

# 常州市毛巾抗菌测试 鞋子抗菌实验

产品名称	常州市毛巾抗菌测试 鞋子抗菌实验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	888.00/项
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

细菌：用革兰氏染色液染色，阳性菌为紫色，阴性菌为红色；为常见的微生物中的一种。按照细菌的基本形态其可被分为球菌、杆菌和螺旋菌。致病性细菌：能产生外毒素或死亡崩解后能释放出毒素的细菌，对人或动物有致病性，称为致病性细菌。致病性细菌是重要的病原微生物之一，对人类的危害甚大。常见的致病性细菌有：大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌、绿脓杆菌、沙门氏菌、链球菌。致病性霉菌：属真菌的一部分，是在培养基上长成绒毛状或棉絮状的菌丝体，是能引起各种产品的材料霉变的真菌。常见的致病性霉菌有：黄曲霉、构巢曲霉、橘青霉等；常见的污染环境的霉菌有：黑曲霉、出芽短梗霉、宛氏拟青霉及绿色木霉和白色念珠菌等。

一、检测标准：HJ/T3950-2007

二、检测项目：

物理性能：按相关产品标准规定的检验方法进行检验

有害物质含量：按GB18582/GB18581中规定的方法

抗细菌性能：通过定量接种细菌于待检验样板上，用贴膜的方法使细菌均匀接触样板，经过一定时间的培养后，检测样板中的活菌数，并计算出样板的抗细菌率。

抗霉菌性能：

测试原理：将一定量的孢子悬液喷在待测样品和培养基上，通过直接观察长霉程度来评价抗菌涂料的长霉等级。

结果判定：

0级，不长，即显微镜（放大50倍）下观察未见生长。

1级，痕迹生长，即肉眼可见生长，但生长覆盖面积小于10%。

2级，生长覆盖面积大于10%。

### 三、检验结果判定：

抗细菌性能和抗霉菌性能4项指标均达到I级时，该抗菌涂料样品可判为I级，其中有1项不符合即判为II级。

抗细菌性能和抗霉菌性能4个项目的检验结果均达到本标准要求时，该产品为符合本标准要求。

关键词：

抗菌涂料检测

涂料抗菌检测

涂料抗菌性能测定

HJ/T3950-2007

HJ/T3950

GB18582

GB18581