

纺织衣物防螨性能检测 防霉性检测 抗菌检测评价

产品名称	纺织衣物防螨性能检测 防霉性检测 抗菌检测评价
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	300.00/件
规格参数	检测范围:纺织品检测 周期:3-5 服务范围:全国
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。

1

抗菌性能

GB/T 20944.1

纺织品 抗菌性能的评价
第1部分：琼脂平皿扩散法

2

GB/T 20944.2

纺织品 抗菌性能的评价
第2部分：吸收法

3

GB/T 20944.3

纺织品抗菌性能的评价
第3部分:振荡法

4

FZ/T 73023

抗菌针织品

5

防螨性能

GB/T 24253

纺织品 防螨性能的评价

6	驱避率	GB/T 30126	纺织品 防蚊性能的检测和评价
7	防霉性	GB/T 24346	纺织品 防霉性能的评价
8		FZ/T 60030	家用纺织品防霉性能测试方法
9	远红外	FZ/T 64010	远红外纺织品
10		GB/T 30127	纺织品 远红外性能的检测和评价
11	热阻、湿阻	GB/T 11048	纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定
12	吸湿速干	GB/T 21655.1	纺织品吸湿速干性的评定 第1部分:单项组合试验法
13		GB/T 21655.2	纺织品 吸湿速干性的评定 第2部分:动态水分传递法
14	燃烧性能	GB/T 5454	纺织品 燃烧性能试验 氧指数法
15		GB/T 5455	纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定
16		GB 8624	建筑材料及制品燃烧性能分级
17		GB 20286	公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识