

昆山卫生纸检测 餐巾纸检测 生活用纸检测

产品名称	昆山卫生纸检测 餐巾纸检测 生活用纸检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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

卫生纸检测 餐巾纸检测 生活用纸检测

卫生纸检测范围

婴儿卫生纸，一次性卫生纸，卷筒卫生纸，产妇卫生纸，竹浆卫生纸，厕所卫生纸，本色卫生纸，竹纤维卫生纸等。

国家标准GB/T 20808-2011《纸巾纸》中规定该标准适用于日常生活所用的各种纸面巾、纸餐巾、纸手帕等，不适用于湿巾、擦手纸、厨房纸巾。

一般来说，纸巾纸质量检测有19项检测指标：外观、定量、亮度（白度）、可迁移性荧光增白剂、灰分、横向吸液高度、横向抗张指数、纵向湿抗张强度、柔软度、洞眼、尘埃度、交货水分、内装量、规格、产品销售包装标识、**菌落总数、大肠菌群、致病性化脓菌、**菌落总数等指标。

1、外观、产品销售包装标识

纸巾纸的外观是对成品相关外观形态的描述，包括了产品不应出现死褶、残缺、破损、沙子、硬质块、生浆团等纸病、掉毛掉粉等现象的规定。销售包装标识则指产品外包装上应该标注的相关信息，包括产品名称、商标、产品标准编号、产品主要原料、生产日期（或编号）和保质期，或生产批号和限用日期产品的规格、产品的数量（片数或组数或抽数或张数）、产品质量等级和产品合格标识、生产企业（或产品责任单位）名称、详细地址等。消费者在选购时应注意相关信息是否标注清楚、齐全，以防不良企业出现偷工减料、偷换概念的现象。

2、定量

定量指每平方米纸巾纸的质量，一般用g/m²来表示。我们日常使用的纸巾纸定量一般在（12~20）g/m²之间。

3、亮度（白度）

亮度（白度）即我们看到纸巾纸的“白”，纸巾纸并不是越白越好，特别白的纸巾纸有可能是添加了荧光增白剂，而亮度（白度）过低虽不会影响纸巾纸的使用，但说明使用的原材料较差，同样尽量不要选用这类产品。

4、可迁移性荧光增白剂

可迁移性荧光增白剂是检测纸巾纸产品中是否添加了荧光增白剂，消费者通常使用便携式的验钞设备来验证纸巾纸是否含有荧光增白剂。标准的方法是在254nm和365nm的紫外灯下检测是否有荧光现象，若无荧光现象，则判定无可迁移性荧光增白剂；若有荧光现象，则需要按照GB/T 27741-2011《纸和纸板可迁移性荧光增白剂的测定》中第5章进行可迁移性荧光增白剂的测定。

5、灰分

纸巾纸的灰分指产品在经过电炉碳化后，放入575 高温炉中灼烧一定时间后残留的物质。木浆和非木浆制成的产品要求不一样，一般原生纯木浆制成的纸巾纸灰分都 < 0.5%。

6、横向吸液高度

横向吸液高度指纸巾纸吸收水的能力和速度，该值越大表示纸巾纸吸水的能力越强。但并非横向吸液高度越大越好，该值的大小与原料成分及化学品的添加量都有密不可分的关系。

7、横向抗张指数

横向抗张指数值纸巾纸横向抗拉伸的能力，体现了纸巾纸的韧性。横向抗张指数小的纸巾纸，使用时易被撕烂，使用感受不佳。原生纯木浆生产的纸巾纸由于纤维长，因此拉力大，韧性好，不易断。

8、纵向湿抗张强度

纵向湿抗张强度指纸巾纸湿润后纵向抗拉伸的能力，体现了纸巾纸湿水后的使用性能。纵向湿抗张强度不合格，造成消费者在使用纸张过程中易产生掉毛、掉粉，纸张浸水易烂，增加使用数量，给人们的生活带来不便。检测结果发现，使用草浆等非木纤维原料抄造的纸巾纸容易出现湿抗张强度不合格。

9、柔软度

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