



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 : KOSP 植物角鲨烷洗发乳 (控油蓬松型)  
报告编号 : KAS23M05203\*2  
收样日期 : 2023-08-09  
检测周期 : 2023-08-09 ~ 2023-08-15  
签发日期 : 2023-08-15  
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:

吴夏凤

编制:

吴夏凤

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: KAS23M05203\*2

### 样品信息

样品名称: KOSP 植物角鲨烷洗发乳 (控油蓬松型)

样品编号: KAS23M05203-01

生产日期或批号: 20230711

样品描述: 无色半透明液体

保质期或限期使用日期: 20260710

数量: 3 瓶

生产商: 安徽赞功生物科技有限公司

规格: 500g

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

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		0.11	0.03	≤ 10	符合
二噁烷	mg/kg	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 (2.19) 第二法	未检出	1	≤ 30	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	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: KAS23M05203\*2

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	5.84	/	4.0~9.0 (含 α-羟基酸、β-羟基酸产品可按企标执行)	符合
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	116	/	≥ 50	符合
有效物含量	%	GB/T 29679-2013 中 6.2.8	12.6	/	≥ 10.0	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、铅和二噁烷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。
- 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。