

电工和电子产品及军用设备-低温试验测试-百检网

产品名称	电工和电子产品及军用设备-低温试验测试-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 电工电子产品环境试验 试验M：低气压 GB/T2423.21-2008 低气压试验

2 电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009 方法105 低气压试验

3 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 低气压试验

4 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

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 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

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 可靠性增长试验 GJB1407-1992 可靠性增长试验

9 电工电子产品加速应力试验规程高加速寿命试验导则 GB/T 29309-2012 可靠性强化试验

10 可靠性鉴定和验收试验 GJB 899A-2009 可靠性鉴定与验收试验

11 环境试验 第2部分：试验方法 试验Sa：模拟地面上的太阳辐射及其试验导则
GB/T2423.24-2013 太阳辐射试验

12 军用装备实验室环境试验方法 第7部分：太阳辐射试验 GJB150.7A-2009 太阳辐射试验

13 电工电子产品环境试验 第2-80部分：试验方法 试验Fi：振动 混合模式 GB/T 2423.58-2008 振动试验

14 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动（正弦） GB/T2423.10-2019 振动试验

15 环境试验 第2部分：试验和导则 气候（温度、湿度）和动力学（振动、冲击）综合试验
GB/T2423.48-2018 振动试验