

# 挠性印制电路板检测-初始撕裂强度测试-百检网

产品名称	挠性印制电路板检测-初始撕裂强度测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-的第三方检测平台，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；同时以的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 挠性/刚挠性印制板的鉴定和性能规范 IPC-6013D：2017 3.2 材料

2 挠性/刚挠性印制板的鉴定和性能规范 IPC-6013D：2017 3.3 外观检查

3 挠性/刚挠性印制板的鉴定和性能规范 IPC-6013D：2017 3.6 结构完整性

4 挠性/刚挠性印制板的鉴定和性能规范 IPC-6013D：2017 3.7 阻焊要求

5 挠性/刚挠性印制板的鉴定和性能规范 IPC-6013D：2017 3.8 电气要求

6 挠性/刚挠性印制板的鉴定和性能规范 IPC-6013D : 2017 3.9 清洁度

7 挠性/刚挠性印制板的鉴定和性能规范 IPC-6013D : 2017 3.10 特殊要求

8 《试验方法手册》挠性绝缘材料的初始撕裂强度测试方法 IPC-TM-650 ( 03/14 B版 )

2.4.16 初始撕裂强度

9 《试验方法手册》挠性印制线路材料的剥离强度测试方法 IPC-TM-650 ( 04/14 E版 ) 2.4.9 剥离强度

10 《试验方法手册》挠性印制线路材料的吸水性测试方法 IPC-TM-650 ( 2/12 D版 ) 2.6.2 吸水性

11 《试验方法手册》挠性绝缘材料的尺寸稳定性测试方法 IPC-TM-650 ( 5/98 C版 ) 2.2.4 尺寸稳定性

12 《试验方法手册》挠性绝缘材料的扩展撕裂强度测试方法 IPC-TM-650 ( 01/13 B版 )

2.4.17.1 扩展撕裂强度

13 《试验方法手册》挠性印制线路材料的拉伸强度和延伸率测试方法 IPC-TM-650 ( 5/98 C版 )

2.4.19 拉伸强度和延伸率

14 《试验方法手册》挠性印制线路材料的热应力测试方法 IPC-TM-650 ( 5/98 F版 ) 2.4.13 热应力

15 《试验方法手册》挠性印制材料的耐化学性测试方法 IPC-TM-650 ( 12/07 G版 ) 2.3.2 耐化学性