

军用及民用电子通讯机械类设备 冲击试验检测

产品名称	军用及民用电子通讯机械类设备 冲击试验检测
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 《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/T 2423.4-2008 交变湿热试验

2 《军用装备实验室环境试验方法 第9部分：湿热试验》 GJB 150.9A-2009 交变湿热试验

3 《军用设备环境试验方法 湿热试验》 GJB 150.9-1986 交变湿热试验

4 《军用计算机通用规范》 GJB 322A-1998 4.7.10.2 交变湿热试验

- 5 《电子及电气元件试验方法》 GJB 360A-1996 方法106 交变湿热试验
- 6 《电子及电气元件试验方法》 GJB 360B-2009 方法106 交变湿热试验
- 7 《军用通信设备通用规范》 GJB 367A-2001 4.7.29 交变湿热试验
- 8 《军用电子测试设备通用规范》 GJB 3947A-2009 4.6.5.14 交变湿热试验
- 9 《舰船电子设备环境试验 交变湿热试验》 GJB 4.6-1983 交变湿热试验
- 10 《机载设备环境条件及试验方法 湿热》 HB5830.11-1986 交变湿热试验
- 11 《机载设备环境条件和试验程序》 RTCA/DO-160G:2010-12 第6章 交变湿热试验
- 12 《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温》 GB/T 2423.1-2008 低温试验
- 13 《军用计算机通用规范》 GJB 322A-1998 4.7.10.1.1 低温试验
- 14 《军用通信设备通用规范》 GJB 367A-2001 4.7.27,4.7.31 低温试验
- 15 《军用电子测试设备通用规范》 GJB 3947A-2009 4.6.5.1.3 低温试验