



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



201719001121

广州市微生物研究所

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

检测报告

TEST REPORT

报告编号

WJ20200736

样品名称

海藻纤维抗菌口罩

委托单位

山东奈琦尔海洋科技有限公司



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



检测编号: WJ20200736
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03月10日
Date Received

检测日期: 2020年03月12日
Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	海藻纤维抗菌口罩	样品来源 Source of Sample	送样
委托单位 Applicant	山东奈琦尔海洋科技有限公司	委托方编号 Client Number	—
生产单位 Manufacturer	山东奈琦尔海洋科技有限公司	商标 Brand	海之净纯
型号规格 Type and Specification	—	样品数量 Quantity of Sample	1份
生产日期 Date of Production	2020.2.15	样品状态 State of Sample	—
生产批号 Batch Number	—	样品包装 Packing of Sample	—
检验依据和方法 Standard and Methods	GB/T 20944.2-2007 纺织品 抗菌性能的评价 第2部分: 吸收法		
检测项目 Items of Analysis	抗菌性能(大肠杆菌 8099、金黄色葡萄球菌 ATCC 6538、白色念珠菌 ATCC 10231)		
备注 Remarks	—		

检测结果:
Test Results

样品编号	试验时间	试验菌种	0h 对照样 菌落数均值 (cfu)	18h 对照样 菌落数均值 (cfu)	18h 样品 菌落数均值 (cfu)	对照样增 长值(F)	抑菌率 (%)
WJ20200736-1	18h	大肠杆菌	4.6×10^4	1.6×10^8	5.0×10^5	3.5	99
		金黄色葡萄球菌	5.8×10^4	1.2×10^8	2.8×10^6	3.3	98
		白色念珠菌	3.4×10^4	8.0×10^7	1.6×10^6	3.4	98

注: 根据标准规定, 对照样细菌增长值 ≥ 1.5 时, 试验结果有效;
当抑菌率 $\geq 90\%$ 时, 样品具有抗菌效果;
当抑菌率 $\geq 99\%$ 时, 样品具有良好的抗菌效果。

报告结束/End of report

编制: 曹秀敏
Editor

审核: 梁翠芬
Checker

签发: [Signature]
Issuer

签发日期(公章): 2020.3.31
Date Reported





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



201719001121

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“C”为只通过中国合格评定国家认可委员会认可的项目；标“S”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>

