



备案注册检验机构序列号：
20230411

检测报告



湖南药大检测技术有限公司

Hunan Yaoda Testing Technology Co., Ltd.



检测报告

报告编号 HNYD241101001

样品名称 花信堂玻尿酸赋活丰盈洗发乳(控油蓬
松型)

委托方 广州赞誉化妆品有限公司

生产企业 广州赞誉化妆品有限公司



2024年11月29日



重 要 声 明

- 一、本检测报告仅对送检样品负责，送检委托的样品及相关信息均由委托方提供，本公司不对其真实性及完整性负责。
- 二、本检测报告涂改、增删，或未加盖本公司“检测检验专用章”，或无骑缝章，无授权签字人签字无效，复印件无效。
- 三、本检测报告未加盖资质章时，仅供客户内部使用。
- 四、对本检测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。

检测机构：湖南药大检测技术有限公司

联系地址：湖南省长沙市芙蓉区隆平高科技园隆平路 869
号东科园 8、9 栋 302、401、402 室

检测地址：湖南省长沙市芙蓉区隆平高科技园隆平路 869 号
东科园 8、9 栋 302、401、402 室

邮政邮编：410000



湖南药大检测技术有限公司
检测报告

报告编号: HNYD241101001

报告日期: 2024年11月29日

第1页共2页

样品名称	花信堂玻尿酸赋活丰盈洗发乳(控油蓬松型)	生产日期/批号	XF05B01A01A
商标	/	保质期/限期使用日期	2027/12/05
型号	/	抽送样单号	/
规格/等级	500g/瓶	检测类别	委托检测
		样品数量	5瓶
送检单位	广州赞誉化妆品有限公司	抽样基数	/
送检单位地址	广州市白云区太和九太路7号	抽(送)样日期	2024.11.22
委托方	广州赞誉化妆品有限公司	验讫日期	2024.11.29
委托方地址	广州市白云区太和九太路7号	来样方式	送检
生产企业	广州赞誉化妆品有限公司	贮存条件	常温
生产企业地址	广州市白云区太和九太路7号		
抽样地点	/		
样品状况	乳白色液体		
检测项目	详见下页		
检测依据	《化妆品安全技术规范》2015年版、GB/T 29679-2013 洗发液、洗发膏		
检测结论	详见检测结果 授权签字人:  签发日期: 2024年11月29日 此处及报告骑缝处未盖“检测检验专用章”本报告无效		
备注	/		



湖南药大检测技术有限公司

检测报告

报告编号: HNYD241101001

报告日期: 2024年11月29日

第2页共2页

检测结果

检测项目	单位	检测方法	检出限	检测结果	标准要求	单项判定
菌落总数	CFU/g	第五章 2 菌落总数检测方法	10	<10	≤1000	合格
霉菌和酵母菌总数	CFU/g	第五章 6 霉菌和酵母菌检测方法	10	<10	≤100	合格
耐热大肠菌群	/g	第五章 3 耐热大肠菌群检测方法	/	未检出	不得检出	合格
金黄色葡萄球菌	/g	第五章 5 金黄色葡萄球菌检测方法	/	未检出	不得检出	合格
铜绿假单胞菌	/g	第五章 4 铜绿假单胞菌检测方法	/	未检出	不得检出	合格
汞	mg/kg	第四章 1.2 第一法氢化物原子荧光光度法	0.002	<0.002	≤1	合格
铅	mg/kg	第四章 1.3 火焰原子吸收分光光度法	1.5	<1.5	≤10	合格
砷	mg/kg	第四章 1.4 氢化物原子荧光光度法	0.01	<0.01	≤2	合格
镉	mg/kg	第四章 1.5 火焰原子吸收分光光度法	0.18	<0.18	≤5	合格
外观	/		/	符合要求	无异物	合格
色泽	/		/	符合要求	符合规定色泽	合格
香气	/	GB/T 29679-2013	/	符合要求	符合规定香气	合格
耐热	/		/	符合要求	(40±1)℃保持24h, 恢复室温后无分层现象	合格
耐寒	/		/	符合要求	(-8±2)℃保持24h, 恢复室温后无分层现象	合格
pH(25℃)	/	GB/T 13531.1-2008 第6.1.1节 稀释法	/	6.15	4.0~9.0(含α-羟基酸, β-羟基酸产品可按企业执行)	合格

*****报告结束*****

湖南药大



 0731 8220 9950

 湖南省长沙市芙蓉区隆平高科技园隆平路869号
东科园8、9栋302、401、402室