



化妆品注册和备案检验检测机构序列号:  
20230411

## 湖南药大检测技术有限公司 检验报告

检验受理编号	GF04112025116814
样品中文名称	HUNMUI韩伦美羽 祛痘净澈沐浴露
样品外文名称	/
送检单位	广州昕雅生物科技有限公司



2025 年 04 月 07 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于商业广告、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：湖南省长沙市芙蓉区隆平高科技园隆平路869号东科园8、  
9栋302、401、402室

检验地址：湖南省长沙市芙蓉区隆平高科技园隆平路869号东科园8、  
9栋302、401、402室

邮政编码：410000

联系电话：0731-85596659

湖南药大检测技术有限公司  
检验报告

检验受理编号: GF04112025116814

第 1 页 共 4 页

样品中文名称	HUNMUI韩伦美羽 祛痘净澈沐浴露	样品数量及规格	4瓶, 350ml/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2025.03.20
颜色和物态	无色透明液体	保质期或限期使用日期	2028.03.19
受理日期	2025.03.21	检验完成日期	2025.04.04
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)毒理学试验:

1. 急性皮肤刺激性试验结果: 无刺激性。

(本页以下空白)

授权签字人



2025 年 04 月 07 日



湖南药大检测技术有限公司  
检验报告

检验受理编号: GF04112025116814

第 2 页 共 4 页

样品中文名称	HUNMUI韩伦美羽 祛痘净澈沐浴露	样品数量及规格	4瓶, 350ml/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2025.03.20
颜色和物态	无色透明液体	保质期或限期使用日期	2028.03.19
受理日期	2025.03.21	检验完成日期	2025.04.04
检验项目	毒理检验项目		
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	/		

毒理学试验结果:  
1. 急性皮肤刺激性试验结果: 无刺激性。

授权签字人



2025 年 04 月 07 日



技  
★  
验专

# 湖南药大检测技术有限公司

## 检验报告

检验受理编号: GF04112025116814

第 3 页 共 4 页

样品中文名称	HUNMUI韩伦美羽 祛痘净 澈沐浴露	检验开始日期	2025.04.01
检验项目	急性皮肤刺激性试验	检验完成日期	2025.04.04

### 一、材料和方法

#### 1. 样品信息

受试物: HUNMUI韩伦美羽 祛痘净澈沐浴露; 性状: 无色透明液体; 配制方法: 原样, 直接使用。

#### 2. 实验动物和饲养环境:

2.1实验动物: 健康成年新西兰兔, 级别: 普通级; 数量: 4只; 性别: 雌性; 体重: 2.0kg ~ 3.0kg; 动物来源: 长沙市天勤生物技术有限公司, 实验动物生产许可证号 SCXK(湘)2024-0022, 质量合格证号 No.430726251100049351。

2.2饲养环境: 动物购入后在动物房饲养, 饲养室温度 16℃ ~ 26℃, 相对湿度 40% ~ 70%, 实验动物环境使用许可证号: SYXK(湘)2023-0009。

2.3饲料来源: 长沙市天勤生物技术有限公司, 饲料合格证号: 4307372500044704; 饮用水 unlimited。

#### 3. 仪器设备

电子计数秤型号: MT201, 编号: YH-HZ-I-084

电子天平型号: ZG-TP203, 编号: YH-HZ-I-132

#### 4. 试验方法

4.1 试验前动物在实验动物房环境中适应4d 时间, 保证入组的动物健康、皮肤无破损。

4.2 试验前约24h, 将实验动物背部脊柱两侧被毛剃掉, 去毛范围左、右各约3cm × 3cm, 不得损伤皮肤, 涂抹面积2.5cm × 2.5cm。

4.3 次日称重后将受试物0.5mL涂抹在左侧皮肤上。然后用二层纱布(2.5cm × 2.5cm)和一层玻璃纸覆盖, 再用无刺激性胶布和绷带加以固定。另一侧脱毛区皮肤作为对照。敷用时间为 2h。试验结束后用温水清除残留受试物, 于清除受试物后的 1h、24h、48h、72h 观察涂抹部位的皮肤反应, 按《化妆品安全技术规范》(2015 年版)中的有关规定进行皮肤刺激反应评分。以受试动物积分的平均值进行综合评价, 根据 24h、48h 和 72h 各观察点最高积分均值, 并进行皮肤刺激强度分级。

(本页以下空白)



湖南药大检测技术有限公司  
检验报告

检验受理编号：GF04112025116814

第 4 页 共 4 页

(接上页)  
二、试验结果

受试物对新西兰兔急性皮肤刺激性试验结果

动物 编号	性 别	体重 (kg)	1h						24h						48h						72h					
			样品			对照			样品			对照			样品			对照			样品			对照		
			红 斑	水 肿	总 分	红 斑	水 肿	总 分	红 斑	水 肿	总 分	红 斑	水 肿	总 分	红 斑	水 肿	总 分	红 斑	水 肿	总 分	红 斑	水 肿	总 分	红 斑	水 肿	总 分
1	雌	2.54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	雌	2.56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	雌	2.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	雌	2.57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
积分均值			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00			0.00		

注：1、积分均值保留2位小数；  
2、如72小时积分仍未恢复为0，需注明恢复天数。

三、试验结论  
受试物对新西兰兔急性皮肤刺激性为：无刺激性。

( 本页以下空白 )

