

苏州市家用纺织品防霉性能测试 抗菌率测试

产品名称	苏州市家用纺织品防霉性能测试 抗菌率测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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 18662248592

产品详情

那么以纺织品抗菌测试违例，有些什么测试项目与标准呢？

1、纺织品抗细菌性评价、抗细菌性评价，目前测试执行标准为：

后整理抗菌织物的抗细菌性评价 AATCC 100-2012

织物的抗细菌性评价 AATCC 147-2011

纺织品抗菌性试验法 JIS L 1902：2008

纺织品抗菌性试验方法 ISO 20743:2007

纺织品抗菌性能的评价 GB/T 20944.1-2007部分琼脂平皿扩散法

GB/T20944.2-2007 二部分吸收法

GB/T20944.3-2008 三部分振荡法

抗菌针织品 FZ/T 73023-2006

鞋类衬里和内垫材料抗菌技术条件 QB/T 2881-2007

抗菌毛巾FZ/T 62015-2009

2、纺织品抗真菌性能评价检测，目前测试执行标准为：

织物抗真菌性的评价 - 抑制织物的霉变 AATCC 30-2004 (E2010)

纺织品耐霉菌试验方法 JIS Z 2911 : 2010

纺织品防霉性能的评价 GB/T 24346-2009

家用纺织品防霉性能测试方法 FZ/T 60030-2009

目前抗菌测试分为纺织品抗菌测试标准和其他材料抗菌测试标准。

目前国内纺织品的常见抗菌测试标准为：FZ/T 73023（针织面料）QB/T 2881（鞋材）GB/T 20944（纺织品）

塑料料及其他材料抗菌标准为：QB/T 2591

国际上常见的纺织品抗菌标准为：AATCC 100（美国纺织品抗菌标准定量）、AATCC147（美国纺织品抗菌标准定性）JIS L 1902（日本纺织品抗菌标准），ISO 20743（国际通用纺织品抗菌标准）

非纺织品类：ASTM E 2149（美国材料协会抗菌标准），JIS Z 2801（日本抗菌标准），ISO 22196（国际通用抗菌标准）。

常见测试菌种为：金黄色葡萄球菌（革兰氏阳性菌）、大肠杆菌、克雷伯氏菌（革兰氏阴性菌）、白色念珠菌、绿脓杆菌等