

# 昆山车用汽油清净剂氮含量检测 破乳性检测

产品名称	昆山车用汽油清净剂氮含量检测 破乳性检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

### 测试范围

车用汽油清净剂

### 测试项目

外观, 倾点, 闪点(闭口), 氮含量(质量分数), 硫含量, 氯含量, 防锈性, 破乳性, 喷嘴质量流量损失率, 模拟进气阀沉淀物质量, 平均进气阀沉淀物质量, 总燃烧室沉积物增加率测试等

### 国标参考

GB/T 4945-2002石油产品和润滑剂酸值和碱值测定法(颜色指示剂法)

GB/T 19230.1-2003评价汽油清净剂使用效果的试验方法 第1部分: 汽油清净剂防锈性能试验方法

GB/T 19230.2-2003评价汽油清净剂使用效果的试验方法 第2部分: 汽油清净剂破乳性能试验方法

GB/T 19230.3-2003评价汽油清净剂使用效果的试验方法 第3部分:  
汽油清净剂对电子孔式燃油喷嘴(PFI)堵塞倾向影响的试验方法

GB/T 19230.4-2003评价汽油清净剂使用效果的试验方法 第4部分:  
汽油清净剂对汽油机进气系统沉积物(ISD)生成倾向影响的试验方法

GB/T 19230.5-2003评价汽油清净剂使用效果的试验方法 第5部分:  
汽油清净剂对汽油机进气阀和燃烧室沉积物生成倾向影响的发动机台架试验方法(Ford 2.3L方法)

GB/T 19230.6-2003评价汽油清净剂使用效果的试验方法 第6部分:  
汽油清净剂对汽油机进气阀和燃烧室沉积物生成倾向影响的发动机台架试验方法(M111法)

GB 19592-2019车用汽油清净剂

GB/T 32859-2016柴油清净剂

GB/T 37322-2019汽油清净性评价 汽油机进气阀沉积物模拟试验法