

计算机和通信设备 冲击试验检测 轨道交通检测报告

产品名称	计算机和通信设备 冲击试验检测 轨道交通检测报告
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验M：低气压 GB/T 2423.21-2008 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/T 2423.1-2008 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 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

6 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

7 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

8 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 GB/T17626.5-2019 浪涌（冲击）抗扰度试验

9 军用设备环境试验方法 温度—高度试验 GJB150.6-86 温度-高度试验

10 环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化 GB/T 2423.22-2012 温度冲击试验（温度变化试验）

11 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（温度变化试验）

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 温度湿度振动试验

13 环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 湿热试验

14 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db：交变湿热 GB/T 2423.4-2008 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