

# 电子设备-冲击试验-电子电器及电气、电力试验报告

产品名称	电子设备-冲击试验- 电子电器及电气、电力试验报告
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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

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 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 军用设备环境试验方法 冲击试验 GJB150.18-1986 冲击试验

6 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

7 军用设备环境试验方法 加速度试验 GJB150.15-1986 加速度试验

8 军用装备实验室环境试验方法 第15部分：加速度试验 GJB150.15A-2009 加速度试验

9 军用设备环境试验方法 振动试验 GJB150.16-1986 振动试验

10 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

11 军用设备环境试验方法 温度冲击试验 GJB150.5-1986 温度冲击试验

12 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

13 军用设备环境试验方法 高温试验 GJB150.3-1986 高温试验

14 军用装备实验室环境试验方法 第3部分：高温试验 GJB150.3A-2009 高温试验

15 《静电 第5-1部分:电子设备防静电现象 一般要求》 IEC 61340-5-1-2001 附录A 表面电阻、体积电阻