



康正检测
KANGZHENG ANALYSIS



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13493

检验检测报告

委托方名称：安徽赞功生物科技有限公司
 委托方地址：安徽省宣城市郎溪县郎溪经济开发区钟梅路 199 号
 样品名称：花信堂氨基酸去屑洗发水（清爽控油型）
 报告编号：KAS23N03577*1
 收样日期：2023-10-08
 检测周期：2023-10-08 ~ 2023-10-16
 签发日期：2023-10-17
 检验检测地址：广州市黄埔区隧达街 11 号第一栋

康正检测服务股份有限公司

检验检测专用章

批准：

陈超明

审核：

编制：

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



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13493

检验检测报告

报告编号: KAS23N03577*1

样品信息

样品名称: 花信堂氨基酸去屑洗发水 (清爽控油型)

样品编号: KAS23N03577-01

批号: 12308202

样品描述: 白色粘稠液体

生产日期: 20230820

数量: 4 瓶

限用日期: 20260819

规格: 400 ml

生产商: 安徽赞功生物科技有限公司

其他信息: 委托方声称该产品还有其他规格: 750ml

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

| 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 |
|------------|-------|-----------------------------|-----------------------------------|------------|--|------------|
| 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 |
| 霉菌和酵母菌总数 | CFU/g | | < 10 | / | ≤ 100 | 符合 |
| 耐热大肠菌群 | /g | | 未检出 | / | 不得检出 | 符合 |
| 金黄色葡萄球菌 | /g | | 未检出 | / | 不得检出 | 符合 |
| 铜绿假单胞菌 | /g | | 未检出 | / | 不得检出 | 符合 |
| 汞 | mg/kg | | 《化妆品安全技术规范》 (2015年版) 第四章 (1.6) | 未检出 | 0.001 | ≤ 1 |
| 砷 | mg/kg | 未检出 | | 0.001 | ≤ 2 | 符合 |
| 镉 | mg/kg | 0.0099 | | 0.001 | ≤ 5 | 符合 |
| 铅 | mg/kg | 0.035 | | 0.03 | ≤ 10 | 符合 |
| 感官 (外观) | / | GB/T 29679-2013 中 6.1.1 | 无异物 | / | 无异物 | 符合 |
| 感官 (色泽) | / | | 符合规定 色泽 | / | 符合规定色 泽 | 符合 |
| 感官 (香气) | / | | GB/T 29679-2013 中 6.1.2 | 符合规定 香气 | / | 符合规定香 气 |
| pH 值 (25℃) | / | GB/T 13531.1-2008 稀释法 | 6.2 | / | 4.0~9.0 (含 α-羟基酸、β- 羟基酸产品 可按企标执 行) | 符合 |

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



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13493

检验检测报告

报告编号: KAS23N03577*1

| 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 |
|-------------------|--------|------------------------------|--------|---------|---------------------------|------|
| 耐热 | / | GB/T 29679-2013 中 6.2.1 | 无分层现象 | / | (40±1)℃保持 24h, 恢复室温后无分层现象 | 符合 |
| 耐寒 | / | GB/T 29679-2013 中 6.2.3 | 无分层现象 | / | (-8±2)℃保持 24h, 恢复室温后无分层现象 | 符合 |
| 泡沫 (40℃) | mm | GB/T 29679-2013 中 6.2.6 | 90 | / | ≥ 50 | 符合 |
| 有效物含量 | % | GB/T 29679-2013 中 6.2.8 | 12.4 | / | ≥ 10.0 | 符合 |
| 氯咪巴唑 [#] | %(w/w) | 《化妆品安全技术规范》(2015年版) 第四章(4.2) | 0.0525 | 0.00060 | ≤ 0.5 | 符合 |

备注:

1. 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、铅和氯咪巴唑项目的指标要求引自《化妆品安全技术规范》(2015年版), 感官、pH值、耐热、耐寒、泡沫和有效物含量项目的指标要求引自 GB/T 29679-2013。
2. 除非另有说明, 使用简单接受(w=0)的二元判定规则进行符合性判定。
3. [#]此测试项目不在本公司的 CNAS 认可范围内。

—— 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。