



广东立创检测技术服务有限公司

【功效与安全测评研究中心】

检测报告

报告编号 LCGX251200296V1

样品名称 洗脸猫盈润密集精华水

申请单位 科丝美诗(广州)化妆品有限公司

生产单位 科丝美诗(广州)化妆品有限公司

检测项目 舒缓功效评价

2025 年 12 月 10 日



声明

- 一、 本检验检测结果仅对测试样品负责。样品及申请方信息均由委托方提供，本公司不对样品的代表性及信息的真实性和完整性负责。
- 二、 本检测报告涂改增删无效，未加盖检验检测专用章无效，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、 未经本公司书面批准，不得部分复制本检测报告。
- 五、 若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。

联系地址：广东省中山市小榄镇广源路科技创业中心二期二楼

检测地址：广东省中山市小榄镇广源路科技创业中心二期二、三、四楼

邮政编码：528415

联系电话：0760-22833371（咨询）、22833582（投诉）

投诉邮箱：tousu@lccert.com



广东立创检测技术服务有限公司

检测报告

报告编号: LCGX251200296V1

报告日期: 2025 年 12 月 10 日

第1页 / 共 4 页

样 品 名 称	洗脸猫盈润密集精华水	生 产 日 期 / 批 号	ZR003A
商 标	洗脸猫	保 质 期 / 限期使用日期	三年
型 号	----	抽 送 样 单 号	----
规 格 / 等 级	100ml/瓶	检 测 类 别	委托检测
申 请 单 位	科丝美诗(广州)化妆品有限公司	样 品 数 量	1 瓶
申请单位地址	广州市从化经济开发区高技术产业园宝泰路 10 号	抽 样 基 数	----
生 产 单 位	科丝美诗(广州)化妆品有限公司	试验开始日期	2025 年 12 月 6 日
生产单位地址	广州市从化经济开发区高技术产业园宝泰路 10 号	验 讫 日 期	2025 年 12 月 10 日
抽 样 地 点	----	来 样 方 式	送检
样 品 状 况	无色半透明液体 悬浮无色透明油粒	贮 存 条 件	常温
检 测 项 目	化妆品舒缓功效评价		
检 测 依 据	实验室方法 (LC-WI-HZ-185 透明质酸酶抑制实验作业指导书)		
检 测 结 论	依申请方要求检测, 详见下页结果。 以下空白。 授权签字人: 何国辉 签发日期: 2025 年 12 月 10 日 此处及报告骑缝处未盖“检验检测专用章”本报告无效		
备 注			



广东立创检测技术服务有限公司

检测报告

报告编号：LCGX251200296V1

报告日期：2025 年 12 月 10 日

第2页 / 共 4 页

检测结果

1、试验目的和原理

相关文献显示，透明质酸在皮肤和其他组织中广泛存在，透明质酸与皮肤的关系非常紧密。大分子透明质酸能够抑制炎症反应，从而对皮肤炎症所引起的不适能起到缓解作用。大分子透明质酸会在透明质酸酶的作用下降解，造成大分子透明质酸含量下降。分解产生降解产物 N-乙酰氨基葡萄糖。测定反应体系中的 N-乙酰氨基葡萄糖含量可以间接反应透明质酸酶的活性。

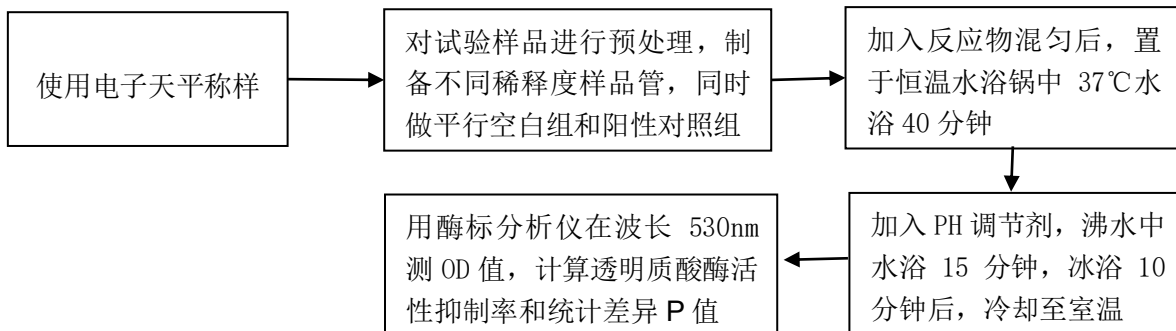
2、试验方法相关性

本方法为体外法，适用宣称舒缓功效的化妆品。相关文献资料显示体内法的趋势与本体外法有一定的相关性。通过试验设计，测定反应体系中的 N-乙酰氨基葡萄糖含量来确定该试验样品对透明质酸酶的抑制率。如试验样品的抑制率优于（高于）空白对照组的抑制率且统计学差异 P 值 < 0.05 ，则可以认为试验样品具有一定的舒缓功效。

3、试验项目

试验指标	判定标准
透明质酸酶抑制率	计算添加受试物前后的透明质酸酶抑制率，统计学差异 P 值 < 0.05

4、试验方法



实验室环境温度：15℃~30℃。环境湿度：20%~75%



广东立创检测技术服务有限公司

检测报告

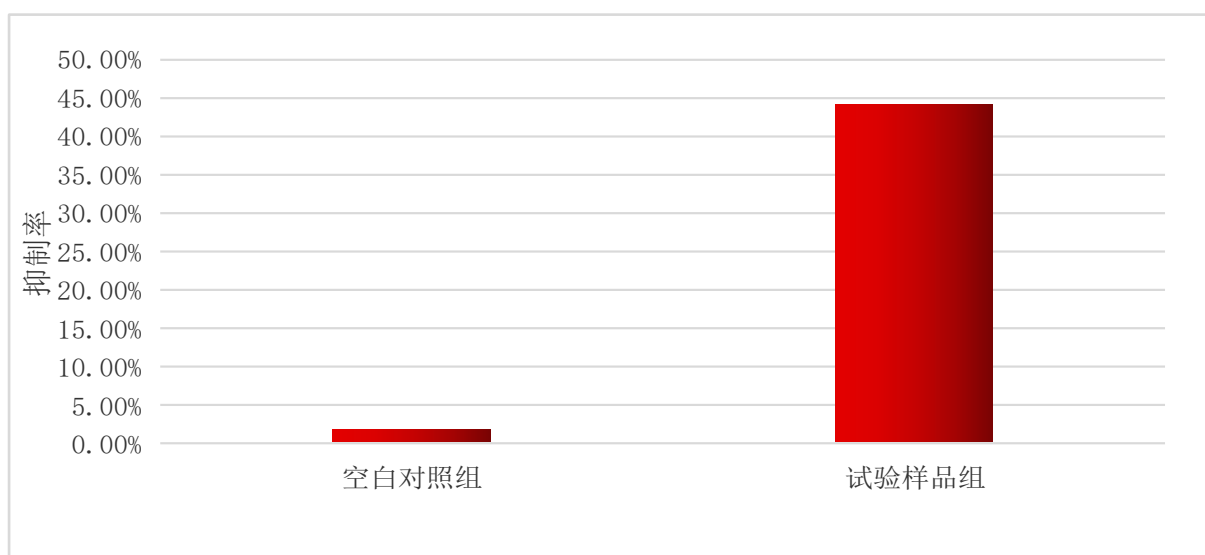
报告编号: LCGX251200296V1

报告日期: 2025 年 12 月 10 日

第3页 / 共 4 页

5、试验结果

测试项目	空白对照组	试验样品组	P 值	显著性判定
透明质酸酶抑制率 (%) 平均值	1.82	44.13	P 值<0.05	显著



6、结论

试验样品的抑制率优于（高于）空白对照组的抑制率且统计学差异 P 值<0.05，说明差异显著，试验样品具有舒缓功效。



广东立创检测技术服务有限公司

检 测 报 告

报告编号: LCGX251200296V1

报告日期: 2025 年 12 月 10 日

第4页 / 共 4 页

7、参考文献

[1] WANG Xiao-hong, SUN Pei-dong*, YANG Liu-qing, YANG Cheng, CAO Guang-qun. Antiallergic Activity of Flavones Crude Extracts from Ampelopsis Grossedentata[C]. 2012:117-120.

王小洪,孙培冬,杨柳青,杨成,曹光群. 藤茶中粗提物对透明质酸酶的抑制研究[C].2012:117-120.

[2] Hu Guo-sheng. (2002). Inhibitory effect of several compositions of some Chinese herbs on the inflammatory reaction by an in vitro inflammatory reaction model[C], 2002:187-189.

胡国胜. 用体外炎症反应模型测定多种中草药成分的抗炎效果[C], 2002:187-189.

• • • • • 报告结束 • • • • •

立创检测