

# 晶体管和有键合引线二极管 内部目检检测 百检网

产品名称	晶体管和有键合引线二极管 内部目检检测 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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 军用电子元器件破坏性物理分析方法 GJB4027A-2006 1003/2.3 X射线检查

2 军用电子元器件破坏性物理分析方法 GJB4027A-2006 1003/2.8 内部目检

3 军用电子元器件破坏性物理分析方法 GJB4027A-2006 1003/2.11 剪切强度

4 军用电子元器件破坏性物理分析方法 GJB4027A-2006 1003/2.2 外部目检

5 军用电子元器件破坏性物理分析方法 GJB4027A-2006 1003/2.6 密封

6 军用电子元器件破坏性物理分析方法 GJB4027A-2006 1003/2.10 扫描电子显微镜 (SEM) 检查

7 军用电子元器件破坏性物理分析方法 GJB4027A-2006 1003/2.5 粒子碰撞噪声检测 (PIND)

8 军用电子元器件破坏性物理分析方法 GJB4027A-2006 1003/2.9 键合强度

9 军用电子元器件破坏性物理分析方法 扫描电子显微镜 (SEM) 检查