

# 印制电路板检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	印制电路板检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供印制电路板检测-材料分析及检测、印制电路板检测检验、印制电路板检测第三方检测、印制电路板检测质检报告、印制电路板检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

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