

纺织品FZ/T 73023-2006抗菌性能测试

产品名称	纺织品FZ/T 73023-2006抗菌性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

日常生活中，纺织品在穿着过程中会被人体各种分泌物及环境中的污染物“玷污”，成为各种微生物的栖息地。当外界环境适宜时，吸附在纺织品上的微生物大量繁殖，分解织物上的污染物，产生异臭并引发皮肤病或其他疾病。随着人们生活水平的提高和健康中国规划纲要的提出，大家对纺织品的要求越来越高，为抗菌纺织品的发展提供了良好的发展环境。

检测标准介绍

抗菌纺织品是添加抗菌剂改性或后整理制成的各类抗菌纺织产品。目前国内用于纺织品抗菌性能检测的标准主要有FZ/T 73023-2006《抗菌针织品》和GB/T 20944-2007《纺织品 抗菌性能的评价》。

两个标准中涉及的方法主要为吸收法和振荡法，实验的菌株为代表革兰氏阳性菌的金黄色葡萄球菌、代表革兰氏阴性菌的大肠杆菌或者肺炎克雷伯氏菌以及代表真菌类的白色念珠菌。

FZ/T 73023-2006中不同抗菌产品等级以及结果判定见表1；GB/T 20944.3-2007第3部分振荡法的抑菌评价标准为：大肠杆菌和金黄色葡萄球菌的抑菌率 70%，白色念珠菌的抑菌率 60%。