

# 襄阳市油品润滑油质量指标检测 理化性能测试

产品名称	襄阳市油品润滑油质量指标检测 理化性能测试
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	油品润滑油质:理化性能测试 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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

油品质量评定：通过一系列先进的检测手段，根据油品的质量指标和使用性能，分析油品（包括润滑油和燃料油）的内在质量和理化性能，评定油品的质量优劣，可对设备在用润滑油和燃料油情况进行定期跟踪监测，及时发现油品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。

油品常规检测项目有：运动粘度、水分、闪点、凝点和倾点、硫含量、密度、馏程、酸值、碱值、色度、残炭、灰分、热值、总沉淀物、机械杂质、不溶物、水分离性、泡沫特性、锥入度、滴点、钢网分油量等，以及油品内在质量的检测，如润滑油中磨损元素、污染元素和添加剂元素的含量，油品的有机和无机成分的确定和油品污染度等级的确定。

润滑油一般为不易挥发的油状润滑剂。润滑油是用在各种类型汽车、机械设备上以减少摩擦，保护机械及加工件的液体或半固体润滑剂，主要起润滑、辅助冷却、防锈、清洁、密封和缓冲等作用。只要是应用于两个相对运动的物体之间，而可以减少两物体因接触而产生的磨擦与磨损之功能，即为润滑油。

润滑油常规检测项目有：运动粘度、粘度指数、倾点、碱值、酸值、闪点(开口)、闪点(闭口)、水分、泡沫特性、机械杂质、盐灰分、元素分析、不溶物、硫含量、沉淀物、燃油稀释、铁谱分析、PQ指数、红外光谱(氧化度、硝化度、烟炱)、旋转氧弹RBOT、磨斑直径、四球试验PB/PD/ZMZ、表观粘度、CCS低温动力粘度、蒸发损失(诺亚克法)、高温高剪切粘度、低温泵送粘度等。