抗菌涂料抗细菌性检测 理化性能怎么检测?

| 产品名称 | 抗菌涂料抗细菌性检测 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:抗菌涂料抗细菌性检测 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

GB18582

GB18581