

# 扬州市抗菌袜子测试 纺织品抗菌率检验

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 扬州市抗菌袜子测试 纺织品抗菌率检验                |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部                   |
| 价格   | 500.00/件                          |
| 规格参数 | 品牌:GFQT<br>周期:7-10个工作日<br>简称:广分检测 |
| 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

抗菌袜子检测 纺织品抗菌性评价检测

江苏广分检测中心介绍抗菌纺织品检测项目：

那么以纺织品抗菌测试违例，有些什么测试项目与标准呢？

1、纺织品抗菌性评价、抗菌性评价，目前测试执行标准为：

后整理抗菌织物的抗菌性评价 AATCC 100-2012

织物的抗菌性评价 AATCC 147-2011

纺织品抗菌性试验法 JIS L 1902：2008

纺织品抗菌性试验方法 ISO 20743:2007

纺织品抗菌性能的评价 GB/T 20944.1-2007部分琼脂平皿扩散法

GB/T20944.2-2007 第二部分吸收法

GB/T20944.3-2008 第三部分振荡法

抗菌针织品 FZ/T 73023-2006

鞋类衬里和内垫材料抗菌技术条件 QB/T 2881-2007

抗菌毛巾FZ/T 62015-2009

2、纺织品抗真菌性能评价检测，目前测试执行标准为：

织物抗真菌性的评价 - 抑制织物的霉变 AATCC 30-2004 (E2010)

纺织品耐霉菌试验方法 JIS Z 2911：2010

纺织品防霉性能的评价 GB/T 24346-2009

家用纺织品防霉性能测试方法 FZ/T 60030-2009

目前抗菌测试分为纺织品抗菌测试标准和其他材料抗菌测试标准。

目前国内纺织品的常见抗菌测试标准为：FZ/T 73023（针织面料）QB/T 2881（鞋材）GB/T 20944（纺织品）

塑料料及其他材料抗菌标准为：QB/T 2591

国际上常见的纺织品抗菌标准为：AATCC

100（美国纺织品抗菌标准定量）。AATCC147（美国纺织品抗菌标准定性）JIS L 1902（日本纺织品抗菌标准），ISO 20743（国际通用纺织品抗菌标准）

非纺织品类：ASTM E 2149（美国材料协会抗菌标准），JIS Z 2801（日本抗菌标准），ISO 22196（国际通用抗菌标准）。

常见测试菌种为：金黄色葡萄球菌（革兰氏阳性菌）、大肠杆菌、克雷伯氏菌（革兰氏阴性菌）、白色念珠菌、绿脓杆菌等