

专用及民用电子、通讯、机械类设备-交变湿热测试

产品名称	专用及民用电子、通讯、机械类设备-交变湿热测试
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

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

2 军用设备环境试验方法 湿热试验 GJB 150.9-1986 交变湿热

3 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

4 电子及电子元件试验方法 GJB 360B-2009 方法106 交变湿热

5 军用通信设备通用规范 GJB 367A-2001 4.7.29 交变湿热

6 舰船电子设备环境试验 交变湿热试验 GJB 4.6-1983 交变湿热

7 微电子器件试验方法和程序 GJB 548B-2005 方法1004.1 交变湿热

8 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法1021 交变湿热

9 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）IEC 60068-2-30(Edition 3.0):2005 交变湿热

10 道路车辆-电气和电子装备的环境条件和试验 第4部分：气候环境 ISO16750-4：2010 5.6 交变湿热

11 机载设备环境条件和试验程序 第6节 湿度试验 RTCA/DO-160G-2010 第6章 交变湿热

12 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 低气压

13 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/AM：低温/低气压综合试验 GB/T 2423.25-2008 低气压

14 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/BM：高温/低气压综合试验 GB/T 2423.26-2008 低气压

15 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/AMD：低温/低气压/湿热连续综合试验 GB/T 2423.27-2005 低气压