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