

# 安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	安徽省天然气开发股份有限公司安徽省天然气芜铜支线峨山路改线工程安全验收评价		
	行业类别	陆上油气管道运输业	报告提交时间	2022.8.16
	项目简介	<p>该项目为安徽省天然气芜铜支线峨山路改线工程，芜铜支线天然气管道所属方为安徽省天然气开发股份有限公司。该项目所涉及改线段天然气管线位于芜湖市弋江区。该项目输气管道属于芜铜支线天然气管道工程，管线运营单位为安徽省天然气开发股份有限公司。</p> <p>原输气管道工程起点为安徽省天然气开发股份有限公司芜湖首站，横跨芜湖市、芜湖县、繁昌县、铜陵县等四县、市，终点为铜陵末站，全长约 96 公里，中途设置截断阀室 5 个。管线设计压力 4.0 MPa，运行压力 2.5MPa。管道采用 <math>\Phi 323.9 \times 6.4</math> 的 L290 直缝电阻焊钢管。</p> <p>本次改线段水平全长约为 220.4m，设计压力 4.0MPa，管道材质选为 L290N 无缝钢管，钢管规格 <math>\phi 323.9 \times 9.5</math>，管道制造及检验满足《石油天然气工业管线输送用钢管》GB/T9711-2017 PSL2 级的质量要求。外壁防腐采用挤压塑聚乙烯三层 PE 加强级防腐层。</p> <p>因峨山路东延伸新建工程的规划建设，芜铜支线天然气管道芜湖 G50 高速段部分天然气管道在 G50 高速西侧与规划建设的峨山路东延伸新建工程存在交叉，交叉处天然气管道直埋段管顶埋设深度约为 1.5m，管顶标高约为 7.00m，此处峨山路东延伸路面设计标高约为 5.4m，天然气管道在道路修建后将出现悬空约 1.6m，无法就地采取相应的管道保护措施，已不能满足天然气管道及峨山路东延伸安全运营条件，故需要对此段天然气管道进行改线。</p>		
安全评价项目	项目评价组长	石青松	技术负责人	王晓华
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	石青松

参与人员	报告审核人	张会平	安全评价师	李茂刚 康惠花 臧怀壮 张春节 孙亮 王军山
	注册安全工程师	康惠花 张春节 王军山 张会平 石青松 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	石青松 康惠花		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2022.6.2, 对现场进行勘验, 并收集资料。		
	现场照片			



备注及其他信息

无