

## 安全评价项目网上公开表

<b>项目名称</b>	中国石化销售有限公司广东珠海粤海加油站改建项目安全评价报告	<b>报告提交时间</b>	2019年4月1日
<b>现场勘查人员</b>	赵庆大	<b>现场勘查时间</b>	2019.3.29
<b>现场勘察主要任务</b>	收集评价过程中所需要的各类资料，并以文字、影像等方式进行记录周边环境、总平布置、设备设施等方面存在的问题		
<b>参与评价的注册安全工程师</b>	赵庆大	<b>参与评价的技术专家</b>	/
<b>项目组长</b>	赵庆大	<b>项目组成员</b>	王俊方、张千林
<b>报告编制人</b>	赵庆大、王俊方、张千林	<b>报告审核人</b>	谭海冰
<b>技术负责人</b>	陈燎原	<b>过程控制负责人</b>	彭登奎
<b>项目简介</b>			
<p>(1) 项目情况</p> <p>中国石化销售有限公司广东珠海粤海加油站（以下简称“海粤海加油站”）位于珠海市香洲区粤海中路2061号罐区；拆除原罐区，对5台油罐清罐外运，新建承重罐区一座，更换4台SF双层储罐，40m<sup>3</sup>柴油1个、40m<sup>3</sup>汽油2个、30m<sup>3</sup>汽油1个，双层油罐渗漏检测系统，更换1个密闭卸油箱（5孔），底座做防渗处理，新建承重成品防渗操作井4个，更换操作井井盖4个；</p> <p>加油区：扩建罩棚157.9m<sup>2</sup>座，利旧修复标准单柱加油岛4座，利旧防撞柱8个，新建标准单柱加油岛2座，新增防撞柱4个；利旧4台四枪四油品加油机，新增2台四枪四油品潜油泵加油机（卡机连接，油气回收型），新增6个加油机成品防渗底座；</p> <p>工艺：重新敷设整站工艺管线，出油管线采用双层导静电复合管，设双层管道渗漏监测系统，重做卸油和加油油气回收系统（分散式）；</p> <p>电气：重做罐区潜油泵、液位仪、加油机强弱电电气线路；重做罐区、加油机、工艺管线防雷静电接地；新建双层罐双层管渗漏检测系统；</p> <p>其他：新建承重成品防渗操作井4个，更换操作井井盖4个，更换消防器材一体柜一个包含一个器材箱和沙箱，更换4个防液阀，更换液位仪探棒4根、消防沙箱。管线改造中环保沟修复，长度约30m，管沟开挖硬化地面恢复约260m<sup>2</sup>，新建承重观察井1座及井盖。</p> <p>(2) 项目评价结论</p> <p>中国石化销售有限公司广东珠海粤海加油站改建项目方案设计合理、可行，在落实设计方案中的安全对策措施和本报告补充的安全对策措施和建议后，其安全生产条件符合我国安全法律法规、规章、技术标准和规范要求，具备设立的安全条件。</p>			

现场勘察影像：





