



NO. GDZC202602105 报告编号: GF04142026028350

化妆品注册和备案检验检测机构序列号: 20230414

## 广东中创检测科技有限公司

# 检 验 报 告

|         |                  |
|---------|------------------|
| 检验受理编号  | GF04142026028350 |
| 样品中文名称  | HUNMUI韩伦美羽熊果苷乳霜  |
| 样品外文名称  | /                |
| 送 检 单 位 | 广州肌因未来国际生物科技有限公司 |

2026 年 01 月 26 日

# 声 明

- 一、本检验报告仅对接收样品负责。
- 二、本检验报告涂改增删无效，未加盖检验检测专用章无效，复印件无效。
- 三、本检验报告及检验检测机构名称不得用商业广告、评优及宣传等。
- 四、本检验报告一式三份，二份交送检单位，一份由检验检测机构存档。

联系地址：广州市白云区嘉禾街长湴十五亩工业路2号  
9栋303房

检验地址：（与联系地址不同时书写此项）

邮政编码：510650

联系电话：4008 398 358



# 广东中创检测科技有限公司

## 检验报告

检验受理编号: GF04142026028350

第 1 页 / 共 3 页

|          |                                |            |             |
|----------|--------------------------------|------------|-------------|
| 样品中文名称   | HUNMUI韩伦美羽熊果苷乳霜                | 样品数量及规格    | 8瓶, 30g/瓶   |
| 进口产品外文名称 | /                              | 生产日期或批号    | 2026/01/17  |
| 颜色和物态    | 白色霜状                           | 保质期或限期使用日期 | 2029/01/16  |
| 受理日期     | 2026年01月20日                    | 检验完成日期     | 2026年01月25日 |
| 检验项目     | 化妆品安全性评价                       |            |             |
| 检验依据     | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)            |            |             |
| 送检单位     | 广州肌因未来国际生物科技有限公司               |            |             |
| 地址       | 广州市白云区钟落潭镇红旗路49号一层101房、二层      |            |             |
| 生产企业     | 广州肌因未来国际生物科技有限公司               |            |             |
| 地址       | 广州市白云区钟落潭镇红旗路49号一层101房、103房、二层 |            |             |
| 境内责任人    | /                              |            |             |
| 地址       | /                              |            |             |

### 结果汇总:

根据《化妆品安全技术规范》(2015年版)对送检样品进行安全性检验,结果如下:

- (一) 微生物检验: 合格
- (二) 理化检验: 合格

(本页以下空白)

授权签字人

郑南荣

2026年01月26日



# 广东中创检测科技有限公司

## 检验报告

检验受理编号: GF04142026028350

第 2 页 / 共 3 页

|          |                                |            |             |
|----------|--------------------------------|------------|-------------|
| 样品中文名称   | HUNMUI韩伦美羽熊果苷乳霜                | 样品数量及规格    | 4瓶, 30g/瓶   |
| 进口产品外文名称 | /                              | 生产日期或批号    | 2026/01/17  |
| 颜色和物态    | 白色霜状                           | 保质期或限期使用日期 | 2029/01/16  |
| 受理日期     | 2026年01月20日                    | 检验完成日期     | 2026年01月25日 |
| 检验项目     | 微生物检验项目                        |            |             |
| 检验依据     | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)            |            |             |
| 送检单位     | 广州肌因未来国际生物科技有限公司               |            |             |
| 地址       | 广州市白云区钟落潭镇红旗路49号一层101房、二层      |            |             |
| 生产企业     | 广州肌因未来国际生物科技有限公司               |            |             |
| 地址       | 广州市白云区钟落潭镇红旗路49号一层101房、103房、二层 |            |             |
| 境内责任人    | /                              |            |             |
| 地址       | /                              |            |             |

### 检验结果

#### 微生物检验结果

| 检验项目     | 单位    | 检验结果 | 限值    |
|----------|-------|------|-------|
| 菌落总数     | CFU/g | <10  | ≤1000 |
| 霉菌和酵母菌总数 | CFU/g | <10  | ≤100  |
| 耐热大肠菌群   | /g    | 未检出  | 不得检出  |
| 金黄色葡萄球菌  | /g    | 未检出  | 不得检出  |
| 铜绿假单胞菌   | /g    | 未检出  | 不得检出  |

(本页以下空白)

授权签字人

郑南荣

2026年01月26日

检验检测专用章



## 广东中创检测科技有限公司

## 检验报告

检验受理编号: GF04142026028350

第 3 页 / 共 3 页

|          |                                |            |             |
|----------|--------------------------------|------------|-------------|
| 样品中文名称   | HUNMUI韩伦美羽熊果苷乳霜                | 样品数量及规格    | 3瓶, 30g/瓶   |
| 进口产品外文名称 | /                              | 生产日期或批号    | 2026/01/17  |
| 颜色和物态    | 白色霜状                           | 保质期或限期使用日期 | 2029/01/16  |
| 受理日期     | 2026年01月20日                    | 检验完成日期     | 2026年01月23日 |
| 检验项目     | 理化检验项目                         |            |             |
| 检验依据     | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)            |            |             |
| 送检单位     | 广州肌因未来国际生物科技有限公司               |            |             |
| 地址       | 广州市白云区钟落潭镇红旗路49号一层101房、二层      |            |             |
| 生产企业     | 广州肌因未来国际生物科技有限公司               |            |             |
| 地址       | 广州市白云区钟落潭镇红旗路49号一层101房、103房、二层 |            |             |
| 境内责任人    | /                              |            |             |
| 地址       | /                              |            |             |

## 检验结果

## 理化检验结果

| 检验项目 | 单位    | 检验结果                  | 检验方法  | 方法检出浓度 | 限值  |
|------|-------|-----------------------|---|--------|-----|
| 汞    | mg/kg | 0.022                 | 第四章 1.2 第一法氢化物原子荧光光度法                       | 0.002  | ≤1  |
| 铅    | mg/kg | <1.5                  | 第四章 1.3 第二法火焰原子吸收分光光度法                      | 1.5    | ≤10 |
| 砷    | mg/kg | 检出, <0.04 (定量浓度 0.04) | 第四章 1.4 第一法氢化物原子荧光光度法                       | 0.01   | ≤2  |
| 镉    | mg/kg | <0.18                 | 第四章 1.5 火焰原子吸收分光光度法                         | 0.18   | ≤5  |
| 二噁烷  | mg/kg | <1.0                  | 第四章 2.19 气相色谱-质谱法(国家药品监督管理局2024年第12号通告附件13) | 1.0    | ≤30 |

(本页以下空白)

授权签字人

郑南荣

2026年01月26日

