

# 纺织品抗菌防霉检测抗菌毛巾抗菌率测试

产品名称	纺织品抗菌防霉检测抗菌毛巾抗菌率测试
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:抗菌毛巾抗菌率测试 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

### 产品简介

霉菌具有分布广、繁殖快、适应性强且易变异等特点。霉菌属于真菌，是危害织物的主要生物因素之一。在自然界分布广泛，土壤、水、空气中都有它的踪迹。纺织品防霉检测机构检测产品类别包括抗菌纺织品、抗菌毛巾、抗菌针织品、抗菌地毯等。

### 详细介绍

空气中有大量的霉菌，梅雨季节空气潮湿适合霉菌繁殖，家里的墙壁、衣物、毛巾等容易起霉，霉变的纺织品有异味使人不能忍受，吸入霉菌孢子可引起霉菌性，尤其是婴幼儿，霉变纺织品色泽变化，无法复原，只能弃之，造成很大的损失。霉菌又称之为丝状真菌。霉菌不是分类学的名词，在分类上属于真菌门的各个亚门。构成霉菌体的基本单位称为菌丝，呈长管状，宽度2~10微米，可不断白前端生长并分枝。无隔或有隔，具1至多个细胞核。在固体基质上生长时，部分菌丝深入基质吸料，称为基质菌丝或营养菌丝；向空中伸展的称气生菌丝，可进一步发育为繁殖菌丝，产生孢子。大量菌丝交织成绒毛状、絮状或网状等，称为菌丝体。菌丝体常呈白色、褐色、灰色，或呈鲜艳的颜色，有的可产生色素使基质着色。

霉菌具有分布广、繁殖快、适应性强且易变异等特点。霉菌属于真菌，是危害织物的主要生物因素之一。在自然界分布广泛，土壤、水、空气中都有它的踪迹。

纺织品防霉检测机构检测产品类别包括抗菌纺织品、抗菌毛巾、抗菌针织品、抗菌地毯等。

纺织品防霉检测机构检测项目

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菌性评价 AATCC 100-2012
抗细菌性能	织物的抗菌性评价 AATCC 147-2016
抗微生物活性	
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/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评估 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/T31713-2015附录A ISO 附录A/B/C
鞋类和鞋类部件抗菌性能	
抗真菌性评价	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 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壳聚糖抗菌棉纺织品检验规程
防螨检测	
壳聚糖抗菌棉纺织品	