

宜昌市织品抗菌检测 大肠杆菌抗菌率测试

产品名称	宜昌市织品抗菌检测 大肠杆菌抗菌率测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	织品抗菌检测:大肠杆菌抗菌率测试 周期:3-5天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

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，对高级物种（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 ≤ 5mm。

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。

2, 定量测试方法

(1) 纺织品抗菌性能的定量测试方法主要包括吸收法、转移法、转印法以及振荡法。包括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、AATCC

100—2004《纺织品抗菌整理的评定》、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》中的吸收法和细菌转印法、FZ/T 73023—2006《抗菌针织品》中附录D中的吸收法和振荡法、GB/T 20944.2—2007《纺织品抗菌性能的评价第2部分：吸收法》和GB/T 20944.3—2007《纺织品抗菌性能的评价 第3部分：振荡法》等等。

(2) GB/T 15979—1995 主要针对一次性使用卫生用品或消毒用品的测试方法。这类产品使用时间较短，且对抗菌性能的要求较高，样品只需要与菌液经过短期的接触就可以显示出抗菌效果，故在测试操作中样品与菌液的接触时间较短。目前多用于医疗用品的抑菌杀菌测试。ISO 20743：2007根据产品的用途和使用环境，确定了三种抗菌性能的定量测试方法：吸收法、转移法和转印法。JIS L 1902：2008根据ISO 20743：2007修订，定量测试方法包括吸收法和细菌转印法，此标准中与ISO 20743：2007中相同的定量测试方法是一致的。AATCC 100—2004、ISO 20743：2007和JIS L 1902：2008都没有提及抗菌评定基准，目前国内极少使用。FZ/T 73023—2006和GB/T 20944—2007是国内比较常用的测试标准，相对其他标准，这两个标准在试验菌种、洗涤剂、洗涤方法、空白对照样及抗菌效果的判定等方面都有详细说明。FZ/T 73023—2006中抗菌效果检验方法包括奎因法、吸收法和振荡法。奎因法参照美国的Quinn Test法制定，是一种比较简易和快速的测试方法，可用于细菌和部分真菌检测。奎因法作为快速测试方法，不能十分准确地反映样品的抗菌性能。吸收法和振荡法试验操作比较复杂，费时长，但结果比较准确可靠。FZ/T 73023—2006中A级产品仲裁检验方法采用其附录D中的吸收法；AA级产品及AAA级产品仲裁检验方法采用其附录D中的振荡法。FZ/T 73023采用的洗涤试验方法参照了日本标准JIS L 0217 的103方法GB/T 8629，使用小型家庭双桶半自动洗衣机，洗涤程序繁琐，操作不方便，费时费力。GB/T 20944—2007中不要样品必须洗涤，如需要考核抗菌纺织品耐洗性能，可按耐洗色牢度试验机洗涤方法（GB/T 12490中的试验条件A1M）进行，或者采用家用双桶洗衣机洗涤方法进行。

3

结论:从定性与定量方法的比较中，可以看到纺织品**抗菌测试**

标准国内外都没有公认与统一的测试标准。因此，标准化工作对抗菌纺织品的测试显得尤为重要，它除了保障检测结果的准确性，也使试验具有可比性和重演性。试验中，对样品的洗涤方法、洗涤剂、标准空白样的标准化；对测试参数如样品的规格与数量、接种菌液浓度、中和溶液、稀释液等标准化；对抗菌效果的判定标准化。通过标准化，使实验室内和实验室间测试结果具有重演性和可比性。

若想提高我国纺织产品的标准与质量，必须结合我国实际状况，制定相关质量标准体系。以当前生态纺织品的发展状况来看，尚没有统一、规范的国际标或者得到国际认可的标准程序等，所有生态纺织品的检测都倾向区域性。因此，我国应以国际先进水平要求自己，加强研究相关标准，并通过标准的制定，最终形成具有自主知识产权的生态纺织品检测标准，并成为国际推广范例。