

佛山市重油指标检测，燃烧料热值检测机构

产品名称	佛山市重油指标检测，燃烧料热值检测机构
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

佛山市重油指标检测，燃烧料热值检测机构

佛山市重油检测、重油热值、水分、机械杂质检测单位

本公司专业检测：柴油，燃料油，重油一般检测项目有，密度、运动粘度、灰分、残碳、倾点、凝点、水分、闪点、含硫、总机械杂质、热值等检测。

公司名称：佛山市华谨检测技术服务有限公司

理化含义

检测目的

运动粘度

表示燃料油的粘稠程度

粘度是划分燃料油等级的主要依据。也是燃料油重要的质量指标

水分

表示燃料油中水含量的多少

水分会降低燃料油的热值，锈蚀设备有关部件

闪点

燃料油挥发气体的**闪火点

燃料油的安全性指标，也反映燃料油中轻质组分的含量

色度

柴油颜色的深浅程度

柴油颜色的深浅往往能间接反映柴油精练程度的好与坏

密度

燃料油的质量与体积之比

燃料油计量的重要依据，也是衡量燃料油组分的重要指标

凝点

轻质燃料油不流动的**温度

衡量燃料油的低温流动性指标，划分柴油等级的主要依据

酸度

表示燃料油中所含酸性物质的多少

酸度过高，会腐蚀设备，也是轻质燃料油重要的质量指标

馏程

表示轻质燃料油中各组分的分布情况

判定燃料油各组分的重要方法，燃料油重要的质量指标

残碳

燃料油经蒸发和热解后所形成的残留物

燃料油残炭多，表明燃料油容易氧化生成胶质或积炭

灰分

燃料油被碳化后的残留物经煅烧所得的无机物

灰分过多，将形成结垢，加剧设备的磨损，影响设备的正常运行

机械杂质

燃料油中不溶解的沉淀物或悬浮物

机械杂质的存在将会堵塞油滤，加剧设备的磨损，影响燃烧

硫含量

燃料油中的硫及其衍生物的含量

环保指标，也是燃料油重要的质量指标

氧化安定性

用以表示馏分燃料油的氧化安定性

抗氧化能力是柴油的重要质量指标，能反映柴油的胶质生成倾向

十六烷值

衡量柴油的发火性能的高低

衡量柴油在发动机中发火性能和做功能力的指标。

热值

单位重量的燃料油完全燃烧时所放出的热量

燃料油产生热能的高低，是评价燃料油质量的主要指标

金属元素含量

燃料油中金属元素Al、V，Si等的含量

Al、V，Si等金属元素的含量是被限制的，其对设备有危害

华谨检测，拥有机械工业油品检测评定中心和广州机械科学研究院设备润滑与磨损状态监测中心两个专业检测机构，是国内最早从事油品检验评定、设备润滑磨损状态监测及故障诊断技术研究机构之一。

主营业务有：液压油检测，齿轮油检测，汽轮机油检测，变压器油检测，空压机油检测，润滑脂检测，燃料油检测，柴油检测，重油检测等。

主要服务内容如下：1、润滑油的质量评定：通过对各种工业润滑油理化指标的分析检测，根据润滑油的国家和企业质量标准，对润滑油的质量进行评定，指导企业选择优质、合理的润滑油产品。

2、燃料油的质量评定：通过对柴油、重油等燃料油的理化指标的分析检测，根据燃料油品的国家和国际质量标准，对燃料油品的质量进行评定，并能分析燃料油质量对机械设备故障的影响。

3、设备润滑状态评价：通过对设备在用润滑油的定期跟踪监测，及时发现设备用油的劣化程度及污染原因，评价设备的润滑状态，指导企业采用合理的润滑方式和换油周期。4、设备磨损故障诊断：通过对设备在用油中磨损金属颗粒的分析检测，诊断设备主要摩擦副的磨损状态及原因，指导企业及时采取视情维修措施，保证设备的安全运行。

5、设备润滑技术咨询：为客户提供有关设备用油选型、油品代用、润滑系统配置等技术咨询，还为客户提供现场设备润滑管理技术服务，指导企业建立设备润滑与视情维修体系。

相关搜索 重油的热值是多少 重油发热值多少 轻油和重油哪个热值高 重油热值会变吗 燃料油的热值 重油低位热值 180号重油热值 重油与柴油热值 重油热值多少大卡