



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

2025FM11750R01

Report No.

样品名称

爆孔海绵

Name of Sample

委托单位

邯邯派瑞电器有限公司

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.) 2025FM11750R01

校验码 (Verification Code) : V7B4SAHU

样品名称 Name of Sample	爆孔海绵	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	邯郸派瑞电器有限公司	地址 Address	河北省邯郸市经济开发区中船路5号
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	16块
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	—	样品状态和特性 State and Characteristic	块状
接样日期 Sample Received Date	2025-07-01	验讫日期 Completion Date	2025-08-08
检测项目 Item Tested	抗霉菌性能		
检测依据和方法 Test Standard and Method	GB 21551.2-2010 附录 C		
检测结论 Test Conclusion	经检验, 该样品长霉等级为0级。		
备注 Remarks	<p>签发日期: 2025-08-08 Issue Date</p> <p>(机构盖章 Official Seal)</p> 		

生物  
检验

制表: 谢美娟  
Editor

审核: 孙延丽  
Verifier

批准: 孙延丽  
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

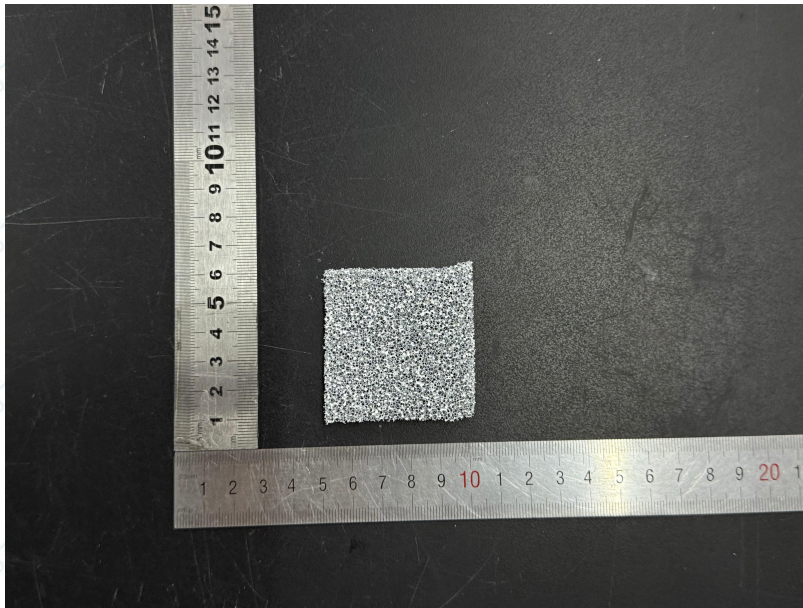
报告编号 (Report No.): 2025FM11750R01

样品名称	培养时间	长霉等级
爆孔海绵	28 天	0

**评级标准:** 0 级—不长, 即显微镜 (放大 50 倍) 下观察未见生长; 1 级—痕迹生长, 即肉眼可见生长, 但生长覆盖面积小于 10%; 2 级—生长覆盖面积小于 30%, 但不小于 10% (轻度生长); 3 级—生长覆盖面积小于 60%, 但不小于 30% (中度生长); 4 级—生长覆盖面积大于 60% 至全面覆盖 (严重生长)。

**试验菌种:** 黑曲霉(*Aspergillus niger*)AS 3.4463, 绳状青霉(*Penicillium funiculosum*)AS 3.3875, 土曲霉(*Aspergillus terreus*)AS 3.3935, 出芽短梗霉(*Aureobasidium pullulans*)AS 3.3984, 球毛壳(*Chaetomium globosum*)AS 3.4254, 宛氏拟青霉(*Paecilomyces variotii*)AS3.4253。

### 样品照片



(以下空白)





## 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.

