

润滑剂及工业用油-5%低沸物的馏出温度测试

产品名称	润滑剂及工业用油-5%低沸物的馏出温度测试
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-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 绝缘油中2，6-二叔丁基对甲酚的测定 红外光谱法 NB/SH/T 0802-2019 2，6-二叔丁基对甲酚含量(抗氧化添加剂含量)

2 石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010 5%低沸物的馏出温度

3 变压器油、汽轮机油中T501抗氧化剂含量测定法 第1部分:分光光度法 GB/T 7602.1-2008 T501抗氧化剂含量

4 变压器油、汽轮机油中T501抗氧化剂含量测定法 第3部分:红外光谱法 GB/T 7602.3-2008 T501抗氧化剂含量

5 用膜过滤法测定戊烷不溶物的标准测试方法 ASTM D4055-04(2019) 不溶物

6 用过的润滑油中不溶物的标准测试方法 ASTM D893-14(2018) 不溶物

7 石油产品倾点的标准测试方法 ASTM D97-17b 倾点

8 石油产品倾点测定法 GB/T 3535-2006 倾点

9 用感应耦合等离子体原子发射光谱法测定用过润滑油中添加剂元素、磨损金属和污染物以及基础油中选定元素的标准测试方法 ASTM D5185-18 元素含量

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) 元素含量

11 在用润滑油状态监测法 傅里叶变换红外(FT-IR)光谱趋势分析法 NB/SH/T 0853-2010 在用润滑油状态监测

12 液压油(L-HL、L-HM、L-HV、L-HS、L-HG) GB 11118.1-2011 表1 外观

13 涡轮机油 GB 11120-2011 4.1 外观

14 电工流体 变压器和开关用的未使用过的矿物绝缘油 GB 2536-2011 表1注h 外观

15 工业闭式齿轮油 GB 5903-2011 表2注a 外观