

电工电子设备、军用设备-低温试验测试-百检网

产品名称	电工电子设备、军用设备-低温试验测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的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，专业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。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 军用装备实验室环境试验方法第9部分:湿热试验 GJB150.9A-2009 交变湿热试验

2 电子及电子元件试验方法方法106 耐湿试验 GJB360B-2009 交变湿热试验

3 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

4 环境试验 第2部分:试验方法 试验Ea和导则：冲击 GB/T2423.5-2019 冲击试验

5 电子及电气元件试验方法213冲击（规定脉冲）试验 GJB 360B-2009 冲击试验

6 电子及电子元件试验方法方法103 稳态湿热试验 GJB360B-2009 恒定湿热试验

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 电子及电气元件试验方法方法201 低频振动试验方法204 高频振动试验方法214 随机振动试验
GJB360B-2009 振动试验

9 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验R：水试验方法和导则 GB/T 2423.38-2008 水试验

10 电工电子产品环境试验、第2部分：试验方法 试验L：沙尘试验 GB/T 2423.37-2006 沙尘试验

11 电子产品环境应力筛选试验方法 GJB 1032-90 温度循环试验

12 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 温度改变试验

13 电子及电子元件试验方法方法107 温度冲击试验 GJB360B-2009 温度改变试验

14 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾 GB/T 2423.17-2008 盐雾试验

15 电子及电气元件试验方法101盐雾试验 GJB 360B-2009 盐雾试验