



广微测
Gmicro Testing

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

2020FM22587R01

Report №.

样品名称

KOMATSU 纳米银消毒液

Name of Sample

委托单位

扬州阳光风暴新材料有限公司

Applicant

检测类型

委托检测

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

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.) 2020FM22587R01 校验码 (Verification Code): 27801563

样品名称 Name of Sample	KOMATSU 纳米银消毒液	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	扬州阳光风暴新材料有限公司	地址 Address	江苏省扬州市邗江区扬子江路智谷大厦 B 座 803 室
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	100ml/5 瓶
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	30ml/瓶、2020/07/20	样品状态和特性 State and Characteristic	无色,液体
接样日期 Sample Received Date	2020-08-03	检测完成日期 Completion Date	2020-08-21
检测依据和方法 Test Standard and Method	参照《消毒技术规范》2002 年版-2.1.1.10.5,参照《消毒技术规范》2002 年版-2.1.1.10.7		
检测项目 Item Tested	残留消毒剂化学中和法的鉴定试验, 病毒灭活试验		
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 签发日期: 2020-09-24 Issue Date (机构盖章 Official Seal)		
备注 Remarks	生产厂家: 日本株式会社小松物産。(由委托方提供)		

制表:
Editor

印婉婷

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.): 2020FM22587R01

1.检测项目: 残留消毒剂化学中和法的鉴定试验

1.1 检测方法: 参照《消毒技术规范》2002 年版-2.1.1.10.5

1.2 中和剂: 含 3%吐温-80、0.5%硫代硫酸钠、0.5%L-组氨酸、0.5%蛋白胍、0.85%氯化钠、1.43%卵磷脂、0.1%半胱氨酸的 PBS 溶液。

1.3 试验结果:

实验病毒 及宿主	作用浓度 及时间	组别	每次试验各组病毒滴度对数值 (lgTCID ₅₀ /mL)		
			试验一	试验二	试验三
甲型流感病毒 H3N2 宿主名称: MDCK 细胞	原液 1h	第 1 组 消毒剂+病毒悬液	<1.50	<1.50	<1.50
		第 2 组 (消毒剂+病毒悬液)+中和剂	2.00	2.00	2.20
		第 3 组 中和剂+病毒悬液	5.90	5.80	5.80
		第 4 组 (消毒剂+中和剂)+ 病毒悬液	5.90	5.80	5.80
		第 5 组 病毒悬液	6.00	6.00	5.90
		第 6 组 未接种病毒的细胞	生长良好		
实验结论: 试验结果表明所测中和剂合格。					

(接下页)



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.): 2020FM22587R01

2.检测项目: 病毒灭活试验

2.1 检测方法: 参照《消毒技术规范》2002 年版-2.1.1.10.7

2.2 试验结果:

实验病毒及宿主	作用浓度及时间	组别	病毒滴度对数值 lgTCID ₅₀ /mL	平均病毒滴度对数值 lgTCID ₅₀ /mL	平均病毒总数 TCID ₅₀ /mL	平均灭活对数值 (KL)	病毒灭活率 (%)
甲型流感病毒 H3N2 宿主名称: MDCK 细胞	原液 1h	对照组 1	5.80	5.93	8.77×10 ⁵	4.06	99.99
		对照组 2	5.90				
		对照组 3	5.90				
		试验组 1	2.00	1.87	73.6		
		试验组 2	1.80				
		试验组 3	1.80				

*阴性对照组细胞生长良好, 试验结果符合评价规定的全部条件。

样品图片:



(以下空白)



报告编号 (Report No.): 2020FM22587R01

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.
8. 本检测报告仅供委托方参考, 不具有对社会证明作用。
This test report is for reference only to the applicant and does not have a proof of effect for others.