

半导体分立器件及集成稳压器 剪切强度测试 百检网

产品名称	半导体分立器件及集成稳压器 剪切强度测试 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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法2071 外部目检

2 微电子器件试验方法和程序 GJB548B-2005 方法 2009 外部目检

3 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法2072 内部目检

4 微电子器件试验方法和程序 GJB548B-2005 方法2010 内部目检

5 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法2052 粒子碰撞噪声检测

6 微电子器件试验方法和程序 GJB548B-2005 方法2020 粒子碰撞噪声检测

7 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法1071 密封试验

8 微电子器件试验方法和程序 GJB548B-2005 方法1014 密封试验

9 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法2037 键合强度

10 微电子器件试验方法和程序 GJB548B-2005 方法2011 键合强度

11 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法2017 剪切强度

12 微电子器件试验方法和程序 GJB548B-2005 方法2019 剪切强度

13 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法1038、1039 功率老练

14 微电子器件试验方法和程序 GJB548B-2005 方法1015.1 功率老练

15 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法1038、1039、1042 高温反偏