

# 电工电子产品及相关元器件-交变湿热测试-百检网

产品名称	电工电子产品及相关元器件-交变湿热测试-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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

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 电动汽车用动力蓄电池安全要求 GB38031-2020 8.2.5湿热循环 交变湿热

3 军用设备环境试验方法湿热试验 GJB 150.9-1986 交变湿热

4 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

- 5 电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009 方法106 耐湿试验 交变湿热
- 6 军用通信设备通用规范 GJB 367A-2001 A07 湿热试验 交变湿热
- 7 舰船电子设备环境试验 交变湿热试验 GJB 4.6-1983 交变湿热
- 8 机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO-160G-2010 6湿度试验 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A：低温 GB/T 2423.1-2008 低温
- 10 道路车辆-电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分：气候负荷 GB/T 28046.4-2011  
5.1.1低温试验 低温
- 11 医疗电气环境要求及试验方法 GB/T14710-2009 11.1额定工作低温试验、 11.2低温贮存试验 低温
- 12 计算机通用规范 第1部分：台式微型计算机 GB/T9813.1-2016 5.8.2温度下限试验 低温
- 13 计算机通用规范 第2部分：便携式微型计算机 GB/T9813.2-2016 5.8.2温度下限试验 低温
- 14 计算机通用规范 第3部分：服务器 GB/T9813.3-2017 5.8.2温度下限试验 低温
- 15 军用设备环境试验方法 低温试验 GJB 150.4-1986 低温