

相城区织物抗菌性能检测机构

产品名称	相城区织物抗菌性能检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围: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 17312626973

产品详情

织物抗菌性能检测方法

平行画线法（条纹法）、抑菌环试验法（晕圈法）、测试标准 AATCC 100、振荡烧瓶法、测试标准 FZ/T 01021-92、测试标准 JIS L 1902 1998、测试标准 JIS L 1902 2002、抗霉菌测试标准 JIS Z 2911、奎因试验法（QUINN TEST）：、改良的奎因试验法。

此种测试方法为简易、快速的定性试验方法，适用于耐水洗和耐干洗的抑菌后整理织物的抑菌特性测试，其原理为：通过划平行线的方法将菌液接种于琼脂培养基上，将样品贴于琼脂表面上，在肯定条件下培养一段时间后，检查琼脂表面沿划线部位由于细菌生殖中断而出现的清洁区，为抑菌活性的大小划分等级，评价织物抑菌能力的大小。

抗真菌试验法是以真菌为对象的检测方法，基本原则是在样品和培养基上均匀喷洒一定量的混合孢子悬液，培养一段时间后，观察标本中的霉菌，对照真菌性能进行等级评定。

振动烧瓶法是模仿人体的穿着条件，使细菌在振动条件（300r/min）下与织物内抗菌药物接触，振动1-6h后经过细菌培养数计算细菌减缩率，确定抗菌性能的大小。应用该抗菌检测方法时，检测的样品不仅适用于普通织物，还适用于凹凸不平的织物、有毛或羽毛的织物、粉末织物等。