



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

2019FM14326R01

Report №.

样品名称

空气净化器

Name of Sample

委托单位

信山环保技术（广州）有限公司

Applicant

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 Central Xian Lie 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



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.) 2019FM14326R01 校验码 (Verification Code): 92478035

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| 样品名称<br>Name of Sample                  | 空气净化器  | 检测类型<br>Test Type                      | 委托检测                                       |
| 委托单位<br>Applicant                       | 信山环保技术 (广州) 有限公司   | 地址<br>Address                          | 广东省广州市天河区体育东路<br>140-148 号 2803-2810 A02 房 |
| 样品来源<br>Sample Source                   | 委托方送检  | 样品数量<br>Sample Quantity                | 1 台  |
| 样品规格和批号<br>Spec and Lot No of<br>Sample | IA30   | 样品状态和特性<br>State and<br>Characteristic | 机器   |
| 接样日期<br>Sample Received<br>Date         | 2019-10-08   | 检测完成日期<br>Completion Date              | 2019-10-25                                 |
| 检测依据和方法<br>Test Standard and<br>Method  | GB 21551.3-2010 附录 A   |  |  |
| 检测项目<br>Item Tested                     | 抗菌 (除菌) 性能   |  |  |
| 检测结论<br>Test Conclusion                 | 该样品所检项目的实测数据见本检测报告续页。  |  |  |
| 备注<br>Remarks                           | 型号: BM100、IA1019、IA1019S 与检测型号 IA30 为同款, 因销售渠道不同有多个型号名称。(由委托方提供) |  |  |

签发日期: 2019-10-29

Issue Date



微生物  
检验检测

制表:  
Editor

印婉仪

审核:  
Verifier

孙延丽

批准:  
Approver

林保



## 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.): 2019FM14326R01

| 测试微生物   | 作用时间   | 序号   | 空气中含菌量<br>(cfu/m <sup>3</sup> ) | 除菌率<br>(%)          |       |
|---|--|--|---------------------------------|---------------------|-------|
| 白色葡萄球菌<br>( <i>Staphylococcus albus</i> )<br>8032 | 0h(CK)   | 1  | 5.8×10 <sup>4</sup>             |                     |       |
|   |  | 2  | 5.6×10 <sup>4</sup>             |                     |       |
|   |  | 3  | 5.9×10 <sup>4</sup>             |                     |       |
|   | 2h   | 1  | 28                              | 99.90               |       |
|   |  | 2  | 21                              | 99.90               |       |
|   |  | 3  | 28                              | 99.90               |       |
|   | 平均值  |  |                                 |                     | 99.90 |
|   | 金黄色葡萄球菌<br>( <i>Staphylococcus aureus</i> )<br>ATCC 6538 | 0h(CK)   | 1                               | 5.6×10 <sup>4</sup> |       |
|   |  |  | 2                               | 5.7×10 <sup>4</sup> |       |
| 3   |  |  | 5.7×10 <sup>4</sup>             |                     |       |
| 2h  |  | 1  | 21                              | 99.92               |       |
|   |  | 2  | 28                              | 99.90               |       |
|   |  | 3  | 21                              | 99.91               |       |
| 平均值   |  |  |                                 | 99.91               |       |
| 大肠杆菌<br>( <i>Escherichia coli</i> )<br>8099       |  | 0h(CK)   | 1                               | 6.6×10 <sup>4</sup> |       |
|   |  |  | 2                               | 7.0×10 <sup>4</sup> |       |
|   | 3  |  | 6.9×10 <sup>4</sup>             |                     |       |
|   | 2h   | 1  | 21                              | 99.91               |       |
|   |  | 2  | 14                              | 99.94               |       |
|   |  | 3  | 14                              | 99.95               |       |
|   | 平均值  |  |                                 |                     | 99.93 |
|   | (以下空白)   |  |                                 |                     |       |
|   | 备注<br>Remarks  | 1.方法简述:开启样机最大风速作用 2h 后,用筛孔撞击式六级空气微生物采样器 JWL-6 以 28.3 升/分钟的抽风量进行采样;实验舱空间大小为 30m <sup>3</sup> 。<br>2.除菌率试验结果已消除微生物在空气中自然消亡因素的影响。 |                                 |                     |       |

分析  
专用



报告编号 (Report No.): 2019FM14326R01

## 注意事项 Notice Items

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.

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.

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.

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.

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.

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.

