

工业用油及电器绝缘油检测-击穿电压测试-百检网

产品名称	工业用油及电器绝缘油检测-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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，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 闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2008 闭口闪点

2 石油产品 闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法 GB/T 3536-2008 开口闪点

3 石油产品紫外吸光度和吸光系数测定法 NB/SH/T 0415-2013 紫外吸光度

4 冷冻机油絮凝点测定法 GB/T 12577-1990(2004) 絮凝点

5 绝缘油中溶解气体组分含量的气相色谱测定法 GB/T 17623-2017 溶解气

6 石油产品油对水界面张力测定法 GB/T 6541-1986 界面张力

7 电力用油中颗粒度测定方法 DL/T 432-2018 颗粒度

8 液体绝缘材料相对电容率、介质损耗因数和直流电阻率的测量 GB/T 5654-2007 介质损耗因数和直流电阻率

9 绝缘液体 相对电容率、介质损耗因数($\tan \delta$)和直流电阻率的测量 IEC 60247:2004 介质损耗因数和直流电阻率

10 天然或合成的石油产品及相关产品倾点测定法 ISO 3016:2019 倾点

11 通过EDXRF分析测定润滑油中添加剂元素的试验方法 ASTM D7751-16 元素含量

12 绝缘液体 工频下击穿电压的测定方法 IEC 60156:2018 击穿电压

13 用克利夫兰开口杯法测定闪点和燃点的试验方法 ASTM D92-18 开口闪点和燃点

14 用微量分析法测定芳烃和相关化合物中有机氯化物的试验方法 ASTM D5808-20 氯含量

15 用卡尔费休库仑滴定法测定石油产品、润滑油和添加剂中水含量 ASTM D6304-16e1 水含量