

纺织品/皮革防霉检测盐城市木制品防霉等级测试

产品名称	纺织品/皮革防霉检测盐城市木制品防霉等级测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

防霉检测简介：

防霉检测，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。

防霉检测产品分类：

- 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/及设备

防霉检测项目；

- 1、抗菌检测：细菌：大肠埃希氏菌、金黄色葡萄菌、克雷伯菌、绿脓杆菌等；真菌：白色念珠菌
- 2、防霉检测：黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青梅、绿色木霉、球毛壳霉、杂色曲霉等
- 3、抗：流感病毒（H1N1）、手足口病（EV71）、柯萨奇病毒（CA16）、单纯疱疹病毒（HSV）、冠状病毒（299e）、脊髓灰质炎病毒（PV-I型株）等

防霉检测标准：

电子/军产品

GB/T2423.16-2008电工电子产品环境试验第2部分:试验方法试验J及导则:长霉

GJB150.10A-2009军装备实验室环境试验方法第10部分:霉菌试验

高分子材料

ASTMG21-2015合成高分子材料耐真菌的测定

GB/T31402-2015塑料塑料表面抗菌性能试验方法

ISO22196-2007塑料制品表面抗菌性能评价方法

纳米/光催化材料

GB/T23763-2009光催化抗菌材料及制品抗菌性能的评价

SN/T3122-2012无机抗菌材料抗菌性能试验方法

HG/T3794-2005无机抗菌剂—性能及评价

GB/T21510-2008纳米无机材料抗菌性能检测方法

GB/T30706-2014可见光照射下光催化抗菌材料及制品抗菌性能测试方法及评价

抗菌家电

GB21551.2-2010家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能抗菌材料的特殊要求

QB/T5132-2017家用和类似用途干衣机的抗菌、除菌功能技术要求及试验方法

QB/T5133-2017家用和类似用途洗碗机的抗菌、除菌功能技术要求及试验方法

一次性卫生用品

WS575-2017卫生湿巾卫生要求

GB15979-2002一次性使用卫生用品卫生

竹木制品

LY/T1926-2010抗菌木(竹)质地板抗菌性能检验方法气菌效果

JC/T2039-2010抗菌防霉木质装饰板