

# 抗菌涂料检测第三方服务

产品名称	抗菌涂料检测第三方服务
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

## 产品详情

主要涂料产品：建筑用涂料、木器用涂料等。

检测标准：

HJ/T3950-2007

GB18582

GB18581

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：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%。

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。

塑料抗菌性能检测

检测标准：GB/T31402-2015

步骤：细菌预培养-试样制备-接种液制备-试样接种-接种试样培养-试样上细菌回收-平板培养法测定活菌数。

结果：抗菌性能值=未经抗菌处理试样接种后24h的菌数的对数平均值-经抗菌处理试样接种后24h的菌数的对数平均值。