

宜昌市柴油国标检测 油品质检验

产品名称	宜昌市柴油国标检测 油品质检验
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	油品质检验:柴油国标检测 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

十六烷值

测定馏分燃料的20 密度和中沸点，然后按照公式计算馏分燃料的十六烷值指数。

十六烷值是衡量燃料在压燃式发动机中燃烧性能的指标，是柴油的重要质量指标。

十六烷值高，表明该燃料在柴油机中发火性能好，滞燃期短，燃烧均匀且完全，发动机工作平稳，但十六烷值过高，也将会由于局部不完全燃烧，而产生少量黑色排烟，热功率下降，油耗增加。

十六烷值低则表明燃料发火困难，滞燃期长，发动机工作状态异常。

不同转速的柴油机对柴油的十六烷值有不同的要求。

高速柴油机的燃料其十六烷值应在40~60，一般使用40~45的燃料；中速柴油机可使用十六烷值30~35的燃料。

对于低速柴油机，即使用十六烷值低于25的燃料，其燃烧也不会发生特殊的困难。

1，油品配方研发

导热油配方、皮边油配方还原、燃料油配方研发、研磨油配方开发、轧制油配方改进、刹车油配方技术

2，油品成分分析

燃料油成分含量检测

、防锈油成分检测、润滑脂材质鉴定、皮边油主要成分、防水剂原材料组成、液压油成分等

3, 解决问题

润滑效果差、雾化困难、高温腐蚀、粘度很大、不安全、不环保等

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。

部分检测产品

汽油、柴油、煤油、醇汽油、乙汽油、无铅汽油、航空汽油、齿轮油检测、防锈油检测、导热油检测、机油检测、变压器油检测、液压油检测、机油、齿轮油、液压油、特殊润滑油、工业润滑油/剂、汽车润滑油/剂、合成润滑油等

柴油主要检测指标有：运动粘度、水分、闪点、色度、密度、凝点、酸度、馏程、残碳、灰分、机械杂质、硫含量、氧化安定性、十六烷值、热值、金属元素含量。