

纸包装制品检测-日用品检测-检测服务检测

产品名称	纸包装制品检测-日用品检测-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，为您提供纸包装制品检测-日用品检测、纸包装制品检测检验、纸包装制品检测第三方检测、纸包装制品检测质检报告、纸包装制品检测计量认证，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 热封型茶叶滤纸 QB/T 2595-2003 热封型茶叶滤纸

2 医用包装原纸 GB/T 26199-2010 医用包装原纸

3 纸和纸板 粗糙度(平滑度)的测定(空气泄漏法) 通用方法 GB/T 22881-2008 纸包装物理机械性能 - 粗糙度

4 纸耐破度的测定 GB/T 454-2020 纸包装物理机械性能 - 耐破度、耐破指数

5 纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002 纸包装物理机械性能 - 定量、横幅定量差

6 涂布纸和纸板 涂布白纸板 GB/T 10335.4-2017 涂布纸和纸板 涂层白纸板

- 7 纸和纸板 耐脂度的测定 第1部分：表面排斥法 GB/T 22805.2-2008 纸包装卫生安全性能 - 耐脂度
- 8 纸和纸板毛细吸液高度的测定（克列姆法） GB/T 461.1-2002 纸包装物理机械性能 - 吸水性
- 9 纸、纸板和纸浆 水抽提液中五氯苯酚的测定 GB/T 25002-2010 纸包装卫生安全性能 - 五氯苯酚
- 10 纸透油度的测定 GB/T 5406-2002 纸包装物理机械性能 - 透油度
- 11 涂布纸和纸板 轻量涂布纸 GB/T 10335.2-2018 涂布纸和纸板 轻量涂布纸
- 12 纸板 耐破度的测定 GB/T 1539-2007 纸包装物理机械性能 - 耐破度、耐破指数
- 13 纸和纸板 静态和动态摩擦系数的测定 平面法 GB/T 22895-2008 纸包装物理机械性能 - 摩擦系数
- 14 纸和纸板 镜面光泽度的测定(20° 45° 75°) GB/T 8941-2013 纸包装物理机械性能 - 镜面光泽度
- 15 卷烟纸、成形纸、接装纸及具有定向透气带的材料 透气度的测定 GB/T 23227-2008 纸包装物理机械性能 - 中等透气度