

# 板材防霉检测 理化性能测试

产品名称	板材防霉检测 理化性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

## 产品详情

### 防霉检测

防霉检测主要的目的是为了有效预防霉菌沾污而出现霉变，而且还能够有效预防微生物的分解产生相应的臭味，可以预防疾病的传染，能够保障人体的安全。这一些年来，我国的防霉产品拥有着快速的发展，所以需要注重于防霉的检测。

### 防霉检测项目

#### 防霉检测范围

其中会包含金属材料，玻璃制品，涂料，建筑，板材，塑料制品，五金器件，电线电缆，纤维纺织品，针织品，毛巾皮革，床上用品，一次性用品，电子产品光催化材料，还有包装材料等等。黄梅的等级主要也分成多种，一种是土曲霉，另外也包含绿色木霉等等。

其实在检测过程中，人们也会发现不一样的等级所对应的霉菌会有一些的区别。首先第1个等级是在50倍的状态下没有看到明显的霉菌，第3个等级是在肉眼的环境下可以看到有霉菌，此时样品的表面覆盖面积会超过于25%。

### 防霉检测检测的条件和周期

防霉检测时应该把温度控制在25度到30度左右，相对的湿度会超过有90%，测试的周期大约是15天到28天，如果遇到一些特殊的要求，可以适当性延长到84天。有一些霉菌，即便是放在适合的基地，也同样可能需要5~10天才可以长好，所以产品防霉等级的测试必须要结合实际的情况，另外也必须要结合一些专业的标准，如此在经过检测之后才可以知晓是否符合标准。

GB/T12085.11-1989光学和光学仪器环境试验-长霉

GB/T26-2000挥发性档案防霉剂防霉效果测定

这是目前市场上比较常见的标准，可以适当性的考虑这两种来进行检测。