

军用装备电子产品设备冲击试验检测

产品名称	军用装备电子产品设备冲击试验检测
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 军用设备环境试验方法 低气压（高度）试验 GJB 150.2-1986 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 GJB 150.2A-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 军用设备环境试验方法 温度冲击试验 GJB150.5-1986 温度冲击试验

13 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

14 军用设备环境试验方法 湿热试验 GJB150.9-1986 湿热试验

15 军用装备实验室环境试验方法 第9部分：湿热试验 GJB150.9A-2009 湿热试验