

# 通用电气电子机械类产品冲击检测 百检网

产品名称	通用电气电子机械类产品冲击检测 百检网
公司名称	百检检测
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

1 《军用设备环境试验方法 低气压（高度）试验》 GJB150.2-1986 低气压（高度）试验

2 《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 低气压（高度）试验

3 《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

4 《军用设备环境试验方法 低温试验》 GJB150.4-1986 低温试验

5 《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

- 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 《军用设备环境试验方法 加速度试验》 GJB150.15-1986 加速度试验
- 9 《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
- 10 《军用设备环境试验方法 振动试验》 GJB150.16-1986 振动试验
- 11 《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
- 12 《军用装备实验室环境试验方法 第24部分 温度-湿度-振动-高度试验》 GJB150.24A-2009 温度-湿度-高度试验
- 13 《军用设备环境试验方法 温度-高度试验》 GJB150.6-1986 温度-高度试验
- 14 《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
- 15 《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