

军用设备、民用电工电子产品-交变湿热试验测试

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 军用设备、民用电工电子产品-交变湿热试验测试 |
| 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（12h+12h循环）GB/T 2423.4-2008 交变湿热试验

2 军用装备实验室环境试验方法第9部分：湿热试验 GJB150.9A-2009 交变湿热试验

3 军用通信设备通用规范 GJB367A-2001 3.10.2.5,A07 交变湿热试验

4 军用通信设备通用规范 GJB367A-2001 3.5,附录B 可靠性试验

5 可靠性鉴定和验收试验 GJB899A-2009 可靠性试验

6 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/T 2423.3-2006 恒定湿热试验

7 军用设备环境试验方法 淋雨试验 GJB150.8-1986 淋雨试验

8 军用通信设备通用规范 GJB367A-2001 3.10.2.7,A06 淋雨试验

9 军用装备实验室环境试验方法 第5部分：温度冲击试验 GJB150.5A-2009 温度冲击试验

10 军用装备实验室环境试验方法第11部分：盐雾部分 GJB150.11A-2009 盐雾试验

11 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验Ed：自由跌落 GB/T 2423.8-1995 自由跌落试验

12 军用装备实验室环境试验方法 第18部分：冲击试验 GJB150.18A-2009 自由跌落试验

13 军用通信设备通用规范 GJB367A-2001 3.10.3.3.1 自由跌落试验

14 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法试验 试验Ee 弹跳 GB/T 2423.39-2008 运输试验

15 军用装备环境试验方法 第16部分 振动试验 GJB150.16A-2009 运输试验