

纺织品皮革防霉测试 广州防霉试验检验报告

产品名称	纺织品皮革防霉测试 广州防霉试验检验报告
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	防霉测试:密封胶检测 纺织品防霉测:木制品检测 皮革防霉测试:包装产品检测
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

防霉试验检验报告：

霉菌的危害

霉菌在温暖潮湿的环境下，有着极强的繁殖能力，而且繁殖方式也是多种多样的，其产生的有毒代谢物——霉菌毒素对人和畜禽主要毒性表现在神经和内分泌紊乱、免疫抑制、致癌致畸、肝肾损伤、繁殖障碍等。因此对于产品的具有防霉功能的需求也越来越多。

需要具有防霉功能的主要产品分类：

1. 涂料
2. 塑料/橡胶
3. 纺织品/皮革
4. 密封胶
5. 木制品
6. 陶瓷制品
7. 包装产品
8. 电子产品/设备

等等

常见霉菌

黑曲霉

土曲霉

球毛壳霉

树脂子囊菌

宛氏拟青霉

绳状青霉

短帚霉

绿色木霉

检测方法

接种：向霉菌的平皿中导入3-6mm的营养培养基，培养基凝固后，将样品放置在培养基表面。用灭菌后的喷雾器混合霉菌孢子悬浮液均匀向样品表面喷洒，使混合孢子悬浮液润湿整个样品表面。

培养：盖好已接种的试验样品的平皿，置于适宜的温度、湿度下培养，培养时间为28d，如果石棉表面生长的霉菌过多，达到高等级，即继续试验无意义，可以少于28d，报告中详述培养时间。

霉菌生长情况观察及评级：不同标准的等级评判标准有所不同。