

# 南京市各种产品防霉性能检测内墙乳胶漆防霉测试

产品名称	南京市各种产品防霉性能检测内墙乳胶漆防霉测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582269 18662582269

## 产品详情

防霉涂料的技术要求包括两方面，一是装饰性能的指标，这可执行国家标准GB / T9756《合成树脂乳液内墙涂料》；二是功能性，即防霉性能的指标，这可按照国家标准GB1741《漆膜耐霉菌性测定法》进行，或者选择下列方法之一进行。

### 1、湿温室法试验

将试验样板置于玻璃厨内进行霉菌悬浮液喷射，感染霉菌后干燥10min，随后将样板移至恒温恒湿室或试验箱内悬挂，箱内保持温度 $(28 \pm 1)$ ℃，相对湿度 $(98 \pm 1)\%$ ，观察样板上长霉情况，评定等级(评级标准可按照GB1741《漆膜耐霉菌性测定法》的规定)。一般试验周期28d。

### 2、霉室悬挂法试验

Robert Asmih设计了霉室悬挂法，样板的3 / 4表面积涂上涂料试样，1 / 4表面积(一般为样板上部)不涂试样，接上菌种，置于保持温度28—30℃和相对湿度95%的室内，定期观察样板长霉情况，评定等级(评级标准同上)。试验需要28d。

### 3、耐霉模拟试验

本试验目的在于评价涂料的耐霉持久性。在耐霉试验前，先将被测涂料试验样板进行模拟自然环境气候的老化处理，人工老化时间随要求而定。然后，再按前述湿温室法或霉室悬挂法试验。

#### 4、实地暴露试验

将涂有被测防霉涂料的样板置于实际环境中，如丛林、湿热地区等进行考察，或在卷烟厂、酿造厂、食品加工厂等需用防霉涂料的场所做实地涂饰试验，定期观察饰面情况。显然，实地试验可获得准确的结果。防霉涂料产品技术要求还应包括毒性要求，因为耐霉性能很好，但毒性很高的防霉涂料仍然是没有实用价值的。毒性测试应包括急性经口毒性试验、皮肤刺激试验、眼刺激试验和致突变试验等。