
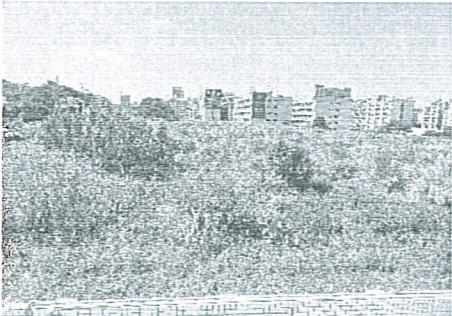


评价机构	广东汇成检测技术股份有限公司	资质证号	APJ-(粤)-015
项目名称	中国石化销售股份有限公司广东深圳石油分公司深圳市机荷加油加气站有限公司拆迁重建工程用地规划选址安全评价报告		
委托单位	深圳市机荷加油加气站有限公司		
项目类别	安全预评价报告		
<p>项目简介:</p> <p>(1) 项目名称: 中石化机荷加油加气站拆迁重建工程。</p> <p>(2) 建设单位: 深圳市机荷加油加气站有限公司。</p> <p>(3) 建设地点: 大浪服务区出口处, 即现状加油站以西约 100m 外地块, 具体坐标系为 (大地 2000 坐标系): X=498952.486, Y=2510471.811; X=499008.144, Y=2510472.761; X=499009.272, Y=2510406.654; X=498953.615, Y=2510405.704。</p> <p>(4) 建设规模及内容: 该拟建油站总用地面积 3680.41 m², 建筑面积 4572.14 m², 主要设有储罐区、加油区及站房, 设有二次油气回收系统, 具体建设内容如下:</p> <p>1) 储罐区: 主要设双层埋地汽油储罐 50m³ × 1 台、40m³ × 1 台、30m³ × 1 台, 双层埋地柴油储罐 30m³ × 2 台, 总容积 180m³, 柴油折半计入后为 150m³, 根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021) 中 3.0.9 的划分, 该加油站属二级加油站。</p> <p>2) 加油区: 该拟建项目加油区为三层设计, 建筑面积为 3574.63 m², 首层设有 7 台加油机, 二层设有 7 台加油机, 三层设有 5 台加油机。</p> <p>3) 站房: 该拟建项目站房为 5 层设计, 建筑面积为 997.51 m²。</p>			
项目组长	林毅峰		
项目组成人员	潘杰、李琳		
报告审核人	游海		
过程控制负责人	谢雄英		
技术负责人	刘海军		
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、场地的符合情况。		
<p>评价结论: 根据设计文件, 该项目重建工程用地规划选址符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021) 等相关标准规范要求, 对周边单位影响较小, 其风险可接受。</p>			
<p>现场照片:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>			