

拖鞋除臭 消臭性能检测 袜子除臭效率检测

产品名称	拖鞋除臭 消臭性能检测 袜子除臭效率检测
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

拖鞋除臭 消臭性能检测 袜子除臭效率检测

除臭测试除臭纺织品是指采用除臭整理技术处理后，可以主动消除、掩盖人体身上或周围环境中某些臭气的纺织产品。由于普通消费者很难辨认纺织产品除臭性能的真伪，因此对宣称具有除臭性能的相关产品进行除臭性能测试显得十分重要。

除臭测试-除臭纺织品是指采用除臭整理技术处理后，可以主动消除、掩盖人体身上或周围环境中某些臭气的纺织产品。由于普通消费者很难辨认纺织产品除臭性能的真伪，因此对宣称具有除臭性能的相关产品进行除臭性能测试显得十分重要。

户外运动发汗量大，洗涤条件有限，在适宜的温湿度条件下，细菌会以汗液等人体排泄物为营养源，大量繁殖，同时排放出很浓的异味并引发瘙痒不适。因此，在户外装备中，与皮肤直接接触的袜子、内衣裤、手套等，都会根据实际使用情况附加上抗菌除臭功能。

纺织品除臭测试检测范围

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，乳胶产品，床上用品等

GB/T 33610.2-2017纺织品 消臭性能的测定 第2部分检知管法

氨气，醋酸，甲硫醇，硫化氢

ISO 17299-2-2014 纺织品除臭性能的测定第2部分：检测管法

氨气，醋酸，甲硫醇，硫化氢

ISO 17299-3-2014 纺织品除臭性能的测定第3部分：气相色谱法

吡啶，2-壬烯醛，异戊酸，醋酸

纺织品，即经纺织加工而成的产品。包括纱线、机织物、针织物、编织物等。分为梭织布和针织布两大类。

抗菌纺织品检测项目检测依据抗菌性能

抗菌效果

抗细菌性能

抗微生物活性

抗菌物质的溶出性测试方法

后整理抗菌织物的抗细菌性评价 AATCC 100-2012

织物的抗细菌性评价 AATCC 147-2016

纺织品抗菌性试验法 JIS L 1902: 2015 8.1

织物品抗菌性试验方法 ISO 20743:2013 8.1 GB/T20944.2-2007 10/11 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 附录C 附录D7、D8 附录E

鞋类衬里和内垫材料抗菌技术条件QB/T 2881-2013附录A/B/C/D/E 抗菌毛巾FZ/T 62015-2009

5地毯的抗微生物活性的评估 AATCC 174-2011

地毯的抗微生物活性测定 GB/T 23164-2008 4.1/4.2/4.3

抗菌纺织安全性卫生要求GB/T31713-2015附录A