

泰安市皮革抗菌测试 纺织品防霉性能检测

产品名称	泰安市皮革抗菌测试 纺织品防霉性能检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

产品详情

纺织品抗真菌性能评价检测，其检测标准如下：

织物抗真菌性的评价 - 抑制织物的霉变 AATCC 30-2004 (E2010)

纺织品耐霉菌试验方法 JIS Z 2911 : 2010

纺织品防霉性能的评价 GB/T 24346-2009

家用纺织品防霉性能测试方法 FZ/T 60030-2009

若是标注了抗菌的性能，很多生产商的客人都会要求生产商提供出相应的检测报告，大家可以找实验室进行测试，当然我们也可以给大家提供技术指导，确定抗菌性能，也能让自己的产品能够更加。

警告:霉菌生长试验会危害人体健康，试验操作人员必须经过微生物学培训并遵守实验室生物安全通用要求的规定。

1范围

本标准规定了采用培养皿法和悬挂法测定纺织品防霉性能的试验和评价方法。本标准不涉及防霉产品安全性的评价。

本标准适用于各类织物及其制品。纤维,纱线等可参照执行。

2规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的版本。凡是不注日期的引用文件,其版本适用于本标准。

3术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。3.1

写菌moulds

菌丝体较发达又不产生肉孢子实体结构的真菌。霉菌的菌体由菌丝构成,菌丝可无限制伸长和产生分枝,分枝的菌丝相互交织在一起,形成菌丝体,在纺织品上生长能引起霉变。

注,霉菌分泌的酪类或其他物质可对纺织品造成破坏,改变其理化性能并降低使用寿命,且霉菌及其产生的孢子和

毒素也会对人的身体健康造成危害。

3.2

防霉性能anti-mould activity

产品具有抑制霉菌孢子萌发及菌丝体生长的能力。3.3

对对照样control fabric

用于验证试验霉菌生长条件的纺织品,采用与试样材质相同但未经防霉整理的材料。如果需要也可采用不经任何处理的100%棉织物,经高温蒸煮和蒸馏水洗涤后作为对照样。

注:已被证明采用色牢度试验用的棉标准贴衬织物,经高温蒸煮及蒸馏水洗涤后或定性滤纸也可作为对照样。

4试验原理

将试样与对照样分别接种霉菌孢子,并放置在适合霉菌生长的环境条件下培养一定时间后,观察霉菌在试样表面的生长情况。根据试样表面长霉程度来评价纺织品的防霉性能,对照样用于测试霉菌孢子的活性。

5设备和材料

5.1恒温恒湿培养箱:温度能保持在 28 ± 2 ,相对湿度能保持在 $90\% \pm 5\%$ 。5.2二级生物安全柜。