

安全评价报告信息公开表

项目概况	项目名称	舟山石油管道有限公司黄泽山-鱼山原油管道工程（陆域管道部分）安全验收评价报告安全验收评价			
	项目地址	浙江省舟山市岱山县			
	项目所属行业	陆上油气管道运输业	评价类型	安全验收评价	
	项目简介	<p>舟山石油管道有限公司建设了黄泽山-鱼山原油管道工程。该工程管道全长约 46.5km（其中海底管道约 45.7km，陆上管道约 0.8km）；管道起点位于黄泽山油品储运贸易基地，终点位于鱼山岛；管道全线共设 2 座站场，分别为黄泽山首站和鱼山末站，沿线不设截断阀室。管道设计输量为 2000×10⁴t/a，站场空间的布置按照 3000×10⁴t/a 进行预留，设计压力为 6.5MPa，管道直径 813mm，采用钢材等级为 API 5L X65 MO 直缝埋弧焊钢管。</p> <p>该工程的主要危险、有害物质为原油，该工程的主要危险、有害因素为火灾、爆炸、容器爆炸、高处坠落、中毒窒息、噪声、物体打击、触电、落水淹溺、电气火灾、误操作事故、设备事故等。</p>			
评价机构及项目组情况	评价机构	中海油安全技术服务有限公司			
	机构资质证书号	APJ-（津）-010	资质有效期至	2025 年 1 月 12 日	
	项目组组长	类淑菊	1600000000200002	安全	
	项目组成员	卢忠海	1100000000100400	1100000000100400	采油
		张 鹏	S011011000110191000035	S011011000110191000035	电气
		宋志强	S011011000110191000061	S011011000110191000061	仪表
		乔贵民	1500000000200757	1500000000200757	防腐
		胡 军	0800000000305917	0800000000305917	工艺设备与控制
		郝建伶	1100000000201350	1100000000201350	油气储运
	技术负责人	乔国西	过程控制负责人	王同宇	
报告编制人	类淑菊、卢忠海、张鹏	报告审核人	董建国		
评价	现场勘验人员	类淑菊、乔国西			

现场	现场勘验时间	2023.2.15	现场勘验图像	
评价结论	<p>舟山石油管道有限公司黄泽山-鱼山原油管道工程（陆域管道段）与之配套的安全设施与安全设施设计专篇相符，符合国家有关安全生产的法律法规和技术标准。经安装和试运行，系统各设备设施工作正常，现场各项安全设施工作正常，各项安全对策措施可靠有效，运行参数达到设计要求，总体安全状况良好，实现了安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用，满足了企业安全生产的需要，符合国家有关安全生产法律、法规和部门规章及标准规范，具备安全设施竣工验收的条件。</p>			
报告签发	报告签发人	刘强	签发时间	2023.8.19