



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

2025SP03534R01

Report No.

样品名称

声达抗病毒净醛板

Name of Sample

委托单位

上海福添实业有限公司

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 Xian Li 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.) 2025SP03534R01

校验码 (Verification Code) : ANWECCEQ

样品名称 Name of Sample	声达抗病毒净醛板	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	上海福添实业有限公司	地址 Address	上海市宝山区宝杨路 2010 号
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	50 片
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	2440*1220*18mm	样品状态和特性 State and Characteristic	块状
接样日期 Sample Received Date	2025-03-24	验讫日期 Completion Date	2025-05-12
检测项目 Item Tested	抗细菌性能、抗细菌耐久性能、防霉性能测定、防霉耐久性能测定		
检测依据和方法 Test Standard and Method	JC/T 2039-2010		
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: 2025-05-12 Issue Date</p> <p>(机构盖章 Official Seal)</p> <p>检验检测专用章</p>		

制表: 黎嘉珠  
Editor

审核: 陈玲  
Verifier

批准: 李言秋  
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.) : 2025SP03534R01

一、抗细菌性能

1. 测试方法: JC/T 2039-2010 附录 A

2. 培养时间: 24h

3. 测试结果:

测试微生物	空白对照试样 24h 后平均回收菌数 (cfu/片)	抗菌木质装饰板试样 24h 后平均回收菌落数 (cfu/片)	抗 (细) 菌率 (%)	标准要求 (JC/T 2039-2010)
大肠杆菌 ( <i>Escherichia coli</i> ) AS1.90	$1.6 \times 10^7$	<20	>99.99	≥90.00%
金黄色葡萄球菌 ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) AS1.89	$1.1 \times 10^7$	<20	>99.99	
肺炎克雷伯氏菌 ( <i>Klebsiella pneumoniae</i> ) ATCC 4352	$2.8 \times 10^6$	<20	>99.99	
铜绿假单胞菌 ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) ATCC 9027	$1.6 \times 10^5$	<20	>99.99	
表皮葡萄球菌 ( <i>Staphylococcus epidermidis</i> ) ATCC 12228	$8.0 \times 10^5$	<20	>99.99	

(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.) : 2025SP03534R01

二、抗细菌耐久性能

1. 测试方法: JC/T 2039-2010
2. 方法简述: 按照 GB/T 9266 进行, 洗刷次数为 5000 次。

测试微生物	空白对照试样 24h 后平均回收菌数 (cfu/片)	抗菌木质装饰板试样 24h 后平均回收菌落数 (cfu/片)	抗 (细) 菌率 (%)	标准要求 (JC/T 2039-2010)
大肠杆菌 ( <i>Escherichia coli</i> ) AS1.90	$1.6 \times 10^7$	40	99.99	≥90.00%
金黄色葡萄球菌 ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) AS1.89	$1.1 \times 10^7$	<20	>99.99	
肺炎克雷伯氏菌 ( <i>Klebsiella pneumoniae</i> ) ATCC 4352	$2.8 \times 10^6$	<20	>99.99	
铜绿假单胞菌 ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) ATCC 9027	$1.6 \times 10^5$	<20	>99.99	
表皮葡萄球菌 ( <i>Staphylococcus epidermidis</i> ) ATCC 12228	$8.0 \times 10^5$	<20	>99.99	

(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.): 2025SP03534R01

三、防霉性能测定、防霉耐久性能测定

1. 测试方法: JC/T 2039-2010
2. 培养天数: 28 天
3. 方法简述: 防霉耐久性能测定按照 GB/T 9266 进行, 洗刷次数为 5000 次。
4. 测试结果:

样品名称	测试项目	防霉等级
声达抗病毒净醛板	防霉性能测定	0
	防霉耐久性能测定	0

\*评级标准: 0 级—不长, 即肉眼观察未见生长; 1 级—痕迹生长, 即肉眼可见生长, 但生长覆盖面积小于试验样品总面积 10%; 2 级—轻微生长, 霉菌的菌落断续蔓延或松散分布于基质表面, 霉菌生长占总面积 30% 以下; 3 级—中量生长, 霉菌较大量生长和繁殖, 总面积 70% 以下; 4 级—严重生长, 霉菌大量生长繁殖, 占总面积的 70% 以上。

\*试验菌种: 黑曲霉(*Aspergillus niger*)AS 3.4463, 球毛壳霉(*Chaetomium globosum*)AS 3.4254, 绳状青霉(*Penicillium funiculosum*)AS 3.3875, 出芽短梗霉(*Aureobasidium pullulans*) AS 3.3984, 宛氏拟青霉(*Paecilomyces variotii*)AS 3.4253, 土曲霉 (*Asp.terreus*) AS 3.3935

(以下空白)



报告编号 (Report No.) : 2025SP03534R01

## 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.

制中/小