

建设项目环境影响报告表

(生态影响类)

(公示本)

项目名称：达州 220kV 余州二线 54-57 号段
等八条电力线路迁改工程

建设单位(盖章)：达州市铁路建设服务中心

编制日期：2025年6月

中华人民共和国生态环境部制

一、建设项目基本情况

建设项目名称	达州 220kV 余州二线 54-57 号段等八条电力线路迁改工程		
项目代码	无		
建设单位联系人	XX	联系方式	XX
建设地点	四川省达州市大竹县		
地理坐标	①达州 220kV 余州二线 54-57 号段迁改工程（后文简称：220kV 余州二线迁改工程）： 起点（XX） 终点（XX） ②110kV 余木东线 N50-N54 段迁改工程（后文简称：110kV 余木东线迁改工程）： 起点（XX） 终点（XX） ③110kV 余木三线 N51-N54 段迁改工程（后文简称：110kV 余木三线迁改工程）： 起点（XX） 终点（XX） ④达州 220kV 余渠二线 19-21 号段迁改工程（后文简称：220kV 余渠二线迁改工程）： 起点（XX） 终点（XX） ⑤达州 110kV 余铁线 19-22 号段迁改工程：（后文简称：110kV 余铁线迁改工程）： 起点（XX） 终点（XX） ⑥DK299+216 段 110kV 云茶线迁改工程（后文简称：110kV 云茶线迁改工程）： 起点（XX） 终点（XX）		

	⑦达州 220kV 余渠一线 18-27 号段迁改工程（后文简称：220kV 余渠一线迁改工程）： 起点（XX） 终点（XX） ⑧DK310+710 段 110kV 双茶线迁改工程（后文简称：110kV 云茶线迁改工程）： 起点（XX） 终点（XX）		
建设项目 行业类别	161、输变电工程	用地（用海） 面积（m ² ）/ 长度（km）	线路总长：3.705km ①220kV 余州二线迁改工程： 0.499km ②110kV 余木东线迁改工程： 0.513km ③110kV 余木三线迁改工程： 0.602km ④220kV 余渠二线迁改工程： 0.375km ⑤110kV 余铁线迁改工程： 0.319km ⑥110kV 云茶线迁改工程： 0.42km ⑦220kV 余渠一线迁改工程： 2.92km+1.25km ⑧110kV 云茶线迁改工程： 0.48km
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 （校准/备案）部门 （选填）	/	项目审批 （核准/备案）文号（选填）	/
总投资 （万元）	XX	环保投资 （万元）	XX
环保投资 占比（%）	XX	施工工期	XX

是否开工建设	☐ 否 ☒ 是：本项目 8 条迁改线路目前已完成基础施工，铁塔组立及导线架设，现已停工。
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—B.2.1 专题评价：“应设电磁环境影响专题评价，其评价等级、评价内容与格式按照本标准有关电磁环境影响评价要求进行。进入生态敏感区时，应设生态专题评价，其评价等级、评价内容与格式按照本标准有关输变电建设项目生态影响评价要求进行”。本工程不涉及生态敏感区，故本项目仅设置电磁环境影响专项评价。
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	一、产业政策符合性分析 本项目为电网改造及建设工程，属电力基础设施建设，是国家发展和改革委员会《产业结构调整指导目录（2024 年本）》中第一类鼓励类项目“第四条电力，第 2 款电网改造与建设”，符合国家产业政策。 综上，本项目建设符合国家现行的产业政策。 二、与当地城乡规划符合性分析 本项目为电网改造与建设工程，属电力基础设施建设。项目的建设可保障供电线路的安全运行，提高相关线路的供电能力、输送能力和电能质量满足区域电网规划的要求。本项目位于达州市大竹县行政管辖范围内，大竹县城乡规划编制中心对线路路径进行了确认。 综上，本工程的建设符合当地城乡建设规划。 三、与《输变电建设项目环境保护技术要求》符合性分析符合性分析 根据《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ1113-2020），项目选址选线建设应符合以下要求。

表1-1 与《输变电建设项目环境保护技术要求》符合性分析		
输变电建设项目环境保护技术要求	本项目情况	符合性
5.1 工程选址选线应符合规划环境影响评价文件的要求。	大竹县城乡规划编制中心对线路路径进行了确认，本工程的建设符合当地城乡建设规划。	符合
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。	本项目评价范围内不涉及自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区。	符合
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。	本项目评价范围内不涉及自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区。	符合
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。	本项目设计过程中已经尽量避免居住、医疗卫生、文化教育、科研行政办公等为主要功能的区域。	符合
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，优化线路走廊间距，降低环境影响。	本项目新建输电线路为单回输电线路，按照原线路架设方式进行架设。	符合
5.6 原则上避免在0类声环境功能区建设变电工程。	本项目输电线路均不涉及0类声环境功能区。	符合
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。	本项目只涉及架空线路，不涉及变电工程。	符合
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。	本项目输电线路在选址过程中已尽可能的避让了集中林区。	符合

	5.9 进入自然保护区的输电线路，应按照 J19 的要求开展生态现状调查，避让保护对象的集中分布区。	本项目输电线路均不涉及自然保护区。	符合
由上分析可知，本项目建设符合《输变电建设项目环境保护技术要求》（HJ1113-2020）相关要求。 四、与生态环境保护规划符合性分析 根据《四川省生态功能区划》和《四川省生态功能区划图》，本项目所在区域属I四川盆地亚热带湿润气候生态区-I-4 盆东平行岭谷农林复合生态亚区-I-4-1 华蓥山农林业与土壤保持生态功能区，其生态保护与发展方向为：发挥区域中心城市的辐射作用，防治城乡环境污染。保护森林植被和生物多样性，巩固长江上游防护林建设、天然林保护和退耕还林成果，提高森林覆盖率，减轻水土流失，防止喀斯特地貌区石漠化。保护耕地。因地制宜发展沼气等清洁能源。合理开发矿产资源、自然和人文景观资源，培育和发展特色优势产业集群，建设天然气能源、化工基地，严格防治环境污染。 本项目为输变电工程，施工期采取扬尘控制措施、施工废水处理措施、固体废物收集措施和生态环境保护措施，运行期不涉及大气污染物、水、固体废物污染物排放，不会对区域环境产生污染。 综上，本项目符合四川省生态功能区划要求。 五、与“生态环境分区管控”符合性分析 根据四川省人民政府《关于落实生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线制定生态环境准入清单实施生态环境分区管控的通知》（川府发〔2020〕9号）、四川省生态环境厅办公室关于印发《产业园区规划环评“生态环境分区管控”符合性分析技术要点（试行）》、《项目环评“生态环境分区管控”符合性分析技术要点（试行）》的通知（川环办函〔2021〕469号）和达州市人民政府办公室《达州市人民政府办公室关于加强生态环境分区管控的通知》（达市府办函〔2024〕31号），需对项目建设与生态保护红线、生态空间、自然保护地位置关系进行分析，从空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控、资源开发效率四个维度分析项目建设与生态环境准入清单的符合性。 1、生态保护红线			

根据 2025 年 3 月 26 日四川政务服务网生态环境分区管控数据分析系统查询结果，本项目线路路径不涉及生态保护红线。

综上，本项目符合生态保护红线管控要求。

2、项目建设与生态空间、自然保护地符合性分析

生态空间一般包含国家公园和各级自然保护区、风景名胜区、森林公园、湿地公园、地质公园、世界文化和自然遗产、水产种质资源保护区、饮用水水源保护区等九大类法定自然保护地。本项目位于达州渠县境内，线路路径不涉及自然保护地。

综上，本项目不涉及法定自然保护地，符合生态空间管控要求。

3、项目建设与生态环境准入清单符合性分析

(1) 项目建设地所属环境管控单元

本项目建设地位于四川省达州市大竹县境内，根据四川省政务服务网“生态环境分区管控”符合性分析查询结果（2025 年 3 月 26 日）：本项目涉及的环境管控单元见下表。

表1-2 本项目涉及的环境综合管控单元

环境管控单元编码	环境管控单元名称	所属市(州)	所属区县	准入清单类型	管控类型
YS5117222320001	宣汉县大气环境布局敏感重点管控区	达州市	宣汉县	大气环境管控分区	大气环境布局敏感重点管控区
YS5117223210002	州河-宣汉县-张鼓坪-控制单元	达州市	宣汉县	水环境管控分区	水环境一般管控区
ZH51172230001	宣汉县一般管控单元	达州市	宣汉县	环境综合管控单元	环境综合管控单元一般管控单元
YS5117222330001	宣汉县大气环境弱扩散重点管控区	达州市	宣汉县	大气环境管控分区	大气环境弱扩散重点管控区
YS5117223210002	州河-宣汉县-张鼓坪-控制单元	达州市	宣汉县	水环境管控分区	水环境一般管控区
ZH51172230001	宣汉县一般管控单元	达州市	宣汉县	环境综合管控单元	环境综合管控单元一般管控单元

	YS5117222 340001	宣汉县城镇 集中建设区	达州市	宣汉县	大气环境管 控分区	大气环境受 体敏感重点 管控区
	YS5117222 530001	宣汉县城镇 开发边界	达州市	宣汉县	资源管控分 区	土地资源重 点管控区
	YS5117222 550001	宣汉县自然 资源重点管 控区	达州市	宣汉县	资源管控分 区	自然资源重 点管控区
	YS5117223 210002	州河-宣汉 县-张鼓坪- 控制单元	达州市	宣汉县	水环境管控 分区	水环境一般 管控区
(2) 生态环境准入清单符合性分析 根据达州市人民政府办公室《达州市人民政府办公室关于加强生态环境分区管控的通知》（达市府办函〔2024〕31号）和四川省政务服务网“生态环境分区管控”查询结果（图1- 1~图1- 9），本项目与达州市生态环境管控单元分布图的相对位置关系见图1- 10~图1- 14，本项目与生态准入清单符合性分析见表1- 3。 XX						

表1-3 项目与“生态环境分区管控”相关要求的符合性分析

表1-3 项目与“生态环境分区管控”相关要求的符合性分析						
“生态环境分区管控”具体要求					本项目情况	符合性
类别		对应管控要求				
大竹县要素重点管控单元 ZH51172420003	普适性清单管控要求	空间布局约束	禁止开发建设活动的要求	-禁止在法律法规规定的禁采区内新建矿山；禁止土法采、选、冶严重污染环境的矿产资源。 -禁止在长江干流岸线三公里范围内和重要支流岸线一公里范围内新建、改建、扩建尾矿库、冶炼渣库、磷石膏库，以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外。 -涉及永久基本农田的区域，除法律规定的重点建设项目选址确实无法避让外，其他任何建设不得占用。 -禁止在长江流域河湖管理范围内倾倒、填埋、堆放、弃置、处理固体废物。 -禁止在永久基本农田集中区域和其他需要特别保护的区域选址建设尾矿库、冶炼渣库、磷石膏库。	本项目为输变电工程，不属于禁止开发活动要求所列出的产业。	符合
			限制开发建设活动的要求	-水环境农业污染重点管控区：（1）稳步推进建制镇污水处理设施建设，适当预留发展空间，宜集中则集中，宜分散则分散。农村生活污水处理设施排水执行《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》（DB 51 2626-2019）要求。（2）深入推进化肥减量增效。鼓励以循环利用与生态净化相结合的方式控制种植业污染，农企合作推进测土配方施肥。（3）严格项目引入政策，严控新建造纸、屠宰、用排水量大的农副产品加工企业等以水污染为主的企业。 -大气环境布局敏感重点管控区：（1）坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展，严格落实国家和四川省产业规划、产业政策、规划环评，以及产能置换、煤炭消费减量替代、区域污染物削减等要求，坚决叫停不符合要求的高耗能、高排放、低水平项目。（2）提升高耗能项目能耗准入标准，能耗、物耗	本项目为输变电工程，不涉及使用化肥，不属于以产生水污染物为主的企业，不属于水泥行业，不属于新建石油化工、煤化工、涉磷、造纸、印染、制革等项目，不属于既有工业企业，项目仅施工期会产生少量大气及水污染物，在严格落实本报告提出的各项污染物治措施的情况下，项目的建设对当地大气环境及水环境的影响较小。	符合

			要达到清洁生产先进水平。严禁新增钢铁、焦化、炼油、电解铝、水泥、平板玻璃（不含光伏玻璃）等产能。 -大气环境弱扩散区谨慎布局垃圾发电、危废焚烧等以大气污染为主的企业； -布局敏感区、弱扩散区严格项目引入政策，严控新建水泥厂、危废焚烧、砖瓦厂、陶瓷厂、混凝土及制品等以大气污染为主的企业。 -按照相关要求严控水泥新增产能。 -严控在长江及主要支流岸线 1 公里范围内新建石油化工、煤化工、涉磷、造纸、印染、制革等项目。 -现有工业企业不得新增污染物排放。		
		不符合空间布局要求活动的退出要求	全面取缔禁养区内规模化畜禽养殖场。 -现有工业企业限期有序退城入园。 不断优化长江经济带化工行业空间布局，有效控制化工污染。推进化工企业搬迁入园，加强化工园区基础设施建设。 2025 年全面完成全域内“散乱污”企业整治工作。 针对现有水泥企业，强化污染治理和污染物减排，依法依规整治或搬迁。 对违反资源环境法律法规、规划，污染环境、破坏生态、乱采滥挖的露天矿山，依法予以关闭；对污染治理不规范的露天矿山，依法责令停产整治。对责任主体灭失的露天矿山，加强修复绿化、减尘抑尘。加强矸石山治理。关闭不合理开发的小矿山。 在全市范围深入开展集中整治“散乱污”工业企业，对不符合产业政策和规划布局的，一律责令停产、限期搬迁或关停；	本项目为输电线路工程，不属于规模化畜禽养殖行业，不属于工业企业，不属于水泥行业，不属于矿山行业。	符合
		其他空间布局约束要求	允许开发建设活动的要求：在不损害生态系统功能的前提下，适度发展旅游、农林牧产品生产和加工、生态农业、休闲农业等产业。 除保护区外开展林下种养殖业。	本项目为输电线路工程，不属于旅游、农林牧产品生产和加工、生态农业、休闲农业等产业，不属于养殖业，不属于矿山行业。	符合

				新建矿山全部达到绿色矿山建设要求,生产矿山加快改造升级,逐步达到要求。		
			允许排放量要求	/	/	/
		污染物排放管控	现有源提标升级改造	加快现有乡镇污水处理设施升级改造, 按要求达《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标后排放。 -在矿产资源开发活动集中区域,废水执行重金属污染物排放特别限值.-火电、水泥、钢铁等行业按相关要求推进大气污染物超低排放和深度治理。 -砖瓦行业实施脱硫、除尘升级改造, 污染物排放达到《砖瓦工业大气污染物排放标准》相关要求。	本项目为输变电工程, 不属于矿产资源相关行业, 不属于火电、水泥、钢铁等行业, 不属于砖瓦行业, 项目仅施工期会产生少量水污染物, 在严格落实本报告中提出的各项污染物治措施的情况下, 项目的建设对当地水环境的影响较小。	符合
			其他污染物排放管控要求	新增源等量或倍量替代:上一年度水环境质量未完成目标的, 新建排放水污染的建设项目按照总量管控要求进行倍量削减替代。 -上一年度空气质量年平均浓度不达标的城市, 建设项目新增相关污染物按照总量管控要求进行倍量削减替代。 -大气环境重点管控区内, 新增大气污染物排放的建设项目实施总量削减替代. 污染物排放绩效水平准入要求:屠宰项目必须配套污水处理设施或进入城市污水管网。 -大气环境重点管控区内加强“高架源”污染治理, 深化施工扬尘监管, 严格落实“六必须、六不准”管控要求, 强化道路施工管控, 提高道路清扫机械化和精细化作业水平。 -到 2023 年底, 力争全市生活垃圾焚烧处理能力占比达 60%以上, 各县（市）生活垃圾无害化处理率保持 95%以上, 乡镇及行政村生活垃圾收转运处置体系基本实现全覆盖。 -到 2025 年, 农药包装废弃物回收率达 80%; 粮油绿色高质高效示范区、茶叶主产区和现代农业园区农药包装废弃物回收率	本项目为输变电工程, 不属于畜禽养殖行业, 不属于钢铁、电力、水泥、玻璃、砖瓦、陶瓷、焦化、电解铝、有色等重点行业, 项目仅施工期会产生少量大气、水污染物及固体废弃物, 在严格落实本报告中提出的各项污染物治措施的情况下, 项目的建设对当地生态环境的影响较小, 项目建成投运后, 不涉及排放大气、水污染物及固体废弃物, 项目不涉及使用及产生农药。	符合

			100%。 -到 2025 年，全国主要农作物化肥、农药利用率达 43%，测土配方施肥技术推广覆盖率保持在 90%以上，控制农村面源污染，采取灌排分离等措施控制农田氮磷流失。 -到 2025 年，新、改扩建规模化畜禽养殖场（小区）要实施雨污分流、粪便污水资源化利用；规模化畜禽养殖场（小区）粪污处理设施装备配套率达到 95%以上，粪污综合利用率达到 80%以上，大型规模养殖场粪污处理设施装备配套率达到 100%，畜禽粪污基本实现资源化利用；散养密集区要实行畜禽粪便污水分户收集、集中处理利用。 -到 2025 年，废旧农膜回收利用率达到 85%以上。 2025 年：全市水环境质量总体保持优良。纳入国家及省级考核的监测断面优良（达到或优于Ⅲ类）比例保持达 100%；32 个水环境控制单元水质达到或优于Ⅲ类比例保持为 100%；国省重要江河湖泊水功能区达标率保持为 100%；地级县级集中式饮用水水源水质达到或优于Ⅲ类比例保持为 100%；乡镇集中式饮用水水源水质达到或优于Ⅲ类比例保持为 98%；城镇建成区无黑臭水体。 2035 年：全市水环境质量总体保持优良。纳入国家及省级考核的监测断面优良（达到或优于Ⅲ类）比例保持为 100%；32 个水环境控制单元水质达到或优于Ⅲ类比例达到 100%；国省重要江河湖泊水功能区达标率保持为 100%；地级、县级、乡镇集中式饮用水水源水质达到或优于Ⅲ类比例保持为 100%；国省重要江河湖泊水功能区达标率保持为 100%；城乡无黑臭水体。 -以州河、铜钵河、明月江、东柳河、双龙河、魏家河（洞耳河）、平滩河（观音河）、石桥河、任市河等农业面源污染较突出的流域为重点，深入推进化肥、农药零增长行动，推广测土配方施肥技术，开展化肥减量增效示范和果菜茶有机肥代替化肥试		
--	--	--	--	--	--

				点，提升科学施肥水平。 --至 2022 年底，基本实现乡镇污水处理设施全覆盖，配套建设污水收集管网，乡镇污水处理率达到 65%。 -大气污染防治重点区域执行大气污染物执行特别排放限值，严禁新增钢铁、电力、水泥、玻璃、砖瓦、陶瓷、焦化、电解铝、有色等重点行业大气污染物排放。 -非金属矿行业绿色矿山建设要求：固体废物妥善处置率应达到 100%；选矿废水重复利用率一般达到 85%以上。		
			联防联控要求	强化区域联防联控，严格落实《关于建立跨省流域上下游突发水污染事件联防联控机制的指导意见》；定期召开区域大气环境形式分析会，强化信息共享和联动合作，实行环境规划，标准，环评，执法，信息公开“六统一”，协力推进大气污染源头防控，加强川东北区域大气污染防治合作。	本项目为输变电工程，项目仅施工期会产生少量大气污染物，在严格落实本报告中提出的各项污染物治措施的情况下，项目的建设对当地大气环境的影响较小，项目建成投运后，不涉及排放大气污染物。	符合
			环境风险防控 其他环境风险防控要求	企业环境风险防控要求:工业企业退出用地，须经评估、修复满足相应用地功能后，方可改变用途。 加强“散乱污”企业环境风险防控。对工业循环用水大户和涉磷企业进行全面排查，建立总磷污染源数据库，实施循环水非磷配方药品替代改造，强化工业循环用水监管和总磷排放控制；从严控制新、改、扩建涉磷项目建设。落实涉磷堆场防渗、防风、防洪措施。 对拟收回土地使用权的有色金属矿采选、有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革、天然（页岩）气开采、铅蓄电池、汽车制造、农药、危废处置、电子拆解等行业企业用地，以及用途拟变更为居住和商业、学校、医疗、养老机构等公共设施的上述企业用地，以及由重度污染农用地转为的城镇建设用地，开展土壤环境状况调查评估。 用地环境风险防控要求:严禁将城镇生活垃圾、污泥、工业废物	本项目为输电线路工程，不涉及产生及排放环境风险物质。	符合

				直接用作肥料，禁止处理不达标的污泥进入耕地；禁止在农用地排放、倾倒、使用污泥、清淤底泥、尾矿（渣）等可能对土壤造成污染的固体废物。禁止处理不达标的污泥进入耕地。 禁止在农用地排放、倾倒、使用污泥、清淤底泥、尾矿（渣）等可能对土壤造成污染的固体废物。 严格控制林地、草地、园地的农药使用量，禁止使用高毒、高残留农药。 到 2030 年，全市受污染耕地安全利用率达到 95%以上，污染地块安全利用率达到 95%以上。		
	资源 利用 效率	资源开发 利用效率 要求	水资源利用总量要求 -到 2025 年，农田灌溉水有效利用系数达到 0.57 以上。		不涉及	符合
地下水开 采要求		以省市下发指标为准		不涉及	符合	
能源利用 总量及效 率要求		-推进清洁能源的推广使用，全面推进散煤清洁化整治；禁止新建每小时 10 蒸吨以下的燃煤锅炉及其他燃煤设施。 -禁止焚烧秸秆和垃圾，到 2025 年底，秸秆综合利用率达到 86% 以上。 -实施煤炭消费总量控制：严格控制煤炭消费总量；严格控制新建、改建、扩建耗煤项目，新增耗煤项目实行煤炭消耗减量倍量替代。	本项目为输电线路工程，不 涉及燃用高污染燃料。	符合		
禁燃区要 求		-高污染燃料禁燃区内禁止燃用的燃料为《高污染燃料目录》（2017）中 III 类（严格）燃料组合，包括：（一）煤炭及其制品；（二）石油焦、油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油；（三）非专用锅炉或未配置高效除尘设施的专用锅炉燃用的生物质成型燃料。 -禁燃区内禁止销售、燃用高污染燃料；禁止新建、改建、扩建燃用高污染燃料的设施和设备。	/	/		

				-禁燃区内已建成的高污染燃料燃用设施由辖区人民政府制定限期改造计划，改用天然气、页岩气、液化石油气、电或其他清洁能源。		
			其他资源利用效率要求	△	本项目为输变电工程，不属于禁止开发活动要求所列出的产业。	符合
	单元级管控清单	空间布局约束	禁止开发建设活动的要求	禁止开发建设活动的要求 执行达州市要素重点管控单元总体准入要求	详见普适性分析。	符合
			限制开发建设活动的要求	限制开发建设活动的要求 执行达州市要素重点管控单元总体准入要求	详见普适性分析。	符合
			允许开发建设活动的要求	/	/	/
			不符合空间布局要求活动的退出要求	位于城镇空间外的工业园区外工业企业：具有合法手续的企业，且污染物排放及环境风险满足管理要求的企业，可继续保留，要求污染物排放只降不增，并进一步加强日常环保监管；严控新（扩）建水泥厂、危废焚烧、陶瓷厂等以大气污染为主的企业；不具备合法手续，或污染物排放超标、环境风险不可控的企业，限期进行整改提升，通过环保、安全、工艺装备升级等落实整改措施并达到相关标准实现合法生产，整改后仍不能达到要求的，属地政府应按相关要求责令关停并退出其它同要素重点总体准入要求	本项目为输变电迁改工程，不涉及园区，其他详见普适性分析。	符合
			其他空间布局约束要求	/	/	/
			污染	现有源提标升级改造	详见普适性分析。	符合

		物排放管控	同达州市要素重点管控单元总体准入要求 新增源等量或倍量替代 同达州市要素重点管控单元总体准入要求 新增源排放标准限值 同达州市要素重点管控单元总体准入要求 污染物排放绩效水平准入要求 同达州市要素重点管控单元总体准入要求 其他污染物排放管控要求 /		
		环境风险防控	严格管控类农用地管控要求 同达州市要素重点管控单元总体准入要求 安全利用类农用地管控要求 同达州市要素重点管控单元总体准入要求 污染地块管控要求 同达州市要素重点管控单元总体准入要求 园区环境风险防控要求 / 企业环境风险防控要求 同达州市要素重点管控单元总体准入要求 其他环境风险防控要求 /	详见普适性分析。	复合
		资源利用效率	水资源利用效率要求 同达州市要素重点管控单元总体准入要求 地下水开采要求 同达州市要素重点管控单元总体准入要求 能源利用效率要求 同达州市要素重点管控单元总体准入要求 其他资源利用效率要求	详见普适性分析。	复合

			禁燃区要求：同达州市要素重点总体准入要求			
大竹县城镇空间 ZH51172420001	普适性清单管控要求	空间布局约束	禁止开发建设活动的要求	-禁止在长江干支流岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目。禁止在长江干流岸线三公里范围内和重要支流岸线一公里范围内新建、改建、扩建尾矿库；但是以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外。 -原则上禁止新建工业企业（新建工业企业原则上都应在工业园区内建设）。 -禁止在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化、化工、铅蓄电池制造等行业企业，有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企业。 -禁止在长江流域河湖管理范围内倾倒、填埋、堆放、弃置、处理固体废物。	本项目为输变电工程，不属于禁止开发活动要求所列出的产业。	符合
			限制开发建设活动的要求	-对不符合国土空间规划的现有工业企业，污染物排放总量及环境风险水平只降不增，引导企业适时搬迁进入对口园区。 -严格控制在城镇空间范围内新布设工业园区。若新布局工业园区，应符合达州市国土空间规划，并结合区域环境特点、三线成果、园区产业类别，充分论证选址的环境合理性。 -严格控制新增建设用地规模，法定城乡规划除外。	本项目为输变电工程，不属于工业企业，不涉及新布设工业园区，线路路径已取得大竹县城乡规划编制中心原则同意的意见。	符合
			不符合空间布局要求活动的退出要求	1.按照相关规划和要求，清理整顿非法采砂、非法码头，全面清除不合规码头。 2.在全市范围深入开展集中整治“散乱污”工业企业，对不符合产业政策和规划布局的，一律责令停产、限期搬迁或关停； 3.有序搬迁或依法关闭对土壤造成严重污染的现有企业。 4.到 2025 年，城镇人口密集区现有不符合安全和卫生防护距离要求的危险化学品生产企业搬迁进入规范化工园区或关闭退出。 5.不断优化长江经济带化工行业空间布局，有效控制化工污染。推进化工企业搬迁入园，加强化工园区基础设施建设。	本项目为输电线路工程，不属于采砂、码头行业，不属于工业企业，不属于化工行业。	符合

				6.加快现有高污染或高风险产品生产化学品企业“退城入园”进度，逐步退出环境敏感区。		
			其他空间布局约束要求	/	/	/
		污染物排放管控	允许排放量要求	达州市 2025 年水污染物允许排放量 COD33136.93t，氨氮 2055.16t，TP252.53t； 现有源提标升级改造 -到 2025 年，水环境敏感地区污水处理基本达到一级 A 排放标准。 -燃气锅炉升级改造，达到特别排放限值。 -城市污水处理厂进水生化需氧量（BOD）浓度低于 100 mg/L 的，要围绕服务片区管网，系统排查进水浓度偏低的原因，科学确定水质提升目标，制定并实施“一厂一策”系统化整治方案，稳步提升污水收集处理设施效能。 -全面落实各类施工工地扬尘防控措施，重点、重大项目工地实现视频监控、可吸入颗粒物（PM10）在线监测全覆盖。 -有序开展城市生活源 VOCs 污染防治；全面推广房屋建筑和市政工程涉 VOCs 工序环节使用低 VOCs 含量涂料和胶粘剂；推进加油站按照《四川省加油站大气污染排放标准》要求安装油气处理装置。 -加大新能源汽车在城市公交、出租汽车、城市配送、邮政快递、机场、铁路货场、重点地区港口等领域应用，地级以上城市清洁能源汽车在公共领域使用率显著提升，设区的市城市公交车基本实现新能源化。	本项目为输变电工程，项目仅施工期会产生少量大气及水污染物，在严格落实本报告中提出的各项污染物治措施的情况下，项目的建设对当地大气环境的影响较小，项目建成投运后，不涉及排放大气及水污染物。	符合
			其他污染物排放管控要求	1.新增源等量或倍量替代:-上一年度水环境质量未完成目标的，新建排放水污染的建设项目按照总量管控要求进行倍量削减替代。	本项目为输变电工程，不涉及总量，不涉及煤炭、石油使用，不涉及产生喷漆、油	符合

			-上一年度空气质量年平均浓度不达标的城市，建设项目新增相关污染物按照总量管控要求进行倍量削减替代。加快城市天然气利用，增加天然气对煤炭和石油的替代，提高天然气民用、交通、发电、工业领域天然气消费比重。 2.污染物排放绩效水平准入要求:严格落实建设工地管理要求，做好扬尘污染管控工作。 -从事机动车修理、印刷、服装干洗、研发等排放挥发性有机污染物的生产作业，应当按照有关技术规范进行综合治理。禁止露天和敞开式喷漆作业；包装印刷业必须使用符合环保要求的油墨；餐饮服务业油烟和废水必须经处理达到相应排放标准要求。 -建材行业原料破碎、生产、运输、装卸等各环节严格落实抑尘措施，有效控制粉尘无组织排放。-到 2023 年，城市污泥无害化处置率和资源化利用率进一步提高，力争达州市鲜家坝、周家坝城市生活污水处理厂污泥无害化处置率达 92%、各县（市）城市达 85%；城市生活污水资源化利用水平明显提升。-到 2023 年基本实现原生生活垃圾“零填埋”，鼓励跨区域统筹建设焚烧处理设施，在生活垃圾日清运量不足 300 吨的地区探索开展小型生活垃圾焚烧设施试点；生活垃圾回收利用率力争达 30%以上。 -实施密闭化收运，推广干湿分类收运。强化垃圾渗滤液、焚烧飞灰安全处置，城市生活垃圾无害化处理率保持 100%。 -到 2023 年，力争全省生活垃圾焚烧处理能力占比达 60%以上，地级以上城市具备厨余垃圾集中处理能力；县城生活垃圾无害化处理率保持 95%以上，乡镇及行政村生活垃圾收转运处置体系基本实现全覆盖； -2030 年，渠江流域用水总量控制在 31.61 亿 m³ 以内，渠江干流 COD 排放总量限制在 4.89 万 t/a 内、NH₃-N 排放总量限制	墨、油烟，项目仅施工期会产生少量大气、水污染物及固体废弃物，在严格落实本报告中提出的各项污染物治措施的情况下，项目的建设对当地生态环境的影响较小，项目建成投运后，不涉及排放大气、水污染物及固体废弃物。	
--	--	--	---	---	--

				在 0.54 万 t/a 内。全面推进节水型社会建设，加强河湖（库）水域岸线保护及管理，加强入河排污口规范化建设，加强工业污染、农业农村污染、船舶港口污染防治。对流域内饮用水源地进行有效保护及规范化建设。-到 2025 年，基本消除城市建成区生活污水直排口和收集处理率设施空白区，城市生活污水集中收集率力争达到 70%以上；城市和县城水处理能力基本满足经济社会发展需要，县城污水处理达到 95%以上； 3.新建噪声敏感建筑物时，建设单位应全面执行绿色建筑标准，合理确定建筑物与交通干线等的防噪声距离，落实隔声减噪措施。 4.已竣工交付使用的住宅楼、商铺、办公楼等建筑物不得在午、夜间进行产噪装修作业，在其他时间进行装修作业的，应当采取噪声防治措施。		
		环境 风险 防控	联防联控	强化区域联防联控，严格落实《关于建立跨省流域上下游突发水污染事件联防联控机制的指导意见》；定期召开区域大气环境形式分析会，强化信息共享和联动合作，实行环境规划，标准，环评，执法，信息公开“六统一”，协力推进大气污染源头防控，加强川东北区域大气污染防治合作。	/	/
			其他环境 风险防控 要求	企业环境风险防控要求:现有涉及五类重金属的企业，不得新增污染物排放，限期退城入园或关停。用地环境风险防控要求:工业企业退出用地，须经评估、修复满足相应用地功能后，方可改变用途。	本项目为输电线路工程，不涉及产生及排放环境风险物质。	符合
		资源 开发 利用 效率 要求	资源开发 利用效率 要求	-到 2025 年，全国污水收集效能显著提升，县城及城市污水处理能力基本满足当地经济社会发展需要，水环境敏感地区污水处理基本实现提标升级；全国地级及以上缺水城市再生水利用率达到 25%以上。	不涉及	符合
			地下水开 采要求	以省市下发指标为准	/	/

			能源利用 总量及效 率要求	-严控使用燃煤等高污染燃料，禁止焚烧垃圾。 -全面淘汰每小时 10 蒸吨以下的燃煤锅炉；在供气管网覆盖不到的其他地区，改用电、新能源或洁净煤。 -地级以上城市建成区禁止新建每小时 20 蒸吨以下燃煤锅炉；对 20 蒸吨及以上燃煤锅炉实施脱硫改造，建设高效脱硫设施；对循环流化床锅炉以外的燃煤发电机组一律安装脱硫设施，对燃煤锅炉和工业锅炉现有除尘设施实施升级改造，确保达到新的排放标准和特别排放限值。	不涉及	符合
			禁燃区要 求	-高污染燃料禁燃区内禁止燃用的燃料为《高污染燃料目录》（2017）中 III 类（严格）燃料组合，包括：（一）煤炭及其制品；（二）石油焦、油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油；（三）非专用锅炉或未配置高效除尘设施的专用锅炉燃用的生物质成型燃料。 -禁燃区内禁止销售、燃用高污染燃料；禁止新建、改建、扩建燃用高污染燃料的设施和设备。 -禁燃区内已建成的高污染燃料燃用设施由辖区人民政府制定限期改造计划，改用天然气、页岩气、液化石油气、电或其他清洁能源。	本项目为输电线路工程，不涉及燃用高污染燃料。	符合
			其他资源 利用效率 要求	/	/	/
	单元 级清 单管 控要 求	空间 布局 约束	禁止开发 建设活动 的要求	-执行达州市城镇重点管控单元总体要求	详见普适性分析。	符合
			限制开发 建设活动 的要求	工业用地布局在新城综合发展区的南部、“北城新区”功能片区的北部、东南部的工业组团其它同达州市城镇重点管控单元要求	本项目为输电线路迁改工程，不属于工业用地布局项目，其他详见普适性分析。	
			允许开发	/	/	

			建设活动的要求			
			不符合空间布局要求活动的退出要求	同达州市城镇重点总体管控要求	本项目为输电线路工程，不属于工业企业。	
			其他	/	详见普适性分析。	
		污染物排放管控	现有源提标升级改造 执行达州市城镇重点管控单元总体要求 新增源等量或倍量替代 执行达州市城镇重点管控单元总体要求 新增源排放标准限值 执行达州市城镇重点管控单元总体要求 污染物排放绩效水平准入要求 执行达州市城镇重点管控单元总体要求 其他污染物排放管控要求 /			详见普适性分析。
		环境风险防控	严格管控类农用地管控要求 执行达州市城镇重点管控单元总体要求 安全利用类农用地管控要求 执行达州市城镇重点管控单元总体要求 污染地块管控要求 执行达州市城镇重点管控单元总体要求 园区环境风险防控要求 / 企业环境风险防控要求 执行达州市城镇重点管控单元总体要求 其他环境风险防控要求			本项目为输变电工程，不涉及划定城镇开发边界，不属于危险性仓库，其他详见普适性分析。

			/		
		资源 利用 效率	水资源利用效率要求 执行达州市城镇重点管控单元总体要求 地下水开采要求 执行达州市城镇重点管控单元总体要求 能源利用效率要求 执行达州市城镇重点管控单元总体要求 其他资源利用效率要求 禁燃区要求：同达州市城镇重点总体准入要求	详见普适性分析。	
综上，本项目的建设符合“生态环境分区管控”管控要求。					

二、建设内容

地理 位置	本项目共涉及 8 个迁改线路工程，全部位于达州市大竹县。 ①220kV 余州二线迁改工程： 由原 220kV 余州二线 54 号悬垂塔大号侧新建耐张塔起，跨越西渝高铁后，至原线路 57 号悬垂塔小号侧新建耐张塔止。 ②110kV 余木东线迁改工程： 由原 110kV 余木东线 50 号悬垂杆大号侧新建耐张塔起，跨越西渝高铁后，至原线路 52 号悬垂塔小号侧新建耐张塔止。 ③110kV 余木三线迁改工程： 由原 110kV 余木三线 22 号悬垂杆大号侧新建耐张塔起，跨越西渝高铁后，至原线路 24 号悬垂塔小号侧新建耐张塔止。 ④220kV 余渠二线迁改工程： 由原 220kV 余渠二线 19 号悬垂塔大号侧新建耐张塔起，跨越西渝高铁后，至原线路 21 号悬垂塔小号侧新建耐张塔止。 ⑤110kV 余铁线迁改工程： 由原 110kV 余铁线 19 号悬垂杆大号侧新建耐张塔起，跨越西渝高铁后，至原线路 22 号悬垂杆小号侧新建耐张塔止。 ⑥110kV 云茶线迁改工程： 由原云茶线 110kV 线路 29 号（利旧）起，在 30 号小号侧新立 1 基转角铁塔（新建 N1），跨过拟建西渝高铁之后，在云茶线 31 号小号侧新立 1 基转角塔（新建 N2），接回云茶线 110kV 线路 32 号塔。 ⑦220kV 余渠一线迁改工程： 由原 220kV 余渠一线 18 号悬垂塔大号侧新建耐张塔起，右转跨越包茂高速公路，避让大竹高铁站，然后左转至叶家老屋跨越西渝高铁，经王家山、蜂桶岩，至原线路 27 号悬垂塔小号侧新建耐张塔止。 ⑧110kV 双茶线迁改工程： 由原双茶线 110kV 线路 21 号（利旧）起，在 22 号小号侧新立 1 基转角铁塔（新建 N1），跨过高铁之后，在 23 号附近新立 1 基转角铁塔（新建 N2）。 项目地理位置见附图 1。
------------------	---

项目组成及规模	一、项目由来		
	1、西渝高铁		
	西渝高铁起自在建西安至安康高速铁路安康西站，经岚皋、城口、宣汉、达州、大竹、广安、合川、北碚，至重庆枢纽重庆西站，线路全长 4779 公里（其中新建线路 446.7 公里），设 11 座车站；同步建设樊哙经开州至万州连接线，长 90.2 公里，设 3 座车站。配套新建本线至兰渝铁路、襄渝铁路、成达万高铁联络线约 26 公里。		
	2、成达万高铁		
	成达万高速铁路是中国境内一条连接四川省成都市、遂宁市、南充市、达州市与重庆市万州区的高速铁路，其成达万高铁是“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分，线路西起四川省成都市天府站，途经四川省资阳市、遂宁市、南充市、达州市及重庆市开州区，接入既有郑渝高铁万州北站。正线全长 477 公里（也有说法为 486.4 公里），设计时速 350 公里。		
	西渝高铁、成达万高铁的建设导致大竹县境内的部分输电线路需要进行迁改，迁改原由及范围见下表。		
	表2-1 迁改原由及范围		
	名称	迁改原由	迁改范围
	220kV 余州二线迁改工程	220kV 余州二线原 54#-57#段跨越西渝高铁，导线对铁路轨顶最小垂直距离不满足规程和相关规定要求。	220kV 余州二线 54-57 号段
	110kV 余木东线	110kV 余木东线原 50#-54#与西渝高速铁路发生交叉，原 51#、52#导线金具串均采用单联型式，跨越高速铁路耐张段 50#-54#段为非独立耐张段，原塔型为水泥杆，不满足三跨要求，且导线对铁路轨顶最小垂直距离不满足规程要求。	110kV 余木东线 50-54 号段
	110kV 余木三线	110kV 余木三线原 21#-24#与西渝高速铁路发生交叉，原 22#、23#导线金具串均采用单联型式，跨越高速铁路耐张段 21#-24#段为非独立耐张段，不满足三跨要求，且导线对铁路轨顶最小垂直距离不满足规程要求。	110kV 余木东线 21-24 号段
	220kV 余渠二线迁改工程	220kV 余渠二线 19#-21#与西渝高速铁路发生交叉，导线对铁路轨顶最小垂直距离不满足规程要求。	220kV 余渠二线 19-21 号段
	110kV 余铁线迁改工程	110kV 余铁线 N19-N22 档与西渝高速铁路发生交叉，原 20#、21#导线金具串均采用单联型式，跨越铁路耐张段 N19-N22 段为非独立耐张段，原塔型为水泥杆，且导线对铁路轨顶最小垂直距离不满足规程要求，不满足三跨	110kV 余铁线 19-22 号段

	要求。	
110kV 云茶线迁改工程	110kV 云茶线原 30#-31#段跨越西渝铁路，导线对铁路轨顶最小垂直距离不满足规程要求。	110kV 云茶线 30-31 号段
220kV 余渠一线迁改工程	220kV 余渠一线原 23#塔位于西渝高铁大竹高铁站建设用地范围内，23-24 号档跨越西渝高铁，导线对铁路轨顶最小垂直距离不满足规程和相关规定要求。	220kV 余渠一线 18-27 号段
110kV 双线迁改工程	110kV 双茶线原 22#-23#跨越西渝铁路，导线对铁路轨顶最小垂直距离不满足规程要求，不满足三跨要求。	110kV 双茶线 22-23 号段

根据《架空输电线路“三跨”重大反事故措施（试行）》要求，以上输电线路现状均不满足输电线路“三跨”反措要求，为满足西渝高铁、成达万高铁的顺利实施，保障铁路的可靠运行，消除上方电力线故障带来的影响，满足运行以及规程规范要求，需对上述线路进行迁改。

220kV 余州二线、110kV 余木东线、110kV 余木三线、220kV 余渠二线、110kV 余铁线、220kV 余渠一线线路权属单位为国网四川省电力公司达州供电公司，达州市铁路建设服务中心与国网四川省电力公司达州供电公司达成协议，负责办理本次迁改工程所需的相关支持性文件（规划选址及土地预审、环评、水保、林业、稳评、航评、行洪论证、跨越高速公路和铁路等）及行政审批手续，相应支持性文件和行政审批手续应按前期时序移交乙方，完成本工程涉及的征地、房屋拆迁、青苗赔付、土地复垦电力线路、通信线路及其他水、气、路灯等管网线路赔偿工作，在竣工后及时移交相关资料（原件或复印件）给乙方。

110kV 云茶线、110kV 双茶线权属单位为四川省水电投资经营集团开江明月电力有限公司，达州市铁路建设服务中心前期已按照市委、市政府工作部署依法完成西渝高铁达州段“三电”及管线迁改工程 EPC 总承包招标，中铁三局集团有限公司和中铁二院工程集团有限责任公司为总承包单位，中铁三局集团有限公司和中铁二院工程集团有限责任公司督促分包单位在工程开工前完成环评、水保、自然资源和规划、林业、稳评、航工评、行洪论证、跨越高速公路和铁路等相关行政审批手续，取得相应的行政许可手续，督促分包单位办理本次迁改工程所需的相关支持性文件（规选址及土地预审、环评、永保、林业、稳评、航评、行洪论证、跨越高速公路和铁路等）及行政审批手续，相应支持性文件和行政审批手续应按前期时序移交乙方。

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》的有关要求，该项目应当进行环境影响评价。根据《建

设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版，生态环境部第 1 号令）的相关规定，本项目属于“五十五、核与辐射—161、输变电工程—其他（100kV 以下除外）”，因此本项目需编制环境影响报告表。达州市铁路建设服务中心委托我公司承担了本项目的环境影响评价工作，接受委托后，我公司随即组织环评技术人员进行现场踏勘、资料图件收集、自然环境现状调查、环境质量现状调查及同类工程调查，在初步调查研究基础上，按照相关规范要求，编制完成了本项目环境影响报告表，从环保角度提出防治污染环境的对策与措施，并报请环保主管部门审查、审批，为项目实施和管理提供参考依据。 二、主要建设内容 本项目共涉及 8 条迁改线路工程，本次根据项目建设内容情况说明及施工图设计，确定了本项目建设内容。本项目建设内容如下： 1、220kV 余州二线迁改工程 （1）新建工程 新建路径长度为 0.499km，导线型号为 2×JL/G1A-630/45 型钢芯铝绞线，导线单回三角排列，双分裂，分裂间距 600mm，设计输送电流 1550A，随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆，新建杆塔 3 基。 （2）搭接工程 原 54#-新建 N1 段：0.523km，新建 N3-原 57#段：0.113km，搭接工程与原线路导线型号保持一致，导线型号为 2×JL/G1A-630/45 型钢芯铝绞线，导线单回三角排列，双分裂，分裂间距 600mm，设计输送电流 1550A，随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆。 （3）拆除工程 拆除 220kV 余州二线 55-56 号段导地线 0.5km，拆除导线型号 2×JL/G1A-630/45 钢芯铝绞线，拆除铁塔 2 基（55#、56#）。 2、110kV 余木东线迁改工程 （1）新建工程 新建路径长度为 0.513km，新建工程预留后期线路增容，导线型号为 1×JL/G1A-240/30 钢芯铝绞线，导线单回三角排列，单分裂，设计输送电流 317A，随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆，新建杆塔 3 基。

(2) 搭接工程

原 50#-新建 N1 段：0.220km，新建 N3-原 54#段：0.521km，导线型号为 LGJ-185/25 钢芯铝绞线，导线单回三角排列，单分裂，设计输送电流 242A，随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆。

(3) 拆除工程

拆除原 110kV 余木东线原 51-53 号塔导地线 0.513km，拆除导线型号为 1×LGJ-185 钢芯铝绞线，拆除铁塔 3 基（51#、52#、53#）。

3、110kV 余木三线迁改工程

(1) 新建工程

新建路径长度为 0.602km，新建工程预留后期线路增容，导线型号为 1×JL/G1A-240/30 钢芯铝绞线，导线单回三角排列，单分裂，设计输送电流 317A，随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆，新建杆塔 4 基。

(2) 搭接工程

原 21#-新建 N1 段：0.896km，新建 N3-原 54#段：0.362km，导线型号为 LGJ-185/25 钢芯铝绞线，导线单回三角排列，单分裂，设计输送电流 242A，随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆。

(3) 拆除工程

拆除原 220kV 余木三线 22-23 号段导地线 0.447km，拆除导线型号为 1×LGJ-185 钢芯铝绞线，拆除铁塔 2 基（22#、23#）。

4、220kV 余渠二线迁改工程

(1) 新建工程

新建路径长度为 0.375km，导线型号为 2×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，导线单回三角排列，双分裂，分裂间距 400mm，设计输送电流 978A，随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆，新建杆塔 2 基。

(2) 搭接工程

原 19#-新建 N1 段：0.3km，新建 N2-原 21#段：0.245km，导线型号与原线路保持一致，导线型号为 2×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，导线单回三角排列，双分裂，分裂间距 400mm，设计输送电流 978A，随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆。

	(3) 拆除工程 拆除 220kV 余渠二线新建 N1-N2 导地线 0.375km，拆除导线型号为 2×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，拆除铁塔 1 基（20#）。 5、110kV 余铁线迁改工程 (1) 新建工程 新建路径长度为 0.319km，新建工程预留后期线路增容，导线型号为 1×JL/G1A-240/30 钢芯铝绞线，导线单回三角排列，单分裂，设计输送电流 317A，随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆，新建杆塔 2 基。 (2) 搭接工程 原 19#-新建 N1 段：0.32km，新建 N2-原 22#段：0.492km，导线型号为 1×LGJ-120 钢芯铝绞线，导线单回三角排列，单分裂，设计输送电流 133A，随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆。 (3) 拆除工程 拆除新建 N1-N2 导地线 0.319km，拆除导线型号为 2×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，拆除铁塔 2 基（20#、21#）。 6、110kV 云茶线迁改工程 (1) 新建工程 新建路径长度为 0.42km，导线型号为 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，导线单回三角排列，单分裂，设计输送电流 489A，随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆，新建杆塔 2 基。 (2) 搭接工程 原 29#-新建 N1 段：0.285km，新建 N2-原 32#段：0.355km，导线型号与原线路保持一致，导线型号为 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，导线单回三角排列，单分裂，设计输送电流 489A，随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆。 (3) 拆除工程 拆除新建 110kV 云茶线 N1-N2 号段导地线 0.42km，拆除导线型号为 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，拆除铁塔 2 基（30#、31#）。 7、220kV 余渠二线迁改工程 (1) 新建工程
--	---

新建路径长度为 2.92km，导线型号为 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，导线单回三角排列，单分裂，设计输送电流 489A，随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆，新建杆塔 2 基。

（2）更换导线段

更换 N9-28#段导线，1.25km，导线型号为 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，导线单回三角排列，单分裂，设计输送电流 489A，随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆。

（3）搭接工程

原 18#-新建 N1 段：0.32km，导线型号与原线路保持一致，导线型号为 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，导线单回三角排列，单分裂，设计输送电流 489A，随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆。

（4）拆除工程

拆除原 220kV 余渠二线 20-26 号段导地线 2.2km，拆除导线型号为 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，拆除铁塔 7 基（20#~26#）。

8、110kV 双茶线迁改工程

（1）新建工程

新建路径长度为 0.48km，导线型号为 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，导线单回三角排列，单分裂，设计输送电流 489A，随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆，新建杆塔 2 基。

（2）搭接工程

原 22#-新建 N1 段：0.470km，新建 N2-原 24#段：0.187km，导线型号与原线路保持一致，导线型号为 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，导线单回三角排列，单分裂，设计输送电流 489A，随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆。

（3）拆除工程

拆除原双茶线 21-22 号段导地线 0.44km，拆除导线型号为 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，拆除铁塔 2 基（22#、23#）。

本项目项目组成见表 2-2。

表2-2 项目组成及主要环境问题

名称	建设内容及规模	可能产生的环境问题	
		施工期	运营期

	220kV 余州 二线 迁改 工程	主体工程	线路长度	0.499km	施工噪声 施工扬尘 生活污水 生活垃圾 固体废物 植被破坏	工频电场 工频磁场 噪声
			线路路径	由原 220kV 余州二线 54 号悬垂塔大号侧新建耐张塔起，跨越西渝高铁后，至原线路 57 号悬垂塔小号侧新建耐张塔止。		
			永久占地	450m ²		
			临时占地	1780m ²		
			输送电流	1550A		
			塔基数量	新建 3 基塔		
			导线排列	单回三角排列		
			分裂方式	双分裂/600mm		
			导线型号	2×JL/G1A-630/45 钢芯铝绞线		
			导线对地最低高度	17m		
	220kV 余州 二线 迁改 工程	搭接工程	原 54#-新建 N1 段 0.523km，设计导线对地最低线高 14m，新建 N3-原 57#段 0.113km，设计导线对地最低线高 20m，搭接工程与原线路导线型号保持一致，导线型号为 2×JL/G1A-630/45 型钢芯铝绞线，导线单回三角排列，双分裂，分裂间距 600mm，设计输送电流 1550A，随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆。		施工噪声 施工扬尘 生活污水 生活垃圾 固体废物 植被破坏	工频电场 工频磁场 噪声
		拆除工程	拆除原 220kV 余州二线 55-56 号段导地线 0.499km，拆除导线型号 2×JL/G1A-630/45 钢芯铝绞线，拆除铁塔 2 基（55#、56#）。		施工噪声 施工扬尘 生活污水 生活垃圾 固体废物	—
		辅助工程	通信工程	配套建设两根光缆兼做地线，地线型号为两根 72 芯 OPGW 光缆，长度约 0.499km。	—	—
		公用工程	—		—	—
		办公生活设施	—		—	—
		仓储或其他	塔基施工临时场地： 设置 5 个（含新建 3 个、拆除 2 个），新建工程塔基临时占地每个约 100m ² ，拆除工程塔基临时占地每个约 100m ² ，总占地面积约 500m ² 。 人抬便道： 修建人抬便道总长约 480m，宽约 1m，总占地面积约 480m ² 。 牵张场： 设置 1 对，每个约 400m ² ，总占地面积约 800m ² 。 施工生活区： 租用当地房屋，不另行设置。 塔基永久占地： 新建 3 基塔，每基塔占地约 150m ² ，总占地面积 450m ² 。		—	—
	110kV 余木	主体工程	线路长度	0.513km	施工噪声	工频电场
			线路路径	由原 110kV 余木东线 50 号悬垂杆大号侧新建	施工扬尘	工频磁场

东线 迁改 工程			耐张塔起，跨越西渝高铁后，至原线路 52 号悬垂塔小号侧新建耐张塔止。		生活污水 生活垃圾 固体废物 植被破坏	噪声
	永久占地		300m ²			
	临时占地		1550m ²			
	输送电流		317A			
	塔基数量		新建 3 基塔			
	导线排列		单回三角排列			
	分裂方式		单分裂			
	导线型号		1×JL/G1A-240/30 钢芯铝绞线（增容）			
	导线对地最低高度		17m			
	搭接工程		原 50#-新建 N1 段 0.220km，设计导线对地最低线高 18m，新建 N3-原 54#段 0.521km，设计导线对地最低线高 13m，导线型号为 LGJ-185/25 钢芯铝绞线，导线单回三角排列，单分裂，设计输送电流 242A，随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆。		施工噪声 施工扬尘 生活污水 生活垃圾 固体废物 植被破坏	工频电场 工频磁场 噪声
	拆除工程		拆除原 110kV 余木东线原 51-53 号塔导线 0.513km，拆除导线型号为 1×LGJ-185 钢芯铝绞线，拆除铁塔铁塔 3 基（51#、52#、53#）。		施工噪声 施工扬尘 生活污水 生活垃圾 固体废物	—
	辅助工程	通信工程	配套建设两根光缆兼做地线，地线型号为两根 72 芯 OPGW 光缆，长度约 0.513km。		—	—
	公用工程		—		—	—
办公生活设施		—		—	—	
仓储或其他		塔基施工临时场地：设置 6 个（新建 3 基、拆除 3 基）新建工程塔基临时占地每个约 100m ² ，拆除工程塔基临时占地每个约 100m ² ，总占地面积约 600m ² 。 人抬便道：修建人抬便道总长约 150m，宽约 1m，总占地面积约 150m ² 。 牵张场：设置 1 对，每个约 400m ² ，总占地面积约 800m ² 。 施工生活区：租用当地房屋，不另行设置。 塔基永久占地：新建 3 基塔，每基塔占地约 100m ² ，总占地面积 300m ² 。		—	—	
110kV 余木三线迁改	主体工程	线路长度	0.602km	施工噪声 施工扬尘 生活污水 生活垃圾	工频电场 工频磁场 噪声	
		线路路径	由原 110kV 余木三线 22 号悬垂杆大号侧新建耐张塔起，跨越西渝高铁后，至原线路 24 号悬垂塔小号侧新建耐张塔止。			

	工程	永久占地	400m ²	固体废物 植被破坏	
		临时占地	3140m ²		
		输送电流	317A		
		塔基数量	新建 4 基塔		
		导线排列	单回三角排列		
		分裂方式	单分裂		
		导线型号	1×JL/G1A-240/30 钢芯铝绞线（增容）		
		导线对地最低高度	15m		
	搭接工程	原 21#-新建 N1 段 0.896km，设计导线对地最低线高 17m，新建 N3-原 54#段 0.362km，设计导线对地最低线高 28m，导线型号为 LGJ-185/25 钢芯铝绞线，导线单回三角排列，单分裂，设计输送电流 242A，随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆。		施工噪声 施工扬尘 生活污水 生活垃圾 固体废物 植被破坏	工频电场 工频磁场 噪声
	拆除工程	拆除原 220kV 余木三线 22-23 号段导地线 0.447km，拆除导线型号为 1×LGJ-185 钢芯铝绞线，拆除铁塔 2 基（22#、23#）。		施工噪声 施工扬尘 生活污水 生活垃圾 固体废物 植被破坏	—
	辅助工程	通信工程	配套建设两根光缆兼做地线，地线型号为两根 72 芯 OPGW 光缆，长度约 0.6km。	—	—
	公用工程		—	—	—
	办公生活设施		—	—	—
	仓储或其他	塔基施工临时场地： 设置 6 个（含新建 4 个、拆除 2 个），新建工程塔基临时占地每个约 100m ² ，拆除工程塔基临时占地每个约 100m ² ，总占地面积约 600m ² 。 人抬便道： 修建人抬便道总长约 240m，宽约 1m，总占地面积约 240m ² 。 施工道路： 修建施工道路 500m，宽约 3m，总占地面积约 1500m ² 。 牵张场： 设置 1 对，每个约 400m ² ，总占地面积约 800m ² 。 施工生活区： 租用当地房屋，不另行设置。 塔基永久占地： 新建 4 基塔，每基塔占地约 100m ² ，总占地面积 400m ² 。		—	—
	220kV 余渠二线迁改	主体工程	线路长度 0.375km 线路路径 由原 220kV 余渠二线 19 号悬垂塔大号侧新建耐张塔起，跨越西渝高铁后，至原线路 21 号悬垂塔小号侧新建耐张塔止。	施工噪声 施工扬尘 生活污水 生活垃圾	工频电场 工频磁场 噪声

	工程	永久占地	300m ²	固体废物 植被破坏	
		临时占地	1850m ²		
		输送电流	978A		
		塔基数量	新建 2 基塔		
		导线排列	单回三角排列		
		分裂方式	双分裂/400mm		
		导线型号	2×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线		
		导线对地最低高度	28m		
	搭接工程	原 19#-新建 N1 段 0.3km, 设计导线对地最低线高 20m, 新建 N2-原 21#段 0.245km, 设计导线对地最低线高 28m, 导线型号与原线路保持一致, 导线型号为 2×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线, 导线单回三角排列, 双分裂, 分裂间距 400mm, 设计输送电流 978A, 随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆。		施工噪声 施工扬尘 生活污水 生活垃圾 固体废物 植被破坏	工频电场 工频磁场 噪声
	拆除工程	拆除 220kV 余渠二线新建 N1-N2 导线 0.4km, 拆除导线型号为 2×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线, 拆除铁塔 1 基 (20#)。		施工噪声 施工扬尘 生活污水 生活垃圾 固体废物 植被破坏	—
	辅助工程	通信工程	配套建设两根光缆兼做地线, 地线型号为两根 72 芯 OPGW 光缆, 长度约 0.4km。	—	—
	公用工程	—		—	—
	办公生活设施	—		—	—
	仓储或其他	塔基施工临时场地: 设置 4 个 (含新建 2 个、拆除 1 个), 新建工程塔基临时占地每个约 100m ² , 拆除工程塔基临时占地每个约 100m ² , 总占地面积约 300m ² 。 人抬便道: 修建人抬便道总长约 150m, 宽约 1m, 总占地面积约 150m ² 。 施工道路: 修建施工道路 200m, 宽约 3m, 总占地面积约 600m ² 。 牵张场: 与 110kV 云茶线迁改工程共用。 施工生活区: 租用当地房屋, 不另行设置。 塔基永久占地: 新建 2 基塔, 每基塔占地约 150m ² , 总占地面积 300m ² 。		—	—
	110kV 余铁线迁改工程	主体工程	线路长度 0.319km 线路路径 由原 110kV 余铁线 19 号悬垂杆大号侧新建耐张塔起, 跨越西渝高铁后, 至原线路 22 号悬垂杆小号侧新建耐张塔止。	施工噪声 施工扬尘 生活污水 生活垃圾	工频电场 工频磁场 噪声

	程	永久占地	200m ²	固体废物 植被破坏	
		临时占地	2150m ²		
		输送电流	636A		
		塔基数量	新建 2 基塔		
		导线排列	单回三角排列		
		分裂方式	双分裂/400mm		
		导线型号	1×JL/G1A-240/30 钢芯铝绞线（增容）		
		导线对地最低高度	25m		
	搭接工程	原 19#-新建 N1 段 0.32km, 设计导线对地最低线高 15m, 新建 N2-原 22#段 0.492km, 设计导线对地最低线高 15m, 导线型号为 1×LGJ-120 钢芯铝绞线, 导线单回三角排列, 单分裂, 设计输送电流 133A, 随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆。		施工噪声 施工扬尘 生活污水 生活垃圾 固体废物 植被破坏	工频电场 工频磁场 噪声
	拆除工程	拆除新建 N1-N2 导地线 0.3km, 拆除导线型号为 2×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线, 拆除铁塔 2 基（20#、21#）。		施工噪声 施工扬尘 生活污水 生活垃圾 固体废物 植被破坏	—
	辅助工程	通信工程	配套建设两根光缆兼做地线, 地线型号为两根 72 芯 OPGW 光缆, 长度约 0.3km。	—	—
	公用工程	—		—	—
	办公生活设施	—		—	—
	仓储或其他	塔基施工临时场地: 设置 4 个（含新建 2 个、拆除 2 个），新建工程塔基临时占地每个约 100m ² , 拆除工程塔基临时占地每个约 100m ² , 总占地面积约 400m ² 。 人抬便道: 修建人抬便道总长约 500m, 宽约 1m, 总占地面积约 500m ² 。 施工道路: 修建施工道路 150m, 宽约 3m, 总占地面积约 450m ² 。 牵张场: 与 110kV 云茶线迁改工程共用。 施工生活区: 租用当地房屋, 不另行设置。 塔基永久占地: 新建 2 基塔, 每基塔占地约 100m ² , 总占地面积 200m ² 。		—	—
	110kV 云茶线迁改工程	线路长度	0.42km	施工噪声 施工扬尘 生活污水 生活垃圾	工频电场 工频磁场 噪声
	主体工程	线路路径	新建线路由原云茶线 110kV 线路 29 号（利旧）起, 在 30 号小号侧新立 1 基转角铁塔（新建 N1），跨过拟建西渝高铁之后, 在		

	程		云茶线 31 号小号侧新立 1 基转角塔（新建 N2），接回云茶线 110kV 线路 31 号。	固体废物 植被破坏	
		永久占地	120m ²		
		临时占地	1500m ²		
		输送电流	490A		
		塔基数量	新建 2 基塔		
		导线排列	单回三角排列		
		分裂方式	单分裂		
		导线型号	1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线		
		导线对地最低高度	20m		
	搭接工程	原 29#-新建 N1 段 0.285km，设计导线对地最低线高 14m，新建 N2-原 32#段 0.355km，设计导线对地最低线高 11m，导线型号与原线路保持一致，导线型号为 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，导线单回三角排列，单分裂，设计输送电流 489A，随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆。		施工噪声 施工扬尘 生活污水 生活垃圾 固体废物 植被破坏	工频电场 工频磁场 噪声
	拆除工程	拆除新建 110kV 云茶线 N1-N2 号段导线 0.42km，拆除导线型号为 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，拆除铁塔 2 基（30#、31#）。		施工噪声 施工扬尘 生活污水 生活垃圾 固体废物 植被破坏	—
	辅助工程	通信工程	配套建设两根光缆兼做地线，地线型号为两根 72 芯 OPGW 光缆，长度约 0.42km。	—	—
	公用工程		—	—	—
	办公生活设施		—	—	—
	仓储或其他	塔基施工临时场地： 设置 4 个（含新建 2 个、拆除 2 个），新建工程塔基临时占地每个约 100m ² ，拆除工程塔基临时占地每个约 100m ² ，总占地面积约 400m ² 。 施工道路： 修建施工道路 100m，宽约 3m，总占地面积约 300m ² 。 牵张场： 设置 1 对，每个约 400m ² ，总占地面积约 800m ² 。 施工生活区： 租用当地房屋，不另行设置。 塔基永久占地： 新建 2 基塔，每基塔占地约 60m ² ，总占地面积 120m ² 。		—	—
	220kV 余渠一线迁改	主体工程	线路长度 2.92km 线路路径 由原 220kV 余渠一线 18 号悬垂塔大号侧新建耐张塔起，右转跨越包茂高速公路，避让大竹高铁站，然后左转至叶家老屋跨越西渝	施工噪声 施工扬尘 生活污水 生活垃圾	工频电场 工频磁场 噪声

工程			高铁，经王家山、蜂桶岩，至原线路 27 号悬垂塔小号侧新建耐张塔止。	固体废物 植被破坏		
		永久占地	1260m ²			
		临时占地	7800m ²			
		输送电流	490A			
		塔基数量	新建 9 基塔			
		导线排列	单回三角排列			
		分裂方式	单分裂			
		导线型号	1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线			
		导线对地最低高度	14m			
	更换导线段	更换 N9-28#段导线，1.25km，设计导线对地最低线高 22m，导线型号为 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，导线单回三角排列，单分裂，设计输送电流 489A，随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆。			施工噪声 施工扬尘 生活污水 生活垃圾 固体废物 植被破坏	工频电场 工频磁场 噪声
	搭接工程	原 18#-新建 N1 段 0.32km，设计导线对地最低线高 14m，导线型号与原线路保持一致，导线型号为 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，导线单回三角排列，单分裂，设计输送电流 489A，随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆。			施工噪声 施工扬尘 生活污水 生活垃圾 固体废物 植被破坏	工频电场 工频磁场 噪声
	拆除工程	拆除原 220kV 余渠二线 20-26 号段导地线 2.2km，拆除导线型号为 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，拆除铁塔 7 基（20#~26#）。			施工噪声 施工扬尘 生活污水 生活垃圾 固体废物 植被破坏	—
辅助工程	通信工程	配套建设两根光缆兼做地线，地线型号为两根 72 芯 OPGW 光缆，长度约 4.25km。		—	—	
公用工程	—			—	—	
办公生活设施	—			—	—	
仓储或其他	塔基施工临时场地：设置 16 个（含新建 9 个、拆除 7 个），新建工程塔基临时占地每个约 100m ² ，拆除工程塔基临时占地每个约 100m ² ，总占地面积约 1600m ² 。 人抬道路：修建施工道路 300m，宽约 1m，总占地面积约 300m ² 。 施工道路：修建施工道路 2.0km，宽约 3m，总占地面积约 6000m ² 。			—	—	

110kV 双茶 线迁 改工 程			牵张场: 设置 1 对, 每个约 400m ² , 总占地面积约 800m ² 。 施工生活区: 租用当地房屋, 不另行设置。 塔基永久占地: 新建 9 基塔, 每基塔占地约 140m ² , 总占地面积 1260m ² 。		
	主体工程	线路长度	0.48km	施工噪声 施工扬尘 生活污水 生活垃圾 固体废物 植被破坏	工频电场 工频磁场 噪声
		线路路径	新建线路由原双茶线 110kV 线路 21 号 (利旧) 起, 在 22 号小号侧新立 1 基转角铁塔 (新建 N1), 跨过高铁之后, 在 23 号附近新立 1 基转角铁塔 (新建 N2)。		
		永久占地	120m ²		
		临时占地	1200m ²		
		输送电流	490A		
		塔基数量	新建 2 基塔		
		导线排列	单回三角排列		
		分裂方式	单分裂		
		导线型号	1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线		
		导线对地最低高度	15m		
	搭接工程	原 22#-新建 N1 段 0.470km, 设计导线对地最低线高 11m, 新建 N2-原 24#段 0.187km, 设计导线对地最低线高 7m, 导线型号与原线路保持一致, 导线型号为 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线, 导线单回三角排列, 单分裂, 设计输送电流 489A, 随线路架设 2 两根为 48 芯 OPGW 复合光缆。		施工噪声 施工扬尘 生活污水 生活垃圾 固体废物 植被破坏	工频电场 工频磁场 噪声
	拆除工程	拆除原双茶线 21-22 号段导地线 0.44km, 拆除导线型号为 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线, 拆除铁塔 2 基 (22#、23#)。		施工噪声 施工扬尘 生活污水 生活垃圾 固体废物 植被破坏	—
	辅助工程	通信工程	配套建设两根光缆兼做地线, 地线型号为两根 72 芯 OPGW 光缆, 长度约 0.48km。	—	—
	公用工程	—		—	—
	办公生活设施	—		—	—
	仓储或其他	塔基施工临时场地: 设置 4 个 (含新建 2 个、拆除 2 个), 新建工程塔基临时占地每个约 100m ² , 拆除工程塔基临时占地每个约 100m ² , 总占地面积约 400m ² 。 牵张场: 设置 1 对, 每个约 400m ² , 总占地面积约 800m ² 。 施工生活区: 租用当地房屋, 不另行设置。 塔基永久占地: 新建 2 基塔, 每基塔占地约 60m ² , 总		—	—

		占地面积 120m ² 。		
三、评价内容 本项目对既有达州 220kV 余州二线、110kV 余木东线、110kV 余木三线、220kV 余渠一线、110kV 余铁线、110kV 云茶线、220kV 余渠一线、110kV 双茶线进行迁改。 1、220kV 余州二线迁改工程 (1) 新建工程 本项目新建单回架空输电线路 0.499km，采用 2×JL/G1A-630/45 型钢芯铝绞线，按照电压等级 220kV、输送电流 1550A，导线单回三角排列、双分裂、分裂间距 600mm，设计导线对地最低线高 17m 进行评价。 (2) 搭接工程 本项目搭接段导线型号与原线路保持一致，按照电压等级 220kV、输送电流 1550A，导线单回三角排列、双分裂、分裂间距 600mm，设计导线对地最低线高 14m 进行评价。 2、110kV 余木东线迁改工程 (1) 新建工程 本项目新建单回架空输电线路 0.513km，为预留后期线路增容，采用 1×JL/G1A-240/30 钢芯铝绞线，按照电压等级 110kV、增容后输送电流 317A，导线单回三角排列、单分裂，设计导线对地最低线高 17m 进行评价。 (2) 搭接工程 采用 1×LGJ-185/25 钢芯铝绞线，按照电压等级 110kV、输送电流 242A，导线单回三角排列、单分裂，设计导线对地最低线高 13m 进行评价。 3、110kV 余木三线迁改工程 (1) 新建工程 本项目新建单回架空输电线路 0.602km，为预留后期线路增容，采用 1×JL/G1A-240/30 钢芯铝绞线，按照电压等级 110kV、增容后输送电流 317A，导线单回三角排列、单分裂，设计导线对地最低线高 15m 进行评价。 (2) 搭接工程 采用 1×LGJ-185/25 钢芯铝绞线，按照电压等级 110kV、输送电流 242A，导线单回三角排列、单分裂，设计导线对地最低线高 17m 进行评价。				

4、220kV 余渠二线迁改工程

本项目新建单回架空输电线路 0.4km，采用 2×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，按照电压等级 220kV、输送电流 978A，导线单回三角排列、双分裂、分裂间距 400mm，设计导线对地最低线高 28m 进行评价。

5、110kV 余铁线迁改工程

(1) 新建工程

本项目新建单回架空输电线路 0.319km，为预留后期线路增容，采用 1×JL/G1A-240/30 钢芯铝绞线，按照电压等级 110kV、增容后输送电流 317A，导线单回三角排列、单分裂，设计导线对地最低线高 25m 进行评价。

(2) 搭接工程

采用 1×LGJ-120 钢芯铝绞线，按照电压等级 110kV、输送电流 133A，导线单回三角排列、单分裂，设计导线对地最低线高 15m 进行评价。

6、110kV 云茶线迁改工程

(1) 新建工程

本项目新建单回架空输电线路 0.42km，采用 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，按照电压等级 110kV、输送电流 489A，导线单回三角排列、单分裂，设计导线对地最低线高 20m 进行评价。

(2) 搭接工程

本项目搭接段导线型号与原线路保持一致，采用 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，按照电压等级 110kV、输送电流 489A，导线单回三角排列、单分裂，设计导线对地最低线高 11m 进行评价。

7、220kV 余渠一线迁改工程

(1) 新建工程

本项目新建单回架空输电线路 2.92km，采用 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，按照电压等级 220kV、输送电流 489A，导线单回三角排列、单分裂，设计导线对地最低线高 14m 进行评价。

(2) 换线工程

本项目更换导线线路路径 1.25km，采用 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，按照电压等级 220kV、输送电流 489A，导线单回三角排列、单分裂，设计导线对

地最低线高 22m 进行评价。

(3) 搭接工程

本项目搭接段导线型号与原线路保持一致，采用 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，按照电压等级 220kV、输送电流 489A，导线单回三角排列、单分裂，设计导线对地最低线高 18m 进行评价。

8、110kV 双茶线迁改工程

(1) 新建工程

本项目新建单回架空输电线路 0.48km，采用 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，按照电压等级 110kV、输送电流 489A，导线单回三角排列、单分裂，设计导线对地最低线高 15m 进行评价。

(2) 搭接工程

本项目搭接段导线型号与原线路保持一致，采用 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，按照电压等级 110kV、输送电流 489A，导线单回三角排列、单分裂，设计导线对地最低线高 7m 进行评价。

本项目配套的光缆通信工程与新建线路同塔架设，不涉及土建施工，施工量小，按相关规程要求实施后，运行期产生的环境影响较小，故本次不对其进行评价。

根据上述分析，本项目迁改工程评价内容见下表。

表2-4 本项目线路工程评价内容及规模

线路	类别	架设方式	分裂形式	评价范围内居民分布情况	导线实际对地最低高度(m)	最不利塔型	导线型号	本次评价规模
220kV 余州二 线迁改 工程	新建工程	单回三角排列	双分裂	边导线地面投影外两侧各 15m 范围内无居民分布	17	HWT	2×JL/G1A-630/45	按单回三角排列、双分裂、分裂间距 600mm、设计导线对地最低线高 17m 进行评价。
	搭接工程	单回三角排列	双分裂	边导线地面投影外两侧各 15m 范围内无居民分布	14	HWT	2×JL/G1A-630/45	按单回三角排列、双分裂、分裂间距 600mm、设计导线对地最低线高 14m 进行评价。
110kV 余木东	新建工程	单回三角	单分裂	边导线地面投影外两侧各	17	110-D C21D-	1×JL/G1A-2	按单回三角排列、单分裂、设计导线

	线迁改工程		排列		10m 范围内有居民分布		JC4	40/30	对地最低线高 17m 进行评价。
		搭接工程	单回三角排列	单分裂	边导线地面投影外两侧各 10m 范围内有居民分布	13	110-D C21D-JC4	1×LGJ -185	按单回三角排列、单分裂、设计导线对地最低线高 13m 进行评价。
	110kV 余木三线迁改工程	新建工程	单回三角排列	单分裂	边导线地面投影外两侧各 10m 范围内有居民分布	15	110-D C21D-JC4	1×JL/ G1A-2 40/30	按单回三角排列、单分裂、设计导线对地最低线高 15m 进行评价。
		搭接工程	单回三角排列	单分裂	边导线地面投影外两侧各 10m 范围内有居民分布	17	110-D C21D-JC4	1×LGJ -185	按单回三角排列、单分裂、设计导线对地最低线高 17m 进行评价。
	220kV 余渠二线迁改工程	新建工程	单回三角排列	双分裂	边导线地面投影外两侧各 15m 范围内无居民分布	28	HWT	2×JL/ G1A-4 00/35	按单回三角排列、双分裂、分裂间距 400mm、设计导线对地最低线高 28m 进行评价。
		搭接工程	单回三角排列	双分裂	边导线地面投影外两侧各 15m 范围内无居民分布	20	HWT	2×JL/ G1A-4 00/35	按单回三角排列、双分裂、分裂间距 400mm、设计导线对地最低线高 20m 进行评价。
	110kV 余铁线	新建工程	单回三角排列	双分裂	边导线地面投影外两侧各 10m 范围内无居民分布	25	110-D C21D-JC4	1×JL/ G1A-2 40/30	按单回三角排列、双分裂、分裂间距 400mm、设计导线对地最低线高 25m 进行评价。
		搭接工程	单回三角排列	双分裂	边导线地面投影外两侧各 10m 范围内无居民分布	15	110-D C21D-JC4	1×LGJ -120/2 0	按单回三角排列、双分裂、分裂间距 400mm、设计导线对地最低线高 15m 进行评价。
	110kV 云茶线	新建工程	单回三角排列	单分裂	边导线地面投影外两侧各 10m 范围内无居民分布	20	110-D C21D-JC4	1×JL/ G1A-4 00/35	按单回三角排列、单分裂、设计导线对地最低线高 20m 进行评价。
		搭接工程	单回三角排列	单分裂	边导线地面投影外两侧各 10m 范围内无居民分布	11	110-D C21D-JC4	1×JL/ G1A-4 00/35	按单回三角排列、单分裂、设计导线对地最低线高 11m 进行评价。
	220kV	新建	单回	单分	边导线地面投	14	HWT	1×JL/	按单回三角排列、

	余渠一线	工程	三角排列	裂	影外两侧各15m范围内有居民分布			G1A-400/35	单分裂、设计导线对地最低线高 14m 进行评价。
		搭接工程	单回三角排列	单分裂	边导线地面投影外两侧各15m范围内有居民分布	18	HWT	1×JL/G1A-400/35	按单回三角排列、单分裂、设计导线对地最低线高 18m 进行评价。
		更换工程	单回三角排列	单分裂	边导线地面投影外两侧各15m范围内有居民分布	22	HWT	1×JL/G1A-400/35	按单回三角排列、单分裂、设计导线对地最低线高 22m 进行评价。
	110kV 双茶线	新建工程	单回三角排列	单分裂	边导线地面投影外两侧各10m范围内有居民分布	15	110-D C21D-JC4	1×JL/G1A-400/35	按单回三角排列、单分裂、设计导线对地最低线高 15m 进行评价。
		搭接工程	单回三角排列	单分裂	边导线地面投影外两侧各10m范围内有居民分布	7	110-D C21D-JC4	1×JL/G1A-400/35	按单回三角排列、单分裂、设计导线对地最低线高 7m 进行评价。

四、主要设备选型

本工程主要设备选型与杆塔具体型号见下表。

表2-5 主要设备选型表

项目	设备	型号
220kV 余州二线迁改工程	导线	2×JL/G1A-630/45 钢芯铝绞线，双分裂，400mm，0.499km
	光缆型号	2 根 72 芯 OPGW 复合光缆，0.499km
	地线型号	2 根 72 芯 OPGW 复合光缆，0.499km
	绝缘子	U70BP/146-2、U210BP/1170 悬式玻璃绝缘子
	基础	人工挖孔桩基础（WK 型）
	杆塔	塔型
		基数
		2P1-JC2
		1
110kV 余木东线迁改工程	杆塔	2C2-DJC
		2
		合计
		3
	导线	1×JL/G1A-240/30 钢芯铝绞线，单分裂，长约 0.513km
	光缆型号	2 根 72 芯 OPGW 光缆，0.513km
	地线型号	2 根 72 芯 OPGW 光缆，0.513km
	绝缘子	U70BP/146-1 悬式玻璃绝缘子
	基础	人工挖孔桩基础（WK 型）
110kV 余	杆塔	塔型
		基数
		110-DC21D-ZMCK
		2
110kV 余	杆塔	110-DC21D-JC4
		1
		合计
110kV 余	导线	3
		1×JL/G1A-240/30 钢芯铝绞线，单分裂，0.602km

	木三线迁 改工程	光缆型号	2 根 72 芯 OPGW 光缆, 0.602km	
		地线型号	2 根 72 芯 OPGW 光缆, 0.602km	
		绝缘子	U70BP/146-1 悬式玻璃绝缘子	
		基础	人工挖孔桩基础 (WK 型)、灌注桩 (GZ 型)	
		杆塔	塔型	基数
			110-DC21D-JC4	4
			合计	4
	220kV 余 渠二线迁 改工程	导线	2×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线, 双分裂, 400mm, 长约 0.375km	
		光缆型号	2 根 72 芯 OPGW 光缆, 0.375km	
		地线型号	2 根 72 芯 OPGW 光缆, 0.375km	
		绝缘子	U70BP/146-1、U120BP/146-1 悬式玻璃绝缘子	
		基础	人工挖孔桩基础 (WK 型)	
		杆塔	塔型	杆塔
			220-GB21D-JC2	1
			220-GB21D-DJC	1
			合计	2
	110kV 余 铁线迁改 工程	导线	1×JL/G1A-240/30 钢芯铝绞线, 单分裂, 长约 0.319km	
		光缆型号	2 根 72 芯 OPGW 光缆, 0.319km	
		地线型号	2 根 72 芯 OPGW 光缆, 0.319km	
		绝缘子	U70BP/146-1 悬式玻璃绝缘子	
		基础	人工挖孔桩基础 (WK 型)	
		杆塔	塔型	基数
			110-DC21D-JC4	2
			合计	2
	110kV 云 茶线迁改 工程	导线	1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线, 单分裂, 长约 0.42km	
		光缆型号	2 根 72 芯 OPGW 光缆, 0.42km	
		地线型号	2 根 72 芯 OPGW 光缆, 0.42km	
		绝缘子	U70BP/146-1 悬式玻璃绝缘子	
		基础	人工挖孔桩基础 (WK 型)	
		杆塔	塔型	基数
			110-DC21D-JC2	2
			合计	2
	220kV 余 渠一线迁 改工程	导线	1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线, 单分裂, 长约 2.92km; 更换 导线 1.25km, 1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线, 单分裂	
		光缆型号	2 根 72 芯 OPGW 光缆, 4.17km	
		地线型号	2 根 72 芯 OPGW 光缆, 4.17km	
		绝缘子	U70BP/146-1 悬式玻璃绝缘子	
		基础	人工挖孔桩基础 (WK 型)	
		杆塔	塔型	基数
			220-FB21D-ZM2	1
			220-FB21D-ZM3	1
			220-FB21D-ZMCK	2
			220-FB21D-JC2	1
			220-FB21D-JC3	3

			220-FB21D-DJC				1			
			合计				9			
	110kV 双 茶线迁改 工程	导线	1×JL/G1A-400/35 钢芯铝绞线，单分裂，长约 0.48km							
		光缆型号	2 根 72 芯 OPGW 光缆，0.48km							
		地线型号	2 根 72 芯 OPGW 光缆，0.48km							
		绝缘子	U70BP/146-1 悬式玻璃绝缘子							
		基础	人工挖孔桩基础（WK 型）							
		杆塔	塔型					基数		
				110-DC21D-JC2				2		
				合计				2		
	五、主要技术经济指标及原辅材料									
	1、主要原辅材料及能耗消耗									
	本项目原辅材料主要在建设期消耗，投运后无原辅材料消耗。本项目变线路原辅材料及能源消耗见下表。									
表2- 6 主要原辅材料能耗一览表										
名称		单位	220kV 余 州二线迁 改工程	110kV 余 木东线迁 改工程	110kV 余 木三线迁 改工程	220kV 余 渠二线迁 改工程	110kV 余 铁线迁改 工程	110kV 云 茶线迁改 工程	220kV 余 渠一线迁 改工程	110kV 双 茶线迁改 工程
主 （ 辅 ） 料	导线	t	6.7475	1.056	1.8078	3.5892	3.370	4.718	26.3755	5.5043
	铁塔 钢材	t	66.987	24.384	45.402	47.3612	23.3631	34.26588	123.975	38.9385
	基础 钢材	t	15.061	7.2965	9.1704	9.886	5.481	7.308	23.553	8.5869
	接地 钢材	t	0.486	0.4725	0.645	0.3444	0.3027	0.5045	1.494	0.4944
	混凝土	m³	195.391	102.339	121.5948	130.1332	73.3542	97.8056	330.822	119.8119
水 量	施工 期用 水量	（t/d）	7.8							
	运行 期用 水量	（t/d）	无							
2、项目主要经济技术指标										
本项目主要技术经济指标见下表。										
表2- 7 主要技术经济指标一览表										
XX										
六、线路交叉跨越及并行走线情况										

1、线路交叉跨越情况

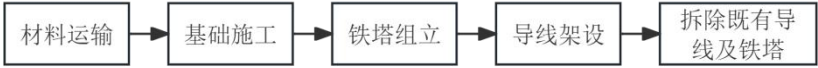
根据现场调查，本工程线路已尽量避让集中民房，线路对地及交叉跨越物的最小距离按照《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》（GB50545-2010）规定执行，本项目各迁改输电线路的交叉跨越情况见下表。

表 2-8 输电线路主要交叉跨越

线路名称	被跨（钻）越物	跨（钻）越次数	实际跨（钻）越高度（m）	标准要求（m）	是否满足规范	备注
220kV 余州二线迁改工程	10kV 电力线	1	≥4	4	是	/
	低压线	2	≥4	4	是	/
	通信线	4	≥4	4	是	/
	村道	5	≥8	8	是	/
110kV 余木东线迁改工程	10kV 电力线	3	≥3	3	是	/
	低压线路电力线	6	≥3	3	是	/
	通信线	7	≥3	3	是	/
	村道	8	≥8	8	是	/
110kV 余木三线迁改工程	10kV 电力线	3	≥3	3	是	/
	低压线路电力线	5	≥3	3	是	/
	通信线	7	≥3	3	是	/
	村道	5	≥8	8	是	/
220kV 余渠二线迁改工程	35kV 电力线	1	≥4	4	是	/
	低压线	1	≥4	4	是	/
	通信线	1	≥4	4	是	/
	村道	1	≥8	8	是	/
110kV 余铁线迁改工程	35kV 电力线路	1	≥3	3	是	/
110kV 云茶线迁改工程	通信线	1	≥3	3	是	/
220kV 余渠一线迁改工程	35kV 电力线	1	≥4	4	是	/
	10kV 电力线	6	≥4	4	是	/
	低压线	10	≥4	4	是	/
	通信线	8	≥4	4	是	/
	国道	1	≥8	8	是	/
	村道	6	≥8	8	是	/
	高速公路	1	≥8	8	是	/
220kV 双茶线迁改工程	村道	1	≥8	8	是	/

	2、线路并行走线情况 根据设计资料及现场调查，本项目 8 条输电线路均不与其他 330kV 及以上电压等级输电线路存在并行走线的情况。 七、项目用地情况 本工程总占地面积 XXm²，其中永久占地 XXm²，临时占地 XXm²，本项目永久占地主要为塔基永久占地。临时占地主要为施工道路占地和牵张场占地。占地类型主要为耕地、林地。 表2-9 本项目土地利用现状 XX 本项目永久占地总面积 XXm²，临时占地总面积 XXm²，施工结束后已对临时占地进行了迹地恢复。
总平面及现场布置	1、线路路径 本项目共涉及 8 个迁改线路工程，全部位于大竹县境内。 (1) 220kV 余州二线迁改工程 由原 220kV 余州二线 54 号悬垂塔大号侧新建耐张塔起，跨越西渝高铁后，至原线路 57 号悬垂塔小号侧新建耐张塔止。 (2) 110kV 余木东线迁改工程 由原 110kV 余木东线 50 号悬垂杆大号侧新建耐张塔起，跨越西渝高铁后，至原线路 52 号悬垂塔小号侧新建耐张塔止。 (3) 110kV 余木三线迁改工程 由原 110kV 余木三线 22 号悬垂杆大号侧新建耐张塔起，跨越西渝高铁后，至原线路 24 号悬垂塔小号侧新建耐张塔止。 (4) 220kV 余渠二线迁改工程 由原 220kV 余渠二线 19 号悬垂塔大号侧新建耐张塔起，跨越西渝高铁后，至原线路 21 号悬垂塔小号侧新建耐张塔止。 (5) 110kV 余铁线迁改工程 由原 110kV 余铁线 19 号悬垂杆大号侧新建耐张塔起，跨越西渝高铁后，至原线路 22 号悬垂杆小号侧新建耐张塔止。 (6) 110kV 云茶线迁改工程 由原云茶线 110kV 线路 29 号（利旧）起，在 30 号小号侧新立 1 基转角铁

塔（新建 N1），跨过拟建西渝高铁之后，在云茶线 31 号小号侧新立 1 基转角塔（新建 N2），接回云茶线 110kV 线路 32 号塔。 （7）220kV 余渠一线迁改工程 由原 220kV 余渠一线 18 号悬垂塔大号侧新建耐张塔起，右转跨越包茂高速公路，避让大竹高铁站，然后左转至叶家老屋跨越西渝高铁，经王家山、蜂桶岩，至原线路 27 号悬垂塔小号侧新建耐张塔止。 （8）110kV 双茶线迁改工程 由原双茶线 110kV 线路 21 号（利旧）起，在 22 号小号侧新立 1 基转角铁塔（新建 N1），跨过高铁之后，在 23 号附近新立 1 基转角铁塔（新建 N2）。 2、项目占地 （1）塔基永久占地 本工程拟新建塔基 27 基，永久占地 3150m²，具体占地情况见下表。 表2- 10 塔基永久占地一览表 XX （2）塔基施工临时占地 1）塔基施工临时占地 为满足施工期间放置器材、材料及临时堆放开挖土石方等，需在每个塔基周围设置施工临时用地。根据类似线路施工的现场调查，本项目 8 条迁改线路的塔基施工临时总占地面积见下表。 表2- 10 塔基施工临时总占地一览表 XX 2）牵张场占地 导线采用张力放线，根据工程实际需要，输电线路需要设置牵张场，每处约 800m²。牵张场在施工布置时应选择在交通运输方便、视线开阔、锚线容易、直线升空方便的地方，牵张机对邻塔的出线夹角小于 15°，不能满足要求时在塔身上挂放线滑车出线，导线放通后将导线移到安装位置。 表2- 11 塔基施工临时总占地一览表 XX 3）新建道路占地 塔基距主路有一定距离，需新修人抬道路和施工道路。本项目新建道路临时

	占地情况如下。 表2- 12 施工便道临时占地一览表 XX
施工方案	一、施工交通运输 对车辆无法直接到达的塔位，需要修筑道路，根据向施工单位核实，本项目新建施工道路 2.95km，新建人抬便道 1.82km。 二、施工方案 1、施工工艺 本项目架空线路施工工序主要为材料运输—基础施工—铁塔组立—导线架设—拆除施工。施工工艺流程见图 2- 1。  <pre> graph LR A[材料运输] --> B[基础施工] B --> C[铁塔组立] C --> D[导线架设] D --> E[拆除既有导线及铁塔] </pre> 图 2- 1 施工工艺流程图 ●材料运输 施工原辅材料通过既有道路车辆运送至塔基附近，再由人抬便道经人力运送至塔基处。本项目线路沿线交通运输条件较好，人抬道路主要利用乡村道路。 ●基础施工 基础施工工序主要有基础开挖、基础浇注、基础回填等。本项目塔基基础采用挖孔桩基础型式。挖孔桩基础开挖量较少，施工对环境的破坏小，能有效保护塔基周围的自然地貌。在基础施工阶段，特别注意隐藏部位浇制和基础养护，基面土方开挖时，需注意铁塔不等腿及加高的配置情况，结合现场实际地形进行，尽量避免大开挖；凡能开挖成型的基坑，均应采用以“坑壁”代替基础底模板方式开挖，尽可能减少开挖量，不使用爆破施工；位于斜坡的塔基表面应做成斜面，恢复自然排水，对可能出现较大汇水面且土层较厚的塔位，应开挖排水沟，并接入原地形自然排水系统；对部分塔位开挖后出现易风化、剥落、掉块的上边坡均采用浆砌块石护坡，对下边坡浆砌块石保坎，不采用“干砌保坎、护坡”；对于个别强风化、岩层裸露、表层破碎，水土极易受雨水冲刷流失的塔位，根据塔位情况在清除表层破碎岩屑后，用 M7.5 砂浆抹面防护。 ●铁塔组立 铁塔组立采用外拉线抱杆分解组塔方式。铁塔组立施工工序主要为抱杆起

	立、铁塔底部吊装、抱杆提升、铁塔上部吊装、抱杆拆除、螺栓复紧与缺陷处理。抱杆起立阶段先组立塔腿，再通过塔腿起立抱杆，采用专用螺栓连接；铁塔底部吊装：根据铁塔底部分段重力、跟开、主材长度和场地条件等，采用单根或分片吊装方法安装，底部吊装完毕后随即安装地脚螺帽或插入式角钢接头螺栓固定；抱杆提升：铁塔安装到一定高度后需抬升抱杆，利用滑车组和机动绞磨抬升至预定位置；铁塔上部吊装利用已抬升的抱杆，根据铁塔分段情况采用分片吊装塔材。铁塔组立完毕后，抱杆即可拆除，利用起吊滑车组将抱杆下降至地面，然后逐段拆除，拉出塔外，运出现场。铁塔组立完毕后进行螺栓复紧与缺陷处理，螺栓应全部复紧一遍，并及时安装防松或防御装置。 ●导线架设 导线架设工序主要为放线、紧线和附件安装等。导线架设采用一牵一张放线施工工艺，机械绞磨紧线，地面压接；张力放线后进行架线工序，一般以张力放线施工段作紧线段，以直线塔作紧线操作塔。紧线完毕后进行耐张塔的附件安装、直线塔的线夹安装、防振金具安装及间隔棒安装，避免导线因在滑车中受振和在挡距中的相互鞭击而损伤。考虑导线线重张力大，进行每相放线时，运用一套10t 以内的张力牵张机，先进行导线展放线，再对地线进行展放线。 ●拆除施工 拆除既有导线：导线拆除施工工序主要有设置锚桩、附件拆除、导线拆除。钢丝绳一端通过铁塔挂线点附近的单滑轮与导线连接，另一端与三串连接，三串的出绳通过地面上的转向滑轮车连接机动绞磨。拆线滑车应靠近导线悬挂点，绑扎绳索要短，使滑车尽量靠近横担，减少过牵引。拆线地锚（钻桩群）的位置应设置在线路中心线上。本次拆除既有 220kV 余州二线 0.499km，110kV 余木东线 0.513km，110kV 余木三线 0.447km，220kV 余渠二线 0.375km，110kV 余铁线 0.319km，110kV 云茶线 0.42km，220kV 余渠一线 2.2km，110kV 双茶线 0.44km。 拆除既有铁塔：铁塔拆除与铁塔组立的程序相反，采用自上而下逐段拆除。先利用地线横担作为吊点，拆除导线横担，然后拆除地线横担、自上而下拆除整基铁塔。可采用内拉线悬浮抱杆散装单吊法施工或采用小抱杆无拉线法施工。内拉线悬浮抱杆法采用铝合金抱杆，小抱杆采用铝合金或木抱杆。本次拆除既有 220kV 余州二线铁塔 2 基，110kV 余木东线 3 基，110kV 余木三线 2 基，220kV
--	--

	余渠二线 1 基，110kV 余铁线 2 基，110kV 云茶线 2 基，220kV 余渠一线 7 基，110kV 双茶线 2 基。 2、施工周期 本项目 8 条迁改线路目前已完成基础施工，铁塔组立及导线架设，现已停工，后续施工工艺主要包括原线路拆除，施工工期约 1 个月，计划于 2025 年 7 月开工，2025 年 8 月建成。 3、施工人员配置 本项目平均每天布置技工约 30 人，民工约 30 人。
其他	本项目目前已完成基础施工，铁塔组立及导线架设，路径已确定，根据电磁模式预测和现状监测后，环境敏感点的工频电场强度、工频磁感应强度能满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）的公众曝露控制限值要求；同时迁改后的 10 条线路路径满足《架空输电线路“三跨”重大反事故措施（试行）》中的“三跨反措要求”，不会影响西渝高铁、成达万高铁的运行，因此本项目的迁改线路方案合理可行，造成的不利影响可以接受。

三、生态环境现状、保护目标及评价标准

生态环境现状	一、生态环境现状 1、生态功能区划 根据《四川省生态功能区划》和《四川省生态功能区划图》，本项目所在区域属I四川盆地亚热带湿润气候生态区-I-2 盆地丘陵农林复合生态亚区-I-2-1 盆地深丘农林业与土壤保持生态功能区，其生态保护与发展方向为：农林产品提供功能，土壤保持功能。 2、生态敏感区 根据生态环境部网站上公布的《全国自然保护区名录》、四川省生态环境厅网站公布的《四川省自然保护区名录》、四川省住房和城乡建设厅网站公布的《四川省及各市风景名胜区名录》、四川省人民政府网站公布的《四川省人民政府办公厅关于公布四川省林业地方级自然保护区名录的通知》（川办函〔2013〕109号）、国家林业和草原局公布的第一批国家公园以及咨询当地林草、自然资源等法定保护地，本项目位于达州市境内，达州市境内有四川賸人谷国家级森林公园、四川五峰山国家森林公园、四川大竹百岛湖省级湿地公园、达州市磐石白鹭自然保护区、四川通川千口岭省级地质公园、四川省犀牛山森林公园、四川省千口岭森林公园和四川渠县柏水湖国家湿地公园等，对照本项目线路路径，本项目生态评价范围内不涉及国家公园、自然保护区、其他自然保护地、世界自然遗产、重要生境等生态敏感区（即法定生态保护区域、重要生境以及其他具有重要生态功能、对保护生物多样性具有重要意义的区域）分布。 根据 2025 年 3 月 26 日四川政务服务网生态环境分区管控数据分析系统查询结果，本项目线路路径不涉及生态保护红线。 综上所述，本项目不涉及国家公园、自然保护区、自然公园、世界自然遗产、生态保护红线、重要生境等生态敏感区。 3、项目环境及周边生态环境现状 （1）植被 项目地处亚热带湿润季风气候区，土壤肥沃、雨量充沛，适合于各类动植物生长，项目沿线现状用地多为农田、旱地、荒地为主。根据《中国高等植物图鉴》、《中国植物志》、《四川植物志》、《达州市志》和相关文献，同时结合现场调
--------	--

查，本项目评价区域植被以栽培植被为主，其次为自然植被。根据现场踏勘核实，本项目所在区域主要为自然植物和栽培植被，代表性植物主要有胡豆、油菜等。

XX

图 3-1 现场代表性植物照片

根据现场调查结合收集的资料，依据《国家重点保护野生植物名录》（2021 年版）、《四川省重点保护野生植物名录》（川府函〔2016〕27 号）、《全国古树名木普查建档技术规定》核实，本项目评价范围内未发现国家和省级重点保护野生植物、未发现《中国生物多样性红色名录》中的极危、濒危、易危物种、特有种、极小种群物种和古树名木等重要物种。项目评价范围内无重要物种的重要生境分布。

（2）动物

本次区域动物调查采用基础资料收集和实地调查相结合法进行分析。文献资料收集包括整理工程所在区域的《中国兽类图鉴》、《中国鸟类图鉴》、《中国两栖类图鉴》、《中国爬行类图鉴》等资料以及区域内类似工程调查资料。实地调查包括对现场观察到的动物种类等进行记录和整理。

根据上述材料及现场踏勘、观察和询访当地居民，本项目调查区域主要为农村环境，本项目区域人类活动频繁，野生动物分布有兽类、鸟类、爬行类。兽类有田鼠等，鸟类有家燕、麻雀等，爬行类有铜蜓蜥等，两栖类有锄足蟾科、蛙科等。

根据现场调查结合收集的资料，依据《国家重点保护野生动物名录》（2021 年版）、《四川省重点保护野生动物名录》及《四川省新增重点保护野生动物名录》核实，本项目评价范围内未发现国家和省级重点保护野生动物、未发现《中国生物多样性红色名录》中的极危、濒危、易危物种、特有种、极小种群物种等重要物种。项目评价范围内无重要物种的重要生境、野生动物迁徙通道分布。

（3）土地利用现状

本工程总占地面积 23420m²，其中永久占地 3150m²，临时占地 20270m²，本项目永久占地主要为塔基永久占地。临时占地主要为施工道路占地和牵张场占地。占地类型主要为耕地、林地。

表3-1 本项目土地利用现状

XX

二、电磁环境现状

1、环境现状监测点布置

本项目为输变电类项目，根据《环境影响评价技术导则—输变电》（HJ24-2020），本次采用现状监测值对其电磁环境进行评价。

本次环评现场调查期间，为了解本项目新建输电线路线下和线路沿线环境敏感目标环境现状，评价人员按照《环境影响评价技术导则—输变电》（HJ24-2020）中监测布点要求进行布点监测，西弗测试技术成都有限公司于2025年03月18日~03月20日、2025年03月26日~03月28日、2025年03月31日~04月01日对本项目电磁环境及环境敏感目标进行了调查和现状监测。

1、环境现状监测点布置

（1）布点原则

根据《环境影响评价技术导则—输变电》（HJ24-2020）的要求，监测点位应包括电磁环境敏感目标、输电线路路径。电磁环境敏感目标的布点方法以定点监测为主，对于无电磁环境敏感目标的输电线路，需对沿线电磁环境现状进行监测，尽量沿线路路径均匀布点，兼顾行政区、环境特征及各子工程的代表性。

（2）监测方法

①区域背景值的监测点应选择在地势平坦、远离树木且没有其他电力线路、通信线路及广播线路的空地上；②监测仪器的探头应架设在地面（或立平面）上方1.5m高度处；③监测工频电场时，监测人员与监测仪器探头的距离应不小于2.5m。监测仪器探头与固定物体的距离应不小于1m。④环境敏感目标：主要考虑与线路相对较近的居民，监测点一般位于敏感点靠近线路一侧。

（3）监测布点及合理性分析

根据《环境影响评价技术导则—输变电》（HJ24-2020）的要求，本次在既有线路线下、环境敏感目标处均布设了监测点位，环境现状监测点位的布置满足导则要求。本项目监测点布置情况见表3-2，监测布点代表性分析见表3-3。

表3-2 本项目监测点位情况一览表

序号	环境敏感目标编号	监测位置描述	环境影响因素	备注
XX	XX	XX	XX	XX

表3-3 监测布点代表性分析一览表

序号	环境敏感目标编号	监测位置描述	测点位置	区域环境	代表性分析
XX	XX	XX	XX	XX	XX

2、监测依据

《环境影响评价技术导则—输变电》（HJ24-2020）；

《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》（HJ681-2013）。

3、监测仪器、监测期间自然环境条件、运行工况

(1) 监测仪器

本项目检测仪器见表 3- 4。

表3- 4 本项目电磁环境质量监仪器

监测因子	仪器名称	技术指标	校准/检定信息
工频电场 工频磁场	电磁辐射分析仪 型号：主机 NBM-550 探头 EHP-50D 编号：主机 SV/YQ-28 探头 SV/YQ-33	测量范围： 工频电场 5mV/m~100kV/m 工频磁场 0.3nT~10mT 不确定度： 工频电场 $U=0.56\text{dB}$ ， $k=2$ 工频磁场 $U=0.2\mu\text{T}$ ， $k=2$	校准单位：中国测试技术研究院 电 场 证 书 有 效 期 ： 2024.05.11~2025.05.10 证书编号：校准字第 202405001207 号 磁 场 证 书 有 效 期 ： 2024.05.09~2025.05.08 证书编号：校准字第 202405000844 号
	温湿度	多参数测试仪 型号：NK3000 编号：SV/YQ-31	测量范围：温度-45~+125℃ 湿度 0%~100% 不确定度：温度 $U=0.5^{\circ}\text{C}$ ， $k=2$ 湿度： $U=2.0\%$ ， $k=2$
风速	多参数测试仪 型号：NK3000 编号：SV/YQ-31	测量范围：风速 0.4~60m/s 不确定度：风速 $U=2.8\%$ ， $k=2$	校准单位：四川中衡计量检测技术有限公司 有 效 期：2024.05.20~2025.05.19 证书编号：20240520620003 号

(2) 监测期间自然环境条件及运行工况

监测期间自然环境条件见表 3- 5，运行工况见表 3- 6。

表3- 5 监测期间区域自然环境条件

测量时间	天气	温度℃	湿度%	风速 m/s
2025-03-18	晴	15.7~25.2	42.4~53.7	0.7~1.1
2025-03-19	晴	17.1~27.4	43.1~55.5	0.7~1.5
2025-03-20	晴	16.3~29.4	41.6~53.6	0.8~1.4
2025-03-26	晴	18.0~30.3	44.2~56.6	0.6~1.2

	2025-03-27	晴	17.5~30.5	40.5~48.7	0.8~1.4
	2025-03-28	阴	13.3~25.3	45.6~58.0	0.5~1.3
	2025-03-31	晴	17.2~29.8	43.8~52.4	0.8~1.5
	2025-04-01	晴	17.7~30.3	41.6~53.6	0.6~1.4
表3- 6 监测期间本项目运行工况一览表					
电压等级与运行名称	电压（kV）	电流（A）	有功功率（MW）	无功功率（Mvar）	
220kV 余州二线	226.4~232.8	75.8~127.0	26.5~44.5	4.5~8.5	
110kV 余木东线	115.4~116.4	20.2~60.5	3.7~11.7	0.6~1.1	
110kV 余木三线	113.8~119.3	18.9~57.7	3.7~11.2	0.2~1.4	
220kV 余渠二线	225.3~234.9	55.1~98.5	18.8~34.3	3.5~6.9	
110kV 余铁线	113.7~119.9	22.6~38.2	4.6~7.4	0.3~0.5	
110kV 云茶线	113.3~114.2	19.0~37.4	3.3~7.0	0.6~0.8	
220kV 余渠一线	226.9~227.1	76.7~96.2	28.9~32.6	2.9~6.4	
110kV 双茶线	118.2~118.9	37.8~38.8	7.1~7.6	0.5~0.6	
4、电磁环境现状监测结果					
本项目所在区域电磁环境现状监测结果见表 3- 7。					
表3- 7 本项目所在区域电磁环境现状监测结果					
序号	监测位置描述		工频电场强度（V/m）	工频磁感应强度（μT）	
XX	XX		XX	XX	
①电场强度					
本项目所在区域现状监测分析结果，本次监测共 25 个点位，电场强度在 1.005V/m~735.56V/m 之间，均能满足电场强度不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的评价标准要求。					
②磁感应强度					
本项目所在区域现状监测分析结果，本次监测共 25 个点位，磁感应强度在 0.0087μT~0.5366 μT 之间，均能满足磁感应强度不大于公众曝露控制限值 100μT 的评价标准要求。					
三、声环境现状					
根据《环境影响评价技术导则—输变电》（HJ 24-2020）和《环境影响评价技术导则—声环境》（HJ2.4-2021），本次采用现状监测值对其声环境进行评价。					
本次环评现场调查期间，为了解本项目既有线路线下和线路沿线环境敏感目					

标环境现状，评价人员按照《环境影响评价技术导则—输变电》（HJ24-2020）中监测布点要求进行布点监测，西弗测试技术成都有限公司于 2025 年 04 月 08 日~04 月 10 日对本项目电磁环境及环境敏感目标进行了调查和现状监测。

1、监测布点

(1) 布点原则

①布点应覆盖整个评价范围，包括厂界（或场界、边界）和敏感目标；②评价范围内有明显的声源，并对敏感目标的声环境质量有影响，或建设项目为改、扩建工程，应根据声源种类采取不同的监测布点原则；③当声源为固定声源时，现状测点应重点布设在可能既受到现有声源影响，又受到建设项目声源影响的敏感目标处，以及有代表性的敏感目标处。

(2) 监测方法

在保护目标建筑物外，距离墙壁 1m 以上，地面 1.5m 高度处，靠近线路侧布点。

(3) 监测布点及合理性分析

根据《环境影响评价技术导则—输变电》（HJ24-2020）的要求，本次在既有线路下、环境敏感目标处均布设了监测点位，环境现状监测点位的布置满足导则要求。本项目监测点布置情况见表 3- 8，监测布点代表性分析见表 3- 9。

表3- 8 本项目监测点位情况一览表

序号	环境敏感目标编号	监测位置描述	环境影响因素	备注
XX	XX	XX	XX	XX

表3- 9 监测布点代表性分析一览表

序号	环境敏感目标编号	监测位置描述	测点位置	区域环境	代表性分析
XX	XX	XX	XX	XX	XX

2、监测依据

《环境影响评价技术导则—输变电》（HJ24-2020）；
《交流输变电工程声环境监测方法（试行）》（HJ681-2013）。

3、监测仪器、监测期间自然环境条件、运行工况				
(1) 监测仪器				
本项目检测仪器见表 3- 10。				
表3- 10 本项目声环境质量监仪器				
监测因子	仪器名称	技术指标	校准/检定信息	
噪声	多功能声级计 型号: AWA6228 ⁺ 编号: SV/YQ-22	测量范围: 20dB (A) ~142dB (A) 检定结论: 符合 1 级	检定单位: 中国测试技术研究院 有 效 期: 2024.05.08~2025.05.07 证书编号: 检定字第 202405000518 号	
	声校准器 型号: AWA6221A 编号: SV/YQ-21	声压级: 94.0dB (A) , 114.0dB (A) 检定结论: 符合 1 级	检定单位: 中国测试技术研究院 有 效 期: 2024.10.08~2025.10.07 证书编号: 检定字第 202410100067 号	
温湿度	多参数测试仪 型号: NK3000 编号: SV/YQ-31	测量范围: 温度-45~+125℃ 湿度 0%~100% 不确定度: 温度 $U=0.5^{\circ}\text{C}$, $k=2$ 湿度: $U=2.0\%$, $k=2$	校准单位: 四川中衡计量检测技术有限公司 有 效 期: 2024.05.20~2025.05.19 证书编号: 20240520620004 号	
风速	多参数测试仪 型号: NK3000 编号: SV/YQ-31	测量范围: 风速 0.4~60m/s 不确定度: 风速 $U=2.8\%$, $k=2$	校准单位: 四川中衡计量检测技术有限公司 有 效 期: 2024.05.20~2025.05.19 证书编号: 20240520620003 号	
(2) 监测期间自然环境条件及运行工况				
监测期间自然环境条件见表 3- 11，运行工况见表 3- 12。				
表3- 11 监测期间区域自然环境条件				
测量时间	天气	温度℃	湿度%	风速 m/s
2025-03-18	晴	15.7~25.2	42.4~53.7	0.7~1.1
2025-03-19	晴	17.1~27.4	43.1~55.5	0.7~1.5
2025-03-20	晴	16.3~29.4	41.6~53.6	0.8~1.4
2025-03-26	晴	18.0~30.3	44.2~56.6	0.6~1.2
2025-03-27	晴	17.5~30.5	40.5~48.7	0.8~1.4
2025-03-28	阴	13.3~25.3	45.6~58.0	0.5~1.3
2025-03-31	晴	17.2~29.8	43.8~52.4	0.8~1.5
2025-04-01	晴	17.7~30.3	41.6~53.6	0.6~1.4
表3- 12 监测期间本项目运行工况一览表				
电压等级与运行名称	电压 (kV)	电流 (A)	有功功率 (MW)	无功功率 (Mvar)
220kV 余州二线	226.4~232.8	75.8~127.0	26.5~44.5	4.5~8.5

110kV 余木东线	115.4~116.4	20.2~60.5	3.7~11.7	0.6~1.1
110kV 余木三线	113.8~119.3	18.9~57.7	3.7~11.2	0.2~1.4
220kV 余渠二线	225.3~234.9	55.1~98.5	18.8~34.3	3.5~6.9
110kV 余铁线	113.7~119.9	22.6~38.2	4.6~7.4	0.3~0.5
110kV 云茶线	113.3~114.2	19.0~37.4	3.3~7.0	0.6~0.8
220kV 余渠一线	226.9~227.1	76.7~96.2	28.9~32.6	2.9~6.4
110kV 双茶线	118.2~118.9	37.8~38.8	7.1~7.6	0.5~0.6

4、声环境现状监测结果

本项目所在区域声环境现状监测结果见表 3- 13。

表3- 13 本项目所在区域声环境现状监测结果

序号	监测位置描述	测量数据 dB (A)		执行标准	
		昼间	夜间	昼间	夜间
XX	XX	XX	XX	XX	XX

根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ 2.4-2021）和《声环境功能区划分技术规范》（GBT 15190-2014），本项目监测点位均位于 2 类声功能区，昼间等效连续 A 声级在 40dB（A）~49dB（A）之间，夜间等效连续 A 声级在 38dB（A）~46dB（A）之间，能满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准（昼间 60dB(A)、夜间 50dB(A)）要求。

四、大气环境质量现状

1、质量现状

根据达州市生态环境局发布的《达州市 2023 年环境空气质量状况》，“2023 年主城区、市辖区、高新区及各县（市）空气质量达标率为 88.5%-97.5%，其中，宣汉县 92.9%，万源市 97.5%，开江县 93.4%，渠县 89.6%，大竹县 88.5%，通川区 89.9%，达川区 90.4%，高新区 93.8%，主城区 90.1%。全市环境空气中主要污染物 PM₁₀、PM_{2.5} 和 O₃。”本项目位于达州市通川区，为环境空气质量达标区。

五、水环境质量现状

根据 2023 年 1 月~2023 年 12 月达州市生态环境局发布的《达州市地表水水质月报》，2023 年州河各断面水质状况评价为优，水质条件均满足 III 类要求。

六、其他

1、 地形、地貌、地质

本工程线路位于四川省川东北的中、低山区及丘陵区，地貌以丘陵地形为主。

其中，低中山区面积最大，约占全县总幅员的 65.2%，低山区次之，约占 25%。此外，还有平坝、台地或高阶台地、浅丘陵、深丘陵、低山、低中山以及山原等地貌类型。地质上，宣汉县出露地层均为沉积岩，包括古生代的志留系、二迭系地层，中生代的三迭系、侏罗系、白垩系地层以及新生代的第四系地层。地质构造可分为北西向弧形构造和新华夏构造两类。北西向弧形构造由走向近似平行的北西向褶皱和压性或压扭性断层组成，以褶皱为主。新华夏构造则包括黄金口背斜、七里峡背斜和双石庙背斜等主要构造形迹。

区域地质构造较简单，区域稳定性较好，不良地质作用不发育，线路地质构造较简单、地层岩性单一。按照技经标准划分线路方案的地形比例为：山地为 100%。岩土分类：普通土 20%、松砂石 35%、岩石 45%。

根据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015），线路经过区地震动加速度为 0.05g，对应的抗震设防烈度为 VI 度，地震动反应谱特征周期属 0.35s 区。根据《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010），工程区属 6 度抗震设防区，设计基本地震加速度值为 0.05g。

2、气象条件

本项目所在区域属亚热带湿润气候区，具有四季分明、气候温和、降雨量丰富、光热充足、无霜期长的特征。主要气象特征见表 3-14。

表3-14 项目所在区气象特征值

项 目	气温（℃）	风速（m/s）	冰厚（mm）
最高气温	40	0	0
最低气温	-5	0	0
年平均气温	15	0	0
最大基准风速	10	23.5	0
最大覆冰	-5	10	5
大气过电压	15	10	0
操作过电压	15	15	0
安装情况	0	10	0
覆冰比重	0.9g/cm ³		
年平均雷电日	40 天		

七、小结

综上所述，本项目不涉及自然保护区、风景名胜区、世界自然遗产、生态保护红线、国家公园等生态敏感区；根据现场监测结果，本项目所在区域电场强度

	满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、道路等场所电场强度不大于控制限值 10kV/m 及不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的要求；磁感应强度满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中磁感应强度不大于公众曝露控制限值 100μT 的要求，区域噪声满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）相应标准要求。
与项目有关的原有环境污染和生态破坏问题	本项目共涉及 8 条线路迁改，目前均已完成基础施工，铁塔组立及导线架设，现已停工。 1、220kV 余州二线迁改工程 根据设计资料，本次对既有 220kV 余州二线进行迁改，现场监测期间，220kV 余州二线运行正常，本次在 220kV 余州二线新建 N1-原 54#塔线下布设了一个断面监测点位，工频电场强度断面监测值在 2.119V/m~88.72V/m 之间，工频磁感应强度断面监测值在 0.0867μT~0.3444μT 之间，电磁环境满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中（频率为 50Hz 时，电场强度公众曝露控制限值为 4kV/m，磁感应强度公众曝露控制限值为 100μT）的限值要求；昼间噪声等效连续 A 声级在 45dB（A）~47dB（A）之间，夜间噪声等效连续 A 声级在 42dB（A）~44dB（A）之间，均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准（昼间 60dB（A），夜间 50dB（A））要求。 2、110kV 余木东线迁改工程 根据设计资料，本次对既有 110kV 余木东线进行迁改，现场监测期间，110kV 余木东线运行正常，本次在 110kV 余木东线新建 N1-原 50#塔线下布设了一个断面监测点位，工频电场强度断面监测值在 9.361V/m~296.7V/m 之间，工频磁感应强度断面监测值在 0.0324μT~0.2655μT 之间，电磁环境满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中（频率为 50Hz 时，电场强度公众曝露控制限值为 4kV/m，磁感应强度公众曝露控制限值为 100μT）的限值要求；昼间噪声等效连续 A 声级在 46dB（A）~48dB（A）之间，夜间噪声等效连续 A 声级在 42dB（A）~44dB（A）之间，均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准（昼间 60dB（A），夜间 50dB（A））要求。 3、110kV 余木三线迁改工程 根据设计资料，本次对既有 110kV 余木三线进行迁改，现场监测期间，110kV

	余木三线运行正常，本次在 110kV 余木三线原 21-新建 N1 塔线下布设了一个断面监测点位，工频电场强度断面监测值在 10.615V/m~284.7V/m 之间，工频磁感应强度断面监测值在 0.0413μT~0.2545μT 之间，电磁环境满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中（频率为 50Hz 时，电场强度公众曝露控制限值为 4kV/m，磁感应强度公众曝露控制限值为 100μT）的限值要求；昼间噪声等效连续 A 声级在 44dB（A）~46dB（A）之间，夜间噪声等效连续 A 声级在 41dB（A）~43dB（A）之间，均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准（昼间 60dB（A），夜间 50dB（A））要求。 4、220kV 余渠二线迁改工程 根据设计资料，本次对既有 220kV 余渠二线进行迁改，现场监测期间，220kV 余渠二线运行正常，本次在 220kV 余渠二线原 21-新建 N2 塔线下布设了一个断面监测点位，工频电场强度断面监测值在 9.441V/m~227.6V/m 之间，工频磁感应强度断面监测值在 0.0975μT~0.2706μT 之间，电磁环境满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中（频率为 50Hz 时，电场强度公众曝露控制限值为 4kV/m，磁感应强度公众曝露控制限值为 100μT）的限值要求；昼间噪声等效连续 A 声级在 45dB（A）~47dB（A）之间，夜间噪声等效连续 A 声级在 40dB（A）~44dB（A）之间，均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准（昼间 60dB（A），夜间 50dB（A））要求。 5、110kV 余铁线迁改工程 根据设计资料，本次对既有 110kV 余铁线进行迁改，现场监测期间，110kV 余铁线运行正常，本次在 110kV 余铁线原 N22#-新建 N2 塔线下布设了一个断面监测点位，工频电场强度断面监测值在 13.34V/m~326.5V/m 之间，工频磁感应强度断面监测值在 0.1471μT~0.536μT 之间，电磁环境满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中（频率为 50Hz 时，电场强度公众曝露控制限值为 4kV/m，磁感应强度公众曝露控制限值为 100μT）的限值要求；昼间噪声等效连续 A 声级在 45dB（A）~47dB（A）之间，夜间噪声等效连续 A 声级在 42dB（A）~44dB（A）之间，均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准（昼间 60dB（A），夜间 50dB（A））要求。 6、110kV 云茶线迁改工程
--	---

	根据设计资料，本次对既有 110kV 云茶线进行迁改，现场监测期间，110kV 云茶线运行正常，本次在 110kV 云茶线原 N32-新建 N2 塔线下布设了一个断面监测点位，工频电场强度断面监测值在 25.08V/m~735.5V/m 之间，工频磁感应强度断面监测值在 0.1389μT~0.3673μT 之间，电磁环境满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中（频率为 50Hz 时，电场强度公众曝露控制限值为 4kV/m，磁感应强度公众曝露控制限值为 100μT）的限值要求；昼间噪声等效连续 A 声级在 44dB（A）~46dB（A）之间，夜间噪声等效连续 A 声级在 42dB（A）~43dB（A）之间，均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准（昼间 60dB（A），夜间 50dB（A））要求。 7、220kV 余渠一线迁改工程 根据设计资料，本次对既有 220kV 余渠一线进行迁改，现场监测期间，220kV 余渠一线运行正常，本次在 220kV 余渠一线原 N27-新建 N1 塔线下布设了一个断面监测点位，工频电场强度断面监测值在 1.175V/m~30.57V/m 之间，工频磁感应强度断面监测值在 0.0095μT~0.0568μT 之间，电磁环境满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中（频率为 50Hz 时，电场强度公众曝露控制限值为 4kV/m，磁感应强度公众曝露控制限值为 100μT）的限值要求；昼间噪声等效连续 A 声级在 44dB（A）~46dB（A）之间，夜间噪声等效连续 A 声级在 42dB（A）~44dB（A）之间，均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准（昼间 60dB（A），夜间 50dB（A））要求。 8、110kV 双茶线迁改工程 根据设计资料，本次对既有 110kV 双茶线进行迁改，现场监测期间，110kV 双茶线运行正常，本次在 110kV 双茶线原 N24-新建 N1 塔线下布设了一个断面监测点位，工频电场强度断面监测值在 6.729V/m~177.1V/m 之间，工频磁感应强度断面监测值在 0.0826μT~0.2361μT 之间，电磁环境满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中（频率为 50Hz 时，电场强度公众曝露控制限值为 4kV/m，磁感应强度公众曝露控制限值为 100μT）的限值要求；昼间噪声等效连续 A 声级在 45dB（A）~48dB（A）之间，夜间噪声等效连续 A 声级在 43dB（A）~45dB（A）之间，均满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准（昼间 60dB（A），夜间 50dB（A））要求。
--	--

110kV 双茶线迁改工程	边导线地面投影外两侧各 10m 内有电磁环境敏感目标	二级
---------------	----------------------------	----

三、评价范围

1、生态环境

根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020）和《环境影响评价技术导则 生态影响》（HJ19-2022），本项目生态环境影响评价范围表 3- 16。

表3- 16 本项目生态环境影响评价范围

项目 \ 评价因子	生态环境
220kV 余州二线迁改工程	架空线路边导线地面投影外两侧各 300m 以内区域
110kV 余木东线迁改工程	架空线路边导线地面投影外两侧各 300m 以内区域
110kV 余木三线迁改工程	架空线路边导线地面投影外两侧各 300m 以内区域
220kV 余渠二线迁改工程	架空线路边导线地面投影外两侧各 300m 以内区域
110kV 余铁线迁改工程	架空线路边导线地面投影外两侧各 300m 以内区域
110kV 云茶线迁改工程	架空线路边导线地面投影外两侧各 300m 以内区域
220kV 余渠一线迁改工程	架空线路边导线地面投影外两侧各 300m 以内区域
110kV 双茶线迁改工程	架空线路边导线地面投影外两侧各 300m 以内区域

2、电磁环境

根据《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ24-2020），本项目电磁环境影响评价范围见表 3- 17。

表3- 17 本项目电磁环境影响评价范围

项目 \ 评价因子	工频电场	工频磁场
220kV 余州二线迁改工程	边导线地面投影外两侧各 40m 以内的区域	
110kV 余木东线迁改工程	边导线地面投影外两侧各 30m 以内的区域	
110kV 余木三线迁改工程	边导线地面投影外两侧各 30m 以内的区域	
220kV 余渠二线迁改工程	边导线地面投影外两侧各 40m 以内的区域	
110kV 余铁线迁改工程	边导线地面投影外两侧各 30m 以内的区域	
110kV 云茶线迁改工程	边导线地面投影外两侧各 30m 以内的区域	
220kV 余渠一线迁改工程	边导线地面投影外两侧各 40m 以内的区域	
110kV 双茶线迁改工程	边导线地面投影外两侧各 30m 以内的区域	

3、声环境

根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021）和《环境影响评价技术导则 输变电》（HJ 24-2020），确定本项目声环境影响评价范围见表 3- 18。

表3- 18 本项目声环境影响评价范围

项目	评价因子	噪 声					
220kV 余州二线迁改工程		边导线地面投影外两侧各 40m 以内的区域					
110kV 余木东线迁改工程		边导线地面投影外两侧各 30m 以内的区域					
110kV 余木三线迁改工程		边导线地面投影外两侧各 30m 以内的区域					
220kV 余渠二线迁改工程		边导线地面投影外两侧各 40m 以内的区域					
110kV 余铁线迁改工程		边导线地面投影外两侧各 30m 以内的区域					
110kV 云茶线迁改工程		边导线地面投影外两侧各 30m 以内的区域					
220kV 余渠一线迁改工程		边导线地面投影外两侧各 40m 以内的区域					
110kV 双茶线迁改工程		边导线地面投影外两侧各 30m 以内的区域					

四、环境敏感目标

1、生态环境敏感目标

根据设计资料和现场踏勘，本项目线路不涉及国家公园、自然保护区、自然公园、世界自然遗产、生态保护红线、重要生境等生态敏感区，也无重要物种以及其他需要保护的物种、种群、生物群落及生态空间等，因此本项目不涉及生态保护目标。

2、电磁环境敏感目标

本项目电磁环境评价范围内的住宅等有公众居住、工作的建筑物均为电磁环境敏感目标，本项目声环境评价范围内的住宅等需要保持安静的建筑物均为声环境敏感目标。根据设计资料和现场调查，本项目评价范围内的主要环境敏感目标见表 3-19。

表3-19 本项目评价范围内主要环境敏感目标一览表

编号	环境保护目标	性质	与本项目最近距离/方位	功能	监测点位	环境影响因素	照片
XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX

评价标准

一、环境质量标准

(1) 声环境：根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ 2.4-2021）和《声环境功能区划分技术规范》（GB/T 15190-2014），本项目位于 2 类声功能区，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类声环境功能区限值（昼间 60dB（A）、夜间 50dB（A））。

(2) 地表水：执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III 类标准。

(3) 环境空气：执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准。

(4) 工频电磁场：执行《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中公众曝

	露控制限值，本项目即在公众曝露区域电场强度公众曝露控制限值为 4000V/m，磁感应强度公众曝露控制限值为 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、道路等非居民区，其频率为 50Hz 的电场强度控制限值为 10kV/m，且应给出警示和防护指示标志。 （5）生态环境：生态环境以不减少区域内濒危珍稀动植物种类和不破坏生态系统完整性为目标。 二、污染排放标准 （1）噪声：施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）（昼间 70dB(A)、夜间 55dB(A)）。 （2）废水：施工期生活污水利用附近居民既有设施收集，不外排。运营期无废水排放。 （3）废气：施工期执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准、《四川省施工场地扬尘排放标准》（DB51/2682-2020）。运营期无废气排放。
其他	本项目属于以生态影响为主的建设项目，运营期不涉及大气与废水总量控制指标污染物排放，因此，不设置总量控制指标。

四、生态环境影响分析

本项目位于大竹县行政管辖范围内。本项目输电线路施工工艺及主要产污环节见图 4-1。

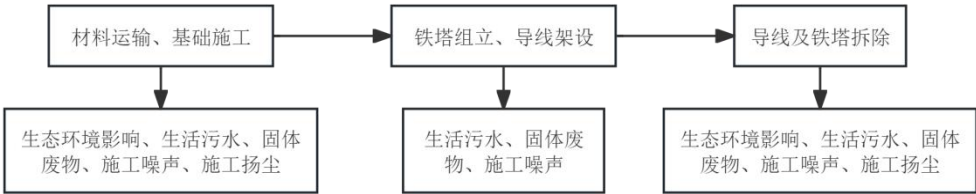


图4-1 施工期工艺流程及产物环节图

根据输变电项目的性质及其所处地区环境特征分析，本项目施工期产生的环境影响见表 4-1。本项目施工最主要的环境影响是生态环境影响。

表4-1 本项目施工期主要环境影响识别

环境识别	架空输电线路
生态环境	植被破坏、野生动物
声环境	施工噪声
大气环境	施工扬尘
水环境	生活污水
固体废物	生活垃圾、拆除固体废物

根据现场调查，本项目 8 条迁改线路目前已完成基础施工，铁塔组立及导线架设，现已停工。

项目前期施工过程中对周边的环境影响主要是生态环境影响、施工扬尘、生活污水、固体废物等，施工期采取了施工围挡、湿法作业等措施，现场调查期间，未发生因施工活动而引起的环境投诉和环境污染事件。

项目后续施工工艺主要为原线路拆除，对生态环境的影响分析如下：

一、声环境影响分析

线路施工活动主要在昼间进行，施工工程量为原线路拆除，施工工程量较小，时间短，本工程通过加强施工机械维护和保养，合理安排施工时间及施工工序，尽量缩短施工周期等措施对施工期噪声进行控制，对周边声环境影响不大。

二、大气环境影响分析

本项目后续施工工程量主要为原线路拆除，施工扬尘主要来源于材料运输等环节，在短期内将使局部区域空气的 TSP 增加中。

为了尽量降低施工扬尘影响，在施工期间，建设单位和施工单位应按照《四

施工
期生
态环
境影
响分
析

	四川省建筑工程扬尘污染防治技术导则（试行）》（川建发〔2018〕16 号）要求采取相应的扬尘控制措施，包括：施工现场临时堆放的裸土及其他易起尘物料应使用防尘网进行覆盖，严禁施工产生的渣土带入交通道路，运输易扬尘物料是采用密闭运输；遇到大风天气时增加洒水降尘次数或停止作业；严格控制运输车辆车速，在载重量大、附近存在居民区时降低车速行驶。施工过程中，建设单位及施工单位建立扬尘控制责任制度，落实施工环境管理责任人，确保施工场地扬尘排放满足《四川省施工场地扬尘排放标准》（DB51/2682-2020）要求。对施工区域实行临时围挡施工，对临时堆放场地采取遮盖措施。 通过采取上述措施后，施工扬尘不会对周围大气环境产生明显影响。 三、水环境影响分析 本项目输电线路施工人员产生的生活污水相对较少且分散，施工人员约 60 人，施工生活污水产生量为 7.02m³/d，产生的生活污水依托附近农户既有预处理池处理后用作农肥，不外排，不会对项目所在区域的地表水产生影响。 四、固体废物影响分析 固体废物主要为施工人员产生的生活垃圾和拆除的杆塔导线等。 1、生活垃圾 施工人员按 60 人计算，生活垃圾产生量为 30kg/d，产生的生活垃圾经袋装收集后，统一清运至乡镇集中处置点。 2、拆除的废物 原线路拆除的铁塔、导线、地线和金具由达州市铁路建设服务中心回收利用，拆除的绝缘子外售废品回收站，拆除的建筑垃圾由建设单位运至指定的建筑垃圾场处置。 五、生态环境影响分析 本项目对生态环境的影响主要是线路的施工活动对野生动植物的影响。 1、对植被的影响 本项目线路对植被的影响主要是线路施工活动引起的施工区域植被破坏。本项目对植被的影响方式主要来源于施工临时占地对区域植被造成破坏，本项目后续施工工序主要为原线路拆除，施工工程量小，临时占地时间短，施工结束后及时进行植被恢复，项目的建设对当地植被的影响较小。
--	---

	综上所述，本工程评价范围内植被主要为自然植被和栽培植被，均属于当地常见植物，未发现珍稀濒危及国家重点保护的野生植物和古树名木。本工程建设期间当地植物种类和结构不会发生变化，施工可能造成部分物种数量减少，但本工程临时占地少，且占地区域植被在评价区域内广泛分布，因此本工程建设不会对植物物种结构及个体数量造成明显影响。 2、对动物资源的影响 本项目线路，区域人类活动较频繁，野生动物分布很少。本项目施工期短，影响范围小，项目施工不会造成野生动物种类和数量的下降，对当地野生动物的影响很小。随着施工期活动的结束，对动物的影响也随之消失。 六、施工期环境影响分析结论 本项目施工期最主要的环境影响是植被破坏，采取有效的防治措施后，对环境的影响较小；同时，本项目施工期短、施工量小，对环境的影响随着施工结束而消失。												
运营期生态环境影响分析	根据工程性质，本项目运营期无废水、固体废弃物等产生，主要环境影响为工频电场、工频磁场和噪声，项目运行期主要环境影响见表 4-3。 表4-3 项目运行期主要环境影响识别 <table border="1"> <thead> <tr> <th>环境识别</th><th>架空输电线路</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生态环境</td><td>植被、动物</td></tr> <tr> <td>电磁环境</td><td>工频电场、工频磁场</td></tr> <tr> <td>声环境</td><td>噪声</td></tr> <tr> <td>水环境</td><td>无</td></tr> <tr> <td>固体废物</td><td>无</td></tr> </tbody> </table> 一、电磁环境影响分析 本次预测计算详见专项评价，在此仅列出结果： 1、输电线路电磁环境影响分析 (1) 220kV 余州二线迁改工程 1) 新建工程 工频电场: 本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 17m 时，在选用最不利铁塔 2P1-JC2 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频电场强度最大值为 1.5331kV/m，满足工频电场强度不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的评价标准要求。	环境识别	架空输电线路	生态环境	植被、动物	电磁环境	工频电场、工频磁场	声环境	噪声	水环境	无	固体废物	无
环境识别	架空输电线路												
生态环境	植被、动物												
电磁环境	工频电场、工频磁场												
声环境	噪声												
水环境	无												
固体废物	无												

	工频磁场: 本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 17m 时, 在选用最不利铁塔 2P1-JC2 型铁塔的情况下, 地面 1.5m 高处工频磁感应强度最大值为 22.1493μT, 满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 表 1 中磁感应强度(频率为 50Hz) 公众曝露控制限值为 100μT 的要求。 2) 搭接工程 工频电场: 本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 14m 时, 在选用最不利铁塔 2P1-JC2 型铁塔的情况下, 地面 1.5m 高处工频电场强度最大值为 2.1676V/m, 满足工频电场强度不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的评价标准要求。 工频磁场: 本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 14m 时, 在选用最不利铁塔 2P1-JC2 型铁塔的情况下, 地面 1.5m 高处工频磁感应强度最大值为 31.1778μT, 满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 表 1 中磁感应强度(频率为 50Hz) 公众曝露控制限值为 100μT 的要求。 (2) 110kV 余木东线迁改工程 1) 新建工程 工频电场: 本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 17m 时, 在选用最不利铁塔 110-DC21D-JC4 型铁塔的情况下, 地面 1.5m 高处工频电场强度最大值为 0.3568kV/m, 满足工频电场强度不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的评价标准要求。 工频磁场: 本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 17m 时, 在选用最不利铁塔 110-DC21D-JC4 型铁塔的情况下, 地面 1.5m 高处工频磁感应强度最大值为 2.9225μT, 满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014) 表 1 中磁感应强度(频率为 50Hz) 公众曝露控制限值为 100μT 的要求。 2) 搭接工程 工频电场: 本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 13m 时, 在选用最不利铁塔 110-DC21D-JC4 型铁塔的情况下, 地面 1.5m 高处工频电场强度最大值为 0.5780kV/m, 满足工频电场强度不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的评价标准要求。 工频磁场: 本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 13m
--	---

	时，在选用最不利铁塔 110-DC21D-JC4 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频磁感应强度最大值为 3.8194μT，满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中磁感应强度（频率为 50Hz）公众曝露控制限值为 100μT 的要求。 （3）110kV 余木三线迁改工程 1) 新建工程 工频电场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 15m 时，在选用最不利铁塔 110-DC21D-JC4 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频电场强度最大值为 0.4517kV/m，满足工频电场强度不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的评价标准要求。 工频磁场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 15m 时，在选用最不利铁塔 110-DC21D-JC4 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频磁感应强度最大值为 3.7594μT，满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中磁感应强度（频率为 50Hz）公众曝露控制限值为 100μT 的要求。 2) 搭接工程 工频电场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 17m 时，在选用最不利铁塔 110-DC21D-JC4 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频电场强度最大值为 0.3492kV/m，满足工频电场强度不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的评价标准要求。 工频磁场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 15m 时，在选用最不利铁塔 110-DC21D-JC4 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频磁感应强度最大值为 2.2311μT，满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中磁感应强度（频率为 50Hz）公众曝露控制限值为 100μT 的要求。 （4）220kV 余渠二线迁改工程 1) 新建工程 工频电场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 28m 时，在选用最不利铁塔 220-GB21D-JC2 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频电场强度最大值为 0.5713kV/m，满足工频电场强度不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的评价标准要求。 工频磁场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 28m
--	---

时，在选用最不利铁塔 220-GB21D-JC2 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频磁感应强度最大值为 5.4530μT，满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中磁感应强度（频率为 50Hz）公众曝露控制限值为 100μT 的要求。 2）搭接工程 工频电场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 20m 时，在选用最不利铁塔 220-GB21D-JC2 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频电场强度最大值为 1.0661kV/m，满足工频电场强度不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的评价标准要求。 工频磁场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 20m 时，在选用最不利铁塔 220-GB21D-JC2 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频磁感应强度最大值为 10.3648μT，满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中磁感应强度（频率为 50Hz）公众曝露控制限值为 100μT 的要求。 （5）110kV 余铁线迁改工程 1）新建工程 工频电场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 25m 时，在选用最不利铁塔 110-DC21D-JC4 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频电场强度最大值为 0.1726kV/m，满足工频电场强度不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的评价标准要求。 工频磁场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 25m 时，在选用最不利铁塔 110-DC21D-JC4 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频磁感应强度最大值为 1.3388μT，满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中磁感应强度（频率为 50Hz）公众曝露控制限值为 100μT 的要求。 2）搭接工程 工频电场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 15m 时，在选用最不利铁塔 110-DC21D-JC4 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频电场强度最大值为 1.0661kV/m，满足工频电场强度不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的评价标准要求。 工频磁场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 15m 时，在选用最不利铁塔 110-DC21D-JC4 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频
--

磁感应强度最大值为 10.3648μT，满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中磁感应强度（频率为 50Hz）公众曝露控制限值为 100μT 的要求。 （6）110kV 云茶线迁改工程 1）新建工程 工频电场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 20m 时，在选用最不利铁塔 110-DC21D-JC2 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频电场强度最大值为 267.5kV/m，满足工频电场强度不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的评价标准要求。 工频磁场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 20m 时，在选用最不利铁塔 110-DC21D-JC2 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频磁感应强度最大值为 3.3090μT，满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中磁感应强度（频率为 50Hz）公众曝露控制限值为 100μT 的要求。 2）搭接工程 工频电场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 11m 时，在选用最不利铁塔 110-DC21D-JC2 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频电场强度最大值为 0.8021kV/m，满足工频电场强度不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的评价标准要求。 工频磁场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 11m 时，在选用最不利铁塔 110-DC21D-JC2 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频磁感应强度最大值为 10.9040μT，满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中磁感应强度（频率为 50Hz）公众曝露控制限值为 100μT 的要求。 （7）220kV 余渠一线迁改工程 1）新建工程 工频电场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 14m 时，在选用最不利铁塔 220-FB21D-JC3 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频电场强度最大值为 1422.3kV/m，满足工频电场强度不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的评价标准要求。 工频磁场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 14m 时，在选用最不利铁塔 220-FB21D-JC3 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频磁
--

	感应强度最大值为 $9.2543\mu\text{T}$，满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中磁感应强度（频率为 50Hz）公众曝露控制限值为 $100\mu\text{T}$ 的要求。 2）换线工程 工频电场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 22m 时，在选用最不利铁塔 220-FB21D-JC3 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频电场强度最大值为 0.6227kV/m，满足工频电场强度不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的评价标准要求。 工频磁场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 22m 时，在选用最不利铁塔 220-FB21D-JC3 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频磁感应强度最大值为 $3.9795\mu\text{T}$，满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中磁感应强度（频率为 50Hz）公众曝露控制限值为 $100\mu\text{T}$ 的要求。 3）搭接工程 工频电场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 18m 时，在选用最不利铁塔 220-FB21D-JC3 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频电场强度最大值为 0.9027kV/m，满足工频电场强度不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的评价标准要求。 工频磁场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 18m 时，在选用最不利铁塔 220-FB21D-JC3 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频磁感应强度最大值为 $5.8346\mu\text{T}$，满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中磁感应强度（频率为 50Hz）公众曝露控制限值为 $100\mu\text{T}$ 的要求。 （8）110kV 双茶线迁改工程 1）新建工程 工频电场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 15m 时，在选用最不利铁塔 110-DC21D-JC2 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频电场强度最大值为 0.4687kV/m，满足工频电场强度不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的评价标准要求。 工频磁场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 15m 时，在选用最不利铁塔 110-DC21D-JC2 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频磁感应强度最大值为 $6.1832\mu\text{T}$，满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表
--	--

	1 中磁感应强度（频率为 50Hz）公众曝露控制限值为 100μT 的要求。 2）搭接工程 工频电场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 15m 时，在选用最不利铁塔 110-DC21D-JC2 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频电场强度最大值为 1.9004V/m，满足工频电场强度不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的评价标准要求。 工频磁场：本项目新建输电线路单回三角排列段在导线对地最低高度为 15m 时，在选用最不利铁塔 110-DC21D-JC2 型铁塔的情况下，地面 1.5m 高处工频磁感应强度最大值为 25.3894μT，满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1 中磁感应强度（频率为 50Hz）公众曝露控制限值为 100μT 的要求。 2、输电线路与其他线路交叉跨越或并行时的电磁环境影响分析 本项目线路未与 330kV 及以上电力线路发生交叉跨越或并行。 3、对电磁环境敏感目标 本项目电磁环境评价范围内的住宅、办公楼、工厂等有公众工作的建筑物均为电磁环境敏感目标。根据电磁专项预测，本项目投运后在电磁环境敏感目标处产生的电场强度、磁感应强度均能满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中电场强度不大于公众曝露控制限值 4000V/m、磁感应强度不大于公众曝露控制限值 100μT 的评价标准要求。 二、噪声环境影响分析 输电线路正常运行时基本无噪声，仅在下雨或大雾时会产生连续性电磁性噪声，但其噪声以中低频为主，其源强较小，可以忽略不计，对环境背景噪声影响不大。根据以往监测资料分析，输电线路正式运行后，在晴好天气情况下人耳在输电线路下听不出输电线路的运行噪声，线路运行噪声贡献值很小，环境噪声基本与背景噪声相同。 输电线路正常运行时基本无噪声，仅在下雨或大雾时会产生连续性电磁性噪声，但其噪声以中低频为主，其源强较小，可以忽略不计，对环境背景噪声影响不大。根据以往监测资料分析，输电线路正式运行后，在晴好天气情况下人耳在输电线路下听不出输电线路的运行噪声，线路运行噪声贡献值很小，环境噪声基本与背景噪声相同。
--	--

本次共对 8 条输电线路进行迁改，排列方式见表 4-3，为预测本工程输电线路投运后的噪声水平，本次采用下表所列输电线路对本项目进行类比预测，具体类比情况见表 4-5，本项目相关类比参数比较见表 4-6。

表4-3 项目排列方式及预测情况一览表

线路名称	类别	架设方式	排列方式	导线型号	分裂方式	导线对地距离 L (m)	电压等级	电流 (A)
220kV 余州二线迁改工程	新建	单回	三角排列	2×JL/G1A-630/45	双分裂	17	220kV	1550
	搭接	单回	三角排列	2×JL/G1A-630/45	双分裂	14	220kV	1550
110kV 余木东线迁改工程	新建	单回	三角排列	1×JL/G1A-240/30	单分裂	17	110kV	317
	搭接	单回	三角排列	1×LGJ-185 (增容)	单分裂	13	110kV	242
110kV 余木三线迁改工程	新建	单回	三角排列	1×JL/G1A-240/30	单分裂	15	110kV	317
	搭接	单回	三角排列	1×LGJ-185 (增容)	单分裂	17	110kV	242
220kV 余渠二线迁改工程	新建	单回	三角排列	2×JL/G1A-400/35	双分裂	28	220kV	978
	搭接	单回	三角排列	2×JL/G1A-400/35	双分裂	20	220kV	978
110kV 余铁线迁改工程	新建	单回	三角排列	1×JL/G1A-240/30 (增容)	单分裂	25	110kV	317
	搭接	单回	三角排列	1×LGJ-120/20	单分裂	15	110kV	133
110kV 云茶线迁改工程	新建	单回	三角排列	1×JL/G1A-400/35	单分裂	20	110kV	489
	搭接	单回	三角排列	1×JL/G1A-400/35	单分裂	11	110kV	489
220kV 余渠一线迁改工程	新建	单回	三角排列	1×JL/G1A-400/35	单分裂	14	220kV	489
	搭接	单回	三角排列	1×JL/G1A-400/35	单分裂	18	220kV	489
	更换	单回	三角排列	1×JL/G1A-400/35	单分裂	22	220kV	489
110kV 双茶线迁改工程	新建	单回	三角排列	1×JL/G1A-400/35	单分裂	15	110kV	489
	搭接	单回	三角排列	1×JL/G1A-400/35	单分裂	7	110kV	489

根据上表，本项目 110kV 余木东线、110kV 余木三线、110kV 余铁线本次迁改考虑线路后期增容，因此，新建工程线路导线型号、设计电流与原线路不一致，由于输电线路噪声主要由电晕放电产生，受输送电流影响较小，且新建工程与搭接工程电压等级、排列方式、分裂方式均一致，因此，本次将迁改的线路新建工程、搭接工程、换线工程一同进行预测评价。

表4-4 项目预测情况一览表

电压等级	挂线方式	分裂方式	本项目新建线路	类比线路	监测单位	监测报告编号
110kV	单回三角	单分裂	110kV 余木东线、110kV 余木三线、110kV 余铁线、110kV 云茶线、110kV 双茶线	110kV 云茶线	西弗测试技术成都有限公司	SV/ER-25-03-19
220kV	单回三角	双分裂	220kV 余州二线、220kV 余渠二线	220kV 燃州线	西弗测试技术成都有限公司	SV/ER-25-03-20
		单分裂	220kV 余渠一线	220kV 代余线	西弗测试技术成都有限公司	SV/ER-25-03-21

表 4-5 本项目输电线路和类比线路的类比分析

线路名称：110kV 余木东线、110kV 余木三线、110kV 余铁线、110kV 云茶线、110kV 双茶线

挂线方式	项目	本项目线路	类比线路 (110kV 云茶线)
110kV 单回挂线段	电压等级 (kV)	110	110
	建设规模	单回	单回
	架线型式	单回三角挂线	单回三角挂线
	导线相分裂	单分裂	单分裂
	设计电流 (A)	317/242/317/242/317/133/489	19.0~37.4
	导线高度 (m)	13/15/20/15/11/7	11
	背景状况	附近无其它噪声源	附近无其它噪声源

类比线路：220kV 余州二线、220kV 余渠二线

挂线方式	项目	本项目线路	类比线路 (220kV 燃州线)
220kV 单回挂线段	电压等级 (kV)	220	220
	建设规模	单回	单回
	架线型式	单回三角挂线	单回三角挂线
	导线相分裂	双分裂	双分裂
	导线高度 (m)	14/14	18

	设计电流	1550/978	8.3~11.9																																							
	背景状况	附近无其它噪声源	附近无其它噪声源																																							
类比线路：220kV 余渠一线																																										
挂线方式	项目	本项目线路	类比线路 (220kV 代余线)																																							
220kV 双 回挂线段	电压等级（kV）	220	220																																							
	建设规模	单回	双回																																							
	架线型式	单回三角挂线	单回三角挂线																																							
	导线相分裂	单分裂	单分裂																																							
	导线高度（m）	7	14m																																							
	设计电流	489	17.4~50.2/25.1~62.8																																							
	背景状况	附近无其它噪声源	附近无其它噪声源																																							
由上可知，本项目线路工程与类比线路所在区域均无其他声环境影响因素，电压等级、架线型式、分裂方式等均一致；由于输电线路噪声主要由电晕放电产生，受输送电流影响较小，故虽然本项目设计输送电流较类比线路大，但对声环境影响较小，可不考虑电流大小引起的噪声变化。 综上，本项目线路选择以上类比线路进行类比是合理的。 2）类比监测工况 类比线路监测期间运行工况列入表 4-7。 表 4-6 类比线路运行工况 <table><tr><td>电压等级与名称</td><td>电压（kV）</td><td>电流（A）</td><td>有功功率（MW）</td><td>无功功率（Mvar）</td></tr><tr><td>110kV 云茶线</td><td>113.3~114.2</td><td>19.0~37.4</td><td>3.3~7.0</td><td>0.6~0.8</td></tr><tr><td>220kV 燃州线</td><td>223.8~230.8</td><td>8.3~11.9</td><td>2.8~4.0</td><td>0.6~0.7</td></tr><tr><td>220kV 代余线</td><td>230.5~232.1</td><td>91.8~97.8</td><td>32.5~35.9</td><td>5.4~5.7</td></tr></table> 3）类比监测结果 类比线路监测结果见表 4-8。 表 4-7 类比线路噪声监测结果 <table><tr><th rowspan="2">监测对象</th><th rowspan="2">监测点</th><th colspan="2">监测结果dB(A)</th></tr><tr><th>昼间</th><th>夜间</th></tr><tr><td rowspan="4">110kV云茶线原 N32-新建N2塔间 断面监测（单回三 角排列，单分裂， 对地高度约11m）</td><td>距线路中心对地投影点 0m</td><td>46</td><td>43</td></tr><tr><td>距线路中心对地投影点 5m</td><td>46</td><td>43</td></tr><tr><td>距线路中心对地投影点 10m</td><td>46</td><td>43</td></tr><tr><td>距线路中心对地投影点 15m</td><td>45</td><td>42</td></tr></table>				电压等级与名称	电压（kV）	电流（A）	有功功率（MW）	无功功率（Mvar）	110kV 云茶线	113.3~114.2	19.0~37.4	3.3~7.0	0.6~0.8	220kV 燃州线	223.8~230.8	8.3~11.9	2.8~4.0	0.6~0.7	220kV 代余线	230.5~232.1	91.8~97.8	32.5~35.9	5.4~5.7	监测对象	监测点	监测结果dB(A)		昼间	夜间	110kV云茶线原 N32-新建N2塔间 断面监测（单回三 角排列，单分裂， 对地高度约11m）	距线路中心对地投影点 0m	46	43	距线路中心对地投影点 5m	46	43	距线路中心对地投影点 10m	46	43	距线路中心对地投影点 15m	45	42
电压等级与名称	电压（kV）	电流（A）	有功功率（MW）	无功功率（Mvar）																																						
110kV 云茶线	113.3~114.2	19.0~37.4	3.3~7.0	0.6~0.8																																						
220kV 燃州线	223.8~230.8	8.3~11.9	2.8~4.0	0.6~0.7																																						
220kV 代余线	230.5~232.1	91.8~97.8	32.5~35.9	5.4~5.7																																						
监测对象	监测点	监测结果dB(A)																																								
		昼间	夜间																																							
110kV云茶线原 N32-新建N2塔间 断面监测（单回三 角排列，单分裂， 对地高度约11m）	距线路中心对地投影点 0m	46	43																																							
	距线路中心对地投影点 5m	46	43																																							
	距线路中心对地投影点 10m	46	43																																							
	距线路中心对地投影点 15m	45	42																																							

		距线路中心对地投影点 20m	45	42
		距线路中心对地投影点 25m	44	42
		距线路中心对地投影点 30m	46	43
		距线路中心对地投影点 35m	45	43
		距线路中心对地投影点 40m	44	43
		距线路中心对地投影点 45m	45	42
		距线路中心对地投影点 50m	44	42
	220kV 燃州线原 28#-新建 N1 塔间断面监测（单回三角排列，双分裂，导线对地高度约 18m）	距线路中心对地投影点 0m	46	34
		距线路中心对地投影点 5m	47	33
		距线路中心对地投影点 10m	47	32
		距线路中心对地投影点 15m	48	34
		距线路中心对地投影点 20m	46	33
		距线路中心对地投影点 25m	48	33
		距线路中心对地投影点 30m	47	34
		距线路中心对地投影点 35m	47	32
		距线路中心对地投影点 40m	46	32
		距线路中心对地投影点 45m	47	36
		距线路中心对地投影点 50m	46	34
	220kV 代余线新建 XN3-原 N69 塔间断面监测（单回三角排列，单分裂，对地高度约 21m）	距线路中心对地投影点 0m	45	43
		距线路中心对地投影点 5m	46	42
		距线路中心对地投影点 10m	45	42
		距线路中心对地投影点 15m	45	42
		距线路中心对地投影点 20m	44	41
		距线路中心对地投影点 25m	45	41
		距线路中心对地投影点 30m	44	42
		距线路中心对地投影点 35m	44	41
		距线路中心对地投影点 40m	43	40
		距线路中心对地投影点 45m	44	41
		距线路中心对地投影点 50m	43	40
		距线路中心对地投影点 0m	45	43
		距线路中心对地投影点 5m	46	42

根据表 4-7，本项目输电线路建成投运后，输电线路线下噪声均满足《声环境质量标准》（GB3096—2008）中相应声功能区标准限值要求，项目的建设符合当地环境质量底线的要求。

2、输电线路与其他线路交叉跨越或并行时的声环境影响分析

根据设计资料和现场调查，本项目不存在与其他 330kV 及以上电压等级的输电线路交叉跨越及并行情况。

2、环境敏感目标

根据现场调查，本项目存在 13 处声环境敏感目标，其中 1-4☆、6-7☆、8☆、10-12☆、13☆环境敏感目标处现状监测时受区域既有线路影响，因此，采用背景值叠加类比预测值（贡献值最大值）进行预测评价，又因为不同楼层高度处线路贡献值相同，因此，本次采用背景值叠加线路贡献值（类比预测最大值）进行预测评价的环境敏感目标处仅列出 1 层预测结果；5☆、9☆环境敏感目标处现场监测时，无其他声环境影响源，因此，本次采用现状监测值叠加类比预测值（贡献值最大值）进行预测评价。

本项目环境敏感处具体预测方法见表 4-8，预测结果见表 4-9。

表 4-8 环境敏感目标预测方法

线路工程	敏感目标序号	监测点位编号	预测方法
受既有线路影响的环境敏感目标	1-4☆、6-7☆、8☆、10-12☆、13☆	1-2#、4-5#、8-9#、13#、19-21#、23#	背景值+贡献值
不受既有线路影响的环境敏感目标	5☆、9☆	7#、18#	现状监测值+贡献值

表 4-9 噪声环境敏感目标预测结果一览表

编号	保护目标	房屋特性	距线路边导线 投影距离（m）	数据分项	dB（A）		
					昼间	夜间	
背景值+贡献值							
220kV 余州 II 线							
1☆	XX	2 层砖混平顶	位于搭接段线路边导线东侧 约 22m	1F	背景值	40	38
					贡献值	48	36
					预测值	49	40
2☆	XX	最近 1 户为 2 层砖混平顶， 其余为 1-3 层砖混平/尖顶	最近 1 户位于新建线路边导线西北侧约 20m	1F	背景值	40	38
					贡献值	48	36
					预测值	49	40
110kV 余木东线							
3☆	XX	最近 1 户为 2 层砖混平顶房，其余为 1-3 层砖混平/尖顶	最近 1 户位于搭接段东北侧 约 5m	1F	背景值	40	38
					贡献值	46	43
					预测值	47	44
4☆	XX	一层砖混尖顶	位于新建线路边导线西南侧 约 3m	1F	背景值	40	38
					贡献值	46	43
					预测值	47	44
110kV 余木三线							

6☆	XX	一层砖混尖顶	位于搭接段线路边导线东侧约 2m	1F	背景值	40	38
					贡献值	46	43
					预测值	47	44
7☆	XX	最近 1 户为 2 层砖混尖顶, 其余为 1-3 层砖混平/尖顶	最近 1 户位于搭接段线路边导线东北侧约 3m	1F	背景值	40	38
					贡献值	46	43
					预测值	47	44
110kV 余铁线							
8☆	XX	3 层砖混平顶	位于搭接段线路边导线北侧约 27m	1F	背景值	40	38
					贡献值	46	43
					预测值	47	44
220kV 余渠一线							
10☆	XX	最近 1 户为 2 层砖混尖顶, 其余为 1-3 层砖混平/尖顶	最近 1 户位于导线更换段线路南侧约 3m	1F	背景值	40	38
					贡献值	48	36
					预测值	49	40
11☆	XX	最近 1 户为 3 层砖混平顶, 其余为 1-3 层砖混平/尖顶	最近 1 户位于更换导线段线下	1F	背景值	40	38
					贡献值	48	36
					预测值	49	40
12☆	XX	最近 1 户为 5 层砖混平顶, 其余为 1-3 层砖混平/尖顶	最近 1 户位于更换导线段线下	1F	背景值	40	38
					贡献值	48	36
					预测值	49	40
110kV 双茶线							
13☆	XX	最近 1 户为 2 层砖混尖顶, 其余为 1-3 层砖混平/尖顶	最近 1 户位于新建线路边导线东北侧约 3m	1F	背景值	40	38
					贡献值	46	43
					预测值	47	44
现状监测值+贡献值							
110kV 余木三线							
5☆	XX	最近 1 户为 2 层砖混尖顶, 其余为 1-3 层砖混平/尖顶	最近 1 户位于新建线路边导线西北侧约 4m	1F	现状值	45	41
					贡献值	46	43
					预测值	48	45
				2F	现状值	45	42
					贡献值	46	43
					预测值	48	46
220kV 余渠一线							
9☆	XX	最近一户为 1 层砖混尖顶, 其余为 1-3 层砖混平/尖顶	最近 1 户位于新建线路边导线东南侧约 3m	1F	现状值	49	45
					贡献值	48	36
					预测值	52	46
由上述预测可知, 本项目投运后在声环境敏感目标处产生的噪声均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 相应评价标准要求。							

	三、大气环境影响分析 本项目建成投运后不产生大气污染物。 四、地表水环境影响分析 本项目建成投运后不产生污废水。 五、固体废物影响分析 本项目建成投运后不产生固体废物。 六、生态环境影响分析 1、对植被的影响 根据现场踏勘,调查区域内未发现珍稀濒危及国家和四川省重点保护的野生植物和古树名木。本项目线路塔基为永久占地,单个塔基占地面积小且分散,施工期结束后利用当地物种对塔基周围进行植被恢复;线路运行期不进行林木砍伐,仅按相关规定对导线下方与树木垂直距离小于 4.5m 的零星林木进行削枝,以保证线路安全运行,砍削树木主要为当地常见树种,总体削枝量小,不会对植物种类和数量产生明显影响。从区域原 220kV 余州二线、110kV 余木东线等已运行的线路来看,线路周围植物生长良好,输电线路电磁影响对周围植物生长无明显影响。总体而言,本项目运行期不会对野生植物产生大的干扰破坏,塔基周围的植被也进入恢复期,临时占地内受损的植物物种和植物群落得以恢复。 2、对动物的影响 根据现场踏勘,调查区域内未发现珍稀濒危及国家和四川省重点保护的野生动物。本项目线路运行期间对线路进行定期维护和检查的人员会对线路及周边区域的动物造成惊扰,但这种干扰强度很低,时间很短,对动物活动影响极为有限。从区域原 220kV 余州二线、110kV 余木东线等已运行的线路来看,线路运行时未出现工频电场、工频磁场和噪声对走廊附近的野生动物的生活习性、行为表现及生育率等产生明显影响的情况。本项目仅塔基为永久占地,线路杆塔分散分布,永久占地不会明显减少兽类的生境面积。线路杆塔档距大,不会阻断兽类活动通道,对兽类种群交流影响小。本项目建成后对鸟类飞行略有影响,但评价区域内的野生鸟类飞行高度一般高于线路架设高度,在飞行时碰撞杆塔的几率不大,且鸟类活动范围大,主要活动于林地上空,而夜晚或白天停栖于树林之中,工程穿越林地呈线型分布,不会对其栖息环境造成大的破坏。
--	---

选址 选线 环境 合理性 分析	根据现场踏勘及建设单位提供的相关资料，本项目 8 条输电线路均为迁改工程，线路路径短，其线路路径具有下列特点： ①线路路径不涉及重要文物区、风景名胜区、自然保护区、饮用水源保护区、森林公园等特殊生态敏感目标； ②输电迁改线路路径短，工程造价较低；已尽量减少与已建送电线路的交叉跨越，降低了停电损失和赔偿费用； ③线路靠近和利用现有公路，方便了运输、施工和生产维护管理等环节，同时也有利于运行期安全巡视； ④选择了有利地形，避开施工难度较大和不良地质段，施工方便，同时也能保证后期能安全运行； ⑤线路沿线采用高塔跨越林木，减少了林木的砍伐； ⑥大竹县城乡规划编制中心对线路路径进行了确认，项目输电线路选线符合工程所在区域的沿线乡镇的城乡建设规划。 本项目 8 条输变电迁改线路位于达州市大竹县行政管辖范围内，为农村区域，不影响其未来用地的发展规划，输电线路选线无环境制约因素；通过前文对环境影响的预测和现状监测可知，输电线路产生的环境影响可以满足相应评价标准要求，同时对沿线环境敏感目标的影响也可以满足相应评价标准要求，对周围环境的影响较小。 本项目 8 条输变电迁改线路受成西渝高铁规划、地形、房屋分布和减少停电时间的共同制约，故本项目线路路径方案已经是优化后的最佳方案。 因此，本项目 8 条输变电迁改线路路径建设符合要求，从环境保护的角度，线路路径选择是合理的。
--	---

五、主要生态环境保护措施

施工期生态环境保护措施	一、项目前期施工过程中环境保护措施 本项目 8 条迁改线路目前已完成基础施工，铁塔组立及导线架设，现已停工。施工期，采取了以下环境保护措施，施工期，未对周边生态环境产生明显影响，未发生施工期环境保护投诉情况，项目目前已停工，未发生施工期环境遗留问题。 1、生态保护措施 限定施工作业范围、临时占地占用植被稀疏区域、未砍伐、破坏工程区外的植被，停工后对施工临时占地区域进行了迹地恢复。 2、声环境保护措施 合理安排施工时间、选用低噪声设备、文明施工、经过居民点时不鸣笛等。 3、大气环境保护措施 施工作业面、施工道路洒水降尘，物料运输时采用篷布覆盖，及时清扫道路沿线遗洒物料等。 4、水环境保护措施 生活污水依托当地居民简易化粪池进行收集，不外排。 5、固体废物环境保护措施 施工人员生活垃圾、包装材料经袋装收集后，交由市政环卫部门统一清运处理，塔基基础开挖产生的余土用作了塔基下方基础夯实，植被恢复。 二、后续施工期环境保护措施 1、生态环境保护措施 本项目 8 条迁改线路目前已完成基础施工，铁塔组立及导线架设，后续施工工艺主要包括原线拆除。本项目后续施工期间，对生态环境的影响主要是线路施工活动造成的地面扰动、植被破坏和对野生动植物的影响。根据本项目区域生态环境特点及生态环境影响特征，拟采取如下的生态保护措施： （1）植物保护措施 ●在实施前细化线路方案及施工方案，通过设置彩旗绳限界等方式严格划定施工红线范围，禁止对施工范围外的植物进行踩踏和破坏，禁止施工人员采摘果实。 ●施工时尽可能避开栽培植被收获期，减少对栽培植被的影响。
-------------	---

	●施工道路：尽量选择作物稀疏处，以减少作物破坏，同时施工过程中不能随意下道行驶或另开辟便道，降低施工活动对周围地表和植被的扰动；施工结束后，应对施工道路拓宽区域进行土地整治、表土回覆和植被恢复。 ●施工临时占地（如塔基施工临时场地等）应铺设彩条布或其他铺垫物。 ●施工结束后，对于塔基临时占地等临时占地区域应根据原土地利用性质进行复耕或植被恢复；植被恢复尽可能利用植被自然更新，其他采用人工播撒草籽进行植被恢复的区域，应根据当地的土壤及气候条件，并结合临近区域的植被型和主要植物种类选择当地适生的优势乡土植物进行植被恢复，严禁带入外来物种。 ●施工结束后，应及时清理施工现场，对施工过程中产生的生活垃圾等固体废物，应集中收集装袋，并在结束施工时带出施工区域，不得随意丢弃于施工区域，避免对植被的正常生长发育产生不良影响。 ●对施工人员加强环保教育、生物多样性保护教育及有关法律、法规的宣传教育，严禁施工人员随意破坏当地林木。 ●施工结束后，应及时清理施工现场残留的垃圾，不得随意丢弃于绿化带中，避免对植被产生不良影响。 （2）野生动物保护措施 ●严格控制最小施工范围，保护好野生动物的活动区域。 ●对施工临时场地及时清理并进行植被恢复或复耕，为野生动物提供良好的栖息环境。 ●加强对施工人员的管理，严禁施工人员对野生动物进行捕杀。 （3）拆除工程采取的环境保护措施 ●本项目本次拆除既有 220kV 余州二线 0.499km，110kV 余木东线 0.513km，110kV 余木三线 0.447km，220kV 余渠二线 0.375km，110kV 余铁线 0.319km，110kV 云茶线 0.42km，220kV 余渠一线 2.2km，110kV 双茶线 0.44km，拆除原 220kV 余州二线铁塔 2 基，110kV 余木东线 3 基，110kV 余木三线 2 基，220kV 余渠二线 1 基，110kV 余铁线 2 基，110kV 云茶线 2 基，220kV 余渠一线 7 基，110kV 双茶线 2 基。拆除施工活动集中在迁改范围内，禁止超区域施工。 ●拆除固体废物应及时清运，避免对植被长时间占压。拆除固体废物可回收利
--	---

用固体物由建设单位回收利用，不可回收固体物由施工单位运至当地政府指定的地点处置。 ●铁塔塔身拆除后，塔基基础拆除露出地面部分，拆除后需对既有铁塔塔基处进行土地整治及表土回覆，恢复耕作层。拆除的钢材和混凝土交由建设单位统一处置。 （4）环境管理措施 ●施工期间对塔基临时占地范围等占地范围采用彩旗绳限界，严格限制施工运输扰动范围和施工作业区域。 ●在施工开始前，建设单位应要求施工单位签订施工期间自然生态及动植物保护承诺书，建立保护生态环境、动植物资源的责任制度。 ●在施工开始前，对施工人员进行有关环境保护法律法规、野生动植物保护等方面的培训，培训考核合格后方可施工。 ●施工单位在工程实施时，应根据“三同时”要求落实生态保护措施，加强施工过程环境监理工作。 ●施工结束后，对临时占地做好复耕和撒播草籽工作，撒播草籽需选择秋季雨前播种，并监测其生长状况。 2、 声环境保护措施 ●加强车辆管理，合理安排运输路线及时间，线路施工活动集中在昼间进行，途经声环境敏感区域时控制车速、减少鸣笛；加强施工管理，文明施工。 3、大气环境保护措施 在施工期间，建设单位和施工单位应按照《四川省建筑工程扬尘污染防治技术导则（试行）》（川建发〔2018〕16号）要求采取相应的扬尘控制措施，强化施工扬尘措施落实监督，落实重污染天气状况下的应急措施。包括：施工现场临时堆放的裸土及其他易起尘物料应使用防尘网进行覆盖，严禁施工产生的渣土带入交通道路；遇到大风天气时增加洒水降尘次数或停止作业；严格控制运输车辆车速，在载重量大、附近存在居民区时降低车速行驶。施工过程中，建设单位及施工单位建立扬尘控制责任制度，落实施工环境管理责任人，确保施工场地扬尘排放满足《四川省施工场地扬尘排放标准》（DB51/2682-2020）要求。对施工区域实行临时围挡施工，对临时堆放场地采取遮盖措施，对施工地面和路面进行

	定期洒水。 4、地表水环境保护措施 本工程施工废水主要来自施工人员的生活污水。 拟采取的环保措施： ●对于生活污水主要依托当地居民简易化粪池进行收集，不外排。 ●禁止将施工固体废弃物排放入河，禁止在河道清洗施工机具、设置施工临时占地等。 5、固体废物环境保护措施 本项目线路施工人员产生的生活垃圾经垃圾桶收集后，交由市政环卫部门统一清运处理。拆除的导线等可回收固体物由建设单位回收处置，绝缘子等不可回收物由施工单位运至指定的建筑垃圾堆放点处置。																				
运营期生态环境保护措施	一、电磁环境保护措施 ①线路路径选择时尽可能避让了集中居民区； ②严格按照设计施工，采用了设计规定的导线型号； ③线路与其他电力线交叉时，其净空距离满足《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》（GB50545-2010）要求； ④严格按照设计施工，本项目新建工程导线对地最低线高见下表： 表5-2 本项目导线使用型号一览表 <table><tr><th>线路名称</th><th>线高</th><th>线路名称</th><th>线高</th></tr><tr><td>220kV 余州二线迁改工程</td><td>17m</td><td>110kV 余木东线迁改工程</td><td>17m</td></tr><tr><td>110kV 余木三线迁改工程</td><td>15m</td><td>220kV 余渠二线迁改工程</td><td>28m</td></tr><tr><td>110kV 余铁线迁改工程</td><td>25m</td><td>110kV 云茶线迁改工程</td><td>20m</td></tr><tr><td>220kV 余渠一线迁改工程</td><td>14m</td><td>110kV 双茶线迁改工程</td><td>15m</td></tr></table> ⑤设置警示和防护指示标志。 二、声环境保护措施 线路路径尽可能避让集中居民区。 三、生态环境保护措施 本项目施工结束后，临时占地均恢复了原土地利用性质，在线路运行维护过程中应采取以下措施： ①对塔基处加强植被的抚育和管护。	线路名称	线高	线路名称	线高	220kV 余州二线迁改工程	17m	110kV 余木东线迁改工程	17m	110kV 余木三线迁改工程	15m	220kV 余渠二线迁改工程	28m	110kV 余铁线迁改工程	25m	110kV 云茶线迁改工程	20m	220kV 余渠一线迁改工程	14m	110kV 双茶线迁改工程	15m
线路名称	线高	线路名称	线高																		
220kV 余州二线迁改工程	17m	110kV 余木东线迁改工程	17m																		
110kV 余木三线迁改工程	15m	220kV 余渠二线迁改工程	28m																		
110kV 余铁线迁改工程	25m	110kV 云茶线迁改工程	20m																		
220kV 余渠一线迁改工程	14m	110kV 双茶线迁改工程	15m																		

	②在线路维护和检修中仅对影响安全运行的树木进行削枝，不进行砍伐。 ③加强用火管理，制定火灾应急预案，在线路巡视时应避免带入火种，以免引发火灾，破坏植被。 ④在线路巡视时应避免带入外来物种。 ⑤在线路巡视时应留意电晕发生相对频繁的输电线路段，及时联系工程建设方进行线路维护，保证在此附近活动的动物安全。 ⑥线路运行维护和检修人员在进行维护检修工作时，尽量不要影响区域内的动植物，不攀折植物枝条，以免影响动植物正常的生长和活动。 四、地表水环境保护措施 本项目线路工程运行后无废污水产生。 五、固体废物 本项目线路工程运行后无固体废物产生。
其他	一、管理计划 根据本项目特点，达州市铁路建设服务中心按照规定，建立了环保机构并设置 1 名兼职环保管理人员，实行领导负责制。环保机构设置了专职管理人员，监督、检查环保设施的运行和维护，并与各级环保管理部门保持联系。待本项目完成竣工环境保护验收和资料齐全后，110kV 云茶线、110kV 双茶线移交线路权属单位四川省水电投资经营集团开江明月电力有限公司进行后期线路的运行维护管理等，其他线路移交线路权属单位国网四川省电力公司达州供电公司进行后期线路的运行维护管理等，线路权属单位具体职能为： ①负责贯彻执行国家环境保护法及其它环境保护的方针、政策、法令、规定、标准，监督执行环境保护法规。负责本项目环境方针、目标和指标的制定。 ②负责组织制定和监督项目运行期的环境保护治理措施落实及管理。 ③负责对员工进行环境保护法律法规及知识的培训。 二、监测计划 本项目环境监测的项目主要为工频电场强度、工频磁感应强度和噪声。在竣工环境保护阶段，由达州市铁路建设服务中心委托有资质的单位对输变电线路和环境保护目标的电磁环境和声环境进行现场监测。 监测点位选择和测量方法按照《交流输变电工程电磁环境监测方法》

（HJ681-2013）和《声环境质量标准》（GB3096-2008）进行。

表5-3 监测计划一览表

监测内容	监测项目	监测点位	监测方法	监测频次
电磁监测	工频电场强度 工频磁感应强度	输电线路下、 沿线环境保护 目标	《交流输变电工程电磁 环境监测方法（试行）》 （HJ681-2013）	竣工环境保 护验收监测 1 次
噪声监测	噪声	输电线路下、 沿线环境保护 目标	《声环境质量标准》 （GB3096-2008）	

本项目总投资 2217 万元，其中环保投资 94.2 万元，环保投资占比 4.25%。具体情况见下表。

表5- 4 项目环保措施投资情况

环保投资	本项目总投资 2217 万元，其中环保投资 94.2 万元，环保投资占比 4.25%。具体情况见下表。										
	表5- 4 项目环保措施投资情况										
	项目		环保措施内容	金额（万元）							
				220kV 余州二 线迁改 工程	110kV 余木东 线迁改 工程	110kV 余木三 线迁改 工程	220kV 余渠二 线迁改 工程	110kV 余铁线 迁改工 程	110kV 云茶线 迁改工 程	220kV 余渠一 线迁改 工程	110kV 双 茶线迁 改工程
	文明 施工		环保宣传教育、施工人员 环保培训、标志牌等。	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX
	施 工 期	废气	施工降尘处理（如洒水、 临时堆土遮盖等）。	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX
		噪声	选用低噪声设备等。	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX
		固体废物	固体废物清运、垃圾桶。	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX
		生态环境	挡土坡、覆土、人工播撒 草籽进行植被恢复等。	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX
		电磁环境	严格按照设计施工、合理 选择导线型号	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX
小计			XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	
合计			XX								

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	严格控制施工作业带区域，尽量减少临时占地；合理安排施工方式，采取“分层开挖、分层堆放、按层回填、分段开挖、分段恢复”，减少土地裸露时间；严禁随意砍伐、破坏工程区域内的植被。施工完毕后及时做好迹地恢复工作，不得引入外来物种。	各项生态环境保护措施落实到位，临时占地及时进行生态恢复。	施工迹地及植被恢复	施工迹地及植被恢复效果达到要求
水生生态	无	无	无	无
地表水环境	生活污水依托周边民房既有预处理池处理后用作农肥，不外排。	按环境保护措施落实，不影响周围水环境。	无	无
地下水及土壤环境	无	无	无	无
声环境	施工期间应合理安排施工时段，并采取相应的环保措施：如将噪声源设备尽量设置在远离环境保护目标处、控制夜间强噪声施工活动时间	满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》中相应要求。	提高导线加工工艺使导线表面光滑、提高导线对地高度。	沿线区域噪声满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中相应标准限值要求。

	等措施，做到施工噪声不扰民。			
振动	无	无	无	无
大气环境	施工作业面周围设置围挡，每天定期洒水；临时堆土应进行覆盖，基础施工结束后及时回填、压实；运输道路进行洒水；施工渣土及易起尘物料需用帆布覆盖。	满足《四川省施工场地扬尘排放标准》（DB51 2682-2020）要求。	无	无
固体废物	固体废物定点堆放，合理处置，拆除的铁塔、导线、地线和金具统一回收，拆除的绝缘子外售废品回收站，拆除的铁塔基础作为建筑垃圾运至指定的建筑垃圾场。施工期人员生活垃圾统一收集处置。	按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中有关规定进行。	无	无
电磁环境	无	无	提高导线对地高度，优化导线相间距离以及导线布置。	工频电场强度、工频磁感应强度满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）要求。
环境风险	无	无	无	无
环境监测	无	无	在竣工环境保护阶段，由达州市铁路建设服务中心委托有资质的	工频电场强度、工频磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》（GB8702

			单位进行输变电路和环境敏感目标的现场监测。	-2014)要求;声环境满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类要求。
其他	无	无	无	无

七、结论

本项目建设符合国家产业政策，本项目所在区域环境质量现状满足环保标准要求，选址选线无环境制约因素。项目实施按本报告提出的污染防治措施落实后，产生的电场强度、磁感应强度及噪声均能满足相应环评标准要求，产生的环境影响可控，不会改变项目所在区域环境现有功能；在环境敏感目标处产生的电场强度、磁感应强度和噪声均满足相应评价标准限值要求。从环境制约因素及污染影响程度分析，该项目建设是可行的。