

# 中山船用柴油检测 柴油多环芳烃检测

产品名称	中山船用柴油检测 柴油多环芳烃检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测周期:5-7个工作日 检测费用:按项目收费 检测标准:国标,客户指定标准
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

## 产品详情

中山船用柴油检测 柴油多环芳烃检测 检测柴油质量好坏的5个小方法：1、直接观察鉴别法 正常柴油不应包含杂质，否则容易堵塞燃油系统。通常车用优质的柴油应为无色、浅黄色或浅棕色的透明液体，稍透明无混浊现象；而颜色发黑发暗呈酱油色，为低标号掺配油；有混浊现象的是混入水分或杂质的劣质柴油。2、颜色鉴别法 柴油颜色与柴油氧化性、色度等质量控制指标密切相关，可通过颜色来初步辨别柴油质量的好坏。通常，质量好的柴油颜色呈现淡黄透亮，且放置一段时间不易变色。3、气味鉴别法 柴油味道有轻有重，正常情况下柴油味道不易太重。优质柴油油味正常；劣质柴油有刺激性气味，比如有异味或腥辣难闻的再生油。4、密度鉴别法 正常情况下，测定密度都比较容易，社会上销售的柴油密度波动从0.80-0.87之间都有。理论上是密度越大越耐烧，但密度过大，燃烧也不一定充分。而根据以往经验，高质量柴油的密度一般在0.835-0.842之间。5、手感鉴别法

优质柴油手感黏度小，手感黏度大是混入了其他润滑油的劣质柴油。中山船用柴油检测 柴油多环芳烃检测 柴油检测 华谨检测拥有专业的油品实验室与经验丰富分析技术团队，参照GB、ASTM等标准，为您提供、准确的柴油油品检测服务，满足您的需求，并出具专业检测报告。

柴油技术指标（GB/T 19147-2016）序号、检测项目、检测标准、样品量 1、外观、目测、 / 2、硫含量、SH/T0689、20（ml） 3、10%蒸余物残炭、GB/T 17144、20（ml） 4、灰分、GB/T 508、50（ml） 5、铜片腐蚀（50，3h）、GB/T 5096、50（ml） 6、水分、GB/T 260、100（ml） 7、机械杂质、GB/T 511、100（ml） 8、运动粘度（20）、GB/T 265、50（ml） 9、凝点、GB/T 510、50（ml） 10、冷滤点、SH/T 0248、50（ml） 11、闪点（闭口）、GB/T 261、100（ml） 12、十六烷指数(含馏程、密度)、SH/T 0694、 / 13、馏程、GB/T 6536、200（ml） 14、密度（20）、ISO 12185、20（ml） 15、脂肪酸甲酯、GB/T23801、20（ml）

16、酸度、GB/T258、50（ml） 17、润滑性、SH/T0765、50（ml） 18、氧化性、SH/T0175、1000（ml） 19、十六烷值、GB/T386、1000（ml） 20、多环芳烃含量、SH/T0806、20（ml）。中山船用柴油检测 柴油多环芳烃检测 华谨专门从事油品检测分析技术服务，具有精良的检测设备，专业的检测技术团体，根据油品的质量指标和使用性能，分析油品内在质量和理化性能，评定油品的质量优劣。可对设备在用润滑油和燃料油情况进行定期跟踪检测，及时发现油品的劣化倾向和污染原因，为设备制定合理的润滑方式和换油周期。欢迎来电咨询。

## 佛山市果蔬检测标准 蔬菜水果检测周期