

广东佛山柴油机械杂质检测机构

产品名称	广东佛山柴油机械杂质检测机构
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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
联系电话	132****2174 132****2174

产品详情

广东佛山柴油机械杂质检测机构

车用柴油检测项目及其标准：1.氧化安定性/(总不溶物) (mg/100mL)
馏分燃料油氧化安定性测定法(加速法) SH/T 0175-2004.2.硫含量(质量分数) %
石油产品硫含量测定法(燃灯法) GB/T
380-1977(2004)轻质烃及发动机燃料和其它油品的总硫含量测定法：SH/T 0689-2000 ASTM
D5453-12石油和石油产品硫含量的测定 能量色散X射线荧光光谱法：GB/T 17040-2008 ASTM
D4294-10石油产品硫含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法：GB/T
11140-2008.3.酸度(以KOH计)/(mg/100mL) 汽油、煤油、柴油酸度测定法：GB/T
258-1977(2004)4.10%蒸余物残炭(质量分数) % 石油产品残炭测定法(康氏法)：GB/T
268-1987石油产品残炭测定法(微量法)：GB/T 17144-1997.5.灰分(质量分数) %
石油产品灰分测定法：GB/T 508-1985(2004) ASTM D482-136.铜片腐蚀(50℃, 3h) /级
"石油产品铜片腐蚀试验法：GB/T 5096-1985(2004)7.水分(体积分数) %：GB/T
260已认证awdcdgsshy8.机械杂质：GB/T 511已认证9.润滑性 校正磨痕直径(60℃) /m
柴油润滑性评定法(高频往复试验机法)：SH/T 0765-2005.10.多环芳烃(质量分数) %
中间馏分烃类组成测定法(质谱法)：SH/T 0606-2005.11.运动粘度：GB/T 265 已认证.12.凝点/
石油产品凝点测定法：GB/T 510-1983(2004)13.冷滤点/ 柴油和民用取暖油冷滤点测定法：SH/T
0248-2006.14.闪点(闭口) /℃：GB/T 261 已认证.15.十六烷值 柴油十六烷值测定法：GB/T 386-2010 ASTM
D613-15a.16.十六烷指数 中间馏分燃料十六烷指数算法(四变量公式法)：SH/T
0694-2000馏分燃料十六烷值指数算法：GB/T 11139-89.17.馏程：GB/T
6536-2010 已认证.18.密度(20℃) /(kg/m³) 原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法)：GB/T
1884-2000

热门检测：食品安全检测/水质检测中心/油品质量检测/金属材料检测

检测流程

- (1) 您可以通过电话和QQ等沟通渠道和客服顾问进行联系咨询，客服顾问详细了解您的检测需求和产品详细信息。
- (2) 将报价发送给您并详细沟通检测方案内容，您确定检测报价并填写委托检测单。
- (3) 您根据客服顾问要求准备规定数量的产品，可以通过邮寄或上门
- (4) 请在签字确认委托检测单后的两天内安排汇款并传真汇款凭证。
- (5) 实验室进行检测，在约定周期内出具检测报告。

——没找到所需的检测信息 & 您可以通过以下的联系方式：132-1119-2174 钟先生

柴油是应用于压燃式发动机（即柴油发动机）的专用燃料。柴油的外观为水白色、浅黄色或棕褐色的液体。柴油又分为普通柴油与车用柴油二种。一般加油站所销售的柴油有车用柴油或普通柴油。普通柴油适用于拖拉机、内燃机车、工程机械、船舶和发电机组等压燃式发动机和GB19756中规定的三轮汽车和低速货车。普通柴油产品目前执行的标准为GB 252-2011《普通柴油》标准，该标准中柴油的牌号分为10号、5号、0号、-10号、-20号、-35号、-50号。车用柴油适用于除上述发动机之外的压燃式发动机。车用柴油产品目前执行的标准为GB 19147-2009《车用柴油》标准，该标准中柴油的牌号分为5号、0号、-10号、-20号、-35号、-50号。柴油的牌号划分依据是柴油的凝固点。