安全评价报告信息公开表

	项目名称	上海液化天然气有限责任公司 上海 LNG 陆上输气管道建设项目安全评价报告				
		浙江省舟山市嵊泗县小洋山				
	项目所属行业	陆上油气管道运 输业	评价类型	安全预评价		
项目 概 况	项目简介	上海液化天然气有限责任公司上海 LNG 陆上输气管道建设项目位于浙江省舟山市嵊泗县小洋山,路由以能源路与东海大道交口为改线起点,向西沿东海大道敷设约 2.9km 至裕程物流东侧,转向北沿规划河道敷设约 2.2km 至规划纵一路西侧,沿纵一路向北敷设 0.3km 至与海底管道连接点(海底管道定向钻入土点)。陆上管道长度约 5.4km,其中与上海 LNG 二期管道并行敷设 4.7km,非同沟敷设 0.7km。管径914mm,用管规格为 D914×22.23mm L485M 直缝埋弧焊钢管。				
	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	资质有效期金	至	2030.02.06	
	项目组组长	卢忠海	1100000000100	400	采油	
		郝建伶	1100000000201	350	油气储运	
评价		叶海春	1700000000200	0061	设备	
机构	~= D /U -A -B	刘强	1500000000200492		安全	
及项	项目组成员	类淑菊	1600000000200	0002	电气	
目组		缪灿亮	1100000000301	996	仪表	
情况		乔贵民	1500000000200	757	防腐	
	技术负责人	乔国西	过程控制负责	人	王同宇	
	报告编制人	叶海春、卢忠海、 报告审核人 刘强、类淑菊		董建国		
	技术专家 /					
评价	现场勘验人员	卢忠海、乔国西				

现场	现场勘验时间	2024.4.7- 2024.4.12	现场勘验图像				
评结论	从总体上看,该工程为陆上石油天然管道运输业局部线路改线工程,符合国家相关产业政策,不属于淘汰工艺和淘汰设备。工程采用的技术成熟可靠,设备选择合理,符合本质安全化要求的方向;线路路由选择合理;外部安全条件满足要求;可研方案提出的安全对策措施,符合相关法律法规、标准规范要求,能够降低工程的固有危险程度,有助于工程本质安全化程度的提高。本评价分析预测了该工程投产后潜在的主要危险、有害因素,对该工程设计方案中拟采取防范措施的有效性进行分析,对于设计方案的不足之处,补充了相应的安全对策措施和建议。该工程建成后,必须按国家规定进行各种检测、检验、评审和验收后方可投产。建设单位应按照国家法律、法规要求严格执行安全"三同时"制度,保证各项安全投入和各种安全设施的落实,切实保障工程安全运行。综上所述,评价认为:上海LNG陆上输气管道建设项目采用的技术成熟可靠,设备选择合理,线路路由选择合理,外部安全条件满足要求,符合国家相关法律法规、标准规范的要求。该工程建成投产后安全风险能够得到控制,从安全生产角度看,该工程符合国家和行业有关法律法规、标准、规章、规范的要求。						
报告签发	报告签发人	叶海春	签发时间	2025.7			