

宁波市皮革纺织品抗菌性能试验

产品名称	宁波市皮革纺织品抗菌性能试验
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

粉扑抗菌性能检测、抑菌效果检测、防霉抗菌检测、抗菌测试、抗菌凝胶抑菌率检测、抗菌洗露微生物检测、硅油粘膜刺激检测、杀菌、灭菌检测、抗菌和抑菌的区别、日化产品抑菌测试、材料抗菌性能测试。

实验室拥有设备和专业人才队伍，主要从事食品、化妆品、纺织品、电子产品等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

测试方法

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

ISO 20645 纺织织物-抗菌活性测试

ISO 20743 抗菌加工纤维制品抗菌性能试验方法和抗菌效果

ISO 22196 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 15979 一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