



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.

2023SP14502R01

样品名称

Name of Sample

小佩宠物净化液

委托单位

Applicant

小佩网络科技（上海）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 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.) 2023SP14502R01

校验码 (Verification Code) : 534CAJD5

样品名称 Name of Sample	小佩宠物净化液	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	小佩网络科技(上海)有限公司	地址 Address	上海市闵行区紫星路 588 号 2 棟 4139 室
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	300mL
样品规格和批号 Spec and Lot No. of Sample	P9214	样品状态和特性 State and Characteristic	液体
接样日期 Sample Received Date	2023-12-25	检测完成日期 Completion Date	2024-01-02
检测项目 Item Tested	溶出性抗(抑)菌产品抑菌性能		
检测依据和方法 Test Standard and Method	GB 15979-2002 附录 C4		
检测结论 Test Conclusion	送检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: 珠海市西婷生物科技有限公司 (由委托方提供)		

签发日期: 2024-01-08

Issue Date

(机构盖章 Official Seal)

检验检测专用章

制表:

Editor

何敏玲

审核:

Verifier

陈维

批准:

Approver

何敏玲



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.) : 2023SP14502R01

溶出性抗(抑)菌产品抑菌性能

1. 检测方法: GB 15979-2002 附录 C4

2. 作用浓度: 原液

3. 作用时间: 20 min

4. 试验结果:

试验菌株	试验次数	试验组平均菌落数 (cfu/mL)	对照组平均菌落数 (cfu/mL)	抑菌率 (%)
大肠杆菌 (<i>Escherichia coli</i>) 8099	1	<10	4.7×10^4	>99.98
	2	<10	5.4×10^4	>99.98
	3	<10	4.8×10^4	>99.98
金黄色葡萄球菌 (<i>Staphylococcus aureus</i>) ATCC 6538	1	<10	3.7×10^4	>99.97
	2	<10	3.2×10^4	>99.97
	3	<10	3.7×10^4	>99.97

4. 结论:

送检样品原液, 作用 20 min, 其对大肠杆菌及金黄色葡萄球菌的抑菌率均>99.90%, 符合 GB 15979-2002 附录 C4.2 的评价标准 (抑菌率 $\geq 90\%$, 产品有较强抑菌作用), 判定该样品在所用试验条件下对所测菌株具有较强抑菌作用。

(以下空白)



报告编号 (Report No.) : 2023SP14502R01

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.

