



备案注册检验机构序列号：
20230411

检测报告



湖南药大检测技术有限公司
Hunan Yaoda Testing Technology Co., Ltd.



检测报告

报 告 编 号 HNYD250363177

样 品 名 称 HUNMUI 韩伦美羽 祛痘净澈沐浴露

委 托 方 广州昕雅生物科技有限公司

生 产 企 业 广州昕雅生物科技有限公司



2025 年 03 月 28 日

重 要 声 明

- 一、本检测报告仅对接收样品负责，送检委托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，无授权签字人签字无效，复印件无效。
- 三、本检测报告未加盖资质章时，仅供客户内部使用。
- 四、对本检测报告有异议，应于收到报告之日起十五天内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。

检测机构：湖南药大检测技术有限公司

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

检测地址：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



湖南药大检测技术有限公司
检验报告

报告编号：HNYD250363177 报告日期：2025 年 03 月 28 日 第 1 页 共 4 页

样品名称	HUNMUI韩伦美羽 祛痘净澈沐浴露	生产日期/批号	2025.03.20
商标	/	保质期/限期使用日期	2028.03.19
型号	/	抽送样单号	/
规格/等级	350ml/瓶	检测类别	委托检测
		样品数量	4瓶
送检单位	广州昕雅生物科技有限公司	抽送基数	/
送检单位地址	广州市白云区钟落潭镇良园三横路3号之一第3层	抽（送）样日期	2025.03.21
委托方	广州昕雅生物科技有限公司	验讫日期	2025.03.28
委托方地址	广州市白云区钟落潭镇良园三横路3号之一第3层	来样方式	送检
生产企业	广州昕雅生物科技有限公司	贮存条件	常温避光保存。
生产企业地址	广州市白云区钟落潭镇良园三横路3号之一第3层		
抽样地点	/		
样品状况	无色透明液体		
检测项目	详见下页		
检测依据	《化妆品安全技术规范》（2015年版）、GB/T 39665-2020 含植物提取物类化妆品中55种禁用农药残留量的测定、QB/T 5411 -2019化妆品中禁用物质二甘醇的测定气相色谱法、GB/T 34857-2017沐浴剂		
检测结论	<div>该样品经检验，所检项目符合《化妆品安全技术规范》（2015年版）、GB/T 34857-2017沐浴剂的要求</div> <div><div>授权签字人：</div><div>签发日期：2025 年 03 月 28 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></div> <div></div>		
备注	/		

测方
★
检验

湖南药大检测技术有限公司
检验报告

报告编号：HNYD250363177 报告日期：2025 年 03 月 28 日 第 2 页 共 4 页

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	<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	<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	<0.002	≤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	<1.5	≤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	<0.01	≤2	合格
镉	mg/kg	第四章 1.5 火焰原子吸收分光光度法	0.18	<0.18	≤5	合格
二甘醇	mg/kg	QB/T 5411 -2019化妆品中禁用物质二甘醇的测定 气相色谱法	200	<200	不得检出	合格
苯酚	mg/kg	第四章 8.2化妆品中α-熊果苷等4种原料的检验方法 高效液相色谱法	0.2	<0.2	不得检出	合格
二噁烷	mg/kg	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	<1	≤30	合格

技术专用

湖南药大检测技术有限公司
检验报告

报告编号：HNYD250363177 报告日期：2025 年 03 月 28 日 第 3 页 共 4 页

检测结果 - 续表

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
游离甲醛	%(w/w)	第四章 4.9 化妆品 中游离甲醛的检验方法 柱后衍生-高效液 相色谱法	0.00020	<0.00020	≤ 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	/	GB/T 34857-2017	/	符合要求	无异味	合格
耐热	/	GB/T 34857-2017	/	符合要求	(40±2)℃，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
耐寒	/	GB/T 34857-2017	/	符合要求	(-5±2)℃，24h， 恢复至室温后观察， 不分层，无沉淀，无 变色现象，透明产品 不混浊。	合格
pH(25℃)	/	第四章 1.1 稀释法	/	6.96	4.0~10.0	合格
α-六六六	mg/kg	GB/T 39665-2020 气 相色谱-质谱法	0.0200	<0.0200	不得检出	合格
β-六六六	mg/kg	GB/T 39665-2020 气 相色谱-质谱法	0.0200	<0.0200	不得检出	合格
γ-六六六	mg/kg	GB/T 39665-2020 气 相色谱-质谱法	0.0200	<0.0200	不得检出	合格
δ-六六六	mg/kg	GB/T 39665-2020 气 相色谱-质谱法	0.0200	<0.0200	不得检出	合格
o,p'-滴滴涕	mg/kg	GB/T 39665-2020 气 相色谱-质谱法	0.0200	<0.0200	不得检出	合格



湖南药大检测技术有限公司
检验报告

报告编号：HNYD250363177 报告日期：2025 年 03 月 28 日 第 4 页 共 4 页

检测结果 - 续表

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
p, p'-滴滴滴	mg/kg	GB/T 39665-2020 气 相色谱-质谱法	0.0200	<0.0200	不得检出	合格
o, p'-滴滴伊	mg/kg	GB/T 39665-2020 气 相色谱-质谱法	0.0200	<0.0200	不得检出	合格
p, p'-滴滴伊	mg/kg	GB/T 39665-2020 气 相色谱-质谱法	0.0200	<0.0200	不得检出	合格

*****报告结束*****





- 📍 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
- 🔍 关注“湖南药大检测”公众号，查询报告真伪