广西纺织品防霉等级评定 抗菌效果评价

产品名称	广西纺织品防霉等级评定 抗菌效果评价
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	2.00/项
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

随着生活水平的提高及抗菌加工技术在纺织品领域的应用,越来越多具有抗菌功能的高性能纺织品大量涌入市场。抗菌纺织品是目前功能性纺织品中受消费者欢迎的大类品种之一。抗菌是一个广义的概念,是指抑菌和杀菌作用的总称。杀菌:杀死微生物营养体和繁殖体的作用。抑菌:抑制微生物生长繁殖的作用。抗菌剂:是一类具有杀菌和抑菌性能的新型助剂,能够在一定时间内,使某些微生物(细菌、真菌、酵母菌、藻类及病毒等)的生长或繁殖保持在必要水平以下。

国内测试方法:2002年版人民共和国卫生部《消毒技术规范》GB 15981-1995 消毒与灭菌效果的评价方法与标准GB 15979-2002 一次性使用卫生用品卫生标准QB/T 2591-2003 抗菌塑料抗菌性能试验方法和抗菌效果JC/T 897-2002 抗菌陶瓷制品抗菌性能HG/T 3794-2005 无机抗菌剂-性能及评价GB/T 20944-2007 纺织品-抗菌性能的评价FZ/T 73023-2006抗菌针织品日本测试方法:JIS L 1902纺织品的抗菌性能试验方法JIS Z 2801抗菌加工制品-抗菌性能的检测和评价JIS Z 2911抗霉性试验方法美国测试方法:ATCC 100纺织品抗菌性能评价(定量)AATCC 147纺织品抗菌性能评价(定性)AATCC 30织物材料抗菌作用的评价:纺织品材料的防霉变和防腐蚀ASTM E 2149-2001在动态接触条件下抗菌剂抗菌活性测定的标准试验方法ASTM G 21-1996合成高分子材料抗真菌性的测定ASTM D 4576-2001蓝色原料(皮革)抗霉菌生长的试验方法美国药典USP26-51防腐能力测试欧盟测试方法BP16C-2003 防腐能力测试EP5.1.3-5.0 防腐能力测试EN ISO 20645:2004 纺织物-抗菌活性的测定:琼脂扩散平板试验EN

14119纺织材料的试验.真菌影响的评价:方法B2抗真菌活性EN ISO 20743-2007纺织品-抗菌性能测试EN 1104-1995与食品接触的纸和纸板.抗微生物成分转移的测定硅胶圈抗菌检测,大肠杆菌,金黄色葡萄球菌检测,纺织品抗菌防霉测试,内衣/内裤抗菌测试,皮革抗菌防霉测试,鞋垫抗菌防霉检测