

# 卫生纸巾的检测标准有哪些

产品名称	卫生纸巾的检测标准有哪些
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

## 产品详情

卫生纸巾作为日常生活中不可或缺的用品，其品质的好坏直接影响我们的使用体验以及卫生健康。那么，在购买卫生纸巾时，我们应该关注哪些检测项目和标准呢？本文将从多个角度对卫生纸巾的检测标准进行详细介绍，帮助您选择到符合标准的高质量产品。

，我们需要关注卫生纸巾的抗拉强度，这是衡量其耐用性和使用寿命的重要指标。根据国家标准GB/T 453中规定，卫生纸巾的抗拉强度应不低于1.0 N。这意味着，在使用过程中，只要不超过1.0 N的拉力作用于卫生纸巾上，它就应该能够保持完整，不易破裂。

，我们还应该关注卫生纸巾的含水率，这与其柔软度和吸水性密切相关。根据行业标准《纸巾抽检鉴定标准》（GB 20808-2006）的要求，卫生纸巾的含水率应在3%~10%之间。含水率过高，会导致纸巾变软、易碎，而含水率过低，则会导致纸巾吸水性差。因此，在购买卫生纸巾时，我们应选择含水率合理的产品，以确保其柔软度和吸水性能。

此外，卫生纸巾的酸碱度也是需要关注的一个指标。根据国家标准《一次性生活用品卫生要求》（GB 15979-2002）规定，卫生纸巾的酸碱度应在4.0~9.0之间，过高或过低的酸碱度都可能对人体皮肤产生刺激作用。因此，在购买卫生纸巾时，我们应选择酸碱度适宜的产品，以保护皮肤的健康。

最后，在购买卫生纸巾时，我们还应该关注其无菌性能。虽然卫生纸巾不同于医用产品，无需具备严格的无菌标准，但过高的菌落总数也会对健康产生潜在的风险。根据国家标准《纸巾抽检鉴定标准》（GB 20808-2006）的规定，卫生纸巾的菌落总数应不超过100 CFU/g。因此，我们在选择卫生纸巾时，可以留意包装上的无菌标识，并选择菌落总数合格的产品。

综上所述，购买卫生纸巾时应注意关注抗拉强度、含水率、酸碱度以及无菌性能等多个检测项目和标准。在深圳讯科标准技术服务有限公司，我们提供专业的检测服务，为您提供符合标准的高质量产品的选购指导。让我们共同关注卫生纸巾的质量，保障您和家人的健康。