



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

RH202301911

样品名称

颜预肌底养护面膜

委托单位

广州尚妆优品生物科技有限公司



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0823



202019005395

报告编号: RH202301911  
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 02 月 27 日  
Date Received

检测日期: 2023 年 02 月 28 日  
Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	颜预肌底养护面膜	样品来源 Source of Sample	送检
品牌 Brand	颜预	样品数量 Quantity of Sample	1 份
委托单位 Applicant	广州尚妆优品生物科技有限公司	型号规格 Model specifications	28g/片
委托单位地址 Applicant address	广州市白云区白云湖街大朗北路 98 号三楼(自主申报)		
生产单位 Manufacturer	广州尚妆优品生物科技有限公司	生产日期或批号 Date of production or lot number	YP23022518
样品状态 State of Sample	无色透明液体附着在无纺布上	保质期或限期使用日期 Shelf life or expiration date	2026/02/24
检验依据和方法 Standard and Methods	<p>《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第一章 概述*</p> <p>《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 理化检验方法: 1.2、汞</p> <p>《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 理化检验方法: 1.3、铅</p> <p>《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 理化检验方法: 1.4、砷</p> <p>《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 理化检验方法: 1.5、镉</p> <p>《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 理化检验方法: 2.19、二噁烷</p> <p>《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第五章 微生物检验方法: 2、菌落总数检验方法</p> <p>《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第五章 微生物检验方法: 3、耐热大肠菌群检验方法</p> <p>《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第五章 微生物检验方法: 4、铜绿假单胞菌检验方法</p> <p>《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第五章 微生物检验方法: 5、金黄色葡萄球菌检验方法</p> <p>《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第五章 微生物检验方法: 6、霉菌和酵母菌检验方法</p> <p>GB/T 13531.1-2008 化妆品通用检验方法 pH 值的测定</p> <p>QB/T 2872-2017 面膜</p>		
检测项目 Items of Analysis	菌落总数、霉菌和酵母菌总数、耐热大肠菌群、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、砷、铅、汞、镉、外观、香气、pH、耐寒、耐热、二噁烷		
备注 Remarks	---		

\*\*\*接下页/To be continued\*\*\*



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0823



202019005395

报告编号: RH202301911  
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 02 月 27 日  
Date Received

检测日期: 2023 年 02 月 28 日  
Date Analyzed

检测结果:  
Test Results

样品编号	样品名称	检测项目	指标限值	检测结果	单项评价
RH202301911-1	颜预肌底养 护面膜	外观	湿润的纤维贴膜或胶 状成形贴膜	湿润的纤维贴 膜	合格
		香气	符合规定香气	符合规定香气	合格
		耐寒	(-8±2)°C保持 24h, 恢复至室温后与试验 前无明显差异	与试验前无明显 差异	合格
		耐热	(40±1)°C保持 24h, 恢复至室温后与试验 前无明显差异	与试验前无明显 差异	合格
		pH 值	4.0-8.5	6.9	合格

\*\*\*接下页/To be continued\*\*\*





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0823



202019005395

报告编号: RH202301911  
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02月27日  
Date Received

检测日期: 2023年02月28日  
Date Analyzed

检测结果:  
Test Results

样品编号	样品名称	检测项目	指标限值	检测结果	单项评价
RH202301911-1	颜预肌底养 护面膜	菌落总数(CFU/g)	≤1000	<10	合格
		霉菌和酵母菌总数 (CFU/g)	≤100	<10	合格
		耐热大肠菌群/g	不得检出	未检出	合格
		金黄色葡萄球菌/g	不得检出	未检出	合格
		铜绿假单胞菌/g	不得检出	未检出	合格
		砷(mg/kg)	≤2	未检出	合格
		铅(mg/kg)	≤10	未检出	合格
		汞(mg/kg)	≤1	未检出	合格
		镉(mg/kg)	≤5	未检出	合格
		二噁烷(mg/kg)	≤30	未检出	合格

备注: 1、方法检出浓度: 砷为 0.01mg/kg、铅为 1.5mg/kg、汞为 0.002mg/kg、镉为 0.18mg/kg、二噁烷为 1mg/kg。

2、“未检出”表示检测结果低于方法检出浓度。

此产品所测项目中菌落总数、霉菌和酵母菌总数、耐热大肠菌群、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、砷、铅、汞、镉、外观、香气、pH、耐寒、耐热符合 QB/T 2872-2017《面膜》要求, 二噁烷符合《化妆品安全技术规范》(2015年版)要求。

\*\*\*报告结束/End of report\*\*\*

编制:  
Editor

审核:  
Checker

签发:  
Issuer

签发日期(公章):  
Date Reported

2023年03月06日



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、 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：广州市黄埔区开泰大道 181 号钧恒广场 1 号楼 F13-F16

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>

