

本实验室通过 CMA 认证, 编号为:



检验检测报告

样品名称: KOUQI 蔻琦时光胶原霜

委托单位: 广东艾琪生物科技有限公司

检验类别: 委托检验



电子报告查询

深圳市亿腾检测科技有限公司

检验检测专用章

检 验 检 测 报 告

报告编号: YT2348795-1

第 2 页/共 4 页

| | | | | |
|------|---|--|----------|----------|
| 样品信息 | 样品名称 | KOUQI 蔻琦时光胶原霜 | | |
| | 样品编号 | YT2348795 | 型号/规格/等级 | 50g/瓶 |
| | 样品数量 | 10 瓶 | 样品性状 | 淡绿色霜状 |
| | 样品状态 | 正常 | 样品来源 | 邮寄 |
| 生产信息 | 生产日期/批号 | 20231214 | 保质期/限用日期 | 20261213 |
| | 生产单位 | 广东艾琪生物科技有限公司 | | |
| | 生产单位地址 | 英德市英红镇广德园万洋众创城 B 区 10 栋 | | |
| 委托信息 | 委托单位 | 广东艾琪生物科技有限公司 | | |
| | 委托单位地址 | 英德市英红镇广德园万洋众创城 B 区 10 栋 | | |
| | 委托单位联系人 | / | 联系电话 | / |
| | 受理日期 | 2023-12-15 | | |
| 检验信息 | 判定依据 | QB/T 1857-2013《润肤膏霜》、《化妆品安全技术规范》(2015年版) | | |
| | 检验结果 | 见结果页 | | |
| | 检验日期 | 2023-12-15~2023-12-21 | | |
| 检验结论 | 样品所检项目符合 QB/T 1857-2013《润肤膏霜》中“水包油型(o/w)”、《化妆品安全技术规范》(2015年版)的要求。 此处及骑缝处未盖“检验检测专用章”本报告无效 | | | |
| 备注 | / | | | |

编制:

陈青林

审核:

陈纯

批准:

刘明珍

签发日期: 2023 年 12 月 21 日

(授权签字人)



检 验 检 测 报 告

报告编号: YT2348795-1

第 3 页/共 4 页

| 序号 | 检测项目 | | 检测方法 | 检测结果 | 单位 | 方法检出浓度 | 指标要求 | 单项结论 |
|----|---------|----|----------------------------|------------------------|-------|--------|---------------------------------|------|
| 1 | 感官 | 外观 | QB/T 1857-2013 5.1 | 膏体细腻, 均匀一致 | / | / | 膏体应细腻, 均匀一致(添加不溶性颗粒或不溶粉末的产品除外) | 合格 |
| | | 香气 | | 符合规定香型 | / | / | 符合规定香型 | 合格 |
| 2 | 耐热 | | QB/T 1857-2013 5.2.2 | 无油水分离现象 | / | / | (40±1)℃保持 24h, 恢复室温后应无油水分离现象 | 合格 |
| 3 | 耐寒 | | QB/T 1857-2013 5.2.4 | 与试验前无明显性状差异 | / | / | (-8±2)℃保持 24h, 恢复室温后与试验前无明显性状差异 | 合格 |
| 4 | pH(25℃) | | GB/T 13531.1-2008 稀释法 | 5.8 | / | / | 4.0-8.5 | 合格 |
| 5 | 汞 | | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6 | <0.001 | mg/kg | 0.001 | ≤1 | 合格 |
| 6 | 铅 | | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6 | 检出, <0.090(定量浓度 0.090) | mg/kg | 0.030 | ≤10 | 合格 |
| 7 | 砷 | | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6 | 0.040 | mg/kg | 0.001 | ≤2 | 合格 |
| 8 | 镉 | | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6 | <0.001 | mg/kg | 0.001 | ≤5 | 合格 |
| 9 | 菌落总数 | | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第五章 2 | <10 | CFU/g | / | ≤1000 | 合格 |
| 10 | 耐热大肠菌群 | | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第五章 3 | 未检出 | /g | / | 不得检出 | 合格 |
| 11 | 铜绿假单胞菌 | | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第五章 4 | 未检出 | /g | / | 不得检出 | 合格 |



检 验 检 测 报 告

报告编号: YT2348795-1

第 4 页/共 4 页

| 序号 | 检测项目 | 检测方法 | 检测结果 | 单位 | 方法检出浓度 | 指标要求 | 单项结论 |
|----|----------|---------------------------------|------|-------|--------|------|------|
| 12 | 金黄色葡萄球菌 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第五章 5 | 未检出 | /g | / | 不得检出 | 合格 |
| 13 | 霉菌和酵母菌总数 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第五章 6 | <10 | CFU/g | / | ≤100 | 合格 |
| 14 | 二噁烷 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.19 第二法 | <1 | mg/kg | 1 | ≤30 | 合格 |

———报告结束———

【 声 明 】

- 1、 本报告封面、检验结论位置或骑缝位置未盖本公司“检验检测专用章”的, 报告无效;
- 2、 报告无授权签字人签字或等效签章, 报告无效, 报告涂改增删无效;
- 3、 未经本公司书面同意, 不得部分复制报告(全文复制除外);
- 4、 委托检验检测报告, 结果仅证明送检样品所检项目的符合性情况, 报告中的样品信息和委托信息由委托方提供或声称, 本公司不对其真实性和完整性负责;
- 5、 未经本公司书面同意, 不得将报告用于广告、标签、评比及商品宣传等用途;
- 6、 加盖 CMA 标识报告中带#号检测项目不在本公司 CMA 资质认定范围内, 未加盖 CMA 标识的报告, 仅供委托方内部使用, 不具有社会证明作用;
- 7、 对报告的异议, 委托方应于报告发出之日起十五日内向本公司书面提出;
- 8、 本公司保证检验的科学性、公正性和准确性, 对检验的数据负责, 并对委托单位所提供的样品和技术资料保密;
- 9、 报告更改后, 发出的电子版报告将不被追回, 委托方有义务将更改后的报告提供给使用原报告的相关方。