

卫生纸及其制品检测-食品检测-检测服务检测

产品名称	卫生纸及其制品检测-食品检测-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，为您提供卫生纸及其制品检测-食品检测、卫生纸及其制品检测检验、卫生纸及其制品检测第三方检测、卫生纸及其制品检测质检报告、卫生纸及其制品检测计量认证，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 卫生纸及其制品 第2部分:厚度、层积厚度和表观层级紧度和松厚度的测定 GB/T 24328.2-2020
8 厚度、层积厚度和表观层级紧度和松厚度

2 卫生纸及其制品 第6部分:吸水时间和吸水能力的测定 篮筐浸没法 GB/T 24328.6-2020
9,10 吸水时间和吸水能力

3 卫生纸及其制品 第5部分:定量的测定 GB/T 24328.5-2009 7 定量

4 卫生纸及其制品 第3部分:抗张强度、*大力值伸长率和抗张能量吸收的测定 GB/T 24328.3-2020
8 抗张强度

5 卫生纸及其制品 第3部分:抗张强度、*大力值时伸长率和抗张能量吸收的测定 GB/T 24328.3-2020
8 抗张能量吸收

- 6 卫生纸及其制品 第3部分:抗张强度、*大力值时伸长率和抗张能量吸收的测定 GB/T 24328.3-2020
8 *大力值时伸长率
- 7 卫生纸及其制品 第4部分:湿抗张强度的测定 GB/T 24328.4-2020 9 湿抗张强度
- 8 卫生纸及其制品 第7部分:球形耐破度的测定 GB/T 24328.7-2020 9 球形耐破度
- 9 卫生纸及其制品 第3部分:抗张强度、断裂时伸长率和抗张能量吸收的测定 GB/T
24328.3-2009 抗张强度
- 10 卫生纸及其制品 第7部分:球形耐破度的测定 GB/T 24328.7-2009 球形耐破度
- 11 卫生纸及其制品 第12部分:光学性能的测定 不透明度的测定 漫反射法 GB/T
24328.12-2020 不透明度
- 12 卫生纸及其制品 第11部分:光学性能的测定 亮度和颜色的测定 C/2° (室内日光条件) GB/T
24328.11-2020 亮度
- 13 卫生纸及其制品 第8部分:光学性能的测定 亮度和颜色的测定 D65/10° (室外日光条件) GB/T
24328.8-2020 亮度
- 14 卫生纸及其制品 第10部分:打孔线抗张强度的测定及打孔效率的计算 GB/T 24328.10-2020 打孔效率
- 15 卫生纸及其制品 第10部分:打孔线抗张强度的测定及打孔效率的计算 GB/T
24328.10-2020 打孔线抗张强度