安全评价报告信息公开表

	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) 马目油库-鱼山输油管道工程(陆管部分)安全验收评价			
项目 概 况	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		金收评价
	项目简介	该管道工程位于浙江省舟山市,是浙石化 4000×10 ⁴ t/a 炼化一体化项目的配套工程。该工程全线共设置 2 条 DN800 输油管线,采用 L450M 直缝埋弧焊钢管,设计输量为 4000×10 ⁴ t/a(双管),设计压力为 4.0MPa。舟山岛线路管道长度12.75km(油管 1 长 6.4km;油管 2 长 6.35km),含 2 座工艺站场 和 1 座阀室。运行过程存在油气泄漏,火灾爆炸等风险。			
	评价机构	中海油安全技术服务有限公司			
评价	机构资质证书号	APJ-(津)-010	资质有效期至		2025.01.12
	项目组组长	卢忠海	110000000100400		化工工艺
	项目组成员	叶海春	S011011000110191000119		安全
		胡延超	S011011000110191000156		储运
机构		刘艳龙	S011011000110193000007		电气
及项		李艳丽	1500000000201291		工艺设备与控制
	次日组成员	缪灿亮	1100000000301996		仪表
目组		乔贵民	1500000000200757		防腐
情况		赵宁	S011011000110191000041		安全
		袁 强	0800000000204731		机械
	技术负责人	乔国西	过程游り责人		王同宇
	报告编制人	叶海春、卢忠海	报告审核人	高瑞芝	
	技术专家	/			
评价	现场勘验人员	卢忠海、叶海春	海春		
现场	现场勘验时间	2020.12.08-09	现场勘验图像		如附图
评价结论	浙江石油化工有限公司 4000×10 ⁴ /a 炼化一体化项目原油储运系统(一期)马目油库-鱼山输油管 道工程以及与之配套的安全设施与初步设计相符,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	20)21年9月1日





