



扫二维码 验证报告



171700340360

编号：PLTC202309015638

检 验 报 告

样品名称：舒蕾倍爽净肤沐浴露

规格型号：700mL

委托单位：舒蕾生物科技股份有限公司

检验类别：委托检验

湖北省普林标准技术服务有限公司

2023年09月27日



编号: PLTC202309015638

第 1 页, 共 3 页

| | | | |
|---|--|------------|---------------------------|
| 样品名称 | 舒蕾倍爽净肤沐浴露 | 规格型号 | 700mL |
| 委托单位 | 舒蕾生物科技股份有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 江西省赣江新区直管区新祺周管理处桑海北大道 1118 号 A 座 | | |
| 供样单位 | 舒蕾生物科技股份有限公司 | | |
| 供样单位地址 | 江西省赣江新区直管区新祺周管理处桑海北大道 1118 号 A 座 | | |
| 生产单位 | 佛山市梦莎美容化妆品有限公司 | | |
| 生产单位地址 | 佛山市高明区杨和镇杨梅紫荆路 5 号-3 | | |
| 样品等级/ 类型 | 成人普通型 | 商标 | 舒蕾 |
| 样品数量 | 6 瓶 | 样品状态 | 无色液体 |
| 样品批号 | 305175025H | 限期使用 日期 | 20270519 |
| 收样日期 | 2023. 09. 21 | 检验日期 | 2023. 09. 20-2023. 09. 26 |
| 联系人 | 雷巧雨 | | |
| 注: 以上样品信息由委托方提供并确认。湖北省普林标准技术服务有限公司不承担证实委托方提供信息的准确性、适当性和(或)完整性等相关责任。 | | | |
| 检验依据 | GB/T 34857-2017《沐浴剂》、 GB/T 13173-2021《表面活性剂 洗涤剂试验方法》、 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) | | |
| 检验结论 | 依照 GB/T 34857-2017《沐浴剂》标准, 所检项目合格 签发日期: 2023 年 09 月 27 日 | | |
| 备 注 | _____ | | |

批准: 程立红 审核: 秦丽焜 编制: 罗琼瑛
日期: 2023. 09. 27 日期: 2023. 09. 27 日期: 2023. 09. 27



编号: PLTC202309015638

第 2 页, 共 3 页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检验依据 | 检验结果 | 结论 | 方法 检出浓度 |
|----|------------------------|------------------------|--|-------------------------------------|--|----|------------|
| 1 | 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 | GB/T 34857-2017 5.1 | 液体产品不分层, 无明显悬浮物和沉淀 | 合格 | / |
| 2 | 气味 | / | 无异味 | GB/T 34857-2017 5.2 | 无异味 | 合格 | / |
| 3 | 稳定性 | 耐热: (40±2)℃, 24h | 恢复至室温后观察, 不分层, 无沉淀, 无异味和变色现象, 透明产品不混浊 | GB/T 34857-2017 5.3 | 40℃, 24h, 恢复至室温后观察, 不分层, 无沉淀, 无异味和变色现象 | 合格 | / |
| | | 耐寒: (-5±2)℃, 24h | 恢复至室温后观察, 不分层, 无沉淀, 无变色现象, 透明产品不混浊 | GB/T 34857-2017 5.3 | -6℃, 24h, 恢复至室温后观察, 不分层, 无沉淀, 无变色现象 | 合格 | / |
| 4 | 总有效物 | % | ≥7 | GB/T 13173-2021 7.4.1 | 12.6 | 合格 | / |
| 5 | pH(25℃) (1: 10 质量比) | / | 4.0~10.0 | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.1 稀释法 | 5.9 | 合格 | / |
| 6 | 汞 | mg/kg | ≤1 | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.2 第一法 | <0.002 | 合格 | 0.002 |
| 7 | 铅 | mg/kg | ≤10 | 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 1.3 第一法 | <0.05 | 合格 | 0.05 |

(本页以下空白)



编号：PLTC202309015638

第 3 页，共 3 页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检验依据 | 检验结果 | 结论 | 方法 检出浓度 |
|----|--------------|-------|-------|---------------------------------------|-------|----|------------|
| 8 | 砷 | mg/kg | ≤2 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 1.4 第一法 | <0.01 | 合格 | 0.01 |
| 9 | 镉 | mg/kg | ≤5 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 1.5 | <0.18 | 合格 | 0.18 |
| 10 | 甲醛 | mg/kg | ≤500 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 4.8 第二法 | <10 | 合格 | 10 |
| 11 | 二噁烷 | mg/kg | ≤30 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版） 第四章 2.19 第二法 | <1 | 合格 | 1 |
| 12 | 菌落总数 | CFU/g | ≤1000 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版） | <10 | 合格 | / |
| 13 | 霉菌和 酵母菌总数 | CFU/g | ≤100 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版） | <10 | 合格 | / |
| 14 | 耐热 大肠菌群 | /g | 不得检出 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版） | 未检出 | 合格 | / |
| 15 | 金黄色 葡萄球菌 | /g | 不得检出 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版） | 未检出 | 合格 | / |
| 16 | 铜绿 假单胞菌 | /g | 不得检出 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版） | 未检出 | 合格 | / |

（以下空白）



声 明

- 1、 报告无检测单位“检验检测专用章”无效。
- 2、 报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、 报告经涂改无效。
- 4、 送样委托检测仪对来样负责。
- 5、 复制报告未重新加盖检测单位“检验检测专用章”无效。
- 6、 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出申请，逾期不予受理。
- 7、 本报告不得作广告宣传用，因使用本报告作广告宣传所引起的法律责任，本公司概不承担。
- 8、 本检验报告一式三份，两份交送检单位，一份由检验机构存档。

地 址：武汉经济技术开发区 201M 地块研发楼第 C4 幢 1 至 6 层

电 话：(027) 84399948

传 真：(027) 84399948

邮政编码：430056