

浴巾是我们日常生活中不可或缺的，洗澡时都会用到。是人们日常洗漱用的长方形毛巾，具有柔软、洁净、雅致、结实的风格特征。方巾是正方形的小毛巾，又称为汗巾、手帕巾。沙滩巾是在海滨度假、野餐时，披肩盖身或铺地用的毛巾制品，图案艳丽、吸水防污。目前，在国际上还没有浴巾类产品质量检测的通用标准，我国也没有统一的国家标准。在国际上有美国试验与材料协会 ASTM 标准 ASTM D3821—81《家庭厨房及浴室用机织毛圈织物的标准性能规格》(用于检测毛巾、浴巾、厨房毛巾和方巾等机织毛圈织物的标准性能)。

## 毛巾检测项目与技术要求：

- 1: 毛巾产品的质量分为优等品，一等品，合格品。
- 2: 毛巾产品质量包括内在质量和外观质量要求。
- 3: 毛巾产品的内在质量包括重量偏差率，断裂强力，吸水力，脱毛率，纤维含量偏差和色牢度。
- 4: 毛巾产品的外观质量报告规格尺寸偏差率，疵点，缝制质量和整烫质量。
- 5: 毛巾产品的基本安全技术要求应符合 GB18401 的规定。
- 6: 特殊要求按照双方合同约定的约定执行。

## 浴巾的功能检测

1. 高吸水性能检测：高吸水浴巾有吸水速度快、放湿能力强的特点，一般用于快速擦干头发和身体表面水分。高吸水浴巾对吸水、储水性能有较高的要求。
2. 抗菌性检测：浴巾直接与人体皮肤接触，并经常处于高湿高含水状态(含水率大于 9%)，易受微生物作用而霉变。在高湿高含水状态时，细菌容易繁衍和存活。在人体外不易生存的几种病菌，在常温下的湿浴巾中可存活数小时，0℃时也能存活 1~2 天。对抗菌浴巾要进行抗菌性能检测，永久性抗菌浴巾应具有长期的抑菌效果，暂时性抗菌浴巾的抑菌效果会随着水洗次数的增加而下降。
3. 柔软性能检测：超柔软浴巾要进行柔软性能和手感检测。要进行皮肤安全性和皮肤刺激性能检测。

## 检测流程：

- 1.确定检测标准：选用合适的国家标准或行业标准，如产品没有适用的标准，应制定企业标准作为检测依据；
- 2.检测费用报价：质检天下将根据检测标准及具体项目报价；
- 3.寄送样品：提供合适数量的样品邮寄给质检机构，以备检验；
- 4.产品检测：付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测；
- 5.获取质检报告：产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。