

柴油着火性检测、汽油甲萘含量怎么检测？

产品名称	柴油着火性检测、汽油甲萘含量怎么检测？
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	柴油着火性:汽油甲萘含量检测 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	0512-65587132 13906137644

产品详情

通过技术手段获得试验数据和处理结果，一获得数据用以研发；二用来出具产品检测报告；三通过综合分析和设计平行试验，探究产品性能问题，找到解决方案。

1、汽油检测：GB

抗爆性{研究法辛烷值（RON）、抗爆指数（RON+MON）/2}、铅含量、馏程、蒸汽压、溶剂洗胶质含量、诱导期、S含量、S醇（博士试验、S醇S含量）、铜片腐蚀、水溶性酸或碱、机械杂质及水分、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲萘含量、Mn含量、铁含量等。

2、柴油检测：GB

氧化安定性、S含量、10%蒸余物残炭、灰分、铜片腐蚀、水分、机械杂质、润滑性、多环芳烃含量、运动黏度、凝点、冷滤点、闪点（闭口）、着火性（十六烷值、十六烷指数）、馏程、密度、脂肪酸甲酯等。

3、机油检测：GB 11121-2006

低温动力黏度、边界泵送温度、运动黏度、黏度指数、倾点、水分、泡沫性、蒸发损失、过滤性、均匀性和混合性、高温沉积物、凝胶指数、机械杂质、闪点（开口）、磷等

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。

服务项目：

1、在用润滑油状态监测。包括润滑油、脂和金属加工液等各类油品分析，通过检验油品的性能指标、污染状态和磨损金属等，对油品状态和设备运行状态进行分析判断，提供维护建议，帮助客户实现按质换油，降低运行和维修费用，减少停机损失。

2、燃料油品质检测。包括各类残渣燃料油和馏分燃料油，帮助供求双方把好燃油质量关，保障远洋航运和其他各类发动机用油安全。

3、润滑油新油品质检测。帮助客户做好验收货，防止误用各类不合格和假冒伪劣润滑油。

4、设备故障分析。从油品及其使用方面帮助客户查明故障原因。

5、争议仲裁。帮助油品供需争议双方明确责任。