

济源市纺织品抗病毒活性检测 纺织品抗菌测试

产品名称	济源市纺织品抗病毒活性检测 纺织品抗菌测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/个
规格参数	纺织品抗病毒:纺织品抗菌测试 周期:3-5天 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

纺织品抗病毒性能的测试方法

国际标准化组织（iso）正式发布《抗病毒纺织品测试标准》（iso18184:2014），规定了纺织品（包括机织和针织面料，纤维，纱线等）抗病毒性能的测试方法。该标准的发布标志着国际上功能纺织品检测技术及评价体系的研究和发展有了新的进展，功能纺织品步入了抗病毒的新时代。

ISO18184:2014《抗病毒纺织品测试标准》规定了纺织品（包括机织物和针织面料、纤维、纱线等）抗病毒性能测试方法。标准中规定的抗包括包膜病毒（流感病毒）、非包膜病毒（猫杯状病毒），该标准的发布实施标志着世界功能纺织品检测技术和评估系统的研讨和开展有了新的发展，功能纺织品步入了抗病毒的新时代。

据了解，功能纺织品主要包括舒适功能纺织品、卫生保健功能纺织品、防护功能纺织品等。其中，卫生保健功能纺织品又细分为具有抗菌、远红外辐射、负离子等功能的纺织品，抗病毒功能是该类纺织品的发展趋势。

我国是纺织品出口大国，但出口的纺织品技术含量并不高，附加值较低，尤其是功能纺织品的出口比例更低。ISO18184:2014《抗病毒纺织品测试标准》的实施，一方面为我国出口企业的产品研发设计提供了技术指导，另一方面也对出口产品形成了技术壁垒。

为此，相关专家呼吁纺织品研发及生产企业应及时把握世界纺织品开展趋势，潜心研讨和开发高附加值的功能用纺织品，并严格按照相关技术指导设计和生产产品，为我国出口纺织品成功占据世界商场做出奉献。

功能纺织品区别于一般纺织品，主要包括舒适功能纺织品，卫生、保健功能纺织品，防护功能纺织品等；其中卫生、保健功能纺织品又细分为抗菌、远红外辐射、负离子等功能，抗病毒功能则是发展动向。

广泛提供功能性纺织品的抗菌/抑菌检测，远红外检测，负离子检测，抗静电检测，防辐射检测，吸湿发热性能检测，蓄热保暖性能检测，吸光发热性能检测，防静电检测，磁功能检测等纺织品的功能性检测项。

纺织品抗机构|GB纺织品抗病毒活性的检测

纺织品通常与人体直接接触，其产品质量安全以及特殊功能性也受到广泛关注，尤其是《抗病毒纺织品测试标准》（ISO18184:2014）发布实施，将功能性纺织品推进到一个新时代。

功能纺织品主要包括舒适功能纺织品、卫生保健功能纺织品、防护功能纺织品等。其中，卫生保健功能纺织品又细分为具有抗菌、远红外辐射、负离子等功能的纺织品，抗病毒功能是该类纺织品的发展趋势。

ISO18184:2014《抗病毒纺织品测试标准》规定了纺织品（包括机织和针织面料、纤维、纱线等）抗病毒性能的测试方法。标准中提到的病毒包括包膜病毒（流感病毒）和非包膜病毒（猫杯状病毒），人体感染该病毒后可导致呼吸道疾病和肠胃疾病。

纺织品抗类别

各类纤维成分面料：棉、麻、毛（羊、兔）、丝、涤纶、粘胶、氨纶、锦纶、CVC等

各种结构面料：机织（平纹、斜纹、缎纹）、针织、绒、灯芯绒、法兰绒、蕾丝、涂层织物等

成衣类：外衣、裤子、裙子、毛衫、T恤、棉衣、羽绒服等

家纺：床单、棉被、床罩、毛巾等

装饰用品：窗帘、桌布、墙布等

其他：生态纺织品

检测项目

物理性能、色牢度、尺寸稳定性、外观持久性、化学成分分析、成分分析、抗菌性能、抗静电、远红外性能检测，负离子性能检测，有毒有害物质检测等。