

西峡县柴油铜片腐蚀检测、机械杂质测试

产品名称	西峡县柴油铜片腐蚀检测、机械杂质测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	柴油铜片腐蚀:机械杂质测试 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	18662582169 18662582169

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。主要由原油蒸馏、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fjdo678tyu。

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。

柴油是应用于压燃式发动机的专用燃料。所谓的压燃式发动机也是柴油发动机。柴油分为普通柴油和车用柴油。柴油的质量很重要，的柴油具有能量密度高，燃油消耗率低，低消耗的特点，对于发动机的寿命有很大的保护，劣质的柴油不仅燃油快高耗能，而且对于发动机也有较大的危害和磨损，降低了发动机的寿命。

- 1.十六烷值 柴油十六烷值测定法：GB/T 386-2010 AST-M-613-15a
- 2.闪点(闭口)/：GB/T 261已认证
- 3.运动粘度：GB/T 265 已认证
- 4.水分(体积分数)/%：GB/T 260已认证
- 5.机械杂质：GB/T 511已认证
- 6.铜片腐蚀(50，3h)/级 "石油产品铜片腐蚀试验法：GB/T 5096-1985(2004)
- 7.凝点/ 石油产品凝点测定法：GB/T 510-1983(2004)

8.灰分(质量分数)/% 石油产品灰分测定法：GB/T 508-1985(2004)AST-M-482-13

9.硫含量(质量分数)/% 石油产品硫含量测定法(燃灯法)GB/T 380-1977(2004)

10.密度(20)/(kg/m³) 原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法)：GB/T1884-2000

11.酸度(以KOH计)/(mg/100mL) 汽油、煤油、柴油酸度测定法：GB/T258-1977(2004)