

# 汽油检测上海汽油研究法辛烷值测试

产品名称	汽油检测上海汽油研究法辛烷值测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

检测部分项目介绍：

抗暴指数 (RON+MON)/2、铅含量、馏程、蒸汽压、溶剂洗胶质含量、未洗胶质含量 (加入清净剂前)、诱导期、硫含量、硫醇硫含量、铜片腐蚀 (50 ,3H)、水溶性酸或碱、机械杂质及水分、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、甲醇含量、锰含量、铁含量等。

汽油可分为航空汽油、车用汽油、溶剂汽油等三大类。

主要用作汽油机的燃料，广泛用于汽车、摩托车、快艇、直升飞机、农林业用飞机等。

溶剂汽油则用于橡胶、油漆、油脂、香料等工业。

直馏汽油、热裂化汽油、催化裂化汽油、重整汽油、焦化汽油、叠合汽油、加氢裂化汽油、裂解汽油和烷基化汽油、合成汽油等。

车用汽油：GB 17930-2011

抗爆性{研究法辛烷值 (RON)、抗爆指数 (RON+MON) /2}、铅含量、馏程、蒸汽压、

溶剂洗胶质含量、诱导期、硫含量、硫醇 (博士试验、硫醇硫含量)、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、

机械杂质及水分、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量、锰含量、铁含量

进口车用汽油质量评价要求：SN/T 2790-2011

抗爆性{研究法辛烷值 (RON)、马达法辛烷值 (MON)、抗爆指数 (RON+MON) /2}、铅含量、馏程、蒸汽压、实际胶质、诱导期、硫含量、硫醇 (博士试验、硫醇硫含量)、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、

机械杂质及水分、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量、锰含量、铁含量、磷含量、外观、密度

车用乙醇汽油调和组分油：GB/T 22030-2008

抗爆性{研究法辛烷值 (RON)、抗爆指数 (RON+MON)/2}、铅含量、馏程、蒸汽压、实际胶质、诱导期、硫含量、硫醇 (博士试验、硫醇硫含量)、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、机械杂质及水分、有机含氧化合物、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、锰含量、铁含量

车用乙醇汽油 (E10)：GB 18351-2010

抗爆性{研究法辛烷值 (RON)、抗爆指数 (RON+MON)/2}、铅含量、馏程、蒸汽压、溶剂洗胶质含量、诱导期、硫含量、硫醇 (博士试验、硫醇硫含量)、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、机械杂质、水分、乙醇含量、其他有机含氧化合物、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、锰含量、铁含量

车用甲醇汽油 (M85)：GB/T 23799-2009

外观、甲醇+多碳醇、烃化合物+脂肪族醚、蒸汽压、铅含量、硫含量、多碳醇、酸度、实际胶质、未洗胶质、有机氯含量、无机氯含量、钠含量、水分、锰含量。

航空洗涤汽油：SH/T 0114-1992

馏程、酸度、水溶性酸或碱、铜片腐蚀、硫含量、碘值、实际胶质、机械杂质及水分。