



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

2025FM21503R01

Report No.

样品名称

MTC LED 抗菌灯珠

Name of Sample

委托单位

青岛李泰金国际贸易有限公司

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.) 2025FM21503R01

校验码 (Verification Code): 89GB2GYA

样品名称 Name of Sample	MTC LED 抗菌灯珠	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	青岛李泰金国际贸易有限公司	地址 Address	山东省青岛市城阳区春阳路 88 号 1 号楼 B 座 906 户
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	2 个
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	商标: MTC 主测型号: MT28A18Q50	样品状态和特性 State and Characteristic	机器
接样日期 Sample Received Date	2025-11-24	验讫日期 Completion Date	2025-12-11
检测项目 Item Tested	气态污染物净化试验 (试验舱法)		
检测依据和方法 Test Standard and Method	QB/T 2761-2024 附录 C		
检测结论 Test Conclusion	在本次试验条件下, 该样品甲醛去除率为 42.93%。 签发日期: 2025-12-11 Issue Date (机构盖章 Official Seal)		
备注 Remarks	附加型号: MT28A03Q30, MT28A03Q.50, MT28A09Q30, MT28A09Q.50, MT28A18Q30, MT28A18Q40, MT28A18Q50, 型号差异: 电压、电流不同, 色温不同。(由委托方提供)		

生物
★
检验



制表: 谢美娟
Editor

审核: 孙延所
Verifier

批准: 林保
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.) : 2025FM21503R01

样品处理：将样机置于 30m³ 试验舱内并开启后进行试验。

测试污染物	空白试验舱 0h 浓度 (mg/m ³)	空白试验舱 6h 浓度 (mg/m ³)	自然 衰减率 (%)	试验 序号	样品试验舱 0h 浓度 (mg/m ³)	样品试验舱 6h 浓度 (mg/m ³)	去除率 (%)
甲醛	0.950	0.882	7.16	1	0.953	0.510	42.36
				2	0.947	0.504	42.67
				3	0.950	0.496	43.76
				平均值			42.93

(以下空白)

分析
专用



报告编号 (Report No.) : 2025FM21503R01

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.

