



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

2023FM07960R01

Report №.

样品名称

佑贝加护醛味净

Name of Sample

委托单位

苏州威普斯日用品科技有限公司

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, 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.) 2023FM07960R01 校验码 (Verification Code): 97061834

样品名称 Name of Sample	佑贝加护醛味净	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	苏州威普斯日用品科技有限公司	地址 Address	苏州市高新区科灵路 78 号 5 号楼 202(2)-10 室
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	900ml
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	YBJY023	样品状态和特性 State and Characteristic	液体
接样日期 Sample Received Date	2023-05-04	检测完成日期 Completion Date	2023-05-12
检测项目 Item Tested	抗菌效果		
检测依据和方法 Test Standard and Method	QB/T 2738-2012(7.2)		
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	<p>签发日期: 2023-05-01 Issue Date: 2023-05-01</p> <p>微生物分析检测中心 机构盖章 Official Seal 检验检测专用章</p>		



制表: 印婉仪
Editor

审核: 孙延丽
Verifier

批准: 林保
Approver



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.): 2023FM07960R01

- 中和剂:** D/E 中和肉汤。
- 培养基:** 营养琼脂培养基、沙氏琼脂培养基。
- 使用仪器:** 生化培养箱 (编号:QFM-B-P016、QFM-B-P017)、生物安全柜 (编号:QFM-B-P005)、低温恒温槽 (编号:QFM-B-P014)。
- 测试结果:**

作用浓度 及时间	试验菌种	序号	对照组存活菌 (cfu/mL)	试验组存活菌 (cfu/mL)	平均杀菌率 (%)		
					结果计算	结果报告	
原液 5min	大肠埃希氏菌 (<i>Escherichia coli</i>) ATCC 25922	1	4.8×10^4	<10	>99.98	>99	
		2	6.6×10^4	<10			
		3	3.9×10^4	<10			
	平均值			5.1×10^4	<10		
	金黄色葡萄球菌 (<i>Staphylococcus aureus</i>) ATCC 6538	1	6.3×10^4	<10	>99.98	>99	
		2	4.7×10^4	<10			
		3	4.1×10^4	<10			
	平均值			5.0×10^4	<10		
	白假丝酵母 (白色念珠菌) (<i>Candida albicans</i>) ATCC 10231	1	3.4×10^4	<10	>99.97	>99	
		2	4.9×10^4	<10			
		3	5.4×10^4	<10			
	平均值			4.6×10^4	<10		

(以下空白)

备注 Remarks	效果评价标准: 当杀菌率 $\geq 90\%$ 时, 样品对所测菌株有杀菌作用。
---------------	---



报告编号 (Report No.): 2023FM07960R01

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.

