

化妆品注册和备案检验检测机构序列号:
20230414



广东中创检测科技有限公司

检验报告

检验受理编号 GF04142025380388

样品中文名称 HUNMUI 韩伦美羽酵母水光熬夜面膜

样品外文名称 /

送 检 单 位 广州奥琪生物科技有限公司

2025 年 09 月 02 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：广州市白云区嘉禾街长湴十五亩工业路 2 号

9 栋 303 房

检验地址：（与联系地址不同时书写此项）

邮政编码：510650

联系电话：4008398358

广东中创检测科技有限公司
检验报告

检验受理编号: GF04142025380388

第 1 页 / 共 6 页

样品中文名称	HUNMUI 韩伦美羽酵母水光熬夜面膜	样品数量及规格	6 盒, (30ml+2g) × 5 片/盒
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2025/08/26
颜色和物态	乳白色液体依附白色膜布	保质期或限期使用日期	2028/08/25
受理日期	2025 年 08 月 27 日	检验完成日期	2025 年 09 月 02 日
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	广州奥琪生物科技有限公司		
地址	广州市白云区钟落潭镇红旗路 88 号 2 栋 501、601 房 (自主申报)		
生产企业	广州奥琪生物科技有限公司		
地址	广州市白云区钟落潭镇红旗路 88 号 2 栋 501、601 房 (自主申报)		
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 郑南荣 2025 年 09 月 02 日



广东中创检测科技有限公司

检验报告

检验受理编号: GF04142025380388

第 2 页 / 共 6 页

样品中文名称	HUNMUI 韩伦美羽酵母水光熬夜面膜	样品数量及规格	6盒, (30ml+2g)×5片/盒
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2025/08/26
颜色和物态	白色乳霜	保质期或限期使用日期	2028/08/25
受理日期	2025年08月27日	检验完成日期	2025年09月02日
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	广州奥琪生物科技有限公司		
地址	广州市白云区钟落潭镇红旗路88号2栋501、601房(自主申报)		
生产企业	广州奥琪生物科技有限公司		
地址	广州市白云区钟落潭镇红旗路88号2栋501、601房(自主申报)		
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

郑南荣

2025年09月02日



广东中创检测科技有限公司
检验报告

检验受理编号：GF04142025380388

第 3 页 / 共 6 页

样品中文名称	HUNMUI 韩伦美羽酵母水光熬夜面膜	样品数量及规格	3 盒, (30ml+2g)×5 片/盒
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2025/08/26
颜色和物态	乳白色液体依附白色膜布	保质期或限期使用日期	2028/08/25
受理日期	2025 年 08 月 27 日	检验完成日期	2025 年 09 月 01 日
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	广州奥琪生物科技有限公司		
地址	广州市白云区钟落潭镇红旗路 88 号 2 栋 501、601 房 (自主申报)		
生产企业	广州奥琪生物科技有限公司		
地址	广州市白云区钟落潭镇红旗路 88 号 2 栋 501、601 房 (自主申报)		
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

郑南荣

2025 年 09 月 02 日



广东中创检测科技有限公司

检验报告

检验受理编号: GF04142025380388

第 4 页 / 共 6 页

样品中文名称	HUNMUI 韩伦美羽酵母水光熬夜面膜	样品数量及规格	3 盒, (30ml+2g)×5 片/盒
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2025/08/26
颜色和物态	白色乳霜	保质期或限期使用日期	2028/08/25
受理日期	2025 年 08 月 27 日	检验完成日期	2025 年 09 月 01 日
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	广州奥琪生物科技有限公司		
地址	广州市白云区钟落潭镇红旗路 88 号 2 栋 501、601 房 (自主申报)		
生产企业	广州奥琪生物科技有限公司		
地址	广州市白云区钟落潭镇红旗路 88 号 2 栋 501、601 房 (自主申报)		
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

郑南荣

2025 年 09 月 02 日



广东中创检测科技有限公司
检验报告

检验受理编号：GF04142025380388

第 5 页 / 共 6 页

样品中文名称	HUNMUI 韩伦美羽酵母水光熬夜面膜	样品数量及规格	2 盒, (30ml+2g)×5 片/盒
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2025/08/26
颜色和物态	乳白色液体依附白色膜布	保质期或限期使用日期	2028/08/25
受理日期	2025 年 08 月 27 日	检验完成日期	2025 年 09 月 02 日
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	广州奥琪生物科技有限公司		
地址	广州市白云区钟落潭镇红旗路 88 号 2 栋 501、601 房 (自主申报)		
生产企业	广州奥琪生物科技有限公司		
地址	广州市白云区钟落潭镇红旗路 88 号 2 栋 501、601 房 (自主申报)		
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	<0.001	第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.001	≤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	检出, <0.04 (定量浓度 0.04)	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	<1.0	第四章 2.19 气相色谱-质谱法	1.0	≤30

(本页以下空白)

授权签字人

郑南荣

2025 年 09 月 02 日

检验检测专用章



广东中创检测科技有限公司
检验报告

检验受理编号: GF04142025380388

第 6 页 / 共 6 页

样品中文名称	HUNMUI 韩伦美羽酵母水光熬夜面膜	样品数量及规格	2 盒, (30ml+2g)×5 片/盒
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2025/08/26
颜色和物态	白色乳霜	保质期或限期使用日期	2028/08/25
受理日期	2025 年 08 月 27 日	检验完成日期	2025 年 09 月 02 日
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	广州奥琪生物科技有限公司		
地址	广州市白云区钟落潭镇红旗路 88 号 2 栋 501、601 房 (自主申报)		
生产企业	广州奥琪生物科技有限公司		
地址	广州市白云区钟落潭镇红旗路 88 号 2 栋 501、601 房 (自主申报)		
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	<0.001	第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.001	≤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	检出, <0.04 (定量浓度 0.04)	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	<1.0	第四章 2.19 气相色谱-质谱法	1.0	≤30

(本页以下空白)

授权签字人

郑南荣

2025 年 09 月 02 日

检验检测专用章

