



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 HNYD240600657

样 品 名 称 HUNMUI 韩伦美羽祛痘洗面奶

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



2024 年 06 月 28 日

重 要 声 明

一、本检测报告仅对送检样品负责，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

邮政邮编：410000



湖南药大检测技术有限公司
检测报告

报告编号：HNYD240600657 报告日期：2024 年 06 月 28 日 第 1 页 共 3 页

样品名称	HUNMUI 韩伦美羽祛痘洗面奶	生产日期/批号	2024.06.06
商标	/	保质期/限期使用日期	2027.06.05
型号	/	抽送样单号	/
规格/等级	100g/支、200g/瓶	检测类别	委托检测
		样品数量	30 支
送检单位	广州昕雅生物科技有限公司	抽样基数	/
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	2024.06.12
委托方	广州昕雅生物科技有限公司	验讫日期	2024.06.28
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	白色乳状		
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		
检测结论	<div>详见检测结果</div> <div>授 权 签 字 人: </div> <div>签 发 日 期: 2024 年 06 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>		
备注	/		

测去
★
检验

湖南药大检测技术有限公司
检验报告

报告编号：HNYD240600657

报告日期：2024 年 06 月 28 日

第 2 页 共 3 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 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 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
二噁烷	mg/kg	第四章 2.19 第二法 气相色谱-质谱法	1	<1	≤30	合格
游离甲醛	%(w/w)	第四章 理化检验方法 4 防腐剂检验方法 4.9 化妆品中游离甲醛的检验方法	0.00020	< 0.00020	≤0.2	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	400	< 400	不得检出	合格
苯酚	mg/kg	第四章 理化检验方法 8 其他原料检验方法 8.2 化妆品中 α-熊果苷等 4 种原料的检验方法	0.2	< 0.2	不得检出	合格

技术部
专用章

湖南药大检测技术有限公司
检验报告

报告编号：HNYD240600657

报告日期：2024 年 06 月 28 日

第 3 页 共 3 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
α-六六六	mg/kg	GB/T 39665-2020	0.0200	未检出	不得检出	合格
β-六六六	mg/kg		0.0200	未检出	不得检出	合格
γ-六六六	mg/kg		0.0200	未检出	不得检出	合格
δ-六六六	mg/kg		0.0200	未检出	不得检出	合格
o,p'-滴滴涕	mg/kg		0.0200	未检出	不得检出	合格
p,p'-滴滴涕	mg/kg		0.0200	未检出	不得检出	合格
o,p'-滴滴伊	mg/kg		0.0200	未检出	不得检出	合格
p,p'-滴滴伊	mg/kg		0.0200	未检出	不得检出	合格
一氯乙酸	% (w/w)	实验室内部方法	0.001	<0.001	/	/
丙烯酰胺	mg/kg	第四章 理化检验方法 2 禁用组分检验方法 2.16 化妆品中丙烯酰胺 的检验方法	0.01	< 0.01	≤0.5	合格

*****报告结束*****





 0731 8220 9950

 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