

军用设备和电子电工产品-冲击试验-百检网

产品名称	军用设备和电子电工产品-冲击试验-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 用于铁道车辆的电子产品 BS EN50155-2007 12.2.5 交变湿热试验

2 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.5 交变湿热试验

3 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

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 交变湿热试验

5 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

5.12.4.2 交变湿热试验

6 地面电子对抗设备通用规范 GJB 2225A-2008 3.6.3 交变湿热试验

7 军用计算机通用规范 GJB 322A-1998 3.9.3 交变湿热试验

8 电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009 106 交变湿热试验

9 电子器件试验方法和程序 GJB 548B-2005 1004.1 交变湿热试验

10 舰船电子设备环境试验交变湿热试验 GJB4.6-1983 交变湿热试验

11 环境试验 第2部分:试验方法 试验Db 交变湿热 (12h + 12h循环) IEC 60068-2-30:2005 交变湿热试验

12 环境试验 第2-38部分:试验方法 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

13 铁路车辆用电子设备 IEC 60571-2012 4.1.4 交变湿热试验

14 航空设备环境条件和试验 第6章 RTCA DO-160G-2010 第6章 交变湿热试验

15 用于铁道车辆的电子产品 BS EN50155-2007 12.2.3 低温试验