



202519010034

化妆品注册和备案检验检测机构序列号:
20250450



森特检测
—INSPECTION BODY—

森特检测技术服务(广州)有限公司

检测报告

报 告 编 号 STJC20260317014Z-A

样 品 中 文 名 称 HUNMUI韩伦美羽祛痘净澈沐浴露

样 品 外 文 名 称 /

委 托 单 位 广州昕雅生物科技有限公司



2026 年 03 月 24 日

森特检测技术服务(广州)有限公司
地址: 广州市花都区凤凰南路56号之四801室

第 1 页 共 5 页

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、本检测报告涂改、增删，或未加盖本公司“检测检验专用章”，或无骑缝章，或复印件无效。
- 三、检测报告无授权签字人签字无效。
- 四、未经本公司书面批准，不得部分复制本检测报告。
- 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、对本检测报告有异议，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、未加盖资质认定(CMA)标识章的报告，检测数据和结果仅作为科研、教学或内部质量控制用。



森特检测技术服务(广州)有限公司检测报告

报告编号: STJC20260317014Z-A

样 品 中 文 名 称	HUNMUI韩伦美羽祛痘净澈沐浴露	规 格 / 型 号	350ml/瓶
样 品 外 文 名 称	/	生 产 日 期 / 批 号	20260315
颜 色 和 物 态	无色透明液体	保 质 期 / 限 期 使 用 日 期	20290314
受 理 日 期	2026.03.17	测 试 环 境	符合要求
		样 品 来 源	送样
检 测 完 成 日 期	2026.03.24	样 品 数 量	4瓶
检 测 依 据	《化妆品安全技术规范》2015年版、GB/T 34857-2017沐浴剂、GB/T 13173-2021表面活性剂 洗涤剂试验方法		
检 测 类 别	委托检测		
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	广州肌因未来国际生物科技有限公司		
地 址	广州市白云区钟落潭镇红旗路49号一层101房、103房、二层		
境 内 责 任 人	/		
地 址	/		
检 测 结 论	<div>详见检测结果</div> <div>授权签字人: 方松</div> <div>签发日期: 2026 年 03 月 24 日</div> <div>此处及报告骑缝处未盖“检测检验专用章”本报告无效</div>		
备 注	该报告STJC20260317014Z-A已完全取代原报告STJC20260317014Z		

(本页以下空白)

森特检测技术服务(广州)有限公司检测报告

报告编号: STJC20260317014Z-A

检测结果

检测项目	单位	检测方法	检出限	检测结果	标准要求	单项判定
菌落总数	CFU/g	第五章 2 菌落总数检测方法	/	<10	≤1000	合格
霉菌和酵母菌总数	CFU/g	第五章 6 霉菌和酵母菌检测方法	/	<10	≤100	合格
耐热大肠菌群	/g	第五章 3 耐热大肠菌群检测方法	/	未检出	不得检出	合格
金黄色葡萄球菌	/g	第五章 5 金黄色葡萄球菌检测方法	/	未检出	不得检出	合格
铜绿假单胞菌	/g	第五章 4 铜绿假单胞菌检测方法	/	未检出	不得检出	合格
汞	mg/kg	第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.002	未检出	≤1	合格
铅	mg/kg	第四章 1.3 第二法 火焰原子吸收分光光度法	1.5	未检出	≤10	合格
砷	mg/kg	第四章 1.4 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.01	未检出	≤2	合格
镉	mg/kg	第四章 1.5 火焰原子吸收分光光度法	0.18	未检出	≤5	合格
二噁烷	mg/kg	第四章 2.19 气相色谱质谱法(国家药品监督管理局2024年第12号通告附件13)	1	未检出	≤10	合格
游离甲醛	%	第四章 4.9 柱后衍生-高效液相色谱法 (总局通告 2023 年第 41 号)	0.00020	未检出	≤0.2	合格
外观	/	GB/T 34857-2017	/	符合要求	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	合格
气味	/		/	符合要求	无异味	合格
耐热	/		/	符合要求	(40±2)℃保持24h, 恢复至室温后观察, 不分层, 无沉淀, 无异味和变色现象, 透明, 产品不混浊	合格

森特检测技术服务(广州)有限公司检测报告

报告编号: STJC20260317014Z-A

耐寒	/		/	符合要求	(-5±2)℃保持24h, 恢复至室温后观察, 不分层,无沉淀,无异 味和变色现象,透明, 产品不混蚀	合格
pH(25℃)	/	第四章 1.1稀释法	/	6.8	成人产品:4.0~10 儿童产品:4.0~8.5	合格

*****报告结束*****

