## 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<br>属于行业:检测服务<br>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。

柴油是轻质石由产品,复杂烃类(碳原子数约10~22)混合物。为柴油机燃料。主要由原由蒸馏、催化裂化、热裂化、加H裂化、石由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zui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。