

内衣抗菌剂抗菌效果检测 广州抗菌产品检测

产品名称	内衣抗菌剂抗菌效果检测 广州抗菌产品检测
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

检测服务说明：用于内衣清洗的化学用剂抗菌效果的检测检测范围：内衣抗菌剂检测项目：抑菌效果检测标准：QB/T2738-2012日化产品抗菌抑菌效果的评价方法

然而，对纺织品抗菌性能的评定，由于各国的标准各不相同，因此不同国家的客户要求的产品检测方法和适用标准不一致，致使生产厂家无所适从，在一定程度上也影响了抗菌产品的国际贸易。

一.纺织品抗菌测试标准纺织品抗菌性能的测试分为定量测试方法和定性测试方法，以定量测试方法最为重要。

目前，国内外纺织品的抗菌标准主要有：ISO 20743—2007 《抗菌整理纺织品的抗菌性能测定》、JIS L 1902：2008 《纺织品抗菌性能试验方法 抗菌效果》、AATCC 147—2011 《纺织品抗菌活性的评定方法：平行划线法》、AATCC 100—2004 《纺织品抗菌整理的评定》、FZ/T 73023—2006 《抗菌针织品》、GB/T 20944—2007 《纺织品抗菌性能的评价》、GB/T 15979—1995 《一次性使用卫生用品卫生标准》附录B

产品抑菌和杀菌性能与稳定性测试方法。

1, 定性测试方法

(1) 定性测试方法包括AATCC

147—2011《纺织品抗菌活性的评定方法：平行划线法》、日本工业标准JIS L

1902：2008《纺织品抗菌性能试验方法 抗菌效果》中的定性试验（抑菌环法）部分、FZ/T

73023—2006《抗菌针织品》附录 E 晕圈法、GB/T 20944.1—2007《纺织品抗菌性能的评价》。

(2) 定性测试方法是基于离开纤维进入培养皿的抗菌剂活性，一般适用于溶出性抗菌整理，但不适用于耐洗涤的抗菌整理。优点是费用低、操作简单、时间短，对于确定样品是否具有抗微生物活性，最为适用。但抑菌区的宽度不代表抗菌性的强弱，它与纺织品抗菌剂的扩散性能有关。扩散性强，抑菌区宽；扩散性弱，抑菌区窄。

从环境与安全的角度来看，定性分析的数值并不是越大越好。抗菌纺织品的安全性体现在它起到抗菌防护作用的同时，对人体没有毒副作用，不破坏人体正常的微生物群。一般而言，抗菌剂的活性越广，对有害微生物物种（包括人类）的毒性越大。很多抗菌织物（如内衣、毛巾、床上用品等）会直接接触人体皮肤，有的还是长时间接触，因此全面评估这些抗菌微生物纺织品对人体的危害程度十分重要。FZ/T 73023—2006中要求抗菌针织品所应用的抗菌物质的溶出性指标为：抗菌织物洗涤一次后，抑菌带宽度 $D \leq 5\text{mm}$ 。

另外，定性测试结果不能作为纺织品抗菌性能测试的最终结论，若要确切地了解某种纺织品的抗菌性能，应该采用定量测试。