

# 防蛀性能检测

产品名称	防蛀性能检测
公司名称	广东省微生物分析检测中心
价格	.00/件
规格参数	周期:30天起 是否有资质:CMA,CNAS 是否预约:电话或微信联系
公司地址	广东广州市越秀区 先烈中路100大院66栋大楼
联系电话	13570921238 13570921238

## 产品详情

### 防虫蛀性能检测概述

防虫蛀性能检测是一种检验产品对蛀虫等害虫的抵抗力的方法。这项检测通常应用于纺织品、木材和其他易受虫害的材料。检测过程中，会对样品进行预处理，然后放入特殊的实验设备中，引入特定的害虫，观察和记录害虫对样品的侵害情况，以此来综合评定每个试样的防虫蛀性能348。

### 检测流程

防虫蛀性能检测的流程主要包括以下几个步骤：

**样品准备：**根据相关标准或客户要求，从待测纺织品中抽取一定数量的样品。

**检测前处理：**对样品进行必要的预处理，如清洗、干燥等，以消除可能影响检测结果的因素。

**防虫蛀性能测试：**将预处理后的样品放入专门的实验设备中，引入特定的害虫（如蠹虫），观察和记录害虫对样品的侵害情况。这一步骤通常需要在严格控制的环境中进行，以保证结果的准确性。

**数据分析：**根据实验结果，计算出样品的防虫蛀性能指标，如防虫蛀等级、防虫蛀持久性等。

**出具报告：**基于数据分析结果，出具详细的检测报告，包括样品信息、检测方法、检测结果、结论等内容。

**报告审核：**由专业的质量管理人员对检测报告进行审核，确保其准确性和合规性。

**报告交付：**将最终确认的检测报告交付给客户，作为其产品质量控制和市场推广的重要依据。

目前有关于防虫蛀性能检测的标准主要有：

FZ/T20004-2009：利用生物分析防虫蛀性能的方法，适用于测试含有不同比例动物纤维及其混纺织品的防虫蛀性能。

GB/T29776-2013：纺织品防虫蛀性能的测定，用于测定纺织品对于某些蛀虫幼虫的防虫蛀性能，适用于含有不同比例动物纤维及其混纺织品。

农药检（生测）函[2003]45号附件7防蛀剂药效试验方法和评价标准

## 检测机构

多家检测机构提供防虫蛀性能检测服务，其中包括：

广东省微生物分析检测中心，提供纺织品和防蛀剂的防虫蛀性能检测服务，拥有CMA、CNAS资质，具备各种纺织品原材料及制品的可靠性能检测能力。

## 注意事项

在进行防虫蛀性能检测时，应注意以下几点：

**安全防范：**检测过程中必须由经过专门培训的有经验的检测者完成，且在检测过程中应采取必要的安全防范措施，如穿着防护服、采用规范的操作方法等，以避免发生意外的蛀虫丢失及无意造成周围蛀虫的生存繁殖后果，防止污染环境。

**样本数量：**样品数量及规格等视检测项而定，应根据相关标准或客户要求抽样。

综上所述，防虫蛀性能检测是一项重要的产品质量控制手段，可以帮助企业和消费者了解产品的防虫蛀性能，从而做出更加明智的购买决策。

## 中心简介：

广东省微生物分析检测中心(以下简称广微测)1999年经广东省机构编制委员会批准在广东省科学院微生物研究所的基础上加挂成立，隶属于广东省科学院，是一家集检测、科研及技术服务为一体的综合性第三方检测机构，通过CMA计量认证和CNAS认可，为政府、企业及社会公众提供一站式解决方案。

**主营业务：**日化产品、电器产品、空净产品、消毒产品、轻工业材料、医疗器械、化学品、饮用水、农产品、肥料、饲料、农药、环境样品、食品药品等检测，出具第三方检测报告。

广微测始终专注于检测服务领域、秉承“科学、公正、准确、周到”的质量方针，做值得您xinlai的专业检测机构。

送检流程：

- 1、电话或微信联系业务经理冯小姐，咨询检测项目及报价，样品量；
- 2、填写委托表并确认打印，准备好样品和委托表一同快递到检测中心
- 3、快递地址：广州市越秀区先烈中路100号大院66栋8楼 冯小清收