

印制电路板-互联电阻测试-百检网

产品名称	印制电路板-互联电阻测试-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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 试验方法手册 IPC-TM-650 2.5.5.9-1998 1MHz-1.5GHz下的介电常数（平行板法）

2 试验方法手册 IPC-TM-650 2.4.24.1-1994 分层（裂解）时间（TMA法）

3 试验方法手册 IPC-TM-650 2.1.1F-2015 切片法

4 试验方法手册 IPC-TM-650 2.2.18.1-1994 切片测定基材覆铜厚度

5 试验方法手册 IPC-TM-650 2.5.6.2A-1998 刚性印制板材料的击穿强度

6 试验方法手册 IPC-TM-650 2.5.6B-1986 刚性印制板材料的击穿电压

7 试验方法手册 IPC-TM-650 2.2.19.1-1994 剪切的层压板和半固化片长度、宽度和垂直度

8 试验方法手册 IPC-TM-650 2.5.1B-1986 印制板材料的耐电弧性

9 试验方法手册 IPC-TM-650 2.6.3F-2004 印制板耐潮湿与绝缘电阻

10 试验方法手册 IPC-TM-650 2.6.28-2010 印制电路板含水率/吸水率测试

11 试验方法手册 IPC-TM-650 2.6.6B-1987 印制电路板温度循环

12 试验方法手册 IPC-TM-650 2.5.7D-2004 印制线路材料的介质耐电压

13 试验方法手册 IPC-TM-650 2.3.10.1-1998 印制线路板上阻焊层的燃烧性

14 试验方法手册 IPC-TM-650 2.3.9D-1997 印制线路板用材料的燃烧性

15 试验方法手册 IPC-TM-650 2.3.10B-1994 印制线路用层压板的燃烧性