

纸和纸板-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	纸和纸板-食品检测-检测服务检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供纸和纸板-食品检测-检测服务检测、纸和纸板-食品检验、纸和纸板-食品第三方检测、纸和纸板-食品质检报告、纸和纸板-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 纸和纸板伸缩性的测定 GB/T 459-2002 伸缩性

2 纸和纸板吸水性的测定(可勃法) GB/T 1540-2002 吸水性

3 纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法（20mm/min） GB/T 12914-2018 抗张强度

4 纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法（20mm/min） GB/T 12914-2018 抗张指数

5 纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法（20mm/min） GB/T 12914-2018 抗张能量吸收

6 纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法（20mm/min） GB/T 12914-2018 抗张能量吸收指数

7 纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法 (20mm/min) GB/T 12914-2018 断裂时伸长率

8 纸、纸板和纸浆 水抽提液酸度或碱度的测定 GB/T 1545-2008 pH

9 纸和纸板 D65亮度最高限量 GB/T 24999-2018 亮度 (白度)

10 纸和纸板伸缩性的测定 GB/T 459-2002 伸缩性

11 纸和纸板 弯曲挺度的测定 GB/T 22364-2018 弯曲挺度

12 纸 柔软度的测定 GB/T8942-2016 柔软度

13 造纸原料、纸浆、纸和纸板 灼烧残余物 (灰分) 的测定 (575 和900) GB/T 742-2018 灼烧残余物 (灰分)

14 纸和纸板 环压强度的测定 GB/T2679.8-2016 环压强度

15 纸和纸板粗糙度的测定(空气泄漏法) 本特生法和印刷表面法 GB/T 22363-2008 粗糙度