



220920342091

检测报告 (Test Report)

No. BRENA5BB3892035R5

样品名称 (Sample Description)	蜂花本草精华洗发露 (润泽丝滑)
委托单位 (Applicant)	上海蜂花日用品有限公司



查询密码: T8ygMB017

检测报告

(Test Report)

No. BRENA5BB3892035R5

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	蜂花本草精华洗发露 (润泽丝滑)	样品规格 (Sample Specification)	---
委托单位 (Applicant)	上海蜂花日用品有限 公司	商标 (Trade Mark)	---
到样日期 (Received Date)	2023-09-25	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	20230707/M7713507
检测日期 (Test Date)	2023-09-26~2023-10-08	保质期或限期使用日期 (Quality Guarantee Date or Expiry Date)	---
样品数量 (Sample Quantity)	5 瓶	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	液体	检测环境 (Test Environment)	符合要求
检测项目 (Test Items)	见下页	检测方法 (Test Methods)	见下页
样品来源 (Sample Source)	送样		
所用主要仪器 (Main Instruments)	原子吸收光谱仪、原子荧光光谱仪等		
备注 (Note)	限值标准: GB/T 29679-2013 成人 非透明型、《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 报告抬头公司名称: 上海蜂花日用品有限公司 报告抬头公司地址: 上海市闵行区中连路 198 号 生产企业名称: 上海蜂花日用品有限公司 生产企业地址: 上海市闵行区北松路 1501 号, 上海市闵行区紫东路 518 弄 1-9 号 以上样品信息由委托单位提供		
编制人 (Edited by)	黄小春	审核人 (Checked by)	葛彩虹
批准人 (Approved by)	陈昱	签发日期 (Issued Date)	2023 年 10 月 10 日



检测报告

(Test Report)

No. BRENA5BB3892035R5

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

检测结果(Test Results):

序号 (S/N)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
1	外观	---	无异物	无异物	符合	GB/T 29679-2013
2	色泽	---	符合规定色泽	符合规定色泽, 与对照样一致	符合	
3	香气	---	符合规定香气	符合规定香气, 与对照样一致	符合	
4	耐热	---	(40±1)℃保持 24h, 恢复至室温后无分层现象	40℃下保持 24h, 恢复至室温后无分层现象	符合	
5	耐寒	---	(-8±2)℃保持 24h, 恢复至室温后无分层现象	-8℃下保持 24h, 恢复至室温后无分层现象	符合	
6	有效物含量	%	≥10.0	12.3	符合	GB/T 13531-2008 桶程法
7	pH (25℃)	---	4.0-9.0	6.3	符合	
8	泡沫 (40℃)	mm	非透明型≥50	126	符合	GB/T 29679-2013
9	铅	mg/kg	≤10	未检出 (<1.5)	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 1.3 第二法
10	汞	mg/kg	≤1	未检出 (<0.002)	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 1.2 第一法
11	镉	mg/kg	≤5	未检出 (<0.18)	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 1.5
12	砷	mg/kg	≤2	未检出 (<0.01)	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 1.4 第一法
13	菌落总数	CFU/g	≤1000	<10	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第五章
14	耐热大肠菌群	/g	不得检出	未检出	符合	
15	金黄色葡萄球菌	/g	不得检出	未检出	符合	
16	铜绿假单胞菌	/g	不得检出	未检出	符合	
17	霉菌和酵母菌总数	CFU/g	≤100	<10	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版) 第四章 2.19 第二法
18	二噁烷	mg/kg	≤30	未检出 (<1)	符合	

————以下空白————

(End of Report)