

机械电子产品冲击试验检测 机械设备检测报告

产品名称	机械电子产品冲击试验检测 机械设备检测报告
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2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008 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 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

4 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

5 运载器、上面级和航天器试验要求 GJB 1027A-2005 6.4.5，7.4.4 振动试验

6 军用装备实验室环境试验方法 第5部分：温度冲击试验 GJB 150.5A-2009 温度冲击试验

7 军用装备实验室环境试验方法 第9部分：湿热试验 GJB 150.9A-2009 湿热试验

8 运载器、上面级和航天器试验要求 GJB 1027A-2005 6.4.14.3 湿热试验

9 运载器、上面级和航天器试验要求 GJB 1027A-2005 6.2.8 热平衡试验

10 运载器、上面级和航天器试验要求 GJB 1027A-2005 6.1.3 , 6.1.4 , 6.4.3 , 7.1.2 , 7.4.2 热循环试验

11 运载器、上面级和航天器试验要求 GJB 1027A-2005 4.11 , 6.1.3 , 6.1.4 , 6.2.9 , 6.3.5 , 6.4.4 , 7.4.3 热真空试验

12 电子产品环境应力筛选方法 GJB1032-90 环境应力筛选温度循环试验

13 电子产品环境应力筛选方法 GJB1032-90 环境应力筛选随机振动试验

14 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 高温试验

15 军用装备实验室环境试验方法 第3部分：高温试验 GJB 150.3A-2009 高温试验