

太仓纺织品 防螨性能的评价、驱避率测试

产品名称	太仓纺织品 防螨性能的评价、驱避率测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
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	18662582169 18662582169

产品详情

????????????????????????????????

1. ??? ????????,GB/T 24253-2009
2. ??????? ,FZ/T 62012-2009
- 3.??? ????????,FZ/T 01100-2008
- 4.?????????[2003]45? ??8????????????????????
- 5.????????????????????????????????2?????????????,NY/T 1151.2-2006

?????:

GB/T 24253-2009 纺织品防螨性能的评价

检测范围:

本标准规定了使用驱避法和抑制法对纺织品防螨性能的试验和评价方法;本标准适用于羽绒、纤维、纱线、织物和制品等各类纺织产品。其中驱避法适用于所有纺织产品;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。

检测原理:

将试样和对照样分别放在培养皿内,在规定的条件下同时与螨虫接触,经过一定的时间培养后,对试样培养皿内和对照样培养皿内存活的螨虫数量进行计数,根据所采用的试验方法计算螨虫驱避率或螨虫抑制率,来评价防螨的效果。

试验方法:

1) 驱避法

在中心培养皿上放入(2000±200)只存活的螨虫。其余6个培养皿围绕中心培养皿成花瓣状均匀放置。在外围的6个培养皿内,分别间隔地放入试样和对照样。将试样均匀、平整、紧密地铺放于培养皿的底部,并在试样的中央放入0.05g螨虫饲料。在一定的温湿度条件下培养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。

2) 抑制法

在6个培养皿内分别放入3个试样和3个对照样,将试样均匀、平整、紧密地铺放于培养皿的底部,并在试样上均匀地分散放入0.05g螨虫饲料。向6个培养皿中各放入150只存活的螨虫。根据需要培养7d, 14d, 28d或42d后,用解剖镜观察并记录培养皿内存活的螨虫成虫和若虫数量。如果对照样培养皿内存活的螨虫数量少于150只,需重新进行全部的试验。

防螨效果评价:

其它测试标准：

《防螨床上用品》 FZ/T 62012-2009

FZ/T 01100-2008 防螨性能的评定

NY/T 1151.2-2006 灭螨和驱螨剂

QB/T 5363-2019 除螨机

《农药检（生测）函[2003]45号 附件8：灭螨、驱螨试验方法和评价标准》

以上为部分检测项目，统标检测开展纺织品、日化产品、化妆品、化妆品原料、杀虫剂、薄膜、乳胶枕、乳胶床垫等抗菌产品的防螨除螨性能检测。