

## 安全评价报告信息

项目名称	祺龙能源（东莞市）有限公司 加油站新建项目设立安全评价报告		
项目详细地址	广东省东莞市厚街镇环莞快速路厚街段 1 号		
资质证号	APJ-（粤）-020	项目所属行业	石油加工业，化学原料、化学产品及医药制造业
项目简介	<p>祺龙能源（东莞市）有限公司（统一社会信用代码：91441900MAC6L1NE2A）计划于广东省东莞市厚街镇环莞快速路厚街段1号101室投资新建加油站，该加油站的名称为：祺龙能源（东莞市）有限公司（以下简称“祺龙加油站”），该项目已取得由东莞市发展和改革局颁发的《广东省企业投资项目备案证》（项目代码：2303-441900-04-01-976285），取得东莞市发展和改革局核发的《关于编码14G031#加油站规划点新建规划确认的批复》（东发〔2023〕82号），同意在该加油站规划点建设加油站。</p> <p>该新建项目计划设置站房1座（内设便利店、办公室、配电室、卫生间等）、加油罩棚1座（拟设置潜油泵式税控八枪加油机）、SF埋地双层油罐4个（位于加油罩棚下），油罐含1个50m<sup>3</sup> 92#汽油储罐、1个50m<sup>3</sup> 95#汽油储罐、1个25m<sup>3</sup> 98#汽油储罐、1个50m<sup>3</sup> 0#柴油储罐；油罐总容积175m<sup>3</sup>，折合汽油总容积150m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半计入油罐总容积），属于二级加油站；配套敷设相关工艺管线，配置配套的液位仪、潜油泵、渗漏检测报警系统等。</p> <p>安全评价范围包括：对建设项目选址、总平面布置及周边环境的符合性评价；对工艺系统、建筑及设备安全、公用工程辅助系统及劳动防护设施等的安全性进行预测性评价，根据可能存在的危险性提出相应的安全对策措施及建议。</p>		
报告编号	YL-1-23-11A-002	现场勘查时间	2023/3/30
评价报告完成时间	2023/5/26	项目组长	孙国林
项目组成员	王礼攀、骆建辉、廖泽平、熊伟、阳彬		
报告编写员	孙国林、王礼攀、骆建辉、廖泽平、熊伟、阳彬		
报告审核员	田 园	过程控制负责人	郭 斌
技术负责人	王孝奎		
评价结论	<p>祺龙能源（东莞市）有限公司加油站新建项目选址、总平面布置合理，工艺技术条件成熟，在防火、防爆、工艺设备、电气、防雷防静电等方面制定了相应的安全措施和技术手段，具备项目建设的安全条件。符合《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）等国家、行业和地方有关安全生产的法律、法规和标准规范的要求。</p> <p>该公司应切实落实本报告提出的各项安全技术和安全管理对策措施，加强安全管理、严格执行现有规章制度及操作规程，以确保企业安全。</p>		

## 现场检查时拍摄的相关照片

