

# 半导体分立器件-低气压测试-百检网

产品名称	半导体分立器件-低气压测试-百检网
公司名称	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。

百检集团汇聚国内外众多权威实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、权威、优质的专业检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、权威的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供检验检测认证技术服务。

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)