


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庆-亳州成品油管道与引江济淮蜀山区段改线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>安亳成品油管道（即安庆石化 800 万吨/年炼化一体化配套成品油管道工程）包括两条输油管线（即安庆—阜阳输油管线和淮南—蚌埠输油管线）和五座输油站场。安庆—阜阳输油管线起自安庆首站，止于阜阳末站，沿途设合肥分输泵站、淮南分输泵站；淮南—蚌埠输油管线起自淮南分输泵站，止于蚌埠末站。管道设计压力 9.5MPa，管道入口设计输量为 $410 \times 10^4 \text{t/a}$。全线采用密闭工艺顺序输送汽油、柴油。</p> <p>引江济淮工程是一项以城乡供水和发展江淮航运为主，结合灌溉补水和改善巢湖及淮河水生态环境为主要任务的大型跨流域调水工程，供水范围涵盖安徽省 12 市和河南省 2 市，于 2016 年 12 月 29 日正式开工建设。</p> <p>引江济淮主河道与安亳成品油管道（合肥-淮南段）在合肥市蜀山区境内交叉，成品油管道的埋深无法满足引江济淮河道开挖需要，为保障输油管道安全运行，对安亳管道与引江济淮工程规划建设范围内交叉影响的管线进行迁改。</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
	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 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	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，对现场进行勘验，并收集资料。		
	现场照片			





		
	备注及其他信息	无