

# 苏州吴中抗菌 / 防螨 / 防霉热门测试 日用品检测

产品名称	苏州吴中抗菌 / 防螨 / 防霉热门测试 日用品检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

针对羽绒、纤维、纱线、织物及制品等各类纺织产品，特推出抗菌、防霉、防螨和防蚊功能性测试套餐。套餐精选热门测试项目及测试方法，可出具全国/全球认具备公信力。您可随时在线下单，一键轻松搞定，助力您的产品在众多竞品中脱颖而出。服务背景

普通纺织服装用品长期使用易滋生霉菌及螨虫生长，导致毛巾、棉被、地毯等生活用品发生腐蚀和霉烂，长期反复接触会对皮肤敏感人群产生较大危害。抗菌/防霉/防螨/防蚊材料通过保留原材料天然活性成分或通过添加助剂赋予材料抗菌/防霉/防螨/防蚊功能。然而，由于生产工艺及原材料差异，各类产品性能参差不齐，因此，抗菌/防霉/防螨/防蚊测试是帮助品牌验证产品功能的有效手段，您测了吗？

作为国际公认的检验、鉴定、测试和认证机构，根据市场热门需求推出面向纺织服装用品的"抗菌/防螨/防霉"系列测试套餐。本套餐覆盖了常见的测试项目和测试方法，提供快速自助"在线订购"服务，让您申请服务顺畅无忧！

下单即享惊喜优惠！详情请咨询在线商城官方客服

### 测试套餐

#### 一、抗菌测试（按单个菌种计价）

1. 测试标准：GB/T 20944.2-2007 纺织品 抗菌性能的评价 第2部分：吸收法 & GB/T 20944.3-2008 纺织品 抗菌性能的评价 第3部分：振荡法；

2. 服务周期：14个工作日左右，到达测试实验室之后开始计算；

3. 送样量：50g，请在提交申请表时注明需测试的部位及样品处理方式（高温高压灭菌、紫外灭菌、不灭菌）；

4. 测试项目：

## 测试项目 测试方法 资质

吸收法 适用于羽绒、纤维、纱线、织物和制品等各类纺织产品（吸水类）。

测试菌应使用下列革兰氏阳性和其中一种革兰氏阴性菌种：

1. 金黄色葡萄球菌---革兰氏阳性；
2. 肺炎克雷伯氏菌---革兰氏阴性；
3. 大肠杆菌---革兰氏阴性；
4. 根据需要也可采用其他测试菌种。

振荡法 适用于羽绒、纤维、纱线、织物以及特殊形状的制品等各类纺织产品，尤其适用于非溶出型抗菌纺织产品。

3. 大肠杆菌---革兰氏阴性，白色念珠菌 ---真菌；
4. 根据需要也可采用其他测试菌种。

## 二、防螨测试

1. 测试标准：GB/T 24253-2009 纺织品防螨性能的评价；
2. 服务周期：12~42个工作日，到达测试实验室之后开始计算；
3. 送样量：0.5m\*0.5m，请在提交申请表时注明需测试的部位；

## 测试项目 测试方法 资质 周期

驱避法 适用于羽绒，纤维，纱线，织物和制品等各类纺织产品。

驱避法适用于所有纺织产品。

抑制法（7天） 适用于羽绒，纤维，纱线，织物和制品等各类纺织产品。

抑制法适用于不经常洗涤的产品，例如，填充物（棉絮，羽绒等）和地毯等。

12

抑制法（14天）

20

抑制法（28天） 30

抑制法（42天） 42

## 三、防霉测试

1. 测试标准：GB/T 24346-2009 纺织品防霉性能的评价；
2. 服务周期：30个工作日，到达测试实验室之后开始计算；
4. 测试项目：

培养皿法 适用于各类织物及其制品。纤维、纱线等可参照执行。

采用培养皿法测定纺织品防霉性能，但不涉及防霉产品安全性评价。

悬挂法 适用于各类织物及其制品。纤维、纱线等可参照执行。采用悬挂法测定纺织品防霉性能，但不涉及防霉产品安全性评价。

#### 四、防蚊测试

1. 测试标准：GB/T 30126-2013纺织品防蚊性能检测和评价；

2. 服务周期：15个工作日，到达测试实验室之后开始计算；

3. 送样量：不少于1mx1m，且需要空白对照样；

驱避法 适用于机织物、针织物、非织造布等纺织品。

采用驱避法测定纺织品防蚊性能。 分包，无资质

强迫接触法 适用于机织物、针织物、非织造布等纺织品。

采用强迫接触法（只做击倒率）测定纺织品防蚊性能。 分包，无资质

#### 五、抗菌/防螨/防霉自定义测试

1. 本测试的测试标准、测试方法、测试资质、服务周期和服务价格等内容，均视具体项目而定；

2. 若有需求，请联系在线客服，并提供您所需的测试项目及产品描述等内容，我们将通过客服报价及在线改价完成您的下单需求。

备注：抗菌测试价格仅针对单个菌种。