

柴油机油-低温动力黏度测试-石油及化工品检测报告

产品名称	柴油机油-低温动力黏度测试-石油及化工品检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 发动机油表观黏度的测定冷启动模拟机法 GB/T6538-2010 低温动力黏度

2 低温下发动机油屈服应力和表观黏度测定法 NB/SH/T0562-2013 低温泵送黏度

3 润滑油高温泡沫特性测定法 SH/T 0722-2002 泡沫性

4 润滑油及添加剂中添加元素含量测定法（电感耦合等离子体发射光谱法）SH/T 0749-2004 磷含量

- 5 润滑油蒸发损失的测定 诺亚克法 NB/SH/T0059-2010 蒸发损失
- 6 高剪切条件下的润滑油动力粘度测定法（雷范费尔特法）SH/T 0618-1995 高温高剪切黏度
- 7 润滑油蒸发损失的测定 诺亚克法 NB/SH/T0059-2010 蒸发损失
- 8 石油产品闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法 GB/T 3536-2008 闪点（开口）
- 9 润滑油在高温高剪切速率条件下表观粘度测定法（多重毛细管粘度计法）SH/T0703-2001 高温高剪切黏度
- 10 使用过的润滑油中添加剂元素、磨损金属和污染物以及基础油中某些元素测定法(电感耦合等离子体发射光谱法) GB/T 17476-1998(2004) 磷
- 11 低温下发动机油屈服应力和表观粘度测定法 NB/SH/T 0562-2013 低温泵送粘度
- 12 高剪切条件下润滑油的动力粘度测定法（雷范费尔特）SH/T 0618-1995 高温高剪切粘度
- 13 石油倾点测定法 GB/T 3535-1983 倾点
- 14 石油产品闪点和燃点测定法 GB/T 3536-2008 10 开口闪点
- 15 石油产品粘度指数计算法 GB/T 1995-1988 粘度指数