



广微测
Gmicro Testing



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.

2019FM12870R01D

样品名称

Name of Sample

冰箱除菌器

Refrigerator Air Sterilizer

委托单位

Applicant

杭州格兰春电子科技有限公司

Hangzhou GlenTree Electronic Technology Co.,Ltd.

检测类型

Test Type

委托检测
Entrustment Test

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 Le 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.) 2019FM12870R01D 校验码 (Verification Code): 38079541

样品名称 Name of Sample	冰箱除菌器 Refrigerator Air Sterilizer	检测类型 Test Type	委托检测 Entrustment Test
委托单位 Applicant	杭州格兰春电子科技有限公司 Hangzhou GlenTree Electronic Technology Co.,Ltd.	地址 Address	浙江省杭州市萧山区义桥镇工业 区 Industrial Park, Yiqiao Town, Xiaoshan District, Hangzhou, China
样品来源 Sample Source	委托方送检 Submitted for Testing by the Applicant	样品数量 Sample Quantity	1套 One Sample Submitted
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	型号: GT-FW17	样品状态和特性 State and Characteristic	机器 Machine
接样日期 Sample Received Date	2019-09-04	检测完成日期 Completion Date	2019-09-16
检测依据和方法 Test Standard and Method	JDYB 003-2012 电冰箱除菌性能试验方法 (琼脂法) 及效果评价 JDYB 003-2012, test method for Refrigerator sterilization (agar method) and effect evaluation		
检测项目 Item Tested	除菌性能 Degermination effect		
检测结论 Test Conclusion	<p>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.</p> <p style="text-align: right;"> 签发日期: 2019-09-19 Issue Date:  检验检测专用章 Official Seal </p>		
备注 Remarks	实验用冰箱: 海信牌 BCD-560W。		

制表:
Editor

陈毅婷

审核:
Verifier

孙延平

批准:
Approver

付保

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.): 2019FM12870R01D

测试微生物 The tested organism	放置位置 Position	处理时间 Action time(hr)	菌落总数 (cfu/皿) Aerobic bacterial count (cfu/plate)	除菌率 Sterilization rate (%)
单核细胞增生 李斯特氏菌 (<i>Listeria monocytogens</i>) NICPBP 54002	上层 Superstratum	对照组 Control group	698	98.71
		处理组 Treatment group (24h)	9	
	中层 In the middle	对照组 Control group	698	98.14
		处理组 Treatment group (24h)	13	
	下层 Substratum	对照组 Control group	698	98.28
		处理组 Treatment group (24h)	12	
福氏志贺氏菌 (<i>Shigella flexneri</i>) NICPBP 51572	上层 Superstratum	对照组 Control group	622	99.04
		处理组 Treatment group (24h)	6	
	中层 In the middle	对照组 Control group	622	98.71
		处理组 Treatment group (24h)	8	
	下层 Substratum	对照组 Control group	622	98.55
		处理组 Treatment group (24h)	9	
鼠伤寒沙门氏菌 (<i>Salmonella aertrycke</i>) NICPBP 50115	上层 Superstratum	对照组 Control group	596	96.14
		处理组 Treatment group (24h)	23	
	中层 In the middle	对照组 Control group	596	94.95
		处理组 Treatment group (24h)	30	
	下层 Substratum	对照组 Control group	596	94.95
		处理组 Treatment group (24h)	30	

(以下空白 Blank Below)



报告编号 (Report No.): 2019FM12870R01D

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.

检测中心章