

# SGS 纺织品抗菌测试

最新国际趋势/行业动态/服务项目/优惠活动

纺织品, SGS 通标标准技术服务有限公司

2018年03月

抗菌材料通过保留原材料天然抗菌成分, 或通过添加抗菌剂而赋予材料抗菌性能。抗菌材料通过接触杀灭或抑制材料表面的微生物的繁殖, 使抗菌制品具有卫生自洁功能, 进而达到长期卫生、健康的目, 在一定程度上保护人类健康, 减少疾病传播。

随着抗菌技术的日趋成熟, 抗菌技术得到迅速普及, 其制品涵盖了人们日常生活与生产的各个领域。抗菌产品与普通产品在外观上无明显的差异, 且由于微生物体型微小以及其特殊的生化特征, 目前对抗菌产品抗菌性能的评价只能借助实验室微生物检测的技术手段得以实施。

## 能进行以下产品的抗菌防霉测试

- 纤维、化纤及织物等
- 皮革及皮革制品
- 竹、木制品

## 抗菌测试常用菌种:

- 细菌: 金黄色葡萄菌、肺炎克雷伯氏菌等
- 真菌: 白色念珠菌等
- 霉菌: 黑曲霉、球毛壳等

## 消臭常测项目:

- 氨气
- 醋酸
- 硫化氢
- 异戊酸



## 测试方法:

### 美国常用方法

- AATCC 147
- AATCC 100
- AATCC 30
- ASTM E 2149
- ASTM G 21

### ISO 及欧盟方法

- ISO 20645
- ISO 20743
- ISO 17299

### 日本常用方法

- JIS L 1902
- JIS Z 2911

### 中国常用方法

- GB/T 20944
- FZ/T 73023
- QB/T 2881
- GB/T 33610

## 报名咨询:

电话: 021 61072801/2811

邮箱: [softline.cn@sgs.com](mailto:softline.cn@sgs.com)

## 敬请关注

新浪官方微博: @SGS 纺织及鞋类服务

微信公众平台: SGS 纺织服装及鞋类服务



## 免责声明

©2018 SGS, 版权所有。本单张所有内容, 除注明第三方同意授权使用的内容外, 版权均属 SGS 所有。前述第三方内容, 并不代表 SGS 观点。本单张仅为 SGS 就所涉及专题提供的技术性信息, 而非对此类专题的详尽表述。本单张仅限参考使用, 并不取代任何法律规定或适用规章。本单张内容并不构成任何咨询或专业建议。所述信息均按原样提供, SGS 不承担该等信息准确无误或者满足任何特定的业绩或者质量标准。除经 SGS 事先书面授权外, 禁止引用或引证本单张内的任何信息。对本单张内容或外观的任何未经授权变更、伪造、篡改均属非法, 违反者将追究

# SGS