



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019001121

广州市微生物研究所

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

检测报告

TEST REPORT

报告编号

XJ20203699

样品名称

公共空间环保消毒液

委托单位

深圳市能驭生态化工科技有限公司



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019001121

检测编号: XJ20203699

Test No.

广州市微生物研究所
GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

检测报告
TEST REPORT

收样日期: 2020年06月21日
Date Received

检测日期: 2020年07月01日
Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	公共空间环保消毒液	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	深圳市能驭生态化工科技有限公司	样品来源 Sample Source	委托方送检
生产单位 Manufacturer	深圳市能驭生态化工科技有限公司	型号规格 Type and Specification	30mL/瓶
样品状态 State of Sample	30mL 瓶装乳白液体	生产批号 Batch Number	---
样品包装 Packing of Sample	瓶装	生产日期 Date of Production	---
样品数量 Quantity of Sample	1份	商标 Brand	能驭
检验依据和方法 Standard and Methods	《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.1.5 中和剂鉴定实验 《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.1.7 细菌定量杀灭试验		
检测项目 Items of Analysis	1、中和剂鉴定: 金黄色葡萄球菌 ATCC 6538 2、杀灭试验(金黄色葡萄球菌 ATCC 6538)		
备注 Remarks	作用浓度: 原液		

接下页/To be continued



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019001121

检测编号: XJ20203699

Test No.

广州市微生物研究所

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

检测报告

TEST REPORT

收样日期: 2020年06月21日

Date Received

检测日期: 2020年07月01日

Date Analyzed

检测结果:

Test Results

1、中和剂鉴定试验

1.1 金黄色葡萄球菌中和剂鉴定结果

鉴定用中和剂(D/E中和肉汤), 3次重复试验中, 消毒液原液作用0.5min, 3、4、5组间菌落误差率分别为7.45%、7.83%、6.84%。

1、2组作用剂量	组别	每次试验各组生长菌落数(cfu/ml)			平均生长菌落数(cfu/ml)
		1	2	3	
原样, 0.5min	1	0	0	0	0
	2	1.13×10^5	1.15×10^5	1.19×10^5	1.16×10^5
	3	1.07×10^7	1.09×10^7	1.11×10^7	1.09×10^7
	4	1.07×10^7	1.10×10^7	1.11×10^7	1.09×10^7
	5	1.26×10^7	1.30×10^7	1.29×10^7	1.28×10^7

注: 阴性对照组均无菌生长。

2、杀灭试验结果

样品编号	作用时间	试验菌株	阳性对照样菌落数(cfu/mL)	样品组菌落数(cfu/mL)	杀灭率* (%)	杀灭对数值
XJ20203699-1	30min	金黄色葡萄球菌	2.36×10^7	<10	>99.999	>5.00
			2.32×10^7	<10	>99.999	>5.00
			2.44×10^7	<10	>99.999	>5.00

注: 1) 阴性对照均无菌生长。

2) 杀灭率 (%) = $\frac{\text{阳性对照样菌落数 (cfu/mL)} - \text{样品组菌落数 (cfu/mL)}}{\text{阳性对照样菌落数 (cfu/mL)}} \times 100\%$

3) 《消毒技术规范》(2002年版)规定: “细菌定量杀灭试验中, 悬液定量杀灭试验3次重复试验的杀灭对数值均应 ≥ 5.00 , 可判定为消毒合格。”

报告结束/End of report

编制:
Editor

审核:
Checker

签发:
Issuer

签发日期(公章)
Date Reported





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019001121

声 明

- 一、 本检测报告涂改增删无效，未加盖检测单位“检验检测专用章”无效，无相关责任人签名无效，复印件无效。
- 二、 对送检样品，报告中的样品信息由委托方声称，本单位不对其真实性负责；本检测报告仅对送检样品负责。
- 三、 对报告的异议应于报告签发之日起 15 个工作日内向本单位提出，逾期视为承认本报告。微生物检测不复检。
- 四、 本检测报告及我单位名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
- 五、 报告中标“*”项目为还未通过广东省资质认定和中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“#”为只通过中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“+”为只通过广东省资质认定的项目。
- 六、 报告中未取得广东省资质认定的项目，检测数据和结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
- 七、 因报告中所用语言产生的歧义，以中文为准。

联系地址：广州市黄埔区科学城尖塔山路 1 号

检验地址：（与联系地址不同时填写此项）

邮政编码：510663

联系电话：（8620）61302671

网址：<http://www.ggtest.com.cn>