

军用装备电工电子产品冲击试验检测 百检网

产品名称	军用装备电工电子产品冲击试验检测 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 《军用设备环境试验方法 低温试验》 GJB 150.4-1986 低温试验
- 2 《军用装备实验室环境试验方法.第4部分:低温试验》 GJB 150.4A-2009 低温试验
- 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/T 2423.1-2008 低温试验
- 4 《机载设备环境条件和试验程序》 RTCA/DO-160G-2010 第4部分 温度-高度 低温试验
- 5 《军用设备环境试验方法 冲击试验》 GJB 150.18-1986 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》 GJB 150.18A-2009 冲击试验
- 7 《环境试验 第2部分;试验方法 试验Ea和导则;冲击》 GB/T 2423.5-2019 冲击试验
- 8 《电子及电气元件试验方法》 GJB 360B-2009 方法 213 冲击（规定脉冲）试验 冲击试验
- 9 《机载设备环境条件和试验程序》 RTCA/DO-160G-2010 第7部分
工作冲击和坠撞安全试验 冲击试验
- 10 《可靠性鉴定和验收试验》 GJB 899A-2009 可靠性试验
- 11 《军用设备环境试验方法 振动试验》 GJB 150.16-1986 振动试验
- 12 《军用装备实验室环境试验方法.第16部分: 振动试验》 GJB 150.16A-2009 振动试验
- 13 《环境试验.第2部分: 试验方法.试验Fc: 振动(正弦)》 GB/T 2423.10-2019 振动试验
- 14 《环境试验 第2部分：试验方法 试验Fh：宽带随机振动和导则》 GB/T 2423.56-2018 振动试验
- 15 《电工电子产品环境试验.第2-80部分:试验方法.试验Fi: 振动.混合模式》 GB/T
2423.58-2008 振动试验