



广微测  
Gmicro Testing



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

2021FM13941R01D

Report №.

样品名称

过滤网

Name of Sample

Filter membrane

委托单位

广州安富环保科技有限公司/  
日本东京大和制药株式会社

Applicant

Guangzhou Anfu Environmental Protection  
Technology Co., Ltd

/NIHON TOKYODAIWA SEIYAKU CO., LTD

检测类型

委托检测  
Entrustment Test

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.) 2021FM13941R01D 校验码 (Verification Code): 54270613

样品名称 Name of Sample	过滤网 Filter membrane	检测类型 Test Type	委托检测 Entrustment Test
委托单位 Applicant	广州安富环保科技有限公司/日本东京大和制药株式会社 Guangzhou Anfu Environmental Protection Technology Co., Ltd /NIHON TOKYODAIWA SEIYAKU CO., LTD	地址 Address	广州市荔湾区荷景南路 23 号 3D 工业园 B 座 101 Room B101 3D Printing Industry Park, No. 23 He Jing South Road, Liwan District Guangzhou
样品来源 Sample Source	委托方送检 Submitted for Testing by the Applicant	样品数量 Sample Quantity	1 片 1 PCS
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	—	样品状态和特性 State and Characteristic	片状 Flaky
接样日期 Sample Received Date	2021-06-29	检测完成日期 Completion Date	2021-07-14
检测依据和方法 Test Standard and Method	ISO 18184: 2019 (E)		
检测项目 Item Tested	抗病毒活性试验 Antiviral activity test		
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。 The test data of the sample(s) is attached to the page(s) of this report.</p> <p>签发日期: 2021-07-19 Issue Date: 2021-07-19</p> <p>机构盖章 Official Seal) 检验检测专用章</p>		
备注 Remarks			

制表: 吴秋燕  
Editor

审核: 孙延平  
Verifier

批准: 林保  
Approver



## 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.): 2021FM13941R01D

实验病毒及宿主 Virus and host cell	实验 序号 No.	对照样接种孵育 0h 后病毒滴度 Infectivity titre value immediate after inoculation of the reference specimen	对照样接种孵育 1h 后病毒滴度 Infectivity titre value after 1h contacting with the reference specimen	试样接种孵育 1h 后病毒滴度 Infectivity titre value after 1h contacting with the test specimen
甲型流感病毒 H1N1: A/PR/8/34 (ATCC VR-1469) 宿主名称: MDCK 细胞 Influenza A virus H1N1: A/PR/8/34 (ATCC VR-1469) Host cell: MDCK	1	6.80	6.42	3.10
	2	6.87	6.50	3.05
	3	6.97	6.50	2.97
平均病毒滴度对数值 (lgTCID <sub>50</sub> /瓶) Average logarithm of infectivity titre value (lgTCID <sub>50</sub> / vial)		6.88	6.47	3.04
抗病毒活性值 Antiviral efficacy value		3.84		
抗病毒活性率 Antiviral activity rate (%)		99.99		
(接下页 Continued on the next page)				

生物  
检测



## 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.): 2021FM13941R01D

实验病毒及宿主 Virus and host cell	实验 序号 No.	对照样接种孵育 0h 后病毒滴度 Infectivity titre value immediate after inoculation of the reference specimen	对照样接种孵育 1h 后病毒滴度 Infectivity titre value after 1h contacting with the reference specimen	试样接种孵育 1h 后病毒滴度 Infectivity titre value after 1h contacting with the test specimen
人冠状病毒 HCoV-229E (ATCC VR-740) 宿主名称:Vero 细胞 Human coronavirus HCoV-229E (ATCC VR-740) Host cell: Vero	1	6.73	6.50	2.80
	2	6.80	6.45	2.80
	3	6.71	6.45	2.87
平均病毒滴度对数值 (lgTCID <sub>50</sub> /瓶) Average logarithm of infectivity titre value (lgTCID <sub>50</sub> / vial)		6.75	6.47	2.82
抗病毒活性值 Antiviral efficacy value		3.93		
抗病毒活性率 Antiviral activity rate (%)		99.99		
(接下页 Continued on the next page)				



广微测  
Gmicro Testing



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.): 2021FM13941R01D

#### 样品图片 Photo of the sample



(以下空白 Blank below)





报告编号 (Report No.): 2021FM13941R01D

## 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.