

# 新洲区纺织品抗菌性能检测，陶瓷制品抗菌性能检测

产品名称	新洲区纺织品抗菌性能检测，陶瓷制品抗菌性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10天 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	13545270223

## 产品详情

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/T20944-2007纺织品-抗菌性能评价

GB15979-2002一次性使用卫生用品卫生标准

FZ/T73023-2006抗菌针织品

FZ/T 01021-1992织物抗菌性能试验方法

QB/T2591-2003抗菌塑料-抗菌性能试验方法和抗菌效果

QB/T2738-2005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/T939-2004建筑用抗细菌塑料管抗细菌性能

HG/T3663-2000胶靴抗菌性能的试验方法（琼脂平板法）

HG/T3794-2005无机抗菌剂-性能及评价

JISL1902-2002纺织品的抗菌性能和效果试验方法

JISZ2801抗菌加工制品-抗菌性能的检测和评价

AATCC100-2004纺织品抗菌性能评价（定量）

AATCC147-2004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

ASTME 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

ENISO20645：2004 ISO20645：2004纺织物抗菌性能的测定：琼脂扩散平板试验

EN ISO20743:1007 ISO20743:2007EN1104-1995食品接触的纸和纸板：抗微生物成分转移的测定

GB/T1741-2007漆膜耐霉菌测定法