

油品检测-冷却液腐蚀性（玻璃器皿法）测试-百检网

产品名称	油品检测-冷却液腐蚀性（玻璃器皿法）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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 石油产品、润滑油和添加剂中水含量的测定(卡尔菲休库伦滴定法) GB/T 11133-2015 含水量

2 原油水含量测定卡尔费休库伦滴定法 GB/T 11146-2009 含水量

3 飞机液压系统工作液含水量检测方法 GJB 5886-2006 含水量

4 液压传动 液压油含水量检测方法 JB/T 12920-2016 含水量

5 原油和石油产品,密度测定法（U形振动管法）SH/T 0604-2000 密度

6 航空工作液污染测试第1部分：采样容器一般要求及清洗方法鉴定 GJB 380.1A-2015 污染度（粒度分布）

7 航空工作液污染测试第2部分：在系统管路上采集液样的方法 GJB 380.2A-2015 污染度（粒度分布）

8 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 污染度（粒度分布）

9 航空工作液污染测试第5部分：用显微镜计数法测定固体颗粒污染度 GJB 380.5A-2015 污染度（粒度分布）

10 航空工作液污染测试第6部分：污染度测试报告形式 GJB 380.6B-2015 污染度（粒度分布）

11 航空工作液污染测试第7部分：在液箱中采集液样的方法 GJB 380.7A-2015 污染度（粒度分布）

12 航空工作液污染测试第8部分：用显微镜对比法测定固体颗粒污染度 GJB 380.8A-2015 污染度（粒度分布）

13 飞机液压系统用油液固体污染度分级 GJB 420A-1996 污染度（粒度分布）

14 航空工作液固体污染度分级 GJB 420B-2015 污染度（粒度分布）

15 液压传动 油液固体颗粒污染等级代号 GB/T 14039-2002 污染度（粒度分布）