



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

RH202201418

样品名称

KONO 祛屑清爽洗发香乳

委托单位

广州慕可生物科技有限公司



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0823



202019005395

检测编号: RH202201418

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 01 月 24 日

Date Received

检测日期: 2022 年 01 月 24 日

Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	KONO 祛屑清爽洗发香乳	样品来源 Source of Sample	送检
委托单位 Applicant	广州慕可生物科技有限公司	委托人 Client	---
生产单位 Manufacturer	广州希洁化妆品有限公司	品牌 Brand	KONO
限用日期和生产批号 Limited Date and Batch number	2025.1.18/19A222822001AO	样品数量 Quantity of Sample	1 份
样品状态 State of Sample	白色珠光粘稠液体	样品包装 Packing of Sample	瓶装
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)第四章 理化检验方法: 4.2、吡硫鎇锌等 19 种组分+</p> <p>《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 理化检验方法: 4.9、游离甲醛</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>GB/T 29679-2013 洗发液、洗发膏</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、色泽、香气、耐寒、耐热、pH、二噁烷、游离甲醛、氯咪巴唑+		
备注 Remarks	型号规格: 280ml		

\*\*\*接下页/To be continued\*\*\*



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0823



202019005395

检测编号: RH202201418

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 01 月 24 日  
Date Received

检测日期: 2022 年 01 月 24 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
RH202201418-1	KONO 祛屑 清爽洗发香 乳	外观	无异物	无异物	合格
		色泽	符合规定色泽	符合规定色泽	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 室温后无分层现象	无分层现象	合格
		耐热	(40±1)°C保持 24h, 恢复 室温后无分层现象	无分层现象	合格
		pH 值	4.0-9.0	6.2	合格

\*\*\*接下页/To be continued\*\*\*





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0823



202019005395

检测编号: RH202201418

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 01 月 24 日  
Date Received

检测日期: 2022 年 01 月 24 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
RH202201418-1	KONO 祛屑 清爽洗发香 乳	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
		游离甲醛/%	≤0.2	0.020	合格
		氯咪巴唑/%	≤0.5	0.372	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、游离甲醛为 0.003%、氯咪巴唑为 0.0006%。

此产品所测项目中外观、色泽、香气、耐寒、耐热、pH 符合 GB/T 29679-2013《洗发液、洗发膏》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、游离甲醛、氯咪巴唑符合《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

2022 年 01 月 29 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：（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>

