

抗菌毛巾检测 抗菌床单检测 抗菌窗帘检测

产品名称	抗菌毛巾检测 抗菌床单检测 抗菌窗帘检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

抗菌毛巾检测 抗菌床单检测 抗菌窗帘检测

抗菌纺织品具有卫生防护功能，可防止织物被微生物沾污，防止传染疾病，保障人体健康，降低公共环境的交叉感染。

目前抗菌纺织品广泛应用于内衣、睡衣、运动衣、袜子、鞋垫、床单、被套、毛毯、沙发罩等。

01

抗菌类纺织品的抗菌性能

纺织品上各类细菌(包括真菌)是一类种属繁多的微生物类群。人们熟知的广谱细菌包括病源性微生物和非病源性微生物两种，一般情况下 均可在纺织品表面繁殖。

一般我们所说的抗菌，主要是指抵抗真菌和细菌，主要包括金黄色葡萄球菌、肺炎杆菌、大肠杆菌、白色念珠菌等。纺织品抗菌性能是指纺织品经过抗菌处理或加入含有抗菌纤维，能够抑制织物上的细菌（包括真菌）的生长、繁殖，使它们失去活性的功能。

02

抗菌类纺织品的抗菌机理

由于抗菌剂种类繁多，抗菌类纺织品加工的方法又多种多样，因此各种抗菌纺织品的抗菌机理也不相同。以纺织品的抗菌方式大致分为：溶出型和非溶出型。

溶出型抗菌是指纺织品中的抗菌剂可从纤维内部扩散到表面形成抗菌环，从而消灭处于抗菌环内的细菌

非溶出型抗菌是指纺织品中的抗菌剂与纤维形成共价键或离子键，作用时抗菌剂不易扩散，但与该纤维接触的细菌均被杀灭，从而起到抗菌的效果。这种方式亦称吸附灭菌。

03

抗菌类纺织品抗菌性能检测

抗菌纺织品重要的性能指标是抗菌性。抗菌测试发展较早的是日本和美国。目前国内常用的是抗菌抑菌性能测试法。

抗菌纺织品抗菌性能检测标准主要有：

04

抗菌类纺织品的选择

面对货架上琳琅满目的抗菌纺织品及“抗菌保健”、“抗菌卫生”、“抗菌防臭”等宣传字样，消费者应该如何选择？

看产品说明书

一般的抗菌产品会在说明书中介绍产品的抗菌效果。消费者可根据自己的需求选择不同的抗菌产品

看产品执行标准

一般正规的抗菌产品商标上会标明产品的安全标准、质量标准等。比如抗菌毛巾的执行标准目前是FZ/T 62015-2009。