

军、民用设备及电工电子产品-低温试验测试-百检网

产品名称	军、民用设备及电工电子产品-低温试验测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 电工电子产品环境试验.第2部分:试验方法.试验M:低气压 GB/T 2423.21-2008/IEC 60068-2-13:1983 低气压试验

2 军用设备环境试验方法：低气压(高度)试验 GJB 150.2-1986 低气压试验

3 军用装备实验室环境试验方法 第2部分：低气压(高度)试验 GJB 150.2A-2009 低气压试验

4 军用通信设备通用规范 GJB367A-2001 4.7.30 低气压试验

5 机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G-2010 4.6.1 低气压试验

6 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T2423.1-2008(IEC 60068-2-1-2007) 低温试验

7 军用设备环境试验方法：低温试验 GJB150.4-1986 低温试验

8 军用装备实验室环境试验方法 第4部分：低温试验 GJB150.4A-2009 低温试验

9 军用通信设备通用规范 GJB367A-2001 4.7.27 低温试验

10 舰船电子设备环境试验 低温试验 GJB4.3-1983 低温试验

11 舰船电子设备环境试验 低温贮存试验 GJB4.4-1983 低温试验

12 道路车辆-电气和电子设备环境条件和试验 第4部分：气候环境 ISO16750-4:2010 5.1.1 低温试验

13 环境工程考虑与实验室试验 MIL-STD-810H-2019 502.7 低温试验

14 机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G-2010 4.5.1, 4.5.2 低温试验

15 铁道机车车辆电子装置 TB/T 3021-2001 12.2.3 低温试验