



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：花信堂氨基酸润养多效护发素  
 报告编号：KAS23N03578\*1  
 收样日期：2023-10-08  
 检测周期：2023-10-08 ~ 2023-10-16  
 签发日期：2023-10-16  
 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: KAS23N03578\*1

### 样品信息

样品名称: 花信堂氨基酸润养多效护发素

样品编号: KAS23N03578-01

批号: 12308253

样品描述: 乳白色液体

生产日期: 20230825

数量: 4 瓶

限用日期: 20260824

规格: 750 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: 400ml

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	符合
砷	mg/kg		未检出	0.001	≤ 2	符合
镉	mg/kg		未检出	0.001	≤ 5	符合
铅	mg/kg		未检出	0.03	≤ 10	符合
感官(外观)	/	QB/T 1975-2013 中 5.1.1	均匀、无异物	/	均匀、无异物 (添加不溶性颗粒或不溶粉末的产品除外)	符合
感官(色泽)	/	QB/T 1975-2013 中 5.1.2	符合规定色泽	/	符合规定色泽	符合
感官(香气)	/	QB/T 1975-2013 中 5.1.3	符合规定香型	/	符合规定香型	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: KAS23N03578\*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
pH 值 (25℃)	/	GB/T 13531.1-2008 稀释法	4.5	/	3.0~7.0 (不在此范围内的按企业标准执行)	符合
总固体含量	%	QB/T 1975-2013 中 5.2.2	7.4	/	≥ 4.0	符合
耐热	/	QB/T 1975-2013 中 5.2.3	无分层现象	/	(40±1)℃ 保持 24h, 恢复至室温后无分层现象	符合
耐寒	/	QB/T 1975-2013 中 5.2.4	无分层现象	/	(-8±2)℃ 保持 24h, 恢复至室温后无分层现象	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、镉和铅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、总固体含量、耐热和耐寒项目的指标要求引自 QB/T 1975-2013。
- 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。

—— 结束 ——

声明:

- 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。
- 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。
- 未经本公司书面同意, 不得篡改与复制 (全文复制除外) 报告。
- 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。
- 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。