

**及民用电气、电子和机械类产品-低温试验测试

产品名称	**及民用电气、电子和机械类产品-低温试验测试
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/AD：温度/湿度组合循环试验 GB/T2423.34-2012 交变湿热试验

2 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db 交变湿热（12h+12h循环）
GB/T2423.4-2008 交变湿热试验

3 电子及电气元件试验方法 GJB128A-1997 方法1021 交变湿热试验

4 军用设备环境试验方法 湿热试验 GJB150.9-1986 交变湿热试验

- 5 军用装备实验室环境试验方法 第9部分 湿热试验 GJB150.9A-2009 交变湿热试验
- 6 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 方法106耐湿试验 交变湿热试验
- 7 军用通信设备通用规范 GJB367A - 2001 4.7.29 湿热 交变湿热试验
- 8 舰船电子设备环境试验 交变湿热试验 GJB4.6-1983 交变湿热试验
- 9 微电子器件试验方法和程序 GJB548B-2005 方法1004.1 交变湿热试验
- 10 民用飞机机载设备环境条件和试验方法 第4部分：湿热试验 HB6167.4-2014 交变湿热试验
- 11 机载设备环境条件和试验程序 RTCA/DO-160D-1997 第6章 湿热 交变湿热试验
- 12 机载设备环境条件和试验程序 RTCA/DO-160E-2004 第6章 湿热 交变湿热试验
- 13 机载设备环境条件和试验程序 RTCA/DO-160F-2007 第6章 湿热 交变湿热试验
- 14 机载设备环境条件和试验程序 RTCA/DO-160G-2010 第6章 湿热 交变湿热试验
- 15 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/T2423.21-2008 低气压试验