

# 压敏胶粘带检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	压敏胶粘带检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供压敏胶粘带检测-材料分析及检测、压敏胶粘带检测检验、压敏胶粘带检测第三方检测、压敏胶粘带检测质检报告、压敏胶粘带检测计量认证，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 《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