

## 0号柴油机械杂质检测、国五柴油运动粘度化验

产品名称	0号柴油机械杂质检测、国五柴油运动粘度化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

### 产品详情

柴油检测是通过一系列先进的检测手段，根据柴油的质量指标和使用性能，分析柴油的内在质量和理化性能，评定柴油的质量优劣，可对设备柴油情况进行定期跟踪监测，及时发现柴油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。

柴油检验项目:

**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