

针织品抗霉菌性能测试、纺织织抗菌活性测试

产品名称	针织品抗霉菌性能测试、纺织织抗菌活性测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	GFQT:纺织织抗菌活性测试 周期:7-10 服务范围: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	18662582169 18662582169

产品详情

抗菌、防霉材料是指具有杀灭或抑制微生物的一种功能性材料。采用抗菌、防霉材料加工的各种制品，具有卫生自洁的功能，避

免了在运输、储存、销售、使用等环节中，因受到交叉感染与传播，继而造成对使用者健康的危害。

抗菌、防霉制品目前涵盖了人们日常生活与生产的各个领域，在家电行业、电信行业、食品行业、汽车行业、日用品、

纺织品、化学建材、办公用品、玩具等方面得到广泛应用。微生物实验室为抗菌、

防霉制品提供有效的解决方案，能够准确地对相关产品进行抗菌、防霉性能评价。

测试菌种：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、克雷伯菌、MRSA菌（耐甲氧西林金黄色葡萄球菌）、分枝杆菌、白色念珠菌、黑曲霉等。

产品类别：纺织品及面料、塑胶制品、陶瓷制品、不锈钢、皮革、竹木等。

测试标准：

美国：AATCC 100，AATCC 147，AATCC 30，ASTM 4576，ASTM E 2149，AATCC 174，ASTM E 2149，ASTM E 2180，ASTM G 21等。

日本：JIS L 1902，JIS Z 2801，JIS Z 2911等。

欧盟：ISO 20743，ISO 16187，ISO 22196等。

中国：GB/T 20944，FZ/T 73023，QB/T 2881，QB/T 2591，HG/T 3950，GB/T 2423.16等。

抗菌家电

GB 21551.1家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能通则

GB 21551.2家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 抗菌材料特殊要求

GB 21551.3家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空气净化器特殊要求

GB 21551.4家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 电冰箱特殊要求

GB 21551.5家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 洗衣机的特殊要求

测试方法

美国常用方法

AATCC 147纺织品抗菌性能评价（定性）

AATCC 100纺织品抗菌性能评价（定量）

AATCC 30织物材料抗菌作用的评价：织物材料的防霉变和防腐蚀

ASTM 4576蓝色原料（皮革）抗霉菌生长的试验方法

ASTM E 2149在动态接触条件下固定抗菌剂抗菌活性测定的标准试验方法

ASTM G 21合成高分子材料抗真菌性的测定

美国药典USP32-51防腐效果测试

ISO 及欧盟方法

ISO 20645 纺织织物-抗菌活性测试

ISO 20743 抗菌加工纤维制品抗菌性能试验方法和抗菌效果

ISO 22196 塑料-塑料表面抗细菌活性检测方法

EN 14119 织物检验-微真菌作用的评价 欧洲药典5.0防腐能力测试

日本常用方法

JIS L 1902 纺织品的抗菌性能试验方法

JIS Z 2801 抗菌加工制品-抗菌性试验方法和抗菌效果

JIS Z 2911 抗霉菌性能测试方法

中国常用方法

GB/T 20944 纺织品抗菌性能的评价

FZ/T 73023 抗菌针织品

GB 15981 消毒与灭菌效果的评价方法

GB 15979 一次性使用卫生用品卫生标准 卫生部《消毒与技术规范》

QB/T 2591 抗菌塑料-抗菌性能试验方法和抗菌效果

JC/T 897 抗菌陶瓷制品抗菌性能

HG/T 3794 无机抗菌剂-性能及评价日化产品抗菌抑菌效果的评价方法：

QB/T

2738-2005 日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 7.2 抗菌型日化产品的杀菌效果检验方法（悬液定量法）/

QB/T

2738-2005 日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 7.3 抑菌型日化产品的抑菌效果检验方法（悬液定量法）/

QB/T 2738-2005 日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 7.2.3 抑菌型日化产品的抑菌效果检验方法（悬液定量法）中和剂鉴定