



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 №.

2022FM05548R03

样品名称

Name of Sample

商用除味除臭控制设备

委托单位

Applicant

广州巨联环保科技有限公司

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



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.) 2022FM05548R03 校验码 (Verification Code): 96513824

样品名称 Name of Sample	商用除味除臭控制设备	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	广州巨联环保科技有限公司	地址 Address	广州市天河区荷光路 137 号三楼 E232 房
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	JL-X3P	样品状态和特性 State and Characteristic	机器
接样日期 Sample Received Date	2022-04-01	检测完成日期 Completion Date	2022-04-20
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	该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/供应商: 广州巨联环保科技有限公司。(由委托方提供)		

制表:
Editor

印婉华

审核:
Verifier

孙廷丽

批准:
Approver

林保



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

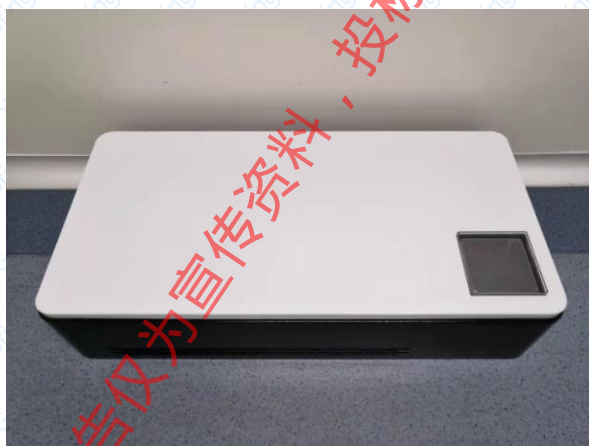
分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2022FM05548R03

测试污染物	空白试验舱 0h 浓度 (mg/m ³)	空白试验舱 4h 浓度 (mg/m ³)	自然衰减率 (%)	样品试验舱 0h 浓度 (mg/m ³)	样品试验舱 4h 浓度 (mg/m ³)	总衰减率 (%)	净化效率 (%)
氨	2.02	1.94	4.0	2.02	0.323	84.0	80.0
硫化氢	0.852	0.822	3.5	0.850	0.088	89.6	86.1

样品照片:



(以下空白)

备注
Remarks

将样机置于 30m³ 试验舱内开启手动模式、净化模式，风量调至高档进行实验，其额定风量为 300m³/h。



广微测
Gmicro Testing



201819000883



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747

报告编号 (Report №.): 2022FM05548R03

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.



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 №.

2022FM05548R01

样品名称

Name of Sample

商用除味除臭控制设备

委托单位

Applicant

广州巨联环保科技有限公司

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



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.) 2022FM05548R01 校验码 (Verification Code): 39062584

样品名称 Name of Sample	商用除味除臭控制设备	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	广州巨联环保科技有限公司	地址 Address	广州市天河区荷光路 137 号三楼 E232 房
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	JL-X3P	样品状态和特性 State and Characteristic	机器
接样日期 Sample Received Date	2022-04-01	检测完成日期 Completion Date	2022-04-19
检测项目 Item Tested	空气消毒效果现场试验		
检测依据和方法 Test Standard and Method	《消毒技术规范》2002 年版-2.1.3		
检测结论 Test Conclusion	该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/供应商: 广州巨联环保科技有限公司。(由委托方提供)		

制表:
Editor

印婉华

审核:
Verifier

孙廷丽

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.): 2022FM05548R01

一. 器材

1. 试验场所体积: 20m³。

2. 使用仪器: 生化培养箱(编号: QFM-B-S051), BY-300 空气微生物采样器(编号: QFM-B-S046)。

3. 培养基: 营养琼脂培养基 (批号: 20220406)。

二. 方法

1. 检测依据: 《消毒技术规范》2002 年版-2.1.3。

2. 检测环境: 温度 25.8℃, 相对湿度 70%。

3. 方法简述: 在 20m³ 的实验室内, 用 BY-300 空气微生物采样器以 28.3 L/min 的流量进行采样, 将采样器放在实验室中央 1m 高处, 设置 1 个点采样, 采样时间为 5min。被测样机安装在实验室的远端, 按使用说明书开启样机手动模式、净化模式, 风量调至高档, 作用 2h 后, 以同样方法在相同的采样点位置对空间的空气进行采样, 采样时间为 5min。采样平皿置 36.0℃ 培养箱培养 48h 后观察结果。试验重复 3 次。

三. 结果

作用时间	试验菌种	序号	消毒前对照菌落数 (cfu/m ³)	消毒后残留菌落数 (cfu/m ³)	消亡率 (%)
2h	空气中自然菌	1	2.2×10 ³	1.7×10 ²	92.27
		2	2.4×10 ³	2.3×10 ²	90.42
		3	2.0×10 ³	1.3×10 ²	93.50

样品照片:



(以下空白)



广 微 测
Gmicro Testing



201819000883



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747

报告编号 (Report No.): 2022FM05548R01

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.



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 №.

2022FM05548R02

样品名称

Name of Sample

商用除味除臭控制设备

委托单位

Applicant

广州巨联环保科技有限公司

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



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.) 2022FM05548R02 校验码 (Verification Code): 08569273

样品名称 Name of Sample	商用除味除臭控制设备	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	广州巨联环保科技有限公司	地址 Address	广州市天河区荷光路 137 号三楼 E232 房
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	JL-X3P	样品状态和特性 State and Characteristic	机器
接样日期 Sample Received Date	2022-04-01	检测完成日期 Completion Date	2022-04-18
检测项目 Item Tested	空气消毒效果模拟现场试验		
检测依据和方法 Test Standard and Method	《消毒技术规范》2002 年版 2.1.3.4		
检测结论 Test Conclusion	该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/供应商: 广州巨联环保科技有限公司。(由委托方提供)		

制表:
Editor

印婉华

审核:
Verifier

孙廷丽

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.): 2022FM05548R02

一. 器材

1. 气雾室的体积: 20m³。

2. 试验菌株: 白色葡萄球菌 8032 菌株代数第 5 代。

3. 使用仪器: 生化培养箱(编号:QFM-B-S051), 水浴锅 (编号:QFM-B-K038), JW1-6 筛孔撞击式六级空气微生物采样器(编号:QFM-B-S006)。

4. 培养基: 营养琼脂培养基 (批号: 20220406)。

二. 方法

1. 检测依据: 《消毒技术规范》2002 年版 2.1.3.4。

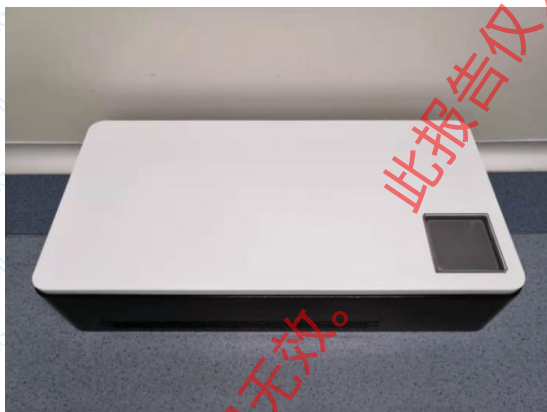
2. 检测环境: 温度 24.8℃, 相对湿度 70%。

3. 方法简述: 在 20m³ 的气雾室内, 调节气雾室的温度、湿度以及气压差, 符合试验要求, 按设定压力与流速喷雾菌悬液至整个气雾室中, 边喷雾边用风扇搅拌, 喷雾完毕, 风扇继续搅拌 5min, 然后静置 5min。气雾室内空气中各阳性对照菌数达 5.0×10⁴ cfu/m³~5.0×10⁶ cfu/m³。用空气采样器对试验组和对照组气雾室进行消毒前采样, 将采样器放于气雾室中央 1m 高处, 以 28 L/min 的流量进行采样, 采样时间为 10s。试验组测试时, 被测样机安装在气雾室的远端, 按使用说明书将样机调至开机状态, 按使用说明书开启样机手动模式、净化模式, 风量调至高档, 作用 2h 后, 按上述方法对试验组进行采样, 采样时间为 5min。对照组气雾室同时作相应 (不含消毒剂) 处理, 处理后采样时间为 20s。将采集后的平皿置 37℃ 培养箱内培养 48h 后观察结果。试验重复 3 次。

三. 结果

试验菌种	作用时间	对照组			试验组	
		组别	存活菌落数 (cfu/m ³)	自然消亡率 (%)	存活菌落数 (cfu/m ³)	杀灭率 (%)
白色葡萄球菌 (<i>Staphylococcus albus</i>) 8032	0h	1	1.2×10 ⁵	/	1.3×10 ⁵	/
		2	1.4×10 ⁵	/	1.4×10 ⁵	/
		3	1.2×10 ⁵	/	1.2×10 ⁵	/
	2h	1	5.5×10 ⁴	54.17	21	99.96
		2	6.2×10 ⁴	55.71	14	99.98
		3	5.6×10 ⁴	53.33	21	99.96

样品照片:



(以下空白)



广 微 测
Gmicro Testing



201819000883



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747

报告编号 (Report №.): 2022FM05548R02

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.