

GB/T20944抗菌检测 纺织品抗菌性能检测

产品名称	GB/T20944抗菌检测 纺织品抗菌性能检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

抑菌、除霉原材料就是指具备消灭或抑止细菌的一种多功能性原材料。选用抑菌、除霉原材料生产的各类产品，具备环境卫生自清洁的作用，避

免了在运送、存储、市场销售、应用等过程中，因遭受互相污染与散播，进而导致对使用人身体健康的伤害。

抑菌、除霉产品现阶段包含了大家日常日常生活与生产加工的各行各业，在家电业、电信网领域、食品企业、汽车制造业、日用品、

纺织产品、建筑建材、办公设备、小玩具等领域获得广泛运用。微生物菌种试验室为抑菌、

除霉产品给予合理的解决方法，可以准确无误地对相关产品开展抑菌、除霉特性点评。

检测菌苗：大肠埃希菌、橙黄色链球菌、克雷伯菌、MRSA菌（耐甲氧西林橙黄色链球菌）、分枝杆菌、白色念珠菌、黑曲霉等。

产品类型：纺织产品及布料、橡塑制品、陶瓷产品、不锈钢板、皮革制品、竹材等。

检测规范：

英国：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。

欧盟国家：ISO 20743，ISO 16187，ISO 22196等。

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

抑菌家用电器

GB 21551.1家庭用和相近主要用途家用电器的抑菌、杀菌、净化处理作用细则

GB 21551.2家庭用和相近主要用途家用电器的抑菌、杀菌、净化处理作用 抗菌剂特别要求

GB 21551.3家庭用和相近主要用途家用电器的抑菌、杀菌、净化处理作用 空气净化器特别要求

GB 21551.4家庭用和相近主要用途家用电器的抑菌、杀菌、净化处理作用 家用冰箱特别要求

GB 21551.5家庭用和相近主要用途家用电器的抑菌、杀菌、净化处理作用 全自动洗衣机的特别要求

测试标准

英国常见方式

AATCC 147纺织产品抑菌特性点评（判定）

AATCC 100纺织产品抑菌特性点评（定量分析）

AATCC 30 纺织物原材料抑菌功效的点评：纺织物原材料的除霉变和耐腐蚀

ASTM 4576 深蓝色原材料（皮革制品）抗黄曲霉菌生长发育的测试方式

ASTM E 2149 在动态性触碰标准下固定不动抑菌剂抑菌活力测量的规范检验方式

ASTM G 21 生成纤维材料抗念珠菌性的测量

美国药典USP32-51防腐蚀实际效果检测

ISO 及欧盟国家方式

ISO 20645 纺织品纺织物-抑菌活力检测

ISO 20743 抑菌生产加工非织布抑菌特性实验办法和抑菌实际效果

ISO 22196 塑胶-塑胶表层抗病菌活力检验方式

EN 14119 纺织物检测-微细菌功效的点评 欧洲药典5.0防腐蚀能力测评

日本常见方式

JIS L 1902 纺织产品的抑菌特性实验方式

JIS Z 2801 抑菌生产加工产品-抑菌性实验办法和抑菌实际效果

JIS Z 2911 抗细菌特性测试标准

我国常见方式

GB/T 20944 纺织产品抑菌特性的点评

FZ/T 73023 抑菌纺织品

GB 15981 消毒与灭菌实际效果的评价方法

GB 15979 一次性使用日用品质量标准 国家卫生部《消毒与技术规范》

QB/T 2591 抗菌塑料-抑菌特性实验办法和抑菌实际效果

JC/T 897 抑菌陶瓷产品抑菌特性

HG/T 3794 无机物抑菌剂-特性及点评日化商品抑菌抗菌实际效果的评价方法：

QB/T 2738-2005 日化商品抑菌抗菌实际效果的评价方法7.2 抑菌型日化商品的灭菌实际效果检测方式

(悬浮液定量分析法) /

QB/T 2738-2005 日化商品抑菌抗菌实际效果的评价方法7.3 抗菌型日化商品的抗菌实际效果检测方式

(悬浮液定量分析法) /

QB/T 2738-2005 日化商品抑菌抗菌实际效果的评价方法7.2.3 抗菌型日化商品的抗菌实际效果检测方式

(悬浮液定量分析法) 还原剂评定