

安全评价报告信息网上公示

项目概况	项目名称	山西晋西南天然气有限责任公司大宁-永和（隰吉高速占压段）输气管道改线工程安全评价		
	行业类别	陆上油气管道运输业	报告提交时间	2020.12.22
	项目简介	<p>大宁-永和输气管道可将中石油的煤层气经割麦首站输送至东南堡清管站，再经过蒲县-河津输气管道输送至河津分输站，之后进入山西天然气有限公司已建的输气管网，为山西天然气有限公司的天然气管网重要补充气源，极大的促进所在区域的煤层的开发利用，可收集当地的砂岩气、煤层气，该项目已于 2014 投产运行。</p> <p>大宁-永和输气管道运行压力 2.5~3.5MPa，全线设计压力 4.0MPa，设计规模 4.9×108m³/a，管线采用 L360M PSL2 D508×7.1mm 螺旋缝埋弧焊钢管和 L360M PSL2 D508×8.0mm 直缝埋弧焊钢管，管线外防腐采用三层 PE 普通级防腐，阴极保护采用强制电流保护。原系统起点为割麦首站，之后依次设置大宁分输站、东南堡清管站。</p>		
安全评价项目参与人员	项目评价组长	程元璋	技术负责人	王晓华
	过程控制负责人	唐晓娟	报告编制人	程元璋
	报告审核人	丁永民	安全评价师	程元璋、李茂刚、李冬、孙亮、张春节、王军山、张泽宇
	注册安全工程师	程元璋、唐晓娟、李冬、王军山	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	程元璋、张泽宇		
	到现场开展评价工作时间及主要任务	2020.7.29-7.31 了解项目的基本情况、对现场进行勘查。		

现场照片





备注及其他信息

无