

柴油的水分含量是多少 柴油可以做哪些项目

产品名称	柴油的水分含量是多少 柴油可以做哪些项目
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:柴油检测 周期:5-7 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

产品详情

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:燃料油挥发气体的较低闪火点，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较低温度,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: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，对设备有危害。