



广微测
Gmicro Testing



201819000883



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747



推荐实验室

广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

报告编号

Report No.

2021FM25695R01

样品名称

Name of Sample

铜碳®抗菌床单面料

委托单位

Applicant

苏州冠洁纳米材料科技有限公司

检测类型

Test Type

单位地址: 广州市先烈中路 100 号大院 66 号楼

Address:

Building 66, No.100, Xianlie Middle Road, Guangzhou, China

邮政编码: 510070

Postcode:

电话号码: (020)87137666

Tel:

传真号码: (020)87137668

Fax:

网 址: www.gddcm.com

Website:



广微测
Gmicro Testing



201819000883



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747



推荐实验室

广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS



报告编号 (Report No.) 2021FM25695R01 校验码 (Verification Code): 12750436

样品名称 Name of Sample	铜碳®抗菌床单面料	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	苏州冠洁纳米材料科技有限公司	地址 Address	苏州工业园区裕新路 168 号 1 栋 207 室
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	1 片
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	29cm*90cm	样品状态和特性 State and Characteristic	灰色,片状
接样日期 Sample Received Date	2021-12-15	检测完成日期 Completion Date	2022-01-04
检测项目 Item Tested	抗(抑)菌试验		
检测依据和方法 Test Standard and Method	GB/T 20944.3-2008 振荡法		
检测结论 Test Conclusion	<p>该样品所检项目的实测数据见本检测报告续页。</p> <div> <div>签发日期: 2022-01-07 Issue Date</div> <div>  <p>微生物分析检测中心 机构盖章 Official Seal 检验检测专用章</p> </div> </div>		
备注 Remarks			

微生物
检验

制表:
Editor

陈颖婷

审核:
Verifier

孙延所

批准:
Approver

叶保



广微测
Gmicro Testing



201819000883



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747



推荐实验室

广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2021FM25695R01

测试结果如下:

测试微生物	标准空白试样 “0”接触时间 的活菌浓度 (cfu/mL)	标准空白试样 振荡 18h 后 的活菌浓度 (cfu/mL)	抗菌织物试样 振荡 18h 后 的活菌浓度 (cfu/mL)	抑菌率 (%)	标准要求
大肠杆菌 (<i>Escherichia coli</i>) ATCC 25922	2.5×10^4	9.6×10^6	2.5×10^4	99	$\geq 70\%$

(以下空白)

分析

专用



广 微 测
Gmicro Testing



201819000883



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747



推荐实验室

报告编号 (Report No.): 2021FM25695R01

注意事项 Notice Items

1. 检测报告无本机构检验检测专用章、骑缝章无效。

The test report is invalid without the special stamp of testing and paging seal.

2. 检测报告无制表、审核、批准人签字无效。

The test report is invalid without the signatures of the editor, the verifier and the approver.

3. 检测报告涂改增删无效。

The test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.

4. 未经本机构书面同意，不得部分复制（全部复制除外）检测报告。

Without prior written permission, the test report cannot be reproduced, except in full.

5. 除非另有说明，检测报告仅对来样负责。

Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

6. 对检测报告有异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期不予受理。

Any dispute of the test report must be raised to the testing institution within 15 days after the test report is received, exceeding which the dispute will not be accepted.

7. 对送检样品，样品信息由委托方提供，本机构不对其真实性负责。

For the sample(s) submitted for testing, the sample information is provided by the applicant, and this testing institution is not responsible for its authenticity.

多
份
二
份
章