

纸巾一次性卫生用品微生物检测

产品名称	纸巾一次性卫生用品微生物检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

纸巾虽然只有薄薄的一寸，可是它的卫生情况是不容忽视的。

不同干净程度的纸巾适用的情况也不一样。面巾纸和擦手纸的挑选标准也不一样。

从纸浆原料来看，卫生纸和擦手纸可以使用废纸原料，即再生纸。然而纸巾纸和厨房用纸必须使用原生木浆，从卫生标准即微生物指标来看，卫生纸和擦手纸的细菌菌落总数在每克纸中不许超过600个，纸巾纸和厨房用纸不准超过200个，我们可以看出前者并没有后者要求严格。

而且，纸巾纸和厨房纸的生产车间必须按一次性卫生用品标准进行消毒、隔离生产，而卫生纸和擦手纸则没有特殊要求。

滑石粉是纸巾制作过程中的常客，滑石粉少量是可以没有问题的，主要用于制程过程中消除树脂，避免对毛毯的附着污染及纸页的洞眼缺陷，基本上各纸巾厂家都会添加，但是过量则是为此降低成本嫌疑，因为你花钱应买到的天然木浆由滑石粉替代了。

卫生纸检测标准

GB/T20810-2018 卫生纸（含卫生纸原纸）

GB/T20810-2018E 卫生纸（含卫生纸原纸）(英文版)

GB/T24328.1-2020 卫生纸及其制品第1部分：术语导则

GB/T24328.10-2020 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/T24328.11-2020 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/T24328.12-2020 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/T24328.2-2020 卫生纸及其制品第2部分：厚度、层积厚度、表观层积紧度和松厚度的测定

GB/T24328.3-2020 卫生纸及其制品第3部分：抗张强度、最大力值时伸长率和抗张能量吸收的测定

GB/T24328.4-2020 卫生纸及其制品第4部分：湿抗张强度的测定

GB/T24328.5-2009 卫生纸及其制品第5部分：定量的测定

GB/T24328.6-2020 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/T24328.7-2020 卫生纸及其制品第7部分：球形耐破度的测定

GB/T24328.8-2020

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/T24328.9-2020 卫生纸及其制品第9部分：湿球形耐破度的测定

GB/T40358-2021 卫生纸和擦手纸回用纤维使用规范