



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 報告書番号

2021SP00243R01D

Report №.

样品名称 見本名

CO99 抗菌面料

Name of Sample

Anti-Viral Fabric

委托单位

上海泉欣织造新材料股份有限公司

Applicant

SHANGHAI QUANXIN EMERGING

依頼者

MATERIALS CONTEXTURE CO., LTD.

检测类型

委托检测

Test Type

Entrustment Test

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.) 2021SP00243R01D 校验码 (Verification Code): 17064592

样品名称 Name of Sample	CO99 抗菌面料 Anti-Viral Fabric	检测类型 Test Type	委托检测 Entrustment Test
委托单位 Applicant 依頼者	上海泉欣织造 新材料股份有限公司 SHANGHAI QUANXIN EMERGING MATERIALS CONTEXTURE CO., LTD.	地址 Address	上海市普陀区中山北路 2790号601室 601 ROOM NO.2790 NORTH ZHONGSHAN ROAD, SHANGHAI, CHINA
样品来源 Sample Source	委托方送检 Submitted for Testing by the Applicant	样品数量 Sample Quantity	1m ²
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	見本規格 MASK-02	样品状态和特性 State and Characteristic	片状 Flaky
接样日期 Sample Received Date	依頼日 2021-01-08	检测完成日期 Completion Date	検査完成日 2021-01-20
检测依据和方法 Test Standard and Method	検査基準	ISO 18184:2019	
检测项目 Item Tested	検査項目	抗病毒活性 Antiviral activity	抗ウイルス活性
检测结论 Test Conclusion 検査結論	送检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. 実数値が別紙をご覧ください		
备注 Remarks	<div style="text-align: right;"> 签发日期: 2021-02-03 Issue Date: 2021-02-03  机构盖章 Official Seal 检验检测专用章 </div>		

制表: 陈璟珩
Editor

审核: 梁清
Verifier

批准: 李良秋
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.): 2021SP00243R01D

试验病毒及宿主 test Virus & host cell	水洗次数 washing times	组别 group	病毒感染滴度对数值 logarithm of infectivity titre of virus (lgTCID ₅₀ /mL)		平均病毒总数 average infectivity titre of virus (TCID ₅₀ /mL)	抗病毒活性值 antiviral efficacy value, <i>M_v</i>	抗病毒活性率 rate of antiviral activity (%)		
			结果 Results	平均值 Average value					
甲型流感病毒 Influenza A virus H3N2 MDCK 细胞系 cells 细胞对照: 生长正常。 Cell control: Normal growth.	洗濯回数 50 次 50 times 50回	0h	对照组 1 Control group 1	5.67	5.68	4.8 × 10 ⁵	抗ウイルス活性值	抗ウイルス活性率	
			对照组 2 Control group 2	5.80					
			对照组 3 Control group 3	5.57					
		2h	对照组 1 Control group 1	5.57	5.58				3.8 × 10 ⁵
			对照组 2 Control group 2	5.67					
			对照组 3 Control group 3	5.50					
	100 次 100 times 100回	0h	对照组 1 Control group 1	5.67	5.68	4.8 × 10 ⁵	2.10	99.21	
			对照组 2 Control group 2	5.80					
			对照组 3 Control group 3	5.57					
		2h	对照组 1 Control group 1	5.57	5.58				3.8 × 10 ⁵
			对照组 2 Control group 2	5.67					
			对照组 3 Control group 3	5.50					
	试验组 1 Test group 1 试验组 2 Test group 2 试验组 3 Test group 3	0h	试验组 1 Test group 1	3.57	3.58	3.8 × 10 ³	2.04	99.08	
			试验组 2 Test group 2	3.50					
			试验组 3 Test group 3	3.67					
2h		试验组 1 Test group 1	3.67	3.64	4.4 × 10 ³				
		试验组 2 Test group 2	3.67						
		试验组 3 Test group 3	3.57						

物分
★
金测

(接下页, to continue)

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.): 2021SP00243R01D

Evaluation criteria are as follows:

Antiviral efficacy value, M_v	Standard
$3.0 > M_v \geq 2.0$	Good effect
$M_v \geq 3.0$	Excellent effect

(以下空白, Blank Below)

分析检测
用章



报告编号 (Report No.): 2021SP00243R01D

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.

