

# 镇江市纺织品抗菌防螨试验 皮革防霉性能的检验

产品名称	镇江市纺织品抗菌防螨试验 皮革防霉性能的检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	纺织品抗菌:皮革防霉性能的检验 周期:3-5天 检测范围:全国
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 13906137644

## 产品详情

纺织品抗菌性能评价 防螨测试

常规检测项目

- 1、抗菌性能、抑菌性能、杀菌性能、除菌性能的检验
- 2、抑菌浓度（MIC）和杀菌浓度（MBC）检验
- 3、杀菌性能、抑菌性能与稳定性检验
- 4、防霉性能的检验
- 5、防腐功效（抗微生物污染挑战性）检验

测试方法

美国常用方法

AATCC 147纺织品抗菌性能评价（定性）

AATCC 100纺织品抗菌性能评价（定量）

AATCC 30织物材料抗菌作用的评价：织物材料的防霉变和防腐蚀

ASTM 4576蓝色原料（皮革）抗霉菌生长的试验方法

ASTM E 2149在动态接触条件下固定抗菌剂抗菌活性测定的标准试验方法

ASTM G 21合成高分子材料抗真菌性的测定

美国药典USP32-51防腐效果测试

ISO 及欧盟方法

ISO 20645 纺织织物-抗菌活性测试

ISO 20743 抗菌加工纤维制品抗菌性能试验方法和抗菌效果

ISO 22196 塑料-塑料表面抗细菌活性检测方法

EN 14119 织物检验-微真菌作用的评价 欧洲药典5.0防腐能力测试

日本常用方法

JIS L 1902 纺织品的抗菌性能试验方法

JIS Z 2801 抗菌加工制品-抗菌性试验方法和抗菌效果

JIS Z 2911 抗霉菌性能测试方法

中国常用方法

GB/T 20944 纺织品抗菌性能的评价

FZ/T 73023 抗菌针织品

GB 15981 消毒与灭菌效果的评价方法

GB 15979 一次性使用卫生用品卫生标准 卫生部《消毒与技术规范》

QB/T 2591 抗菌塑料-抗菌性能试验方法和抗菌效果

JC/T 897 抗菌陶瓷制品抗菌性能