



NO. GDZC202539603 报告编号: GF04142025441339

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	GF04142025441339
样品中文名称	HUNMUI 韩伦美羽冰川泥净肤焕颜洁面乳
样品外文名称	/
送 检 单 位	广州奥琪生物科技有限公司

2025 年 10 月 20 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: GF04142025441339

第 1 页 / 共 3 页

样品中文名称	HUNMUI韩伦美羽冰川泥净肤焕颜洁面乳	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	2025/10/13
颜色和物态	白色乳状	保质期或限期使用日期	2028/10/12
受理日期	2025年10月14日	检验完成日期	2025年10月20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	广州奥琪生物科技有限公司		
地址	广州市白云区钟落潭镇红旗路88号2栋501、601房(自主申报)		
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:汞、铅、砷、镉、二噁烷、游离甲醛检验结果均符合《化妆品安全技术规范》(2015年版)要求, pH值检验结果是5.4

(本页以下空白)

授权签字人

郑南荣

2025年10月20日



# 广东中创检测科技有限公司

## 检验报告

检验受理编号: GF04142025441339

第 2 页 / 共 3 页

样品中文名称	HUNMUI韩伦美羽冰川泥净肤焕颜洁面乳	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	2025/10/13
颜色和物态	白色乳状	保质期或限期使用日期	2028/10/12
受理日期	2025年10月14日	检验完成日期	2025年10月20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	广州奥琪生物科技有限公司		
地址	广州市白云区钟落潭镇红旗路88号2栋501、601房(自主申报)		
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10月20日



广东中创检测科技有限公司

检验报告

检验受理编号: GF04142025441339

第 3 页 / 共 3 页

样品中文名称	HUNMUI韩伦美羽冰川泥净肤焕颜洁面乳	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	2025/10/13
颜色和物态	白色乳状	保质期或限期使用日期	2028/10/12
受理日期	2025年10月14日	检验完成日期	2025年10月20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	广州奥琪生物科技有限公司		
地址	广州市白云区钟落潭镇红旗路88号2栋501、601房(自主申报)		
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
pH值	/	5.4	第四章 1.1 稀释法	/	/
汞	mg/kg	0.019	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	<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
游离甲醛	%	0.02588	第四章 4.9 柱后衍生-高效液相色谱法	0.00020	≤0.2

总量≤0.2  
(禁用于喷雾产品)

授权签字人 郑南荣

2025年10月20日

检验检测专用章

检验检测专用章