



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
检验检测专用章
检测报告

报告编号 LCZH250401733V1
样品名称 红之橄榄醇萃卸妆油 第二代
申请单位 广州红之化妆品有限公司
生产单位 中山中研化妆品有限公司

2025年4月21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





检测报告

LCTECH

报告编号: LCZH250401733V1

报告日期: 2025 年 4 月 21 日

第 1 页/共 3 页

样品名称	红之橄榄酵萃卸妆油 第二代	生产日期/批号	K1824AKL
商标	红之	保质期/限期使用日期	20271117
型号	—	抽送样单号	—
规格/等级	30ml/瓶	检测类别	委托检测
申请单位	广州红之化妆品有限公司	样品数量	6 瓶
申请单位地址	广州市海珠区海洲路 18 号 2801 室(部位: 自编 03)(仅限办公)	抽样基数	—
生产单位	中山中研化妆品有限公司	抽(送)样日期	2025 年 4 月 15 日
生产单位地址	中山南朗街道华南现代中医药城林湖路 1 号 B 区	验讫日期	2025 年 4 月 21 日
抽样地点	—	来样方式	送检
样品状况	淡黄色透明液体	贮存条件	常温避光保存。
检测项目	详见下页		
检测依据	GB/T 35914-2018《卸妆油(液、乳、膏、霜)》(卸妆油、膏) I 型-眼部化妆品、口唇化妆品和儿童化妆品),《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
检测结论	依申请方要求检测, 所检项目符合 GB/T 35914-2018《卸妆油(液、乳、膏、霜)》标准((卸妆油、膏) I 型-眼部化妆品、口唇化妆品和儿童化妆品)要求。 授权签字人:  签发日期: 2025 年 4 月 21 日 此处及报告骑缝处未盖“检验检测专用章”本报告无效		
备注	—		

技术
★
检测





检测报告

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	≤500	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	mg/kg	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	0.001	<0.001	≤1	合格
铅	mg/kg	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	0.03	0.09	≤10	合格
砷	mg/kg	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	0.001	0.010	≤2	合格
镉	mg/kg	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	0.001	<0.001	≤5	合格
甲醇	mg/kg	第四章 2.22 第一法 气相色谱法 (气-液平衡法)	20	<20	≤2000	合格
二噁烷 ¹	mg/kg	第四章 2.19 气相色谱-质谱法 (总局通告 2024 年第 12 号附件 13)	2.0	<2.0	≤30	合格
外观	/	GB/T 35914-2018	/	符合标准要求	均匀一致	合格
色泽	/	GB/T 35914-2018	/	符合标准要求	与对照样一致	合格
香气	/	GB/T 35914-2018	/	符合标准要求	与对照样一致	合格

.....本检测结果仅对接收样品负责, 以下空白.....

¹测试项目未获得 CNAS 认可。





LCTECH

报告编号: LCZH250401733V1

广东立创检测技术服务有限公司

检测报告

报告日期: 2025年4月21日

第3页/共3页

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 35914-2018	/	符合标准要求	(40±1) °C保持 24h, 恢复 至室温后 与试验前 比较无明 显性状差 异	合格
耐寒	/	GB/T 35914-2018	/	符合标准要求	(-8±2) °C保持 24h, 恢复 至室温后, 与试验前 无明显差 异	合格

.....报告结束.....

有限公司

