

电子电气产品及元器件-低气压试验测试-百检网

产品名称	电子电气产品及元器件-低气压试验测试-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 《电工电子产品基本环境试验规程 试验M：低气压试验方法》 GB/T 2423.21-2008 低气压试验
- 2 《半导体器件机械和气候试验方法》第2部分：低气压 GB/T 4937.2-2006 / 低气压试验
- 3 《半导体分立器件试验方法》 GJB 128A-1997 方法1001 低气压试验
- 4 《电子及电气元件试验方法》 GJB 360A-1996 方法105 低气压试验
- 5 《电子及电气元件试验方法》 GJB 360B-2009 方法105 低气压试验

- 6 《微电子器件试验方法和程序》 GJB 548A-1996 方法1001 低气压试验
- 7 《微电子器件试验方法和程序》 GJB 548B-2005 方法1001 低气压试验
- 8 《过载传感器通用规范》 GJB5440-2005 3.5.8 低气压试验
- 9 《电工电子产品环境试验》 GB/T 2423.1-2008 低温试验
- 10 《过载传感器通用规范》 GJB5440-2005 3.5.2 低温试验
- 11 《电工电子产品环境试验》 GB/T 2423.5-2019 冲击
- 12 《半导体分立器件试验方法》 GJB 128A-1997 方法2016 冲击
- 13 《晶体振荡器通用规范》 GJB 1648A-2011 3.6.40 冲击
- 14 《电子及电气元件试验方法》 GJB 360A-1996 方法207、方法213 冲击
- 15 《电子及电气元件试验方法》 GJB 360B-1996 方法207、方法213 冲击