

# 电工电子产品、军用设备-交变湿热试验测试-百检网

产品名称	电工电子产品、军用设备-交变湿热试验测试-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 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（12+12h循环）  
GB/T2423.4-2008 交变湿热试验

2 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T2423.1-2008 低温试验

3 军用设备环境试验方法 低温试验 GJB150.4-1986 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 环境试验方法 第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击 GB/T 2423.5-2019 冲击试验

6 军用设备环境试验方法 冲击试验 GJB150.18-1986 冲击试验

7 军用装备实验室环境试验方法 第18部分：冲击试验 GJB150.18A-2009 冲击试验

8 可靠性鉴定和验收试验 GJB899A-2009 可靠性试验

9 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab:恒定湿热试验 GB/T2423.3-2016 恒定湿热试验

10 军用设备环境试验方法 湿热试验 GJB150.9-1986 恒定湿热试验

11 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

12 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动（正弦） GB/T 2423.10-2019 振动试验

13 军用设备环境试验方法 振动试验 GJB150.16-1986 振动试验

14 军用装备实验室环境试验方法 第16部分：振动试验 GJB150.16A-2009 振动试验

15 电子产品环境应力筛选方法 GJB1032-1990 环境应力筛选方法