

镇江纺织品抗菌性能检测 除菌防螨实验

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 镇江纺织品抗菌性能检测 除菌防螨实验 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | 500.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测 |
| 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 | 0512-65587132 13906137644 |

产品详情

细菌广泛分布于土壤和水中，或者与其他生物共生，在生态系统中扮演着重要的角色。在某些情况下，细菌会成为有害生物，威胁生态平衡和其它生物体的安全。随着社会的进步和人们生活水平的提高，人们越来越关注自身健康和环境安全，为预防有害细菌对人体产生伤害，大量抗菌产品得到了广泛的应用。由于生产工艺和原材料的差异，各种产品的抗菌性能参差不齐，抗菌检测、防霉检测、防螨检测是保证产品质量的重要手段。

| | |
|--------------|--|
| 检测项目 | 检测依据 |
| 抗菌性能 | 后整理抗菌织物的抗菌性评价 AATCC 100-2012 |
| 抗菌效果 | 织物的抗菌性评价 AATCC 147-2016 |
| 抗菌性能 | 纺织品抗菌性试验法 JIS L 1902: 2015 8.1 |
| 抗微生物活性 | 织物品抗菌性试验方法 ISO 20743:2013 8.1 |
| 抗菌物质的溶出性测试方法 | GB/T 20944.1-2007 9 部分琼脂平皿扩散法 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 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/T31 713-2015附录A |
| 鞋类和鞋类部件抗细菌性能 抗真菌性评价 | ISO 附录A/B/C |
| | 纺织品耐霉菌试验方法 JIS Z 2911 : 2010 |
| 防霉性能 | 纺织品防霉性能的评价 GB/T 24346-2009 |
| 抗微生物活性 | 家用纺织品防霉性能测试方法 FZ/T 60030-2009 |
| | 织物抗真菌性的评价 - 抑制织物的 霉变 AATCC 30 - 2013 7/11/15 |
| | 地毯的抗微生物活性测定 GB/T 23164-2008 |
| | FZ/T 60030-2009 10 |
| | 纺织品防霉性能的评价 |
| 防螨检测 | GB/T 24253-2009 8.3/9.1/9.2 |
| | 纺织品 防螨性能评价 |
| | FZ/T 62012-2009 |
| | 附录A/B防螨床上用品 |
| 壳聚糖抗菌棉纺织品 | SN/T 2162-2008 附录A/B壳聚糖 抗菌棉纺织品检验规程 |