



化妆品注册和备案检验检测机构序列号：

20200265

广东省产品质量检测有限公司 检验报告

检验受理编号	GF02652025374140
样品中文名称	HUNMUI 韩伦美羽维生素原 B5 舒润 婴童保湿霜
样品外文名称	/
送检单位	广州东妆生物科技有限公司



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： 广州市白云区广花二路 888 号 708、711、715、722 室

检验地址： 广州市白云区均禾街石马桃红西街 24 号 B 栋 101 室

广州市白云区广花二路 888 号 708、711、715、722 室

邮政编码： 510450

联系电话： 020-31238563

广东省产品质量检测有限公司
检验报告

检验受理编号: GF02652025374140

第 1 页 / 共 8 页

样品中文名称	HUNMUI 韩伦美羽维生素原 B5 舒润婴童保湿霜	样品数量及规格	8 瓶, 100g/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2025/08/20
颜色和物态	白色膏霜	保质期或限期使用日期	2028/08/19
受理日期	2025 年 08 月 22 日	检验完成日期	2025 年 09 月 09 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 101 房		
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、铜绿假单胞菌检验结果均符合要求。

(二) 理化检验:

pH 值、汞、铅、砷、镉和二噁烷检验结果均符合要求。

(三) 毒理学试验:

- 1、急性眼刺激性试验(不冲洗)结果:无刺激性。
- 2、多次皮肤刺激性试验结果:无刺激性。

(本页以下空白)

授权签字人

梁雨桑

2025 年 09 月 12 日



广东省产品质量检测有限公司
检验报告

检验受理编号: GF02652025374140

第 2 页 / 共 8 页

样品中文名称	HUNMUI 韩伦美羽维生素原 B5 舒润婴童保湿霜	样品数量及规格	2 瓶, 100g/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2025/08/20
颜色和物态	白色膏霜	保质期或限期使用日期	2028/08/19
受理日期	2025 年 08 月 22 日	检验完成日期	2025 年 08 月 27 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 101 房		
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/g	<10	≤500
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

梁雨柔

2025 年 09 月 12 日



广东省产品质量检测有限公司
检验报告

检验受理编号: GF02652025374140

第 3 页 / 共 8 页

样品中文名称	HUNMUI 韩伦美羽维生素原 B5 舒润婴童保湿霜	样品数量及规格	1 瓶, 100g/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2025/08/20
颜色和物态	白色膏霜	保质期或限期使用日期	2028/08/19
受理日期	2025 年 08 月 22 日	检验完成日期	2025 年 08 月 26 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 101 房		
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
pH 值	/	6.6	第四章 1.1 pH 值 稀释法	/	4.5~7.5 (含 4.5 以及 7.5)
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 (国家药监局 2024 年第 12 号通告附件 13)	液态水基 类、膏霜乳 液类、凝胶 类: 1; 粉 类、卸妆油 类: 2	≤30

(本页以下空白)

授权签字人

梁雨桑

2025 年 09 月 12 日



广东省产品质量检测有限公司
检验报告

检验受理编号: GF02652025374140

第 4 页 / 共 8 页

样品中文名称	HUNMUI 韩伦美羽维生素原 B5 舒润婴童保湿霜	样品数量及规格	2 瓶, 100g/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2025/08/20
颜色和物态	白色膏霜	保质期或限期使用日期	2028/08/19
受理日期	2025 年 08 月 22 日	检验完成日期	2025 年 09 月 09 日
检验项目	毒理学试验项目		
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 101 房		
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	/		

毒理学试验结果:

- 1、急性眼刺激性试验(不冲洗)结果:无刺激性。
 - 2、多次皮肤刺激性试验结果:无刺激性。
- (本页以下空白)

授权签字人

梁雨桑

2025 年 09 月 12 日



广东省产品质量检测有限公司
检验报告

检验受理编号: GF02652025374140

第 5 页 / 共 8 页

样品中文名称	HUNMUI 韩伦美羽维生素原 B5 舒润婴童保湿霜	检验开始日期	2025 年 08 月 27 日
检验项目	急性眼刺激性试验	检验完成日期	2025 年 08 月 31 日

一、 材料和方法

1. 受试物: HUNMUI 韩伦美羽维生素原 B5 舒润婴童保湿霜, 取原样使用;

2. 实验动物和饲养环境:

动物信息: 新西兰兔, 普通级

动物数量: 雌性 3 只, 2.4196~2.4873kg

动物来源: 广州市花都区花东信华实验动物养殖场

实验动物生产许可证号: SCXK(粤) 2024-0023

动物质量合格证号: SCXK(粤) 2024-00232025008912

实验动物使用许可证号: SYXK(粤) 2023-0352

饲养环境: 温度为 16~25℃; 相对湿度为 30~70%

饲料种类: 兔维持饲料

饲料来源: 青岛康大爱博生物科技有限公司(SCXK(鲁) 2022-0004)

饲料合格证号: 3708702500056567

3. 试验方法:

在试验开始前的 24 h 内对试验动物的两只眼睛进行检查(包括使用荧光素钠检查)。有眼睛刺激症状、角膜缺陷和结膜受损的动物不能用于试验。轻轻拉开家兔一侧眼睛的下眼睑, 将受试物 0.1 mL 滴入(或涂入)结膜囊中, 使上、下眼睑被动闭合 1s 后不作冲洗。另一侧眼睛不处理作自身对照。在滴入受试物后 1、24、48、72h 以及第 4d 和第 7d 对动物眼睛进行检查。如果 72h 未出现刺激反应, 即可终止试验。如果发现累及角膜或有其他眼刺激作用, 7d 内不恢复者, 为确定该损害的可逆性或不可逆性需延长观察时间, 一般不超过 21d, 并提供 7d、14d 和 21d 的观察报告。在 24h 观察和记录结束之后, 对所有动物的眼睛应用荧光素钠作进一步检查。按照《化妆品安全技术规范》(2015 年版)中第六章 毒理学试验方法 5 急性眼刺激性/腐蚀性试验的“表 1 眼损害评分标准”表进行评分。试验结束后根据动物角膜、虹膜或结膜各自在 24、48 和 72h 观察时点的刺激反应最高积分均值和恢复时间评价, 按照“表 3 产品眼刺激性反应分级”表进行眼刺激反应强度分级, 判定受试物对眼睛的刺激强度。

(转下页)

广东省产品质量检测有限公司
检验报告

检验受理编号：GF02652025374140
(接上页)
二、试验结果

第 6 页 / 共 8 页

受试物对家兔急性眼刺激性试验结果

(不冲洗)

动物编号	部位	眼刺激性反应积分							
		1 h		24 h		48 h		72 h	
		样品	对照	样品	对照	样品	对照	样品	对照
1	结膜	0	0	0	0	0	0	0	0
	虹膜	0	0	0	0	0	0	0	0
	角膜	0	0	0	0	0	0	0	0
2	结膜	0	0	0	0	0	0	0	0
	虹膜	0	0	0	0	0	0	0	0
	角膜	0	0	0	0	0	0	0	0
3	结膜	0	0	0	0	0	0	0	0
	虹膜	0	0	0	0	0	0	0	0
	角膜	0	0	0	0	0	0	0	0
积分均值	结膜	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	虹膜	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	角膜	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

备注：积分均值保留 2 位小数。

三、试验结论

受试物对家兔急性眼刺激性：在（不冲洗）条件下，为无刺激性。
(本页以下空白)

广东省产品质量检测有限公司
检验报告

检验受理编号: GF02652025374140

第 7 页 / 共 8 页

样品中文名称	HUNMUI 韩伦美羽维生素原 B5 舒润婴童保湿霜	检验开始日期	2025 年 08 月 25 日
检验项目	多次皮肤刺激性试验	检验完成日期	2025 年 09 月 09 日

一、材料和方法

1. 受试物: HUNMUI 韩伦美羽维生素原 B5 舒润婴童保湿霜, 取原样使用;

2. 实验动物和饲养环境:

动物信息: 新西兰兔, 普通级

动物数量: 雌性 4 只, 3.1879~3.3105kg

动物来源: 广州市花都区花东信华实验动物养殖场

实验动物生产许可证号: SCXK(粤) 2024-0023

动物质量合格证号: SCXK(粤) 2024-00232025003281

实验动物使用许可证号: SYXK(粤) 2023-0352

饲养环境: 温度为 16~25℃; 相对湿度为 30~70%

饲料种类: 兔维持饲料

饲料来源: 青岛康大爱博生物科技有限公司(SCXK(鲁) 2022-0004)

饲料合格证号: 3708702500056567

3. 试验方法:

在试验开始前约 24 h, 将实验动物背部脊柱两侧毛剪掉, 不可损伤表皮, 去毛范围左、右各约 3cm×3cm, 涂抹面积 2.5cm×2.5cm。取受试物约 0.5mL(g) 涂抹在一侧皮肤上, 当受试物使用无刺激性溶剂配制时, 另一侧涂溶剂作为对照, 每天涂抹 1 次, 连续涂抹 14d。从第二天开始, 每次涂抹前应剪毛, 用水或无刺激性溶剂清除残留受试物。一小时后观察结果, 按《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 中第六章 毒理学试验方法 4 皮肤刺激性/腐蚀性试验的“表 1 皮肤刺激反应评分”评分, 对照区和试验区同样处理。

试验结束后按下列公式计算每天每只动物平均积分,

$$\text{每天每只动物平均积分} = \frac{\text{红斑和水肿积分}}{\text{受试动物数}} / 14$$

按照“表 2 皮肤刺激强度分级”判定皮肤刺激强度。

(转下页)

广东省产品质量检测有限公司
检验报告

检验受理编号：GF02652025374140
(接上页)

第 8 页 / 共 8 页

2、试验结果

受试物对家兔多次皮肤刺激性试验结果							
涂抹天数	动物数（只）	皮肤刺激性反应积分					
		样品			对照		
		红斑	水肿	总分	红斑	水肿	总分
1	4	0	0	0	0	0	0
2	4	0	0	0	0	0	0
3	4	0	0	0	0	0	0
4	4	0	0	0	0	0	0
5	4	0	0	0	0	0	0
6	4	0	0	0	0	0	0
7	4	0	0	0	0	0	0
8	4	0	0	0	0	0	0
9	4	0	0	0	0	0	0
10	4	0	0	0	0	0	0
11	4	0	0	0	0	0	0
12	4	0	0	0	0	0	0
13	4	0	0	0	0	0	0
14	4	0	0	0	0	0	0
14 天每只动物积分均值		0.00			0.00		
每天每只动物积分均值		0.00			0.00		

备注：积分均值保留 2 位小数。

三、试验结论

受试物对家兔多次皮肤刺激性：为无刺激性。

(本页以下空白)