



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

Report No.

2025FM09375R01

样品名称

Name of Sample

壁挂式除臭杀菌机（壁挂式商用异味控制杀菌机）

委托单位

Applicant

深圳市檀玥科技有限公司

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, 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
Gmico 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.) 2025FM09375R01 校验码 (Verification Code) : K89MUJ96

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 样品名称 Name of Sample | 壁挂式除臭杀菌机 (壁挂式商用异味控制杀菌机) | 检测类型 Test Type | 委托检测 |
| 委托单位 Applicant | 深圳市檀玥科技有限公司 | 地址 Address | 深圳市光明区新湖街道楼村社区光侨路 3333 号 A4 栋 5 层西 |
| 样品来源 Sample Source | 委托方送检 | 样品数量 Sample Quantity | 1 台 |
| 样品规格和批号 Spec and Lot № of Sample | 檀玥 TY-H5 | 样品状态和特性 State and Characteristic | 机器 |
| 接样日期 Sample Received Date | 2025-05-27 | 验讫日期 Completion Date | 2025-06-12 |
| 检测项目 Item Tested | 空气净化效率 | | |
| 检测依据和方法 Test Standard and Method | JG/T 294-2010 | | |
| 检测结论 Test Conclusion | 经检验, 该样机作用 5.85h 后氨净化效率为 90.0%。 | | |
| 备注 Remarks | 生产厂家: 深圳市檀玥科技有限公司。 (由委托方提供) | | |

签发日期: 2025-06-12

Issue Date

(机构盖章 Official Seal)

检验检测专用章

制表: 吴秋莎
Editor

审核: 钟廷丽
Verifier

批准: 陈伟华
Approver



广微测
Gmico Testing

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.) : 2025FM09375R01

| 测试 污染物 | 空白试验舱 0h 浓度 (mg/m³) | 空白试验舱 5.85h 浓度 (mg/m³) | 自然衰减率 (%) | 样品试验舱 0h 浓度 (mg/m³) | 样品试验舱 5.85h 浓度 (mg/m³) | 总衰减率 (%) | 净化效率 (%) |
|---------------|--|------------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-------------|-------------|
| 氨 | 2.06 | 1.90 | 7.8 | 2.06 | 0.045 | 97.8 | 90.0 |
| (以下空白) | | | | | | | |
| 备注 Remarks | 将样机置于 30m³ 试验舱内开启后并开启委托方提供的加湿器进行实验，其额定风量为 205m³/h。 | | | | | | |

分析
专用



广微测

Gmico Testing

报告编号 (Report No.) : 2025FM09375R01

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.

