

南京市日化产品抑菌效果检测

产品名称	南京市日化产品抑菌效果检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582269 18662582269

产品详情

抗菌检测范围

涂料漆膜、金属材料、建筑材料、陶瓷、皮革、纺织品/针织品、电子产品、jun用设备、高分子材料、抗菌家电、一次性卫生用品、包装材料、纳米材料、光催化材料、绝缘材料等

测试菌种

细菌：大肠埃希氏菌、金黄色葡萄菌、表皮葡萄球菌、藤黄微球菌、变异链球菌、克雷伯氏菌、绿脓杆菌等

真菌：白色念珠菌等

霉菌：黑曲霉、球毛壳、出芽短梗霉菌等

特色菌种：耐甲氧西林金黄色葡萄球菌、须癣毛癣菌

抗菌检测项目

定量分析：除菌率，抑菌率，抗菌率，细菌减少率，抗菌活性值

定性分析：抑菌环/圈

抗/抑菌剂：最小抑菌浓度（MIC）、最小杀菌浓度（MBC）

抗菌性能测试标准

GB 21551.1-2008 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能通则

GB15981-1995消毒与灭菌效果的评价方法与效果

GB-T21510-2008 纳米无机材料抗菌性能检测方法

FZ-T73023-2006抗菌针织品

QB/T 2881-2013 鞋类和鞋类部件 抗菌性能技术条件

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

GB/T20944-2007纺织品-抗菌性能评价

FZ/T01021-1992织物抗菌性能试验方法

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

ASTME2149-2001动态接触条件下抗菌剂抗菌活性测定的标准试验方法

EN14119纺织材料的试验.真菌影响的评价:方法B2抗真菌活性