

半导体分立器件-低气压试验测试-百检网

产品名称	半导体分立器件-低气压试验测试-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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法1018 内部水汽含量

2 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法2074 内部目检（半导体二极管）

3 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法2016 冲击

4 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法4016 反向漏电流

5 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法2026 可焊性

6 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法2071 外观及机械检验

7 半导体分立器件试验方法 MIL-STD-750E 方法4021 工作电压

8 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法2036 引出端强度

9 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法2006 恒定加速度

10 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法2056 扫频振动

11 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法2072 晶体管内部目检(封帽前)

12 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法4011 正向电压

13 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法4066 浪涌电流

14 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法1051 温度循环(空气-空气)

15 半导体分立器件试验方法 GJB128A-1997 方法1056 热冲击(液体-液体)