

抗菌涂料抗菌性检测 理化性能怎么检测？

产品名称	抗菌涂料抗菌性检测 理化性能怎么检测？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	理化性能检测:抗菌涂料抗菌性检测 周期:3-5天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

一、检测标准：HJ/T

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

GB18582

GB18581