



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

2024FM19245R01a

Report No.

样品名称

黄花蒿叶提取物

Name of Sample

委托单位

西安洛迦生物技术有限公司

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.) 2024FM19245R01a

校验码 (Verification Code): N5CSD6UC

样品名称 Name of Sample	黄花蒿叶提取物	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	西安洛迦生物技术有限公司	地址 Address	西安市高新区高新二路 14 号联创智荟 A-108-30 号
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	194g
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	P20241010 样品浓度 2%	样品状态和特性 State and Characteristic	淡黄色至黄色液体
接样日期 Sample Received Date	2024-10-21	验讫日期 Completion Date	2024-11-07
检测项目 Item Tested	抑菌效果		
检测依据和方法 Test Standard and Method	QB/T 2738-2023 7.3		
检测结论 Test Conclusion	经检验, 该样品原液, 作用时间 24h, 对金黄色葡萄球菌 ATCC 6538 和白假丝酵母菌 (白色念珠菌) ATCC 10231 的抑菌率均 >99.96%, 样品对所测菌株有强效抑菌效果。		
备注 Remarks	本报告替代 2024 年 11 月 07 日签发的 2024FM19245R01 报告, 原报告作废。		

签发日期: 2025-02-17

Issue Date

(机构盖章 Official Seal)

制表:
Editor

陈毅婷

审核:
Verifier

孙廷丽

批准:
Approver

叶保



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.): 2024FM19245R01a

- 培养基: 营养琼脂培养基、沙氏琼脂培养基。
- 使用仪器: 生物安全柜 (编号:QFM-B-P005)、低温恒温槽 (编号:QFM-B-P014)、生化培养箱 (编号:QFM-B-P016)。
- 试验结果:

作用浓度及时间	试验菌种	序号	对照样品菌落数 (CFU/mL)	试验样品菌落数 (CFU/mL)	抑菌率 (%)	效果评价	
原液 24h	金黄色葡萄球菌 (<i>Staphylococcus aureus</i>) ATCC 6538	1	2.8×10^4	<10	>99.96	样品对所测菌株有强效抑菌效果	
		2	3.3×10^4	<10			
		3	3.5×10^4	<10			
		平均值		3.2×10^4	<10		
	白假丝酵母菌 (白色念珠菌) (<i>Candida albicans</i>) ATCC 10231	1	3.3×10^4	<10	>99.96		
		2	2.8×10^4	<10			
		3	2.6×10^4	<10			
		平均值		2.9×10^4	<10		

(以下空白)

备注
Remarks

效果评价标准: 当抑菌率 $\geq 90\%$, 样品对所测菌株有强效抑菌效果; 当抑菌率 $\geq 50\% \sim 90\%$, 样品对所测菌株有抑菌效果。





报告编号 (Report No.) : 2024FM19245R01a

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.

检测中心章