

工业用油检测-击穿电压测试-百检网

产品名称	工业用油检测-击穿电压测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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-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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 航空工作液污染测试第4部分:用自动颗粒计数法测定固体颗粒污染度 GJB 380.4A-2015

5 固体颗粒污染度

2 发动机油表观黏度的测定 冷启动模拟机法 GB/T 6538-2010 低温动力粘度(CCS)

3 含聚合物油剪切安定性的测定 柴油喷嘴法 SH/T 0103-2007 剪切稳定性

4 低温下发动机油屈服应力和表观粘度测定法 NB/SH/T 0562-2013 屈服应力和表观粘度

- 5 润滑剂低温黏度的测定 勃罗克费尔特黏度计法 GB/T 11145-2014 布氏粘度
- 6 润滑剂承载能力的测定 四球法 GB/T 3142-2019 承载能力
- 7 润滑油抗乳化性能测定法 GB/T 8022-2019 抗乳化性
- 8 润滑油抗磨损性能的测定 四球法 NB/SH/T 0189-2017 抗磨损性能
- 9 润滑油氧化安定性的测定 旋转氧弹法 SH/T 0193-2008 氧化特性
- 10 石油产品水含量的测定 蒸馏法 GB/T 260-2016 水含量
- 11 润滑油高温泡沫特性测定法 SH/T 0722-2002 泡沫特性
- 12 石油产品碱值测定法（高氯酸电位滴定法） SH/T 0251-1993 (只测附录A) 碱值
- 13 润滑油蒸发损失的测定 诺亚克法 NB/SH/T 0059-2010 蒸发损失
- 14 闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2008 闭口闪点
- 15 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 NB/SH/T 0703-2020 高温高剪切速率条件下表观粘度