



## 森特检测技术服务(广州)有限公司

### 检验报告

报 告 编 号	STJC20250321024L-1
样 品 名 称	HUNMUI韩伦美羽 祛痘净澈沐浴露
检 验 项 目	化妆品稳定性评价试验
送 检 单 位	广州昕雅生物科技有限公司



2025 年 06 月 25 日

# 重 要 声 明

- 一、本检测报告仅对送检样品负责，送样委托检验检测的样品及相关信息均由委托方提供，本公司不对其真实性及完整性负责。
- 二、本检验报告涂改、增删，或未加盖本公司“检验检测专用章”，或无骑缝章，或复印件无效。
- 三、检验报告无授权签字人签字无效。
- 四、未经本公司书面批准，不得部分复制本检验报告。
- 五、未经本公司书面同意，样品委托人不得擅自使用检测报告进行不当宣传。
- 六、对本检验报告有异议，应在收到报告之日起 7 日内提出复核申请，逾期不予受理。
- 七、本检测报告一式三份，两份交送检单位，一份由本实验室存档。
- 八、未加盖 CMA 标识的报告，检测数据和结果不具社会证明作用，仅用作科研、教学、内部质量控制等用途。



报告编号:STJC20250321024L-1

第 1 页 共 4 页

样 品 中 文 名 称	HUNMUI韩伦美羽 祛痘净澈沐浴露		
进口产品中文名称	/		
样 品 数 量	10瓶	样 品 规 格	350ml/瓶
颜 色 和 物 态	无色透明液体	生 产 日 期 或 批 号	2025. 03. 20
保质期或限期使用日期	2028. 03. 19	受 理 日 期	2025. 03. 21
检 验 日 期	2025. 03. 24 - 2025. 06. 25		
检 验 项 目	化妆品稳定性评价试验		
检 验 依 据	1. 《化妆品稳定性测试评估技术指南》; 2. 《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	/		

根据《化妆品稳定性测试评估技术指南》对送检样品进行稳定性评价试验,结论如下:

送检样品的感官指标、理化指标和卫生指标无明显的变化,试验前后受试物符合产品标准要求,稳定性无显著差异。

(本页以下空白)



授权签字人

方松

2025 年 06 月 25 日

检 验 检 测 专 用 章

## 一、加速试验测试原理

化妆品稳定性试验将化妆品放置在  $40^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$ 、 $75\%\text{RH}\pm 5\%\text{RH}$  的恒温恒湿箱内, 根据化妆品执行标准 GB/T 34857-2017 沐浴剂、《化妆品安全技术规范》(2015 年版), 进行 90 天的试验, 考察产品的感官指标、理化指标和卫生指标的变化, 从而进一步判断化妆品的稳定性和有效期。

以加速试验的结果为依据, 分别于第 0 天、第 28 天、第 90 天对产品的产品外观、气味、耐寒、耐热、菌落总数、霉菌和酵母菌总数项目进行试验, 并于第 90 天取样, 恢复至室温后, 与第 0 天进行比较, 不符规定要求情形包括但不限于下列情形: ①感官指标、理化指标、微生物指标不符合标准规定。②感官指标不符合标准规定情形: 与初始样品比较, 出现包括但不限于下列情形: 泄漏、褪色、变色、分层、异味、出油、沉淀、结晶、浑浊等。

## 二、加速试验结果

### (1) 第 0 天检验结果

检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项结论
外观	/	液体或膏状产品不分层, 无明显悬浮物(加入均匀悬浮颗粒组分的产品除外)或沉淀; 块状产品色泽均匀、光滑细腻、无明显机械杂质和污迹	符合要求	合格
气味	/	无异味	无异味	合格
耐寒	/	( $-5\pm 2$ ) $^{\circ}\text{C}$ 保持 24h, 恢复室温后观察, 不分层、无沉淀、无变色现象, 透明产品不浑浊	无异常	合格
耐热	/	( $40\pm 2$ ) $^{\circ}\text{C}$ 保持 24h, 恢复室温后观察, 不分层、无沉淀、无变色现象, 透明产品不浑浊	无异常	合格
菌落总数	CFU/g	$\leq 1000$	$< 10$	合格
霉菌和酵母菌	CFU/g	$\leq 100$	$< 10$	合格

(本页以下空白)

报告编号:STJC20250321024L-1

第 3 页 共 4 页

## (2) 第 28 天检验结果

检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项结论
外观	/	液体或膏状产品不分层, 无明显悬浮物(加入均匀悬浮颗粒组分的产品除外)或沉淀; 块状产品色泽均匀、光滑细腻、无明显机械杂质和污迹	符合要求	合格
气味	/	无异味	无异味	合格
耐寒	/	(-5±2)℃保持 24h, 恢复室温后观察, 不分层、无沉淀、无变色现象, 透明产品不浑浊	无异常	合格
耐热	/	(40±2)℃保持 24h, 恢复室温后观察, 不分层、无沉淀、无变色现象, 透明产品不浑浊	无异常	合格
菌落总数	CFU/g	≤1000	<10	合格
霉菌和酵母菌	CFU/g	≤100	<10	合格

(本页以下空白)

报告编号:STJC20250321024L-1

第 4 页 共 4 页

## (3) 第 90 天检验结果

检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项结论
外观	/	液体或膏状产品不分层, 无明显悬浮物(加入均匀悬浮颗粒组分的产品除外)或沉淀; 块状产品色泽均匀、光滑细腻、无明显机械杂质和污迹	符合要求	合格
气味	/	无异味	无异味	合格
耐寒	/	(-5±2)℃保持 24h, 恢复室温后观察, 不分层、无沉淀、无变色现象, 透明产品不浑浊	无异常	合格
耐热	/	(40±2)℃保持 24h, 恢复室温后观察, 不分层、无沉淀、无变色现象, 透明产品不浑浊	无异常	合格
菌落总数	CFU/g	≤1000	<10	合格
霉菌和酵母菌	CFU/g	≤100	<10	合格

## 三、试验结论

在本试验条件下, 该样品于第 0 天、第 28 天、第 90 天进行了加速试验, 送检样品的感官指标、理化指标和卫生指标无明显的变化, 试验前后受试物符合产品标准要求, 稳定性无显著差异。

(报告结束)