

毛巾3A抗菌测试 浴巾抗菌测试 内衣裤抗菌测试

产品名称	毛巾3A抗菌测试 浴巾抗菌测试 内衣裤抗菌测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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

毛巾3A抗菌测试 浴巾抗菌测试 内衣裤抗菌测试

常见的纺织品抗菌效果评价指标为在规定的试验方法、水洗次数和测试菌种条件下，纺织品的抑菌率。人体本身存在着一个微生物的生态平衡，因此，纺织品的抗菌性能评价应首先考虑在微生态平衡条件下，针对相应的菌种进行抗菌性能测试。其次，参照样的标准化关系到测试结果的可比性。另外，测试过程中菌种活性以及对试验有效性的判断等，均会影响试验的精度。

目前国际上通用的纺织品抗菌测试标准有国际的ASTM E 2149、ISO 20743、ISO 20645，美国的AATCC 90、AATCC 100、AATCC 147、AATCC 174，以及日本的JIS L 1902；国际通用的抗真菌测试标准有日本的JIS Z 2911和美国的AATCC 30。

中国国内常用于纺织品抗菌性能测试的标准如下表

GB 21551.2-2010 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能

抗菌材料的特殊要求

GB/T 23763-2009 光催化抗菌材料及制品 抗菌性能的评价

GB/T 21866-2008 抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果

GB/T 21510-2008 纳米无机材料抗菌性能检测方法

GB/T 20944.1-2007 纺织品 抗菌性能的评价 第1部分：琼脂平皿扩散法

GB/T 20944.2-2007 纺织品 抗菌性能的评价 第2部分：吸收法

GB/T 20944.3-2008 纺织品 抗菌性能的评价 第3部分：振荡法

一次性使用卫生用品卫生标准

GB 15979-2002 附录C4：溶出性抗（抑）菌产品

附录C5：非溶出性抗（抑）菌产品

FZ/T 62015-2009 抗菌毛巾

HG/T 3950-2007 抗菌涂料A

QB/T 2881-2007 鞋类衬里和内垫材料抗菌技术条件

FZ/T 73023-2006 抗菌针织品

SC/T 3403-2004 甲壳质与壳聚糖

CAS 115-2005 保健功能纺织品

每种纺织品抗菌测试方法都有其各自的适用范围与优缺点，但大致可

分为定性测试法和定量测试法两类。