

安全评价报告信息公开表

项目概况	项目名称	浙江石油化工有限公司 4000×10 ⁴ t/a 炼化一体化项目原油储运系统（一期）赤坎-马目油库输油管道连通工程安全验收评价报告		
	项目地址	浙江省舟山市		
	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>浙江石油化工有限公司 4000×10⁴t/a 炼化一体化项目原油储运系统（一期）赤坎-马目油库输油管道连通工程位于浙江省舟山市。该工程是 4000×10⁴t/a 炼化一体化项目的配套工程，赤坎-马目油库输油管道连通工程起于舟山市定海区岑港街道马目村附近的赤坎（4#）阀室，止于马目末站（1#末站及 2#末站）。</p> <p>本工程是为外钓岛-马目油库原油管道工程的一期工程，首站位于浙江省舟山市外钓岛上光汇油库内的光汇油库首站（不在本次评价范围），末站位于浙江省舟山市马目村马目油库内的马目油库末站。另外，本工程属于浙江石油化工有限公司 4000 万吨/年炼化一体化项目册子-马目油库输油管道工程由长输管道线路工程，首站布置在已建的岙山油库内（不在本次评价范围），末站布置在马目油库末站。</p> <p>该工程全线共设置 2 条（1#、2#）DN800 输油管线，采用 L450M 螺旋缝埋弧焊钢管，管线设计输油能力为 4000×10⁴t/a，设计压力为 4.0Mpa，管道长度 1.62km。</p> <p>危险物质为原油；危险有害因素有：火灾爆炸、中毒窒息等。</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	2025.1.12
	项目组组长	覃磊	1700000000200005	化工机械
	项目组成员	叶海春	S011011000110191000119	安全
		胡延超	S0110110001101910	油气储运工程

			00156	
		宋志强	S0110110001101910 00061	仪表
		李艳丽	1500000000201291	工艺设备与控制
		乔贵民	1500000000200757	防腐
		刘艳龙	S0110110001101930 00007	电气
	技术负责人	乔国西	过程控制负责人	王同宇
	报告编制人	覃磊、叶海春	报告审核人	卢忠海
评价 现场	现场勘验人员	覃磊、叶海春		
	现场勘验时间	2021.10.15	现场勘验 图像	
评价 结论	浙江石油化工有限公司 4000 万吨/年炼化一体化项目原油储运系统（一期）赤坎-马目油库输油管道连通工程以及与之配套的安全设施与可行性研究报告、安全预评价报告、初步设计安全专篇等相符，符合国家有关安全生产的法律法规和技术标准要求；试运行以来，现场各项安全设施运行正常，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，满足安全生产的需要，其风险可控，具备了安全设施竣工验收的条件。			
报告 签发	报告签发人：	刘强	签发时间	2022.01.28