



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

2021FM09016R01D

Report №.

样品名称

安富大和消毒液

Name of Sample

Anfudahe disinfectant

委托单位

广州安富环保科技有限公司/
日本东京大和制药株式会社

Applicant

Guangzhou Anfu Environmental Protection
Technology Co., Ltd. /NIHON TOKYODAIWA SEIYAKU
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 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 No.) 2021FM09016R01D 校验码 (Verification Code): 65403817

样品名称 Name of Sample	安富大和消毒液 Anfudahe disinfectant	检测类型 Test Type	委托检测 Entrustment Test
委托单位 Applicant	广州安富环保科技有限公司/日本东京大和制药株式会社 Guangzhou Anfu Environmental Protection Technology Co., Ltd. /NIHON TOKYODAIWA SEIYAKU CO.,LTD.	地址 Address	广州市荔湾区荷景南路 23 号 3D 工业园 B 座 101 Room B101 3D Printing Industry Park, No. 23 He Jing South Road, Liwan District Guangzhou
样品来源 Sample Source	委托方送检 Submitted for Testing by the Applicant	样品数量 Sample Quantity	1 瓶 One bottle
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	—	样品状态和特性 State and Characteristic	液体 Liquid
接样日期 Sample Received Date	2021-04-29	检测完成日期 Completion Date	2021-05-14
检测依据和方法 Test Standard and Method	《消毒技术规范》2002 年版-2.1.1.7.4 悬液定量杀菌试验 Technical Standard for Disinfection (2002 Ministry of Health P.R.China)-2.1.1.7.4 Suspension quantitative germicidal test		
检测项目 Item Tested	悬液定量杀菌试验 Suspension quantitative germicidal test		
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。 The test data of the sample(s) is attached to the page(s) of this report. 签发日期: 2021-05-14 Issue Date: 2021-05-14 机构盖章 (Official Seal) 检验检测专用章		
备注 Remarks			

生物
检验

制表:
Editor

陈颖婷

审核:
Verifier

孙延平

批准:
Approver

林保



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.): 2021FM09016R01D

作用浓度 及时间 Action concentration and time	测试微生物 The tested organism	序号 No.	阳性对照组 菌落数 The number of bacteria in positive control group (cfu/mL)	阳性对照组 平均菌落数 The average number of bacteria in positive control group (cfu/mL)	阳性对照组 平均菌落数 的对数值 The logarithm of the average number of bacteria in positive control group	试验组 菌落总数 The number of bacteria in the test group (cfu/mL)	杀灭对 数值 Sterilization logarithm	杀灭率 Killing rate (%)
原液 Original 15min	大肠杆菌 (<i>Escherichia coli</i>) 8099	1	3.5×10^7	3.5×10^7	7.54	3.8×10^3	3.96	99.9891
		2	4.0×10^7			3.3×10^3	4.08	99.9918
		3	3.1×10^7			2.9×10^3	4.03	99.9907
	金黄色葡萄球菌 (<i>Staphylococcus aureus</i>) ATCC 6538	1	2.4×10^7	2.4×10^7	7.38	<10	>5.00	>99.9999
		2	1.7×10^7			<10	>5.00	>99.9999
		3	3.2×10^7			<10	>5.00	>99.9999

(以下空白 Blank Below)

分析
专用



报告编号 (Report No.): 2021FM09016R01D

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.

