



NO. GDZC202523885 报告编号: GF04142025290519

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	GF04142025290519
样品中文名称	HUNMUI 韩伦美羽山茶花胶原玻色因 紧致淡纹美颈霜
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 02 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: GF04142025290519

第 1 页 / 共 3 页

样品中文名称	HUNMUI韩伦美羽山茶花胶原蛋白因紧致淡纹美颈霜	样品数量及规格	6瓶, 100g/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2025/06/24
颜色和物态	白色膏霜	保质期或限期使用日期	2028/06/23
受理日期	2025年06月25日	检验完成日期	2025年07月02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02日



# 广东中创检测科技有限公司

## 检验报告

检验受理编号: GF04142025290519

第 2 页 / 共 3 页

样品中文名称	HUNMUI韩伦美羽山茶花胶原玻色因紧致淡纹美颈霜	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	2025/06/24
颜色和物态	白色膏霜	保质期或限期使用日期	2028/06/23
受理日期	2025年06月25日	检验完成日期	2025年07月01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02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：GF04142025290519

第 3 页 / 共 3 页

样品中文名称	HUNMUI韩伦美羽山茶花胶原蛋白因紧致淡纹美颈霜	样品数量及规格	2瓶，100g/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2025/06/24
颜色和物态	白色膏霜	保质期或限期使用日期	2028/06/23
受理日期	2025年06月25日	检验完成日期	2025年07月02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 (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02日

