

# 电工电子产品军用设备产品冲击检测 百检网

产品名称	电工电子产品军用设备产品冲击检测 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。

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 电工电子产品环境试验 第二部分:试验方法 试验M：低气压 GB/T2423.21-2008 低气压

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

3 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

4 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T 2423.2-2008 高温

5 军用设备环境试验方法高温试验 GJB150.3-1986 高温

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

7 舰船电子设备环境试验 高温试验 GJB 4.2-1983 高温

8 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008 低温

9 军用设备环境试验方法 低温试验 GJB150.4-1986 低温

10 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

11 舰船电子设备环境试验 低温试验 GJB 4.3-1983 低温

12 舰船电子设备环境试验 低温贮存试验 GJB 4.4-1983 低温

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

14 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

15 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/AM：低温/低气压综合试验 GB/T 2423.25-2008 温度-高度