



广微测
Gmicro Testing



201819000883



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

2026FM00688R01

Report No.

样品名称

热康宠物板（热康板）

Name of Sample

委托单位

成都市美康三杉木业有限公司

Applicant

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, 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.) 2026FM00688R01

校验码 (Verification Code): VUM3T9SC

样品名称 Name of Sample	热康宠物板 (热康板)	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	成都市美康三杉木业有限公司	地址 Address	成都市温江区海科路西段 589 号
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	50 块
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	1220*2440*18mm	样品状态和特性 State and Characteristic	块状
接样日期 Sample Received Date	2026-01-12	验讫日期 Completion Date	2026-02-10
检测项目 Item Tested	抗病毒活性试验		
检测依据和方法 Test Standard and Method	ISO 21702:2019		
检测结论 Test Conclusion	<p>经检验, 该样品作用 24h, 对猫杯状病毒的抗病毒活性率为 >99.9%。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2026-02-10 Issue Date (机构盖章 Official Seal)</p>		
备注 Remarks	生产厂家: 成都市绿色快线环保科技有限公司。(由委托方提供)		

生物
★
检验



制表: 吴秋茹
Editor

审核: 孙姮丽
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.) : 2026FM00688R01

试验病毒及宿主	试验序号	未经抗病毒处理 试样接种 0h 后 病毒滴度	未经抗病毒处理 试样接种 24h 后 病毒滴度	经抗病毒处理 试样接种 24h 后 病毒滴度
猫杯状病毒 (ATCC VR-782) 宿主名称: CRFK 细胞	1	5.80	4.80	<1.50
	2	5.67	4.80	<1.50
	3	5.67	4.67	<1.50
平均病毒滴度的对数值 lgTCID ₅₀ /mL		5.71	4.76	<1.50
平均病毒滴度的对数值 lgTCID ₅₀ /cm ²		5.51	4.56	<1.30
平均病毒总数 TCID ₅₀ /cm ²		3.26 × 10 ⁵	3.60 × 10 ⁴	<19.8
抗病毒活性值		>3.3		
抗病毒活性率 (%)		>99.9		
(以下空白)				

分析
专用



注意事项 Notice Items

1. 检测报告无本机构检验检测专用章、骑缝章无效。
The test report is invalid without the special stamp of testing and paging seal.
2. 检测报告无制表、审核、批准人签字无效。
The test report is invalid without the signatures of the editor, the verifier and the approver.
3. 检测报告涂改增删无效。
The test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.
4. 未经本机构书面同意, 不得部分复制 (全部复制除外) 检测报告。
Without prior written permission, the test report cannot be reproduced, except in full.
5. 除非另有说明, 检测报告仅对来样负责。
Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.
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 test report must be raised to the testing institution within 15 days after the test 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, 本机构不对其真实性负责。
For the sample(s) submitted for testing, the sample information is provided by the applicant, and this testing institution is not responsible for its authenticity.

