



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395

广州市微生物研究所集团股份有限公司

Guangzhou Institute of Microbiology Group Co., Ltd.

检测报告

TEST REPORT



报告编号

XJ20231996

样品名称

止吾织物香氛喷雾

委托单位

止吾（上海）电子商务有限公司



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395

报告编号: XJ20231996

Report No.

广州市微生物研究所集团股份有限公司

Guangzhou Institute of Microbiology Group Co., Ltd.

检测报告

TEST REPORT

收样日期: 2023年7月12日

Date Received

检测日期: 2023年7月13日

Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	止吾织物香氛喷雾	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	止吾(上海)电子商务有限公司	样品来源 Sample Source	委托方送检
生产单位 Manufacturer	浙江止吾工艺品有限公司	型号规格 Type and Specification	----
样品状态 State of Sample	----	生产批号 Batch Number	----
样品包装 Packing of Sample	----	生产日期 Date of Production	----
样品数量 Quantity of Sample	1份	商标 Brand	止吾
检验依据和方法 Standard and Methods	QB/T 2738-2012《日化产品抗菌抑菌效果的评价方法》		
检测项目 Items of Analysis	抑菌率: 大肠杆菌 ATCC 25922		
备注 Remarks	作用浓度: 原液。		

检测结果:

Test Results

样品编号	作用时间	试验菌种	试验编号	对照样品的菌落数	试验样品的菌落数	抑菌率(%)	
				(CFU/mL)	(CFU/mL)	结果计算	结果报告
XJ20231996-1	24h	大肠杆菌	1	8.40×10^4	< 10	> 99.9	> 99
			2	8.20×10^4	< 10		
			3	8.30×10^4	< 10		
			平均值	8.30×10^4	< 10		

注: QB/T 2738-2012《日化产品抗菌抑菌效果的评价方法》规定: 抑菌率 $\geq 50 \sim 90\%$, 产品有抑菌作用; 抑菌率 $\geq 90\%$, 产品有较强抑菌作用。

报告结束/End of report

编制:
Editor

杨晓婷

审核:
Checker

李元元

签发:
Issuer

签发日期(公章):
Date Reported

2023年07月31日



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



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、 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。
- 五、 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。
- 六、 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

业务咨询联系电话：（020）31606167

报告真伪查询电话：（020）62800791

官方网址：<http://www.ggtest.com.cn>

