

**及民用电子、通讯、机电类设备-交变湿热测试

产品名称	**及民用电子、通讯、机电类设备-交变湿热测试
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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 军用设备环境试验方法 低温试验 GJB150.4-86 低温

2 军用通信设备通用技术条件环境试验方法 GJB367.2-87 401 低温

3 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

4 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

5 舰船电子设备环境试验 低温试验 GJB4.3-1983 低温

6 舰船电子设备环境试验 低温贮存试验 GJB4.4-1983 低温

7 军用通信设备通用规范 GJB 367A-2001 4.7.27 低温

8 电气电子产品型式认可试验指南 GD 22-2015 2.9 低温

9 技术侦察装备通用技术要求 第7部分：环境适应性要求和试验方法 GJB 1621.7A-2006 5.2 低温

10 海上导航和无线电通信设备及系统—通用要求—测试方法及要求的测试结果 IEC 60945-2002 8.4 低温

11 战术调频电台通用规范 GJB318A-97 4.8.1 低温

12 军用计算机通用规范 GJB 322A-1998 4.7.10.1.1 低温

13 汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002 4.10.1 低温

14 机载设备环境条件和试验方法 RTCA/DO-160D 4.5.1 低温

15 机载设备环境条件和试验方法 RTCA/DO-160F 4.5.1、4.5.2 低温