

东莞织物及制品抗真菌活性检测（防霉性能测试）

产品名称	东莞织物及制品抗真菌活性检测（防霉性能测试）
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

东莞织物及制品抗真菌活性检测（防霉性能测试）

随着生活水平的提高及抗菌加工技术在纺织品领域的应用，越来越多具有抗菌功能的纺织品大量涌入市场。抗菌纺织品是目前功能性纺织品中

受消费者欢迎的大类品种之一。

抗菌是一个广义的概念，是指和杀菌作用的总称。杀菌:杀死微生物营养体和繁殖体的作用。抑制微生物生长繁殖的作用。抗菌剂:是一类

具有杀菌和性能的新型助剂，能够在一定时间内，使某些微生物(细菌、真菌、酵母菌、藻类及病毒等)的生长或繁殖保持在必要水平以下。

拥有的设备和的人才队伍，主要从事食品，化妆品，药品的卫生质量检验，各类抗菌防霉材料(制品)的抗菌防霉测试以及日化产品的杀(抑)菌及其防腐性能测试。特别在抗菌防霉测试方面我们积累了多年的实验经验，参与了--些企业整个产品的研究开发过程的检测，同时还参与了多个抗菌标准的起草和制定。目前广州食品部已经建立了较为完善的微生物实验室具备以下相关的测试能力:

国内测试方法:

2002年版人民共和国卫生部《消毒技术规范》

GB 15981-1995消毒与灭菌效果的评价方法与标准

GB 15979-2002 -一次性使用卫生用品卫生标准

QB/T 2591-2003抗菌塑料-抗菌性能试验方法和抗菌效果

JC/T 897-2002抗菌陶瓷制品抗菌性能

HG/T 3794-2005无机抗菌剂-性能及评价

GB/T 20944-2007纺织品-抗菌性能的评价

FZ/T 73023-2006抗菌针织品

美国测试方法:

ATCC 100纺织品抗菌性能评价(定量)

AATCC 147纺织品抗菌性能评价(定性)

AATCC 30织物材料抗菌作用的评价:纺织品材料的防霉变和

防腐蚀

ASTM E 2149-2001在动态接触条件下抗菌剂抗菌活性测定的标准试验方法

ASTM G 21-1996合成高分子材料抗真菌性的测定

ASTM D 4576-2001蓝色原料(皮革)抗霉菌生长的试验方法

美国药典USP26-51防腐能力测试

欧盟测试方法

BP16C-2003防腐能力测试

EP5.1.3-5.0防腐能力测试

EN ISO 20645:2004纺织物-抗菌活性的测定:琼脂扩散平板试验

EN 14119纺织材料的试验真菌影响的评价:方法B2抗真菌活性

EN ISO 20743-2007纺织品抗菌性能测试

EN 1104-1995与食品接触的纸和纸板抗微生物成分转移的测定