

电子产品、专用电子产品-交变湿热试验测试-百检网

产品名称	电子产品、专用电子产品-交变湿热试验测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

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/T2423.4-2008 交变湿热试验

2 技术侦察装备通用技术要求 第7部分：环境适应性要求和试验方法 GJB 1621.7A-2006 交变湿热试验

3 军用电子测试设备通用规范 GJB3947A-2009 低温试验

4 军用装备实验室环境试验方法第4部分：低温试验 GJB150.4A-2009 低温试验

5 电子测量仪器温度试验 GB/T6587.2-1986 低温试验

- 6 电工电子产品环境试验第二部分：试验方法 试验A：低温 GB/T2423.1-2008 低温试验
- 7 技术侦察装备通用技术要求 第7部分：环境适应性要求和试验方法 GJB 1621.7A-2006 低温试验
- 8 军用电子测试设备通用规范 GJB3947A-2009 冲击试验
- 9 军用设备环境试验方法 冲击试验 GJB150.18-1986 试验五、试验六 冲击试验
- 10 电子测量仪器冲击试验 GB/T6587.5-1986 冲击试验
- 11 环境试验 第2部分:试验方法 试验Ea和导则:冲击 GB/T2423.5-2019 冲击试验
- 12 技术侦察装备通用技术要求 第7部分：环境适应性要求和试验方法 GJB 1621.7A-2006 冲击试验
- 13 军用电子测试设备通用规范 GJB3947A-2009 恒定湿热试验
- 14 军用装备实验室环境试验方法第9部分：湿热试验 GJB150.9A-2009 恒定湿热试验
- 15 电子测量仪器湿度试验 GB/T6587.3-1986 恒定湿热试验