

评价机构	广东汇成安全健康环境咨询有限公司	资质证号	APJ-（粤）-015
项目名称	中油碧辟石油有限公司广州新科加油站改建项目安全验收评价		
委托单位	中油碧辟石油有限公司广州新科加油站		
项目类别	安全验收评价报告		
<b>项目简介：</b>			
<p>中油碧辟石油有限公司广州新科加油站（以下简称“该站或该油站”）成立于 2009 年 05 月 22 日，营业场所：广州市白云区新市镇新科村广花公路西，统一社会信用代码：914401016893496159。经营方式为零售，主要经营车用汽油、柴油。</p> <p>因空港大道（106 国道白云五线）高架桥桩位、墩柱变更问题，该油站需要进行原址改建，改建同时落实穗环领导小组办（2018）152 号文和穗环保函（2018）2935 号文件要求，对原有地下油罐进行防渗改造。</p> <p>本次改造内容主要包括：原油罐清洗外运，原罐区拆除，新建承重罐区；更换 30m<sup>3</sup> ×3 个汽油罐、50m<sup>3</sup> ×1 个柴油罐，储罐均 SF 双层油罐；更换 4 台六枪三油品潜油泵型加油机（卡机联接，油气回收型）；重新敷设所有工艺管线；设卸油加油、油气回收系统；重建罩棚，型钢结构；重建 4 个标准单柱岛；更换加油机的电源线、控制线及站级管理系统线路；全站给排水重做等。改造后油站总容量 140m<sup>3</sup>，折合总容积为 115m<sup>3</sup>，按《汽车加油加气站设计与施工规范》（GB50156-2012，2014 年版），改造后加油站为二级加油站。</p>			
项目组长	林毅峰		
项目组成人员	黄敏、陈斌、刘霞		
报告审核人	傅泽华		
过程控制负责人	危朋		
技术负责人	刘海军		
现场调查情况	查勘了该项目的周边环境，加油站建（构）筑物、加油区、卸油区、储罐区、电气设施、消防设施、辅助区及安全管理系统等涉及安全相关问题等。		
<b>评价结论：</b>			
<p>根据加油站安全检查表评价结果和加油站危险化学品经营许可证应具备的条件分析，中油碧辟石油有限公司广州新科加油站符合国家现行的相关安全生产法律、法规及规范、标准规定的要求，加油站采用的安全设施符合安全要求，该加油站改建项目安全设施具备验收条件，符合危险化学品经营许可证领证的要求。</p>			
<b>现场照片：</b>			
			