

# 常熟市面料防螨性能检测服务 抗菌防螨检测机构

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 常熟市面料防螨性能检测服务<br>抗菌防螨检测机构                   |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司                              |
| 价格   | .00/件                                       |
| 规格参数 | 服务内容:一站式检测分析测试服务<br>检测类型:第三方检测公司<br>服务范围: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

防螨纺织品近年来,由螨虫引起的疾病在各种媒体中被大量提及,使得螨虫危害日益成为人们所关心的环境卫纺织品防螨效果测试包括螨虫率评价法、忌避率评价法、螨虫增殖抑制率评价法和螨虫通过率评价法,并且各自有一定的评价标准。

防螨检测、纺织品在穿用过程中要经常洗涤,防螨织物的耐久性评价防螨纺织品质量的一项重要指标。检验防螨纺织品耐久性的方法主要是水洗法和加速实验法。水洗法是参照日本的JISL0217103规定的洗涤条件,将防螨纤维和织物按规定的次数进行水洗后再测定处理后的防螨效果;加速实验法是将防螨织物在一定的处理条件下,进行加速实验,如在日光照射下,在81 的温度下处理48 h,或者用耐晒牢度计(弧光灯)在63 下处理80 h。

防螨检测、如何防止螨虫危害:

- 1、保持室内通风干燥:平时注意通风和换气。当空气相对湿度\*\*60%或粮食含水量小于12%时,粉螨就不能在这种环境条件下存活;
- 2、每周定期清除灰尘:每周清除室内灰尘一两次,床下、沙发下、衣柜下等阴暗角落要经常打扫,消除螨类生存的小环境;
- 3、勤洗床上用品:被套、枕套等床上用品要勤洗,水温55 为宜,并在阳光下晒干。不能用水清洗的被褥物品要定期除尘,在太阳下晾晒。可选购人造纤维、泡沫塑料或人造海绵填充的床垫、沙发、枕头,因其缺乏营养物质和经过消毒,螨虫不容易在其中生长、繁殖;
- 4、选择纯棉窗帘:窗帘可选用光滑、轻薄且容易洗涤的纯棉面料。纯棉面料不易吸附灰尘、人体脱落的皮屑和人造短纤维等物质;
- 5、糖和饼干别储存太久:食用糖储存太久会有甜果螨繁殖,存放饼干等食物的盒子会有粉螨聚集,切记

不要把糖盒和饼干盒放在床边。

防螨测试方法：

- 1、在有盖的容器内放入一块厚10，边长约200的海绵，注入适量的饱和盐水（水的高度恰好浸没海绵）；
- 2、取7个培养皿，将一个培养皿放在粘板为中心培养皿，其余6个培养皿围绕中心培养皿呈花瓣状均匀放置，并在每个培养皿之间的边沿处用相同宽度的透明胶带粘住（起到桥梁的作用），然后将7个培养皿固定在粘板上；
- 3、在的6个培养皿内，分别间隔的放入试样和对照样，将试样均匀、平整、紧密地铺放于培养皿的底部，并在试样的放入0.05g的螨虫饲料；
- 4、在中心培养皿上放入（ $2000 \pm 200$ ）只存活的螨虫；
- 5、将已放入试样螨虫和饲料的粘板组合件放在海绵上，盖上容器盒的上盖，置于恒温恒湿培养箱中，温度为（ $25 \pm 2$ ），湿度为（ $75 \pm 5$ ）%；
- 6、培养24h后，用解剖镜或体视显微镜观察并采用适当的方法计数试样培养皿内和对照样培养皿内存活的螨虫成虫和若虫数。

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，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。