

基础油-低温动力粘度(CCS)测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 基础油-低温动力粘度(CCS)测试-百检网 |
| 公司名称 | 百检集团 |
| 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 | 13262752056 13262752056 |

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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

1 用冷启动模拟机测定发动机油和基础油在-10 和-35 之间表观黏度标准试验方法 ASTM D5293-20 低温动力粘度(CCS)

2 石油产品的倾点标准试验方法(自动气压法) ASTM D6749-02 (2018) 倾点

3 石油产品的倾点标准试验方法 ASTM D97-17b 倾点

4 石油产品倾点试验方法 自动气压法 SN/T 3017-2011 倾点

5 电感耦合等离子体发射光谱 (ICP-

AES) 测定使用过和未使用过的润滑油和基础油中多元素含量标准方法 ASTM D5185-18 元素含量

6 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) 元素含量

7 使用数字密度计测定液体的密度、相对密度和API比重的标准试验方法 ASTM D4052-18a 密度

8 卡尔费休库仑法测定石油产品、润滑油和添加剂中水含量的标准试验方法 ASTM D6304-20 水含量

9 石油产品、润滑油和添加剂中水含量的测定 卡尔费休库仑滴定法 GB/T 11133-2015 水含量

10 石油产品硫含量的测定-能量色散X射线荧光光谱法 EN ISO 8754:2003 硫含量

11 红外光谱定性分析技术通则 ASTM E1252-98(2021) 红外光谱定性分析

12 红外光谱定性分析技术通则 GB / T 32199-2015 红外光谱定性分析

13 用诺亚克法检测润滑油蒸发损失的标准试验方法 ASTM D5800-20 蒸发损失

14 润滑油蒸发损失的测定 诺亚克法 NB/SH/T 0059-2010 蒸发损失

15 透明及不透明液体运动粘度测定(和动力粘度计算)的标准试验方法 ASTM D445-19a 运动粘度