

柴油总潜在沉淀物化验、油品机械杂质检测

产品名称	柴油总潜在沉淀物化验、油品机械杂质检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/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

柴油凝点检测单位 油品各项目测试

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。

检测范围涵盖润滑油检测、齿轮油检测燃料油检测、汽油检测、煤油检测、柴油检测等，服务项目有成分分析、配方还原、性能检测、分析测试、工业诊断等

热点检测项目：

运动粘度、粘度指数、水分、机械杂质、总酸值、不溶物、水分离性、铜片腐蚀、色度、倾点、开口闪点、水溶性酸或碱、凝点、灰分、闭口闪点、酸度、密度、残碳、流含量、十六烷指数、铝+硅、冷滤点、总潜在沉淀物、总沉淀物、沥青质、氧化安定性 总不溶物、抗水淋性、铜片腐蚀、冰点、pH值等。

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。

柴油最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。