广西建材抗细菌性能检测、抗霉菌性能检测

产品名称	广西建材抗细菌性能检测、抗霉菌性能检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工 业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广西建材抗细菌性能检测、抗霉菌性能检测

抗菌材料通过保留原材料天然抗菌成分,或通过添加抗菌剂而赋予材料抗菌性能。抗菌材料通过接触杀灭或抑制材料表面的微生物的繁殖,使抗菌制品具有卫生自洁功能,进而达到长期卫生、健康的目的,在一定程度上保护人类健康,减少疾病传播。随着抗菌技术的日趋成熟,抗菌技术得到迅速普及,其制品涵盖了人们日常生活与生产的各个领域。抗菌产品与普通产品在外观上无明显的差异,且由于微生物体型微小以及其特殊的生化特征,目前对抗菌产品抗菌性能的评价只能借助实验室微生物检测的技术手段得以实施。

我们拥有设备和人才队伍,主要从事食品、化妆品、纺织品、电子产品等各类消费品的微生物检验以及各种抗菌剂、抗菌防霉产品的抗菌效果评价与测试。实验室积累了多年的抗菌产品测试经验,并参与了多个抗菌产品标准的制定,是中国抗菌协会的副理事长单位。

常见检测方法:

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 D 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

IS纺织织物-抗菌活性测试

IS抗菌加工纤维制品抗菌性能试验方法和抗菌效果IS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次性使用卫生用品卫生标准 中华人民共和国卫生部《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

.

抗菌测试常用菌种:

细菌:大肠埃稀氏菌Escherichia coli、金黄色葡萄球菌Staphylococcus aureus、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌MRSA、肺炎克雷伯氏菌Klebsiella pneumoniae等

真菌:白色念珠菌Candida albicans等

霉菌:黑曲霉Aspergillus Niger、球毛壳Chaetomium globosum、出芽短梗霉Aureobasidium pallulans等

能进行以下产品的抗菌防霉测试:

纤维、化纤及织物等保鲜膜、薄膜及塑料制品涂料卫生陶瓷及瓷砖皮革及皮革制品竹、木制品一次性使用卫生用品(手套、纸巾、电话膜等)消毒类、洗涤类日化产品(洗洁精、洗手液、沐浴露)

其它各类工业材料及制品