## 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、日用具、

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。

GB 2	1551.1家庭月	月和相近主要	用途家用电器的抑菌、	杀菌、	净化处理作用细则
GB 2	1551.2家庭月	月和相近主要	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 2	1551.3家庭用	月和相近主要	用途家用电器的抑菌、	杀菌、	净化处理作用 空气净化机特别要求
GB 2	1551.4家庭月	月和相近主要	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 2	1551.5家庭用	月和相近主要	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				
AAT	CC 147纺织	产品抑菌特性	生点评(判定)		

AATCC 100纺织产品抑菌特性点评(定量分析)

抑菌家用电器

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



