

# 防蚊检测报告

产品名称	防蚊检测报告
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:10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

### 蚊虫小知识

蚊虫种类很多，全世界已知3000种以上，我国有记载的约300多种，常见的有按蚊、库蚊和伊蚊3大类。其中，白纹伊蚊又称“亚洲虎蚊”，成虫黑色，有银白色斑纹，攻击力很强，嗜吸人血、兔血、鼠血，是乙型脑膜炎和登革热的重要传播媒介。

### 防蚊检测概述

防蚊检测是一种通过对产品的性能测试，来评估产品的驱蚊效果是否达到标准的技术过程。这项检测通常由专业的第三方检测机构进行，以确保检测结果的公正性和准确性。检测过程中，会对产品的驱蚊性能、有效成分、药效、安全性等多个方面进行严格的检查。

### 防蚊检测的检测范围

防蚊检测的检测范围包括各类驱蚊产品，如驱蚊液、驱蚊花露水、驱蚊香包、驱蚊精油、驱蚊粉等。此外，还包括一些其他类型的驱蚊产品，如蚊香、驱蚊喷雾等。这些产品的检测目的是确定它们在防止蚊虫叮咬方面的效果，以及是否符合相关的安全标准。

### 防蚊检测的标准

防蚊检测的标准主要包括国家和行业颁布的相关标准。例如，GB/T13917.9-2009、CCCF304.3-2015、NY/T1151.4-2012、NY/T3154.3-2017、QB/T4147-2010和QB/T4996-2016等标准为防蚊产品的检测提供了具体的

指导和要求。这些标准涵盖了产品的性能指标、安全性和使用方法等方面。

## 防蚊检测的过程

防蚊检测的过程通常包括以下几个步骤：

**培养蚊虫：**实验室会先培养一批蚊虫，用于后续的实验。这批蚊虫的数量大约在300只左右，且需要在特定的温度和条件下培养。

**攻击力试验：**在使用产品之前，需要先测试蚊虫的攻击力，以确认试验人员和蚊虫可用于正式试验。

**驱蚊试验：**在手背上暴露一定面积的皮肤，涂抹驱蚊产品，然后将手放入装有蚊虫的容器中，观察蚊虫的反应和驱避效果。这个过程通常会持续一段时间，并记录有效保护时间。

**检测项目：**具体的检测项目可能包括感官、PH值、有效成分、成效、稳定性、外观、抗折力、脱圈性、平整度、水分、连续燃点时间、药效试验及评价、攻击力试验、驱避实验等。

**检测结果评价：**根据检测结果，产品被分为不同的等级，如有效保护时间大于4小时为B级，大于6小时为A级。

## 防蚊检测的重要性

防蚊检测的重要性在于它能够帮助消费者评估产品的实际效果，避免因产品的虚假宣传而导致的经济损失。同时，对于企业来说，防蚊检测的结果可以作为改进产品质量和提升市场竞争力的重要依据。

## 结论

防蚊检测是一个科学而严格的过程，它确保了驱蚊产品的质量和效果能够满足相关标准的要求。消费者在购买驱蚊产品时，应该关注产品的检测报告，选择经过专业检测并证明有效的防蚊产品。

## 防蚊检测机构有哪些：

广东省微生物分析检测中心，可提供纺织品、驱蚊水、花露水等一系列相关的驱蚊产品驱蚊测试。

## 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