

民用航空化学品-光泽测试-百检网

产品名称	民用航空化学品-光泽测试-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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 用玻璃电极测试水溶液pH值的试验方法 ASTM E 70-07(2015) PH值

2 航空器 非牛顿型除冰防冰液 、 、 冷储存稳定性 SAE AMS 1428K
只用3.2.2.10 、 、 型除冰/防冰液储存稳定性

3 飞机清洗剂 MH/T 6007-1998 只用4.1 不溶物含量

4 航空设备清洗剂 MIL-PRF - 87937D 只用4.5.2 不溶物含量

5 电子连接件清洗化合物 MIL-PRF-29608A 低温性能试验

- 6 水基型液体飞机清洗剂储存稳定性试验方法 ASTM F1104-02(2019) 储存稳定性
- 7 对温度敏感的液体类或溶剂基型飞机清洗剂储存稳定性试验方法 ASTM F1105-09(2014) 储存稳定性
- 8 光泽度的测试方法 ASTM D 523-14(2018) 光泽
- 9 飞机维护用化学品全浸泡腐蚀试验方法 MH/T 6059-2017 全浸腐蚀试验
- 10 飞机维护用化学品全浸泡腐蚀试验方法 ASTM F483-09(2014) 全浸腐蚀试验
- 11 飞机维护用化学品对低氢脆镀铜板腐蚀的试验方法 ASTM F1111-08 b(2014) 全浸腐蚀试验
- 12 飞机维护用化学品对低氢脆镀铜板腐蚀的试验方法 MH/T 6088-2012 全浸腐蚀试验
- 13 发动机冷却液冰点测试方法 ASTM D1177-17 冰点
- 14 喷气燃料冰点测定法 GB/T2430-2008 冰点
- 15 气雾剂产品测试方法;危险品 喷雾剂点燃距离试验方法 GB/T 21631-2008 喷出雾燃烧性试验