



康正检测
KANGZHENG ANALYSIS



检验检测报告

报告方名称： 广州东妆生物科技有限公司
报告方地址： 广州市白云区江高镇鹤云路 24 号 101 房
样品名称： SHECI 奢此精华亮泽香氛护发膜
报告编号： K25M10462-02
收样日期： 2025-08-28
检测周期： 2025-08-28 ~ 2025-09-03
签发日期： 2025-09-03
检验检测地址： 广州市黄埔区隧达街 11 号第一栋



批准：

陈志明

授权签字人



第 1 页 / 共 3 页

康正检测服务股份有限公司 地址：广州市黄埔区隧达街 11 号 电话：400 8959 218 020-89855875

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: K25M10462-02

样品信息

样品名称: SHECI 奢此精华亮泽香氛护发膜 样品编号: 25M10462
生产日期/批号: 20250827 样品描述: 粉色霜状
保质期/限期使用日期: 20280826 样品数量: 4 支
生产商名称: 广州昕雅生物科技有限公司 规格: 265ml/支
生产商地址: 广州市白云区钟落潭镇良园三横路 3 号之一第 3 层 商 标: /
其他信息: /

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

| 序号 | 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 |
|----|----------|-------|-----------------------------|--------|-------|-------|------|
| 1 | 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 |
| 2 | 霉菌和酵母菌总数 | CFU/g | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第五章 | <10 | / | ≤100 | 符合 |
| 3 | 耐热大肠菌群 | /g | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第五章 | 未检出 | / | 不得检出 | 符合 |
| 4 | 金黄色葡萄球菌 | /g | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第五章 | 未检出 | / | 不得检出 | 符合 |
| 5 | 铜绿假单胞菌 | /g | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第五章 | 未检出 | / | 不得检出 | 符合 |
| 6 | 汞 | mg/kg | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 1.6 | <0.001 | 0.001 | ≤1 | 符合 |

第 2 页 / 共 3 页

康正检测服务股份有限公司 地址: 广州市黄埔区隧达街 11 号 电话: 400 8959 218 020-89855875

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: K25M10462-02

| 序号 | 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 |
|----|------|-------|--|------------------------|---------|------|------|
| 7 | 砷 | mg/kg | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.6 | <0.001 | 0.001 | ≤2 | 符合 |
| 8 | 镉 | mg/kg | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.6 | <0.001 | 0.001 | ≤5 | 符合 |
| 9 | 铅 | mg/kg | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 1.6 | <0.090 （定量浓度 0.090） | 0.030 | ≤10 | 符合 |
| 10 | 二噁烷 | mg/kg | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 2.19 （2024 年第 12 号） | <1.0 | 1.0 | ≤30 | 符合 |
| 11 | 游离甲醛 | % | 《化妆品安全技术规范》（2015 年版）第四章 4.9 （2023 年第 41 号） | 0.0200 | 0.00020 | ≤0.2 | 符合 |

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、二噁烷和游离甲醛项目的指标要求引自《化妆品安全技术规范》（2015 年版）。

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。