

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	重庆万州区佳路交通投资有限公司建万输气管线新田镇段迁改工程安全验收评价报告		
	行业类别	陆上油气管道运输业	报告提交时间	2023.11.1
	项目简介	<p>建南气田至万州天然气管线（以下简称“建万输气管线”）是江汉油田分公司采气一厂投资建设的主要输气管线，担负着沿线走马镇、新田镇和万州城区的天然气的供气任务，是当地居民燃气的主要气源。</p> <p>建万输气管线起于湖北省利川市建南气田净化站，终于重庆市万州区万州门站，沿线设走马阀室和新田阀室 2 个阀室，建万输气管线于 1999 年 3 月建成投用，设计输气量为 $30 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$，管线长度 60.1km，管径设计压力为 4.0MPa，管道规格 $\phi 219 \times 6 \text{mm}$。材质为 L245N 无缝钢管。目前，建万输气管线实际输气量约 $20 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$，工作压力为 0.8~2.0MPa。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	巴彬	技术负责人	王晓华
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	巴彬
	报告审核人	牛伟波	安全评价师	李茂刚 张春节 臧怀壮 张锐 孙亮 王军山
	注册安全工程师	巴彬、张春节、王军山、唐晓娟	技术专家及技术人员	——
评价活动主要信息	安全评价类型	验收评价		
	到现场开展评价工作人员	巴彬、张锐		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2022.9.16，了解项目的基本情况、对现场进行勘验。		

现场照片





		 A man wearing a white t-shirt with a graphic and black pants stands in the center of the frame. Behind him is a large-scale construction project on a hillside. The structure consists of multiple levels of concrete pillars and beams, with some sections appearing to be a retaining wall or a foundation for a larger building. The background shows a hilly landscape with some vegetation and utility poles under an overcast sky.
	备注及其他信息	无