

苏州市柴油灰分检测 液压油机械杂质检测

产品名称	苏州市柴油灰分检测 液压油机械杂质检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

产品详情

二、柴油质量如何检测 一、看颜色。合格的0号柴油的颜色一般为淡黄色或黄色，且清澈、透明。若发现0号柴油浑浊或黑色、无色时，多为不合格。

二、闻味道。合格的0号柴油，有油腻味或刺激性气味，若发现有臭味时，多为不合格。

三、看密度。常温下，0号柴油的比重为0.85左右，若密度太高，则说明该柴油干点过高，发动机在正常工作过程中容易燃烧不完、冒黑烟、积碳；若太低，则说明该柴油的低碳成分过多，机械正常工作过程容易产生爆震、机械加速无力或闪点过低。可以通过密度计检测，或在使用过程中发现上述现象时，可以初步判别该柴油质量有问题。

我们为您提供以下技术方案

通过技术手段获得试验数据和处理结果，一获得准确数据用以研发；二用来出具产品检测报告；三通过综合分析和

设计平行试验，探究产品性能问题，找到解决方案。

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、机械杂质、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、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、密度

4 柴油机燃料调和用生物柴油（BD100） GB/T 20828

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