

姑苏区抗菌防螨检测 抗菌防螨检测单位

产品名称	姑苏区抗菌防螨检测 抗菌防螨检测单位
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
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 17312626973

产品详情

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±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±2），湿度为（75±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。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、纺织品大多是人体直接接触或者作为室内用品，因此防螨剂必须具备对人体的安全性，必须不影响人的生理功能，尤其是对体质的人、病人或等抵抗力比较低的人群。 **上要求对防螨剂进行严格的检验，以确认其安全性。同时还要求经防螨处理的纤维或织物，在后道纺织、染整加工及使用过程中不能产生有毒的化合物。但是目前对防螨纺织品的安全性测试方法和评价还没有统一的标准，报道中大多只包括口服急性毒性、经皮急性毒性、吸入毒性试验和对眼性试验等急性毒性试验，未进一步对长期作用的亚慢性、慢性毒性进行研究。