

麻城市普通柴油机械杂质检测 水分化验

产品名称	麻城市普通柴油机械杂质检测 水分化验
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	水分化验:普通柴油机械杂质检测 周期:5-7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

普通柴油机械杂质检测 水分化验单位

柴油：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。

柴油储存与使用

- 1、防止水份、机械杂质混入。
- 2、严禁与汽油混合后用于照明或作煤油炉燃料。
- 3、柴油在使用前都必须经过沉淀、过滤、除去杂质和水份，以保证柴油机燃料供给系统的正常工作。
- 4、低温时，为改善柴油的低温流动性，允许在柴油中渗入少量煤油，但闪点可能不合格。

但决不允许在柴油中加入汽油来改善柴油的低温流动性。

机械杂质是指石油或石油产品中不溶于油和规定溶剂的沉淀或悬浮物，如泥砂、尘土、铁屑、纤维和某些不溶性盐类。

机械杂质可用沉淀或过滤等方法除去。对轻油来说，机械杂质会堵塞油路，促使生胶或腐蚀；对锅炉燃

料，会堵塞喷嘴，降低燃烧效率，增加燃料消耗；对润滑油，则会破坏油膜，增加磨损，堵塞油过滤器，促进生成积炭等。

机械杂质按GB/T 511方法进行测定。