

# 花都车用柴油检测水分 柴油中水含量检验

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 花都车用柴油检测水分 柴油中水含量检验                         |
| 公司名称 | 广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定）<br>部门                 |
| 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东1号(2号<br>厂房)1楼自编102房（注册地址） |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229                     |

## 产品详情

### 车用柴油检测水分 柴油中水含量检验

柴油是我们生活中经常用到的。柴油检测分为轻柴油和重柴油，轻柴油是密度相对较轻的一类柴油，主要用于柴油汽车、拖拉机以及配用于船舶、矿山、发电、钻井等设备的高速柴油发动机燃料。重柴油是指密度相对较大的柴油，常用于低转速大马力的大型柴油机组。那我国车用柴油检测指标是多少？一般柴油检测的指标有：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。

凝点轻质燃料油不流动的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。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。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。十六烷值衡量柴油的着火性能的高低衡量柴油在发动机中着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