

# 袜子消臭性能检测 袜子7A抗菌测试机构

产品名称	袜子消臭性能检测 袜子7A抗菌测试机构
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

袜子消臭性能检测 袜子7A抗菌测试机构

除臭测试除臭纺织品是指采用除臭整理信息技术分析处理后，可以通过主动消除、掩盖人体身上或周围生活环境中某些臭气的纺织企业产品。

户外运动出汗多，洗漱条件有限。在适宜的温度和湿度条件下，细菌会以汗液等人体排泄物为营养来源进行繁殖，同时散发出强烈的臭味，引起瘙痒不适。因此，在户外装备中，袜子、内衣、手套等。与皮肤直接接触的，将根据实际使用情况添加抗菌除臭功能。

除臭测试检测范围

主要检测标准

检测项目

纺织品及床上用品：

抗菌纺织品、纤维制品、针织品、乳胶制品、床上用品等

GB/T 33610.2-2017纺织品除异味性能的测定第2部分检测管法

氨、醋酸、甲硫醇、硫化氢

ISO 17299-2-2014 纺织品除臭性能测量 第2部分：管法检测

氨、醋酸、甲硫醇、硫化氢

ISO 17299-3-2014 确定纺织品中的除臭特性 第3部分：气相色谱

吡啶、2-壬烯醛、异戊酸、乙酸

纺织品，即纺织品加工产品。包括纱线、机织布、针织布、机织布等。可分为梭织和针织两大类。

抗菌纺织品检测项目的检测依据

抗菌性能

抗菌效果

抗细菌性能

抗微生物活性

抗菌活性物质的溶出性测试分析方法

抗菌整理织物的抗菌活性评价AATCC 100-2012

织物抗菌性评定AATCC 147-2016

纺织品抗菌检测方法 JIS L 1902 : 2015 8.1

织物抗菌活性测试方法 iso 20743:20138.1

第二部分吸收法

GB/T 20944.3-2008 10/11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具有抗菌处理技术发展条件QB/T 2881-2013

抗菌毛巾 fz/t 62015-20095

AATCC 174-2011地毯抗菌活性评价

地毯的抗微生物细胞活性进行测定 GB/T 23164-2008 4.1/4.2/4.3

Gb/t31713-2015抗菌纺织品的安全和卫生要求