

苏州抗菌毛巾抗菌实验分析单位

产品名称	苏州抗菌毛巾抗菌实验分析单位
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	888.00/100
规格参数	广分:18662248593 件:18662248593 江苏:18662248593
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	18662582269 18662582269

产品详情

1、纺织品抗菌性评价、抗菌性评价，目前测试执行标准为：

后整理抗菌织物的抗菌性评价 AATCC 100-2012

织物的抗菌性评价 AATCC 147-2011

纺织品抗菌性试验法 JIS L 1902：2008

纺织品抗菌性试验方法 ISO 20743:2007

纺织品抗菌性能的评价 GB/T 20944.1-2007部分琼脂平皿扩散法

GB/T20944.2-2007 第二部分吸收法

GB/T20944.3-2008 第三部分振荡法

抗菌针织品 FZ/T 73023-2006

鞋类衬里和内垫材料抗菌技术条件 QB/T 2881-2007

抗菌毛巾FZ/T 62015-2009

2、纺织品抗真菌性能评价检测，目前测试执行标准为：

织物抗真菌性的评价 - 抑制织物的霉变 AATCC 30-2004（E2010）抗菌检测报告，成分分析，配方还原

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

第三方检测：广分检测提供项目包括抗菌/防霉性能、生物相容性、生物安全性、动物毒理、材料降解性能、理化性能、空气中微生物等。产品类别涵盖生物材料、医疗器械、卫生用品、化妆品、抗菌/消毒材料及其产品、生物降解材料及其产品等。

实验原理

是重要的产生菌，***所产生得***，能***多种***的生长，故可用金*****（G+）和大肠***（G-）作指示菌鉴别***，采用牛津杯法检测其所产***的抑菌活性大小。

实验材料及用具

1、 ***：A ***，实验室老师给提供***

B指示菌，金*****、大肠***

2、用具：试管，平皿，涂棒，牛津杯，玻璃棒，高压蒸汽锅，

恒温摇床，恒温培养箱，镊子，移液器，超净工作台

菌悬液与菌片的制备

(一) 试验前应选择合适的***，在下述规定中表中‘+’为必做试验的微生物，根据***特定用途或试验特殊需要，还可增选其他菌株。

(二) 试验器械

A. 无菌蒸馏水

B.

***培养基：胰蛋白胨大豆琼脂培养基（TSA），胰蛋白胨大豆肉汤培养基（TSB）和营养肉汤培养基等

C. 刻度吸管（1.0ml、5.0ml、10.0ml），毛细吸管。

D. 数字可调移液器（10 μ l~200 μ l）及配套用一次性塑料吸头。

E. 浊度计

F. 游标卡尺