



康正检测
KANGZHENG ANALYSIS



检验检测报告

委托方名称 : 上海丕桢贴实业有限公司
委托方地址 : 上海市金山区枫泾镇环东一路 65 弄 13 号 1556 室
样品名称 : 中文名称: GIK 胶原修护保湿面膜 (第二代)
外文名称: Gik Collagen Repair Moist Mask 2.0
报告编号 : KAS23N04541*1
收样日期 : 2023-11-30
检测周期 : 2023-11-30 ~ 2023-12-22
签发日期 : 2023-12-26
检验检测地址 : 广州市黄埔区隧达街 11 号第一栋



批准:

陈超明

审核:

吴夏凤

编制:

吴夏凤

声明:

1. 报告中检验检测结果仅对测试样品负责。未经本公司同意, 委托方不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
2. 报告中样品及样品信息由委托方提供及确认, 本公司不负责其真实性。
3. 未经本公司书面同意, 不得篡改与复制 (全文复制除外) 报告。
4. 报告无康正检测服务股份有限公司检验检测专用章、无批准人签字无效; 未加盖资质认定印章的报告, 其检验检测数据和结果仅供内部使用, 不具有社会证明作用。
5. 若对报告有异议, 应在收到报告后 15 天内向本公司提出 (食品类报告为 7 个工作日内), 逾期将视为承认本报告。



检验检测报告

报告编号: KAS23N04541*1

样品信息

样品名称: 中文名称: GIK 胶原修护保湿面膜 (第二代)
外文名称: Gik Collagen Repair Moist Mask 2.0

样品编号: KAS23N04541-01

批号: HY016

样品描述: 微黄色透明粘稠液体(内附白色无纺布面膜贴)

生产日期: /

数量: 9 袋

限用日期: 20261114

规格: 350ml (21 枚入) /袋

生产商: Linear 化妆品株式会社

境内责任人: 上海丕桢贴实业有限公司; 境内责任人地址: 上海市金山区枫泾镇环东一路65弄13号1556室; 备案人: 其他信息: 吉株式会社; 备案人地址: 1614, Continental Techno Town, 5, Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul, Republic of Korea

生产商地址: 24 Jeongok Sandan 8-gil, Seoshin-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea

备注: 以上样品信息 (样品编号除外) 由委托方提供及确认。

检验检测结果

测试项目	单位	测试方法	测试结果	检出限	指标要求	单项评判
菌落总数	CFU/g	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第五章	< 10	/	≤ 1000	符合
霉菌和酵母菌总数	CFU/g		< 10	/	≤ 100	符合
耐热大肠菌群	/g		未检出	/	不得检出	符合
金黄色葡萄球菌	/g		未检出	/	不得检出	符合
铜绿假单胞菌	/g		未检出	/	不得检出	符合
汞	mg/kg	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章(1.6)	未检出	0.001	≤ 1	符合
砷	mg/kg		未检出	0.001	≤ 2	符合
镉	mg/kg		0.13	0.001	≤ 5	符合
铅	mg/kg		未检出	0.030	≤ 10	符合

声明:

1. 报告中检验检测结果仅对测试样品负责。未经本公司同意, 委托方不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
2. 报告中样品及样品信息由委托方提供及确认, 本公司不负责其真实性。
3. 未经本公司书面同意, 不得篡改与复制 (全文复制除外) 报告。
4. 报告无康正检测服务股份有限公司检验检测专用章、无批准人签字无效; 未加盖资质认定印章的报告, 其检验检测数据和结果仅供内部使用, 不具有社会证明作用。
5. 若对报告有异议, 应在收到报告后 15 天内向本公司提出 (食品类报告为 7 个工作日内), 逾期将视为承认本报告。



康正检测
KANGZHENG ANALYSIS



检验检测报告

报告编号: KAS23N04541*1

测试项目	单位	测试方法	测试结果	检出限	指标要求	单项评判
二噁烷	mg/kg	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章(2.19) 第二法	未检出	1	≤30	符合
pH 值	/	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)第四章(1.1) 稀释法	6.62	/	/	/

备注: 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、汞、砷、镉、铅和二噁烷项目的指标要求引自《化妆品安全技术规范》(2015年版)。

声明:

1. 报告中检验检测结果仅对测试样品负责。未经本公司同意, 委托方不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
2. 报告中样品及样品信息由委托方提供及确认, 本公司不负责其真实性。
3. 未经本公司书面同意, 不得篡改与复制(全文复制除外)报告。
4. 报告无康正检测服务股份有限公司检验检测专用章、无批准人签字无效; 未加盖资质认定印章的报告, 其检验检测数据和结果仅供内部使用, 不具有社会证明作用。
5. 若对报告有异议, 应在收到报告后 15 天内向本公司提出(食品类报告为 7 个工作日内), 逾期将视为承认本报告。



康正检测
KANGZHENG ANALYSIS



检验检测报告

报告编号: KAS23N04541*1

急性眼刺激性/腐蚀性试验

- 1. 检测标准:** 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第六章5急性眼刺激性/腐蚀性试验。
- 2. 检测环境:** 普通环境动物房, 实验动物使用许可证号: SYXK(粤)2022-0198, 温度: 18~26℃, 相对湿度: 40~70%。
- 3. 实验动物和饲料:** 3只普通级新西兰兔, 雌性, 体重2.13~2.27kg, 经检查眼睛无异常, 实验动物购自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)2019-0023, 质量合格证号: No.44007600011339。饲料购自青岛康大爱博生物科技有限公司, 合格证号: 3708702300040282。
- 4. 样品处理:**
取液体部分进行测试。
- 5. 试验方法:**
 - a) 染毒:** 轻轻拉开家兔一侧眼睛的下眼睑, 将受试物按0.1mL/只滴入结膜囊内, 使上、下眼睑被动闭合1s。另一侧眼睛不处理作自身对照。滴入受试物后24h内不冲洗眼睛。在24h观察和记录结束之后, 对所有动物的眼睛用荧光素钠作进一步检查。
 - b) 动物观察:** 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。除了对角膜、虹膜、结膜进行观察外, 其他损害效应均应当记录并报告。在每次检查中均应按眼损害的评分标准记录眼刺激反应的积分。

声明:

1. 报告中检验检测结果仅对测试样品负责。未经本公司同意, 委托方不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
2. 报告中样品及样品信息由委托方提供及确认, 本公司不负责其真实性。
3. 未经本公司书面同意, 不得篡改与复制(全文复制除外)报告。
4. 报告无康正检测服务股份有限公司检验检测专用章、无批准人签字无效; 未加盖资质认定印章的报告, 其检验检测数据和结果仅供内部使用, 不具有社会证明作用。
5. 若对报告有异议, 应在收到报告后15天内向本公司提出(食品类报告为7个工作日内), 逾期将视为承认本报告。



检验检测报告

报告编号: KAS23N04541*1

6. 评判标准:

眼损害的评分标准

眼损害		积分
角膜混浊（以最致密部位为准）	无溃疡形成或混浊	0
	散在或弥漫性混浊，虹膜清晰可见	1
	半透明区易分辨，虹膜模糊不清	2
	出现灰白色半透明区，虹膜细节不清，瞳孔大小勉强可见	3
	角膜混浊，虹膜无法辨认	4
虹膜	正常	0
	皱褶明显加深、充血、肿胀、角膜周围有中度充血，瞳孔对光仍有反应	1
	出血、肉眼可见破坏，对光无反应（或出现其中之一反应）	2
结膜充血（指睑结膜、球结膜部位）	血管正常	0
	血管充血呈鲜红色	1
	血管充血呈深紫色，血管不易分辨	2
	弥漫性充血呈紫红色	3
结膜水肿	无水肿	0
	轻微水肿	1
	明显水肿，伴有部分眼睑外翻	2
	水肿至眼睑近半闭合	3
	水肿至眼睑至大半闭合	4

以给受试物后动物角膜、虹膜或结膜各自在 24、48 或 72h 观察时点的刺激反应的最高积分均值和恢复时间评价，按下表眼刺激反应分级判定受试物对眼的刺激强度。

眼刺激性反应分级

可逆眼损伤	微刺激性	动物的角膜、虹膜积分=0，结膜充血和（或）结膜水肿积分≤2，且积分在<7天内降至0
	轻刺激性	动物的角膜、虹膜、结膜积分在≤7天降至0
	刺激性	动物的角膜、虹膜、结膜积分在8~21天降至0
不可逆眼损伤	腐蚀性	①动物的角膜、虹膜、结膜积分在第21天时>0
		②2/3动物的眼刺激反应积分：角膜浑浊≥3和（或）虹膜=2

注：当角膜、虹膜、结膜积分为0时，可判为无刺激性。

声明：

1. 报告中检验检测结果仅对测试样品负责。未经本公司同意，委托方不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
2. 报告中样品及样品信息由委托方提供及确认，本公司不负责其真实性。
3. 未经本公司书面同意，不得篡改与复制（全文复制除外）报告。
4. 报告无康正检测服务股份有限公司检验检测专用章、无批准人签字无效；未加盖资质认定印章的报告，其检验检测数据和结果仅供内部使用，不具有社会证明作用。
5. 若对报告有异议，应在收到报告后15天内向本公司提出（食品类报告为7个工作日内），逾期将视为承认本报告。



检验检测报告

报告编号: KAS23N04541*1

7. 试验结果: 在不冲洗条件下, 24h、48h、72h 的结膜、虹膜、角膜积分均值均为 0。

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							
		1h		24h		48h		72h	
		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	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

8. 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。

声明:

1. 报告中检验检测结果仅对测试样品负责。未经本公司同意, 委托方不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
2. 报告中样品及样品信息由委托方提供及确认, 本公司不负责其真实性。
3. 未经本公司书面同意, 不得篡改与复制 (全文复制除外) 报告。
4. 报告无康正检测服务股份有限公司检验检测专用章、无批准人签字无效; 未加盖资质认定印章的报告, 其检验检测数据和结果仅供内部使用, 不具有社会证明作用。
5. 若对报告有异议, 应在收到报告后 15 天内向本公司提出 (食品类报告为 7 个工作日内), 逾期将视为承认本报告。



康正检测
KANGZHENG ANALYSIS



检验检测报告

报告编号: KAS23N04541*1

多次皮肤刺激性/腐蚀性试验

- 1. 检测标准:** 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第六章4中5.4多次皮肤刺激性/腐蚀性试验。
- 2. 检测环境:** 普通环境动物房, 实验动物使用许可证号: SYXK(粤)2022-0198, 温度: 18~26℃, 相对湿度: 40~70%。
- 3. 实验动物和饲料:** 4只普通级新西兰兔, 雌性, 未孕, 未曾产仔, 体重2.21~2.30kg, 实验动物购自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)2019-0023, 质量合格证号: No.44007600011339。饲料购自青岛康大爱博生物科技有限公司, 合格证号: 3708702300050719。
- 4. 样品处理:** 取液体部分进行测试。
- 5. 试验方法:**
 - a) 染毒方法:** 试验前将实验动物背部脊柱两侧被毛剪掉, 去毛范围左、右各约3cm×3cm, 涂抹面积约2.5cm×2.5cm。取受试物0.5mL涂抹在一侧皮肤上, 另一侧作空白对照, 每天涂抹1次, 连续涂抹14天。从第二天开始, 每次涂抹前剪毛, 用水清除残留受试物。一小时后观察结果。对照区和试验区同样处理。
 - b) 动物观察:** 按皮肤刺激反应评分标准进行皮肤反应评分。按下列公式计算每天每只动物平均积分, 根据皮肤刺激强度分级标准判定皮肤刺激强度。

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

声明:

1. 报告中检验检测结果仅对测试样品负责。未经本公司同意, 委托方不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
2. 报告中样品及样品信息由委托方提供及确认, 本公司不负责其真实性。
3. 未经本公司书面同意, 不得篡改与复制(全文复制除外)报告。
4. 报告无康正检测服务股份有限公司检验检测专用章、无批准人签字无效; 未加盖资质认定印章的报告, 其检验检测数据和结果仅供内部使用, 不具有社会证明作用。
5. 若对报告有异议, 应在收到报告后15天内向本公司提出(食品类报告为7个工作日内), 逾期将视为承认本报告。



检验检测报告

报告编号: KAS23N04541*1

6. 评判标准:

表 1 皮肤刺激反应评分

皮肤反应		积分
红斑和焦痂形成	无红斑	0
	轻微红斑 (勉强可见)	1
	明显红斑	2
	中度-重度红斑	3
	严重红斑 (紫红色) 至轻微焦痂形成	4
水肿形成	无水肿	0
	轻微水肿 (勉强可见)	1
	轻度水肿 (皮肤隆起轮廓清楚)	2
	中度水肿 (皮肤隆起约 1mm)	3
	重度水肿 (皮肤隆起超过 1mm, 范围扩大)	4
最高积分		8

表 2 皮肤刺激强度分级

积分均值 (n)	强度
$0 \leq n < 0.5$	无刺激性
$0.5 \leq n < 2.0$	轻刺激性
$2.0 \leq n < 6.0$	中刺激性
$6.0 \leq n < 8.0$	强刺激性

声明:

1. 报告中检验检测结果仅对测试样品负责。未经本公司同意, 委托方不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
2. 报告中样品及样品信息由委托方提供及确认, 本公司不负责其真实性。
3. 未经本公司书面同意, 不得篡改与复制 (全文复制除外) 报告。
4. 报告无康正检测服务股份有限公司检验检测专用章、无批准人签字无效; 未加盖资质认定印章的报告, 其检验检测数据和结果仅供内部使用, 不具有社会证明作用。
5. 若对报告有异议, 应在收到报告后 15 天内向本公司提出 (食品类报告为 7 个工作日内), 逾期将视为承认本报告。



检验检测报告

报告编号: KAS23N04541*1

7. 试验结果:

表 3 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			0		
每天每只动物积分均值		0			0		

8. 试验结论: 受试物对家兔多次皮肤刺激性为无刺激性。

————— 结束 —————

声明:

1. 报告中检验检测结果仅对测试样品负责。未经本公司同意, 委托方不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
2. 报告中样品及样品信息由委托方提供及确认, 本公司不负责其真实性。
3. 未经本公司书面同意, 不得篡改与复制 (全文复制除外) 报告。
4. 报告无康正检测服务股份有限公司检验检测专用章、无批准人签字无效; 未加盖资质认定印章的报告, 其检验检测数据和结果仅供内部使用, 不具有社会证明作用。
5. 若对报告有异议, 应在收到报告后 15 天内向本公司提出 (食品类报告为 7 个工作日内), 逾期将视为承认本报告。