



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

2022FM16265R01

Report №.

样品名称

光净化瓷砖

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.) 2022FM16265R01 校验码 (Verification Code): 89543160

|                                      |   |                                     |  |
|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| 样品名称<br>Name of Sample               | 光净化瓷砖                                     | 检测类型<br>Test Type                   | 委托检测                                   |
| 委托单位<br>Applicant                    | 耒阳市钦唐科技有限公司                               | 地址<br>Address                       | 广州市天河区科华街 511 号<br>科学院地化所综合楼 908-910 室 |
| 样品来源<br>Sample Source                | 委托方送检                                     | 样品数量<br>Sample Quantity             | 6 块                                    |
| 样品规格和批号<br>Spec and Lot No of Sample | ---                                       | 样品状态和特性<br>State and Characteristic | 块状                                     |
| 接样日期<br>Sample Received Date         | 2022-08-10                                | 检测完成日期<br>Completion Date           | 2022-08-22                             |
| 检测项目<br>Item Tested                  | 抗细菌性能                                     |                                     |  |
| 检测依据和方法<br>Test Standard and Method  | GB/T 30706-2014 可见光照射下光催化抗菌材料及制品抗菌测试方法及评价 |                                     |  |
| 检测结论<br>Test Conclusion              | 该样品所检项目的实测数据见本检测报告续页。                     |                                     |  |
| 备注<br>Remarks                        | 生产厂家: 耒阳市钦康科技有限公司。(由委托方提供)                |                                     |  |

签发日期: 2022-08-24

Issue Date



微生物  
检验检测

制表:  
Editor

印婉仪

审核:  
Verifier

孙廷丽

批准:  
Approver

林保



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.): 2022FM16265R01

| 测试微生物  | 空白对照<br>样“0”接<br>触时间<br>活菌数<br>(cfu/片) | 明条件下<br>对照样片经<br>培养 24h 后<br>的活菌数<br>(cfu/片) | 明条件下<br>光催化样片<br>经培养 24h 后<br>的活菌数<br>(cfu/片) | 暗条件下对<br>照样片经培<br>养 24h 后的<br>活菌数<br>(cfu/片) | 暗条件下<br>光催化样片<br>经培养 24h 后<br>的活菌数<br>(cfu/片) | 抗(细)菌率<br>R <sub>总</sub> (%) | 荧光灯下的<br>抗细菌值<br>R <sub>光</sub> (%) |
|--|--|--|---|--|---|------------------------------|-------------------------------------|
| 金黄色葡萄球菌<br>( <i>Staphylococcus<br/>aureus</i> )<br>AS 1.89 | 3.2×10 <sup>5</sup>                    | 2.8×10 <sup>6</sup>                          | 4.0×10 <sup>5</sup>                           | 2.7×10 <sup>6</sup>                          | 7.4×10 <sup>5</sup>                           | 86                           | 46                                  |
| (以下空白)   |  |  |   |  |   |                              |                                     |
| 备注<br>Remarks  | 样品培养期间,光照强度为 2500lx。                   |  |   |  |   |                              |                                     |

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.): 2022FM16265R01

## 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.

