

安全评价业务网上公开信息表

机构名称	贵州昊华工程技术有限公司		资质证号	APJ-(黔)-011
项目名称	金沙凯利天然气有限公司遵义-赫章 4#阀室至金沙昆仑天然气有限公司燃气管道项目		项目规模	设计输气规模为 40×104Nm ³ /d
业务范围	燃气生产和供应业 (4511)	合同期限		
项目类别	现状评价	报告提交时间		
安全评价 项目组及 报告编写 成员	评价师姓名	证书编号		职业资格证书等级
	彭泊	0800000000101696		一级
	赵芸	S011053000110191001241		一级
	张春燕	1700000000301743		三级
报告审核人	范厚航	1800000000200382		二级
技术负责人	罗蔚	S011044000110191001016		一级
过程控制 负责人	杨胜云	1600000000301400		三级
安全评价 项目现场 开展工作 情况	现场勘验人员	勘验时间及任务		
	彭泊、赵芸	2023.9.26		
	现场勘验照片	(至少两名评价师在现场各主要地点勘验的照片， 见附页)		
安全评价 项目简介	金沙凯利天然气有限公司遵义-赫章 4#阀室至金沙昆仑天然气有限公司燃气管道项目起于遵义-赫章 4#阀室，止于金沙门站，沿线设置埋地截断阀井 1 座，分输阀井 2 座，后期规划建设调压撬一座，同时，对金沙门站、遵义-赫章 4#阀室进行工艺扩建。遵义-赫章 4#阀室至调压撬段管道设计压力为 4.0MPa，管径为 D219.1，一般直管段、热煨弯管母管均采用规格为 D219.1×6.0，材质为 L245N 的无缝钢管，设计长度为 18.85km，沿线设置埋地截断阀井 1 座，分输阀井 2 座；调压撬至金沙门站段管道设计压力为 1.6MPa，管径为 D219.1，设计长度为 2.75km；其中，调压撬-偏岩河一般直管段、热煨弯管母管管道规格为 D219.1×6.0，偏岩河-金沙门站一般直管段、热煨弯管母管管道规格为 D219.1×12.0，管道材质均为 L245N 无缝钢管。。			

评价项目

其他信息

说明：该表由报告编制人制作，至少两名评价师在现场各主要地点勘验的照片一并在公司网站上公开。

现场勘验影像资料（项目组长专业必须与评价项目相符，除项目负责人外，项目组至少有两人到现场勘验；大中型、风险较大项目，尤其是此类现状评价，要请公司内部专家参与现场勘验；要在现场各主要地点勘验留影。）



评价师：彭泊（右）

金沙凯利公司：林明俊（左）



评价师：赵芸（右）

金沙凯利公司：林明俊（左）



4#分输阀室