



检测、车规级柴油的常规检测项目有密度、馏程、残炭、灰分、硫含量、硫醇硫、铜片腐蚀、氧化安定性、苯胺值、芳烃、多环芳烃、挥发分、凝点、锥入度、锥入度重复、压力旁油、相敏精度、极压性能等指标。2016年，我们按照ISO 9001:2015标准，建立了质量管理体系，通过了ISO 9001:2015认证。我们拥有完善的质量管理体系，从原料采购到成品出厂，每一个环节都严格把控，确保检测结果的准确性和可靠性。我们拥有先进的检测设备，包括气相色谱仪、液相色谱仪、原子吸收光谱仪、电感耦合等离子体发射光谱仪、红外光谱仪、紫外分光光度计、粘度计、密度计、馏程测定仪、残炭测定仪、灰分测定仪、铜片腐蚀测定仪、氧化安定性测定仪、苯胺值测定仪、芳烃测定仪、多环芳烃测定仪、挥发分测定仪、凝点测定仪、锥入度测定仪、锥入度重复测定仪、压力旁油测定仪、相敏精度测定仪、极压性能测定仪等。我们拥有专业的检测人员，具备丰富的检测经验和专业的检测技能。我们拥有完善的质量管理体系，从原料采购到成品出厂，每一个环节都严格把控，确保检测结果的准确性和可靠性。我们拥有先进的检测设备，包括气相色谱仪、液相色谱仪、原子吸收光谱仪、电感耦合等离子体发射光谱仪、红外光谱仪、紫外分光光度计、粘度计、密度计、馏程测定仪、残炭测定仪、灰分测定仪、铜片腐蚀测定仪、氧化安定性测定仪、苯胺值测定仪、芳烃测定仪、多环芳烃测定仪、挥发分测定仪、凝点测定仪、锥入度测定仪、锥入度重复测定仪、压力旁油测定仪、相敏精度测定仪、极压性能测定仪等。我们拥有专业的检测人员，具备丰富的检测经验和专业的检测技能。

我们拥有完善的质量管理体系，从原料采购到成品出厂，每一个环节都严格把控，确保检测结果的准确性和可靠性。我们拥有先进的检测设备，包括气相色谱仪、液相色谱仪、原子吸收光谱仪、电感耦合等离子体发射光谱仪、红外光谱仪、紫外分光光度计、粘度计、密度计、馏程测定仪、残炭测定仪、灰分测定仪、铜片腐蚀测定仪、氧化安定性测定仪、苯胺值测定仪、芳烃测定仪、多环芳烃测定仪、挥发分测定仪、凝点测定仪、锥入度测定仪、锥入度重复测定仪、压力旁油测定仪、相敏精度测定仪、极压性能测定仪等。我们拥有专业的检测人员，具备丰富的检测经验和专业的检测技能。

油品检验请咨询本公司李工

## 行业资讯

### 2. 粘度指数

通常人们凭经验认为“粘”度越“粘”真空度越好。其实并不如此，“稀”与“粘”是相对目测与手感而已，并没有定量数据。如在40℃时测出两油品粘度值相同的话，当油品冷却到室温下，其中“稀”要比“粘”油好。因为“稀”油粘度指数要比“粘”高。粘油随温度变化而粘度变化也大，也就是粘度指数低，粘度指数是真空泵油重要指数。粘度指数高泵油其粘度及温度的间变化较少。而且冷泵运行轻松，有显著节约消耗用处，特别在夏季，随着环境温度与泵内油温上升，该油极限压力能保持良好效果