



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0823



202019005395

广州市微生物研究所有限公司

Guangzhou Institute of Microbiology Co., Ltd.

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号

XJ20210964

样品名称

研森抗菌祛痘精华液

委托单位

宁波华孚电子商务有限公司



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0823 202019005395



检测编号: XJ20210964

Test No.

# 广州市微生物研究所有限公司

Guangzhou Institute of Microbiology Co., Ltd.

## 检测报告

### TEST REPORT

收样日期: 2021年04月07日

Date Received

检测日期: 2021年04月30日

Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	研森抗菌祛痘精华液	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	宁波华孚电子商务有限公司	样品来源 Sample Source	委托方送检
生产单位 Manufacturer	---	型号规格 Type and Specification	---
样品状态 State of Sample	液体	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	ESSECARE 研森
检验依据和方法 Standard and Methods	《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.11.3.2 溶出性抗(抑)菌产品抑菌性能测试方法		
检测项目 Items of Analysis	抑菌率(痤疮丙酸杆菌 CICC 10312)		
备注 Remarks	作用浓度: 原液		

检测结果:

Test Results

试验菌株	试验序号	对样品平均回收菌落数(cfu/mL)	作用不同时间抑菌率(%)			
			2h	4h	6h	12h
痤疮丙酸杆菌	1	$2.51 \times 10^4$	93.5	>99.9	>99.9	>99.9
	2	$2.49 \times 10^4$	93.6	>99.9	>99.9	>99.9
	3	$2.48 \times 10^4$	93.4	>99.9	>99.9	>99.9
		平均值		93.5	>99.9	>99.9

注:《消毒技术规范》(2002年版)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

黄仕原

审核:  
Checker

李超

签发:  
Issuer

李超

签发日期(公章):  
Date Reported





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0823



202019005395

## 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）31606167

报告真伪查询电话号码：（8620）62800791

网址：<http://www.ggtest.com.cn>