资源保护区外从事可能损害保护区功能的工程建设活动，应满足《水产种质资源保护区管理暂行办法（2016 年修正本）》相关要求。（1.2）淥水饮用水水源保护区范围内土地的开发利用必须满足饮用水水源保护区相关要求。（1.3）依法限期关闭禁养区内各类畜禽养殖户、养殖小区，新建畜禽养殖小区和养殖场选址需满足《淥口区畜禽养殖禁养区划定技术方案》、《株洲市畜禽养殖污染防治条例》等法律法规规章相关选址要求。		本项目生态环境影响评价范围不涉及湘江株洲段鲢鱼国家级水产种质资源保护区及淥水饮用水水源保护区；本项目为输变电工程，属于基础设施类建设工程，不涉及上述相关行业。	相符
2.污染物排放管控			
白关镇污染物排放管控包括：（2.1）大京风景名胜区：景区内部使用环保车通行，禁止在非指定场所燃放爆竹、烧香等活动。建立和完善京水湖水域污染监测预报和预警体系以及应急预案；生活污水通过市政排水管道至污水处理厂（设施）集中处理或采用生态处理。（2.2）株洲市新芦淞（白关）国际服饰产业园：各企		本项目不涉及大京风景名胜区和株洲市新芦淞（白关）国际服饰产业园。输电线路运营期不排放废水和废	相符

	业外排废水预处理水质达到其行业标准的间接排放标准、《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入污水处理站统一处理。所有企业工艺废气须配套废气收集及净化设施并确保正常运行，入园企业各生产装置排放的废气必须符合排放标准和满足主要污染物总量控制要求。规范固体废物处理措施，特别是危险固废应按国家有关规定处置，严防二次污染。（2.3）持续推进乡镇黑臭水体治理，实现长治久清。（2.4）畜禽养殖项目严格执行《株洲市畜禽养殖污染防治条例》。（2.5）加强白关镇生活污水处理设施污水处理设施管网建设，确保污水稳定达标排放。	气。运营期产生的固体废物主要为线路检修时产生的少量检修垃圾及报废的设备及配件。报废的设备及配件全部统一回收，检修垃圾全部运至垃圾处理站或填埋场处理。 输电线路施工期对运输车辆进行洒水清洗等措施，对多余余土运输时进行密闭、包扎、覆盖等措施。	
	渌口镇污染物排放管控包括：（2.1）加快城镇污水处理厂套管网建设，确保城镇污水收集率。新建城区严格实行雨、污分流制系统；旧城区逐步改善为完全分流系统。（2.2）规模以上餐饮企业油烟废气应安装在线监控设施。加强 VOCs 无组织排放管控与治理。要求企业建设末端治理设施。（三年行动计划）。（2.3）畜禽养殖项目严格执行《株洲市畜禽养殖污染防治条例》。	本项目为输变电工程，输电线路运营期不产生废水和废气。	相符
3.环境风险防控			
	白关镇环境风险防控要求为：（3.1）株洲市新芦淞（白关）国际服饰产业园：制定园区突发环境事件应急预案，落实环境风险防范措施。	本项目不涉及株洲市新芦淞（白关）国际服饰产业园。	相符
	渌口镇环境风险防控要求为：（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。	严格执行。	相符
4.资源开发效率要求			
	白关镇资源开发效率要求为：（4.1）能源:株洲市新芦淞（白关）国际服饰产业园：园区为禁燃区，按《株洲市人民政府办公室关于划定	本工程为输变电工程，主要功能为电能的输送，	相符

	市区禁止使用高污染燃料范围的通知》禁止使用高污染燃料。（4.2）水资源：芦淞区 2020 年万元国内生产总值用水量比 2015 年下降 30%、目标值 19 立方米/万元；农田灌溉水有效利用系数：0.549；万元工业增加值用水量比 2015 年下降 20%。（4.3）土地资源：白关镇：2020 年，耕地保有量达到 2850.00 公顷，基本农田保护面积稳定在 2816.45 公顷；建设用地总规模控制在 1791.38 公顷以内，城乡建设用地控制在 1178.58 公顷以内。	不涉及燃料的使用。 本工程运营期不涉及生产用水。 本工程设计过程中已尽量减少占用耕地，塔基不涉及基本农田。													
	淞口镇资源开发效率要求为：（4.1）能源：禁燃区（城市建成区和城市规划区天然气管网覆盖区域）内禁止使用高污染燃料。（4.2）水资源：淞口区 2020 年万元国内生产总值用水量比 2015 年下降 30%，万元国内生产总值用水量 128.0 立方米/万元，万元工业增长值用水量比 2015 年下降 25.0%。农田灌溉水有效利用系数为 0.549。（4.3）土地资源：淞口镇：2020 年，耕地保有量为 3872.00 公顷，基本农田保护面积为 3330.00 公顷，城乡建设用地规模控制在 2342.27 公顷以内，城镇工矿用地规模控制在 1325.04 公顷以内。														
本项目为输变电工程，为市政公共设施建设工程，满足“三线一单”生态环境分区管控的空间布局约束要求；项目运行期无生产废水、废气、少量固废能得到有效处置，符合管控单元污染物排放管控要求。 因此，本项目符合株洲市“三线一单”相关要求，相符性分析详见表 1-2。 表 1-2 本项目“三线一单”符合性分析 <table><tr><th>内容</th><th>符合性分析</th><th>是否相符</th></tr><tr><td>生态保护红线</td><td>经株洲市自然资源和规划局查询，不涉及生态红线保护区，符合湖南省及株洲市生态保护红线要求。</td><td>相符</td></tr><tr><td>资源利用上线</td><td>本项目为输变电项目，不会造成资源大量使用及浪费情况，符合资源利用上线要求。</td><td>相符</td></tr><tr><td>环境质量底线</td><td>本项目投运后无废气、废水、固废产生。线路噪声以及电磁环境影响均能满足相应的标准要求，不会改变项目</td><td>相符</td></tr></table>				内容	符合性分析	是否相符	生态保护红线	经株洲市自然资源和规划局查询，不涉及生态红线保护区，符合湖南省及株洲市生态保护红线要求。	相符	资源利用上线	本项目为输变电项目，不会造成资源大量使用及浪费情况，符合资源利用上线要求。	相符	环境质量底线	本项目投运后无废气、废水、固废产生。线路噪声以及电磁环境影响均能满足相应的标准要求，不会改变项目	相符
内容	符合性分析	是否相符													
生态保护红线	经株洲市自然资源和规划局查询，不涉及生态红线保护区，符合湖南省及株洲市生态保护红线要求。	相符													
资源利用上线	本项目为输变电项目，不会造成资源大量使用及浪费情况，符合资源利用上线要求。	相符													
环境质量底线	本项目投运后无废气、废水、固废产生。线路噪声以及电磁环境影响均能满足相应的标准要求，不会改变项目	相符													

	所在区域的环境质量，符合环境质量底线要求。	
生态环境准入清单	本项目为输变电工程，项目投运后无废气、废水产生，不会造成生态环境质量不达标，无生态环境风险，不属于高能耗、重污染项目，不属于管控单元中限制或禁止的项目类别，符合株洲市“三线一单”生态环境分区管控要求。	相符
本项目选址选线不处于生态红线范围内，不会突破区域环境质量底线，不涉及株洲市资源利用上限，符合株洲市环境管控单元生态环境准入清单要求。 综上所述，本项目符合湖南省及株洲市“三线一单”管控要求。 3. 工程与产业政策符合性分析 根据国家发展和改革委员会颁布的《产业结构调整指导目录（2019 年本）》（2021 年修订），本工程属于其中“第一类鼓励类”项目中的“电网改造与建设”项目，符合国家产业政策。 4. 三区三线符合性分析 <u>国土空间规划应当细化落实国家发展规划提出的国土空间开发保护要求，统筹布局农业、生态、城镇等功能空间，划定落实永久基本农田、生态保护红线和城镇开发边界。经株洲市自然资源和规划局查询，本项目不涉及生态保护红线；部分输电线路处于城镇开发边界内，已采取敷设地下电缆的方式通过；部分输电线路跨越永久基本农田，在设计时塔基位置已避让永久基本农田，并尽量减少占用耕地。因此，本项目与“三区三线”的相关规划不冲突。</u> 5. 与区域相关规划的相符性分析 本工程在选址、选线阶段，已充分征求所涉地区地方政府及规划等部门的意见，对路径进行了优化。已取得工程所在地株洲市自然资源和规划局、株洲市林业局、株洲市渌口区及芦淞区相关行政管理部门、国网湖南省电力公司株洲供电分公司发展策划部和株洲市湘东泉饮料实业有限公司原则同意意见。本工程与区域的相关规划不冲突。		

表 1-3 有关部门意见一览表			
序号	单位名称	单位意见	落实情况
1	株洲市自然资源和规划局	原则同意芦淞区段线路路径，须与相邻管线和建筑按规范保持安全间距，须征求交通、芦淞区政府意见。	本项目在设计时已充分考虑与相邻管线和建筑的安全间距，已取得株洲市交通运输局和芦淞区政府原则同意意见。
2	株洲市林业局	原则同意选址意见，严禁未批先建。	本项目完成相关手续后可开工建设。
3	株洲市交通运输局	按图修改后的潜江-韶关输气管道（芦淞区段）项目选址符合交通要求。同意项目工可阶段选址。后续施工图设计成果还要加强与京港澳扩容项目设计对接，并严格按照规定制定施工方案。	充分与京港澳扩容项目设计对接，修改后的路径满足跨越告诉改速要求，并严格按照规定制定了施工方案。
4	株洲市渌口区人民政府	盖章，无意见	/
5	株洲市渌口区渌口镇人民政府	拟同意	/
6	株洲市渌口区林业局	拟同意该 110kV 线路路径走向，涉及占用林地必须办理相关手续。	本工程已取得株洲市林业局原则同意意见。
7	株洲市渌口区自然资源和规划局	经复核，拟同意该 110kV 线路路径走向，其塔基不得占用耕地，开工前必须办理相关手续。	本工程设计时塔基已避让永久基本农田，仅少量塔基占用经济用地。
8	株洲市生态环境局渌口分局	项目选址符合相关法律法规要求，避开敏感点，不得建设在生态红线区；项目开工前应按照相关要求开展环评。	本工程不涉及生态敏感区及生态保护红线，正在办理环评手续。
9	株洲市渌口区应急管理局	拟同意该方案，施工中一定要确保矿区、加油站等重点场所的安全距离。	本工程设计时已充分考虑与矿区、加油站等重点场所的安全距离。
10	株洲市渌口区交通运输局	因 110kV 线路跨越的道路为规划国道 320，请 110kV 线路建设单位预留足够的空间，保证规划国道 320 改建的用地和安全。拟同意，请实施前按程序办理相关审批手续。	本工程设计时已预留足够的空间，保证规划国道 320 改建的用地和安全。
11	国网湖南省电力有限公司株	同意	/

		洲供电分公司		
	12	株洲市芦淞区人民政府	原则同意自规局意见。请设计时尽量减少对农田，老百姓房屋影响。	已落实
	13	株洲市湘东泉饮料实业有限公司	拟同意	/
6. 工程与《关于明确株洲市输电线路下地范围的通知》（株发改发[2023]61 号）符合性分析 2023 年 5 月 31 日，株洲市发展和改革委员会、株洲市自然资源和规划局及株洲市生态环境局联合发布了《关于明确株洲市输电线路下地范围的通知》（株发改发[2023]61 号），文件明确了株洲市输电线路“限制架空区”，规定限制架空区内新建电力线路原则上采用电缆下地。限制架空区具体范围为由神农大道、泰山路、天元大桥、泰山路、石宋西路、石宋路、铁东路、新华西路、新华桥、人民中路、红港路、芦淞大桥、庐山路、黄河北路围合的区域。 本工程架空线路不在限制架空区范围内，符合该文件要求。				

二、建设内容

地理位置	本工程线路位于株洲市芦淞区、渌口区境内。本项目地理位置见附图 1。		
项目组成及规模	1.建设背景 新疆煤制气外输管道工程（新气管道）是国家天然气发展的重大能源建设项目，该工程已取得中华人民共和国生态环境部（原中华人民共和国环境保护部）的环评批复（环审〔2015〕149 号）。全长 856 公里的潜江—韶关输气管道工程是核准批复的第一段管道工程，在湖南境内建设了 3 座分输压气站。潜江~韶关输气管道株洲站双向增压工程因生产需要，需新建一座 110kV 专用变电站（以下简称“压气站专变”，该变电站不在本次评价范围内），该变电站计划在 2024 年建成投运。 本工程是国家管网集团有限公司新疆煤制气天然气外输管道公司潜江-韶关输气管道株洲站双向增压工程 110kV 专用变电站配套的线路。压气站专变最大负荷用电负荷 21.3 兆瓦。为满足专变用电需求，本期新建 2 回 110kV 线路，从压气站专变出线两回，即新建成家-压气站 110kV 线路、新建张公岭-压气站 110kV 线路。其中成家-压气站 110kV 线路跨越京港澳扩容项目，建设单位已与相关部门对接，线路设计满足“三跨要求”。 新建潜江-韶关输气管道株洲站双向增压 110kV 线路后，将解决压气站双电源问题，强化 110kV 网架结构，提高变电站供电可靠性和供电质量。因此，本工程的建设和有必要的。		
	2.建设内容 本工程建设内容见表 2-1。		
	表 2-1 本工程建设内容一览表		
	项目名称	建设内容及规模	总投资
	潜江-韶关输气管道株洲站双	本工程建设内容包括以下 5 个部分： （1）成家变-株洲分输压气站专变 110kV 新建线路工程： 线路起自成家 220kV 变电站 9Y 间隔，止于 110kV 株洲压气站专变 1Y 间隔。新建线路路径长 13.3km，其中架空线路	6507万

	向增压工程 (110kV 线路工程)	10.4km，采用单回路架空架设；电缆线路路径长 2.9km。 (2) 张公岭变-株洲分输压气站专变 110kV 新建线路工程： 线路起自张公岭 110kV 变电站 2Y 间隔，止于 110kV 株洲压气站专变 4Y 间隔。新建单回架空线路路径全长 8.4km。 (3) 成家 220kV 变电站 110kV 间隔扩建工程 成家 220kV 变电站配套 110kV 出线间隔扩建工程，成家变电站规划 16 回 110kV 出线间隔，已出线 8 回，本期需增加 1 回出线； (4) 张公岭 110kV 变电站 110kV 间隔扩建工程 张公岭变电站配套 110kV 出线间隔扩建工程，110kV 张公岭变为待建变电站，预计 2023 年投产，规划 4 回 110kV 出线间隔，现有规划出线 2 回，本期需增加 1 回出线，随变电站一同建设。 (5) 110kV 成横线升高改造 <u>本次升高改造 110kV 成横线#073、#074、#075 共 3 基水泥杆，在#073 小号侧、#074 小号侧错位新立 1 基转角塔，#075 大号侧错位新立 1 基转角塔，更换成横线#073-#075 段导、地线路径长约 0.65km。</u>	
--	-----------------------	--	--

3.输电线路导、地线、电缆及杆塔基础

(1) 导、地线及电缆

成家-株洲分输压气站专变 110kV 线路工程新建线路导线采用 JL3/G1A-185/30 型钢芯高导电率铝绞线，地线一根采用 24 芯 OPGW 光缆，另一根采用普通地线。跨越醴易高速段采用两根 48 芯 OPGW 光缆。电缆采用 YJLW03-Z-64/110—1×630mm² 型单芯电力电缆。

张公岭-株洲分输压气站专变 110kV 线路工程新建线路导线采用 JL3/G1A-185/30 钢芯高导电率铝绞线，地线一根采用 24 芯 OPGW 光缆作为地线，另一根采用 JLB20A-50 型铝包钢绞线。

(2) 杆塔

本工程新立杆塔 75 基，成家-株洲分输压气站专变 110kV 新建线路工程(架空部分)共计新建杆塔 40 基，其中单回路耐张塔 27 基，单回路直线塔 13 基；张公岭-株洲分输压气站专变 110kV 新建线路工程共计新建杆塔 35 基（110kV 成横线升高改造 3 基），其中单回路耐张塔 24 基，单回路直线塔 11 基。杆塔具体情况详见表 2-2 及 2-3。

表 2-2 成家-株洲分输压气站专变 110kV 新建线路工程使用杆塔情况一览表

序号	杆塔型式		杆塔呼高 (米)	数量 (基)
1	单回直线	1XA-ZMC1G	24	2
2		1XA-ZMC1G	30	6
3		1XA-ZMC2G	36	5
4	单回耐张	1XA-JC1G	24	3
5		1XA-JC2G	24	8
6		1XA-JC3G	24	8
7		1XA-JC4G	24	5
8		110-DA31D-DJCZ	24	2
9		1DL-DT	30	1
小计				40

表 2-3 张公岭-株洲分输压气站专变 110kV 新建线路工程使用杆塔情况一览表

序号	杆塔型式		杆塔呼高 (米)	数量 (基)
1	单回直线	1XA-ZMC1G	24	2
2		1XA-ZMC1G	30	6
3		1XA-ZMC2G	36	2
4		110-DA31D-ZMC2	36	1
5	单回耐张	1XA-JC1G	24	5
6		1XA-JC2G	24	3
7		1XA-JC3G	24	2
8		1XA-JC4G	21	1
9		1XA-JC4G	24	8
10		110-DA31D-DJC	27	2
11		110-DA31D-DJCZ	18	3
小计				35

(3) 基础

根据本工程沿线的地形、地貌及地质条件,结合本工程塔型荷载的特点,本工程优先选用挖孔桩基础和钻孔灌注桩基础。

挖孔桩基础适用于地形比较陆、地质比较复杂且地下水位低的地基。采用这种基础型式,从设计上可以充分利用原状岩土自身的力学性能提高基础的抗拔、抗倾覆承载能力,减少由于大开挖对边坡的破坏,提高地基的稳定性;主柱配置钢筋,可以进一步减小基础断面尺寸,节省材料量。从施工上基坑开挖量小,不用支模、无须回填,减少了施工器具的运输和施工难度;从环境上减少了开方和弃渣对地表植被的破坏和污染。

	钻孔灌注桩基础适用于地下水位较高，易产生流沙现象的粉砂、细砂和软塑、流塑状态的黏性土地基。相对于其它软弱地基基础而言，钻孔灌注桩基础具有施工方便，安全的特点。本工程塔位位于地质条件较差的水田采用该类基础，采用机械旋挖钻机开挖，泥浆护壁成孔。																														
总 平 面 及 现 场 布 置	1.线路路径说明 （1）成家-株洲分输压气站专变 110kV 新建线路工程： 新建段线路起于成家 220kV 变 9Y 间隔，沿站内电缆沟出线，之后新建单回路电缆排管沿通用路(千亿大道三期)南侧非机动车道敷设，止于千亿大道与服饰大道交叉口新立电缆终端塔。之后电缆线路改为架空线路，往南偏东方向出线后左转走线，沿途避让民房等建筑物，跨越株醴路后继续往东北方向走线，在新丰石隧道上方跨过沪昆铁路，之后左转跨越醴易高速，再右转下穿 500kV 古星Ⅱ线，继续右转接入压气站专变 2Y 间隔构架。 （2）张公岭-株洲分输压气站专变 110kV 新建线路工程： 新建段线路起自 110kV 张公岭变 4Y 构架，往西出线后左转走线，沿途避让民房等建筑物，跨越东城大道后往北走线，在株洲市湘东泉饮料实业有限公司地下水矿区外走线，同时钻越 110kV 成横线，之后继续往东北走线，穿过房屋密集区后下穿 500kV 古星Ⅱ线，左转避开花炮厂和阳雀湖白关丝瓜示范基地，往北走线连续跨越沪昆电气化铁路和醴易高速，左转接入压气站专变 2Y 间隔构架。 项目线路地理位置见附图 1。 2.线路导线对地距离 按照《110kV～750kV 架空输电线路设计规范》（GB50545-2010）规定，110kV 输电线路导线对地最小允许距离见表 2-4。 表 2-4 110kV 线路在不同地区的导线对地最小允许距离 <table><tr><th colspan="2">线路经过地区</th><th>最小距离（m）</th><th>计算条件</th></tr><tr><td colspan="2">居民区</td><td>7.0</td><td>导线最大弧垂</td></tr><tr><td colspan="2">非居民区</td><td>6.0</td><td>导线最大弧垂</td></tr><tr><td rowspan="2">对建筑物</td><td>垂直距离</td><td>5.0</td><td>导线最大弧垂</td></tr><tr><td>最小净空距离</td><td>4.0</td><td>最大风偏情况</td></tr><tr><td rowspan="2">对树木自然生长高</td><td>垂直距离</td><td>4.0</td><td>导线最大弧垂</td></tr><tr><td>净空距离</td><td>3.5</td><td>导线最大风偏</td></tr><tr><td colspan="2">果树、经济林、城市绿化灌木、街道行道树</td><td>3.0</td><td>导线最大弧垂</td></tr></table>	线路经过地区		最小距离（m）	计算条件	居民区		7.0	导线最大弧垂	非居民区		6.0	导线最大弧垂	对建筑物	垂直距离	5.0	导线最大弧垂	最小净空距离	4.0	最大风偏情况	对树木自然生长高	垂直距离	4.0	导线最大弧垂	净空距离	3.5	导线最大风偏	果树、经济林、城市绿化灌木、街道行道树		3.0	导线最大弧垂
	线路经过地区		最小距离（m）	计算条件																											
	居民区		7.0	导线最大弧垂																											
	非居民区		6.0	导线最大弧垂																											
	对建筑物	垂直距离	5.0	导线最大弧垂																											
最小净空距离		4.0	最大风偏情况																												
对树木自然生长高	垂直距离	4.0	导线最大弧垂																												
	净空距离	3.5	导线最大风偏																												
果树、经济林、城市绿化灌木、街道行道树		3.0	导线最大弧垂																												

根据设计资料，本工程非居民区和居民区单回线路导线最小对地高度大于16m，满足《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》（GB505452010）规定要求。

3.交叉跨越情况

本工程交叉跨越情况具体见表 2-5 及 2-6。

表 2-5 成家变-株洲分输压气站专变 110kV 新建线路工程交叉跨越情况一览表

序号	被跨越物名称	跨（穿）次数	备注
1	500kV古星II线	1	下钻
2	醴易高速	1	/
3	320国道	1	/
4	004县道	1	/
5	西气东输湘醴支线	1	/
6	规划京广澳高速扩容段	1	/

表 2-6 张公岭变-株洲分输压气站专变 110kV 新建线路工程交叉跨越情况一览表

序号	被跨越物名称	跨（穿）次数	备注
1	500kV古星II线	1	下钻
2	110kV成横线	1	下钻
3	醴易高速	1	/
4	沪昆铁路	1	/
5	东城大道	1	/
6	320国道	1	/
7	004县道	1	/
8	西气东输湘醴支线	1	/

3.工程土石方平衡

本工程线路工程铁塔组立完毕后，开挖土方及时回填，剩余土方用于铁塔四周做防沉基，土方挖填平衡，无弃方。

4.工程与生态敏感区及生态保护红线位置关系

（1）本工程与生态敏感区位置关系

本工程不涉及自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、饮用水水源保护区等环境敏感区。

（2）本工程与生态保护红线位置关系

经株洲市自然资源和规划局查询，本工程全线未占用生态保护红线。

1.架空线路施工方案

输电线路工程施工主要有：施工准备、旧杆线拆除、基础施工、组装铁塔、导地线安装及调整几个阶段，采用机械施工与人工施工相结合的方法进行。

（1）施工准备

施工准备阶段主要是施工备料及施工道路、施工场地等临时占地的施工。

工程所需混凝土、钢筋等材料均为当地正规销售点购买，采用汽车、人力等方式运输。本工程沿线地貌为平地、丘陵、低山，交通条件总体较好，施工过程中部分杆塔所在位置交通不便，需布设施工临时道路。

在塔基施工过程中需设置施工场地，即施工临时用地，用来临时堆置土方、材料和工具等。在施工准备阶段对施工场地范围内的植被等进行清理，便于施工器械和建材的堆放。考虑输电线路施工时间较短，其施工生产生活用地采取租用民宅等，输电线路区施工生产生活用地均不另外占地单独设置。堆土表面采用塑料彩条布进行临时苫盖。填土草袋使用完毕后不拆除，直接平整堆放于塔基永久占地周围。

牵张场地应满足牵引机、张力机能直接运达到位，且地形应平坦开阔，能满足布置牵张设备、布置导线及施工操作等要求。在施工准备阶段对拟作牵张场地范围内的林草等进行清理，便于安置牵引机和张力机。

（2）旧杆线拆除

拆除原杆塔和旧导地线时铁塔及水泥杆均为破坏性拆除，所有拆除均进行回收处理。作业程序：工器具准备—导地线拆除—附件拆除—打拉线（绞磨安装）—拆除—恢复现场。

（2）基础施工

本工程线路杆塔基础为挖孔桩基础和钻孔灌注桩基础，基础开挖主要利用机械和人工施工。基础开挖产生的泥浆采用专门的泥浆运输车运输。泥浆车采用全封闭的罐式运输车。运输车在罐顶和底部设进浆口和排浆口。泥浆通过泥浆泵打入罐车，装满后，将进浆口封闭，运输至指定点弃浆，通过排浆口排出。运输罐车的封闭性较好，杜绝了泥浆运输过程中的污染。

塔基区临时堆土周边采用填土草袋进行拦挡，草袋挡墙横截面设计为上底宽 0.5m、下底宽 1.0m、高 0.5m 的梯形断面。堆土表面采用塑料彩条布进行临时苫盖，施工完毕后产生的多余弃渣平铺在塔基范围内。草袋填筑不另行拆除，可用于回填。

	(3) 铁塔组立及架线施工 ①铁塔组立 本工程线路杆塔采用角钢塔，根据杆塔结构特点及自垂采用悬浮摇臂抱杆或落地通天摇臂抱杆分解组立，全部采用吊车组立杆塔。 ②架线及附件安装 导线应采用张力牵引放线，一般将进行架线施工的架空输电线路划分成若干段，在张力场端布设导线轴、线轴架、主张力机及其他有关设备材料，进行放线作业；在牵力场端布设牵引绳、钢绳卷车、主牵引机及其他有关设备材料，进行牵引导线作业。 张力放线后应尽快进行架线，一般以张力放线施工阶段作紧线段，以直线塔为紧线操作塔。紧线完毕后应尽快进行耐张塔的附件安装和直线塔的线夹安装、防振金具和间隔棒的安装。 2.地下电缆施工方案 地下电缆输电线路工程施工主要有：施工准备、电缆沟开挖、埋管、电缆安装及调整几个阶段，采用机械施工与人工施工相结合的方法进行。 (1) 施工准备 施工准备阶段主要是施工备料及施工场地等临时占地的施工。本工程电缆段采用地下电缆沿道路敷设，交通便利，不需布设施工临时道路。 在电缆排管施工过程中需设置施工场地，即施工临时用地，用来临时堆置土方和材料、工具等。在施工准备阶段对施工场地范围内的植被等进行清理，便于施工器械和材料的堆放。考虑输电线路施工时间较短，施工生产生活用地可采取租用附近民房，不设施工营地。 (2) 电缆沟施工 本工程电缆段线路采用电缆排管敷设的方式，电缆埋管需开挖电缆沟，开挖主要利用机械和人工施工。尽量保持沟槽成型完好，并做好支护以及弃土的处理，避免沟内积水，最大限度减小弃土，避免影响周围环境和破坏植被，电缆沟开挖好后尽快埋管回填。电缆沟施工范围用围栏遮挡。堆土表面采用塑料彩条布进行临时苫盖，用于电缆沟回填。 项目建设流程和产污节点见下图：
--	---

	图 2-1 项目建设流程和产污节点图 3.施工现场布置 (1) 临时便道布置 本工程拟采用在原机耕道基础上进行拓宽及路面加固，满足载重运输车及机械化施工车行驶。现在原机耕道由平均宽度 1m~1.5m 拓宽至约 3.5m，路面采用砂石铺面加固，铺面厚度约 0.2~0.25m。局部陡峭地区需小范围开方降低运输道坡度，部分机耕道下山坡拟修筑挡土墙保证路面拓宽后的边坡稳定。本工程需敷设进场道路约 3.325km，共需路基约 2020 块，其中路边和塔位 30 米范围内采用横铺方式，其余采用双排竖铺方式。 (2) 塔基施工场地布置 塔基基础施工临时场地以单个塔基为单位分散布置。在塔基施工过程中每处塔基都有一处施工临时占地作为施工场地，用来临时堆置土方、砂石料、水、材料和工具等。 (3) 其他临建设施 线路主要的材料站和相关办公场地均租用当地房屋，不进行临时建设。材料站主要堆放塔材、导线、地线、绝缘子、金具和水泥等，其中水泥堆放在室内，当各塔位基础施工时由汽车分别运至各塔位附近公路旁，然后由人力沿施工便道运至塔位。 <tr> <td>其他</td><td>无。</td></tr>	其他	无。
其他	无。		

三、生态环境现状、保护目标及评价标准

1.生态环境现状

根据生态功能区划，本项目属于湘赣丘陵山地常绿阔叶林生态区，长株潭地区城市群与农业生态亚区，服务功能为农业、林业生产。根据现场实地踏勘，本线路途经区域主要为丘陵地貌、山间凹地地貌、山地地貌，沿线生态环境良好，人为干扰较多，原生植被不复存在，均为次生植被，以杉树、松树、茶树为主；评价区域内无需特殊保护的珍稀濒危植物、古树名木；动物一般多为适应农耕地和居民点栖息的种类，种属单调，耕作区，主要以鼠型啮类和食谷、食虫的篱园雀鸟类组成优势，没有林栖兽类，陆栖脊椎动物多为喜鹊、麻雀等以及鼠类、蛙类、蛇类等小型野生动物，人工饲养动物为一些常见家畜家禽，如猪、牛、狗、鸡、鸭等；农田主要种植水稻、蔬菜等农作物。

生态环境现状



图 2-1 工程区域生态环境现状

2.声环境质量现状评价

表 3-1 声环境质量现状评价概况一览表

序号	项目	内 容	备 注
1	监测布点	变电站间隔扩建侧厂界外 1m 及拟建线路沿线	具体布点 见附图 3
2	监测时间	2023.05.29，昼夜间各选取有代表性的时间监测一	

		次	
3	监测方法	按《声环境质量标准》(GB3096-2008)、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)规定的方法和要求进行	
4	监测单位	湖南宝宜工程技术有限公司	
5	评价标准	《声环境质量标准》(GB3096-2008)、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)	
6	评价结论	拟建线路环境敏感点处昼夜间噪声均可满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)1类和4a标准要求;成家220kV变电站间隔扩建侧昼夜间噪声均可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)2类标准要求。	监测统计结果见表3-4

表 3-2 检测方法及主要仪器

检测类别	检测因子	检测方法	主要检测仪器	
噪声	等效连续A声级	《声环境质量标准》(GB 3096-2008)、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)	多功能声级计/AWA6228+	仪器编号: BYGC/YQ-01 校准证书编号: 2201246860 校准有效期: 2022.10.13~2023.10.12
				仪器编号: BYGC/YQ-10 检定证书编号: 2201246859 检定有效期: 2022.09.01~2023.08.31
			声校准器/AWA6021A	仪器编号: BYGC/YQ-02 检定证书编号: 2201246861 检定有效期: 2022.10.13~2023.10.12

表 3-3 检测期间气象参数

检测日期	天气	风速 m/s	相对湿度%	气温℃
2023.05.29	晴	1.0~1.3	52.2~55.9	29.5~33.6

表 3-4 本工程声环境现状检测结果统计表(单位: dB(A))

序号	检测点位	测值[Leq]		标准值		标准
		昼间	夜间	昼间	夜间	
一、成家 220kV 变电站 110kV 间隔扩建工程						
1	成家 220kV 变电站东北侧围墙外 1m	54	49	60	50	GB12348-2008 中 2 类
二、成家变-株洲分输压气站专变 110kV 新建线路工程						

2	芦淞区白关镇宋家湾村老虎冲组居民点	43	39	55	45	GB3096-2008 中 1 类
3	芦淞区白关镇宋家湾村七斗垄组居民点	42	38	55	45	
4	芦淞区白关镇宋家湾村天井塘组居民点	44	39	55	45	
5	芦淞区白关镇双福村称驼冲组居民点	46	40	55	45	
6	芦淞区白关镇双福村黄土塘组居民点	43	39	55	45	
7	芦淞区白关镇双福村团结组居民点	44	39	55	45	
8	芦淞区白关镇双福村双家冲组居民点	44	38	55	45	
9	芦淞区白关镇岭水村江冲里组居民点	45	39	55	45	
10	芦淞区白关镇岭水村书坊冲组居民点 1	48	40	55	45	
11	芦淞区白关镇岭水村书坊冲组居民点 2	45	40	55	45	
12	芦淞区白关镇岭水村墨斗咀组居民点	48	41	55	45	
13	芦淞区白关镇桐山村大冲组居民点	47	40	55	45	
14	芦淞区白关镇桐山村鹅颈坳组居民点	49	41	55	45	
15	芦淞区白关镇桐山村奶脐坡组居民点	47	40	55	45	
16	芦淞区白关镇桐山村竹子湾组居民点	48	40	55	45	
17	芦淞区白关镇桐山村杉坡组居民点	46	40	55	45	
18	芦淞区白关镇桐山村大屋组居民点	44	39	55	45	
19	芦淞区白关镇桐山村新屋湾组居民点 1	46	39	55	45	
三、张公岭变-株洲分输压气站专变 110kV 新建线路工程						
20	芦淞区白关镇桐山村新屋湾组居民点 2	61	49	70	55	GB3096-2008 中 4a 类
21	芦淞区白关镇卦石村寺冲里组居民点	44	39	55	45	GB3096-2008 中 1 类
22	芦淞区白关镇卦石村卦石组居民点	43	39	55	45	
23	渌口区渌口镇张公岭村肖家冲组居民点	43	38	55	45	
24	渌口区渌口镇张公岭村沈家老屋组居民点	44	39	55	45	
25	渌口区渌口镇张公岭村刘家冲组居民点	50	39	55	45	
26	渌口区渌口镇张公岭村沙锅塘组居民点	50	40	55	45	
3.电磁环境质量现状评价						
本工程电磁环境现状详见电磁环境影响专题评价。电磁环境现状监测结果如下：						
成家 220kV 变电站东北侧围墙外监测点的工频电场为 617V/m、工频磁场						

	为 0.078μT；拟建线路沿线环境敏感点现状监测点的工频电场在 0.36~51.0V/m、工频磁场在 0.012~0.086μT 之间，均符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)居民区域工频电场强度 4000V/m，工频磁感应强度 100μT 的公众曝露控制限值。
与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题	1. 110kV 株洲压气站专变环保手续履行情况 <u>110kV 株洲压气站专变为待建变电站，建设单位在本项目开工前应完善相关手续。</u> 2. 成家变电站和张公岭变电站环保手续履行情况 <u>湖南株洲成家（白关）220kV 输变电工程于 2020 年 11 月 6 日通过株洲市生态环境局审批，批复文号为株环评辐表[2020]9 号。湖南株洲渌口区张公岭（姚家坝）110kV 输变电工程于 2023 年 3 月 29 日通过株洲市生态环境局审批，批复文号为株环评辐表[2023]4 号。</u> <u>成家 220kV 变为现有变电站，张公岭 110kV 变为在建变电站（建设时序早于本工程），属于国网湖南省电力有限公司株洲供电分公司的资产。两站均为株洲地区网光纤通信网络上的节点，至本工程施工时已开设有至各调度端的各种信息通道。</u> 3. 与本工程有关的原有污染情况和生态破坏问题 <u>无。</u>
生态环境保护目标	1. 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如下： ①电磁环境（工频电场强度、磁场强度） 架空线路：110kV 架空线路边导线地面投影外两侧各 30m； 电缆线路：地下电缆管廊两侧边缘各外延 5m（水平距离）； 变电站间隔扩建：变电站间隔扩建侧外 30m。 ②声环境 根据周边环境敏感目标情况，输电线路工程声环境影响评价范围参照《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020）表 3 中相应电压等级线路的评价范围。因此，本项目 110kV 输电线路（架空段）声环境影响评价范围为边导线投影外两侧各 30m。地下电缆线路不进行声环境影响评价。成家 220kV 变电站配套扩建 1 个 110kV 间隔声环境影响评价范围为变电站间隔扩建侧外 50m。

③生态环境

根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ 24-2020），本工程生态环境影响评价范围为：

输电线路：本工程输电线路不涉及生态敏感区，因此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。

变电站间隔扩建：成家 220kV 变电站配套扩建 1 个 110kV 间隔在站内实施，生态环境影响做简单分析。

2.环境保护目标

（1）电磁环境及声环境保护目标

电磁环境敏感目标主要是输电线路附近的住宅、学校、医院、办公楼等有公众居住、工作或学习的建筑物；声环境敏感目标主要是输电线路附近的医院、学院、机关、科研单位、住宅等对噪声敏感的建筑物。

本工程环境保护目标跨越的民房位于规划道路内，属于后续道路建设拆迁目标。本工程电磁环境及声环境敏感目标概况详见表 3-5，本工程与电磁和声环境敏感目标位置关系见附图 3。

表 3-5 本工程电磁、声环境保护目标一览表

序号	行政区	敏感点名称	性质、规模	房屋结构，高度	方位及与边导线地面投影最近距离	导线对地高度（m）	保护类别
一、成家变-株洲分输压气站专变110kV新建线路工程电缆路段电磁、声环境保护目标							
无							
二、成家变-株洲分输压气站专变110kV新建线路工程架空线路段电磁、声环境保护目标							
1	株洲市芦淞区白关镇	宋家湾村老虎冲组居民点	民房，2栋	1F尖顶，高约3m	东北侧16m处1栋，20m处1栋	<u>16</u>	E、B、N
			民房，1栋	3F平顶，高约10m	南偏西21m处	<u>21</u>	
2		宋家湾村七斗垄组居民点	民房，2栋	2F尖顶，高约7m	东北侧12m处	<u>24</u>	
				1F尖顶，高约3m	东北侧20m处		
3		宋家湾村天井塘组居民点	民房，1栋	2F尖顶，高约7m	西南侧13m处	<u>23</u>	
4		双福村称砣冲组居民点	民房，1栋	2F尖顶，高约7m	北侧12m处	<u>24</u>	

	5			民房, 1 栋	2F尖顶, 高约 7m	南侧17m处	<u>24</u>	
			双福村黄土 塘组居民点	民房, 2 栋	2F尖顶, 高约 8m	跨越	<u>23</u>	
				民房, 2 栋	2F尖顶, 高约 8m	南侧7m处		
					2F尖顶, 高约 7m	北侧17m处		
	6		双福村团结 组居民点	民房, 1 栋	2F平顶, 高约 7m	西偏北18m处	<u>25</u>	
	7		双福村双家 冲组居民点	民房, 1 栋	3F尖顶, 高约 11m	北侧19m处	<u>23</u>	
				民房, 1 栋	2F尖顶, 高约 8m	南侧22m处	<u>24</u>	
	8		岭水村江冲 里组居民点	民房, 1 栋	3F尖顶, 高约 13m	东北侧26m处	<u>22</u>	
				民房, 2 栋	2F尖顶, 高约 8m; 3F尖顶, 高约13m	西侧25m处1栋, 27m处1栋	<u>20</u>	
				民房, 1 栋	2F尖顶, 高约 7m	东侧9m处	<u>22</u>	
				民房, 1 栋	1F尖顶, 高约 3m	东侧17m处	<u>23</u>	
	9		岭水村书坊 冲组居民点	民房, 4 栋	2F平顶, 高约 8m	南侧14m处1栋, 27m处1栋	<u>22</u>	
					1F尖顶, 高约 3.5m	南侧14m处	<u>21</u>	
					2F平顶, 高约 7.5m	南侧9m处	<u>22</u>	
民房, 1 栋				2F尖顶, 高约 8m	北侧19m处	<u>23</u>		
民房, 1 栋				2F尖顶, 高约 8m	南侧26m处	<u>23</u>		
10		岭水村墨斗 咀组居民点	民房, 1 栋	2F尖顶, 高约 7m	北偏东4m处	<u>20</u>		
11		桐山村大冲 组居民点	民房, 1 栋	2F尖顶, 高约 8m	西北侧16m处	<u>23</u>		

	12		桐山村鹅颈坳组居民点	民房, 1栋	2F尖顶, 高约8m	东南侧22m处	<u>24</u>	E、B、N	
	13		桐山村奶脐坡组居民点	民房, 1栋	2F尖顶, 高约8m	东北侧10m处	<u>22</u>		
	14		桐山村竹子湾组居民点	民房, 4栋	2F尖顶, 高约8m	东北侧15m处1栋, 19m处1栋22m处2栋	<u>23</u>		
	15		桐山村杉坡组居民点	民房, 2栋	2F尖顶, 高约8m	北侧8m处1栋, 21m处1栋	<u>23</u>		
	16		桐山村大屋组居民点	民房, 3栋	2F尖顶, 高约8m	东偏北20m处	<u>23</u>		
					1F平顶, 高约4m	东侧28m处	<u>24</u>		
					1F尖顶, 高约3m	东侧26m处	<u>23</u>		
	17	桐山村新屋湾组居民点 1	民房, 1栋	2F尖顶, 高约7m	东偏南7m处	<u>22</u>			
	三、张公岭变-株洲分输压气站专变110kV新建线路工程								
	18	株洲市芦淞区白关镇	桐山村新屋湾组居民点 2	民房, 1栋	2F尖顶, 高约8m	东偏南27m处	<u>25</u>		
	19		卦石村寺冲里组居民点	民房, 1栋	2F尖顶, 高约8m	西侧27m处	<u>22</u>		
				民房, 3栋	2F尖顶, 高约7m 1F尖顶, 高约3.5m	东侧8m处2栋	<u>23</u>		
					2F尖顶, 高约8m	东侧3m处	<u>23</u>		
	20	卦石村卦石组居民点	民房, 1栋	1F尖顶, 高约3.5m	北侧24m处	<u>21</u>			
	21	株洲市渌口区渌口镇	张公岭村肖家冲组居民点	民房, 2栋	2F尖顶, 高约8m	西北侧3m处1栋, 15m处1栋	<u>23</u>		
				民房, 3栋	2F尖顶, 高约8m	东南侧20m处1栋, 22m处1栋, 26m处1栋			
	22		张公岭村沈家老屋组居民点	民房, 3栋	1F尖顶, 高约3.5m	东侧19m处1栋, 23m处1栋, 28m处1栋	<u>21</u>		
				民房, 3栋	2F尖顶, 高约7m	东侧13m处1栋, 22m处1栋, 29m处1栋	<u>22</u>		

			民房, 1 栋	3F尖顶, 高约 12m	东侧19m处	<u>23</u>	
	23	张公岭村刘 家冲组居民 点	民房, 1 栋	2F尖顶, 高约 7m	东南侧23m处	<u>23</u>	
	24	张公岭村沙 锅塘组居民 点	民房, 1 栋	2F尖顶, 高约 7m	东南侧24m处	<u>23</u>	
			民房, 1 栋	2F尖顶, 高约 7m	南偏东5m处	<u>22</u>	
四、成家220kV变电站配套扩建1个110kV间隔电磁、声环境保护目标							
无							
五、张公岭110kV变电站配套扩建1个110kV间隔电磁、声环境保护目标							
无							
注：1、表中保护类别 E—工频电场；B—工频磁场；N—噪声； 2、目前线路尚处于初步设计阶段，在实际建设过程可能会对上表中线路进一步优化，因此上表中的距离、线高可能发生变化。							
（2）水环境保护目标 经调查，本工程评价范围内无水环境保护目标。							
（3）生态环境保护目标 经调查，本工程评价范围内无生态环境保护目标。							

评价标准	<table border="1"> <tr> <td>环境质量标准</td><td> 工频电磁场 工程为交流输变电项目，电磁场频率为 50Hz，根据《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)，居民区域工频电场强度限值为：4000V/m；工频磁感应强度限值为：100μT；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 的工频电场强度控制限值为 10kV/m，且应给出警示和防护指示标志。 区域声环境 按照《声环境质量标准》（GB 3096-2008），根据敏感点所在声功能区类别执行相应标准。拟建线路位于乡村区域执行 1 类声功能区环境噪声限值[昼间 55dB（A）、夜间 45dB（A）]；位于交通干线两侧一定距离内的线路执行 4a 类声功能区环境噪声限值[昼间 70dB（A）、夜间 55dB（A）]。<u>本项目部分区域位于京港澳扩容项目拟建高速公路边界两侧 50m±5m 范围内，京港澳高速建成投运后，应执行 4a 类声环境功能区环境噪声限值[昼间 70dB（A）、夜间 55dB（A）]。变电站间隔扩建侧昼夜间噪声执行 2 类声功能区环境噪声限值[昼间 60dB（A）、夜间 50dB（A）]。</u> </td></tr> <tr> <td>污染物排放标准</td><td> 噪声 施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。<u>运行期成家 220kV 变电站和张公岭变电站 110kV 间隔扩建侧昼夜间噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准要求，即[昼间 60dB（A）、夜间 50dB（A）]。</u> </td></tr> </table>	环境质量标准	工频电磁场 工程为交流输变电项目，电磁场频率为 50Hz，根据《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)，居民区域工频电场强度限值为：4000V/m；工频磁感应强度限值为：100μT；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 的工频电场强度控制限值为 10kV/m，且应给出警示和防护指示标志。 区域声环境 按照《声环境质量标准》（GB 3096-2008），根据敏感点所在声功能区类别执行相应标准。拟建线路位于乡村区域执行 1 类声功能区环境噪声限值[昼间 55dB（A）、夜间 45dB（A）]；位于交通干线两侧一定距离内的线路执行 4a 类声功能区环境噪声限值[昼间 70dB（A）、夜间 55dB（A）]。<u>本项目部分区域位于京港澳扩容项目拟建高速公路边界两侧 50m±5m 范围内，京港澳高速建成投运后，应执行 4a 类声环境功能区环境噪声限值[昼间 70dB（A）、夜间 55dB（A）]。变电站间隔扩建侧昼夜间噪声执行 2 类声功能区环境噪声限值[昼间 60dB（A）、夜间 50dB（A）]。</u>	污染物排放标准	噪声 施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。<u>运行期成家 220kV 变电站和张公岭变电站 110kV 间隔扩建侧昼夜间噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准要求，即[昼间 60dB（A）、夜间 50dB（A）]。</u>
环境质量标准	工频电磁场 工程为交流输变电项目，电磁场频率为 50Hz，根据《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)，居民区域工频电场强度限值为：4000V/m；工频磁感应强度限值为：100μT；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 的工频电场强度控制限值为 10kV/m，且应给出警示和防护指示标志。 区域声环境 按照《声环境质量标准》（GB 3096-2008），根据敏感点所在声功能区类别执行相应标准。拟建线路位于乡村区域执行 1 类声功能区环境噪声限值[昼间 55dB（A）、夜间 45dB（A）]；位于交通干线两侧一定距离内的线路执行 4a 类声功能区环境噪声限值[昼间 70dB（A）、夜间 55dB（A）]。<u>本项目部分区域位于京港澳扩容项目拟建高速公路边界两侧 50m±5m 范围内，京港澳高速建成投运后，应执行 4a 类声环境功能区环境噪声限值[昼间 70dB（A）、夜间 55dB（A）]。变电站间隔扩建侧昼夜间噪声执行 2 类声功能区环境噪声限值[昼间 60dB（A）、夜间 50dB（A）]。</u>				
污染物排放标准	噪声 施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。<u>运行期成家 220kV 变电站和张公岭变电站 110kV 间隔扩建侧昼夜间噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准要求，即[昼间 60dB（A）、夜间 50dB（A）]。</u>				
其他	总量控制指标：本项目是输电线路工程，运行期不产生废水、废气，建议不设置总量控制指标。				

四、生态环境影响分析

施工期生态环境影响分析	1.大气环境影响分析 <u>施工扬尘主要来自拆除工程、土建施工的开挖作业、建筑材料的运输装卸、施工现场内车辆行驶时产生的扬尘等。</u> <u>输电线路施工期间需要运输、装卸并筛选建筑材料的量比较小，且较为分散，同时项目进行旧杆塔拆除、电缆沟或塔基开挖、回填等各种施工作业的范围较小且较为分散。拆除工程及施工过程中，车辆运输散体材料和废弃物时，必须密闭，避免沿途漏撒；加强材料转运与使用的管理，合理装卸，规范操作；对进出施工场地的车辆进行冲洗、限制车速，减少或避免产生扬尘；施工现场设置围挡，施工临时中转土方以及弃土弃渣等要合理堆放，定期洒水进行扬尘控制；施工结束后，按“工完料尽场地清”的原则立即进行空地硬化和覆盖，减少裸露地面面积。</u> <u>通过采取上述环保措施，本项目施工扬尘对周围环境影响较小。</u> 2.水环境影响分析 <u>（1）废水对水环境的影响</u> <u>本项目施工过程中产生的废水主要为少量施工废水和施工人员的生活污水。</u> <u>施工废水主要为施工泥浆水、施工车辆及机械设备冲洗废水等。施工废水排入临时隔油、沉淀池，隔油、去除悬浮物后的废水循环使用不外排，沉渣定期清理。严禁将废水排入附近地表水体。</u> <u>本工程变电站间隔扩建工程利用站内已有污水处理装置对施工期生活污水进行处理；输电线路施工时废水产生量少，施工周期短，施工区域无水源保护区。输电线路施工现场沿拟建输电线路点状分布，施工人员一般借住沿线农户家中，所产生的生活污水直接纳入当地的排水系统中，来避免对周边水质造成的影响。同时要求施工单位加强施工管理，控制污染物的排放量，减少对附近水质造成的影响。少量施工废水回用于洒水降尘或混凝土养护，不排入附近水体。</u> <u>经采取上述措施后，工程施工产生的废（污）水对环境的影响较小。</u> 3.声环境影响分析
-------------	---

	输电线路工程电缆沟及塔基基础施工、铁塔组立、电缆敷设和架线活动过程中，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。变电站、线路施工过程中，噪声主要来自桩基阶段，其声级一般为60dB(A)~84dB(A)。架空线路架线施工时牵张机、绞磨机等设备产生的机械噪声、电缆线路施工时开挖等施工噪声，其声级一般小于70dB(A)。 但由于塔基占地分散、单塔面积小、开挖量小，施工时间短，单塔施工周期一般在20天左右，且夜间一般无施工作业，对声环境的影响范围小、周期短。通过加强施工期的环境管理，尽可能选用低噪声施工设备，定期保养施工机械，合理安排施工时间，居民点附近禁止夜间施工。输电线路施工期噪声可满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求，并且随着施工期的结束，该不利影响也会随之消失。 4.固体废物影响 本项目施工期产生的固体废物主要为建筑垃圾、生活垃圾类及拆除工程中的废电线杆、导地线及金属挂件等。施工产生的建筑垃圾若不妥善处置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。 施工过程中的建筑垃圾和生活垃圾分别收集堆放；少量施工废料及生活垃圾纳入当地原有固体废物处理设施处理。塔基开挖弃土量较少，及时分层回填并进行绿化，基础施工不需进行大面积土石方开挖，土石方量较小，弃土弃渣尽量做到土石方平衡，对不能平衡的弃土弃渣以及其他建筑垃圾及时清运，并委托有关单位运送至指定受纳场地。生活垃圾分类收集后由环卫部门运送至附近垃圾收集点。拆除工程中的废电线杆、导地线及金属挂件由湖南省电力有限公司株洲供电分公司物资部统一处理。建筑垃圾分类堆存，并采取必要的防护措施（防雨、防扬尘等）。 通过采取上述环保措施，施工固废对周围环境影响很小。 5.生态环境影响分析 （1）生态环境影响分析 施工期对生态环境的影响主要表现在土地占用、地表植被破坏、野生动物惊扰等方面。
--	--

	1) 土地占用影响分析 输电线路施工占地分散，永久占地破坏的植被仅限塔基范围之内，单个塔基占地面积小，对植被的破坏也较少；临时占地对植被的破坏主要为建筑材料堆放、施工便道等对植被的压占，牵张场对荒草地的占用以及施工人员对植被的践踏，但由于为点状作业，单塔施工时间短，建筑材料尽量堆放在塔基征地范围内，施工便道尽量利用已有道路或原有路基上拓宽，牵张场地每 7~8km 才设置一处，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。 2) 对植物资源的影响分析 (a) 对普通植物资源的影响 输电线路施工过程中如电缆沟开挖、铁塔基础开挖、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不同程度的影响。在种类绝对数目上，受影响最大的很可能是那些种类上较多、分布较为普遍的科、属植物。但由于建设区域的自然植被受人为长期干扰、破坏，其生物多样性程度以及生态价值已经大大降低。本工程塔基永久占地及施工临时占地占用的植被类型主要为杂树、灌木等。本工程占用的植被均为区域植被中常见的种类和优势种，它们在评价区分布广、资源丰富，具有较明显的次生性，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，也不会降低区域植被物种的多样性。 (b) 对重点保护野生植物的影响 本次生态调查中，评价范围内未发现国家级和省级重点保护野生植物及其集中分布区，也未发现有古树名木分布。 3) 对动物资源的影响分析 (a) 对一般野生动物资源的影响 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，工程塔基占地、开挖和施工人员活动增加等干扰因素将缩小了野生动物的栖息空间，树木的砍伐使动物，食物资源的减少，从而影响部分陆生动物的活动区域、迁移途径、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，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。
--	---

	① 对两栖动物的影响 现状调查结果表明，输电线路沿线的两栖类动物主要是栖息于灌丛、草地、农地及溪流中。工程占地无水域，仅在两栖类动物栖息地附近施工过程中，可能会扰动附近的两栖动物，因施工点分散，单个塔基施工时间不长，对其影响不大，且施工不涉水，不会对水体构成污染，所以本工程对两栖动物影响较小。 ②对爬行动物的影响 施工过程中如铁塔基础开挖、铁塔组立、架线等将对局部地表植被产生不同程度的破坏和干扰。另外施工时的噪声，也将影响施工范围内爬行动物远离施工地，当工程完成后，它们仍可回到原来的活动区域。 ③对鸟类的影响 本工程施工期对鸟类的影响主要表现为：①施工人员的施工活动对鸟类栖息地环境的干扰和破坏；②施工机械噪声对鸟类的栖息地声环境的破坏和对鸟类的驱赶；③施工人员对鸟类的捕捉；④施工中由于施工中砍伐树木对鸟类巢穴的破坏。 上述施工活动对鸟类影响，将使得大部分鸟类迁移他处，远离施工区范围。工程施工虽然会使区域鸟类的数量有一定减少，但大多数鸟类会通过飞翔，短距离的迁移来避免工程施工对其造成伤害，在距离工程较远的森林中这些鸟类又会重新相对集中分布。同时，本工程施工规模很小、施工时间短、对生态环境的影响也相对要小，施工结束后，大部分鸟类仍可重新迁回。而对于迁徙的候鸟，由于其飞行速度较快、行动较为灵活机警，很容易避开施工区域，因此所受的影响很小。 ④对哺乳类的影响 评价范围内的哺乳类以半地下生活型和地面生活型的小型兽类为主。施工过程中如铁塔基础开挖、铁塔组立、架线等将对局部地表植被产生不同程度的破坏和干扰，施工时的噪声，也将影响野生动物远离施工地，因施工点分散，单个塔基施工时间不长，对其影响不大，当工程完成后，它们仍可回到原来的活动区域。 (b) 对重点保护野生动物的影响 本次现场调查中，评价范围内未发现湖南省和国家级重点保护野生动物及
--	---

	其集中栖息地。 综上所述：由于工程路径规划选择时，尽可能靠近现有公路，以方便施工运行，且评价区内受人类活动的影响较大，评价区内野生陆生动物种类相对较少。此外，由于本工程占地为空间线性方式，施工方法为间断性的，施工时间短，施工点分散，施工人员少，故工程的建设对野生动物影响范围不大且影响时间较短，因此对各类动物影响较小，并且随着施工结束和区域植被的恢复，它们仍可回到原来的领域。 4) 水土流失影响分析 由于工程开挖使得地表裸露，易在雨天产生水土流失。但本工程为点状线性工程，且铁塔主要采用钢管杆铁塔，开挖量很少，采取相应的水保措施后，水土流失量很少。 (2) 拟采取的生态防护和恢复措施 (a) 土地占用防护措施 建议业主严格要求施工单位在施工过程中，必须按照设计要求，严格控制开挖范围及开挖量，施工时基础开挖多余的土石方应采取回填等方式妥善处理，对地形陡峭、土质疏松、余土不宜回填的弃土应在塔基附近的弃渣点集中堆放。施工结束后，及时清理施工场地，并及时进行土地整治和施工迹地恢复，尽可能恢复原地貌及原有土地利用功能。 本工程不设置取土场，工程产生的少量弃土在塔基附近就地填充塔基，不另设弃土场。砂石料堆放在塔基处的施工场地，不再另设砂石料场。 因此，在施工单位合理堆放土、石料，并在施工后认真清理和恢复的基础上，不会发生土地恶化、土壤结构破坏现象。 (b) 植被保护措施 1) 工程施工过程中应划定施工活动范围，加强监管，严禁踩踏施工区域外地表植被，避免对附近区域植被造成不必要的破坏。 2) 施工过程中应加强施工管理和对植被的保护，禁止乱挖、乱铲、乱占、滥用和其他破坏植被的行为。 3) 施工人员应禁止以下行为：剥损树皮、攀树折枝；借用树干做支撑物或者倚树搭棚在树上刻划、敲钉、悬挂或者缠绕物品；损坏树木的支撑、围护设
--	---

	施等。 4) 材料运至施工场地后, 应选择无植被或植被稀疏地进行堆放, 减少对临时占地和对植被的占压。 5) 施工临时占地如牵张场、施工场地及施工临时便道等, 尽量选择植被稀疏的荒草地, 不得占用基本农田。对于植被较密的地段, 施工单位应采用架高铁塔和飞艇放线等有利于生态环境保护区的施工技术, 局部交通条件较差山丘区, 通过人力或畜力将施工材料运至塔基附近, 以减少对植被的破坏, 且工程结束后, 这些临时占地可根据当地的土壤及气候条件, 选择当地的乡土树种进行恢复。 6) 对施工期间需修建的道路, 原则上充分利用已有公路和人抬道路, 或在原有路基上拓宽; 必须新修道路时, 应尽量减少道路长度和宽度, 同时避开植被密集区。 7) 对于一般永久占地造成的植被破坏, 业主应严格按照有关规定向政府和主管部门办理征占用林地审核审批手续, 缴纳相关青苗补偿费、林木赔偿费, 并由相关部门统一安排。 8) 按设计要求施工, 减少开挖土石方量, 减少建筑垃圾量的产生, 及时清除多余的土方和石料, 严禁就地倾倒覆压植被。 9) 输电线路塔基施工开挖时应分层开挖, 分层堆放, 施工结束后按原土层顺序分层回填, 以利于后期植被恢复; 塔基施工结束后, 尽快清理施工场地, 并对施工扰动区域进行植被恢复。 10) 施工结束后, 对塔基区(非硬化裸露地表)、牵张场、人抬道路等临时占地区域进行植被恢复, 进行植被恢复时应选择栽种当地常见植物, 不得随意栽种外来物种。 11) 如在施工过程中发现有受保护的植物, 应对线路调整避让或移栽受保护的植物, 同时上报林业主管部门。移栽时遵循就近移栽, 并安排相关专业人员负责养护, 保证成活。 (c) 动物保护措施 ①尽量采用噪声小的施工机械, 塔基定位时尽量避开需要爆破施工的地质段。
--	---

	②合理制定施工组织计划，尽量避免在夜间及鸟类繁殖季节施工。夜间施工灯光容易吸引鸟类撞击，施工期应尽量控制光源使用量，对光源进行遮蔽，减少对外界的漏光量。 ③鸟类和兽类大多是晨、昏或夜间外出觅食，在正午休息，应做好施工方式和时间的计划，尽量避免高噪声施工作业对鸟类的惊扰。 ④施工中要杜绝对附近水体的污染，保证两栖动物的栖息地不受或少受影响。 ⑤加强施工人员对野生动物和生态环境的保护意识，并在施工过程中加强管理，禁止人为破坏洞穴、巢穴、捡拾鸟卵(蛋)等活动，在施工中遇到的幼兽、幼鸟和鸟蛋须交给林业局的专业人员妥善处置，不得擅自处理。 ⑥加强对项目区的生态保护，严禁猎杀任何兽类，严禁打鸟、捕鸟和破坏鸟类的生存环境，严禁捕蛇、抓蛙和破坏两栖爬行动物的生存环境。 ⑦对于动物的栖息环境特别是森林生态、农业生态及其过渡地带等动物多样性高的区域，要严加管理，文明施工，通过尽量减少施工作业范围、缩短施工时间和减少植被破坏等方式保护动物的栖息环境。 ⑧工程完工后尽快做好生态环境的恢复工作，以尽量减少生态环境破坏对动物的不利影响。 在采取以上动物保护措施以后，工程施工对动物的影响可控制在可接受范围内。 (d) 水土流失防治措施 ①施工单位在土石方工程开工前应做到先防护，后开挖。土石方开挖尽量避免在雨天施工，土建施工期间注意收听天气预报，如遇大风、雨天，应及时做好施工区的临时防护。 ②对开挖后的裸露开挖面用苫布覆盖，避免降雨时水流直接冲刷，施工时开挖的临时堆土应在土体表面覆上苫布防止水土流失。 ③加强施工期的施工管理，合理安排施工时序，做好临时堆土的围护拦挡。 ④工程完工后尽快对施工扰动区域按项目水土保持方案报告的要求植树、种草，做好生态恢复工作。 (3) 成家 220kV 变间隔扩建环境影响分析
--	--

	成家 220kV 变电站本期仅扩建 1 个出线间隔，扩建工程无需动用大型机械设备，主要工程内容为安装断路器、保护装置等电气元件，施工期无需连续作业的高噪声施工工艺，施工工程量很小，工期短，在原有围墙内进行，不新征用地，在施工过程中及工程完工后积极采取环境保护措施，如材料覆盖、及时硬化地面等，变电站间隔扩建对环境造成的影响较小。 （4）施工期生态环境影响结论 由上可知，本工程属于普通的高压输变电工程，工程的建设不会改变现有生态系统的格局，对区域生态完整性影响很小，对当地动植物的生存环境、附近生物群落的生物量、物种的多样性均影响较小。在采取相应的生态防护和恢复措施后，本工程对生态环境的影响较小。
运营期生态环境影响分析	1.电磁环境影响分析 电磁环境影响评价方法： ①110kV 架空线路：采用模式预测的方式进行评价； ②110kV 电缆线路：采用定性分析的方式进行评价； ③成家 220kV 变间隔扩建：采用定性分析的方式进行评价。 本工程电磁环境影响分析内容详见电磁环境影响专题评价，此处引用该专题评价结论： （1）架空线路电磁环境影响 根据模式预测结果，本工程投运后线路下方地面 1.5m 高处的工频电场强度、工频磁感应强度分别能满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中 4000V/m、100μT 的公众曝露控制限值要求，也可满足架空输电线路下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所电场强度控制限值 10kV/m 的要求。且随着导线对地距离的增加，工频电场强度、工频磁感应强度整体呈衰减趋势。 （2）地下电缆电磁环境影响 经定性分析，本工程 110kV 地下电缆线路投运后工频电场强度、工频磁感应强度均能够满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中 4000V/m、100μT 的公众曝露控制限值要求。 （3）成家 220kV 变间隔扩建电磁环境影响

成家 220kV 变电站本期扩建完成后，变电站间隔扩建侧厂界电磁环境水平能够维持现状水平，并分别小于 4000V/m、100 μ T 的控制限值。

2.声环境影响分析

声环境影响评价方法：

①110kV 架空线路：采用类比分析的方式进行评价；

②110kV 电缆线路：不进行声环境评价；

③成家 220kV 变间隔扩建：采用定性分析的方式进行评价。

（1）变电站间隔扩建工程声环境影响

成家 220kV 变电站本期仅扩建出线间隔，扩建在变电站围墙内进行、不新征地。本期扩建工程不新增主变压器、高压电抗器等主要声源设备，扩建工程完成后变电站区域及厂界噪声能够维持前期工程水平，不会增加新的影响。根据现状调查结果，成家 220kV 变电站间隔扩建侧厂界噪声监测值昼间为 54dB（A），夜间为 49dB（A），能够满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准限值的要求。

因此，可以预测成家 220kV 变电站本期扩建完成后，变电站间隔扩建侧厂界噪声仍满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准。

（2）110kV 架空线路声环境影响分析

输电线路声环境影响评价采用类比分析的方法进行。

1）类比对象

根据新建输电线路的电压等级、架设形式、架设高度、环境特征等因素，本工程 110kV 单回线路选择湖南长沙市 110kV 古永线单回线路作为类比对象。类比对象监测基本情况及监测结果分别引自湖南省湘电试验研究院有限公司报告编号为 JChh(xc)192-2019 的检测报告。

2）类比对象的可行性分析

本工程输电线路与类比检测输电线路可比性分析见表4-1。

表4-1 本项目送出线路与类比线路噪声类比可行性分析

工程	类比线路	本项目线路	结论
线路名称	110kV 古永线	本工程单回路段	--
地理位置	长沙市	株洲市	--
电压等级	110kV	110kV	一致

架设方式	单回架空	单回架空	一致
线高	14m	18m	相似

本报告选取的类比线路与本工程输电线路在电压等级、架设方式等方面均相同，线高相差较小，具有较好的可比性，因此选用其进行类比是合理的、可行的。

3) 类比监测

①类比监测点

110kV 古永线断面位于#19-#20 杆塔之间（导线对地最低高度 14m），从导线中心线开始，在边导线内，每隔 1m 布设 1 个检测点位，在边导线外，每隔 5m 布设 1 个监测点位，一直测至边导线外 50m 处。同时在周边代表性敏感目标监测布点。

②监测内容

等效连续 A 声级。

③监测方法及监测频次

按《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的规定监测方法进行监测，昼间、夜间各监测一次，每个监测点位监测时间 1min。

④监测单位及测量仪器

监测单位：湖南省湘电试验研究院有限公司；

测量仪器：声级计（AWA5688）、声校准器(AWA6221A)

⑤监测时间及气象条件、监测环境

监测时间及气象条件见下表。

线路名称	监测时间	天气	温度（℃）	湿度（RH%）	风速（m/s）
110kV 古永线	2019.08.30	晴	30.8~36.7℃	50.3%~57.5	静风~0.7

监测环境：类比线路监测点附近均为道路，平坦开阔，无其他架空线、构架和高大植物，符合监测技术条件要求。

⑥监测工况

类比输电线路监测工况见下表。

表 4-3 类比监测期间线路运行工况

检测时间	类比监测线路名称	电压 (kV)	电流 (A)	有功功率 (MW)	无功功率 (Mvar)
2019.08.30	110kV 古永线	113	34	4.3	1.1

⑦类比监测结果

110 kV 单回线路类比监测结果:

类比输电线路中心下方距离地面 1.5m 高处噪声类比监测结果见下表。

表 4-4 110 kV 古永线类比监测结果

单位: dB (A)

序号	监测点位		监测结果	
			昼间	夜间
1	110kV 古永线#19-#20 杆塔间、单回架设、 线高 14m	中心线下	38.5	37.2
2		边导线下	38.1	37.4
3		距线路中心投影点 5m	38.7	37.1
4		距线路中心投影点 10m	38.5	37.3
5		距线路中心投影点 15m	38.4	37.6
6		距线路中心投影点 20m	38.0	37.4
7		距线路中心投影点 25m	38.6	37.0
8		距线路中心投影点 30m	39.0	37.5
9		距线路中心投影点 35m	38.4	37.3
10		距线路中心投影点 40m	38.6	37.6
11		距线路中心投影点 45m	38.7	37.2
12		距线路中心投影点 50m	38.1	37.3

⑧类比监测结果分析

由类比监测结果可知,运行状态下 110kV 古永线#19-#20 杆塔间噪声水平昼间为 38.0~39.0 dB (A), 夜间为 37.0~37.6 dB (A), 且线路两侧噪声水平与线路的距离变化差异不大,表明 110kV 输电线路电晕噪声很小,输电线路的运行噪声对环境噪声基本不构成增量贡献。

4) 声环境影响评价

综上分析,本工程线路投运后产生的噪声较小,沿线的声环境质量基本维

	持现状水平，且均能满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中相应公众曝露控制限值要求。 3.环境空气影响 在运行期间，本工程线路无废气产生。 4.水环境影响 输电线路运营期无废污水产生，不会对附近水环境产生影响。 5.固体废弃物影响 本工程运营期产生的固体废物主要为线路检修时产生的少量检修垃圾及报废的设备及配件。报废的设备及配件全部统一回收，检修垃圾全部运至垃圾处理站或填埋场处理，对环境的影响较小。 6.运行期间环境风险分析 本项目输电线路运行期无废水、废气产生，不会发生突发环境污染事件及环境风险。 7.对生态环境的影响分析 （1）输电线路对生态环境的影响分析 本工程输电线路路径位于平地、丘陵、山地区域，仅塔基占用部分土地，占地面积较小，对当地的整体生态影响较小。 工程运行期间，线路本身对灌丛、草地植被及植物资源没有影响。 根据《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》（GB 50545-2010），导线与树木最大风偏情况，最小垂直距离不得小于 4m。为进一步确保电力设施及群众生命财产的安全，检修巡视人员需要对运行线路下方与树木垂直距离小于 7m 树木树冠进行定期修剪，由此将对沿线植被产生一定影响。本工程位于城市规划道路旁，线路下方无高大树木，设计时已考虑了沿线树木的自然生长高度，可以保证线路附近树木与导线垂直距离超过 7m 的安全要求，因此，运行期需砍伐树木的量很少，且为局部砍伐，对植物群落组成和结构影响微弱，对生态环境的影响较小。 （2）变电站间隔扩建工程生态环境影响 本工程进入运营期后，变电站运行维护活动均在站内，不影响变电站周边生态环境。
--	--

选址选 线环境 合理性 分析	1.线路路径比选 本线路可研阶段做了两个路径方案，线路路径描述如下，具体路径详见附图 2 线路路径方案图。 (1) 成家变-株洲分输压气站专变 110kV 新建线路工程（电缆路段）： 新建电缆沿成家 220kV 变电缆沟出线，之后新建单回路电缆排管沿通用路（千亿大道三期）南侧非机动车道敷设，止于千亿大道与服饰大道交叉口新立电缆终端塔。新建电缆路段位于城区，沿已建道路敷设，路径唯一。 (2) 成家变-株洲分输压气站专变 110kV 新建线路工程（架空线路路段）： ①方案一（推荐方案）路径描述 新建段线路起自千亿大道与服饰大道交叉口新立电缆终端塔，往南偏东方向出线后左转走线，沿途避让民房等建筑物，同时避开基本农田，跨越株醴路后继续往东北方向走线，在新丰石隧道上方跨过沪昆铁路，之后左转跨越醴易高速，再右转下穿 500kV 古星Ⅱ线，继续右转接入压气站专变 2Y 间隔构架。新建单回线路路径全长 10.4km。 ②方案二路径描述 新建段线路起自千亿大道与服饰大道交叉口新立电缆终端塔，往南偏东方向出线后左转走线，沿途避让民房等建筑物，同时避开基本农田，跨越株醴路后继续往东北方向走线，在新丰石隧道上方跨过沪昆铁路，之后右转跨越醴易高速，再右转下穿 500kV 古星Ⅱ线，继续右转接入压气站专变 2Y 间隔构架。新建单回线路路径全长 10.5km。 项目可研认为，方案一、二走向大致相同，地理环境相差不大。沿线所经的地区以丘陵为主，间跨山间凹地及基本农田。沿线山区植被发育良好，多为松树及杂树，水土保持较好。地质则以坚土为主，山区植被层下有岩石层，开挖难度均一般。总体路径长度区别不大，但方案二跨越密集林地长度较长，而且由于沿途民房对走廊的限制，方案二大转角较多，方案一路径转角相对以小转角为主。经过综合经济效益等分析比较，方案一路径较方案二路径占优，因此选择方案一为推荐路径。从环境保护的角度分析，方案一跨越密集林地长度较短，施工期、营运期对生态环境的破坏相对更小，对环境的影响更小。 (2) 张公岭变-株洲分输压气站专变 110kV 新建线路工程：
-----------------------------------	--

	①方案一（推荐路径）路径描述 新建段线路起自 110kV 张公岭变 4Y 构架，往西出线后左转走线，沿途避让民房等建筑物，跨越东城大道后往北走线，在株洲市湘东泉饮料实业有限公司地下水矿区外走线，同时钻越 110kV 成横线，之后继续往东北走线，穿过房屋密集区后下穿 500kV 古星Ⅱ线，左转避开花炮厂和阳雀湖白关丝瓜示范基地，往北走线连续跨越沪昆电气化铁路和醴易高速，左转接入压气站专变 2Y 间隔构架。新建单回线路路径全长约 8.4km。 ②方案二路径描述 新建段线路起自 110kV 张公岭变 4Y 构架，往西出线后左转走线，沿途避让民房等建筑物，跨越东城大道后往北走线，在株洲市湘东泉饮料实业有限公司地下水矿区外走线，同时钻越 110kV 成横线，之后继续往北走线，在新丰石隧道上方跨过沪昆铁路，之后右转下穿 500kV 古星Ⅱ线，再左转跨越醴易高速，继续右转接入压气站专变 1Y 间隔构架。新建单回线路路径全长 11.8km。 项目可研认为，方案一、二走向大致相同，地理环境相差不大。沿线所经的地区以丘陵为主，间跨山间凹地及基本农田。沿线山区植被发育良好，多为松树及杂树，水土保持较好。地质则以坚土为主，山区植被层下有岩石层，开挖难度一般。人力运输距离和汽车运输距离一致。方案一相较方案二，总体路径长度减少约 3.4km，同时转角数、跨越密集林地长度和交叉跨越均较少，方案一多 1 处跨越沪昆电气化铁路。经过综合经济效益、环境效益等分析比较，张公岭-株洲分输压气站专变 110kV 新建线路工程方案一路径较方案二路径占优，因此选择方案一做为推荐路径。从环境保护的角度分析，路径短，塔基数量少，跨越密集林地长度短的方案施工期、营运期对生态环境的破坏相对更小，对环境的影响更小。 综合各方面因素，结合远期系统规划和对本工程施工、运行方案及对环境的影响情况，本项目两条线路路径采用方案一是合理的。 本工程线路路径走向已取得了工程所在地人民政府、自然资源与规划局等部门的同意意见，与工程沿线区域的相关规划不冲突。本工程线路不涉及国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、饮用水水源保
--	--

	护区等环境敏感区。本项目也不涉及湖南省生态保护红线。从环境保护的角度分析，工程线路路径方案无环境保护制约性因素。 因此，本评价认为，本工程线路路径方案是合理的。
--	--

五、主要生态环境保护措施

施工期生态环境保护措施	环境要素	排放源	污染物名称	防治措施	预期治理效果
	大气环境	施工场地 施工车辆	扬尘、 CO、 THC、 NOx	施工场地经常洒水，以保持地面湿润，施工材料及未及时回填的泥土进行覆盖，减少尘土飞扬。合理调配车辆等措施。	将大气污染降到最低，满足《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996) 无组织监控浓度限值要求。
	声环境	施工机械、 运输	噪声	采用低噪声施工机械，合理安排施工时间。对运输车辆司机进行严格的培训教育，禁止随意鸣笛，避免噪声对道路附近居民产生影响。施工机械定期保养，尽可能选用低噪声设备。合理安排施工时间，居民点附近禁止夜间施工。	满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》 (GB12523-2011) 要求
	水环境	施工	废水	<u>(1) 输电线路施工人员临时租用附近村庄民房或工屋，不单独设置施工营地，生活污水利用当地污水处理系统进行处理，临近变电站的线路施工时，可利用变电站内污水处理装置，不会对地表水环境产生影响。(2) 施工废水、施工车辆清洗废水经收集、沉砂、澄清处理后回用，不外排。(3) 施工单位要做好施工场地周边的拦挡措施，尽量避开雨季土石方作业。(4) 施工单位严格管理，落实文明施工原则，不漫排施工废水，禁止施工人员在线路周边水体排污，采取</u>	<u>对周围水体影响较小</u>

				<u>有效的拦蓄措施，防止施工废水进入附近水体。（5）尽可能采用商品混凝土，如在施工现场拌和混凝土，应对砂、石料冲洗废水进行处置和循环使用。（6）混凝土养护方法为先用吸水材料覆盖混凝土，再在吸水材料上洒水，根据吸收和蒸发情况，适时补充。在养护过程中，大部分养护水被混凝土吸收或被蒸发，不会因养护水漫流而污染周围环境。（7）本项目基础施工时产生的多余泥浆渣应回填于塔基征地范围内，并进行迹地恢复。</u>	
<u>固体废物</u>	<u>电缆沟、基础开挖</u>	<u>弃土</u>	<u>少量塔基挖土及时分层回填并进行绿化。施工结束后对施工区域再次进行清理，做到“工完、料尽、场地清”。</u>	<u>对周边环境影响较小</u>	
	<u>旧杆塔、杆线拆除</u>	<u>废旧杆线及金具</u>	<u>拆除的废旧杆线及金具等选择植被稀疏处存放，拆除工作完成后及时运至供电公司仓库回收利用或统一处理，不得随意丢弃。</u>		
	<u>新塔立塔、架线、生活垃圾</u>	<u>施工废料、垃圾</u>	<u>产生量少，生活垃圾经分类收集，由当地环卫部门进行定期清运处理；建筑垃圾分类堆存，并采取必要的防护措施（防雨、防扬尘等）。</u>		
<u>生态环境</u>	<u>施工</u>	<u>塔基、电缆沟开挖、旧杆线拆除</u>	<u>应按图施工，严格控制开挖范围及开挖量，施工基础开挖多余的土石方应集中堆置，不允许随意处置，尽量减少地表植被占用和破坏范围。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。利用现有道路作为施工道路，减小施工道路开辟对野生动物生活环境的破坏范围和强度。施工期结束后应及时</u>	<u>恢复原地貌及原有土地利用功能</u>	

				对场地进行复绿等生态恢复措施。对塔基拆除后以及牵张场使用完工后的生态环境修复过程中，根据塔基及牵张场拆除的时序性，尽快合理地安排植被的恢复，还要充分结合周边的生态环境特征，应采取宜林则林、宜草则草、宜景则景和雨季进行植被恢复等多种综合治理修复措施方案，落实先拆除先恢复的方式。	
运营期生态环境保护措施	环境要素	排放源	污染物名称	防治措施	预期治理效果
	电磁环境	输电线路	工频电场强度、工频磁感应强度	线路设计按照《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》（GB50545-2010）选择相导线排列形式，导线、金具及绝缘子等电气设备，适当提高导线对地高度、交叉跨越距离，提高导线和金具加工工艺。输电线路铁塔座架上应于醒目位置设置安全警示标志，标明严禁攀登，以防居民尤其是儿童发生意外。同时加强对线路走廊附近居民有关高压输电线路和环保知识的宣传、解释工作。	居民区符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中工频电场强度 4000V/m、工频磁感应强度 100μT 的控制限值要求。 架空输电线路下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所执行《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中工频电场强度 10kV/m 的控制限值。
	声环境	架空线路	电磁噪声	提高导线和金具加工工艺。增加导线对地的距离。	输电线路敏感点满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中相对应的声环境功能区标准限值要求。
	固体废物	线路检修	检修垃圾	输电线路运行期无生产性固体废物产生，运行时间久的线路	固体废物得到妥善处置

				仅检修时产生少量检修垃圾，主要为废金具、绝缘子等，由线路巡检人员带离现场，回收利用或送至就近的垃圾处理站处理。	
	生态环境	/	/	对运行线路下方与树木垂直距离小于 7m 树木树冠进行定期修剪，不进行大量砍伐。	对生态环境影响较小。
其他	1.环境管理 (1) 环境管理机构 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。 (2) 施工期环境管理 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： 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。 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。 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。 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。 5) 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，合理组织施工，不得随意占用多余土地。 6) 做好施工中各种环境问题的收集、记录、建档和处理工作。 (3) 运行期环境管理 本工程在运行期宜使用原有环境管理部门。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、生态环境现状数据档案。
- 3) 掌握项目所在地周围的环境特征，做好记录、建档工作。
- 4) 协调配合上级环保主管部门所进行的环境调查，生态调查等活动。

(4) 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，并建立公众沟通协调应对机制。加强同当地群众的宣传、解释和沟通工作。

2. 环境监测

(1) 环境监测任务

- 1) 制定监测计划，监测工程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。

(2) 监测点位布设

监测点位应布置线路周边居民点及存在投诉纠纷的点位。

(3) 监测因子及频次

根据输变电工程的环境影响特点，主要进行运行期的环境监测。运行期的环境影响因子主要包括工频电场、工频磁场和噪声，针对上述影响因子，拟定环境监测计划如下表。

表 5-1 环境监测计划

监测因子	监测方法	监测时间	监测频次
工频电场 工频磁场	按照《交流输变电工程电磁环境 监测方法（试行）》 （HJ 681-2013）中的方法进行	工程建成正式投产后结合竣工 环境保护验收监测一次； 运行期间每四年监测一次； 存在投诉纠纷时进行监测	监测一次
噪声	按照《声环境质量标准》 （GB 3096-2008）中的监测方 法进行	工程建成正式投产后结合竣工 环境保护验收监测一次； 运行期间存在投诉纠纷时进 行监测	昼、夜间 各监测一 次

(4) 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。 3.竣工环境保护验收 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》和《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》，参照生态环境部关于规范建设单位开展建设项目竣工环境保护验收的相关要求，<u>本建设项目环境保护设施调试阶段，建设单位需组织验收。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。</u>竣工环境保护验收内容见表 5-2。 表 5-2 工程竣工环境保护验收一览表
--	--

	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）是否齐备，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	核查工程实际建设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实施效果
	6	污染物排放达标情况	变电站在投运后产生的工频电场、工频磁场、噪声是否满足评价标准要求。输电线路投运后沿线敏感目标工频电场、工频磁场、噪声是否满足评价标准要求
	7	生态保护措施	工程施工场地是否清理干净，临时占地植被是否恢复，未落实的，应及时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是如有公众反映环境问题，是否得以妥善解决
	9	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定并实施监测计划
环 保 投资	根据拟建工程周围环境状况及本次评价提出的设计、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。 <u>拟建项目总投资 6507 万元，其中环保投资 79.75 万元，占工程总投资的 1.22%。</u>		
	表5-3 建设项目环保投资预算一览表		
	类 别	名 称	投资估算（万元）
	<u>施工期环保措施/设施</u>	<u>扬尘防护措施费</u>	<u>5.75</u>
		<u>废弃碎石及渣土清理</u>	<u>10.5</u>
		<u>施工废水处理</u>	<u>13.5</u>
		<u>水土保持、绿化恢复措施</u>	<u>25</u>
	<u>运营期环保措施</u>	<u>宣传、教育及培训措施</u>	<u>10</u>
	<u>其他环保费用</u>	<u>环境管理（环评、竣工环保验收、环境检测等）</u>	<u>15</u>
	<u>合 计</u>		<u>79.75</u>

六、生态环境保护措施监督检查清单

内容 要素	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	变电站工程： 扩建间隔施工应在站区范围内进行，文明施工，集中堆放材料，严禁踩踏施工区域外地表植被。 线路工程： 1、新建线路塔基开挖的土石方应优先回填，表层所剥离的 15~30cm 耕植土及水坑淤泥临时堆放，采取土工膜覆盖等措施，后期用于塔基边坡的覆土并进行绿化； 2、塔基开挖后根据地形修建护坡以及排水沟，防止雨水冲刷导致水土流失； 3、线路架线施工过程中，在跨越公路时，为保证交通运输的正常运行，一般采用搭过线跨越架的方式进行施工，因此架线不会对交通产生影响；线路跨越公路时，严格按照有关规程设计，留有足够的净空距离，不影响车辆通行； 4、野生动物保护措施：①严格控制施工临时占地区域，严禁破坏施工区外动物生境，严禁捕猎野生动物；②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，减少对于野生动物生境的改变。 5、严禁随意践踏施工区域以外的耕地及植被。对于塔基区临时占地所破坏的植被，对占用的耕地、农田进行青苗、经济作物补偿。施工完毕后按照原有土地利用类型进行覆土绿化、植被恢复，植被恢复可采用灌、草结合的方式，植被种类优先选用本地物种。 6、拆除工程后对原电线杆及塔基占地进行迹地恢复，以恢复周边生态。	1、变电站间隔改造施工区域需控制在原有位置上，施工过程中不破坏周边植被，并在施工结束后进行植被恢复。 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，及时清理塔基周边区域，并进行植被恢复。 3、施工期间需避免雨季施工，施工过程中场地周围需做好防护措施。 4、施工开挖的土石方采用就地或异地回填清理完毕。 5、加强施工期的施工管理，合理安排工期，施工过程中在施工作业区周围设置围墙或围栏，降低施工对周边环境的影响。 6、拆除工程后对原电线杆及塔基占地进行迹地恢复，以恢复周边生态；	加强对运行维护人员的环境保护教育，提高环保意识，运行维护人员不得随意砍伐线路沿线树木，破坏线路沿线原有生态环境。	禁止运行维护人员随意砍伐线路沿线树木，破坏原有生态环境。

水生生态	/	/	/	/
地表水环境	1、扩建间隔工程施工期建设生活污水处理依托变电站生活污水处理设施。 2、输电线路施工人员临时租用附近村庄民房或工屋，生活污水利用租用民房内的化粪池进行处理。 3、施工废水、施工车辆清洗废水经收集、沉砂、澄清处理后回用，不外排。 4、施工单位要做好施工场地周边的拦挡措施，尽量避开雨季土石方作业。 5、落实文明施工原则，不漫排施工废水，弃土弃渣妥善处理。	施工废水回用不外排，满足环保要求。	巡检人员生活污水依托附近农户的化粪池进行处理。	巡检人员生活污水依托附近农户的化粪池进行处理。
地下水及土壤环境	/	/	/	/
声环境	文明施工、采用噪声水平满足国家相应标准的施工机械设备、依法限制夜间施工。施工机械定期保养，尽可能选用低噪声设备。	满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求。	提高导线和金具加工工艺。增加导线对地的距离。	输电线路敏感点满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中相对应的声环境功能区标准限值要求。
振动	/	/	/	/
大气环境	①施工单位应文明施工，加强施工期的环境管理和环境监控工作。②施工产生的建筑垃圾等要合理堆放，应定期清运。③车辆运输变电站及输电线路施工产生的多余土方或散体材料时，必须密闭、包扎、覆盖，避免沿途漏撒，并且在规定的时间内按指定路段行驶，控制扬尘污染。④加强材料转运与使用的管理，合理装卸，规范操作。⑤输电线路附近的道路在车辆进出时洒水，保持湿润，减少或避免产生扬尘。⑥临时堆土应及时苫盖、干燥天气下易起尘的裸露土地及时洒水抑尘。	①施工单位严格落实文明施工，并加强施工期的环境管理。②施工垃圾及时清运。③运输土石方或散体材料时采取密闭、包扎、覆盖措施，避免沿途漏撒。④严格规范材料转运、装卸过程中的操作。⑤车辆进出施工区域时，需进行洒水降尘，避免扬尘对周围环境造成影响。⑥临时堆土采取苫盖措施，对起尘的裸露土地进行洒水抑尘。	/	/

固体废物	1、收集存放，及时清运；实行袋装化，封闭贮存。 2、施工现场设置封闭式垃圾容器，施工场地生活垃圾实行袋装化，及时清运。对建筑垃圾进行分类处理，并收集到指定地点，集中运出。 3、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。 4、线路拆除过程中会产生电线杆塔、导线、金具、绝缘子等，交由电力公司物资部回收利用。	可得到妥善处理处置，满足环保要求。	线路检修时产生的少量检修垃圾及报废的设备及配件。报废的设备及配件全部统一回收，检修垃圾全部运至垃圾处理站或填埋场处理。	可得到妥善处理处置，满足环保要求。
电磁环境	线路设计按照《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010)选择相导线排列形式，导线、金具及绝缘子等电气设备，适当提高导线对地高度、交叉跨越距离，提高导线和金具加工工艺。	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《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》(GB50545-2010) 要求。	运行期做好设施的维护和运行管理。	居民区符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中工频电场强度4000V/m、工频磁感应强度100μT的公众曝露控制限值要求。架空输电线路下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所执行《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中工频电场强度10kV/m的公众曝露控制限值。
环境风险	/	/	/	/
环境监测	/	/	按监测计划对工频电场、工频磁场、噪声进行监测	确保各污染因子符合相关标准要求。
其他	/	/	/	/

七、结论

1 项目概况

潜江-韶关输气管道株洲站双向增压工程（110kV 线路工程）全线位于株洲市芦淞区、渌口区境内，本工程新建 110kV 线路路径长 21.7km，其中新建单回架空线路 18.8km，新敷设电缆 2.9km。成家 220kV 变电站和张公岭 110kV 变电站各配套扩建 1 个 110kV 间隔。

2 综合结论

潜江-韶关输气管道株洲站双向增压工程（110kV 线路工程）符合国家产业政策，将解决压气站双电源问题，强化 110kV 网架结构，提高变电站供电可靠性和供电质量。在落实本报告提出的环境保护措施的前提下，项目施工期及营运期产生的各项污染物可达标排放，固体废物能得到有效处置，对生态环境的影响较小。因此，从环境保护的角度分析，项目建设可行。

3 建议：

（1）在下阶段设计和建设中，建设单位要进一步提高环境保护意识，充分重视和认真实施相关环保措施。

（2）施工期间合理选择施工机械、施工方法、施工时间、施工临时场地，尽可能使用低噪声施工设备，夜间不得施工，应严格按照相关规范及设计要求进行施工。

（3）加强宣传，普及电磁环境知识，预防和减少环保纠纷投诉。

（4）在杆塔上悬挂“高压危险、禁止攀登”等警示标志，完善线路运维管理，防止意外事故发生。

（5）工程投入运行后，应按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）及时开展项目竣工环保自主验收手续。

电磁环境影响专题评价

1 总则

1.1 评价因子

根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020）表 1，电磁环境评价因子为工频电场、工频磁场。

1.2 评价工作等级

根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020）要求，详见下表。

表 1 导则表 2 输变电工程电磁环境影响评价工作等级部分内容

分类	电压等级	工程	条件	评价工作等级
交流	110kV	输电线路	1、地下电缆 2、边导线地面投影外两侧各 10m 范围内无电磁环境敏感目标的架空线路	三级
			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路	二级

根据现场调查，本工程架空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，因此架空线路部分电磁环境评价等级为二级，地下电缆部分电磁环境评价等级为三级。

1.3 评价范围

根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ 24-2020）要求，本次评价范围如下：

- （1）架空线路：110kV 架空线路边导线地面投影外两侧各 30m；
- （2）电缆线路：地下电缆管廊两侧边缘各外延 5m（水平距离）；

1.4 评价标准

电磁环境执行《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014），居民区域工频电场强度限值为：4000V/m；工频磁感应强度限值为：100μT；架空输电线路线下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所，其频率 50Hz 的工频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 环境保护目标

电磁环境保护目标为评价范围内民房等人类活动场所，本工程评价范围内电磁环境保护目标详见下表。

表 2 本工程电磁环境保护目标一览表

序号	行政区	敏感点名称	性质、规模	房屋结构，高度	方位及与边导线地面投影最近距离	导线对地高度（m）	保护类别
一、成家变-株洲分输压气站专变110kV新建线路工程电缆路段电磁、声环境保护目标							
无							
二、成家变-株洲分输压气站专变110kV新建线路工程架空线路段电磁、声环境保护目标							
1	株洲市芦淞区白关镇	宋家湾村老虎冲组居民点	民房，2栋	1F尖顶，高约3m	东北侧16m处1栋， 20m处1栋	<u>16</u>	E、B
			民房，1栋	3F平顶，高约10m	南偏西21m处	<u>21</u>	
2		宋家湾村七斗垄组居民点	民房，2栋	2F尖顶，高约7m	东北侧12m处	<u>24</u>	
				1F尖顶，高约3m	东北侧20m处		
3		宋家湾村天井塘组居民点	民房，1栋	2F尖顶，高约7m	西南侧13m处	<u>23</u>	
4		双福村称砣冲组居民点	民房，1栋	2F尖顶，高约7m	北侧12m处	<u>24</u>	
			民房，1栋	2F尖顶，高约7m	南侧17m处	<u>24</u>	
5		双福村黄土塘组居民点	民房，2栋	2F尖顶，高约8m	跨越	<u>23</u>	
			民房，2栋	2F尖顶，高约8m	南侧7m处		
				2F尖顶，高约7m	北侧17m处		
6		双福村团结组居民点	民房，1栋	2F平顶，高约7m	西偏北18m处	<u>25</u>	
7		双福村双家冲组居民点	民房，1栋	3F尖顶，高约11m	北侧19m处	<u>23</u>	
			民房，1栋	2F尖顶，高约8m	南侧22m处	<u>24</u>	
8		岭水村江冲里	民房，1栋	3F尖顶，高约13m	东北侧26m处	<u>22</u>	

		组居民点	民房，2栋	2F尖顶，高约8m；3F尖顶，高约13m	西侧25m处1栋，27m处1栋	<u>20</u>	
			民房，1栋	2F尖顶，高约7m	东侧9m处	<u>22</u>	
			民房，1栋	1F尖顶，高约3m	东侧17m处	<u>23</u>	
9		岭水村书坊冲组居民点	民房，4栋	2F平顶，高约8m	南侧14m处1栋，27m处1栋	<u>22</u>	
				1F尖顶，高约3.5m	南侧14m处	<u>21</u>	
				2F平顶，高约7.5m	南侧9m处	<u>22</u>	
			民房，1栋	2F尖顶，高约8m	北侧19m处	<u>23</u>	
			民房，1栋	2F尖顶，高约8m	南侧26m处	<u>23</u>	
10		岭水村墨斗咀组居民点	民房，1栋	2F尖顶，高约7m	北偏东4m处	<u>20</u>	
11		桐山村大冲组居民点	民房，1栋	2F尖顶，高约8m	西北侧16m处	<u>23</u>	
12		桐山村鹅颈坳组居民点	民房，1栋	2F尖顶，高约8m	东南侧22m处	<u>24</u>	
13		桐山村奶脐坡组居民点	民房，1栋	2F尖顶，高约8m	东北侧10m处	<u>22</u>	
14		桐山村竹子湾组居民点	民房，4栋	2F尖顶，高约8m	东北侧15m处1栋，19m处1栋22m处2栋	<u>23</u>	
15		桐山村杉坡组居民点	民房，2栋	2F尖顶，高约8m	北侧8m处1栋，21m处1栋	<u>23</u>	
16		桐山村大屋组居民点	民房，3栋	2F尖顶，高约8m	东偏北20m处	<u>23</u>	
				1F平顶，高约4m	东侧28m处	<u>24</u>	
				1F尖顶，高约3m	东侧26m处	<u>23</u>	
17		桐山村新屋湾组居民点 1	民房，1栋	2F尖顶，高约7m	东偏南7m处	<u>22</u>	
三、张公岭变-株洲分输压气站专变110kV新建线路工程							
18	株洲市芦淞区	桐山村新屋湾组居民点 2	民房，1栋	2F尖顶，高约8m	东偏南27m处	<u>25</u>	E、B

19	白关镇	卦石村寺冲里组居民点	民房，1栋	2F尖顶，高约8m	西侧27m处	<u>22</u>	
			民房，3栋	2F尖顶，高约7m 1F尖顶，高约3.5m	东侧8m处2栋	<u>23</u>	
				2F尖顶，高约8m	东侧3m处	<u>23</u>	
20		卦石村卦石组居民点	民房，1栋	1F尖顶，高约3.5m	北侧24m处	<u>21</u>	
21	株洲市 渌口区 渌口镇	张公岭村肖家冲组居民点	民房，2栋	2F尖顶，高约8m	西北侧3m处1栋，15m处1栋	<u>23</u>	
			民房，3栋	2F尖顶，高约8m	东南侧20m处1栋，22m处1栋，26m处1栋		
22		张公岭村沈家老屋组居民点	民房，3栋	1F尖顶，高约3.5m	东侧19m处1栋，23m处1栋，28m处1栋	<u>21</u>	
			民房，3栋	2F尖顶，高约7m	东侧13m处1栋，22m处1栋，29m处1栋	<u>22</u>	
			民房，1栋	3F尖顶，高约12m	东侧19m处	<u>23</u>	
23		张公岭村刘家冲组居民点	民房，1栋	2F尖顶，高约7m	东南侧23m处	<u>23</u>	
24		张公岭村沙锅塘组居民点	民房，1栋	2F尖顶，高约7m	东南侧24m处	<u>23</u>	
			民房，1栋	2F尖顶，高约7m	南偏东5m处	<u>22</u>	
四、成家220kV变电站配套扩建1个110kV间隔电磁、声环境保护目标							
无							
五、张公岭110kV变电站配套扩建1个110kV间隔电磁、声环境保护目标							
无							
注：1、表中保护类别 E—工频电场；B—工频磁场。							
2、目前线路尚处于初步设计阶段，在实际建设过程可能会对上表中线路进一步优化，因此上表中的距离、线高可能发生变化。							

2 电磁环境质量现状评价

为了解工程所在区域的电磁环境现状，评价单位对线路沿线的电磁环境质量现状进行了现场检测。

2.1 检测布点

按照《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020）并结合现场情况进行布点。电磁环境敏感目标测点布置在建筑外墙外 1m，距地面 1.5m 高度处。

2.2 检测方法

按照《交流输变电工程电磁环境检测方法（试行）》(HJ681-2013)要求进行。

2.3 主要检测仪器

工频电场和工频磁场检测主要设备参数见表 3。

表 3 电磁环境检测仪器检定情况表

仪器名称	规格型号	出厂编号	仪器编号	检定/校准单位	证书编号	有效期
工频场强仪	HI-3604	00090176	BYGC/Y Q-09	深圳市计量质量检测研究院	2022123348	2022.09.01~ 2023.08.31
电磁辐射综合场强仪/ 电场探头	SEM600 /LF-01D	G-2241&D- 1521	BYGC/Y Q-11	中国泰尔实验室	J23X01805	2023.3.6~20 24.3.5

2.4 检测时间、检测环境条件

2023 年 5 月 29 日对线路沿线电磁环境现状水平进行了现场检测，现场气象参数见表 4。

表 4 现场气象参数

检测日期	天气	风速 m/s	相对湿度%	气温℃
2023.05.29	晴	1.0~1.3	52.2~55.9	29.5~33.6

2.5 检测结果

表 5 本工程电磁环境现状检测结果

序号	检测点位	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μT)
一、成家 220kV 变电站 110kV 间隔扩建工程			
1	成家 220kV 变电站东北侧围墙外 5m（电缆出线正上方）	617.0	0.078
二、成家变-株洲分输压气站专变 110kV 新建线路工程			
2	芦淞区白关镇宋家湾村老虎冲组居民点	1.23	0.018
3	芦淞区白关镇宋家湾村七斗垄组居民点	8.76	0.013
4	芦淞区白关镇宋家湾村天井塘组居民点	5.95	0.019
4	芦淞区白关镇双福村称驼冲组居民点	9.22	0.020
5	芦淞区白关镇双福村黄土塘组居民点	5.37	0.017
6	芦淞区白关镇双福村团结组居民点	12.54	0.013
7	芦淞区白关镇双福村双家冲组居民点	8.80	0.013
8	芦淞区白关镇岭水村江冲里组居民点	4.75	0.013

序号	检测点位	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μ T)
9	芦淞区白关镇岭水村书坊冲组居民点 1	51.0	0.013
10	芦淞区白关镇岭水村书坊冲组居民点 2	5.46	0.012
11	芦淞区白关镇岭水村墨斗咀组居民点	28.0	0.013
12	芦淞区白关镇桐山村大冲组居民点	12.34	0.015
13	芦淞区白关镇桐山村鹅颈坳组居民点	0.89	0.036
14	芦淞区白关镇桐山村奶脐坡组居民点	1.14	0.085
15	芦淞区白关镇桐山村竹子湾组居民点	4.20	0.086
16	芦淞区白关镇桐山村杉坡组居民点	0.37	0.082
17	芦淞区白关镇桐山村大屋组居民点	2.49	0.085
18	芦淞区白关镇桐山村新屋湾组居民点 1	0.62	0.084
三、张公岭变-株洲分输压气站专变 110kV 新建线路工程			
19	芦淞区白关镇桐山村新屋湾组居民点 2	3.88	0.084
20	芦淞区白关镇卦石村寺冲里组居民点	1.51	0.086
21	芦淞区白关镇卦石村卦石组居民点	0.51	0.079
22	渌口区渌口镇张公岭村肖家冲组居民点	1.47	0.084
23	渌口区渌口镇张公岭村沈家老屋组居民点	4.34	0.084
24	渌口区渌口镇张公岭村刘家冲组居民点	9.93	0.077
25	渌口区渌口镇张公岭村沙锅塘组居民点	0.36	0.082

2.6 检测结果评价

成家 220kV 变电站东北侧围墙外监测点的工频电场为 617V/m、工频磁场为 0.078 μ T；拟建线路沿线环境敏感点现状监测点的工频电场在 0.36~51.0V/m、工频磁场在 0.012~0.086 μ T 之间，均符合《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)居民区域工频电场强度 4000V/m，工频磁感应强度 100 μ T 的公众曝露控制限值。

3 电磁环境影响分析

3.1 架空线路电磁环境影响分析

本项目架空线路电磁环境影响评价工作等级为二级，根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020)要求，本次评价采用模式预测的方式对架空线路工程的电磁环境影响进行预测和评价。

本项目架空线路的工频电场强度、工频磁感应强度的理论计算根据《环境影响评价

技术导则 输变电》（HJ24-2020）附录 C、D 推荐的计算模式进行。

（1）工频电场强度预测方法

① 单位长度导线上等效电荷的计算

高压输电线上的等效电荷是线电荷，由于高压输电线半径 r 远远小于架设高度 h ，所以等效电荷的位置可以认为是在输电导线的几何中心。

设输电线路为无限长并且平行于地面，地面可视为良导体，利用镜像法计算输电线上的等效电荷。

为了计算多导线线路中导线上的等效电荷，可写出下列矩阵方程：

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

式中： U ——各导线对地电压的单列矩阵；

Q ——各导线上等效电荷的单列矩阵；

λ ——各导线的电位系数组成的 m 阶方阵（ m 为导线数目）。

$[U]$ 矩阵可由输电线的电压和相位确定，从环境保护考虑以额定电压的 1.05 倍作为计算电压。

$[\lambda]$ 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，如图所示，电位系数可写为：

$$\lambda_{ii} = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{2h_i}{R_i} \quad (\text{公式 2})$$

$$\lambda_{ij} = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{L'_{ij}}{L_{ij}} \quad (\text{公式 3})$$

式中： ϵ_0 ——真空介电常数， $\epsilon_0 = \frac{1}{36\pi} \times 10^{-9} F/m$ ；

R_i ——输电导线半径，对于分裂导线可用等效单根导线半径代入， R_i 的计算式为：

$$R_i = R \cdot \sqrt[n]{\frac{nr}{R}} \quad (\text{公式 4})$$

式中： R ——分裂导线半径，m；（如图）

n ——次导线根数；

r ——次导线半径，m。

由 $[U]$ 矩阵和 $[\lambda]$ 矩阵，利用公式（1）即可解出 $[Q]$ 矩阵。

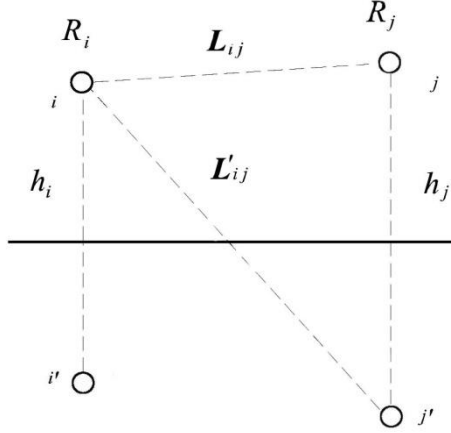


图 1 电位系数计算图

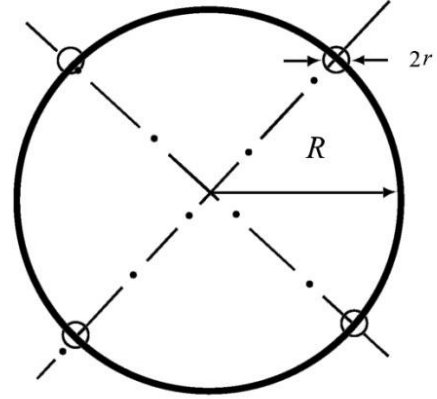


图 2 等效半径计算图

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：

$$\overline{U}_i = U_{iR} + jU_{iI} \quad (\text{公式 5})$$

相应地电荷也是复数量：

$$\overline{Q}_i = Q_{iR} + jQ_{iI} \quad (\text{公式 6})$$

② 计算由等效电荷产生的电场

为计算地面工频电场强度的最大值，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，空间任意一点的工频电场强度可根据叠加原理计算得出，在 (x, y) 点的工频电场强度分量 E_x 和 E_y 可表示为：

$$E_x = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \sum_{i=1}^m Q_i \left(\frac{x-x_i}{L_i^2} - \frac{x-x_i}{(L'_i)^2} \right) \quad (\text{公式 7})$$

$$E_y = \frac{1}{2\pi\epsilon_0} \sum_{i=1}^m Q_i \left(\frac{y-y_i}{L_i^2} - \frac{y+y_i}{(L'_i)^2} \right) \quad (\text{公式 8})$$

式中： x_i, y_i ——导线 i 的坐标（ $i=1, 2, \dots, m$ ）；

m ——导线数目；

L_i, L'_i ——分别为导线 i 及其镜像至计算点的距离，m。

对于三相交流线路，可根据式（7）和（8）求得的电荷计算空间任一点工频电场强

度的水平和垂直分量为：

$$\overline{E_x} = \sum_{i=1}^m E_{ixR} + j \sum_{i=1}^m E_{ixI} = E_{xR} + jE_{xI} \quad (\text{公式 9})$$

$$\overline{E_y} = \sum_{i=1}^m E_{iyR} + j \sum_{i=1}^m E_{iyI} = E_{yR} + jE_{yI} \quad (\text{公式 10})$$

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_{xI} ——由各导线的虚部电荷在该点产生场强的水平分量；

E_{yR} ——由各导线的实部电荷在该点产生场强的垂直分量；

E_{yI} ——由各导线的虚部电荷在该点产生场强的垂直分量。

该点的合成的工频电场强度则为：

$$\overline{E} = (E_{xR} + jE_{xI})\overline{x} + (E_{yR} + jE_{yI})\overline{y} = \overline{E_x} + \overline{E_y} \quad (\text{公式 11})$$

式中：

$$E_x = \sqrt{E_{xR}^2 + E_{xI}^2} \quad (\text{公式 12})$$

$$E_y = \sqrt{E_{yR}^2 + E_{yI}^2} \quad (\text{公式 13})$$

(2) 工频磁场强度预测方法

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

和工频电场强度计算不同的是关于镜像导线的考虑，与导线所处高度相比这些镜像导线位于地下很深的距离 d ：

$$d = 660 \sqrt{\frac{\rho}{f}} \quad (\text{m}) \quad (\text{公式 14})$$

式中： ρ ——大地电阻率， $\Omega \cdot \text{m}$ ；

f ——频率， Hz。

在很多情况下，只考虑处于空间的实际导线，忽略它的镜像进行计算，其结果已足够符合实际。如图，不考虑导线 i 的镜像时，可计算在 A 点其产生的磁场强度：

$$H = \frac{I}{2\pi\sqrt{h^2 + L^2}} \quad (\text{A/m}) \quad (\text{公式 15})$$

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。

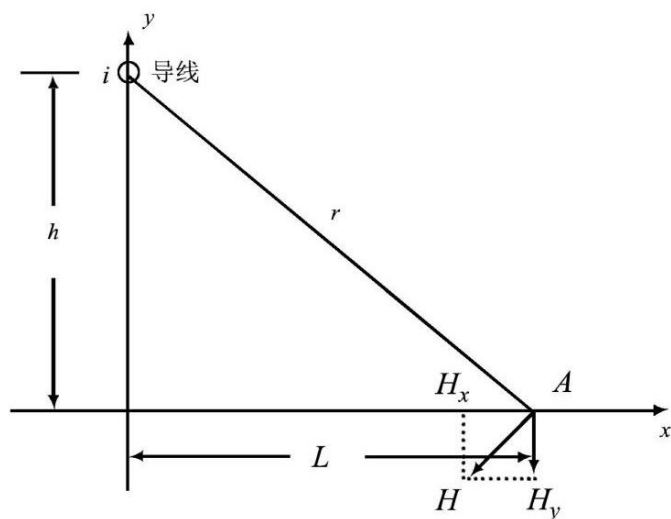


图 3 磁场向量图

(3) 参数选取

1) 导线型号及导线对地距离

根据工程设计资料，本工程两条线路均采用 JL3/G1A-185/30 钢芯铝绞线，本次评价分别进行预测计算。

根据设计资料，本工程两条 110kV 线路工程经过非居民区和居民区时底层导线对地高度最小值约为 16m，评价采用底层导线对地高度 16m 进行预测。

2) 杆塔

本次评价选择本工程使用量较大，电磁环境影响相对较大的杆塔进行预测计算。根据工程设计资料，本工程选用 1XA-ZMC1G 单回直线塔。

3) 电流

根据设计资料，本工程设计额定电流为 125A。

4) 预测点位高度

根据本项目的实际情况，本工程线路选取地面 1.5m 作为预测点位高度。

具体预测参数如表 6 所示。

表 6 本工程架空线路工频电磁场预测参数

项目名称及回路数		110kV 单回
杆塔型式		1XA-ZMC1G
导线类型		JL3/G1A-185/30
导线直径（mm）		18.88
预测电流（A）		125
相序排列		A B C
导线间 距（m）	水平	左/中/右： 3.1/3.1
	垂直	上/下： 4.5
底层导线对地高度（m）		16
预测点位高度（m）		地面 1.5m、5m、8m

（4）预测结果

经计算，本工程工频电场、工频磁感应强度预测结果见表 7 及图 4、5。

表 7 本工程单回线路工频电场、工频磁感应强度预测结果一览表

距线路 中心水平 距离（m）	工频电场(单位：kV/m)			工频磁感应强度(单位：μT)		
	导线对地 16m			导线对地 16m		
	地面 1.5m	地面 5m	地面 8m	地面 1.5m	地面 5m	地面 8m
0	0.291	0.432	0.746	0.695	1.139	1.959
1	0.293	0.433	0.744	0.693	1.133	1.942
2	0.299	0.435	0.735	0.685	1.114	1.893
3	0.307	0.436	0.720	0.673	1.083	1.815
4	0.316	0.435	0.696	0.656	1.042	1.711
5	0.322	0.432	0.664	0.636	0.993	1.590
6	0.326	0.424	0.625	0.612	0.939	1.459
7	0.326	0.411	0.581	0.587	0.881	1.327
8	0.323	0.395	0.536	0.560	0.822	1.198
9	0.315	0.377	0.490	0.532	0.764	1.078
10	0.305	0.356	0.446	0.503	0.707	0.968
11	0.292	0.334	0.404	0.475	0.653	0.869
12	0.278	0.311	0.366	0.448	0.602	0.781
13	0.262	0.289	0.331	0.421	0.555	0.704

距线路 中心水平 距离 (m)	工频电场(单位: kV/m)			工频磁感应强度(单位: μ T)		
	导线对地 16m			导线对地 16m		
	地面 1.5m	地面 5m	地面 8m	地面 1.5m	地面 5m	地面 8m
14	0.246	0.267	0.300	0.396	0.512	0.635
15	0.230	0.247	0.272	0.372	0.472	0.575
16	0.215	0.227	0.246	0.349	0.436	0.522
17	0.200	0.210	0.224	0.328	0.403	0.475
18	0.185	0.193	0.204	0.308	0.373	0.434
19	0.172	0.178	0.186	0.289	0.346	0.398
20	0.159	0.164	0.170	0.272	0.321	0.365
21	0.148	0.151	0.156	0.255	0.299	0.337
22	0.137	0.140	0.143	0.240	0.278	0.311
23	0.127	0.129	0.132	0.226	0.260	0.288
24	0.118	0.120	0.122	0.213	0.243	0.267
25	0.110	0.111	0.112	0.201	0.227	0.249
26	0.102	0.103	0.104	0.190	0.213	0.232
27	0.096	0.096	0.097	0.180	0.200	0.217
28	0.089	0.090	0.090	0.170	0.189	0.203
29	0.084	0.084	0.084	0.161	0.178	0.190
30	0.078	0.079	0.079	0.153	0.168	0.179
31	0.074	0.074	0.074	0.145	0.158	0.168
32	0.069	0.069	0.069	0.138	0.150	0.159
33	0.065	0.065	0.065	0.131	0.142	0.150
34	0.061	0.061	0.061	0.125	0.135	0.142
35	0.058	0.058	0.058	0.119	0.128	0.134
36	0.055	0.055	0.055	0.114	0.122	0.127
37	0.052	0.052	0.052	0.109	0.116	0.121
38	0.049	0.049	0.049	0.104	0.110	0.115
39	0.047	0.047	0.047	0.099	0.105	0.109
40	0.045	0.045	0.044	0.095	0.100	0.104
41	0.043	0.042	0.042	0.091	0.096	0.099
42	0.041	0.040	0.040	0.087	0.092	0.095
43	0.039	0.039	0.038	0.084	0.088	0.091
44	0.037	0.037	0.037	0.080	0.084	0.087

距线路 中心水平 距离 (m)	工频电场(单位: kV/m)			工频磁感应强度(单位: μ T)		
	导线对地 16m			导线对地 16m		
	地面 1.5m	地面 5m	地面 8m	地面 1.5m	地面 5m	地面 8m
45	0.035	0.035	0.035	0.077	0.081	0.083
46	0.034	0.034	0.034	0.074	0.077	0.080
47	0.033	0.032	0.032	0.071	0.074	0.077
48	0.031	0.031	0.031	0.069	0.072	0.073
49	0.030	0.030	0.030	0.066	0.069	0.071
50	0.029	0.029	0.029	0.064	0.066	0.068

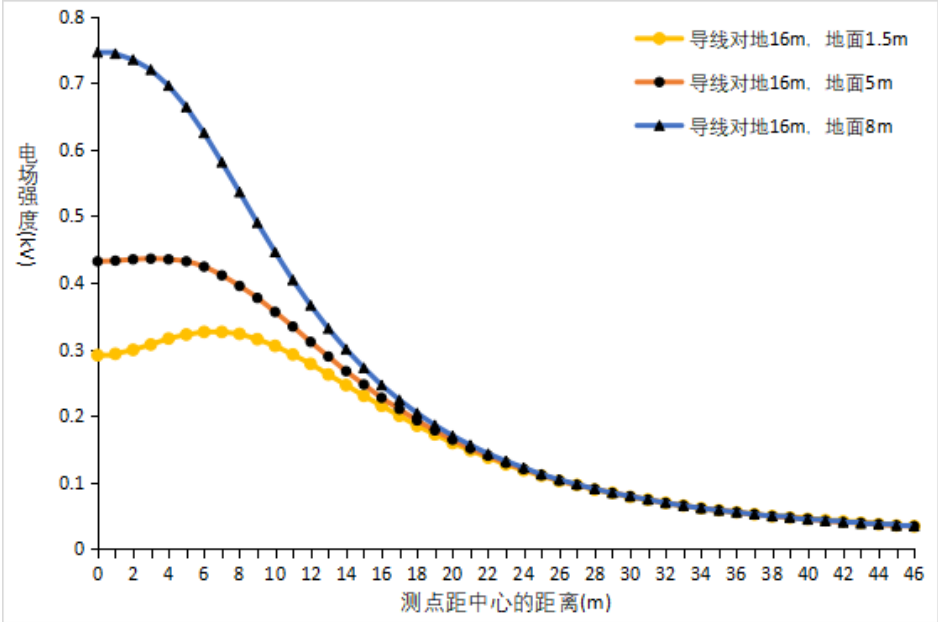


图 4 本工程单回线路工频电场强度预测结果

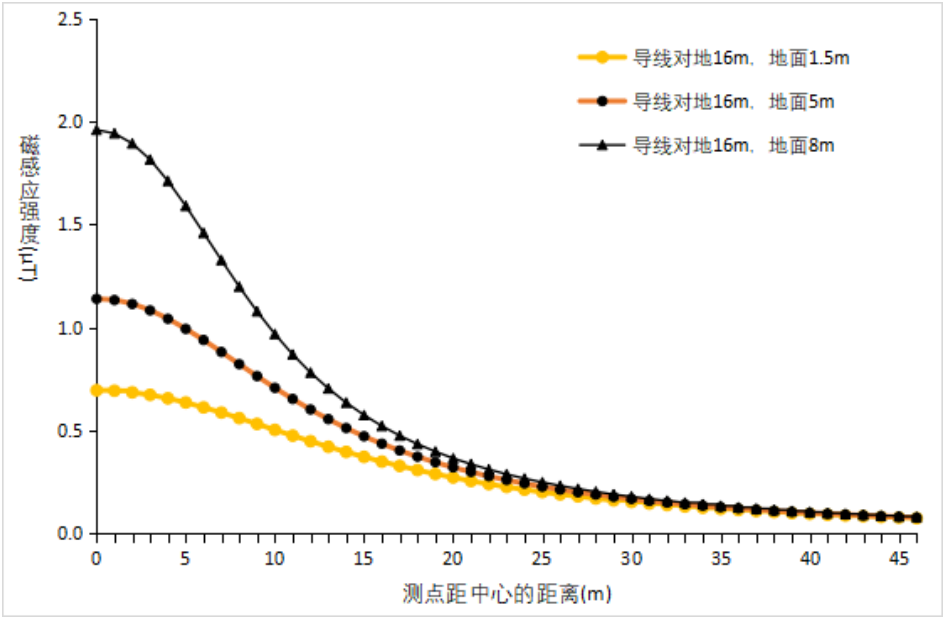


图 5 本工程单回线路工频磁感应强度预测结果

据预测结果，对于本工程 110kV 单回线路，可得出如下结论：

本工程单回架空线路地面上方 1.5m 处最大工频电场强度、工频磁感应强度分别为 0.326kV/m、0.695μT，5m 处最大工频电场强度、工频磁感应强度分别为 0.432kV/m、1.139μT，8m 处最大工频电场强度、工频磁感应强度分别为 0.746kV/m、1.959μT，均能满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中 4kV/m、100μT 的限值要求。

（5）敏感目标电磁环境影响预测分析

本工程 110kV 架空线路沿线敏感点共有 24 处，根据各敏感点距本工程边导线地面投影水平距离、导线架设高度及前文中架空输电线路工频电场强度和工频磁感应强度的预测方法及预测参数，各电磁环境敏感点的工频电场强度、工频磁感应强度预测结果见表 8。

表 8 本工程 110kV 架空线路电磁环境敏感目标影响预测结果

预测点位		距本工程边导线 地面投影水平距 离（m）	导线对 地高度 （m）	预测点 高度 （m）	最大工频电场强 度（kV/m）	最大工频磁感 应强度（μT）
株洲市 芦淞区 白关镇	宋家湾村老虎冲组 居民点	16	16	1.5	0.172	0.289
		20	16	1.5	0.127	0.226
		21	21	1.5	0.104	0.174
				5	0.107	0.201
				8	0.110	0.226
	宋家湾村七斗垄组 居民点	12	24	1.5	0.136	0.221
		20	24	5	0.146	0.276
				1.5	0.099	0.160
	宋家湾村天井塘组 居民点	13	23	1.5	0.140	0.226
				5	0.150	0.280
	双福村称砣冲组居 民点	12	24	1.5	0.136	0.221
		17	24	5	0.146	0.276
				1.5	0.113	0.182
				5	0.118	0.216
	双福村黄土塘组居 民点	0	23	1.5	0.164	0.335
				5	0.192	0.467
				8（房 顶）	0.257	0.654
		7	23	1.5	0.162	0.282

				<u>5</u>	<u>0.183</u>	<u>0.371</u>
		<u>17</u>	<u>23</u>	<u>1.5</u>	<u>0.119</u>	<u>0.191</u>
				<u>5</u>	<u>0.124</u>	<u>0.228</u>
	<u>双福村团结组居民点</u>	<u>18</u>	<u>25</u>	<u>1.5</u>	<u>0.104</u>	<u>0.166</u>
				<u>5</u>	<u>0.108</u>	<u>0.226</u>
	<u>双福村双家冲组居民点</u>	<u>22</u>	<u>24</u>	<u>1.5</u>	<u>0.090</u>	<u>0.147</u>
				<u>5</u>	<u>0.092</u>	<u>0.169</u>
		<u>19</u>	<u>23</u>	<u>1.5</u>	<u>0.108</u>	<u>0.175</u>
				<u>5</u>	<u>0.112</u>	<u>0.205</u>
				<u>8</u>	<u>0.117</u>	<u>0.235</u>
	<u>岭水村江冲里组居民点</u>	<u>9</u>	<u>22</u>	<u>1.5</u>	<u>0.170</u>	<u>0.283</u>
				<u>5</u>	<u>0.188</u>	<u>0.367</u>
		<u>17</u>	<u>23</u>	<u>1.5</u>	<u>0.119</u>	<u>0.191</u>
				<u>1.5</u>	<u>0.085</u>	<u>0.149</u>
		<u>25</u>	<u>20</u>	<u>5</u>	<u>0.086</u>	<u>0.168</u>
				<u>1.5</u>	<u>0.088</u>	<u>0.129</u>
		<u>26</u>	<u>23</u>	<u>5</u>	<u>0.076</u>	<u>0.145</u>
				<u>8</u>	<u>0.078</u>	<u>0.159</u>
				<u>1.5</u>	<u>0.075</u>	<u>0.136</u>
		<u>27</u>	<u>20</u>	<u>5</u>	<u>0.076</u>	<u>0.151</u>
				<u>8</u>	<u>0.077</u>	<u>0.164</u>
	<u>岭水村书坊冲组居民点</u>	<u>9</u>	<u>22</u>	<u>1.5</u>	<u>0.170</u>	<u>0.283</u>
				<u>5</u>	<u>0.188</u>	<u>0.367</u>
		<u>14</u>	<u>21</u>	<u>1.5</u>	<u>0.152</u>	<u>0.243</u>
				<u>5</u>	<u>0.161</u>	<u>0.299</u>
		<u>19</u>	<u>23</u>	<u>1.5</u>	<u>0.108</u>	<u>0.175</u>
				<u>5</u>	<u>0.112</u>	<u>0.205</u>
		<u>26</u>	<u>23</u>	<u>1.5</u>	<u>0.075</u>	<u>0.129</u>
				<u>5</u>	<u>0.076</u>	<u>0.145</u>
		<u>27</u>	<u>22</u>	<u>1.5</u>	<u>0.073</u>	<u>0.128</u>
				<u>5</u>	<u>0.074</u>	<u>0.142</u>
	<u>岭水村墨斗咀组居民点</u>	<u>4</u>	<u>20</u>	<u>1.5</u>	<u>0.214</u>	<u>0.396</u>
				<u>5</u>	<u>0.256</u>	<u>0.557</u>
	<u>桐山村大冲组居民点</u>	<u>16</u>	<u>23</u>	<u>1.5</u>	<u>0.124</u>	<u>0.199</u>
				<u>5</u>	<u>0.130</u>	<u>0.240</u>
	<u>桐山村鹅颈坳组居</u>	<u>22</u>	<u>24</u>	<u>1.5</u>	<u>0.090</u>	<u>0.147</u>

	民点			5	0.092	0.169
	桐山村奶脐坡组居民点	10	22	1.5	0.166	0.272
				5	0.181	0.349
	桐山村竹子湾组居民点	15	23	1.5	0.130	0.208
				5	0.137	0.253
		19	23	1.5	0.108	0.175
				5	0.112	0.205
		22	23	1.5	0.093	0.153
				5	0.095	0.176
	桐山村杉坡组居民点	8	23	1.5	0.160	0.273
				5	0.179	0.355
		21	23	1.5	0.098	0.160
				5	0.100	0.185
	桐山村大屋组居民点	20	23	1.5	0.103	0.167
				5	0.106	0.195
		26	23	1.5	0.075	0.129
	桐山村新屋湾组居民点 1	28	24	1.5	0.067	0.115
				1.5	0.176	0.304
				5	0.199	0.403
株洲市 芦淞区 白关镇	桐山村新屋湾组居民点 2	27	25	1.5	0.068	0.116
				5	0.069	0.130
	卦石村寺冲里组居民点	3	23	1.5	0.163	0.314
				5	0.192	0.428
		8	23	1.5	0.160	0.273
				5	0.179	0.355
		27	22	1.5	0.073	0.128
				5	0.074	0.142
株洲市 渌口区 渌口镇	张公岭村肖家冲组居民点	3	23	1.5	0.163	0.314
				5	0.192	0.428
		15	23	1.5	0.130	0.208
				5	0.137	0.253
		20	23	1.5	0.103	0.167
				5	0.106	0.195
		22	23	1.5	0.093	0.153

				5	0.095	0.176
		26	23	1.5	0.075	0.129
				5	0.076	0.145
	张公岭村沈家老屋 居民点	13	22	1.5	0.149	0.240
				5	0.159	0.298
		19	21	1.5	0.117	0.192
		22	22	1.5	0.096	0.160
				5	0.098	0.183
		23	21	1.5	0.093	0.158
		28	21	1.5	0.070	0.126
		29	22	1.5	0.077	0.117
				5	0.078	0.118
	张公岭村刘家冲组 居民点	23	23	1.5	0.088	0.147
				5	0.090	0.168
	张公岭村沙锅塘组 居民点	5	22	1.5	0.179	0.324
				5	0.207	0.439
		24	23	1.5	0.084	0.141
				5	0.085	0.160

上表的预测结果表明：评价范围内各电磁环境保护目标的工频电场强度、工频磁感应强度均能满足《电磁环境控制限值》（GB 8702-2004）中4000V/m和100μT的公众曝露控制限值要求。

3.2 地下电缆部分电磁环境影响分析

电缆一般由线芯（导体）、绝缘层、屏蔽层和保护层四部分组成。其中屏蔽层有半导电屏蔽层和金属屏蔽层，半导电屏蔽层是由电阻率很低且厚度较薄的半导体材料构成，金属屏蔽层通常由铜带或铜丝绕包而成，都能起到很好的电磁场屏蔽作用，因此地下电缆对电磁环境影响很小。我公司以往对大量地下电缆项目的监测结果也表明，地下电缆地面上方的工频电场强度、工频磁感应强度很小。因此，本工程 110kV 地下电缆线路投运后工频电场强度、工频磁感应强度均能够满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中 4000V/m、100μT 的公众曝露控制限值要求。

3.3 变电站间隔扩建工程电磁环境影响分析

成家 220kV 变电站和张公岭 110kV 变电站本期分别扩建 1 个 110kV 出线间隔，扩建工程不新增主变压器、高压电抗器等主要电磁环境污染源，新增其它电气设备的布置与规划的布置完全一致，并保持规划电气主接线不变，故其扩建后对环境的影响与变电

站建成后对环境的影响基本一致，不会增加新的影响，扩建工程完成后变电站区域电磁环境水平应与扩建前的电磁环境水平相当。根据现状监测结果（表 5），成家 220kV 变电站现有 110kV 出线侧的工频电场、工频磁场监测结果满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）4000V/m、100 μ T 的控制限值。

因此可以预测，成家 220kV 变电站和张公岭 110kV 变电站本期扩建完成后，变电站间隔扩建侧厂界电磁环境水平能够维持现状水平，并分别小于 4000V/m、100 μ T 的控制限值。

4 电磁环境影响评价结论

4.1 架空线路电磁环境影响

（1）线路经过非居民区

根据模式预测结果，本工程投运后线路下方地面 1.5m 高处的工频电场强度、工频磁感应强度分别能满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中 4000V/m、100 μ T 的公众暴露控制限值要求，也可满足架空输电线路下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所电场强度控制限值 10kV/m 的要求。且随着导线对地距离的增加，工频电场强度、工频磁感应强度整体呈衰减趋势。

（2）线路经过居民区

线路经过居民区，本工程单回架空线路地面上方 1.5m 处最大工频电场强度、工频磁感应强度分别能满足《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）中 4000V/m、100 μ T 的公众暴露控制限值要求。

（3）线路沿线电磁环境敏感目标

通过理论计算预测结果分析，本工程架空线路电磁环境敏感目标预测值可满足《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014）中“公众暴露控制限值”工频电场强度 4000V/m 和工频磁感应强度 100 μ T 的控制限值要求。

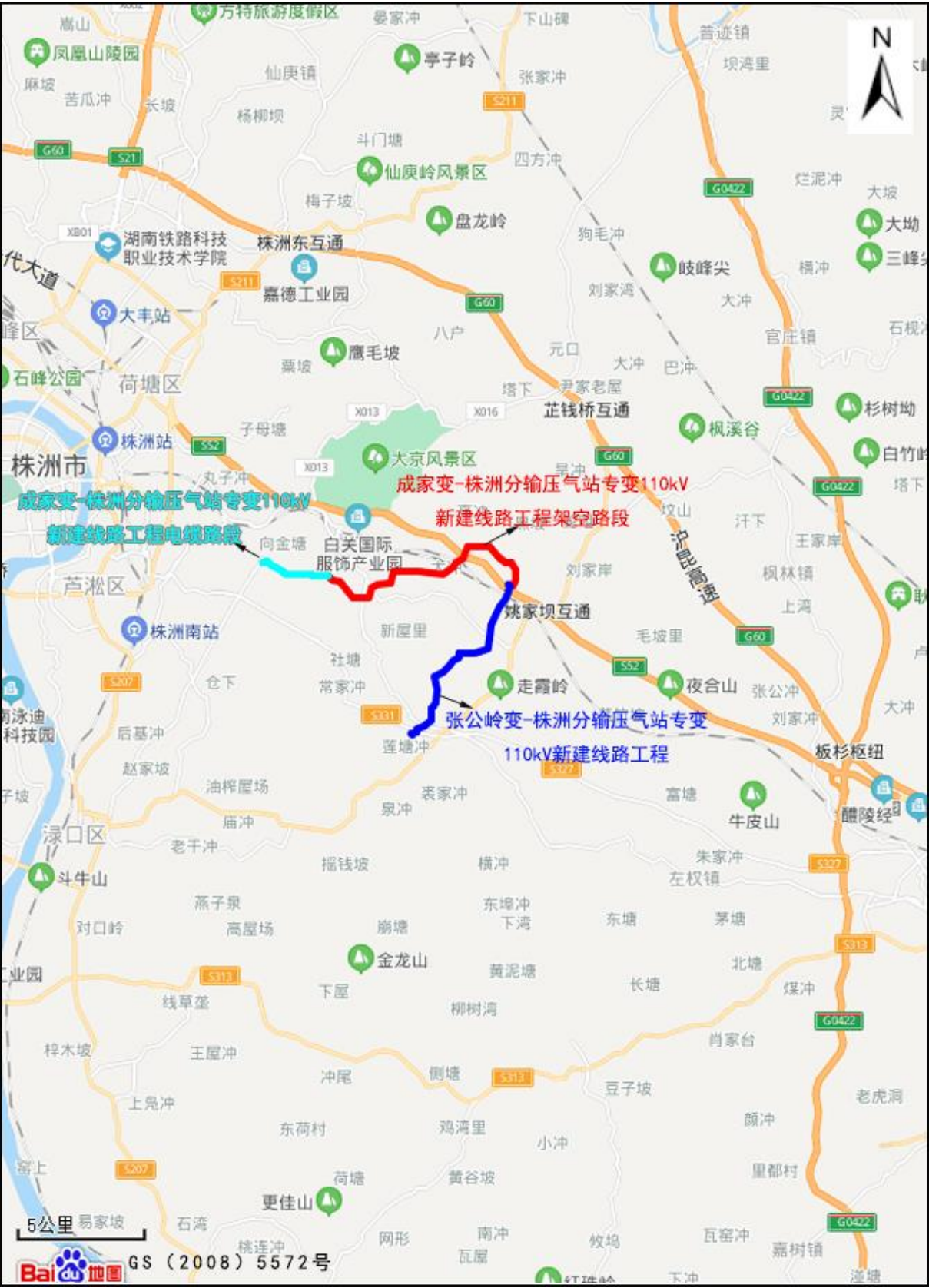
4.2 地下电缆电磁环境影响

经定性分析，本工程 110kV 地下电缆线路投运后工频电场强度、工频磁感应强度均能够满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中 4000V/m、100 μ T 的公众暴露控制限值要求。

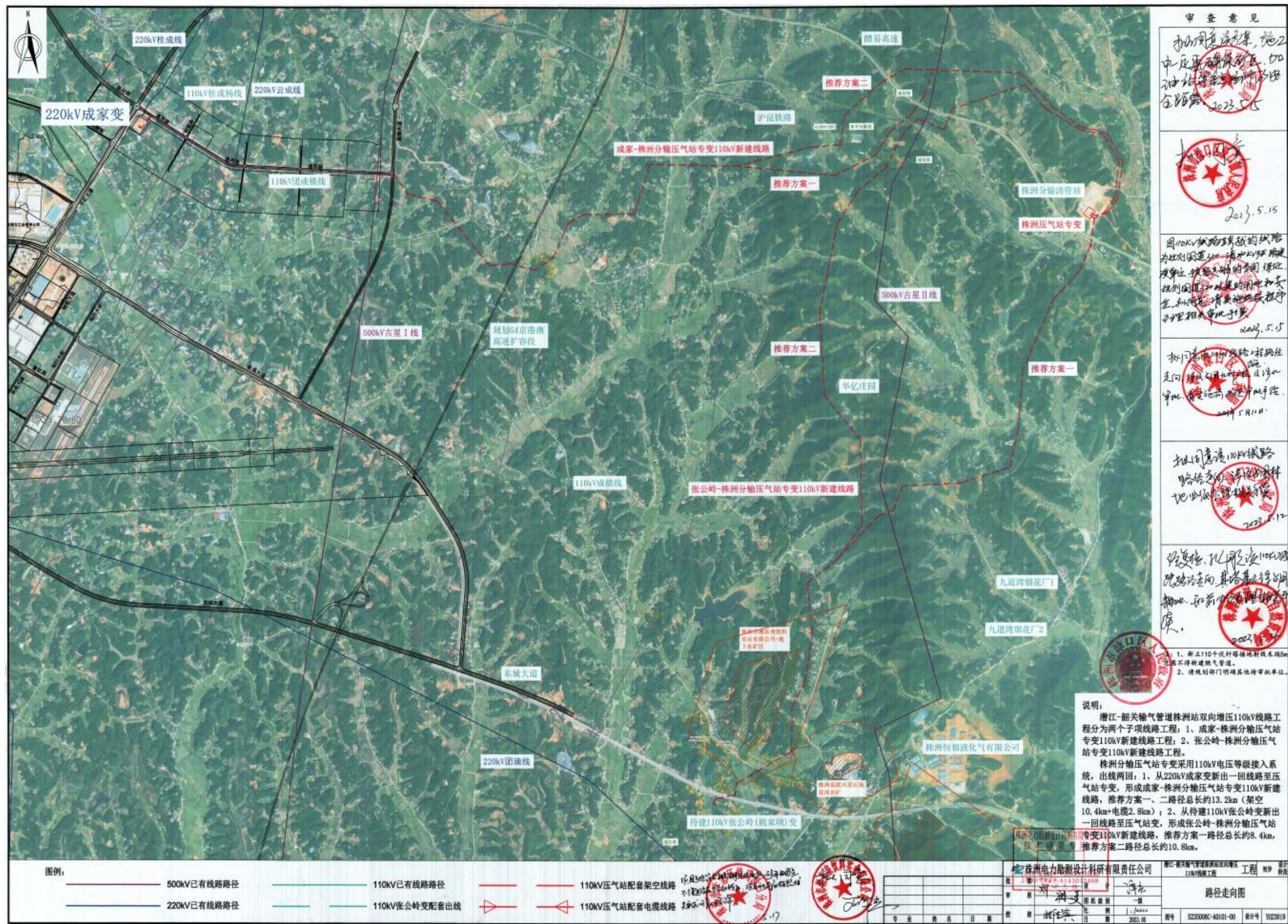
4.3 变电站间隔扩建工程电磁环境影响

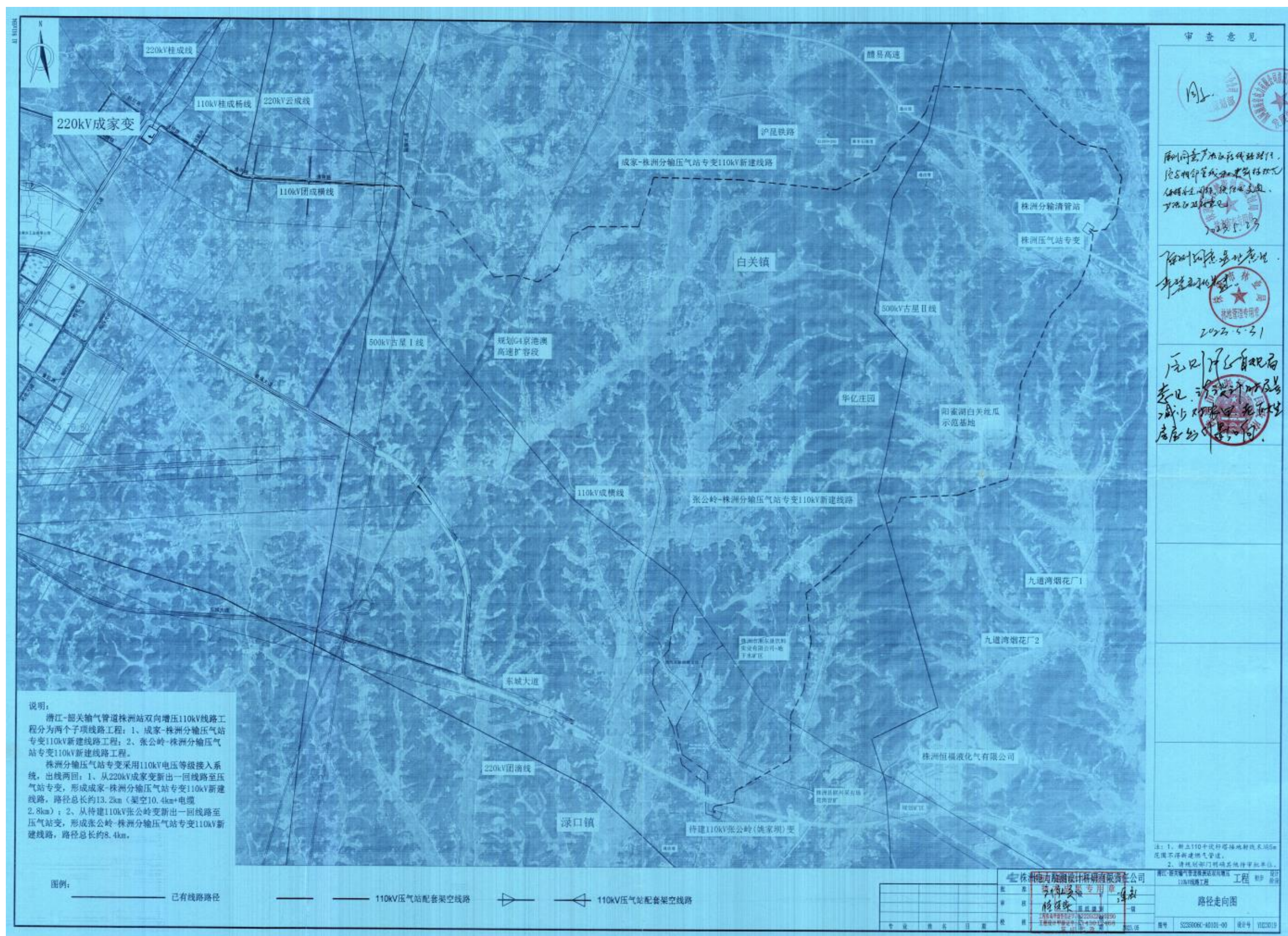
通过定性分析，成家 220kV 变电站和张公岭 110kV 变电站本期扩建完成后，变电站间隔扩建侧厂界电磁环境水平能够维持现状水平，并分别小于 4000V/m、100 μ T 的公众曝露控制限值。

附图 1 本工程地理位置图



附图 2 线路路径方案图





A3 420x297



比例尺 (221)

说明:

潜江-韶关输气管道株洲站双向增压110kV线路工程分为两个子项线路工程: 1、成家-株洲分输压气站专变110kV新建线路工程; 2、张公岭-株洲分输压气站专变110kV新建线路工程。

成家-株洲分输压气站专变110kV电力线跨越规划待建的G4京港澳高速公路扩容段, 路径调整后: 1、本工程线路与高速公路交叉角为69度, 满足相关规范要求; 2、跨高速公路两侧杆塔外缘至路基边缘距离均接近50m; 3、跨高速公路段采用独立耐张段。

专业	姓名	日期

株洲电力勘测设计科研有限责任公司			
批准			
审核			
校核			

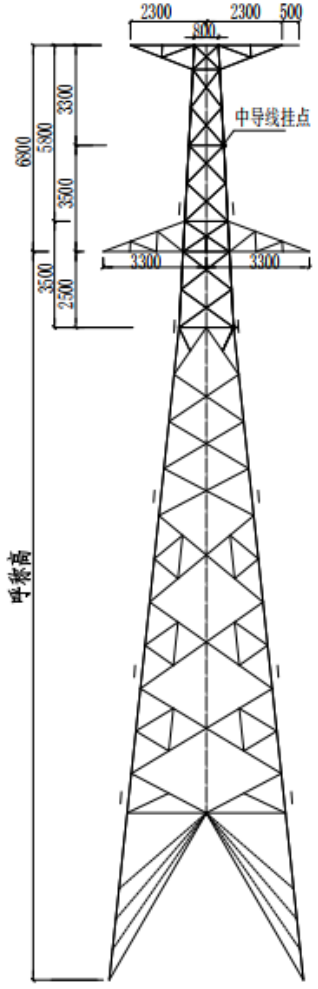
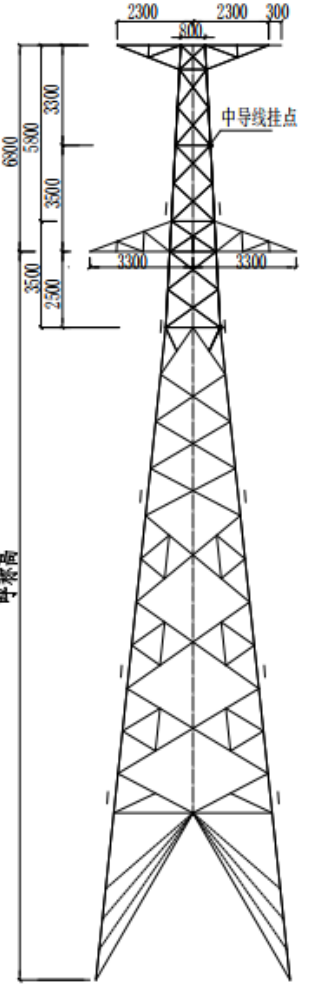
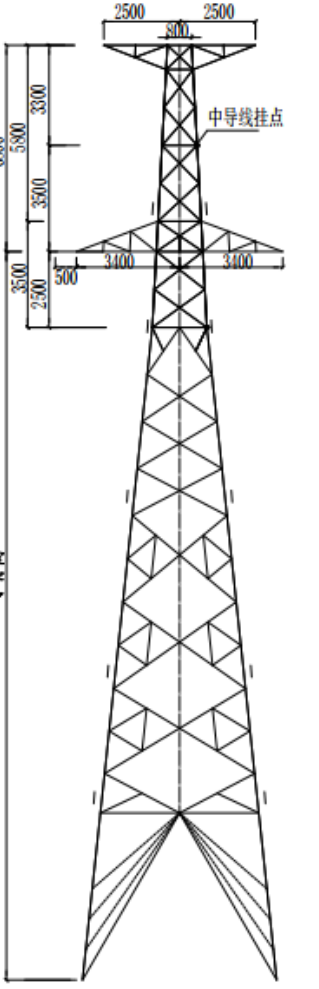
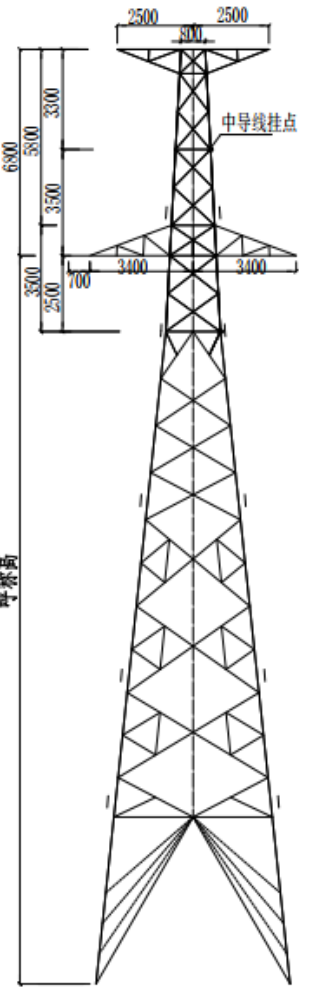
潜江-韶关输气管道株洲站双向增压110kV线路工程		初步设计阶段
成家-株洲分输压气站专变110kV新建线路跨G4京港澳高速扩容段路径示意图		
图号	S235006C-A0101-附图01	设计号 YH23019

审查意见

按图修改后的潜江-韶关输气管道(节办证核)项目选址符合交通要求。同意项目20所阶段选址。后续施工图设计成果还要加强与京港澳扩容项目设计对接, 并严格按照规定制定施工案。

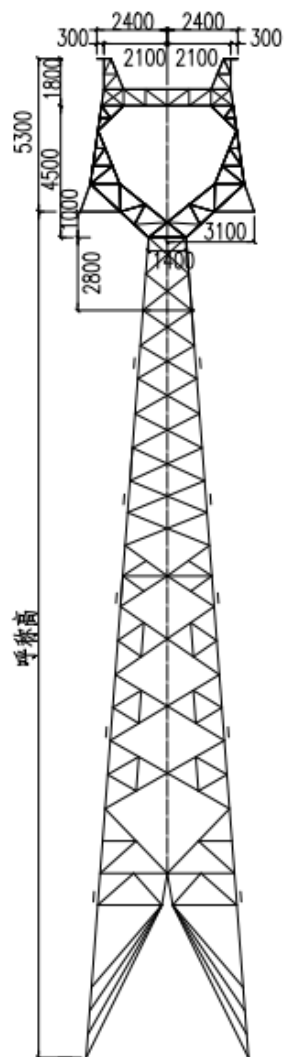
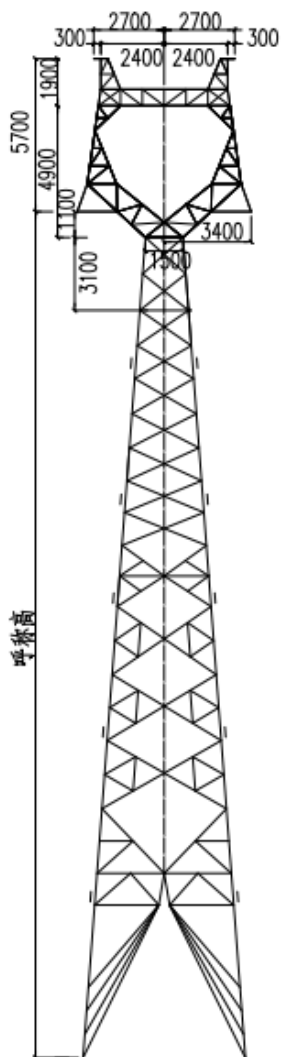
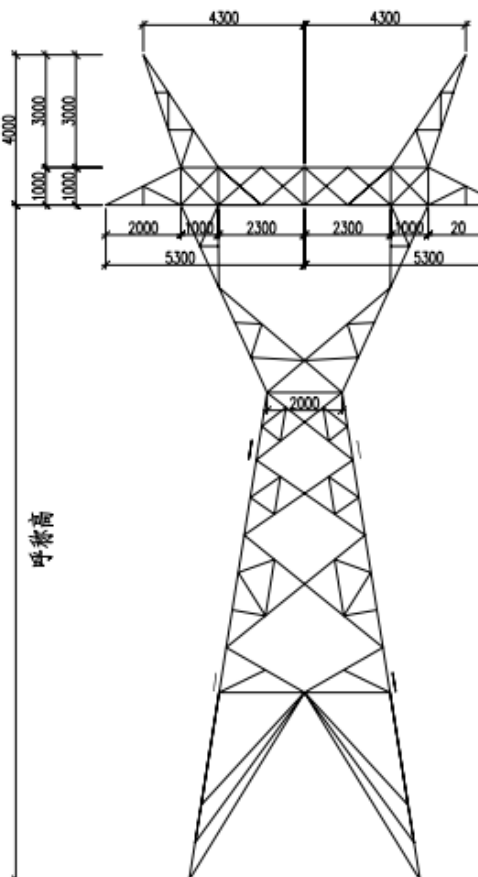
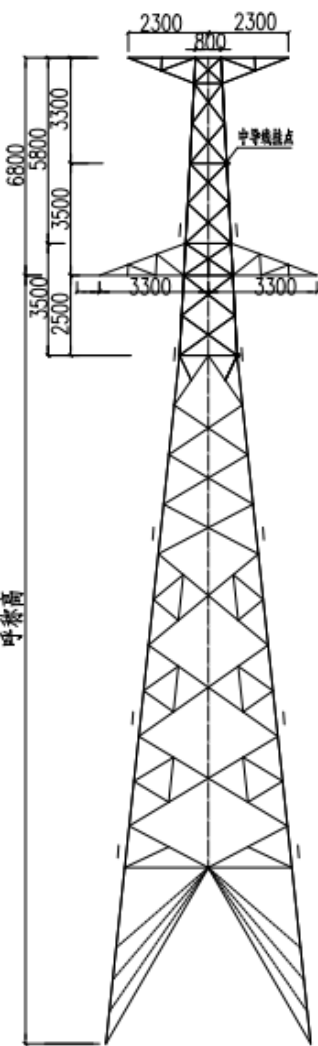


附图 3 杆塔一览表

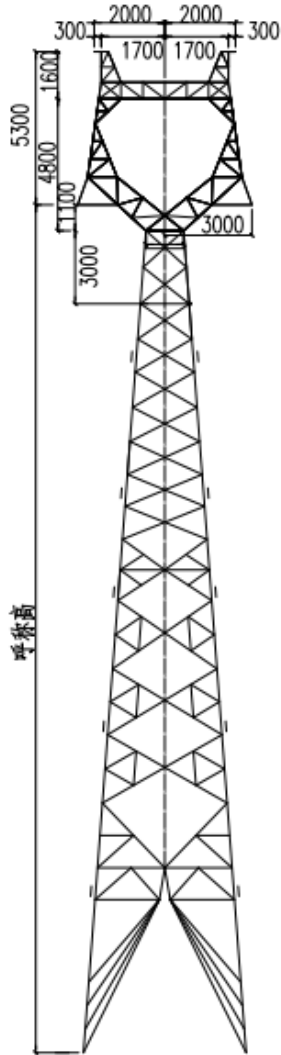
铁塔单线示意图				
				
				
				
	铁塔型号			
	1XA-JC1G			
转角度数				0° ~20°
呼 称 高				24
钢材耗量(kg)				5424.0
基础根开				5155
单腿底脚螺栓/重量				地脚螺栓: 4M30 间距: 240
铁塔型号				1XA-JC2G
转角度数				20° ~40°
呼 称 高				24
钢材耗量(kg)				5753.4
基础根开				5360
单腿底脚螺栓/重量				地脚螺栓: 4M36 间距: 240
铁塔型号				1XA-JC3G
转角度数				40° ~60°
呼 称 高				24
钢材耗量(kg)				6430.4
基础根开				5440
单腿底脚螺栓/重量				地脚螺栓: 4M42 间距: 280
铁塔型号				1XA-JC4G
转角度数				60° ~90° 或0° ~60° 终端
呼 称 高				21 24
钢材耗量(kg)				6595.7 7279.6
基础根开				5282 5840
单腿底脚螺栓/重量				地脚螺栓: 4M42 间距: 280
说明:				
1、塔重及根开数据为四腿均为“0”腿的情况,实际重量、根开数据以材料清册和“角钢塔基础、地螺根开一览表”为准。				
2、在铁塔腿部离基础8米以内(以短腿为准)采用防盗螺栓和防盗脚钉,其余螺栓均各加一个扣紧式防松螺母(带双帽螺栓和防盗螺栓不加)。				
株洲电力勘测设计科研有限责任公司				
成家一株洲分输压气站专变 110kV新建线路 工程 初步 设计 阶段				
杆塔一览表(一)				
图号 S235006C I-A0101-06 设计号 YH23019				
日期 2023.05				
专业 姓名 日期				

铁塔单线示意图										
	铁塔型号		1XA-ZMC1G		1XA-ZMC2G		110-DA31D-DJCZ		1DL-DT	
	转角度数		0°		0°		0° ~90°		0° ~10° 终端	
	呼 称 高		24	30	36	18	24	11383.68	6743	
	钢材耗量(kg)		4217.7	5272.6	6920.9	9011.3	11383.68	6743		
	基础根开		4532	5340	6255	6200	6743			
	单腿底脚螺栓/重量		地脚螺栓:4M30 间距:200		地脚螺栓:4M30 间距:200		地脚螺栓: 4M42 间距: 270		地脚螺栓:4M48 间距:280	
说明: 1、塔重及根开数据为四腿均为“0”腿的情况,实际重量、根开数据以材料清册和“角钢塔基础、地螺根开一览表”为准。 2、在铁塔腿部离基础8米以内(以短腿为准)采用防盗螺栓和防盗脚钉,其余螺栓均各加一个扣紧式防松螺母(带双帽螺栓和防盗螺栓不加)。 株洲电力勘测设计科研有限责任公司 批 准 王 领 设 计 谭 磊 审 核 刘祖英 图 纸 级 别 二 级 校 核 桂佳实 比 例 / 日 期 2023.05 成家一株洲分输压气站专变 110kV新建线路 工程 初步 设计 阶段 杆塔一览表(二) 图号 S235006C I -A0101-07 设计号 YH23019										

铁塔单线示意图																																																										
	<table><tr><td>铁塔型号</td><td colspan="2">1XA-JC1G</td></tr><tr><td>转角度数</td><td colspan="2">0° ~20°</td></tr><tr><td>呼 称 高</td><td colspan="2">24</td></tr><tr><td>钢材耗量(kg)</td><td colspan="2">5424.0</td></tr><tr><td>基础根开</td><td colspan="2">5155</td></tr><tr><td>单腿底脚螺栓/重量</td><td colspan="2">地脚螺栓: 4M30 间距: 240</td></tr></table>	铁塔型号	1XA-JC1G		转角度数	0° ~20°		呼 称 高	24		钢材耗量(kg)	5424.0		基础根开	5155		单腿底脚螺栓/重量	地脚螺栓: 4M30 间距: 240																																								
铁塔型号	1XA-JC1G																																																									
转角度数	0° ~20°																																																									
呼 称 高	24																																																									
钢材耗量(kg)	5424.0																																																									
基础根开	5155																																																									
单腿底脚螺栓/重量	地脚螺栓: 4M30 间距: 240																																																									
	<table><tr><td>铁塔型号</td><td colspan="2">1XA-JC2G</td></tr><tr><td>转角度数</td><td colspan="2">20° ~40°</td></tr><tr><td>呼 称 高</td><td colspan="2">24</td></tr><tr><td>钢材耗量(kg)</td><td colspan="2">5753.4</td></tr><tr><td>基础根开</td><td colspan="2">5360</td></tr><tr><td>单腿底脚螺栓/重量</td><td colspan="2">地脚螺栓: 4M36 间距: 240</td></tr></table>	铁塔型号	1XA-JC2G		转角度数	20° ~40°		呼 称 高	24		钢材耗量(kg)	5753.4		基础根开	5360		单腿底脚螺栓/重量	地脚螺栓: 4M36 间距: 240																																								
铁塔型号	1XA-JC2G																																																									
转角度数	20° ~40°																																																									
呼 称 高	24																																																									
钢材耗量(kg)	5753.4																																																									
基础根开	5360																																																									
单腿底脚螺栓/重量	地脚螺栓: 4M36 间距: 240																																																									
	<table><tr><td>铁塔型号</td><td colspan="2">1XA-JC3G</td></tr><tr><td>转角度数</td><td colspan="2">40° ~60°</td></tr><tr><td>呼 称 高</td><td colspan="2">24</td></tr><tr><td>钢材耗量(kg)</td><td colspan="2">6430.4</td></tr><tr><td>基础根开</td><td colspan="2">5440</td></tr><tr><td>单腿底脚螺栓/重量</td><td colspan="2">地脚螺栓: 4M42 间距: 280</td></tr></table>	铁塔型号	1XA-JC3G		转角度数	40° ~60°		呼 称 高	24		钢材耗量(kg)	6430.4		基础根开	5440		单腿底脚螺栓/重量	地脚螺栓: 4M42 间距: 280																																								
铁塔型号	1XA-JC3G																																																									
转角度数	40° ~60°																																																									
呼 称 高	24																																																									
钢材耗量(kg)	6430.4																																																									
基础根开	5440																																																									
单腿底脚螺栓/重量	地脚螺栓: 4M42 间距: 280																																																									
	<table><tr><td>铁塔型号</td><td colspan="2">1XA-JC4G</td></tr><tr><td>转角度数</td><td colspan="2">60° ~90° 或 0° ~60° 终端</td></tr><tr><td>呼 称 高</td><td>21</td><td>24</td></tr><tr><td>钢材耗量(kg)</td><td>6595.7</td><td>7279.6</td></tr><tr><td>基础根开</td><td>5282</td><td>5840</td></tr><tr><td>单腿底脚螺栓/重量</td><td colspan="2">地脚螺栓: 4M42 间距: 280</td></tr></table>	铁塔型号	1XA-JC4G		转角度数	60° ~90° 或 0° ~60° 终端		呼 称 高	21	24	钢材耗量(kg)	6595.7	7279.6	基础根开	5282	5840	单腿底脚螺栓/重量	地脚螺栓: 4M42 间距: 280																																								
铁塔型号	1XA-JC4G																																																									
转角度数	60° ~90° 或 0° ~60° 终端																																																									
呼 称 高	21	24																																																								
钢材耗量(kg)	6595.7	7279.6																																																								
基础根开	5282	5840																																																								
单腿底脚螺栓/重量	地脚螺栓: 4M42 间距: 280																																																									
说明: 1、塔重及根开数据为四腿均为“0”腿的情况, 实际重量、根开数据以材料清册和“角钢塔基础、地螺根开一览表”为准。 2、在铁塔腿部离基础8米以内 (以短腿为准) 采用防盗螺栓和防盗脚钉, 其余螺栓均各加一个扣紧式防松螺母 (带双帽螺栓和防盗螺栓不加) 。																																																										
<table><tr><td colspan="5">株洲电力勘测设计科研有限责任公司</td><td colspan="5">张公岭-株洲分输压气站专变 110kV新建线路</td><td colspan="2">工程 初步 设计阶段</td></tr><tr><td colspan="2">批 准</td><td colspan="2">王 强</td><td colspan="2">设 计</td><td colspan="2">谭 磊</td><td colspan="4" rowspan="3">杆塔一览表 (一)</td></tr><tr><td colspan="2">审 核</td><td colspan="2">刘祖灵</td><td colspan="2">图 纸 级 别</td><td colspan="2">二 级</td></tr><tr><td colspan="2">校 核</td><td colspan="2">桂佳实</td><td colspan="2">比 例</td><td colspan="2">/</td></tr><tr><td colspan="2">专 业</td><td colspan="2">姓 名</td><td colspan="2">日 期</td><td colspan="2">日 期</td><td colspan="2">2023.05</td><td colspan="2">图号 S235006C II-A0101-06</td><td colspan="2">设计号 YH23019</td></tr></table>					株洲电力勘测设计科研有限责任公司					张公岭-株洲分输压气站专变 110kV新建线路					工程 初步 设计阶段		批 准		王 强		设 计		谭 磊		杆塔一览表 (一)				审 核		刘祖灵		图 纸 级 别		二 级		校 核		桂佳实		比 例		/		专 业		姓 名		日 期		日 期		2023.05		图号 S235006C II-A0101-06		设计号 YH23019	
株洲电力勘测设计科研有限责任公司					张公岭-株洲分输压气站专变 110kV新建线路					工程 初步 设计阶段																																																
批 准		王 强		设 计		谭 磊		杆塔一览表 (一)																																																		
审 核		刘祖灵		图 纸 级 别		二 级																																																				
校 核		桂佳实		比 例		/																																																				
专 业		姓 名		日 期		日 期		2023.05		图号 S235006C II-A0101-06		设计号 YH23019																																														

铁塔单线示意图																																																										
	铁塔型号		1XA-ZMC1G		1XA-ZMC2G		110-DA31D-DJCZ		110-DA31D-JC1																																																	
	转角度数		0°		0°		0° ~90°		0° ~20°																																																	
	呼 称 高		24	30	36	18	30																																																			
	钢材耗量(kg)		4217.7	5272.6	6920.9	9011.3	8671.9																																																			
	基础根开		4532	5340	6255	6200	6894																																																			
	单腿底脚螺栓/重量		地脚螺栓:4M30 间距:200		地脚螺栓:4M30 间距:200		地脚螺栓: 4M42 间距: 270		地脚螺栓: 4M36 间距: 240																																																	
说明: 1、塔重及根开数据为四腿均为“0”腿的情况,实际重量、根开数据以材料清册和“角钢塔基础、地螺根开一览表”为准。 2、在铁塔腿部离基础8米以内(以短腿为准)采用防盗螺栓和防盗脚钉,其余螺栓均各加一个扣紧式防松螺母(带双帽螺栓和防盗螺栓不加)。																																																										
<table><tr><td>专业</td><td>姓名</td><td>日期</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>					专业	姓名	日期										<table><tr><td colspan="4">株洲电力勘测设计科技有限责任公司</td></tr><tr><td>批 准</td><td>王 强</td><td>设 计</td><td>谭 磊</td></tr><tr><td>审 核</td><td>刘祖英</td><td>图 纸 级 别</td><td>二 级</td></tr><tr><td>校 核</td><td>杨佳实</td><td>比 例</td><td>/</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td>日 期</td><td>2023.05</td></tr></table>				株洲电力勘测设计科技有限责任公司				批 准	王 强	设 计	谭 磊	审 核	刘祖英	图 纸 级 别	二 级	校 核	杨佳实	比 例	/			日 期	2023.05	<table><tr><td colspan="4">张公岭—株洲分输压气站专变 110kV新建线路</td></tr><tr><td colspan="4">工程 初步 设计 阶段</td></tr><tr><td colspan="4">杆塔一览表(二)</td></tr><tr><td>图号</td><td>S235006CII-A0101-07</td><td>设计号</td><td>YH23019</td></tr></table>		张公岭—株洲分输压气站专变 110kV新建线路				工程 初步 设计 阶段				杆塔一览表(二)				图号	S235006CII-A0101-07	设计号	YH23019
专业	姓名	日期																																																								
株洲电力勘测设计科技有限责任公司																																																										
批 准	王 强	设 计	谭 磊																																																							
审 核	刘祖英	图 纸 级 别	二 级																																																							
校 核	杨佳实	比 例	/																																																							
		日 期	2023.05																																																							
张公岭—株洲分输压气站专变 110kV新建线路																																																										
工程 初步 设计 阶段																																																										
杆塔一览表(二)																																																										
图号	S235006CII-A0101-07	设计号	YH23019																																																							

铁塔单线示意图



铁塔型号	110-DA31D-ZMC2
转角度数	0°
呼 称 高	36
钢材耗量(kg)	7045.6
基础根开	6138
单腿底脚螺栓/重量	地脚螺栓:4M30 间距:200

说明:
1、塔重及根开数据为四腿均为“0”腿的情况,实际重量、根开数据以材料清册和“角钢塔基础、地螺根开一览表”为准。
2、在铁塔腿部离基础8米以内(以短腿为准)采用防盗螺栓和防盗脚钉,其余螺栓均各加一个扣紧式防松螺母(带双帽螺栓和防盗螺栓不加)。

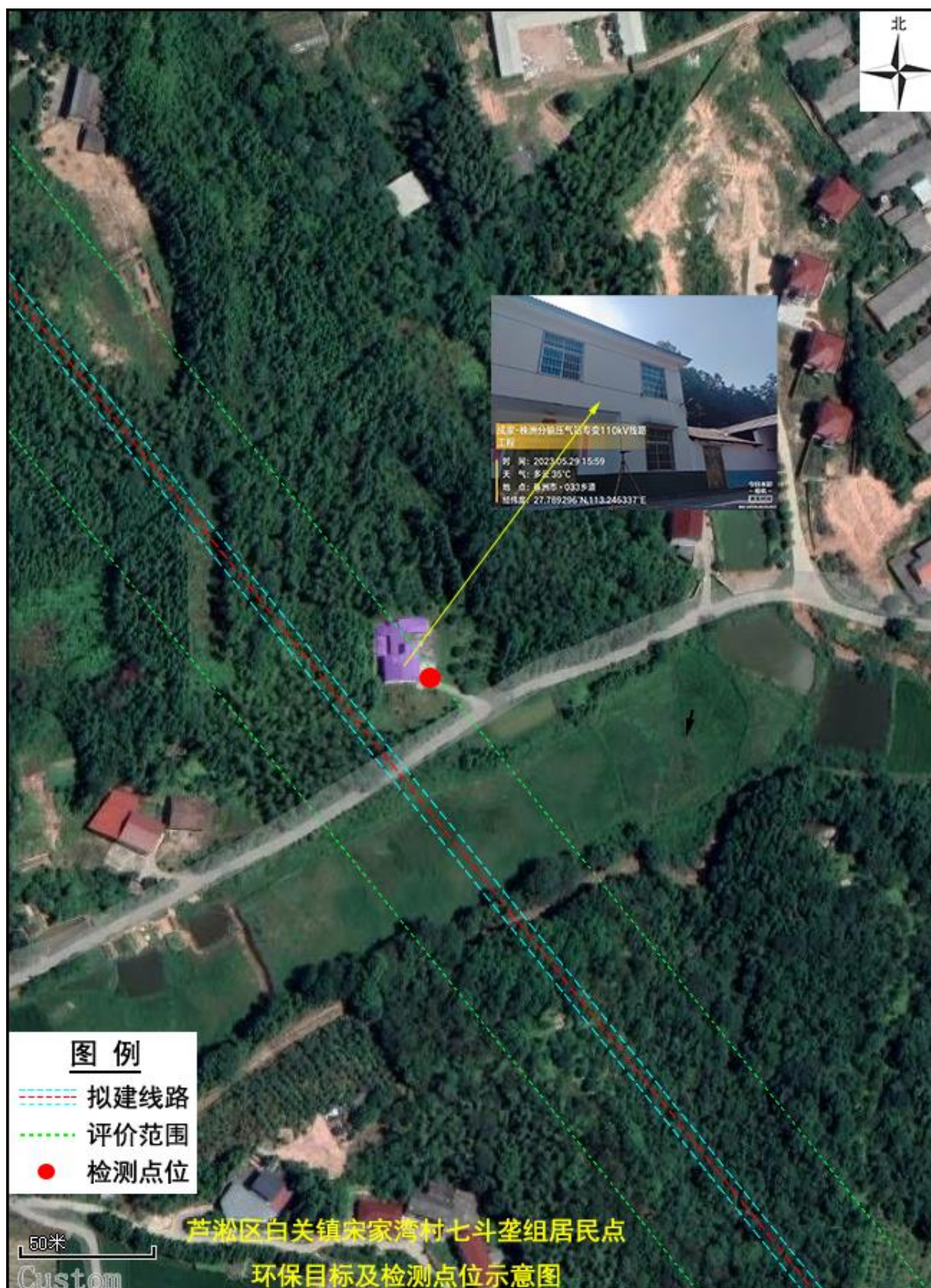
专 业	姓 名	日 期

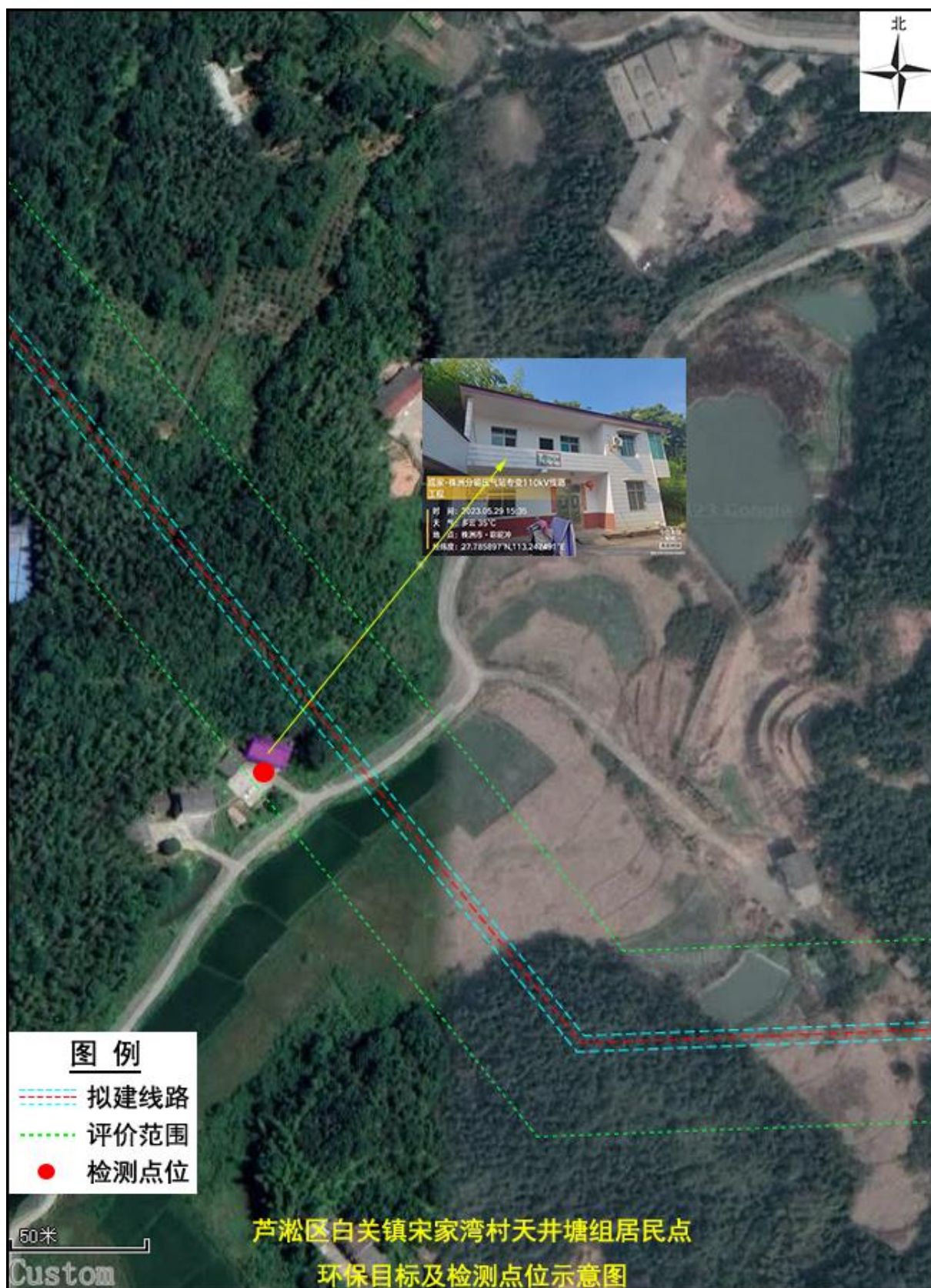
株洲电力勘测设计科研有限责任公司				张公岭—株洲分输压气站专变 110kV新建线路		工程	初步	设计 阶段
批 准	王 强	设 计	谭 高	杆塔一览表(三)				
审 核	刘 祖 灵	图 纸 级 别	二 级					
校 核	陆 佳 实	比 例	/					
	彭 旭	日 期	2023.05	图号	S235006CII-A0101-08	设计号	YH23019	

附图 4 环境保护目标及检测点位示意图









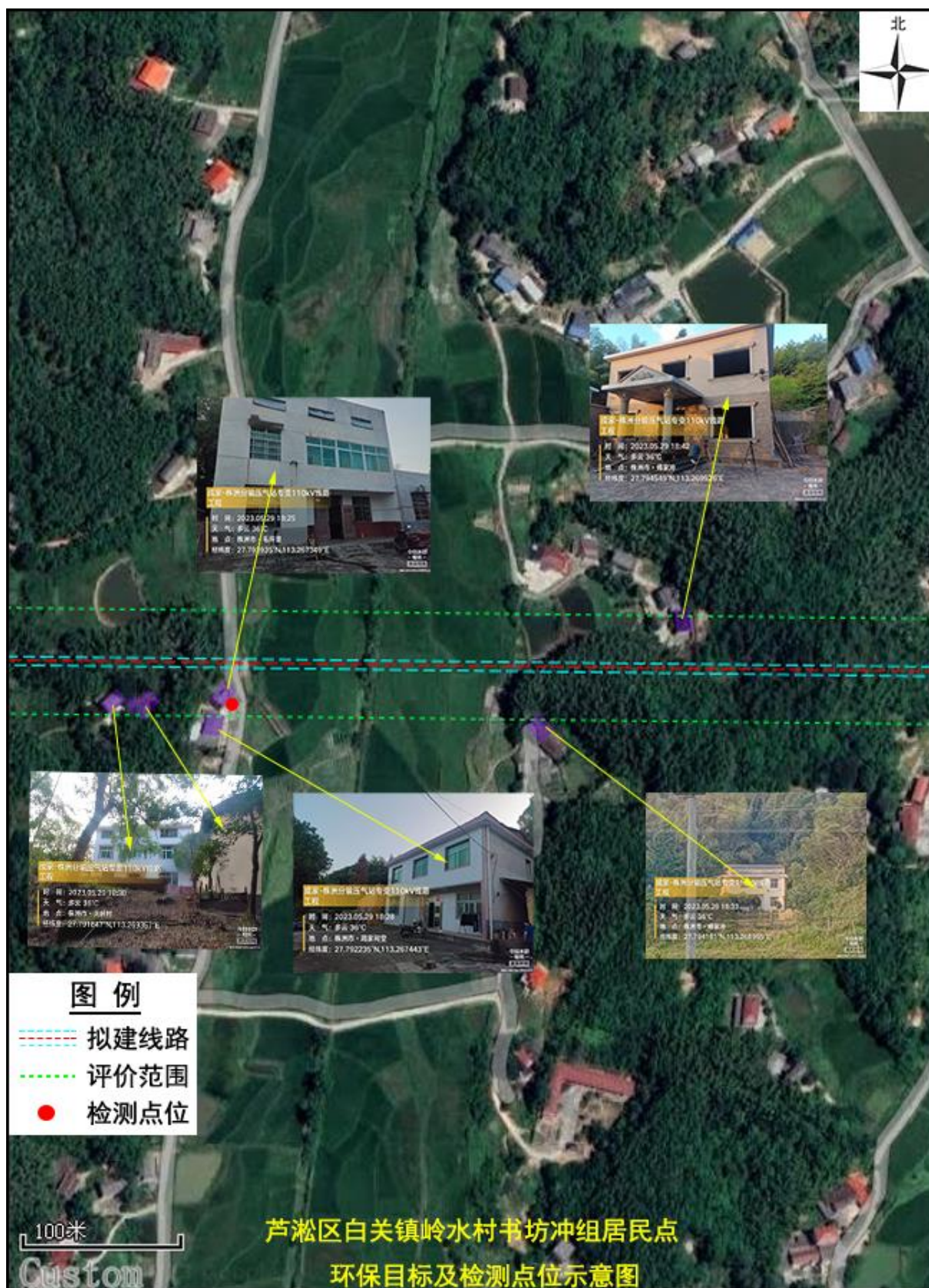




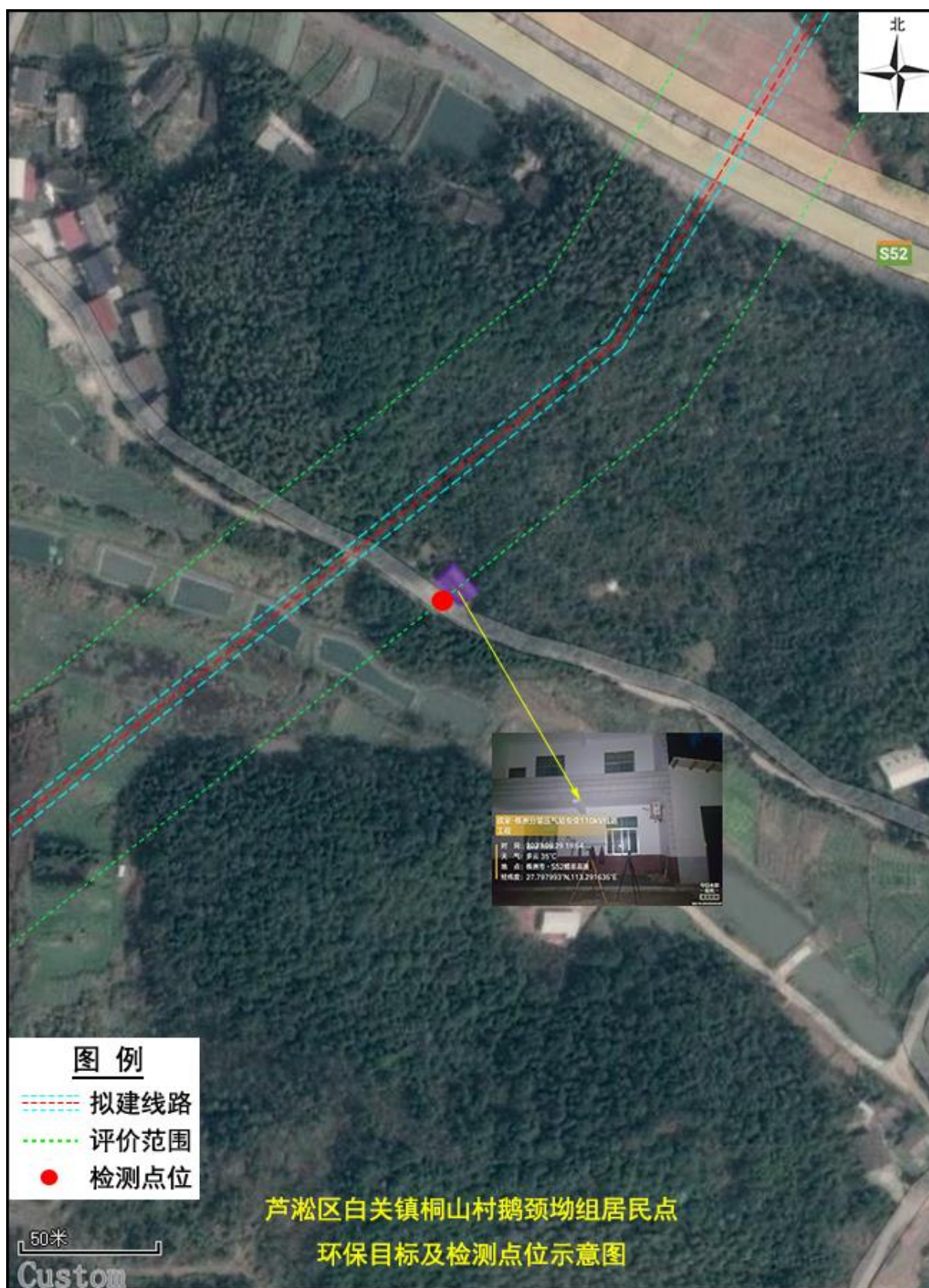


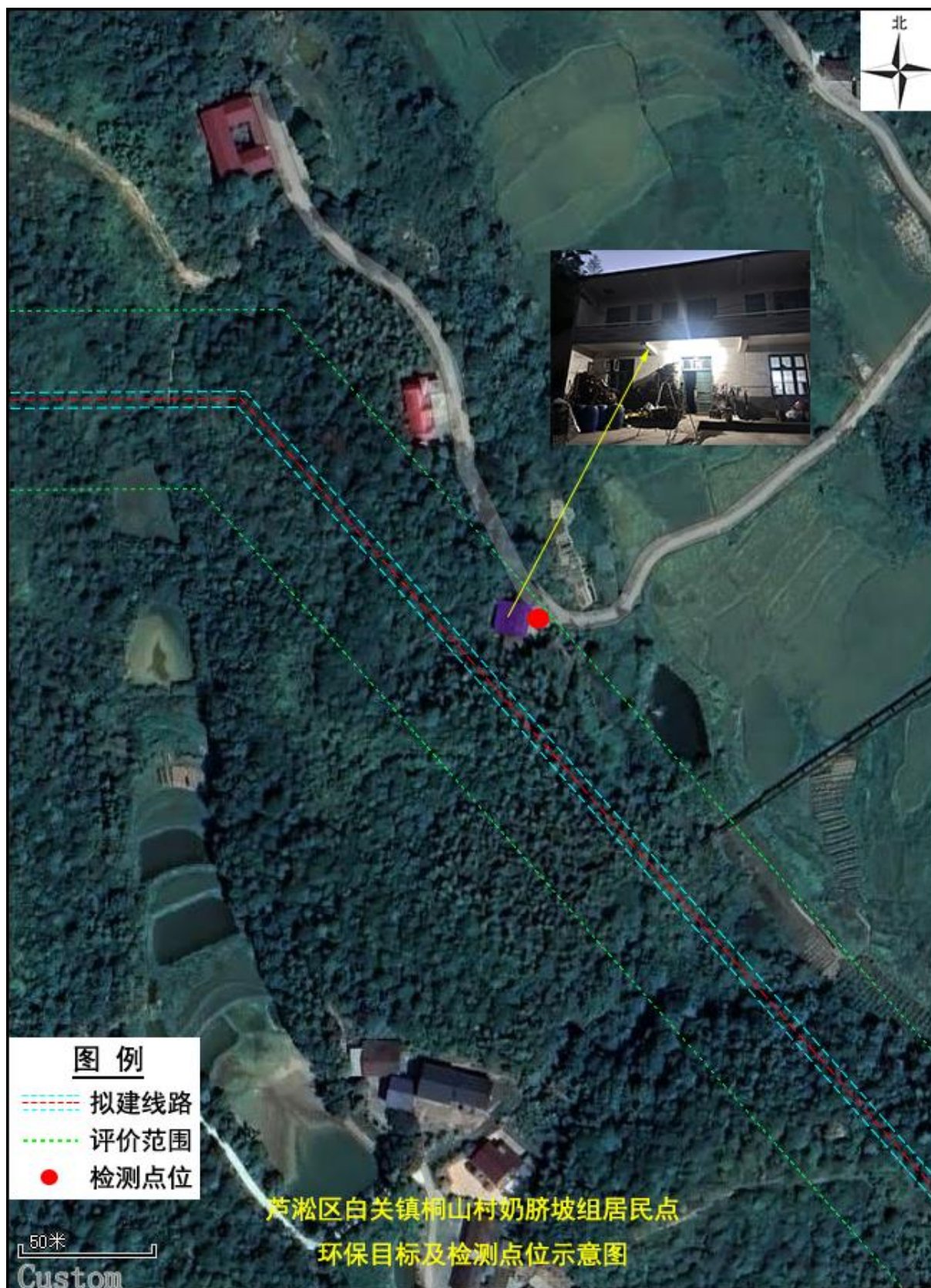


















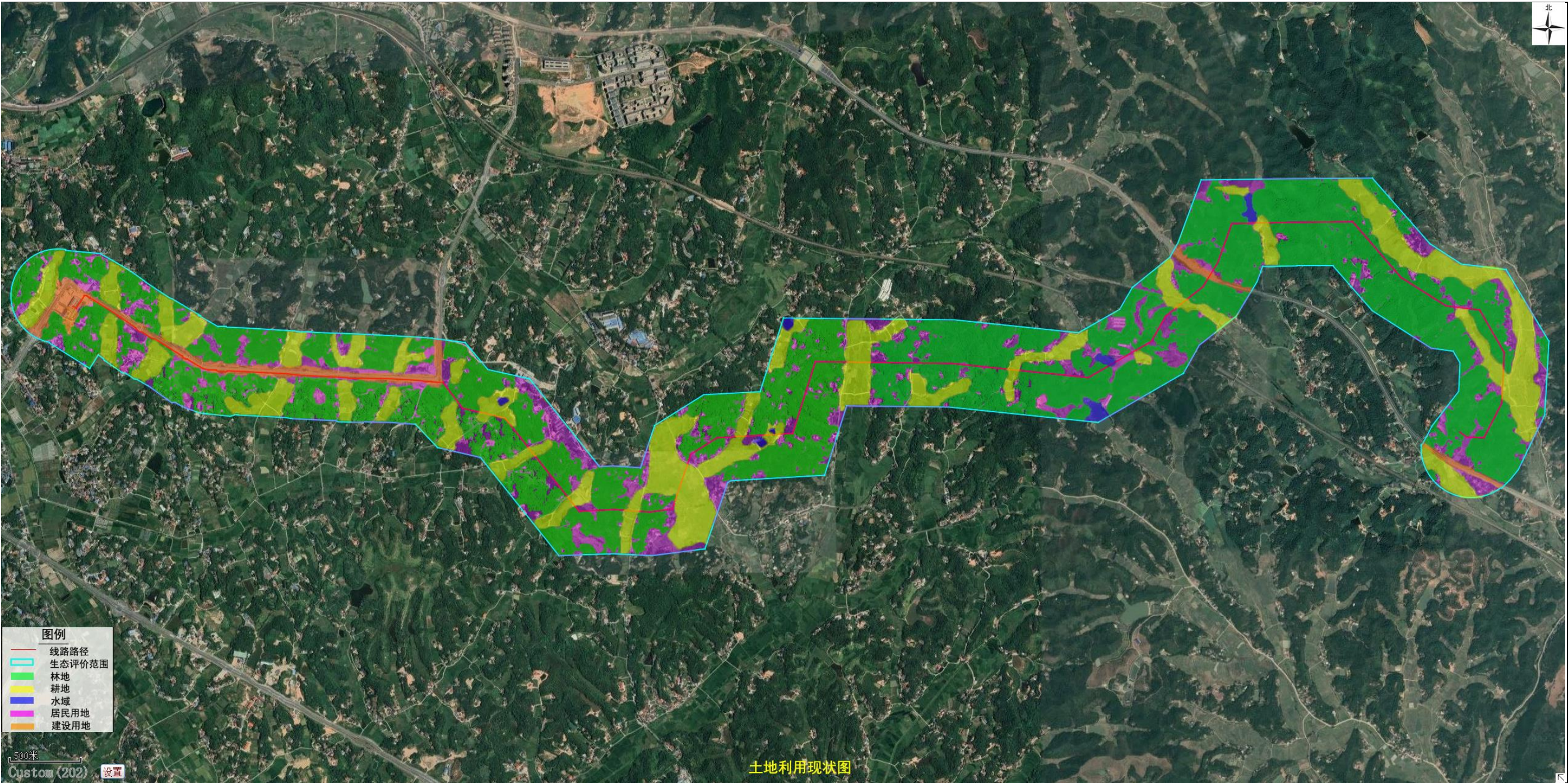


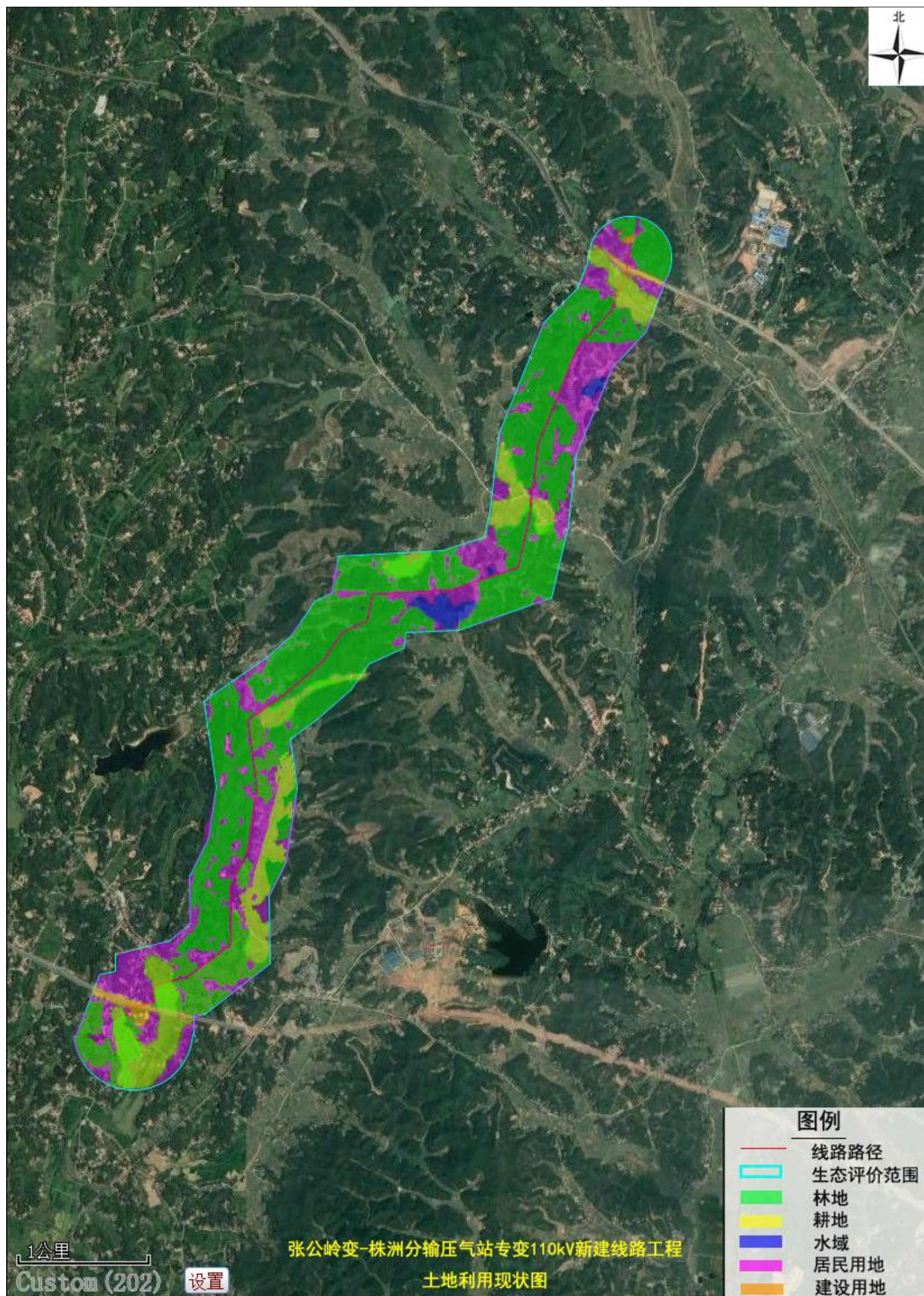




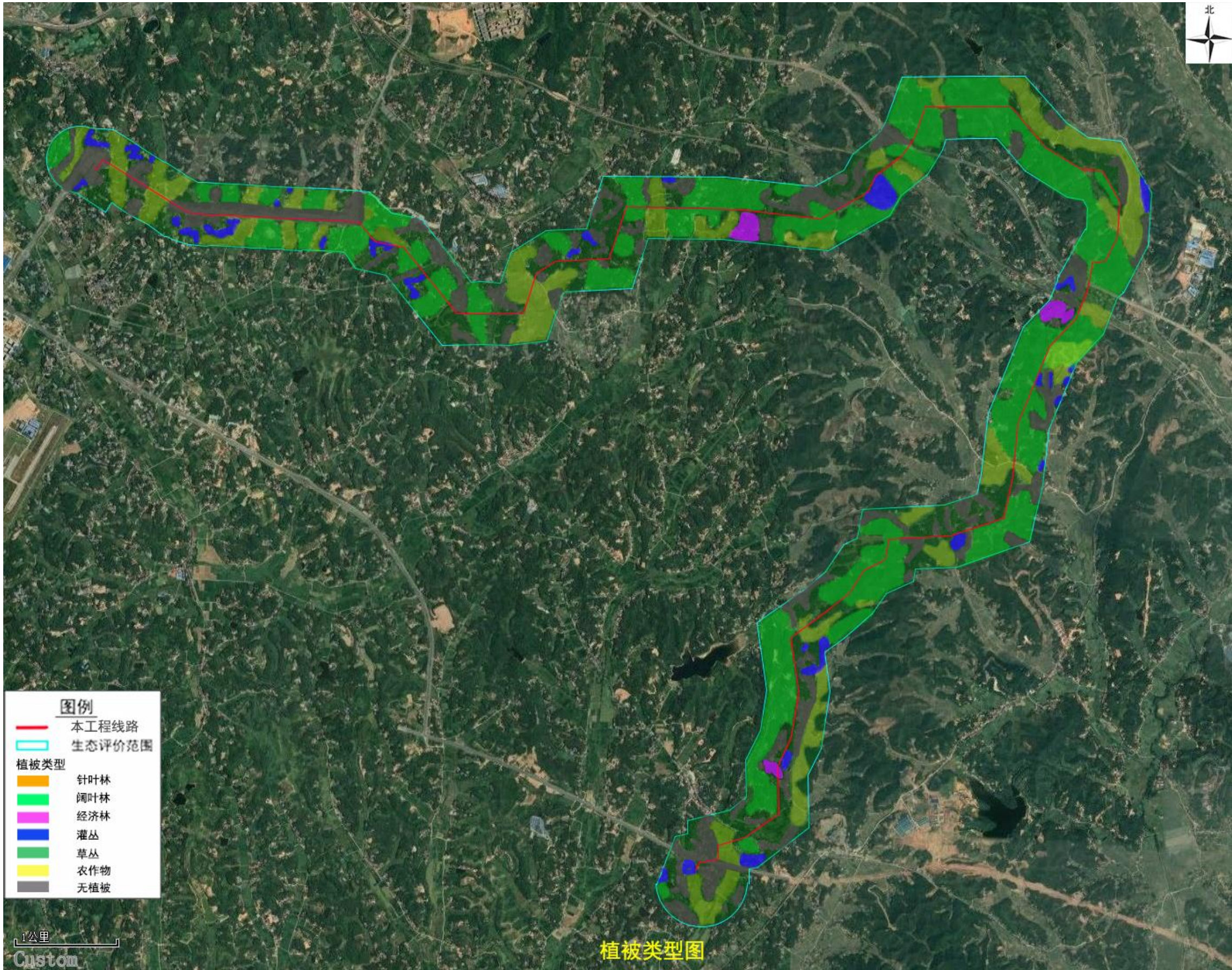


附图 5 土地利用现状图



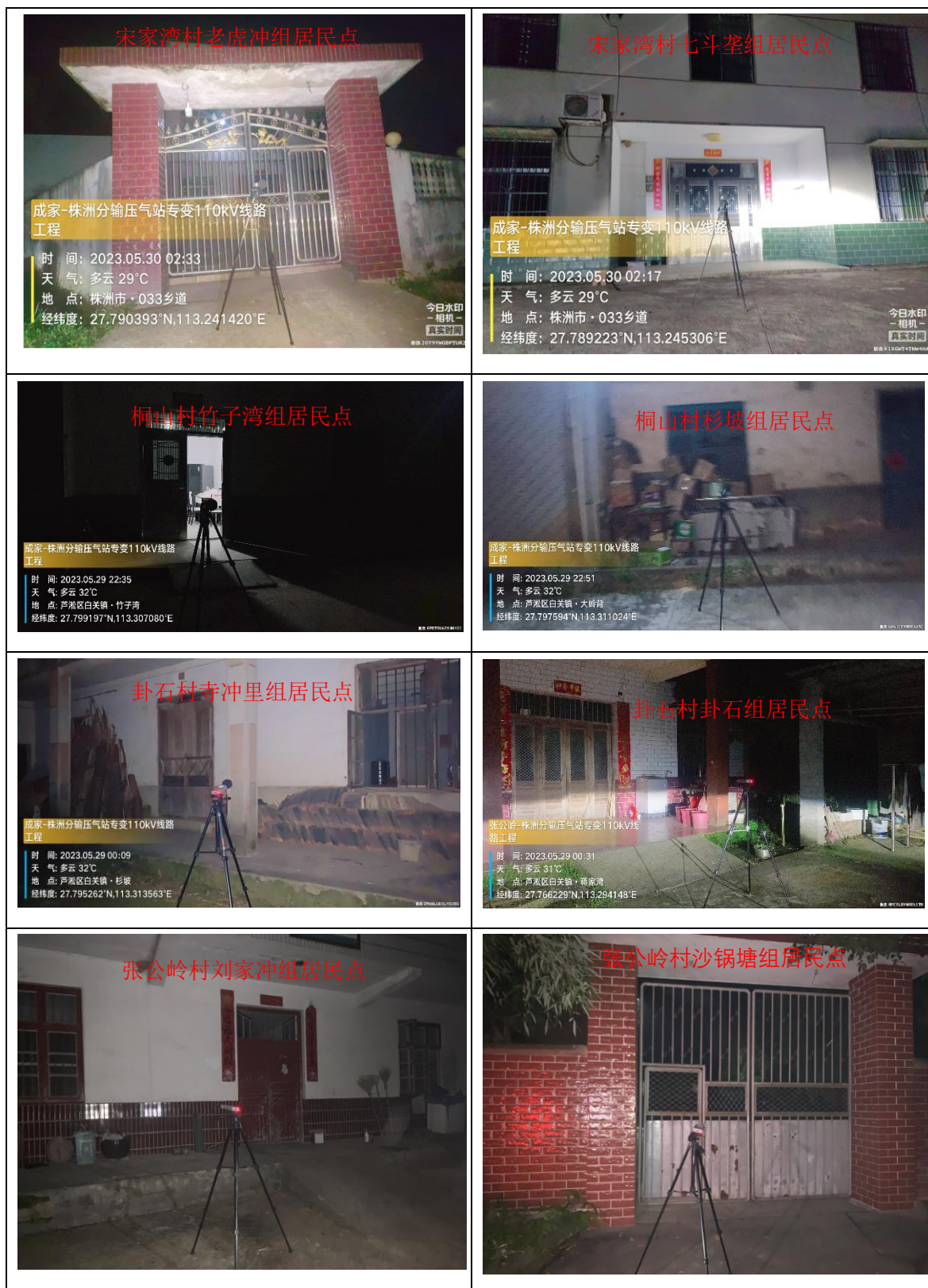


附图 6 植被类型图



附图 7 现场调查及监测





附件 1 委托书

委 托 书

湖南宝宜工程技术有限公司：

根据《环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等相关法律法规的规定，现委托贵公司承担潜江-韶关输气管道株洲站双向增压工程（110kV 线路工程）的环境影响评价工作。

特此委托。

国家管网集团新疆煤制天然气外输管道有限责任公司

2023 年 5 月 22 日



附件 2 质量保证单

建设项目环境影响评价现状环境资料质量保证单

我公司为潜江-韶关输气管道株洲站双向增压工程（110kV 线路工程）提供了环境质量现状监测数据，并对所提供的数据资料的准确性和有效性负责。

建设项目名称	潜江-韶关输气管道株洲站双向增压工程 (110kV 线路工程)		
建设项目所在地	株洲市芦淞区、渌口区		
监测单位名称	湖南宝宜工程技术有限公司		
现状监测时间	2023 年 5 月 29 日		
环 境 质 量		污 染 源	
类 别	数 量 (个)	类 别	数 量 (个)
空 气	/	废 气	/
地表水	/	废 水	/
声环境	50	噪 声	2
土 壤	/	废 渣	/
电磁环境	52	底 泥	/

经办人：刘慢云

审核人：潘庚华

湖南宝宜工程技术有限公司（检测专用章）

2023 年 5 月 31 日

株洲市生态环境局

株环评辐表(2020)9号

关于湖南株洲成家(白关)220kV 输变电工程环境影响报告表的批复

国网湖南省电力有限公司建设分公司:

你公司报送的“关于批复株洲成家(白关)220kV 输变电工程环境影响报告表的函”、株洲市生态环境局芦淞分局的预审意见及项目相关资料收悉。经审查,批复如下:

一、本项目建设内容包括:成家(白关)220kV 智慧能源站新建工程;220kV 桂团线剖入成家(白关)变220kV 线路工程;220kV 云团线剖入成家(白关)变220kV 线路工程三个部分,项目总投资33144万元,其中环保投资207.6万元,占比0.63%。根据湖南省湘电试验研究院有限公司对本工程的环评分析结论、专家评审意见、市生态环境局芦淞分局的预审意见,建设单位在落实报告表及专家提出的各项建议和污染防治措施的前提下,从环保角度,我局同意该项目按环评报告提出的工程规模、性质、路径建设。

二、在工程设计、建设、运行管理中,必须全面落实环评报告表提出的各项环保措施,并着重做好如下工作:

1. 严格落实工频电、磁场污染防治等环保措施，按照设计规程施工，确保本工程的电磁环境满足国家相关法规和环境标准要求。

2. 加强施工期的环境管理，文明施工，施工时选用低噪声施工机械和施工方法，避免夜间施工，妥善处置工程弃土和建筑垃圾。

3. 加强电磁环境的科普宣传，完善线路警示标志，预防和减少纠纷，防止意外事故发生。

三、若工程建设内容发生重大变更时，必须重新向我局申请办理环境保护审批手续，若自批复之日起超过5年方开工建设，必须重新申请办理环境保护审批手续。

四、项目竣工后，须按照《建设项目环境保护管理条例》等有关规定，及时开展竣工环保验收。

五、你单位需按规定接受我局芦淞分局的日常监督检查。



株洲市生态环境局

株环评辐表[2023]4号

关于湖南株洲渌口区张公岭(姚家坝)110kV 输 变电工程环境影响报告表的批复

国网湖南省电力有限公司株洲供电分公司：

你公司报送的关于申请批复《湖南株洲渌口区张公岭(姚家坝)110kV 输变电工程环境影响报告表》的报告、株洲市生态环境局渌口分局的初审意见及项目相关资料收悉。经审查，批复如下：

一、项目建设相关内容

湖南株洲渌口区张公岭(姚家坝)110kV 输变电工程位于湖南省株洲市渌口区。本项目建设内容包括新建变电站和输电线路。

本工程新建 110kV 张公岭(姚家坝)变电站 1 座，本期新上 1 台 50MVA 主变，新上容性无功补偿装置 $1 \times (3.6+4.8)$ Mvar，新建一座有效容积位 30m³ 的事故油池；新建 110kV 团横线 π 接张公岭(姚家坝)变 110kV 线路工程，路径全场 5.1m，其中 π 入段新建单回架空线路 2.9km， π 出段新建单回架空线路 2.2km；新建杆塔共 27 基，其中单回路直线塔 6 基，单回路转角塔 19 基，单回路终端塔 2 基。

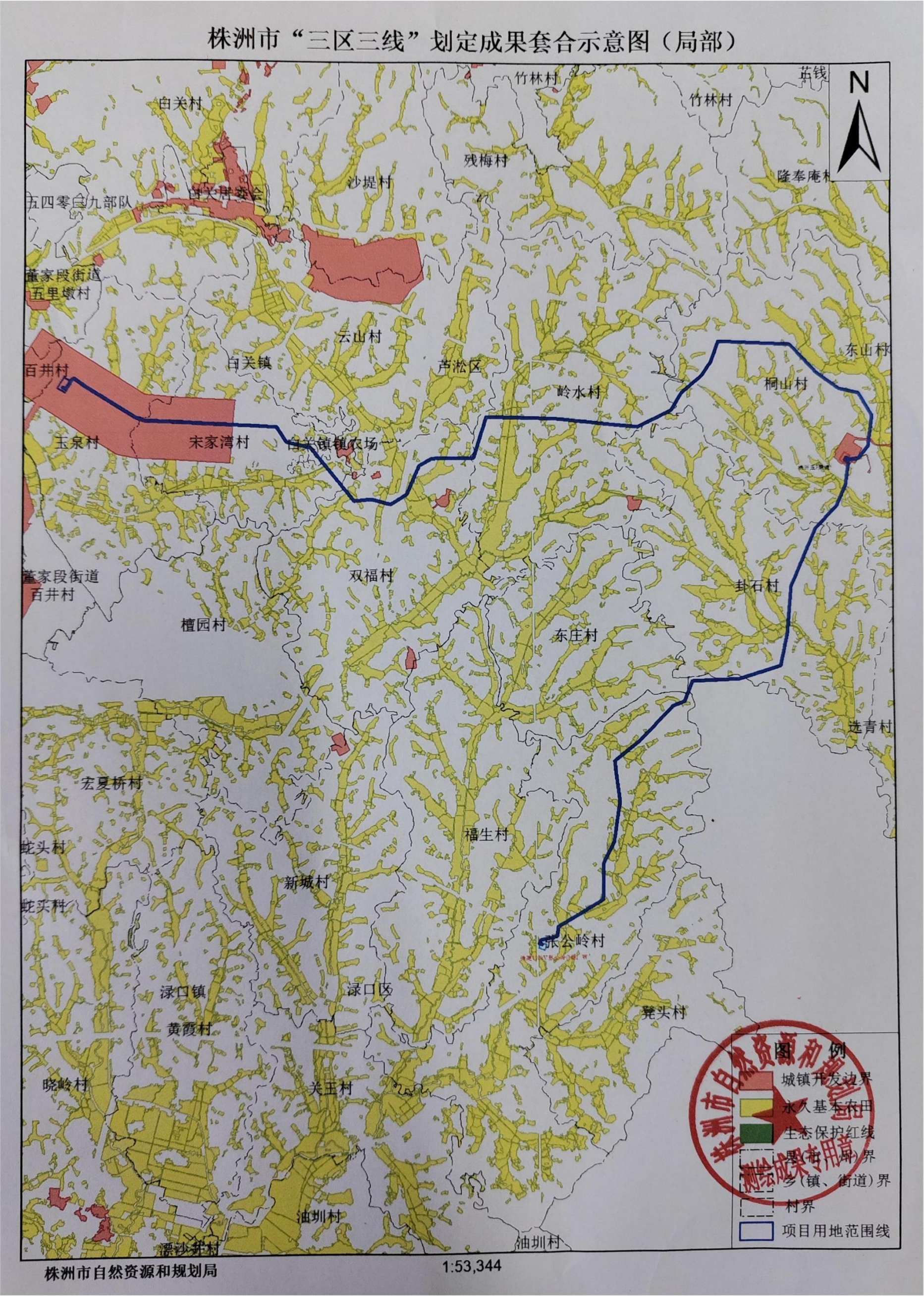
复之日起超过五年方开工建设的,环境影响报告表当报我局重新审核。

2、建设单位须按程序及时开展环保竣工自主验收工作,并按时在全国建设项目竣工环境保护验收信息平台填报验收相关信息。

3、建设单位在收到批复后10个工作日内将批准后的环境影响报告表及批复文件送至株洲市生态环境局渌口分局,并按规定接受株洲市生态环境局渌口分局的日常监督检查。



附件 5 本项目与“三区三线”划定成果套合示意图



附件 6 本项目检测报告（节选）



第 1 页 共 29 页

检测报告

报告编号: BYGC2305004

项 目 名 称: 潜江-韶关输气管道株洲站双向增压工程（110kV
线路工程）环境质量现状检测

检 测 类 别: 委托检测

委 托 单 位: 国家管网集团有限公司新疆煤制天然气外输管道公司
新疆乌鲁木齐高新技术产业开发区（新市区）长春南路
委托单位地址: 466 号中石化西北科研生产园区

报 告 日 期: 2023 年 5 月 31 日



湖南宝宜工程技术有限公司
(检测专用章)



说 明

- 1、报告无本公司检测专用章、骑缝章无效。
- 2、复制报告未重新加盖检测专用章或公章无效。
- 3、报告无编制、审核、签发人签章无效。
- 4、报告涂改、增删无效。
- 5、本单位不负责抽样时，其结果仅适用于客户提供的样品；对不可复现的检测项目，结果仅对检测所代表的时间和空间负责。
- 6、本报告未经同意，不得用于广告宣传。
- 7、对检测报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出，逾期不予受理。
- 8.未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）本报告。

单位名称：湖南宝宜工程技术有限公司

单位地址：长沙市雨花区环保中路 188 号 14、15 栋 406 号

电 话：0731-85797599

邮政编码：410000

一、基本信息

表 1 基本信息

检测日期	2023.05.29	检测人员	潘庚华、黄海成、刘曼玉、高瑜
备注	1、检测结果的不确定度：未评定 2、其他：无		

二、检测内容及项目

表 2 检测内容

检测类别	检测点位	检测因子	检测频次
电磁环境	成家 220kV 变电站东北侧围墙外 1m	工频电场、工 频磁场	检测 1 次
	芦淞区白关镇宋家湾村老虎冲组居民点		
	芦淞区白关镇宋家湾村七斗垄组居民点		
	芦淞区白关镇宋家湾村天井塘组居民点		
	芦淞区白关镇双福村称驼冲组居民点		
	芦淞区白关镇双福村黄土塘组居民点		
	芦淞区白关镇双福村团结组居民点		
	芦淞区白关镇双福村双家冲组居民点		
	芦淞区白关镇岭水村江冲里组居民点		
	芦淞区白关镇岭水村书坊冲组居民点 1		
	芦淞区白关镇岭水村书坊冲组居民点 2		
	芦淞区白关镇岭水村墨斗咀组居民点		
	芦淞区白关镇桐山村大冲组居民点		
	芦淞区白关镇桐山村鹅颈坳组居民点		
	芦淞区白关镇桐山村奶脐坡组居民点		
	芦淞区白关镇桐山村竹子湾组居民点		
	芦淞区白关镇桐山村杉坡组居民点		
	芦淞区白关镇桐山村大屋组居民点		
	芦淞区白关镇桐山村新屋湾组居民点 1		
	芦淞区白关镇桐山村新屋湾组居民点 2		
	芦淞区白关镇卦石村寺冲里组居民点		
	芦淞区白关镇卦石村卦石组居民点		
	淞口区淞口镇张公岭村肖家冲组居民点		

检测类别	检测点位	检测因子	检测频次
	淶口区淶口镇张公岭村沈家老屋组居民点		
	淶口区淶口镇张公岭村刘家冲组居民点		
	淶口区淶口镇张公岭村沙锅塘组居民点		
噪声	成家 220kV 变电站东北侧围墙外 5m	等效连续 A 声级	检测 1 天, 昼、夜各 1 次
	芦淞区白关镇宋家湾村老虎冲组居民点		
	芦淞区白关镇宋家湾村七斗垄组居民点		
	芦淞区白关镇宋家湾村天井塘组居民点		
	芦淞区白关镇双福村称驼冲组居民点		
	芦淞区白关镇双福村黄土塘组居民点		
	芦淞区白关镇双福村团结组居民点		
	芦淞区白关镇双福村双家冲组居民点		
	芦淞区白关镇岭水村江冲里组居民点		
	芦淞区白关镇岭水村书坊冲组居民点 1		
	芦淞区白关镇岭水村书坊冲组居民点 2		
	芦淞区白关镇岭水村墨斗咀组居民点		
	芦淞区白关镇桐山村大冲组居民点		
	芦淞区白关镇桐山村鹅颈坳组居民点		
	芦淞区白关镇桐山村奶脐坡组居民点		
	芦淞区白关镇桐山村竹子湾组居民点		
	芦淞区白关镇桐山村杉坡组居民点		
	芦淞区白关镇桐山村大屋组居民点		
	芦淞区白关镇桐山村新屋湾组居民点 1		
	芦淞区白关镇桐山村新屋湾组居民点 2		
	芦淞区白关镇卦石村寺冲里组居民点		
	芦淞区白关镇卦石村卦石组居民点		
	淶口区淶口镇张公岭村肖家冲组居民点		
	淶口区淶口镇张公岭村沈家老屋组居民点		
	淶口区淶口镇张公岭村刘家冲组居民点		
	淶口区淶口镇张公岭村沙锅塘组居民点		

备注: 电磁环境测点离地高度 1.5m, 噪声测点离地高度 1.2m。

三、检测方法及仪器

表 3 检测方法的主要仪器

检测类别	检测因子	检测方法	主要检测仪器	
电磁环境	工频电场、工频磁场	《交流输变电工程电磁环境监测方法》 HJ 681-2013	电磁辐射综合场强仪/SEM600 工频电磁场探头/LF-01D	仪器编号: BYGC/YQ-11 校准证书编号: J23X01805 校准有效期: 2023.3.6~2024.3.5
			工频场强仪/HI-3604	仪器编号: BYGC/YQ-09 校准证书编号: 2022123348 校准有效期: 2022.09.01~2023.08.31
噪声	等效连续 A 声级	《声环境质量标准》 GB 3096-2008	多功能声级计/AWA6228+	仪器编号: BYGC/YQ-10 校准证书编号: 2201246859 校准有效期: 2022.09.01~2023.08.31
			多功能声级计/AWA6228+	仪器编号: BYGC/YQ-01 校准证书编号: 2201246860 校准有效期: 2022.10.13~2023.10.12
			声级计校准器/AWA6021A	仪器编号: BYGC/YQ-02 校准证书编号: 2201246861 校准有效期: 2022.10.13~2023.10.12

四、环境条件

表 4 检测期间气象参数

检测日期	天气	风速 m/s	相对湿度%	气温℃
2023.05.29	晴	1.0~1.3	52.2~55.9	29.5~33.6

五、检测结果

表 5-1 电磁环境检测结果

检测日期	检测点位	检测结果	
		工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μT)
2023.05.29	成家 220kV 变电站东北侧围墙外 5m(电缆出线正上方)	617.0	0.078
	芦淞区白关镇宋家湾村老虎冲组居民点	1.23	0.018
	芦淞区白关镇宋家湾村七斗垄组居民点	8.76	0.013
	芦淞区白关镇宋家湾村天井塘组居民点	5.95	0.019
	芦淞区白关镇双福村称驼冲组居民点	9.22	0.020

芦淞区白关镇双福村黄土塘组居民点	5.37	0.017
芦淞区白关镇双福村团结组居民点	12.54	0.013
芦淞区白关镇双福村双家冲组居民点	8.80	0.013
芦淞区白关镇岭水村江冲里组居民点	4.75	0.013
芦淞区白关镇岭水村书坊冲组居民点 1	51.0	0.013
芦淞区白关镇岭水村书坊冲组居民点 2	5.46	0.012
芦淞区白关镇岭水村墨斗咀组居民点	28.0	0.013
芦淞区白关镇桐山村大冲组居民点	12.34	0.015
芦淞区白关镇桐山村鹅颈坳组居民点	0.89	0.036
芦淞区白关镇桐山村奶脐坡组居民点	1.14	0.085
芦淞区白关镇桐山村竹子湾组居民点	4.20	0.086
芦淞区白关镇桐山村杉坡组居民点	0.37	0.082
芦淞区白关镇桐山村大屋组居民点	2.49	0.085
芦淞区白关镇桐山村新屋湾组居民点 1	0.62	0.084
芦淞区白关镇桐山村新屋湾组居民点 2	3.88	0.084
芦淞区白关镇卦石村寺冲里组居民点	1.51	0.086
芦淞区白关镇卦石村卦石组居民点	0.51	0.079
淞口区淞口镇张公岭村肖家冲组居民点	1.47	0.084
淞口区淞口镇张公岭村沈家老屋组居民点	4.34	0.084
淞口区淞口镇张公岭村刘家冲组居民点	9.93	0.077
淞口区淞口镇张公岭村沙锅塘组居民点	0.36	0.082

表 5-2 噪声检测结果

检测日期	检测点位	检测结果 Leq[dB(A)]	
		昼间	夜间
2023.05.29	成家 220kV 变电站东北侧围墙外 1m	54	49
	芦淞区白关镇宋家湾村老虎冲组居民点	43	39
	芦淞区白关镇宋家湾村七斗垄组居民点	42	38
	芦淞区白关镇宋家湾村天井塘组居民点	44	39
	芦淞区白关镇双福村称驼冲组居民点	46	40
	芦淞区白关镇双福村黄土塘组居民点	43	39
	芦淞区白关镇双福村团结组居民点	44	39

芦淞区白关镇双福村双家冲组居民点	44	38
芦淞区白关镇岭水村江冲里组居民点	45	39
芦淞区白关镇岭水村书坊冲组居民点 1	48	40
芦淞区白关镇岭水村书坊冲组居民点 2	45	40
芦淞区白关镇岭水村墨斗咀组居民点	48	41
芦淞区白关镇桐山村大冲组居民点	47	40
芦淞区白关镇桐山村鹅颈坳组居民点	49	41
芦淞区白关镇桐山村奶脐坡组居民点	47	40
芦淞区白关镇桐山村竹子湾组居民点	48	40
芦淞区白关镇桐山村杉坡组居民点	46	40
芦淞区白关镇桐山村大屋组居民点	44	39
芦淞区白关镇桐山村新屋湾组居民点 1	46	39
芦淞区白关镇桐山村新屋湾组居民点 2	61	49
芦淞区白关镇卦石村寺冲里组居民点	44	39
芦淞区白关镇卦石村卦石组居民点	43	39
淞口区淞口镇张公岭村肖家冲组居民点	43	38
淞口区淞口镇张公岭村沈家老屋组居民点	44	39
淞口区淞口镇张公岭村刘家冲组居民点	50	39
淞口区淞口镇张公岭村沙锅塘组居民点	50	40

备注: 噪声检测结果按照《数值修约规则与极限数值的表示与判定》(GB/T 8170-2008) 修约到个位数。

*****报告结束*****

报告编制: 刘曼云 报告审核: 黄浦成 报告签发: 潘秉华

签发日期: 2023.4.24

附件 7 类比检测报告

第 1 页 共 3 页

湖南省湘电试验研究院有限公司

检 测 报 告

报告编号: JChh(xc)192-2019



客 户 名 称:	国网湖南省电力有限公司
样品(项目)名称:	110kV 古永线 19 号塔~20 号塔线路段电磁环境、声环境衰减断面监测
检 测 类 别:	现场委托监测
报 告 日 期:	2019 年 9 月 3 日



批 准 人: 刘 凯

检测专用章:



地 址: 湖南省长沙市东塘	邮政编码: 410007
服务电话: 0731-85605873	电子邮箱: hnxdhhs@163.com
传真号码: 0731-85337959	监督电话: 0731-85337959

湖南省湘电试验研究院有限公司

报告编号: JChh(xc) 105-2021



附图 1: 长沙上大城 110kV 变电站监测布点示意图



湖南省湘电试验研究院有限公司

报告编号: JChh(xc)192-2019

检测对象基本情况:				
名 称	位 置	类 别	编 号	检测时间
110kV 古永线 19 号塔~20 号塔线路段 电磁环境、声环境 衰减断面监测	湖南省长沙市 浏阳市古港镇	工频电场强度、工 频磁感应强度、 昼、夜间噪声	见检测结 果	2019-08- 30
检测所依据的规程规范(代号、名称):				
(1)《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ 681-2013)				
(2)《环境影响评价技术导则-输变电工程》(HJ24-2014)				
检测所使用的主要仪器:				
仪器名称	仪器型号	仪器编号	证书编号	有效期至
工频电磁 场测试仪	SEM-600/LF- 04	I-1064/D-106 4	XDdj2019-2872	2020-06-25
多功能测 量仪	VT210	2P180608308	195614033 (温湿度)	2020-08-20
			194503076 (风速)	2020-08-25
噪声频谱 分析仪	AWA5688	00313412	J201908136156- 0003	2020-08-18
声校准器	AWA6221A	1010499	SX201902486	2020-05-04
检测地点及其测试条件:				
地 点	湖南省长沙市浏阳市古港镇		天 气	晴
温度(℃)	30.8~36.7		相对湿度(%)	50.3~57.5
风速 (m/s)	静风~0.7			

注:

1. 未经本公司书面授权, 不得部分复制(全部复制除外)本报告。
2. 本报告的检测结果仅对所测样品有效, 仅对检测项目负责。
3. 本证书无编号、试验员、审核员、批准人签字无效。
4. 本报告封面未盖报告专用章无效。



湖南省湘电试验研究院有限公司

报告编号: JChh(xc)192-2019

检测结果

项目名称	序号	测点位置	工频电场 强度 (V/m)	工频磁感 应强度 (μ T)	噪声[dB (A)]	
					昼间	夜间
110kV 古 永线 19 号 塔~20 号 塔线路段	1	中心线下	303.6	0.413	38.5	37.2
	2	边导线下	292.3	0.381	38.1	37.4
	3	距线路中心投影点 5m	261.1	0.325	38.7	37.1
	4	距线路中心投影点 10m	202.6	0.272	38.5	37.3
	5	距线路中心投影点 15m	157.0	0.214	38.4	37.6
	6	距线路中心投影点 20m	113.7	0.165	38.0	37.4
	7	距线路中心投影点 25m	76.8	0.096	38.6	37.0
	8	距线路中心投影点 30m	40.4	0.062	39.0	37.5
	9	距线路中心投影点 35m	31.6	0.043	38.4	37.3
	10	距线路中心投影点 40m	22.3	0.031	38.6	37.6
	11	距线路中心投影点 45m	17.5	0.019	38.7	37.2
	12	距线路中心投影点 50m	15.1	0.017	38.1	37.3
110kV 古永线监测断面弧垂距地面约 14m, 监测时古永线运行电压 113kV, 运行电流 34A, 有功功率 4.3MW, 无功功率 1.1MVar。						

试验员: 彭义

审核员: 张海滨

株洲市发展和改革委员会 株洲市自然资源和规划局 文件 株洲市生态环境局

株发改发〔2023〕61 号

关于明确株洲市输电线路下地范围的通知

各县市区人民政府：

为体现高质量的城市发展建设水平，促进电网输配电项目顺利实施，结合电力设施布局规划成果，现就 2023 年至 2025 年株洲市输电线路下地范围明确如下：

一、设立输电线路“限制架空区”。限制架空区新建电力线路原则上采用电缆下地，如遇特殊情况，可采取“一事一议”原则，经市自然资源和规划局、市生态环境局书面认可后可改为架空方式。

— 1 —

二、其他区域按照批准的国土空间总体规划和电力设施布局专项规划实施。

三、限制架空区具体范围为由神农大道、泰山路、天元大桥、泰山路、石宋西路、石宋路、铁东路、新华西路、新华桥、人民中路、红港路、芦淞大桥、庐山路、黄河北路围合的区域。

四、新建电力线路要确保与周边敏感点的安全距离，并确保线路周边敏感点位置的电磁场及噪声值满足相关国家规定。

五、上述“限制架空区”范围的明确，如遇国家和省有关部门提出了具体操作实施办法，则从其规定。

附件：“限制架空区”示意图



株洲市发展和改革委员会办公室

2023年5月31日印发

“限制架空区”示意图

