

纺织品防霉性能的评价 高分子材料抗真菌测试

产品名称	纺织品防霉性能的评价 高分子材料抗真菌测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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

纺织品防霉性能的评价 高分子材料抗真菌测试

检测范围：

合成聚合材料、木材、纸板及纸制品、皮革、包装材料、塑料及塑料制品、陶瓷、可降解材料、涂料、漆、漆膜及粘胶剂、杀菌防霉剂、水洗羽毛羽绒、合成乳胶、新型纳米抗菌防霉材料、光催化抗菌防霉材料等各种材料。

检测项目：菌落总数、材料生物降解性能、抗菌性能和抗菌效果、微生物作用下的行为评价、防霉性能、防霉剂防治木材霉菌及蓝变菌、耐微生物性能、抗细菌性能、耐（抗）霉菌性能等

检测标准

GB/T 20944-2007 纺织品-抗菌性能评价

GB 15979-2002 一次性使用卫生用品卫生标准

FZ/T 73023-2006 抗菌针织品

FZ/T 01021-1992 织物抗菌性能试验方法

QB/T 2591-2003 抗菌塑料-抗菌性能试验方法和抗菌效果

QB/T 2738-2005 日化产品抗菌抑菌效果的评价方法

JC/T 897-2002 抗菌陶瓷制品抗菌性能

JC/T 939-2004 建筑用抗菌塑料管抗菌性能

HG/T 3663-2000 胶靴抗菌性能的试验方法（琼脂平板法）

HG/T 3794-2005 无机抗菌剂-性能及评价

JIS L 1902-2002 纺织品的抗菌性能和效果试验方法

JIS Z 2801 抗菌加工制品-抗菌性能的检测和评价

AATCC 100-2004 纺织品抗菌性能评价（定量）

AATCC 147-2004 织物抗菌能力（平行条痕检测法）

ASTM G 22-1996 塑料耐细菌性测定

ASTM E 2149-2001 动态接触条件下抗菌剂抗菌活性测定的标准试验方法

EN ISO 20645:2004 ISO 20645:2004 纺织物抗菌性能的测定：琼脂扩散平板试验

EN ISO 20743:1007 ISO 20743:2007 EN 1104-1995食品接触的纸和纸板：抗微生物成分转移的测定

GB/T 1741-2007 漆膜耐霉菌测定法

GB/T 4857.21-1995 运输包装件防霉试验方法

GB/T 12085.11-1989 光学和光学仪器环境试验-长霉

GB 11606.12-2007 分析仪器环境试验方法

GB/T 2423.16-1999 电工电子产品环境试验

QB/T 2591-2003 抗菌塑料-抗菌性能试验方法和抗菌效果

DA/T 26-2000 挥发性档案防霉剂防霉效果测定

HB 6167.11-1989 民用飞机机载设备环境条件和试验方法-霉菌

HB 5830.13-1986 机载设备环境条件和试验方法-霉菌

JB/T 9348.1-1999 光学仪器防霉、防雾、防锈试验方法

GJB 150.10-1986 军用设备环境试验方法

JIS Z 2911 AMD.1-2000 抗霉性试验方法

AATCC 30-1999 织物材料抗菌作用评价：纺织品材料的防霉变和防腐

ASTM G 21-1996(2002) 合成高分子材料抗真菌性能的测定

ASTM D 4576-2001 蓝色原料（皮革）抗霉菌生长的试验方法

BS 6085-1992 纺织品防霉效果测试

EN 14119 纺织材料的试验.真菌影响的评价:方法B2抗真菌活性

抗菌检测按照检测结果可以分为定性检测和定量检测1) 定性检测不能判定产品抗菌性能的强弱，只能判定产品抗菌性能的有无。常用的方法是抑菌环法，奎因法等。2) 定量检测主要针对抗菌产品的检测，可以很好的评价产品抗菌性能的大小。通过抑菌率或者抑菌活性值反映抗菌性能。