



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

Report №.

2020FM19151R02

样品名称

Name of Sample

COPPPWARE®抗菌抗病毒熔喷布

委托单位

Applicant

苏州冠洁纳米材料科技有限公司

检测类型

Test Type

委托检测

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



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.) 2020FM19151R02 校验码 (Verification Code): 20769418

样品名称 Name of Sample	COPPPWARE®抗菌抗病毒熔喷布	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	苏州冠洁纳米材料科技有限公司	地 址 Address	苏州工业园区裕新路 168 号 1 栋 207 室
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	100 克
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	食品级	样品状态和特性 State and Characteristic	灰色,片状
接样日期 Sample Received Date	2020-06-30	检测完成日期 Completion Date	2020-07-22
检测依据和方法 Test Standard and Method	ISO 18184: 2014 (E)		
检测项目 Item Tested	抗病毒活性试验		
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	签发日期: 2020-08-01 Issue Date: 2020-08-01 机构盖章 Official Seal 检验检测专用章		

制 表:
Editor

印婉仪

审 核:
Verifier

李素娟

批 准:
Approver

林保



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.): 2020FM19151R02

实验病毒及宿主	实验 序号	对照样接种孵育 0h 后 病毒滴度的对数值 (lgTCID ₅₀ /瓶)	对照样接种孵育 2h 后 病毒滴度的对数值 (lgTCID ₅₀ /瓶)	试样接种孵育 2h 后 病毒滴度的对数值 (lgTCID ₅₀ /瓶)
甲型流感病毒 H1N1 (A/PR/8/34) 宿主名称： MDCK 细胞	1	7.05	6.87	4.80
	2	7.10	6.80	4.80
	3	7.10	6.97	4.73
lgTCID ₅₀ /瓶 平均数		7.08	6.88	4.78
抗病毒活性值		2.10		
抗病毒活性率（%）		99.22		
脊髓灰质炎病毒 -I 型疫苗株 宿主名称： Vero 细胞	1	7.42	7.05	5.50
	2	7.50	7.10	5.63
	3	7.59	7.20	5.71
lgTCID ₅₀ /瓶 平均数		7.50	7.12	5.61
抗病毒活性值		1.51		
抗病毒活性率（%）		96.83		
(以下空白)				



报告编号 (Report No.): 2020FM19151R02

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.

