

塑料怎么做抗菌防霉测试、涂料抗菌效果要怎么化验

产品名称	塑料怎么做抗菌防霉测试、涂料抗菌效果要怎么化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

产品详情

试验菌种

一般霉菌种类较多，检测可依据标准中的霉菌种类进行防霉实验，也可根据检测产品选用霉菌种类。

?纺织品防霉常用的霉菌有：黑曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、绿色木霉

?板材和塑料常用的霉菌有：黑曲霉、球毛壳霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、赭色青霉、绳状青霉、绿粘帚霉、出芽短梗霉

?橡胶防霉常用的霉菌有：黑曲霉、球毛壳霉、绳状青霉、帚霉、出芽短梗霉

?皮革防霉常用的霉菌有：黄曲霉、黑曲霉、大毛霉、产黄青霉、桔灰青霉、变幻青霉、马氏拟青霉、绿色木霉

检测样品

各种具有防霉效果的橡胶、塑料、皮革、纺织品、木板、功能性材料等。

霉菌试验结果评定

霉菌试验结束后记录霉菌生长部位、覆盖面积、颜色、生长形式、生长密度和生长厚度。

菌试验结束后等级评定如下：

等级 长霉程度 霉菌生长情况

0 不长霉 未见霉菌生长

1 微量生长 霉菌生长和繁殖或局限。生长范围小于试验样品 总面积10%，基质很少被利用或未被破坏。几乎未发现化学、物理与结构的变化。

2 轻微生长 霉菌的菌落断续蔓延或松散分布于基质表面，霉菌生长占总面积30%以下，中量程度繁殖。

3 中量生长 霉菌较大量生长和繁殖，占总面积70%以下，基质表面呈化学、物理与结构的变化。

4 严重生长 霉菌大量生长繁殖，占总面积70%以上，基质被分解或劣化变质

试验标准

GJB 150.10A-2009设备环境试验方法 霉菌试验

GJB4.10舰船电子设备环境试验 霉菌试验

GB T 2423.16-1999电工电子产品环境试验 *2部分 试验方法 试验J和导则长霉

GB/T10588长霉试验箱技术条件

GBT 4768-2008 防霉包装

GB 7918.2-1987 化妆品微生物标准检验方法 细菌总数测定

GB/T 饲料中霉菌总数测定方法

GB 一次性使用卫生用品卫生标准

GB/T 饲料肠菌群的测定