

# 武汉纺织品ISO 20743抗菌测试机构

产品名称	武汉纺织品ISO 20743抗菌测试机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	2600.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10天 服务范围: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	13545270223

## 产品详情

根据国际公认标准采用各种测试方法研究纺织样本对细菌、霉菌、酵母菌或病毒的抗微生物效果，由此判定纺织品是否具有抗微生物活性。

适用对象

纺织品

使用银抗菌整理剂的产品

使用抗微生物整理剂（灭菌剂）的产品

塑料、金属或油漆的表面

具有一定平滑表面面积的日用品

测试菌种及检测周期

抗细菌：金黄色葡萄球菌，肺炎克雷伯菌，大肠杆菌

抗真菌：霉菌（黑曲霉、球毛壳菌、嗜松青霉菌、宛氏拟青霉菌、绿色木霉菌）、酵母菌（白色念珠菌）

抗病毒：MS2噬菌体

要求的其他测试菌种

测试标准

纺织品：基于标准DIN EN ISO 20743/AATCC 100/ASTM E2149/ISO 13629-27/AATCC 30

表面：基于标准ISO 22196/ISO 846 part B

此外，还根据标准提供其他测试

AATCC100-2004纺织品抗菌性能评价（定量）

AATCC147-2004织物抗菌能力（平行条痕检测法）

ASTM G 22-1996塑料耐细菌性测试

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

EN ISO20645：2004 ISO20645：2004纺织物抗菌性能的测定：琼脂扩散平板试验

EN ISO20743:1007 ISO20743:2007EN1104-1995食品接触的纸和纸板：抗微生物成分转移的测定

GB/T1741-2007漆膜耐霉菌测定法

GB/T4857.21-1995运输包装件防霉试验方法

GB/T12085.11-1989光学和光学仪器环境试验-长霉

GB 11606.12-2007分析仪器环境试验方法

GB/T2423.16-1999电工电子产品环境试验

QB/T2591-2003抗菌塑料-抗菌性能试验方法和抗菌效果

DA/T26-2000挥发性档案防霉剂防霉效果测定

HB 6167.11-1989民用飞机机载设备环境条件和试验方法-霉菌

HB5830.13-1986机载设备环境条件和试验方法-霉菌

JB/T9348.1-1999光学仪器防霉、防雾、防锈试验方法