

# 油品-元素测试-其他检测检测报告-百检网

产品名称	油品-元素测试-其他检测检测报告-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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。

百检集团汇聚国内外众多权威实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、权威、优质的专业检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、权威的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供检验检测认证技术服务。

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 )