

电子器件类产品-低气压（高度）测试-百检网

产品名称	电子器件类产品-低气压（高度）测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 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（12h+12h循环）GB/T 2423.4-2008 6,7,8,9,10 交变湿热试验

2 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 7 交变湿热试验

3 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 7 低气压（高度）

4 军用装备实验室环境试验方法第2部分：低气压（高度）试验 GJB 150.2A-2009 7 低气压（高度）

5 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验Z/AM：低温/低气压综合试验 GB/T 2423.25-2008

8 低温/低气压综合试验

6 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 6 低温试验

7 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 4 低温试验

8 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 8 冲击试验

9 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 程序 条款7.2.1.4,程序
条款7.2.3.4,程序 条款7.2.4.4,程序 条款7.2.5.4 冲击试验

10 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验Ga 和导则：稳态加速度 GB/T 242****-2008
6 加速度试验

11 军用装备实验室环境试验方法第15部分：加速度试验 GJB 150.15A-2009 4 加速度试验

12 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 6,7,8,9,10 恒定湿热试验

13 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动（正弦） GB/T 2423.10-2019 8 振动试验

14 环境试验 第2部分：试验方法 试验Fh：宽带随机振动和导则 GB/T 2423.56-2018 8 振动试验

15 电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验Fi：振动 混合模式 GB/T 2423.58-2008 9 振动试验