

抚州皮革抗菌检测 美标ASTM 4576-2016检测

产品名称	抚州皮革抗菌检测 美标ASTM 4576-2016检测
公司名称	广分检测技术（苏州）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	0512-65587132 18662248592

产品详情

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高性能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，是指抑菌和杀菌作用的总称。杀菌：杀死微生物营养体和繁殖体的作用。抑菌：抑制微生物生长繁殖的作用。抗菌剂：是一类具有杀菌和抑菌性能的新型助剂，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。

国内测试方法：

2002年版中华人民共和国卫生部《消毒技术规范》

GB 消毒与灭菌效果的评价方法与标准

GB 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

日本测试方法：

JIS L 1902纺织品的抗菌性能试验方法

JIS Z 2801抗菌加工制品-抗菌性能的检测和评价

JIS Z 2911抗霉性试验方法

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 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 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