

抗菌防霉防螨类材料检测试验

产品名称	抗菌防霉防螨类材料检测试验
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

培养皿法的具体试验步骤为把待测样品放置于无机盐琼脂培养基平皿里，接种后置于一定温度与湿度的环境中，培养7天或14天后观察样品表面霉菌生长情况。

防霉测试整个试验过程中，都必须戴手套进行操作，以免试验者对试样造成污染，影响测试结果。在这里提一下防霉测试的对照样，它是用于验证试验霉菌生长条件的纺织品，采用与试样材质相同但未经防霉整理的材料。如果需要，也可采用不经任何处理的棉织物，经高温蒸煮和蒸馏水洗涤后作为对照样。现已被，采用色牢度试验用的棉纤维标准贴衬织物，经高温蒸煮和蒸馏水洗涤后或定性滤纸也可作为对照样。

关于防霉测试方法的选择，建议根据标准的适用范围，例如FZ/T 60030—2009适用于洗浴用品、厨房用品、床上用品和装饰用品等家用纺织品;GB/T 24346—2009适用于各类织物及其制品，纤维、纱线等都可参照使用。相对于前者，后者的适用范围*广，使用率也较高。

防霉性能和我们的日常生活联系颇为紧密，霉菌无孔不入、无处不在，只要有合适的环境，它就会大量地繁殖，特别是在潮湿温暖的地方，很多物品上会长出一些肉眼可见的绒毛状、絮状或蜘蛛网状的菌落。每年三四月份，特别是我国的南方，雨水较多，气温渐升，家里的墙壁、衣物、毛巾等易出现起霉菌，发出难闻的异味，对我们的生活和健康造成严重的影响。