



广微测  
Gmicro Testing



201819000883



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1747

## 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.

2019FM12097R01

样品名称

Name of Sample

多孔陶瓷光催化网

委托单位

Applicant

湖南钛唐纳米科技有限公司

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 Central Xian Lie 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

## 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.) 2019FM12097R01 校验码 (Verification Code): 71438062

样品名称 Name of Sample	多孔陶瓷光催化网	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	湖南钛唐纳米科技有限公司	地址 Address	广州市天河区科华街 511 地化所 科研综合楼 908 室
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	1 块 (500*500mm)
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	500*500mm	样品状态和特性 State and Characteristic	块状
接样日期 Sample Received Date	2019-08-22	检测完成日期 Completion Date	2019-09-27
检测依据和方法 Test Standard and Method	QB/T 2761-2006		
检测项目 Item Tested	TVOC 去除率		
检测结论 Test Conclusion	送检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: 湖南钛唐纳米科技有限公司。(由委托方提供)		

签发日期: 2019-10-08

Issue Date



制表:  
Editor

印婉仪

审核:  
Verifier

孙延丽

批准:  
Approver

林保



广微测  
Gmicro Testing



201819000883



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1747

## 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.): 2019FM12097R01

测试污染物	作用时间	检测结果		去除率 (%)
		空白试验舱浓度值 (mg/m <sup>3</sup> )	样品试验舱浓度值 (mg/m <sup>3</sup> )	
TVOC	24h	5.98	1.17	80.4
(以下空白)				
备注 Remarks	样品在 1.5m <sup>3</sup> 试验舱内开启 30W 254nm 紫外灯光照进行试验。			

分析  
专用



广微测  
Gmicro Testing



201819000883



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1747

报告编号 (Report No.): 2019FM12097R01

## 注意事项 Notice Items

1. 检测报告无本单位检验检测专用章、骑缝章无效。  
The Test report is invalid if not affixed with Authorized Stamp of Test and Paging Seal.
2. 检测报告无审核人、批准人签字无效。  
The Test report is invalid without signature of verifier and approver.
3. 检测报告涂改增删无效。  
The Test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.
4. 未经本单位书面同意, 不得部分复制 (全部复制除外) 本检测报告。  
Without prior written permission, the report cannot be reproduced, except in full.
5. 除非另有说明, 本报告检验结果仅对来样负责。  
Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) submitted.
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 report must be raised to the testing body within 15 days after the 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, 本单位不对其真实性负责。  
For the tested sample(s) submitted by the applicant, the sample information in the test report is provided by the applicant and the laboratory is not responsible for its authenticity.

