

炉用燃料油检测 船用燃料油和车用柴油检测

产品名称	炉用燃料油检测 船用燃料油和车用柴油检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

炉用燃料油检测 船用燃料油和车用柴油检测

服务内容

适用范围：船用燃料油、醇基燃料油、船用柴油等

船用燃料油

运动黏度、密度、十六烷指数、硫含量、闪点（闭口）、硫化氢、酸值、总沉淀物、氧化安定性、10%蒸余物残炭、浊点、倾点、外观、水分、灰分、润滑性等

检测标准：

GB 17411-2015 船用燃料油

检测项目：

1、运动粘度

运动粘度代表了燃料油的粘稠程度，因为这一指标显示出了燃料油对流动性阻抗能力的度量，运动粘度的大小表示了燃料油的易流动性、易泵送性和易雾化性能的好坏，同时也是划分燃料油等级的主要依据，是衡量燃料油质量的重要指标之一，所以质量优服务好的燃料油检测机构会对运动粘度进行检测。

2、水分

由于水分会降低燃料油的热值并且还会锈蚀设备当中的有关部件，除此之外，水分的存在还对燃料油的凝点造成影响，凝点将会随着含水量的增加而逐渐上升，如果使用水分含量过多的燃料油，机械的燃烧性能也会受到影响并有可能造成炉膛熄火和停炉等事故。为此，需要对水分这项指标进行燃料油检测。

3、硫含量

燃料油中的硫及其衍生物的含量也是衡量其是否符合环保标准的一项重要指标，因为，如果燃料油中的硫含量过高就会导致金属设备被腐蚀以及环境被污染。所以，燃料油检测时需要对燃料油中的硫含量进行检测，从而确定燃料油的质量如何。