

# 纺织品及床上用品除臭性能检测标准 纺织品检测 纺织品除臭检测

产品名称	纺织品及床上用品除臭性能检测标准 纺织品检测 纺织品除臭检测
公司名称	苏州飞凡检测科技有限公司
价格	5000.00/件
规格参数	飞凡检测:纺织品除臭
公司地址	苏州工业园区唯亭双泾街59号4号楼202室（注册地址）
联系电话	18051093356 18051093356

## 产品详情

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。由于我国普通消费者之间很难辨认纺织公司产品除臭性能的真伪，因此对宣称具有除臭性能的相关研究产品质量进行除臭性能测试显得十分非常重要。

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部分检测官法

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：官法检测

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

抗菌性能

抗菌生物活性

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/T 31713-2015抗菌纺织品的安全和卫生要求。