

### 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 №.

2021FM18067R01

样品名称

Name of Sample

美的二代维生素 C 凝胶滤芯

委托单位

Applicant

芜湖美的厨卫电器制造有限公司

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, Xianlie Middle Road, Guargz Jou, 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:

本一 东西多



#### 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



			047592		
样品名称 Name of Sample	美的二代维生素 C 凝胶滤芯	检测类型 Test Type	委托检测		
委托单位 Applicant	芜湖美的厨卫电器制造有限公司	地 址 Address	安徽省芜湖市经济技术开发区东 区万春东路		
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity			
样品规格和批号 Spec and Lot № of Sample	QZ2190-V08	样品状态和特性 State and Characteristic	固体		
接样日期 Sample Received Date	2021-08-25	检测完成日期 Completion Date	2021-09-14		
检测依据和方法 Test Standard and Method	参照 GB/T 5750.11-2006				
检测项目 Item Tested	游离余氯				
Cities Cities Cities	Gritic Gritic Gritic Gritic Gritic	Grile Grile Grile	Grid Grid Grid Grid Grid		
	of stind to distind to stind				
	Grill Grill Grill Grill Grill				
送检样品所检项目的实测数据见本检测报告续页。					
检测结论	送检样品所检项目的实测数据见本 	x 检测报告续页。			
检测结论 Test Conclusion	送检样品所检项目的实测数据见本	x检测报告续页。			
	送检样品所检项目的实测数据见本	x检测报告续页。	Tesino Te		
	送检样品所检项目的实测数据见本		地外外		
	送检样品所检项目的实测数据见本	签为	文日期: 2921-09-18		
	送检样品所检项目的实测数据见本	签为	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
	送检样品所检项目的实测数据见本	签为	党日期: ₹2921-09-18 e Data ++		

制 表: Editor 常忆醇 审核: San 短 Two



#### 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 №.): 2021FM18067R01

•	1)K   3   (1 telpoit (2.7) 2021   111000   1 to 1					
9	resting resting resting	检测	esting resting			
Ç.C	检测项目	浓度为 0.1 mg/L 的标准溶液的	经美的二代维生素 C 凝胶滤芯	去除率		
	6. G. G.	初始游离余氯浓度 (mg/L)	处理后游离余氯浓度 (mg/L)	(%)		
9)	100 con con	(mg/L)	(mg/L)			
d.C	游离余氯	0.104	<0.01	>90		

(以下空白)

备注 在室温下,将配制好的 0.1 mg/L 标准溶液通过样品,使流速达到 5±0.5 L/min,取经过滤芯 的水溶液进行测试。



报告编号 (Report №.): 2021FM18067R01

#### 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.
- 8. 本中心未加盖资质认定标志(CMA)的检测报告,涉及未取得资质认定的项目,仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
  - The test report without the certification mark (CMA), which involves items that have not obtained the certification, is only used for scientific research, teaching or internal quality control.