

胶带检测-初粘性测试-包装材料检测报告-百检网

产品名称	胶带检测-初粘性测试-包装材料检测报告-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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多且的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 压敏胶粘带初粘性试验方法(滚球法) GB/T 4852-2002 初粘性

2 胶粘带持粘性的试验方法 GB/T 4851-2014 持粘性

3 自粘胶带-静态剪切粘附力的测量 ISO 29863:2018 粘附力

4 胶粘带拉伸强度与断裂伸长率的试验方法 GB/T 30776-2014 拉伸强度和断裂伸长率

5 压敏胶粘带初粘性试验方法（滚球法） GB/T 4852-2002 初粘性(滚球法)

6 用于电气用途的有涂层的压敏胶粘带的试验方法 ASTM D1000-2017 厚度

7 压敏胶粘带持粘性试验方法 GB/T 4851-2014 持粘性

8 用于电气用途的有涂层的压敏胶粘带的试验方法 ASTM D1000-2017 断裂强度和断裂伸长率

9 压敏胶带玻璃强度测试方法标准压敏胶带玻璃强度测试方法标准 ASTM D3330-04(R2018)
条款11 剥离强度

10 胶粘带与不锈钢板180°剥离强度试验 GB/T 2792-2014 剥离强度

11 医用胶带 通用要求 YY/T 0148-2006 5.2.2/附录B.3 剥离强度

12 医用胶带 通用要求 YY/T 0148-2006 条款5.1 尺寸

13 医用胶带 通用要求 YY/T 0148-2006 6.5/附录F 弹性

14 医用胶带 通用要求 YY/T 0148-2006 5.2.1/附录B.2 持粘性

15 医用胶带 通用要求 YY/T 0148-2006 6.2/附录C 水蒸气透过性