

# 棉花纺织品抗菌性能、微生物指标怎么检测？

产品名称	棉花纺织品抗菌性能、微生物指标怎么检测？
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	微生物指标:棉花纺织品抗菌性能检测 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

### 一、纺织品检测范围

棉、麻、毛、纤维面料、丝制品、聚酯纤维、棉纶、腈纶、丙纶、粘纤、各种结构面料、纤维面料、成衣、家居、家纺、床垫、装饰面料、羽绒面料、羽绒填充物等

### 二、纺织品检测项目

甲醛含量、环保检测项目、功能性面料检测项目 保温隔热性能、抗菌性能、耐光色牢度、外观质量、尺寸变化率、起皱级差、撕破强力、起毛起球、洗后扭曲率、纰裂、蓬松度、耗氧量、清洁度、羽绒微生物、成衣充绒量、钻绒性、回潮率、透湿率、透气率、过滤效率、微生物指标、断裂强力、纵横断裂伸长率、阻燃性、含油率等全项

### 棉花纺织品检测

### 三、现行纺织品检测标准（部分）

GB 4407.1-2008 经济作物种子 第1部分：纤维类

GB/T 38462-2020 纺织品 隔离衣用非织造布

GB/T 8427-2019 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧

GB/T 18319-2019 纺织品 光蓄热性能试验方法

GB/T 33610.1-2019 纺织品 消臭性能的测定 第1部分：通则

GB/T 38398-2019纺织品 过滤性能 最易穿透粒径的测定

GB/T 38413-2019纺织品 细颗粒物过滤性能试验方法

GB/T 38414-2019家用纺织品分类

GB/T 38419-2019纺织品 米氏酮和米氏碱的测定

GB/T 38015-2019纺织品 定量化学分析 氨纶与某些其他纤维的混合物

GB/T 38014-2019纺织品 手术防护用非织造布

GB/T 5714-2019纺织品 色牢度试验 耐海水色牢度

GB/T 38006-2019纺织品 织物经蒸汽熨烫后尺寸变化试验方法

GB/T 38016-2019 纺织品 干燥速率的测定

GB/T 18886-2019纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度

GB/T 21655.2-2019纺织品 吸湿速干性的评定 第2部分: 动态水分传递法