

评价机构	广东汇成检测技术股份有限公司	资质证号	APJ-(粤)-015
项目名称	中国石化销售股份有限公司广东云浮罗定三旺加油站增加 LNG 加气功能改造项目安全预评价报告		
委托单位	中国石化销售股份有限公司广东云浮石油分公司		
项目类别	安全预评价		

**项目简介：**

广东云浮罗定三旺加油站增加 LNG 加气功能改造项目（以下简称“该项目”）位于围底第一开发区，该项目总投资 350 万元，该新建项目用地面积约为 70m<sup>2</sup>，不涉及增加用地。该新建项目利用站区西南侧空地，油站拟新增分体式撬装加气设备 1 套、加液机 2 台，前油亭加油机改造、配套土建、电气线路和气管改造等。本站原有 2 台 30m<sup>3</sup> 埋地汽油储罐，2 台 30m<sup>3</sup> 埋地柴油储罐，项目建成后，折合汽油总容积为 90m<sup>3</sup>，LNG 储罐总容积 60m<sup>3</sup>，根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB 50156-2021) 表 3.0.16, VO<sub>2</sub>(90m<sup>3</sup>)/180+VLNG<sub>2</sub>(60m<sup>3</sup>)/120=1,本站为二级加油与 LNG 加气合建站。

项目组长	林毅峰
项目组成人员	张立志、王建兵
报告审核人	潘杰
过程控制负责人	韩效栋
技术负责人	曹胜强
现场调查情况	查勘了该项目的自然环境、周边环境、地理位置、设计图纸的符合情况。

**评价结论：**

广东云浮罗定三旺加油站增设加气项目在选址、总平面布置、工艺和设施和公用工程等方面的初步设计符合国家有关安全生产的标准、规范的要求。在采取初步设计和本报告中提出的安全对策措施并严格实施后，其风险程度在可接受范围，安全条件符合安全要求。

**现场照片：**

