

# 检测 报 告

第 1 页， 共 5 页



报告编号: SQT-JC2307783-1

委托单位 : 深圳市姿逸化妆品有限公司  
Customer  
单位地址 : 深圳市龙岗区龙岗街道宝龙社区锦龙四路 8 号之三永源锦工业园  
Address  
2 楼  
样品名称 : 兰卓丽烟酰胺香氛沐浴露落樱缤纷  
Sample name  
型号规格 : 528ml  
Model/Style  
检测地点 : 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝荷大道 76 号智慧家园 B 座 903  
Test Address  
检测中心

批 准 :  
Approved by

文 华 毅

核 验 :  
Audited by

邵 玲 倩

编 制 :  
Edited by

田 俊 华



签发日期: 2023 年 12 月 06 日

## 检测报告

报告编号: SQT-JC2307783-1

日期: 2023 年 12 月 06 日

第 2 页, 共 5 页

### 一、样品信息 (以下检测样品及样品信息由委托方提供并确认):

样品名称 : 兰卓丽烟酰胺香氛沐浴露落樱缤纷  
样品描述 : 无色透明带金属亮粉的液体  
型号规格 : 528ml  
样品数量 : 2 瓶  
批号/生产日期 : ZY104601  
保质期/限期使用日期: 20261017  
生产单位 : 深圳市姿逸化妆品有限公司  
生产单位地址 : 深圳市龙岗区龙岗街道宝龙社区锦龙四路 8 号之三永源锦  
工业园 2 楼

### 二、检测信息:

委托单号 : SQT-JC2307783  
委托日期 : 2023 年 11 月 30 日  
接样日期 : 2023 年 11 月 30 日  
检验日期 : 2023 年 11 月 30 日至 2023 年 12 月 06 日  
检验环境条件 : 温度 (20-30) °C, 湿度 (40-70) %RH  
判定依据 : 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)、GB/T 34857-2017《沐浴剂》

### 三、检测结论:

详见附页。

## 检测报告

报告编号: SQT-JC2307783-1

日期: 2023 年 12 月 06 日

第 3 页, 共 5 页

### 四、测试结果:

| 序号 | 测试项目                | 标准要求<br>[《化妆品安全技术规范》<br>(2015 年版)] | 检验结果     | 方法<br>检出限 | 单项<br>结论 | 测试方法                                     |
|----|---------------------|------------------------------------|----------|-----------|----------|--|
| 1  | 汞 (mg/kg)           | $\leq 1$                           | $< 0.01$ | 0.01      | 合格       | 《化妆品安全技术规范》<br>(2015 年版)<br>第四章 1.2 第三法  |
| 2  | 铅 (mg/kg)           | $\leq 10$                          | $< 1.5$  | 1.5       | 合格       | 《化妆品安全技术规范》<br>(2015 年版)<br>第四章 1.3 第二法  |
| 3  | 砷 (mg/kg)           | $\leq 2$                           | $< 0.17$ | 0.17      | 合格       | 《化妆品安全技术规范》<br>(2015 年版)<br>第四章 1.4 第二法  |
| 4  | 镉 (mg/kg)           | $\leq 5$                           | $< 0.18$ | 0.18      | 合格       | 《化妆品安全技术规范》<br>(2015 年版) 第四章 1.5         |
| 5  | 二噁烷 (mg/kg)         | $\leq 30$                          | $< 1$    | 1         | 合格       | 《化妆品安全技术规范》<br>(2015 年版)<br>第四章 2.19 第二法 |
| 6  | 甲醇 (mg/kg)          | $\leq 2000$                        | 192.0    | 25        | 合格       | 《化妆品安全技术规范》<br>(2015 年版)<br>第四章 2.22 第一法 |
| 7  | 菌落总数 (CFU/g)        | $\leq 1000$                        | $< 10$   | /         | 合格       | 《化妆品安全技术规范》<br>(2015 年版) 第五章             |
| 8  | 霉菌和酵母菌总数<br>(CFU/g) | $\leq 100$                         | $< 10$   | /         | 合格       | 《化妆品安全技术规范》<br>(2015 年版) 第五章             |
| 9  | 耐热大肠菌群/g            | 不得检出                               | 未检出      | /         | 合格       | 《化妆品安全技术规范》<br>(2015 年版) 第五章             |
| 10 | 金黄色葡萄球菌/g           | 不得检出                               | 未检出      | /         | 合格       | 《化妆品安全技术规范》<br>(2015 年版) 第五章             |
| 11 | 铜绿假单胞菌/g            | 不得检出                               | 未检出      | /         | 合格       | 《化妆品安全技术规范》<br>(2015 年版) 第五章             |

## 检测报告

报告编号: SQT-JC2307783-1

日期: 2023 年 12 月 06 日

第 4 页, 共 5 页

| 序号 | 测试项目     |                | 标准要求<br>(GB/T 34857-2017<br>成人普通型)                               | 检验结果   | 方法<br>检出<br>限 | 单项<br>结论 | 检测方法   |
|----|----------|----------------|--|--|---------------|----------|--|
| 1  | 感官<br>指标 | 外观             | 液体或膏状产品不分层, 无明显悬浮物(加入均匀悬浮颗粒组分的产品除外)或沉淀; 块状产品色泽均匀、光滑细腻、无明显机械杂质和污迹 | 液体产品不分层, 无明显悬浮物和沉淀   | /             | 合格       | GB/T 34857-2017  |
| 2  |          | 气味             | 无异味  | 无异味  | /             | 合格       | GB/T 34857-2017  |
| 3  | 理化<br>指标 | 耐热             | (40±2)℃保持 24h, 恢复至室温后观察, 不分层, 无沉淀, 无异味和变色现象, 透明产品不浑浊, 与试验前无明显变化  | (40±2)℃保持 24h, 恢复至室温观察, 不分层, 无沉淀, 无异味和变色现象, 透明产品不混浊, 与试验前无明显变化 | /             | 合格       | GB/T 34857-2017  |
| 4  |          | 耐寒             | (-5±2)℃保持 24h, 恢复至室温后观察, 不分层、无沉淀, 无变色现象, 透明产品不浑浊, 与试验前无明显变化      | (-5±2)℃保持 24h, 恢复至室温观察, 不分层, 无沉淀, 无变色现象, 透明产品不混浊, 与试验前无明显变化    | /             | 合格       | GB/T 34857-2017  |
| 5  |          | pH(25℃)        | 4.0~10.0   | 7.0  | /             | 合格       | 《化妆品安全技术规范》<br>(2015 年版)<br>第四章 1.1 稀释法                  |
| 6  |          | 总有效物<br>/%     | ≥7   | 13.9   | /             | 合格       | GB/T 13173-2008  |
| 7  |          | 甲醛/<br>(mg/kg) | ≤500   | <18  | 18            | 合格       | 《化妆品安全技术规范》<br>(2015 年版)<br>第四章 4.8 第一法<br>(2021 年 17 号) |

## 检测报告

报告编号: SQT-JC2307783-1

日期: 2023 年 12 月 06 日

第 5 页, 共 5 页

- 声明: 1.报告未盖本机构印章无效。报告涂改、伪造、自行增删无效。
- 2.未经本机构批准,不得部分复制报告(全文复制除外)。
- 3.本机构只对委托之样品负责,报告结果仅适用于收到的样品。
- 4.检测结果的符合性判定是基于实测结果做出的,未考虑测量不确定度。
- 5.无 CMA 或 CNAS 标志的报告/证书,仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
- 6.以上样品及信息由客户提供及确认,本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性的责任。
- 7.委托方如对检测报告有异议,应在收到检测报告之日起 1 个月内提出申诉,过期不予受理。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*