

# 电子及电气元件 冲击规定脉冲检测 百检网

产品名称	电子及电气元件 冲击规定脉冲检测 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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在\*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术、质量\*\*、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 低频振动试验

2 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 冲击试验

3 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 温度冲击试验

4 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 盐雾试验

5 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 稳态湿热试验

6 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 耐湿试验

7 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 随机振动试验

8 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 高温寿命试验

9 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 高频振动试验

10 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 213 冲击试验

11 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 201,204,214 振动试验

12 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 107 温度冲击试验

13 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 103,106 湿热试验

14 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 101 盐雾试验

15 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 108 高温试验