

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	国家石油天然气管网集团有限公司华中分公司安亳管道（合肥）运河新城段迁改工程项目安全验收评价		
	行业类别	陆上油气管道运输业	报告提交时间	2022.3.10
	项目简介	<p>该工程迁改段管道位于合肥市蜀山区小庙镇境内，小庙阀室和新建引江济淮阀室（注：新建引江济淮阀室为安庆-亳州成品油管道与引江济淮蜀山区段改线工程项目新建阀室）之间，下游距小庙阀室约 4.6 km，上游距新建引江济淮阀室约 0.9 km，距合肥站约 23km，管道设计压力 9.5MPa，设计温度 45°，设计输量 270×104t/a，管道线路采用 L415M 直缝高频电阻焊钢管，管道管径为 323.9mm，壁厚为 8.7mm。迁改前管道长 3.15km，迁改后管道长约为 3.909 km，管道增加约 0.759 km。该工程未新建阀室。河流/水域/鱼塘穿越 5 处，公路穿越 5 处。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	牛伟波	技术负责人	王晓华
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	牛伟波 张泽宇
	报告审核人	臧怀壮	安全评价师	张春节 张泽宇 李冬 王军山 李茂刚 孙亮
	注册安全工程师	牛伟波、李冬、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	安全验收评价		
	到现场开展评价工作人员	牛伟波 张泽宇		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2021.11.5，了解项目的基本情况、对现场进行勘验。		

现场照片







		
	备注及其他信息	无