



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

2022FM12733R01

Report №.

样品名称

纳米光净化面料

Name of Sample

委托单位

耒阳市钛唐科技有限公司

Applicant

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.) 2022FM12733R01 校验码 (Verification Code): 32540671

样品名称 Name of Sample	纳米光净化面料	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	耒阳市钦唐科技有限公司	地址 Address	广州市天河区科华街 511 号科学院地化所综合楼 908-910 室
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	1 块
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	—	样品状态和特性 State and Characteristic	块状
接样日期 Sample Received Date	2022-06-28	检测完成日期 Completion Date	2022-07-13
检测项目 Item Tested	抗细菌性能		
检测依据和方法 Test Standard and Method	GB/T 23763-2009		
检测结论 Test Conclusion	该样品所检项目的实测数据见本检测报告续页。		
备注 Remarks	生产厂家：耒阳市钦唐科技有限公司。（由委托方提供）		

签发日期: 2022-07-15

Issue Date



微生物
检验检测

制表: 谢美娟
Editor

审核: 孙延平
Verifier

批准: 林保
Approver



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.): 2022FM12733R01

测试微生物	标准空白对照样本“0”接触时间的活菌数 (cfu/片)	明条件下对照样片经培养 24h 后的活菌数 (cfu/片)	明条件下光催化样片经培养 24h 后的活菌数 (cfu/片)	暗条件下光催化样片经培养 24h 后的活菌数 (cfu/片)	抗(细)菌率 R _总 (%)	抗细菌贡献值 R _光 (%)
金黄色葡萄球菌 (<i>Staphylococcus aureus</i>) ATCC 6538P	2.7×10 ⁵	1.3×10 ⁶	<20	2.4×10 ²	>99	>92

(以下空白)

分析
专用

备注
Remarks

实验光照强度为 0.1mW/cm²。



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.): 2022FM12733R01

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.

广微测
检测中心
章