

# 包装产品防霉检测 塑料和纺织品防霉测试

产品名称	包装产品防霉检测 塑料和纺织品防霉测试
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

### 包装产品防霉检测 塑料和纺织品防霉测试

防霉性能检测目的不仅是为了防止产品备霉菌玷污而发生霉变质，而且还能有效防止微生物分解人体汗液及其它分泌物而产生臭味，防止疾病传染，保障人体的安全健康。近年来，我霉产品发展很快，因此，对防霉性能检测，防霉等级测试和质量的评价方法进行全面考核并规范化品得尤为重要。

涂料、粘胶剂、金属材料、玻璃制品、建筑板材、塑料制品、电线电缆，五金器件、抗菌陶瓷、纺织品、纤维、毛巾、针织品、地毯、床上用品、皮革及制品、电子产品，一次性卫生用品，奈米材料、光催化材料、包装材料等

### 防霉等级测试试验菌种

黑曲霉、土曲霉、出芽短梗霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、光孢短柄帚霉、绿色木霉、球毛壳等

## 长霉/防霉等级评定

0级---在标称放大约50倍下无明显长霉;

1级---肉眼看不见或很难看见长霉，但在显微镜下明显看见长霉;

2级---肉眼明显看不到长霉，但在样品表面的覆盖面积<25%;

3级---肉眼明最看见长霉，在样品表面的覆盖面积>25%。

## 防霉性能检测条件和周期

防震检测的温度应控制在25~30℃，相对湿度RH>90%。测试周期标准应采用28天为一个周期，若遇特殊需求，可延长至84天，但有些霉菌即使接种在适合生长的培养其上也需要5-7天才能长好，因

此，产品防霉等级测试，防霉性能检测周期需以检测机构实验室实际情况为准。

## 防霉等级测试参考标准

GB/T12085.11-1989光学和光学仪器环境试验-长霉

DA/T26-2000挥发性档案防霉剂防霉效果测定

JB/T9348.1-1999光学仪器防霉、防雾、防锈试验方法

AATCC30-1999织物材料抗菌作用评价:纺织品材料的防霉变和防腐

BS6085-1992纺织品防霉效果测试