



广 微 测  
Gmicro Testing



201619000883

# 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

2022FM05694R01

Report №.

样品名称

Adphocat

Name of Sample

委托单位

尚心智能科技（广州）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, 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  
Gmic Testing



201619000883

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: 2022FM05694R01 校验码 (Verification Code): 63708951

样品名称 Name of Sample	Adphocat	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	尚心智能科技(广州)有限公司	地址 Address	广州市增城区新塘镇香山大道南 2号二号楼3楼305
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	200ml
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	adphocat 99	样品状态和特性 State and Characteristic	液体
接样日期 Sample Received Date	2022-04-02	检测完成日期 Completion Date	2022-04-15
检测项目 Item Tested	一次完整皮肤刺激试验		
检测依据和方法 Test Standard and Method	《消毒技术规范》2002年版, 第二部分 2.3.3		
检测结论 Test Conclusion	<p>在本次试验条件下, 受试物(原样)对新西兰兔一次完整皮肤刺激试验结果为无刺激性。</p> <p>签发日期: #DISTRIBUTEDATE# Date for Reporting (机构盖章 Official Seal)</p>		
备注 Remarks	动物实验项目检测地点: 广州市黄埔区神舟路790号。		

制表:

Editor

陈毅婷

审核:

Verifier KER#

批准:

Approver VER#





# 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.): 2022FM05694R01

样 品 名 称	Adphocat	接 样 日 期	2022-04-06
检 验 项 目	一次完整皮肤刺激试验	检 验 完 成 日 期	2022-04-15

### 一、受试物:

原样。

### 二、实验动物和饲养环境:

1. 普通级动物房，实验动物使用许可证号：SYXK（粤）2021-0156。
2. 动物种属品系：普通级新西兰兔；雌性 3 只；体重范围：2.0-2.2kg；动物合格证号：4411600009959。
3. 动物来源：实验动物由广东省医学实验动物中心（三水基地）（实验动物生产许可证号：SCXK（粤）2019-0035）提供。
4. 饲料来源及饲料合格证明：饲料购自江苏省协同医药生物工程有限责任公司，生产许可证号：苏饲证（2019）01008，合格证号 120211022031。
5. 饲养环境：温度 20-26℃，相对湿度 40-70%。

### 三、方法:

检验方法：《消毒技术规范》2002 年版，第二部分 2.3.3

### 四、试验步骤:

试验前 24h，将家兔背部脊柱两侧的毛剃掉。去毛范围，左、右各约 3cm×3cm。取受试物 0.5mL 直接涂抹在一侧皮肤上，用一层无刺激塑料膜覆盖，再用无刺激胶布固定。另一侧皮肤作为空白对照。采用封闭试验，敷用时间为 4h。实验结束后，用温水清除残留受试物。

### 五、结果评价:

于清除受试物后的 1h、24h 和 48h 分别观察受试部位皮肤反应结果，按皮肤刺激反应评分表进行皮肤反应评分。根据 1h、24h 和 48h 各观察点最高积分均值，按皮肤刺激强度分级标准表判定皮肤刺激强度。

(接下页)



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.): 2022FM05694R01

样 品 名 称	Adphocat	接 样 日 期	2022-04-06
检 验 项 目	一次完整皮肤刺激试验	检 验 完 成 日 期	2022-04-15

(续上页)

六、试验结果:

动物 编号	1			2			3			刺激反应积分								
	♀			♀			♀											
体重 (kg)	2.1			2.1			2.2											
分组	样品		对照		样品		对照		样品		对照		样品		对照			
试验 时间	红 斑	水 肿	红 斑	水 肿	红 斑	水 肿	红 斑	水 肿	红 斑	水 肿	红 斑	水 肿	红 斑	水 肿	总 分	红 斑	水 肿	总 分
1h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1d	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2d	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

最高积分均值: 样品: 0, 对照: 0。

七、结论:

在本次试验条件下, 受试物 (原样) 对新西兰兔一次完整皮肤刺激试验结果为无刺激性。

(以下空白)





报告编号 (Report No.): 2022FM05694R01

## 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.