

包装材料及制品物理参数剥离强度测试 百检网

产品名称	包装材料及制品物理参数剥离强度测试 百检网
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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 纸和纸板 - 不透明度（纸背衬）的测定 - 漫反射法 ISO 2471:2008 不透明度

2 纸和纸板光泽度的测量(75 °) ISO 8254-1:2009 光泽度

3 纸和纸板克重(单位面积重量) TAPPI T410 om-2013(2019) 克重

4 瓦楞纸板 分离后组成原纸定量的测定 GB/T 22811-2008 分层定量

5 瓦楞纸板-分离后组成原纸定量的测定 GB/T 22811-2008 分层定量

6 瓦楞纸板-分离后组成原纸定量的测定 ISO 3039: 2010 分层定量

7 柔性层压材料的粘合强度对比试验方法 ASTM F904-16 剥离强度

8 包装材料试验方法 相容性 GB/T 16265-2008 包装材料 相容性

9 纸和纸板-厚度、密度和比容的测定 ISO 534:2011 厚度

10 瓦楞纤维板厚度的测定 ISO 3034: 2011 厚度

11 纸、纸板与复合纸板厚度的测定 TAPPI T411 om-2015 厚度

12 纸和纸板吸水性的测定 (可勃法) GB/T 1540 – 2002 吸水性

13 纸和纸板-吸水性 测定法 ISO 535: 2014 吸水性

14 塑料 实验室光源暴露试验方法 第1部分:总则 GB/T 16422.1-2019 塑料老化试验

15 塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2014 塑料老化试验