



四川玻纤集团

说明

1. 本图为国家秘密载体所产生的衍生品，保密期限为长期，使用人员必须按国家相关保密规定进行保管和使用。
2. 万安—玻纤110kV新建线路路径方案：自220kV万安站新建110kV间隔起，向西北电缆出线，出万安站围墙后（沿机耕道）向西西南走线，至万安站西南角又向东沿黄水河北侧机耕道走线，下穿翰林路、220kV潭万一线、500kV潭换线，架空上跨黄水河后，沿李家河走线，电缆跨越李家河35kV线路（电缆），下穿220kV潭万一线后，进入拟建玻纤110kV变电站，新建单回路线路径长约1.25km，其中单回架空线路路径长约0.3km，单回电缆线路路径长约0.95km。
3. 安南线T接—玻纤110kV新建线路路径方案：自110kV安南线1#塔架，架空至T接杆，下电缆向东南方走线，至万安站西南角又向东沿黄水河北侧机耕道走线，下穿220kV潭万一线、翰林路、500kV潭换线，架空上跨黄水河后，电缆沿李家河南侧走线，跨越李家河、35kV线路后，下穿220kV潭万一线，进入拟建玻纤110kV变电站，新建单回路线路路径长约1.2km，其中单回架空线路路径长约0.15km，单回电缆线路路径长约1.05km。

- 图例
- 万安—玻纤110kV新建线路（架空）
 - 万安—玻纤110kV新建线路（电缆）
 - 安南线T接—玻纤110kV新建线路（架空）
 - 安南线T接—玻纤110kV新建线路（电缆）
 - 已建35-500kV线路
 - 变电站
 - 杆塔
 - 杆塔
 - 杆塔

成都城电电力工程设计有限公司

工程名称：万安—玻纤110kV新建线路工程

工程地点：四川省成都市

设计阶段：初步设计

设计日期：2023年

设计人：XXX

审核人：XXX

批准人：XXX

513-S201037C-A02-02

(*号为必填项)

户号*	0511429635	申请编号*		档案标识二维码,系统自动生成)
户名*	四川省玻纤集团股份有限公司			
用电地址*	四川省德阳市罗江县御营镇明会村村委会御营工业园区			
联系人	王志江	联系电话	18990249823	

审查意见(可附页):

四川省玻纤集团股份有限公司110千伏玻纤站配电工程设计图纸已审查完毕,符合设计规范要求,请按图施工。

运检部关于电能质量的意见:

电能质量在线监测装置应具有国家认可的检测机构出具的型式试验报告、性能测试报告和信息安全检测报告。装置应满足Q/GDW 10650.2标准中A级要求,并与主体工程同步设计、施工、投运。

用户设计方案中未提供《电能质量预测评估报告》。安装投运的电能质量在线监测装置应具备接入四川省电力公司谐波监测平台的技术条件,实时监测数据上传至谐波监测系统。监测到的谐波、电压暂降等电能质量数据,如表明存在超标、不合格的情况,用户应采取合理的技术措施进行治理,治理方案应通过供电公司审查。



客户经理	陈琨	审图日期	年 月 日
主管	冉伊	批准日期	年 月 日
客户签收:			
其他说明	特别提醒:用户一旦发生变更,必须重新送审,否则供电企业将不予检验和接电。 31062600364		