



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.

2023FM11668R02

样品名称

Name of Sample

光触媒空气消毒装置（纳米触媒净化杀菌器）

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.) 2023FM11668R02 校验码 (Verification Code): 20164573

样品名称 Name of Sample	光触媒空气消毒装置 (纳米触媒净化杀菌器)	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 No of Sample	檀玥 H2	样品状态和特性 State and Characteristic	机器
接样日期 Sample Received Date	2023-06-19	检测完成日期 Completion Date	2023-07-05
检测项目 Item Tested	净化性能		
检测依据和方法 Test Standard and Method	QB/T 2761-2006		
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	生产厂家: 深圳市檀玥科技有限公司。(由委托方提供)		



制表: 陈婉仪
Editor

审核: 陈婉仪
Verifier

批准: 陈婉仪
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.): 2023FM11668R02

测试污染物	作用时间	检测结果		去除率 (%)
		空白试验舱浓度值 (mg/m ³)	样品试验舱浓度值 (mg/m ³)	
甲醛	24h	1.07	0.011	99.0
氨	24h	2.12	0.024	98.9
苯	24h	1.44	0.018	98.8

样品照片:



(以下空白)

分析
专用

备注 Remarks	样品（位不具有机械通风装置的净化装置）在 1.5m ³ 试验舱内开机，并开启舱内循环风 扇进行试验。
---------------	--



报告编号 (Report No.): 2023FM11668R02

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.

