



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3337



广东立创检测技术服务有限公司  
检测报告

报告编号 LCZH231002019V1  
样品名称 SIVIA 仙维娜植萃菁纯强韧洗发露  
申请单位 仙维娜（广州）化妆品有限公司  
生产单位 仙维娜（广州）化妆品有限公司

广东立创

2023年10月23日





## 声 明

- 一、本检测报告仅对接收样品负责。
- 二、本检测报告涂改增删无效,未加盖检验检测专用章无效,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、未经本公司书面批准,不得部分复制本检测报告。
- 五、若对本检测报告有异议,应于收到报告之日起十五天内向本公司提出。



联系地址: 广东省中山市小榄镇广源路科技创业中心二期二楼

检测地址: 广东省中山市小榄镇广源路科技创业中心二期二、三、四楼

邮政编码: 528415

联系电话: 0760-22833371 (咨询)、22833582 (投诉)

投诉邮箱: tousu@lccert.com





广东立创检测技术服务有限公司

检测报告

LCTECH

报告编号: LCZH231002019V1

报告日期: 2023年10月23日

第1页/共3页

样品名称	SIVIA 仙维娜植萃菁纯强韧洗发露	生产日期/批号	GROI0410
商标	SIVIA 仙维娜	保质期/限期使用日期	20270926
型号	—	抽送样单号	—
规格/等级	780ml/瓶	检测类别	委托检测
申请单位	仙维娜(广州)化妆品有限公司	样品数量	4瓶
申请单位地址	广州经济技术开发区锦绣路3号	抽样基数	—
生产单位	仙维娜(广州)化妆品有限公司	抽(送)样日期	2023年10月17日
生产单位地址	广州经济技术开发区锦绣路3号	验讫日期	2023年10月23日
抽样地点	—	来样方式	送检
样品状况	无色透明粘稠液体	贮存条件	常温避光保存
检测项目	详见下页		
检测依据	GB/T 29679-2013《洗发液、洗发膏》(洗发液(成人产品透明型)),QB/T 5411-2019《化妆品中禁用物质二甘醇的测定 气相色谱法》,《化妆品安全技术规范》(2015年版)		
检测结论	<p>依申请方要求检测,所检项目符合 GB/T 29679-2013《洗发液、洗发膏》标准(洗发液(成人产品透明型))要求。</p> <p>授权签字人: <b>陈景权</b></p> <p>签发日期: 2023年10月23日</p> <p>此处及报告骑缝处未盖“检验检测专用章”本检测报告无效</p>		
备注	—		

技术  
★  
检测





LCTECH

报告编号: LCZH231002019V1

广东立创检测技术服务有限公司

检测报告

报告日期: 2023年10月23日

第2页/共3页

检测结果

检测项目	单位	检测方法	方法检出浓度	检测结果	标准要求	单项评价
菌落总数	CFU/g	第五章 2 菌落总数检验方法	10	< 10	≤1000	合格
霉菌和酵母菌总数	CFU/g	第五章 6 霉菌和酵母菌检验方法	10	< 10	≤100	合格
耐热大肠菌群	/g	第五章 3 耐热大肠菌群检验方法	/	未检出	不得检出	合格
金黄色葡萄球菌	/g	第五章 5 金黄色葡萄球菌检验方法	/	未检出	不得检出	合格
铜绿假单胞菌	/g	第五章 4 铜绿假单胞菌检验方法	/	未检出	不得检出	合格
汞 <sup>1</sup>	mg/kg	第四章 1.2 第一法 氯化物原子荧光光度法	0.002	<0.002	≤1	合格
铅 <sup>1</sup>	mg/kg	第四章 1.3 第二法 火焰原子吸收分光光度法	1.5	<1.5	≤10	合格
砷 <sup>1</sup>	mg/kg	第四章 1.4 第一法 氯化物原子荧光光度法	0.01	检出, <0.04 (定量浓度 0.04)	≤2	合格
镉 <sup>1</sup>	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
苯酚	mg/kg	第四章 2.26 第一法 高效液相色谱法	2	<2	不得检出	合格
二甘醇	mg/kg	QB/T 5411-2019	200	<200	不得检出	合格
外观	/	GB/T 29679-2013	/	符合标准要求	无异物	合格
色泽	/	GB/T 29679-2013	/	符合标准要求	符合规定色泽	合格
香气	/	GB/T 29679-2013	/	符合标准要求	符合规定香气	合格



-----本检测结果仅对接收样品负责, 以下空白-----

<sup>1</sup>该限值引用自标准《化妆品安全技术规范》(2015年版)的要求。





检测结果-续表

检测项目	单位	检测方法	方法检出浓度	检测结果	标准要求	单项评价
耐热	/	GB/T 29679-2013	/	符合标准要求	(40±1)°C保持24h, 恢复室温后无分层现象	合格
耐寒	/	GB/T 29679-2013	/	符合标准要求	(-8±2)°C保持24h, 恢复室温后无分层现象	合格
pH (25°C)	/	GB/T 13531.1-2008 (稀释法)	/	5.5	4.0~9.0 (含α-羟基酸、β-羟基酸产品可按企标执行)	合格
泡沫 (40°C)	mm	GB/T 29679-2013	/	155	≥100	合格
有效物含量	%	GB/T 29679-2013	/	13.1	≥10.0	合格

-----报告结束-----

