



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

2020SP8425R01

Report №.

样品名称

雾化过氧化氢消毒机

Name of Sample

委托单位

上海智汇电器有限公司

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 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 №.) 2020SP8425R01 校验码 (Verification Code): 58401273

样品名称 Name of Sample	雾化过氧化氢消毒机	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	上海智汇电器有限公司	地 址 Address	上海市嘉定区 马陆镇宝安公路 2548 号
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	1 套
样品规格和批号 Spec and Lot № of Sample	型号: UVP801C	样品状态和特性 State and Characteristic	机器
接样日期 Sample Received Date	2020-10-10	检测完成日期 Completion Date	2020-10-28
检测依据和方法 Test Standard and Method	《消毒技术规范》(卫生部 2002 年版) 第二部分-2.1.2.9		
检测项目 Item Tested	对其它表面消毒模拟现场鉴定试验		
检测结论 Test Conclusion	<p>送检样品所检项目的实测数据见本检测报告续页。</p> <p>签发日期: 2020-11-05 Issue Date: 2020-11-05 机构盖章 Official Seal</p>		
备注 Remarks	SNL201C/HPD1C/DFD1C/DF-HP1C 系列的雾化过氧化氢消毒机与本送检样品具有相似的性能 (由委托方提供)		

制 表:
Editor

李韵倩

审 核:
Verifier

梁 清

批 准:
Approver

尹 子



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.): 2020SP8425R01

- 作用载体: 硬质物体表面-桌面
- 作用时间: 喷雾 31min+静置 59min
- 测试结果:

测试菌株	试验组别	试验组平均菌落数 (cfu/样本)	对照组平均菌落数 (cfu/样本)	杀灭对数值 (KL)
大肠杆菌 (<i>Escherichia coli</i>) 8099	1	<5	2.2×10^7	>6.64
	2	<5	1.6×10^7	>6.50
	3	<5	2.1×10^7	>6.52
	4	<5	1.9×10^7	>6.58
	5	<5	2.1×10^7	>6.62
	6	<5	2.5×10^7	>6.70
	7	<5	2.7×10^7	>6.73
	8	<5	1.9×10^7	>6.58
	9	<5	2.7×10^7	>6.73
	10	<5	1.8×10^7	>6.56
	11	<5	3.2×10^7	>6.81
	12	<5	2.0×10^7	>6.60
	13	<5	2.9×10^7	>6.76
	14	<5	2.1×10^7	>6.62
	15	<5	3.1×10^7	>6.79
	16	<5	2.2×10^7	>6.64
	17	<5	1.7×10^7	>6.53
	18	<5	2.0×10^7	>6.60
	19	<5	2.7×10^7	>6.73
	20	<5	2.7×10^7	>6.73
	21	<5	2.1×10^7	>6.62
	22	<5	1.9×10^7	>6.58
	23	<5	2.4×10^7	>6.68
	24	<5	2.7×10^7	>6.73
	25	<5	1.8×10^7	>6.56
	26	<5	1.7×10^7	>6.53
	27	<5	3.0×10^7	>6.78
	28	<5	2.6×10^7	>6.71
	29	<5	2.1×10^7	>6.62
	30	<5	1.9×10^7	>6.58
	平均值			>6.65

(以下空白)



报告编号 (Report №.): 2020SP8425R01

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.

