

石油制品-低温动力粘度测试-石油及化工品检测报告

产品名称	石油制品-低温动力粘度测试-石油及化工品检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 含防锈剂润滑油水溶性酸测定法（pH值法）SH/T0298-1992 pH值

2 在用的润滑油不溶物测定法 GB/T8926-2012 不溶物测定

3 含脂肪酸甲酯中间馏分芳烃含量的测定 示差折光检测器高效液相色谱法
GB/T25963-2010 中间馏分烃类组成

- 4 中间馏分烃类组成的测定 质谱法 NB/SH/T0606-2019 中间馏分烃类组成
- 5 中间馏分芳烃含量的测定 示差折光检测器高效液相色谱法 SH/T0806-2008 中间馏分烃类组成
- 6 中间馏分燃料十六烷指数算法（四变量公式法） SH/T0694-2000 中间馏分燃料十六烷指数
- 7 水质 无机阴离子（F⁻、Cl⁻、NO₂⁻、Br⁻、NO₃⁻、PO₄³⁻、SO₃²⁻、SO₄²⁻）的测定 离子色谱法 HJ84-2016 亚硝酸根（NO₂⁻）含量
- 8 防锈油人汗洗净性试验法 SH/T0107-1992 人汗洗净性
- 9 防锈油人汗防蚀性试验法 SH/T0106-1992 人汗防蚀性
- 10 发动机油在 -10 ~ -35 间表观粘度的试验方法 冷启动模拟法 ASTM D 5293-20 低温动力粘度
- 11 低温下发动机油屈服应力和表观粘度测定法 ASTM D 4684-18 低温泵送黏度
- 12 发动机冷却液及其浓缩液密度或相对密度测定法（密度计法） SH/T0068-2002 冷却液及其浓缩液密度
- 13 发动机冷却液和防锈剂灰分含量测定法 SH/T0067-1991 冷却液和防锈剂灰分
- 14 发动机冷却液氯含量测定法 SH/T0621-1995 冷却液氯含量
- 15 发动机冷却液的浓缩液中水含量测定法（卡尔·费休法） SH/T0086-1991 冷却液水分