

电路板切片检测 电子电器检测报告

产品名称	电路板切片检测 电子电器检测报告
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 试验方法手册 IPC-TM-650 2.1.1F-2015 切片

2 金属显微组织检验方法 GB/T 13298-2015 微观检查

3 微观检查 GB/T 15749-2008 微观检查

4 试验方法手册 IPC-TM 650:2007 2.6.9B 振动

5 试验方法手册 IPC-TM-650 2.6.9B-2004 振动

6 试验方法手册 IPC-TM-650 2.6.7.1A-2000 温度冲击

7 试验方法手册 IPC-TM 650:2005 2.6.6B ; 温度循环

8 试验方法手册 IPC-TM 650:2005 2.6.7.1A 温度循环

9 电路板离子分析, 离子色谱法 IPC-TM-650 2.3.28-2012 (Revision B) 阴阳离子 : 氟离子(F⁻), 醋酸根离子(Ace⁻), 甲酸根离子(For⁻), 溴酸根离子(BrO₃⁻), 氯离子 (Cl⁻), 亚硝酸根离子(NO₂⁻), 溴离子(Br⁻), 硝酸根离子(NO₃⁻), 硫酸根离子 (SO₄²⁻), 碘离子(I⁻), 磷酸根离子(PO₄³⁻), 锂离子(Li⁺), 钠离子(Na⁺), 铵根离子(NH₄⁺), 钾离子(K⁺), 镁离子(Mg²⁺), 钙离子(Ca²⁺)