

# 漆膜防霉测试 防腐漆防霉测试 布料防霉测试

产品名称	漆膜防霉测试 防腐漆防霉测试 布料防霉测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 漆膜防霉测试 防腐漆防霉测试 布料防霉测试

漆膜防霉测试、防腐漆防霉测试和布料防霉测试都是用于评估材料或涂层在潮湿、霉菌生长环境下性能的测试方法。1. 漆膜防霉测试通常包括将样品暴露在模拟潮湿、霉菌环境和适当营养物质的环境中，观察霉菌的生长。这种方法可以评估漆膜对霉菌生长的抵抗能力。2. 防腐漆防霉测试是对防腐漆涂层性能的进一步测试，除了观察霉菌生长，还可能包括测定防腐漆中的化学物质损失，以及防腐性能的衰减情况。3. 布料防霉测试一般使用霉菌菌种对纺织品进行测试，观察其在一定时间内的生长情况，以此来评估布料的防霉性能。这些测试方法可以用于评估材料或涂层在潜在潮湿、霉菌环境中的适应性，以及它们对霉菌生长的抵抗能力。

霉菌在空气中大量存在，喜欢潮湿温暖的环境，衣服、毛巾、鞋子等容易出现霉菌，会长出一些肉眼可见的绒毛状、絮状或蜘蛛网状的菌落，梅雨季节，更容易出现，给生活和健康带来不利的影响。

纺织品防霉性能是指纺织品对霉菌孢子、菌丝体繁殖抑制能力的评价。纺织品防霉性能测试是将试样放置在一定湿度、温度的人工模拟的自然界霉菌生长环境中，通过加速长霉试验，用来评估纺织品在适合霉菌生长的环境条件下对霉菌的抑制效果，经过一段时间后，取出试样，观察试样表面的发霉情况，长霉面积越小，样品的防霉性能越好，长霉面积越大，则防霉性能越差。

测试项目：防霉性能。

产品标准：纺织品抗真菌性评价：纺织品的防霉和防腐性能 AATCC 30；

家用纺织品防霉性能测试方法 FZ/T 60030；

纺织品防霉性能的评价 GB/T 24346。

试验方法：培养皿检测法（湿式法）、悬挂法（湿室挂片法）、计数法、形态观察法。