

# 纺织品抗菌性能检测除菌防螨实验

产品名称	纺织品抗菌性能检测除菌防螨实验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	纺织品抗菌性:除菌防螨实验 周期:5-7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 18662248592

## 产品详情

细菌广泛分布于土壤和水中，或者与其他生物共生，在生态系统中扮演着重要的角色。在某些情况下，细菌会成为有害生物，威胁生态平衡和其它生物体的安全。随着社会的进步和人们生活水平的提高，人们越来越关注自身健康和环境安全，为预防有害细菌对人体产生伤害，大量抗菌产品得到了广泛的应用。由于生产工艺和原材料的差异，各种产品的抗菌性能参差不齐，抗菌检测、防霉检测、防螨检测是保证产品质量的重要手段。

### 检测项目

检测项目	检测依据
抗菌性能	
抗菌效果	后整理抗菌织物的抗细菌性评价 AATCC 100-2012
抗细菌性能	
抗微生物活性	织物的抗细菌性评价 AATCC 147-2016
抗菌物质的溶出性测试方法	纺织品抗菌性试验法 JIS L 1902: 2015 8.1  织物品抗菌性试验方法 ISO 20743:2013 8.1

GB/T 20944.1-2007 9  
部分琼脂平皿扩散法

GB/T20944.2-2007 10/11  
第二部分吸收法

GB/T 20944.3-2008 10/11  
第三部分振荡法

抗菌针织品FZ/T 73023-2006  
附录C 附录D7、 D8 附录E

鞋类衬里和内垫材料抗菌技术条  
件QB/T 2881-2013附录A/B/C/D/E

抗菌毛巾FZ/T 62015-2009 5

地毯的抗微生物活性的 AATCC  
174-2011

地毯的抗微生物活性测定 GB/T  
23164-2008 4.1/4.2/4.3

抗菌纺织安全性卫生要求GB/T31  
713-2015附录A

鞋类和鞋类部件抗细菌性能  
抗真菌性评价

ISO 附录A/B/C  
纺织品耐霉菌试验方法 JIS Z  
2911 : 2010

防霉性能

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  
织物抗真菌性的评价 - 抑制织物的  
霉变 AATCC 30 - 2013 7/11/15  
地毯的抗微生物活性测定 GB/T  
23164-2008

防螨检测

FZ/T 60030-2009 10  
纺织品防霉性能的评价  
GB/T 24253-2009 8.3/9.1/9.2 纺织品  
防螨性能评价  
FZ/T 62012-2009  
附录A/B防螨床上用品  
SN/T 2162-2008 附录A/B壳聚糖抗

壳聚糖抗菌棉纺织品

# 菌棉纺织品检验规程