

# 扬州柴油含硫量检测 运动粘度检测

产品名称	扬州柴油含硫量检测 运动粘度检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

### 柴油含硫量检测 运动粘度检测

柴油较重要用途是用于车辆、船舶的柴油发动机。与汽油相比，柴油能量密度高，燃油消耗率低。柴油具有低能耗，所以一些小型汽车甚至高性能汽车也改用柴油。

### 柴油

生物柴油（BD100）按照GB 20828-2015标准检测

密度、运动粘度（40℃）、闪点（闭口）、冷滤点、硫含量、馏程、10%蒸余物残炭、硫酸盐灰分、水分、机械杂质、铜片腐蚀（50℃/3H）、氧化安定性、十六烷指数、酸值、游离甘油和总甘油

普通柴油按照GB 252-2015标准检测

密度、运动粘度（40℃）、闪点（闭口）、凝点、冷滤点、硫含量、馏程、10%蒸余物残炭、灰分、水分、机械杂质、铜片腐蚀（50℃/3H）、氧化安定性、十六烷指数

### 煤油

航煤（3号喷气燃料）按GB6537-2006标准检测、煤油按GB253-2008标准检测

常规检测项目 赛波特色度、硫含量、硫醇硫、馏程、闪点（闭口）、烟点、密度、冰点、运动粘度

专项检测项目 航煤 酸值、芳烃含量、烯烃含量、净热值、萘系烃含量、实际胶质、电导率、铜片腐蚀、水分离指数、润滑性

## 车用汽油

车用汽油按照GB 17930-2011标准检测

锌烷值、铅含量、馏程、蒸汽压、胶质、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、氧含量、甲醇含量、锰含量、铁含量

## 车用润滑油

类别	适用产品	标准	检测项目
车	汽油/柴油	GB 11121	低温动力粘度、边界泵送温度、100 运动粘度、40 运动粘度、粘度指数、倾点、碱值
用	发动机油	GB 11122	水分、密度、硫、闪点（开口）、泡沫特性、机械杂质、磷含量、硫酸盐灰分
润	车辆齿轮油	SH/T 0350	水分、泡沫特性、酸值、铜片腐蚀、戊烷不溶物、甲苯不溶物、铁含量等
滑	冷冻机油	GB/T 16630	微量水分、酸值、硫含量、残炭、灰分、颜色、泡沫特性等
油	制动液	GB 12981	外观、铜片腐蚀、100 运动粘度、（湿）平衡回流
脂	防冻液	-----	沸点、PH值等
常	润滑脂	-----	沸点、冰点
检			滴点、铜片腐蚀、锥入度、烧结负荷（四球法）
项			
目			

柴油指标,柴油性能测试报告办理

柴油检测

柴油（Diesel）又称油渣，是石油提炼后的一种油质的产物。主要用作柴油机的液体燃料，由于高速柴油机（汽车用）比汽油机省油，柴油需求量增长速度大于汽油。柴油具有低能耗、低污染的环保特性，所以一些小型汽车甚至高性能汽车也改用柴油。

序  
号

产品类别

标准代号

检测项目

1	车用柴油	GB 19147	氧化安定性、硫含量、10%蒸余物残炭、灰分、铜片腐蚀、水分、机械、润滑性、多环芳烃含量、运动黏度、凝点、冷滤点、闪点（闭口）、（十六烷值、十六烷指数）、馏程、密度、脂肪酸甲酯
---	------	----------	---

2	生物柴油调和燃料（B5）		
---	--------------	--	--

GB/T 25199

氧化安定性、硫含量、酸值、10%蒸余物残炭、灰分、铜片腐蚀、水分、机械杂质、运动黏度、闪点（闭口）、冷滤点、凝点、十六烷值、密度、馏程、脂肪酸甲酯、润滑性、多环芳烃

3	普通柴油		
---	------	--	--

GB 252

色度、氧化安定

性、硫含量、酸度  
、10%蒸余物残炭  
、灰分、铜片腐蚀  
、水分、机械杂质  
、运动粘度、凝点  
、冷滤点、闪点（  
闭口）、十六烷值  
、馏程、密度

4 柴油机燃料调和用 GB/T 20828  
生物柴油（BD100  
）

密度、运动黏度、闪点（闭口）、冷滤点、硫含量、10%蒸余物残炭、  
盐灰分、水含量、机械杂质、铜片腐蚀、十六烷值、氧化安定性、酸值  
甘油含量、总甘油含量、90%回收温度