



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



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

RH202327599

样品名称

HUNMUI 韩伦美羽婴童椰椰马油棒

委托单位

广州奕华生物科技有限公司



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395

报告编号: RH202327599

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 12 月 01 日

Date Received

检测日期: 2023 年 12 月 08 日

Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	HUNMUI 韩伦美羽婴童椰椰马油棒	样品来源 Source of Sample	送检
品牌 Brand	HUNMUI 韩伦美羽	样品数量 Quantity of Sample	1 份
委托单位 Applicant	广州奕华生物科技有限公司	型号规格 Model specifications	15g
委托单位地址 Applicant address	广州市白云区太和镇沙亭大塘飞来岭东路 8 号 101		
生产单位 Manufacturer	广州奕华生物科技有限公司	生产日期或批号 Date of production or lot number	2023/12/01
样品状态 State of Sample	黄色膏状	保质期或限期使用日期 Shelf life or expiration date	2026/11/30
检验依据和方法 Standard and Methods	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 理化检验方法: 1.2、汞 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 理化检验方法: 1.3、铅 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 理化检验方法: 1.4、砷 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 理化检验方法: 1.5、镉 《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 《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 《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 《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 《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 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第六章 毒理学试验方法: 4、皮肤刺激性/腐蚀性试验 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第六章 毒理学试验方法: 5、急性眼刺激性/腐蚀性试验		
评价依据 Evaluation Basis	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第一章 概述		
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、急性眼刺激性试验、多次皮肤刺激性试验		
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: RH202327599

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 12 月 01 日

Date Received

检测结果:

Test Results

一、微生物指标、重金属

检测日期: 2023 年 12 月 08 日

Date Analyzed

样品编号	样品名称	检测项目	指标限值	检测结果	单项评价
RH202327599-1	HUNMUI 韩伦美羽婴 童椰椰马油 棒	菌落总数(CFU/g)	≤500	<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

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。

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、镉符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版)要求。

接下页/To be continued



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395

报告编号: RH202327599

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 12 月 01 日

Date Received

检测日期: 2023 年 12 月 08 日

Date Analyzed

二、急性眼刺激性试验

1、试验动物: 3 只普通级新西兰兔(雌性, 2198.37-2346.20g), 由广东省医学实验动物中心(三水基地)提供, 许可证号: SCXK(粤)2019-0035, 质量合格证号: 44411600013438。试验前在实验动物房适应至少 3 天。

2、饲养环境: 普通环境, 温度 20℃~26℃, 相对湿度 40%~70%, 许可证号: SYXK(粤)2022-0194。

3、饲料来源: 广东省医学实验动物中心, 生产许可证号: 粤饲证(2019)05073, 生产日期: 2023-12-05。

4、样品处理: 使用样品原样。

5、检测方法: 取 0.1g 受试物涂入兔一侧眼结膜囊内, 被动闭合 1s, 不冲洗, 另一侧不处理作为对照。于染毒后 1h、24h、48h、72h、4d、7d、14d、21d 肉眼观察兔眼结膜、虹膜和角膜损失与恢复情况并进行评分。如 72h 内未出现刺激反应, 或第 7d 或 14d 眼睛刺激反应完全恢复, 即可提前终止实验。

接下页/To be continued



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395

报告编号: RH202327599

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 12 月 01 日

Date Received

检测日期: 2023 年 12 月 08 日

Date Analyzed

6、试验结果:

动物 编号	损害 表现	眼 刺 激 反 应 积 分							
		1h		24h		48h		72h	
		样品	对照	样品	对照	样品	对照	样品	对照
1	角膜损害	0	0	0	0	0	0	0	0
	虹膜损害	0	0	0	0	0	0	0	0
	结膜充血	0	0	0	0	0	0	0	0
	结膜水肿	0	0	0	0	0	0	0	0
2	角膜损害	0	0	0	0	0	0	0	0
	虹膜损害	0	0	0	0	0	0	0	0
	结膜充血	0	0	0	0	0	0	0	0
	结膜水肿	0	0	0	0	0	0	0	0
3	角膜损害	0	0	0	0	0	0	0	0
	虹膜损害	0	0	0	0	0	0	0	0
	结膜充血	0	0	0	0	0	0	0	0
	结膜水肿	0	0	0	0	0	0	0	0
积分 均值	角膜损害	/	/	0	0	0	0	0	0
	虹膜损害	/	/	0	0	0	0	0	0
	结膜充血	/	/	0	0	0	0	0	0
	结膜水肿	/	/	0	0	0	0	0	0

(注: 积分均值是指动物角膜、虹膜、结膜充血和结膜水肿各观察时间点积分之和除以动物数 3。)

结论: 该样品原样对新西兰兔急性眼刺激性试验的 3 只动物角膜损害、虹膜损害、结膜充血和结膜水肿的最高积分均值均为 0, 根据《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第六章 毒理学试验方法 5 急性眼刺激性/腐蚀性试验反应分级标准, 属无刺激性。

接下页/To be continued



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



202019005395

报告编号: RH202327599

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 12 月 01 日

Date Received

检测日期: 2023 年 12 月 08 日

Date Analyzed

三、多次皮肤刺激性试验

1、试验动物: 4 只普通级新西兰兔(雌性, 1981.77-2137.15g), 由广东省医学实验动物中心(三水基地)提供, 许可证号: SCXK(粤)2019-0035, 质量合格证号: 44411600013618。试验前在实验动物房适应至少 3 天。

2、饲养环境: 普通环境, 温度 20°C~26°C, 相对湿度 40%~70%, 许可证号: SYXK(粤)2022-0194。

3、饲料来源: 广东省医学实验动物中心, 生产许可证号: 粤饲证(2019)05073, 生产日期: 2023-11-06。

4、样品制备: 使用样品原样。

5、试验方法: 试验前约 24h, 将试验动物背部脊柱两侧毛剃掉, 不损伤表皮, 去毛范围左、右各约 3cm×3cm。取 0.5g 受试物涂抹于面积为 2.5cm×2.5cm 的左侧剃毛皮肤上, 另一侧皮肤作为对照。每天涂抹 1 次, 连续涂抹 14d。从第二天开始, 每次涂抹前剃毛, 用温水清除残留受试物, 1h 后观察皮肤局部反应并进行评分。

6、试验结果:

染毒天数	动物数(只)	刺激反应积分					
		样品			对照		
		红斑	水肿	总分	红斑	水肿	总分
1	4	0	0	0	0	0	0
2	4	0	0	0	0	0	0
3	4	0	0	0	0	0	0
4	4	0	0	0	0	0	0
5	4	0	0	0	0	0	0
6	4	0	0	0	0	0	0
7	4	0	0	0	0	0	0
8	4	0	0	0	0	0	0
9	4	0	0	0	0	0	0
10	4	0	0	0	0	0	0
11	4	0	0	0	0	0	0
12	4	0	0	0	0	0	0
13	4	0	0	0	0	0	0
14	4	0	0	0	0	0	0
14 天每只动物积分均值		0			0		
每天每只动物积分均值		0			0		

结论: 该样品原样对新西兰兔多次皮肤刺激性试验每天每只动物平均积分为 0, 根据《化妆品安全技术规范》(2015 年版)皮肤刺激性试验的皮肤刺激强度分级, 属无刺激性。

报告结束/End of report

编制:
Editor

陈静雯

审核:
Checker

林淑媛

签发:
Issuer

签发日期(公章):
Date Reported

2023 年 12 月 25 日



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0823



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：广州市黄埔区科学城尖塔山路 1 号(检测项目：急性眼刺激性试验、多次皮肤刺激性试验)、广州市黄埔区开泰大道 181 号钧恒广场 1 号楼 F13-F16(检测项目：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)

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>