

# 航空汽油蒸气压测试 汽油抗爆性检测

产品名称	航空汽油蒸气压测试 汽油抗爆性检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:汽油抗爆性检测 周期:5-7 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

## 产品详情

### 重要特性

汽油重要的特性为蒸发性、抗爆性、安定性、安全性和腐蚀性。

### 蒸发性

指汽油在汽化器中蒸发的难易程度。对发动机的起动、暖机、加速、气阻、燃料耗量等有重要影响。汽油的蒸发性由馏程、蒸气压、气液比3个指标综合评定。

馏程。指汽油馏分从初馏点到终馏点的温度范围。航空汽油的馏程范围要比车用汽油的馏程范围窄。

蒸气压。指在标准仪器中测定的38℃蒸气压，是反映汽油在燃料系统中产生气阻的倾向和发动机起机难易的指标。车用汽油要求有较高的蒸气压，航空汽油要求的蒸气压比车用汽油低。

气液比。指在标准仪器中，液体燃料在规定温度和大气压下，蒸气体积与液体体积之比。气液比是温度的函数，用它评定、预测汽油气阻倾向，比用馏程、蒸气压\*为可靠。

常规检测项目及标准：

运动粘度（100℃）GB/T265-1988(2004)

粘度指数 GB/T1995-1998(2004)

闪点（开口）GB/T3536-2008

倾点 GB/T3535-2006

水分 GB/T260-1977(2004)

硫酸盐灰分 GB/T2433-2001(2004)

机械杂质 GB/T511-2010

泡沫性 GB/T12579-2002(2004)

低温动力粘度 GB/T 6538

磷 GB/T 17476

碱值 SH/T 0251

硫 GB/T 17040