



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	GF04112025116816
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 03 月 28 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: GF04112025116816

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	2025.03.28
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)微生物检验:菌落总数、霉菌和酵母菌总数、耐热大肠菌群、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌均符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版)要求。
 - (二)理化检验:汞、铅、砷、镉、二噁烷、游离甲醛均符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版)要求。

(本页以下空白)

授权签字人



2025 年 03 月 28 日



湖南药大检测技术有限公司
检验报告

检验受理编号: GF04112025116816

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	2025.03.28
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

2025 年 03 月 28 日



湖南药大检测技术有限公司
检验报告

检验受理编号: GF04112025116816

第 3 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	2025.03.28
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
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化妆品中二噁烷的检验方法 气相色谱-质谱法	1	≤30

(本页以下空白)

授权签字人



2025 年 03 月 28 日



湖南药大检测技术有限公司
检验报告

检验受理编号: GF04112025116816

第 4 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	2025.03.28
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
第四章 4.9 化妆品中游离					
游离甲醛	%(w/w)	<0.00020	甲醛的检验方法 柱后衍生- 高效液相色谱法	0.00020	≤0.2

(本页以下空白)

授权签字人



2025 年 03 月 28 日

