

苏州市防霉检测 纺织品防螨实验检测

产品名称	苏州市防霉检测 纺织品防螨实验检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测电话:18662248593 检测热线:18662248593 检测咨询:18662248593
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

防霉检测织物防霉测试试验:

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。

产品类型

检测标准

涂料/漆膜

漆膜耐霉菌测定法

GB/T 1741-2007

漆膜及有关涂层耐霉菌损坏的标准试验方法

ASTM D 5590-00(2010)

漆膜耐霉菌试验

BS3900 : Part G6 : 1989

环境模拟室内涂层表面的耐霉菌生长标准试验方法

ASTM D3273-2012

包装产品

防霉包装,GB/T 4768-2008

挥发性档案防霉剂防霉效果测定
法

DA/T 26-2000

电子产品/设备类

船舶设备环境测量方法：霉菌

CB 1171.7-1987

军用设备环境试验方法：
霉菌试验

GJB 150.10A-2009

国防部试验方法标准：环境工程
考虑和实验室试验：
方法508.5霉菌试验

MIL-STD-810F：2000

民用飞机机载设备环境和试验方

法 霉菌试验

HB 6167.11-1989

机载雷达环境条件及试验方法
霉菌试验

SJ 20115.11-1992

舰船电子设备环境试验霉菌试验

GJB 4.10-1983

电子管试验方法：标准:GJB
616A-2001

光学和光学仪器 环境试验方法
第11部分：长霉 GB/T
12085.11-2010

电工电子产品环境试验第2部分
：试验方法试验J和导则：长霉

GB/T2423.16-2008