

# 安全评价报告信息网上公示

	项目名称	高新区输配气站管道穿越动走线（DZDK3+500）迁改工程安全评价		
	行业类别	陆上油气管道运输业	报告提交时间	2024.1.10
项目概况	项目简介	项目名称：高新区输配气站管道穿越动走线（DZDK3+500）迁改工程 投资建设单位：达州市铁路建设服务中心 设计施工总包单位：中铁工程设计咨询集团有限公司 产权及运行单位：中石油西南油气田分公司川东北气矿 建设地点：达州市高新区斌郎街道 项目性质：改建 项目总投资：拟建项目为改建项目，总投资已包含在成万达铁路建设总预算中。 项目设计单位：四川科宏石油天然气工程有限公司（资质等级：石油天然气（海洋石油）行业甲级；市政行业（城镇燃气）专业甲级，证书编号：A151008377-6/1） 项目组成：蒲达线迁改段输气管道规格 D406.4×8.8mm（与原管道一致），采用 L360M 螺旋缝/直缝管道材质，设计压力 6.3MPa，运行压力 4.15MPa。废弃原管道长 445m，迁改段管道长 1200m，输送介质为净化天然气。 迁改段输气站中压放空管道规格 D168.3×6.3mm（与原管道相同），放空引火管道规格 D33.7×3.2mm（与原管道相同），采用 L245N 无缝钢管管道材质，设计压力 1.6MPa。废弃原中压放空管道长 338m，迁改段中压放空管道长 728m。废弃原放空引火管道长 338m，迁改段放空引火管道长 728m。 旧管道采用注氮封堵。 放空区新建高频感应加热放空点火系统 1 套（立管规格 DN250 H=20m）。包含：过滤、控制阀组；火炬头 DN250（带防风罩）长度 3m；立管筒体 DN250（17m）；高频感应加热点火器；传火管、引火管；现场防爆控制箱；远程控制箱；放空区内配套电缆及套管、安装支架、防爆挠性管、防爆隔离密封盒、拉绳组件、火炬基础地脚螺栓、螺母等。		
		项目评价组长	侯光第	技术负责人
安全评价项目参与人员	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	侯光第
	报告审核人	牛伟波	安全评价师	李茂刚 张春节 巴彬 孙亮 臧怀壮 王军山 王松森
	注册安全工程师	侯光第、唐晓娟、巴彬、张春节、王军山、牛伟波	技术专家及技术人员	——

评价 活动 主要 信息	安全评价类型	预评价
	到现场开展评价工作人员	侯光第 巴彬
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2023.11.20 对现场进行勘验。
	现场照片	





○ HONOR 80  
● 160MP Matrix Camera



○ HONOR 80  
● 160MP Matrix Camera

备注及其他信息

无