

安全评价报告信息网上公示

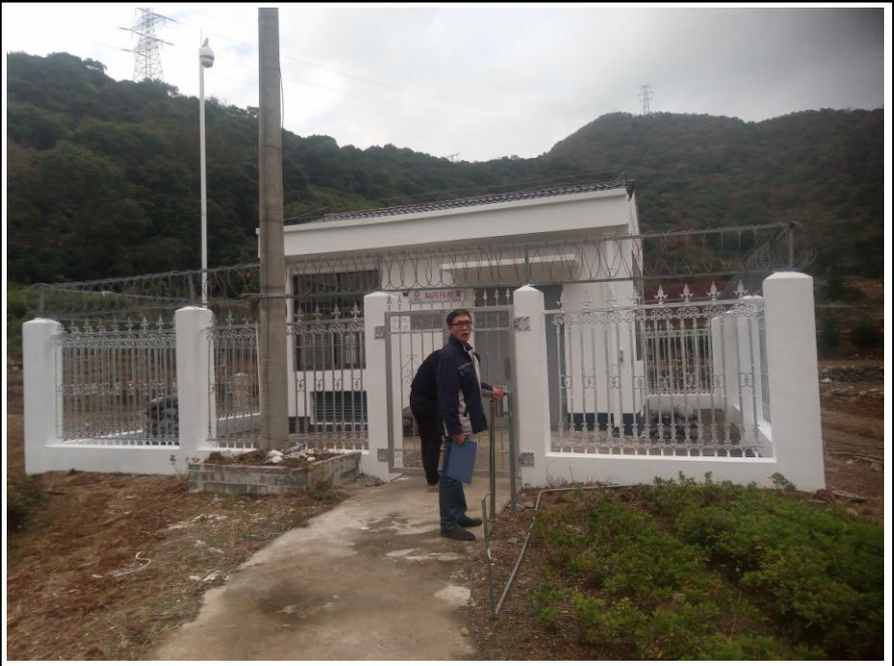
项目概况	项目名称	国家石油天然气管网集团有限公司华东分公司甬台温成品油管道安全现状评价		
	行业类别	陆上油气管道运输业	报告提交时间	2022.10.31
	项目简介	<p>全线共设置 5 座站场，算山首站、宁海加压泵站、临海分输泵站、灵昆临时清管站、瑞安末站，新建 16 座阀室，包括 7 座阴极保护站。</p> <p>甬台温成品油管道起于宁波北仑区镇海炼化港储部，止于温州市瑞安滨海油库(瑞安末站)，全线经宁波、台州、温州三地区 13 个县(区市)。经过的县区市分别是宁波的北仑区、鄞州区、奉化市、宁海县，台州的三门县、临海市、黄岩区、温岭市，温州的乐清市、龙湾区、瑞安市，全线总长 408.82km，设计年输油量 460 万吨。其中算山首站-宁海泵站管径为 $\phi 457\text{mm}$，宁海泵站-临海分输泵站-灵昆临时清管站管径为 $\phi 406\text{mm}$，灵昆临时清管站-瑞安末站管径为 $\phi 323\text{mm}$，全线设计压力 9.5MPa。</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	张会平	安全评价师	李茂刚 张春节 臧怀壮 张泽宇 孙亮
	注册安全工程师	牛伟波 唐晓娟 张春节 张会平	技术专家及技术人员	程元璋
评价	安全评价类型	现状评价		

活动 主要 信息	到现场开展评价工 作人员	牛伟波 张泽宇 程元璋 杨海涛
	到现场开展评价工 作时间及主要任务	2021.11.18-11.21, 对现场进行勘验, 收集资料
	现场照片	 <p>The top photograph shows a large industrial facility with a long, covered structure supported by white columns. The ground is paved, and there are various pipes and equipment visible. The bottom photograph is a close-up of a complex piping system with a large valve and a metal grate in the foreground. A red label on the pipe indicates a pressure boundary.</p>









备注及其他信息

无