

# 掇刀区餐巾纸横向抗张指数检测 白度检测 尘埃度检测

产品名称	掇刀区餐巾纸横向抗张指数检测 白度检测 尘埃度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:餐巾纸质量检测 周期:7-10天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

## 产品详情

餐巾纸是人们日常生活接触较密切、使用较频繁的卫生用品，常见的有餐巾纸、擦手纸、香巾纸、纸巾等。

餐巾纸检测项目：

餐巾纸标准检测、餐巾纸ph值检测、餐巾纸重金属检测、餐巾纸粉尘检测、餐巾纸指标检测

餐巾纸检测标准：

GB/T 20808 纸巾纸\_国家标准\_国内标准

GB15979 一次性使用卫生用品卫生标准

纸巾的检测指标：

### 1、外观

纸巾的外观，包括外包装和纸巾的外观。挑选纸巾时，应首先检查外包装。包装封口应整齐牢固，无破损现象;包装上应印有生产厂名、生产日期、产品登记(优等品、一等品、合格品)、采用标准号、执行的卫生标准号(GB20810—2006)等信息。

其次，是检查纸的外观洁净度，是否有明显的死褶、残缺、破损、硬质块、生草筋、浆团等纸病和杂质，纸张使用时是否有严重掉毛、掉粉现象，是否有残留的印刷油墨。

### 2、定量

就是指分量或者张数够不够。根据标准规定，净含量50克至100克的商品，负偏差不得超过4.5克;200克至300克的商品，不得超过9克。

### 3、白度

纸巾并不是越白越好。特别白的纸巾有可能是添加量过量的荧光漂白剂。荧光剂是造成女性皮炎的主要原因，长期使用还可能致癌。

怎么辨别是否荧光漂白剂过量呢?首选用肉眼看应该是自然的象牙白，或者把纸巾置于紫外光(如验钞机)的照射下，如果出现蓝色荧光，就证明含有荧光剂。而亮白度过低虽不会影响纸巾的使用，但说明使用的原材料较差，同样尽量不要选用这类产品。

### 4、吸水性

可以将水滴在上面看吸收速度如何，速度越快吸水性越好。

### 5、横向抗张指数

就是纸的韧性。使用时是否容易碎裂。纯木浆由于纤维长，故拉力大，韧性好，不易断。

### 6、柔软度

这是纸巾产品的一个重要指标，好的纸巾应给人柔软舒适的感觉。影响纸巾柔软度的主要原因是纸巾的纤维原料、起皱工艺。一般来说棉浆优于木浆，木浆优于麦草浆，柔软度超标的纸巾使用起来手感粗糙。

### 7、洞眼

洞眼指标是对皱纹纸巾上洞眼数量的限定要求，洞眼会对纸巾的使用带来影响，过多洞眼的皱纹纸巾不仅外观较差，在使用中还容易破损，影响擦拭效果。

### 8、尘埃度

通俗点就是纸上粉尘多不多。如果原料是原木纸浆，尘埃度是没有问题的。但若用回收来的纸张作为原料，且工艺处理不恰当，尘埃度就很难达标。