

# 嘉兴漆膜防霉试验 外墙漆膜耐霉试验

产品名称	嘉兴漆膜防霉试验 外墙漆膜耐霉试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

漆膜耐霉菌性测定，又称漆膜防霉试验，模拟自然界适合霉菌生长环境，按霉菌生长的生理特点，进行设计的试验，用来测定漆膜在模拟条件下的耐受程度，通过肉眼和显微镜等观察，判定长霉的等级程度，评价漆膜防霉性能。

外墙漆膜，一般经过耐老化试验，再进行耐霉菌性能试验。

漆膜耐老化试验，主要考虑外墙漆膜树的高分子聚合物，在阳光、氧气和大气风雨霜雪高温、严寒气候作用下，漆膜物理性能和机械性能发生变化，导致聚合物中分子链断裂、降解等不可逆变化，涂层结构变化、漆膜抗霉性能下降。所以漆膜耐霉菌性测定，需综合考虑耐光老化试验、耐气候老化试验。

漆膜耐霉菌国标标准-GB T 1741-2007 漆膜耐霉菌性测定标准

外墙漆膜、内墙漆膜耐霉菌检测哪些霉菌？

漆膜耐霉菌性测定法检测报告Report for test method for determining the resistance of paints film to mould

防霉试验结束，立即通过影像法，检测样品外观，从正面或侧面观察样板表面霉菌、菌体、菌丝生长情况，按以下等级评定、表述长霉程度，报告中备注防霉试验所用的培养方法、测试周期等信息。

0级 - 在放大约50倍下无明显长霉

1级 - 肉眼看不到或很难看到长霉，但在放大镜下可见明显的长霉。

2级 - 肉眼明显看到长霉，在样品表面的覆盖面积为10%-30%；

3级 - 肉眼明显看到长霉，在样品表面的覆盖面积为30%-60%；

4级 - 肉眼明显看到长霉，在样品表面的覆盖面积大于60%。

同时阴性对照样品肉眼不应观察到霉菌生长。