



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

RH202302623

样品名称

KOUQI 蔻琦焕肤净颜嫩肤霜

委托单位

广东科盈科技有限公司



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0823



202019005395

报告编号: RH202302623

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03月08日

Date Received

检测日期: 2023年03月09日

Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	KOUQI 蔻琦焕肤净颜嫩肤霜	样品来源 Source of Sample	送检
品牌 Brand	KOUQI 蔻琦	样品数量 Quantity of Sample	1份
委托单位 Applicant	广东科盈科技有限公司	型号规格 Model specifications	50g*2瓶/盒
委托单位地址 Applicant address	清远市清新区太平镇马岳工业区田心路12-8号		
生产单位 Manufacturer	广东科盈科技有限公司	生产日期或批号 Date of production or lot number	2023030102A
样品状态 State of Sample	白色膏体	保质期或限期使用日期 Shelf life or expiration date	EXP20260228
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 1857-2013 润肤膏霜</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、耐寒、耐热、pH、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: RH202302623

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03月08日

Date Received

检测日期: 2023年03月09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
RH202302623-1	KOUQI 蔻琦焕肤净颜嫩肤霜	外观	膏体细腻, 均匀一致	膏体细腻, 均匀一致	合格
		香气	符合规定香型	符合规定香型	合格
		耐寒	$(-8\pm 2)^{\circ}\text{C}$ 保持 24h, 恢复至室温后与试验前无明显性状差异	与试验前无明显性状差异	合格
		耐热	$(40\pm 1)^{\circ}\text{C}$ 保持 24h, 恢复至室温后应无油水分离现象	无油水分离现象	合格
		pH 值	4.0-8.5	6.8	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: RH202302623  
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03月08日  
Date Received

检测日期: 2023年03月09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
RH202302623-1	KOUQI 蔻琦焕肤净颜嫩肤霜	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。

此产品所测项目中外观、香气、耐寒、耐热、pH 符合 QB/T 1857-2013《润肤膏霜》要求, 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、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15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>

