



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.

2024FM07069R01

样品名称

Name of Sample

高频微激波光水离子除臭装置
(主动式自由基团超声波雾化除臭装置)

委托单位

Applicant

深圳市檀玥科技有限公司

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.) 2024FM07069R01 校验码 (Verification Code): BUDT959B

样品名称 Name of Sample	高频微激波光水离子除臭装置 (主动式自由基团超声波雾化除臭装置)	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 套
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	檀玥 CV-U3000B-E1	样品状态和特性 State and Characteristic	机器
接样日期 Sample Received Date	2024-04-18	验讫日期 Completion Date	2024-07-09
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 4.8h 后, 硫化氢、氨的净化效率分别为 94.2%、95.0%。 签发日期: 2024-07-09 Issue Date (机构盖章 Official Seal)		
备注 Remarks	生产厂家: 深圳市檀玥科技有限公司。(由委托方提供)		

制表: 谢美娟
Editor

审核: 孙延所
Verifier

批准: 叶保
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.) : 2024FM07069R01

测试 污染物	空白试验舱 0h 浓度 (mg/m³)	空白试验舱 4.8h 浓度 (mg/m³)	自然衰减率 (%)	样品试验舱 0h 浓度 (mg/m³)	样品试验舱 4.8h 浓度 (mg/m³)	总衰减率 (%)	净化效率 (%)
硫化氢	1.05	1.00	4.8	1.05	0.01	99.0	94.2
氨	2.03	1.96	3.4	2.03	0.032	98.4	95.0

样品照片



(以下空白)

备注 Remarks	样机开启后在 30m³ 试验舱内进行实验，其额定风量为 250m³/h。
---------------	--------------------------------------



广 微 测

Gmicro Testing

报告编号 (Report No.) : 2024FM07069R01

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.

