

孝感市柴油十六烷值检测 国六硫含量化验

产品名称	孝感市柴油十六烷值检测 国六硫含量化验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	柴油十六烷值:国六硫含量化验 周期:3-5天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

柴油十六烷值检测 国六硫含量化验

检测柴油目的是什么?

柴油质量不达标的话，发动机会容易出现故障，比如汽车行驶中无故熄火、不环保等。

柴油是石油分化物的一种，划分柴油的依据是凝固点，目前国内应用的6个牌号：5#柴油、0#柴油、-10#柴油、-20#柴油、-35#柴油和-50#柴油。

柴油重要用途是用于车辆、船舶的柴油发动机。与汽油相比，柴油能量密度高，燃油消耗率低。柴油具有低能耗，所以一些小型汽车甚至高性能汽车也改用柴油。

柴油的燃烧性能主要是以十六完值来表示的。十六完值越高，柴油的燃烧性能越好，我国石油产品标准中规定轻柴油的十六完值一般不低于45，对于由中间基原油生产的或混有催化裂化组分的轻柴油，其十六完值允许不低于40。

为保证柴油在柴油发动机中能正常燃烧，要求柴油具有较高的十六完值和适宜的馏份组成，适宜的低温流动性和粘度，良好的蒸发性和氧化安定性。

十六完值也不可过高，当十六完值高于60~70时，还会因喷入的柴油裂化较快，会形成大量的炭，如来不及烧尽，就会在排气时冒黑烟，从而增大耗油量，降低柴油机功率。

凝点表示柴油的低温流动性，是指油料遇冷开始凝固而失去流动性的最高温度，是柴油的重要指标之一。我们使用的柴油的标号所表示的就是它的凝点。凝点与柴油的低温使用性能没有直接的对应关系。因为在柴油凝固前，先析出石蜡晶体，不同原油和不同炼制方法获得的柴油，这些晶体的形状和大小也不同，它们往往会堵塞柴油机的滤网，造成供油中断。因此，使用柴油发动机的汽车要注意根据使用地的

环境温度来选择适当标号的油品。