

### 安全评价业务网上公开信息表

机构名称	贵州朗洲安全科技有限公司	资质证号	APJ-(黔)-007
服务对象	国网湖南省电力有限公司郴州供电分公司		
服务范围	仅限于国网湖南省电力有限公司郴州供电分公司 35kV 天金线、110kV 板堂线、220kV 苏板线迁改工程跨桂阳—郴州—资兴输气管道项目安全风险评估报告内容		
业务范围	<input type="checkbox"/> 金属、非金属矿及其他矿采选业 <input type="checkbox"/> 石油加工业、化学原料、化学品及医药制造 <input checked="" type="checkbox"/> 陆上输气管道运输业 <input type="checkbox"/> 金属冶炼		
项目类别	安全风险评估	报告提交时间	2026.6.3
安全评价人员			
安全评价项目管理	项目组长	技术负责人	过程控制负责人
	赖章琨	周令剑	张正
项目组其他人员	田景浪、甘大鹏、彭健、吴万松、李成东、赵洲玉		
安全评价项目现场开展工作情况	现场勘察人员	勘察时间及任务	现场勘察照片
	赖章琨、田景浪	2025年4月23日，进行现场勘察，收集项目所需资料	附件1
安全评价项目简介	本次迁改工程位于湖南省郴州市苏仙区许家洞镇郴州北互通片区，架空电力线跨越“桂阳—郴州—资兴”输气管道上方，该项目架空电力线与桂阳—郴州—资兴输气管道交叉跨越3次，并行1次，影响“桂阳—郴州—资兴”输气管道约为817m，交叉处位于苏仙区许家洞镇清泉村桩号SX018。 本次影响段“桂阳—郴州—资兴”输气管道设计压力为6.3MPa，运行压力为5.0MPa，管径406.4mm，输送介质为天然气，壁厚7.1mm，材质L415M，PLS2级钢管。防腐层类型3PE防腐层，阴保形式采用强制电流阴极保护，防腐层厚度≥2.9mm。现场交叉处和并行处的管道埋深1.8m，光缆埋深1.5m，阴极电位为-1.14v，电阻率为33.78，交流电压为2.6v。交叉处上游约7.8km有2#阀室，下游约8km有郴州东分输站。		
安全评价结论	综上所述，35kV天金线、110kV板堂线、220kV苏板线配合新建桂新高速公路迁改工程跨桂阳郴州资兴输气管道项目采用的技术成熟，安全可靠较高。在严格执行本报告第6章提出的安全对策措施（包括但不限于：排流系统专项设计施工、施工便道防护、受限空间作业管控、智能电位监测等），并满足上述限制性条件的前提下，本项目风险可控，符合安全建设条件。		
评价项目其他信息	（非涉密性描述）		
备注	由于评价报告中涉及项目工艺参数、主要原料及用量、人员组成及相关证件等信息，经征求业主意见，业主不同意完全公开本评价报告。故仅公开本评价项目的相关信息接受社会监督。若社会各界人士及主管部门需要了解本评价项目相关信息的，可联系我公司登记及征求业主意见后给予查看。 联系电话：0851-84854523 联系地址：贵州省贵阳市观山湖区阳关大道麒龙商务港A栋18楼1号贵州朗洲安全科技有限公司		

## 附件 1：评价人员现场勘验影像资料



评价人员现场勘验记录：左起（中级注册安全工程师-田景浪；二级评价师-赖章琨）