

广东中创检测科技有限公司

功效检测报告

报 告 编 号： GDZC-BJ-202601610-4

样 品 名 称： HUNMUI韩伦美羽清痘净肤次抛精华液

委 托 单 位： 广州奥琪生物科技有限公司

功 效 项 目： 化妆品温和功效

报 告 日 期： 2026年01月21日

检测地址：广州市白云区嘉禾街长湴十五亩工业路2号9栋303房
咨询电话：4008 398 358

广东中创检测科技有限公司

功效检测报告

报告编号：GDZC-BJ-202601610-4

| | | | |
|--------|---|----------------|---------------|
| 样品名称 | HUNMUI韩伦美羽清痘净肤次抛精华液 | 样品编号 | GDZC202601610 |
| 委托单位 | 广州奥琪生物科技有限公司 | 商标 | HUNMUI韩伦美羽 |
| 生产单位 | 广州奥琪生物科技有限公司 | 生产日期/ 生产批号 | 2026/01/13 |
| 生产单位地址 | 广州市白云区钟落潭镇红旗路88号2栋501、 601房（自主申报） | 保质期/限期 使用日期 | 2029/01/12 |
| 样品数量 | 8盒 | 检测类型 | 委托检测 |
| 规格/型号 | 1.5mlx8支/盒 | 来样方式 | 送样 |
| 颜色和物态 | 淡黄色液体 | 收样日期 | 2026/01/15 |
| 检验项目 | 无刺激性/轻刺激性 | | |
| 试验起止日期 | 自2026年01月15日至2026年01月21日，共计6日 | | |
| 试验依据 | 实验室方法（化妆品温和（无刺激）功效评价-鸡胚绒毛尿囊膜试验） | | |
| 试验结论 | 经检验，该试验样品结果评价为无/轻刺激性，说明该试验样品具有温和功效。  签发人：郑南荣 签发日期：2026年01月21日 (此处及骑缝处未盖公司“检验检测专用章”，本报告无效) | | |
| 备注 | —— | | |

声 明：

1. 本公司保证检测的公正性、科学性和准确性，对检测的数据负责；并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 本检测报告无报告签发人签字、无检验检测专用章及无报告骑缝章均视作无效。
3. 对本检测报告若有疑问，请于报告签发之日起15日内向本公司提出。
4. 本检测报告中的检测数据仅对本次来样负责，样品由客户提供，本公司不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责。
5. 未经本公司批准，不得部分复制本报告（全文复制除外）。
6. 未加盖CMA章的检测报告，仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。

广东中创检测科技有限公司

功效检测结果

报告编号：GDZC-BJ-202601610-4

1 试验目的和原理

绒毛尿囊膜（CAM）是一个呼吸性膜，包围在鸡胚周围。本试验利用孵化的鸡胚中期绒毛尿囊膜血管系统完整、清晰和透明的特点，将一定量受试物直接与鸡胚尿囊膜接触，作用一段时间之后观察绒毛尿囊膜毒性效应指标（如：出血、凝血和血管融解）的变化，这些指标反映血管及血管网的形态结构、颜色和通透性的变化，以及反映绒毛尿囊膜蛋白质变性等现象及其受损程度。

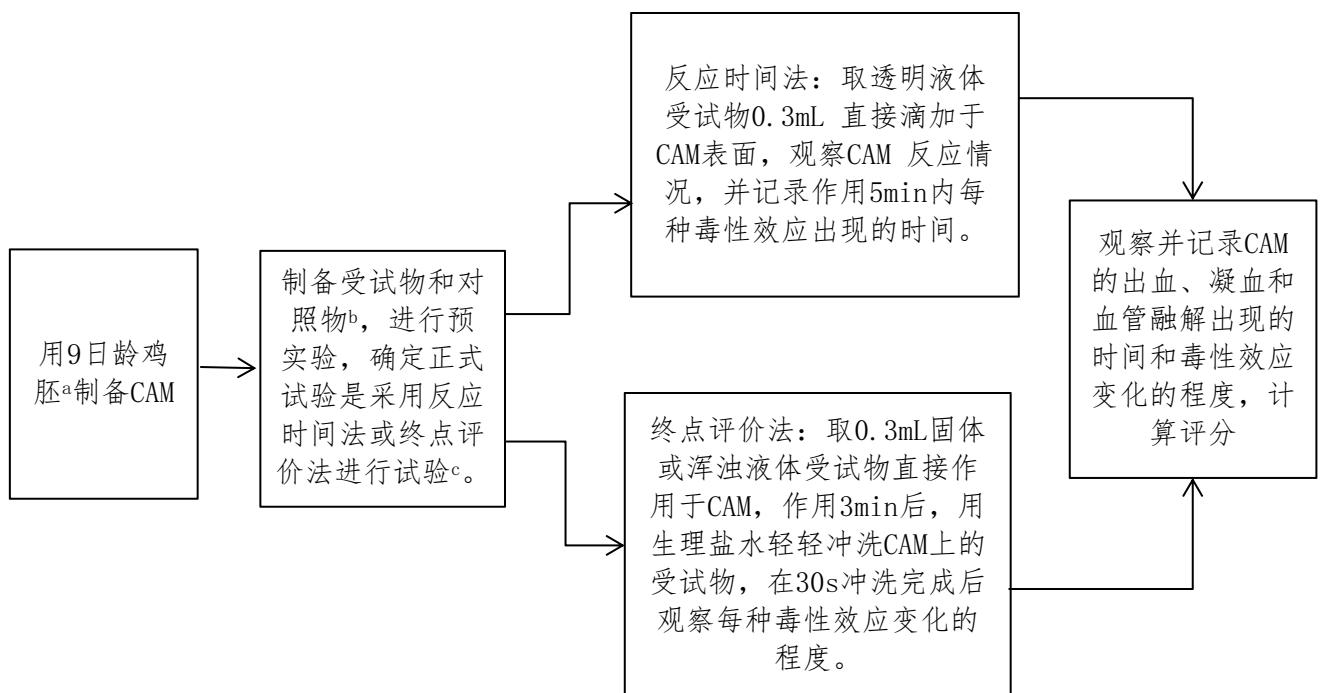
本实验进行将一定量的受试物直接与鸡胚尿囊膜接触，作用规定时间后观察鸡胚绒毛尿囊膜的变化，给以评分。观察化妆品对CAM刺激性，以间接评价化妆品的温和（无刺激）功效。

2 试验指标

表 1 试验指标及判定标准

| 试验指标 | 判定标准 |
|-----------|------------------------------|
| 无刺激性/轻刺激性 | 试验产品刺激性分类为无/轻刺激性时，判定产品具有温和功效 |

3 试验方法



a: 本试验的鸡胚品系为：莱杭鸡

b: 本试验阴性对照物、阳性对照物、参考物质对照试验结果均为可接受

c: 本次预实验后确定的正式试验为：终点评价法

广东中创检测科技有限公司

功效检测结果

报告编号：GDZC-BJ-202601610-4

4 试验结果

表 2 试验结果表

| 鸡胚编号 | 出血程度 | 血管融解程度 | 凝血程度 |
|------|------|--------|------|
| 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 1 | 0 | 0 |
| 3 | 2 | 0 | 0 |
| 4 | 1 | 0 | 2 |
| 5 | 0 | 1 | 0 |
| 6 | 1 | 0 | 0 |

出血：无出血（0分）轻度出血（1分）中度出血（2分）重度出血（3分）

凝血：无凝血（0分）轻度凝血（1分）中度凝血（2分）重度凝血（3分）

血管融解：无血管融解（0分）轻度血管融解（1分）中度血管融解（2分）

重度血管融解（3分）

$$ES = \frac{6 \text{只鸡胚观察到出血、凝血、血管融解的程度总和}}{3}$$

表 3 终点评分结果评价

| 终点评分 | 刺激性分类 |
|----------------|--------|
| $ES \leq 12$ | 无/轻刺激性 |
| $12 < ES < 16$ | 中度刺激性 |
| $ES \geq 16$ | 强刺激性 |

最终计算结果：ES=2.67, 结果评价为无/轻刺激性

5 试验结论

试验样品采用终点评价法进行试验，终点评分ES=2.67，结果评价为无/轻刺激性，显示该试验样品具有温和功效。

6 参考文献

1. SN/T 2329-2009 化妆品眼刺激性/腐蚀性的鸡胚绒毛尿囊膜试验

报告结束