

# 压敏胶粘带初粘性能测试 包装材料检测报告

产品名称	压敏胶粘带初粘性能测试 包装材料检测报告
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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

- 1 《压敏胶粘带180°剥离强度试验方法》 GB/T 2792-1998 180°剥离强度
- 2 《压敏胶粘带初粘性试验方法(滚球法)》 GB/T 4852-2002 初粘性
- 3 《压敏胶粘带水蒸气透过率试验方法》 GB/T 15331-94 压敏胶粘带水蒸气透过率
- 4 压敏胶粘带初粘性试验方法（滚球法） GB/T 4852-2002 初粘性
- 5 压敏胶带剥离试验方法 ASTM D3330/D3330M-04（2018）剥离强度

- 6 胶粘带拉伸强度与断裂伸长率的 试验方法 GB/T 30776-2014 拉伸强度与断裂伸长率
- 7 压敏胶粘带低速解卷强度的测试 GB/T 4850-2002 解卷强度
- 8 胶粘带剥离强度的试验方法 GB/T 2792-2014 剥离强度
- 9 压敏胶粘带初粘性试验方法(滚球法) GB/T 4852-2002 初粘性
- 10 压敏带剥离附着力试验方法 ASTM D3330/D3330M-04(2018) 剥离强度
- 11 自粘胶带--剥离粘附性能的测定 ISO 29862-2018 剥离强度
- 12 自粘胶带--剥离粘附性能的测定 ISO 29862:2018 剥离强度
- 13 压敏带剪切粘性的试验方法 ASTM D3654/D3654M-06(2011) 持粘性
- 14 自粘胶带--静态剪切粘合力的测量 ISO 29863-2018 持粘性
- 15 压敏胶粘带耐燃性试验方法 悬挂法 GB/T 15903-1995 6 耐燃性试验