

# 专用设备及电子电工产品-冲击试验-百检网

产品名称	专用设备及电子电工产品-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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 军用设备环境试验方法 湿热试验 GJB150.9-1986 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 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/IEC60068-2-30:2005 交变湿热试验

4 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

5 数字通信设备环境试验方法 GB/T13543-1992 10 交变湿热试验方法 交变湿热试验

6 军用设备环境试验方法 低气压（高度）试验 GJB150.2-1986 低气压试验

7 军用装备实验室环境试验方法 第2部分：低气压（高度）试验 GJB150.2A-2009  
程序 和程序 低气压试验

8 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验M：低气压 GB/T2423.21-2008/IEC  
60068-2-13：1983 低气压试验

9 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 方法105 低气压试验

10 地雷爆破器材环境试验方法 低气压试验 GJB797.6-1990 低气压试验

11 军用设备环境试验方法 低温试验 GJB150.4-1986 低温试验

12 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

13 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/IEC60068-2-1:2007 低温试验

14 舰船电子设备环境试验 低温试验 GJB4.3-1983 低温试验

15 舰船电子设备环境试验 低温储存试验 GJB4.4-1983 低温试验