

# 电子元器件通用产品-低温测试测试-百检网

产品名称	电子元器件通用产品-低温测试测试-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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 半导体分立器件试验方法 高温寿命试验/老炼试验

2 半导体分立器件试验方法 高温储存（稳定性烘焙）  
/高温寿命（非工作）

3 混合和固体延时继电器通用规范 高温储存（稳定性烘焙）  
/高温寿命（非工作）

4 微电子器件试验方法和程序 外观目检

5 军用电子元器件破坏性物理分析方法 GJB4027A-2006 外观目检

6 微电子器件试验方法和程序方法 低温测试

7 电子及电气元件试验方法 高温寿命试验/老炼试验

8 微电子器件试验方法和程序方法 高温寿命试验/老炼试验

9 气泡检漏试验方法 密封

10 半导体分立器件试验方法 温度循环（温度冲击）

11 电子及电气元件试验方法 温度循环（温度冲击）

12 半导体分立器件试验方法 剪切强度

13 混合和固体延时继电器通用规范 温度循环（温度冲击）

14 微电子器件试验方法和程序 剪切强度

15 微电子器件试验方法和程序 高温储存（稳定性烘焙）  
/高温寿命（非工作）