



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.

2021FM11457R01

样品名称

Name of Sample

抗病毒板

委托单位

Applicant

浙江林德纳新型建材有限公司

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 Le 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.) 2021FM11457R01 校验码 (Verification Code): 78439251

样品名称 Name of Sample	抗病毒板	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	浙江林德纳新型建材有限公司	地址 Address	浙江省绍兴市嵊州市长乐镇环镇东路 339 号
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	36 片
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	—	样品状态和特性 State and Characteristic	白色,片状
接样日期 Sample Received Date	2021-05-31	检测完成日期 Completion Date	2021-06-29
检测依据和方法 Test Standard and Method	ISO 21702:2019		
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	测试面为白色面。		

第一卷



制表: 吴秋茹
Editor

审核: 孙延所
Verifier

批准: 叶保
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.): 2021FM11457R01

实验病毒及宿主	实验序号	对照样未经抗病毒处理 试样接种 0h 后 病毒滴度	对照样未经抗病毒 处理试样接种 24h 后 病毒滴度	试验样经抗病毒处理 试样接种 24h 后 病毒滴度
甲型流感病毒 H1N1: A/PR/8/34 (ATCC VR-1469) 宿主名称: MDCK 细胞	1	6.00	4.80	<1.50
	2	6.15	4.75	<1.50
	3	6.12	4.71	<1.50
平均病毒滴度的对数值 lgTCID ₅₀ /mL		6.09	4.75	<1.50
平均病毒滴度的对数值 lgTCID ₅₀ /cm ²		5.89	4.55	<1.30
平均病毒总数 TCID ₅₀ /cm ²		7.77×10 ⁵	3.55×10 ⁴	<19.80
抗病毒活性值		>3.3		
抗病毒活性率 (%)		>99.9		
(接下页)				

生
检
样





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.): 2021FM11457R01

实验病毒及宿主	实验序号	对照样未经抗病毒处理 试样接种 0h 后 病毒滴度	对照样未经抗病毒 处理试样接种 24h 后 病毒滴度	试验样经抗病毒处理 试样接种 24h 后 病毒滴度
甲型流感病毒 H3N2(ATCC VR- 1679) 宿主名称: MDCK 细胞	1	6.00	4.67	<1.50
	2	6.12	4.77	<1.50
	3	6.00	4.75	<1.50
平均病毒滴度的对数值 lgTCID ₅₀ /mL		6.04	4.73	<1.50
平均病毒滴度的对数值 lgTCID ₅₀ /cm ²		5.84	4.53	<1.30
平均病毒总数 TCID ₅₀ /cm ²		6.91 × 10 ⁵	3.37 × 10 ⁴	<19.80
抗病毒活性值			>3.2	
抗病毒活性率 (%)			>99.9	
(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.): 2021FM11457R01

实验病毒及宿主	实验序号	对对照样未经抗病毒处理 试样接种 0h 后 病毒滴度	对对照样未经抗病毒 处理试样接种 24h 后 病毒滴度	试验样经抗病毒处理 试样接种 24h 后 病毒滴度
人冠状病毒 HCoV-OC43 (ATCC VR-1558) 宿主名称: Vero 细胞	1	6.23	4.80	1.75
	2	6.12	4.77	1.67
	3	6.00	4.90	1.75
平均病毒滴度的对数值 lgTCID ₅₀ /mL		6.12	4.82	1.72
平均病毒滴度的对数值 lgTCID ₅₀ /cm ²		5.92	4.62	1.52
平均病毒总数 TCID ₅₀ /cm ²		8.37×10 ⁵	4.20×10 ⁴	33.20
抗病毒活性值			3.1	
抗病毒活性率 (%)			99.9	
(接下页)				

办
专



广东省微生物分析检测中心

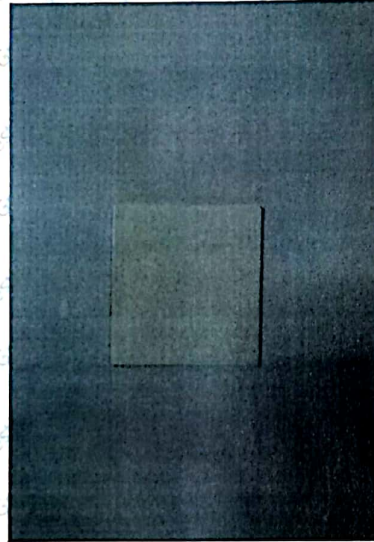
GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2021FM11457R01

样品图片



(以下空白)

检测印章





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.





广微测
Gmicro Testing



201819000883



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747



推荐实验室

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.

2021FM11458R01

样品名称

Name of Sample

抗菌板

委托单位

Applicant

浙江林德纳新型建材有限公司

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 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



推荐实验室

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.) 2021FM11458R01 校验码 (Verification Code): 95740382

样品名称 Name of Sample	抗菌板	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	浙江林德纳新型建材有限公司	地址 Address	浙江省绍兴市嵊州市长乐镇环镇 东路 339 号
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	12 片
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	—	样品状态和特性 State and Characteristic	白色,片状
接样日期 Sample Received Date	2021-05-31	检测完成日期 Completion Date	2021-06-12
检测依据和方法 Test Standard and Method	GB/T 21866-2008		
检测项目 Item Tested	抗细菌性能		
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	<p>签发日期: 2021-05-24 Issue Date: 2021-05-24</p> <p>机构盖章 Official Seal) 检验检测专用章</p>		

制表: 吴秋燕
Editor

审核: 孙延所
Verifier

批准: 叶保
Approver





广微测
Gmicro Testing



201819000883



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747



推荐实验室

广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

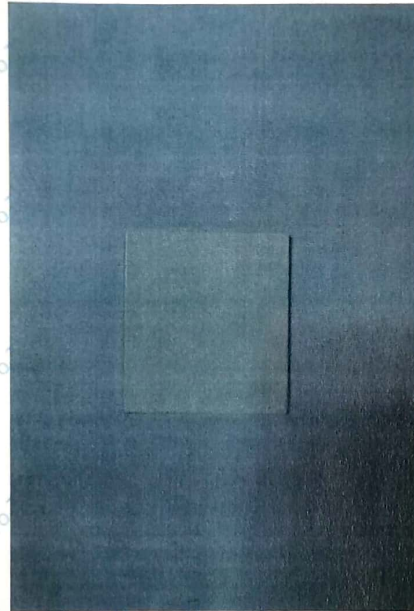
分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2021FM11458R01

测试微生物	空白对照样品 24h 后平均回收菌数 (cfu/片)	抗菌涂料样品 24h 后平均回收菌数 (cfu/片)	抗(细)菌率 (%)	GB/T 21866-2008 标准要求 (I级)
大肠杆菌 (<i>Escherichia coli</i>) AS1.90	4.1×10^6	<20	>99.99	$\geq 99.00\%$

样品图片



(以下空白)

分析
专用





广微测
Gmicro Testing



201819000883



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747



推荐实验室

报告编号 (Report No.): 2021FM11458R01

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.





广微测
Gmicro Testing



推荐实验室

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

2021FM11458R02

Report No.

样品名称

抗菌板

Name of Sample

委托单位

浙江林德纳新型建材有限公司

Applicant

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 Xianle 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.) 2021FM11458R02 校验码 (Verification Code): 72169538

样品名称 Name of Sample	抗菌板	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	浙江林德纳新型建材有限公司	地址 Address	浙江省绍兴市嵊州市长乐镇环镇 东路 339 号
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	12 片
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	—	样品状态和特性 State and Characteristic	白色,片状
接样日期 Sample Received Date	2021-05-31	检测完成日期 Completion Date	2021-06-12
检测依据和方法 Test Standard and Method	GB/T 21866-2008		
检测项目 Item Tested	抗菌性能		
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	<p style="text-align: right;">签发日期: 2021-06-24 Issue Date: 2021-06-24</p> <p style="text-align: center;">机构盖章 Official Seal 检验检测专用章</p>		

制表: 吴秋茹
Editor

审核: 孙延丽
Verifier

批准: 叶保
Approver





广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

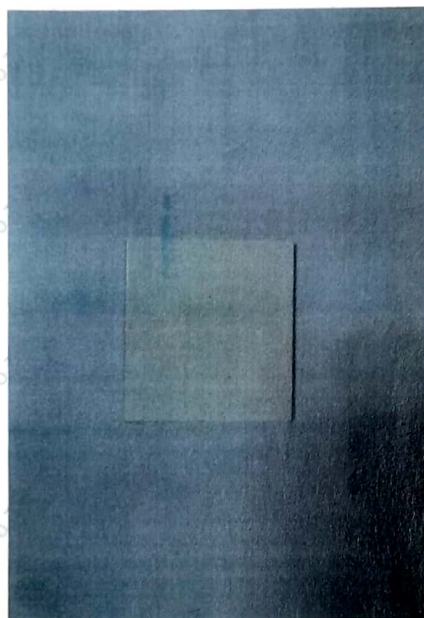
分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2021FM11458R02

测试微生物	空白对照样品 2h 后平均回收菌数 (cfu/片)	抗菌涂料样品 2h 后平均回收菌数 (cfu/片)	抗 (细) 菌率 (%)
大肠杆菌 (<i>Escherichia coli</i>) AS1.90	3.1×10^5	1.3×10^5	58.06

样品图片



(以下空白)

分析
专用





报告编号 (Report No.): 2021FM11458R02

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. 本中心未加盖资质认定标志 (CMA) 的检测报告, 涉及未取得资质认定的项目, 仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

The test report without the certification mark (CMA), which involves items that have not obtained the certification, is only used for scientific research, teaching or internal quality control.

