



NO. GDZC202527359 报告编号: GF04142025322113

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  | GF04142025322113     |
| 样品中文名称  | RUOFU若肤 黄芪抗皱焕肤免洗睡眠面膜 |
| 样品外文名称  | /                    |
| 送 检 单 位 | 广州昕雅生物科技有限公司         |

2025 年 07 月 23 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：GF04142025322113

第 1 页 / 共 3 页

|          |                        |            |             |
|----------|------------------------|------------|-------------|
| 样品中文名称   | RUOFU若肤 黄芪抗皱焕肤免洗睡眠面膜   | 样品数量及规格    | 8瓶，100g/瓶   |
| 进口产品外文名称 | /                      | 生产日期或批号    | 2025/07/14  |
| 颜色和物态    | 黄色膏霜                   | 保质期或限期使用日期 | 2028/07/13  |
| 受理日期     | 2025年07月17日            | 检验完成日期     | 2025年07月22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     | 广州昕雅生物科技有限公司           |            |             |
| 地址       | 广州市白云区钟落潭镇良园三横路3号之一第3层 |            |             |
| 生产企业     | 广州昕雅生物科技有限公司           |            |             |
| 地址       | 广州市白云区钟落潭镇良园三横路3号之一第3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 2025年07月23日



# 广东中创检测科技有限公司

## 检验报告

检验受理编号: GF04142025322113

第 2 页 / 共 3 页

|          |                        |            |             |
|----------|------------------------|------------|-------------|
| 样品中文名称   | RUOFU若肤 黄芪抗皱焕肤免洗睡眠面膜   | 样品数量及规格    | 4瓶 , 100g/瓶 |
| 进口产品外文名称 | /                      | 生产日期或批号    | 2025/07/14  |
| 颜色和物态    | 黄色膏霜                   | 保质期或限期使用日期 | 2028/07/13  |
| 受理日期     | 2025年07月17日            | 检验完成日期     | 2025年07月22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     | 广州昕雅生物科技有限公司           |            |             |
| 地址       | 广州市白云区钟落潭镇良园三横路3号之一第3层 |            |             |
| 生产企业     | 广州昕雅生物科技有限公司           |            |             |
| 地址       | 广州市白云区钟落潭镇良园三横路3号之一第3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

2025年07月23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：GF04142025322113

第 3 页 / 共 3 页

|          |                        |            |             |
|----------|------------------------|------------|-------------|
| 样品中文名称   | RUOFU若肤 黄芪抗皱焕肤免洗睡眠面膜   | 样品数量及规格    | 3瓶，100g/瓶   |
| 进口产品外文名称 | /                      | 生产日期或批号    | 2025/07/14  |
| 颜色和物态    | 黄色膏霜                   | 保质期或限期使用日期 | 2028/07/13  |
| 受理日期     | 2025年07月17日            | 检验完成日期     | 2025年07月22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     | 广州昕雅生物科技有限公司           |            |             |
| 地址       | 广州市白云区钟落潭镇良园三横路3号之一第3层 |            |             |
| 生产企业     | 广州昕雅生物科技有限公司           |            |             |
| 地址       | 广州市白云区钟落潭镇良园三横路3号之一第3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 | 检出，<0.003<br>(定量浓度0.003) | 第四章 1.2 第一法氢化物原子荧光光度法  | 0.001  | ≤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 | <0.01                    | 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      | 1.0    | ≤30 |

(本页以下空白)

授权签字人 郑南荣 2025年07月23日

