



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3337



202119001605

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 LCZH250600602V1

样品名称 柳丝木舒柔花萃润唇膏（暮色玫瑰）

申请单位 广州华狮化妆品科技有限公司

生产单位 广州华狮化妆品科技有限公司

2025年6月12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



样品名称	柳丝木舒柔花萃润唇膏 (暮色玫瑰)	生产日期/批号	05FF19
商标	柳丝木	保质期/限期使用日期	20280604
型号	—	抽送样单号	—
规格/等级	2.5g/支	检测类别	委托检测
申请单位	广州华狮化妆品科技有限公司	样品数量	19支
申请单位地址	广州市花都区花山镇坪山工业区	抽样基数	—
生产单位	广州华狮化妆品科技有限公司	抽(送)样日期	2025年6月7日
生产单位地址	广州市花都区花山镇坪山工业区	验讫日期	2025年6月12日
抽样地点	—	来样方式	送检
样品状况	淡黄色膏体	贮存条件	请存放于干燥通风处, 避免阳光直射。
检测项目	详见下页		
检测依据	GB/T 26513-2023《润唇膏(啫喱、霜)》(非模具型润唇膏(II型旋出)),《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 26513-2023《润唇膏(啫喱、霜)》标准(非模具型润唇膏(II型旋出))要求。 授权签字人: 李海祺 签发日期: 2025年6月12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	—		





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 1.2 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 第二法 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 第一法 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	/	GB/T 26513-2023 6.1.1	/	符合标准要求	棒体顶部表面光滑。棒体无凹陷裂纹,无肉眼可见外来杂质(添加护唇或美化作用的粒子和特殊花纹的产品符合规定要求)	合格
色泽	/	GB/T 26513-2023 6.1.2	/	符合标准要求	符合规定色泽	合格

.....本检测结果仅对接收样品负责, 以下空白.....





LCTECH

报告编号: LCZH250600602V1

广东立创检测技术服务有限公司

检测报告

报告日期: 2025年6月12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
气味	/	GB/T 26513-2023 6.1.3	/	符合标准要求	符合规定 气味, 无 油脂异味 (45±1) °C, 24h,	合格
耐热	/	GB/T 26513-2023 6.2.3	/	符合标准要求	无变形或 弯曲软化, 能正常使 用 (-8±1) °C, 24h,	合格
耐寒	/	GB/T 26513-2023 6.2.4	/	符合标准要求	恢复至室 温后, 性 状与原样 保持一致	合格
过氧化值	%	GB/T 26513-2023 附录 A (滴定法)	/	0.001	≤0.2	合格

-----报告结束-----

有限公司

