

# 电气电子产品-低频传导抗扰度测试-百检网

产品名称	电气电子产品-低频传导抗扰度测试-百检网
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 《微电子器件试验方法和程序》 GJB548A-1996 方法1004A 交变湿热试验
- 2 《微电子器件试验方法和程序》 GJB548B-2005 方法1004.1 交变湿热试验
- 3 《电子及电气元件试验方法》 GJB360A-1996 方法106 交变湿热试验
- 4 《电子及电气元件试验方法》 GJB360B-2009 方法106 交变湿热试验
- 5 《半导体分立器件试验方法》 GJB128A-1997 方法1021 交变湿热试验

- 6 《军用设备环境试验方法 湿热试验》 GJB150.9-1986 交变湿热试验
- 7 《军用装备试验室环境方法 第9部分：湿热试验》 GJB150.9A-2009 交变湿热试验
- 8 《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》 GB/T 2423.4-2008 交变湿热试验
- 9 《环境试验 第2-30部分：试验-试验Db:交变湿热（12h+12h循环）》 IEC 60068-2-30:2005 交变湿热试验
- 10 《电工电子产品环境试验第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
- 11 《环境试验 第2-38部分：试验. 试验Z/AD：温度/湿度组合循环试验》 IEC 60068-2-38:2009 交变湿热试验
- 12 《锡及锡合金表面锡须生长》 JEDEC/JESD22-A121A-2008 交变湿热试验
- 13 《半导体集成电路机械和气候试验方法》 SJ/T10745-1996 第3.8条 交变湿热试验
- 14 《微电子器件试验方法标准》 MIL-STD-883K :2016 方法1004.7 交变湿热试验
- 15 《温度湿度偏置循环寿命测试》 JESD22-A100D:2013 交变湿热试验