

柴油硫含量化验、残碳测试、闪点/凝点检测

产品名称	柴油硫含量化验、残碳测试、闪点/凝点检测
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

柴油是轻质石油产品，复杂烃类(碳原子数约10~22)混合物。为柴油机燃料。主要由蒸馏、催化裂化、热裂化、加氢裂化、石油焦化等过程生产的柴油馏分调配而成；也可由页岩油加工和煤液化制取。分为轻柴油(沸点范围约180~370)和重柴油(沸点范围约350~410)两大类。广泛用于大型车辆、铁路机车、船舰。

柴油较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**汽车也改用柴油。柴油品质的好坏会影响燃烧设备的情况，对柴油质量的把控尤为重要。

氧化性：按SH/T0175方法进行测定。

硫含量：按GB/T 380方法进行测定。

酸度：按GB/T 258方法进行测定。

残碳：按GB/T 268方法进行测定。

灰分：按GB/T 508方法进行测定。

闪点：按GB/T 261方法进行测定。

密度：按GB/T 1884和GB/T 1885方法进行测定。

凝点：按GB/T 510方法进行测定。

铜片腐蚀：按GB/T 5096方法进行测定。

水分：按GB/T 260方法进行测定。

机械杂质：按GB/T 511方法进行测定。