



化妆品注册和备案检验检测机构序列号:
20250450

森特检测技术服务(广州)有限公司

检验报告

检验受理编号	GF04502026092432
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



2026 年 03 月 24 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，未加盖检测检验专用章无效，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：广州市花都区凤凰南路56号之四801室

检验地址：（与联系地址不同时书写此项）

邮政编码：510800

联系电话：15017519827

检验受理编号: GF04502026092432

检验报告编号: STJC20260318004Z

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
样品外文名称	/	生产日期或批号	20260316
颜色和物态	无色透明液体	保质期或限期使用日期	20290315
受理日期	2026.03.18	检验完成日期	2026.03.24
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	广州东妆生物科技有限公司		
地址	广州市白云区江高镇鹤云路24号A栋1楼、2楼、B栋3楼A区		
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

方松

2026 年 03 月 24 日

检测检验专用章



检验受理编号: GF04502026092432

检验报告编号: STJC20260318004Z

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	2瓶, 350ml/瓶
样品外文名称	/	生产日期或批号	20260316
颜色和物态	无色透明液体	保质期或限期使用日期	20290315
受理日期	2026. 03. 18	检验完成日期	2026. 03. 24
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	广州东妆生物科技有限公司		
地址	广州市白云区江高镇鹤云路24号A栋1楼、2楼、B栋3楼A区		
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/ml	<10	≤1000
霉菌和酵母菌总数	CFU/ml	<10	≤100
耐热大肠菌群	/ml	未检出	不得检出
金黄色葡萄球菌	/ml	未检出	不得检出
铜绿假单胞菌	/ml	未检出	不得检出

(本页以下空白)

授权签字人

方松

2026 年 03 月 24 日



检验受理编号: GF04502026092432

检验报告编号: STJC20260318004Z

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	1瓶, 350ml/瓶
样品外文名称	/	生产日期或批号	20260316
颜色和物态	无色透明液体	保质期或限期使用日期	20290315
受理日期	2026. 03. 18	检验完成日期	2026. 03. 24
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	广州东妆生物科技有限公司		
地址	广州市白云区江高镇鹤云路24号A栋1楼、2楼、B栋3楼A区		
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	<0.002	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	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	≤10
游离甲醛	%	<0.00020	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	总量≤0.2; 禁用于喷雾产品

授权签字人

方秋

2026 年 03 月 24 日

检测检验专用章