



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

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY CO.,LTD.

检测报告

TEST REPORT

报告编号

RH202217384

样品名称

KOUQI 蔻琦焕颜抛光养润平衡面
膜

委托单位

广州科盈化妆品有限公司



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395

检测编号: RH202217384

Test No.

广州市微生物研究所有限公司

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY CO.,LTD.

检测报告 TEST REPORT

收样日期: 2022年07月27日

Date Received

检测日期: 2022年07月28日

Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	KOUQI 蔻琦焕颜抛光养润平衡面膜	样品来源 Source of Sample	送检
委托单位 Applicant	广州科盈化妆品有限公司	委托人 Client	---
生产单位 Manufacturer	广州科盈化妆品有限公司	品牌 Brand	KOUQI 蔻琦
限用日期和生产批号 Limited Date and Batch number	20250719/A-2022072001A	样品数量 Quantity of Sample	1份
样品状态 State of Sample	无色透明液体附着在膜布上	样品包装 Packing of Sample	---
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	型号规格: 25ml*8片		

接下页/To be continued



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395

检测编号: RH202217384

Test No.

广州市微生物研究所有限公司

GUANG ZHOU INSTITUTE OF MICROBIOLOGY CO.,LTD.

检测报告

TEST REPORT

收样日期: 2022年07月27日
Date Received

检测日期: 2022年07月28日
Date Analyzed


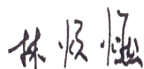
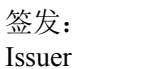
检测结果:
Test Results

样品编号	样品名称	检测项目	指标限值	检测结果	单项评价
RH202217384-1	KOUQI 蔻琦 焕颜抛光养润 平衡面膜	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	7.2	合格
		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	<0.01	合格
		铅(mg/kg)	≤10	<1.5	合格
		汞(mg/kg)	≤1	<0.002	合格
		镉(mg/kg)	≤5	<0.18	合格
		二噁烷(mg/kg)	≤30	<1	合格

备注: 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。

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:  审核:  签发:  签发日期(公章): 2022年08月03日
Editor Checker Issuer 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、 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>

