

纸、纸板及纸制品-食品检测-检测服务检测

产品名称	纸、纸板及纸制品-食品检测-检测服务检测
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供纸、纸板及纸制品-食品检测、纸、纸板及纸制品-食品检验、纸、纸板及纸制品-食品第三方检测、纸、纸板及纸制品-食品质检报告、纸、纸板及纸制品-食品计量认证，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 纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数D65亮度的测定(漫射/垂直法,室外日光条件) GB/T 7974-2013
9 D65亮度

2 纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射率因数的测量 第2部分:室外日光条件(D65亮度) ISO 2470-2-2008
8 D65亮度

3 纸和纸板 不透明度(纸背衬)的测定 漫反射法 ISO 2471-2008 8 不透明度

4 纸和纸板 不透明度(纸背衬)的测定(漫反射法) GB/T 1543-2005 8 不透明度

5 纸和纸板伸缩性的测定 GB/T 459-2002 7 伸缩性

6 纸 浸水后尺寸变化的测定 ISO 5635-1978 10 伸缩性

7 纸和纸板 内结合强度的测定(Scott型) GB/T 26203-2010 7 内结合强度

8 纸和纸板粗糙度的测定 (空气泄露法) 本特生法和印刷表面法 GB/T 22363-2008
3.7,4.7 印刷表面粗糙度

9 纸和纸板 粗糙度/平滑度的测定(空气泄漏法) 第2部分:本特生法 ISO 8791-2-2013 10 印刷表面粗糙度

10 纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002 9 厚度

11 纸和纸板 厚度、密度和比体积的测定 ISO 534-2011 9 厚度

12 纸和纸板 吸水性的测定(浸水法) GB/T 461.3-2005 8 吸水性

13 纸和纸板吸水性的测定 可勃法 GB/T 1540-2002 7 吸水性

14 纸和纸板 吸水性测定 Cobb法 ISO 535-2014 10 吸水性

15 纸和纸板 浸水后吸水性的测定 ISO 5637-1989 8 吸水性