



广微测
Gmicro Testing



201819000883



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747

広東省微生物分析テストセンター

广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析テストレポート

分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

レポート番号

报告编号

Report №.

2021FM17388R01D

試料名称

样品名称

Name of Sample

マイクステアライザー
话筒除菌器

Microphone Sterilizer

委託元

委托单位

Applicant

广州市麦恒电子科技有限公司

Guangzhou MAYEVER Electronics technology CO., LTD

テストタイプ

检测类型

Test Type

委託テスト

委託检测

Entrustment Test

委託先住所

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

郵便番号

邮政编码: 510070

Postcode:

電話番号

电话号码: (020)87137666

Tel:

FAX番号

传真号码: (020)87137668

Fax:

Webアドレス

网站: www.gddcm.com

Website:

【機関概要】

広東省微生物研究所(広東省微生物分析検査センター)(以下、広微測)は1999年に計測認証(CMA)を通過し、独立した法人の地位と第三者実験室の地位を有する。2004年に中国実験室国家認可委員会(CNAL)によって認可され、検査データは国際的な相互承認を得ることができ、貿易証明、製品の品質評価、成果鑑定のための公証データを社会に提供することができる合法的な検査機関となり、法的な効力を持つ。2000年に広東省品質技術監督局の承認を経て、広東省微生物研究所の下に広東省品質監督食用菌検査 station を設置した。2002年に初めて広東省計量認証を通過し、広東省品質技術監督局が委託した食用菌監督抽出検査任務を引き受けた。



广东省微生物分析テストセンター
广东省微生物分析检测中心
分析テストレポート

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS



レポート番号

报告编号 (Report No.) 2021FM17388R01D 校验码 (Verification Code): 59381462

試料名称 样品名称 Name of Sample	マイクステアライザー 话筒除菌器 Microphone Sterilizer	テストタイプ 检测类型 Test Type	委託テスト 委托检测 Entrustment Test
委託元 委托单位 Applicant	广州市麦恒电子科技有限公司 Guangzhou MAYEVER Electronics technology CO., LTD	住所 地址 Address	广州市番禺区石碁镇文边村文山 南约下街 12 巷 1 号 NO.1, Lane 12, Wenshan nanyue xia street, Wenbian village, Shiqi town, Panyu District, Guangzhou, China
試料ソース 样品来源 Sample Source	委託元送付 委托方送检 Submitted for Testing by the Applicant	样品数量 Sample Quantity	サンプル数量 1 台 One Sample Submitted
試料規格&ロットナンバー 样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	SMS-02V-ST	样品状态&特徴 样品状态和特性 State and Characteristic	黒、機器 黑色, 机器 Black, Machine
サンプル受領日 接样日期 Sample Received Date	2021-08-16	テスト完了日 检测完成日期 Completion Date	2021-08-30
テスト根拠と方法 检测依据和方法 Test Standard and Method	《消毒技術規範》 衛生部2002年版-2.1.5.4 《消毒技术规范》卫生部 2002 年版-2.1.5.4 Technical Standard for Disinfection (2002 Ministry of Health P.R.China)- 2.1.5.4		
テスト項目 检测项目 Item Tested	滅菌消毒機器: 消毒効果鑑定試験 灭菌与消毒器械消毒功效鉴定试验 Validation of disinfection efficacy of sterilization and disinfection instruments		
テスト結論 检测结论 Test Conclusion	当該試料のテスト項目と実測データ: 次ページへ 该样品所检项目的实测数据见本检测报告续页。 The test data of the sample(s) is attached to the page(s) of this report.		
備考 备注 Remarks	生产厂家: 广州市麦恒电子科技有限公司。(由委托方提供) Manufacturer: Guangzhou MAYEVER Electronics technology CO., LTD.(provided by the applicant)		

発行日

签发日期: 2021-09-02

Issue Date



制表:
Editor

曾忆婷

审核:
Verifier

孙延丽

批准:
Approver

林保



広東省微生物分析テストセンター
广东省微生物分析检测中心
分析テスト結果

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY
分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2021FM17388R01D

1. 样品前处理: 以玻璃为载体, 测试时染菌载体置于 2 粒 LED 灯珠中间位置正下方 90mm, 作用 120s.
Sample pretreatment: Took the glass as the carrier. During the test, the bacterial carrier was placed 90mm below the middle position of the 2 LED lamp beads and acted for 120s.

2. 试验结果 Test Result: ^{テスト}グループ 对照平均コロニー数 検測平均コロニー数 殺菌率 殺菌対数

试验菌株 Test germ	试验组别 Test group	对照组平均菌落数 Average cfu of positive controls (cfu/片)	试验组平均菌落数 Average cfu of testing groups (cfu/片)	杀灭率 Killing rate (%)	杀灭对数值 Sterilization logarithm
大腸菌 大肠杆菌 (<i>Escherichia coli</i>) 8099	1	1.6×10 ⁶	9.5×10 ³	99.41	2.22
	2	1.8×10 ⁶	9.9×10 ³	99.45	2.26
	3	1.7×10 ⁶	9.7×10 ³	99.43	2.24
黄色ブドウ球菌 金黄色葡萄球菌 (<i>Staphylococcus aureus</i>) ATCC 6538	1	1.1×10 ⁶	1.8×10 ⁴	98.36	1.78
	2	1.2×10 ⁶	2.0×10 ⁴	98.33	1.78
	3	1.3×10 ⁶	2.3×10 ⁴	98.23	1.75
カンジダ真菌 白色念珠菌 (<i>Candida albicans</i>) ATCC 10231	1	5.8×10 ⁵	1.8×10 ⁴	96.90	1.50
	2	6.2×10 ⁵	2.1×10 ⁴	96.61	1.47
	3	6.0×10 ⁵	1.9×10 ⁴	96.83	1.50

样品图片 Photo of the sample
試料写真

1. 検測サンプル前処理

各菌をガラスの上に載せ
2個のLED中間の直下90mm
に置き120秒間動作させる。



解説:

マイクステアライザー内部に3個のLEDが有ります。
真ん中と右側LEDの中間位置の直下90mmにて、各菌で3回ずつ紫外線を照射した結果です。
上記はマイク充電台にセットしたマイクヘッド下端部に相当する位置になります。

(以下空白 Blank below)



レポート番号

报告编号 (Report No.): 2021FM17388R01D

注意事項 注意事項

Notice Items

テストレポートは当機関検査専用の証印による押印割印が無いものは無効。

1. 检测报告无本单位检验检测专用章、骑缝章无效。

The Test report is invalid if not affixed with Authorized Stamp of Test and Paging Seal.

テストレポートは審査及び承認者の署名のない物は無効。

2. 检测报告无审核人、批准人签字无效。

The Test report is invalid without signature of verifier and approver.

テストレポートは塗りつぶし、添削した物は無効。

3. 检测报告涂改增删无效。

The Test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.

当機関の書面による同意なく本テストレポートの部分的複製をしてはならない。

4. 未经本单位书面同意，不得部分复制（全部复制除外）本检测报告。

Without prior written permission, the report cannot be reproduced, except in full.

特に記載が無い限り、本テストレポートの検査結果は試料に対してのみ責任を負う。

5. 除非另有说明，本报告检验结果仅对来样负责。

Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s)

submitted.

異議がある場合、受領から15日以内に提出のこと。期日を過ぎての受付は不可。

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 report must be raised to the testing body within 15 days after the report is

received, exceeding which the dispute will not be accepted.

委託先から提供された試料に関する情報について、当機関は責任を負いかねる。

7. 对送检样品，样品信息由委托方提供，本单位不对其真实性负责。

For the tested sample(s) submitted by the applicant, the sample information in the test report

is provided by the applicant and the laboratory is not responsible for its authenticity.

検査
中心
章