



广东立创检测技术服务有限公司

【化妆品稳定性】

评价报告

报告编号 LCWD251001028V1

样品名称 洗脸猫淡纹紧致蜂窝精粹膜

申请单位 广州元臻化妆品有限公司

生产单位 广州元臻化妆品有限公司

检测项目 化妆品稳定性评价（加速试验）

2026年2月2日



声 明

- 一、 本检验检测结果仅对测试样品负责。样品及申请方信息均由委托方提供，本公司不对样品的代表性及信息的真实性和完整性负责。
- 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

评价报告

报告编号: LCWD251001028V1

报告日期: 2026年2月2日

第1页 / 共4页

样品名称	洗脸猫淡纹紧致蜂窝精粹膜	生产日期 / 批号	25J10A03
商 标	洗脸猫	保质期 / 限期使用日期	20281009
型 号	----	抽送样单号	----
规格 / 等级	16ml/袋	检测类别	委托检测
申请单位	广州元臻化妆品有限公司	样品数量	----
申请单位地址	广州市白云区人和镇矮岗成岗路五横 31 号 (空港白云)	抽样基数	----
生产单位	广州元臻化妆品有限公司	抽(送)样日期	2025年10月25日
生产单位地址	广州市白云区人和镇矮岗成岗路五横 31 号 (空港白云)	验讫日期	2026年2月2日
抽样地点	----	来样方式	送检
料体性状	无色至微黄色粘稠液体附着在膜布上	贮存条件	避光常温储存
检测项目	化妆产品稳定性评价(加速试验)		
检测依据	实验室方法(LC-WI-HZ-203 化妆品产品稳定性测试作业指导书),《化妆品安全技术规范》(2015年),QB/T 2872-2017《面膜》		
检测结论	按申请方要求检测,该化妆产品经过90天加速试验(试验温度:40±2℃,湿度:75±5%),评价结果符合要求。 以下空白。 授权签字人: 陈景权 签发日期: 2026年2月2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	-----		

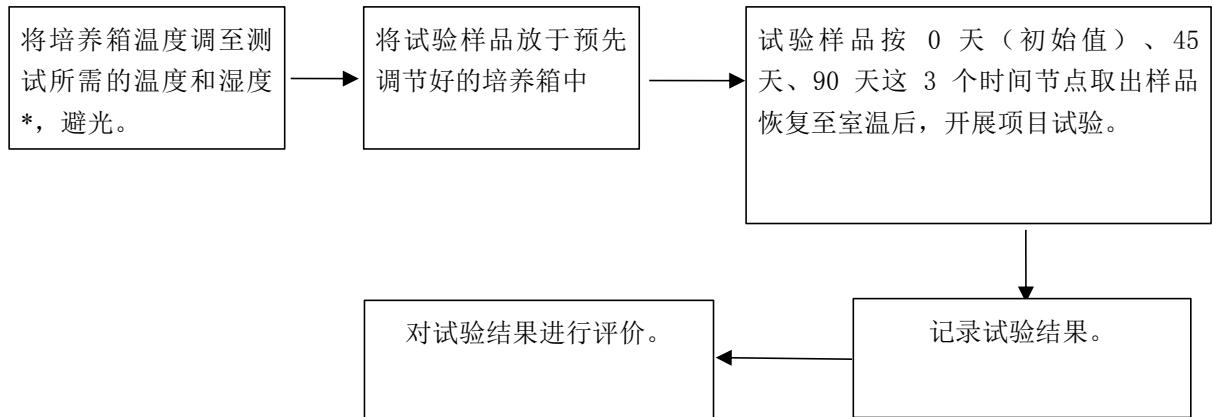
评价结果

1、试验目的和原理

化妆品稳定性受到多种因素的影响，如化学成分、物理状态、包装材料、温度、湿度和光照等，稳定性试验实际上是研究化妆品产品的质量指标在特定温度和湿度，光照，氧化条件下的转化和改变，以判断在一个时期化妆品产品的质量变异情况，以此关联其潜在安全性及稳定性。

本试验通过对化妆品产品在同一环境条件下（如温度、相对湿度等）随时间增加其变化程度和规律，考察试验样品的感官、理化及微生物的变化情况，从而评价化妆产品在规定的保质期内以及贮存条件下的稳定性。

2、试验方法



*试验温度：40±2℃，湿度：75±5%

3、试验结果

表一（微生物）

类型	检测项目	试验周期	检测方法	方法检出浓度 CFU/g	检测结果 CFU/g	指标要求 CFU/g	稳定性评价
微生物	菌落总数	0 天	第五章 2 菌落总数检验方法	10	<10	≤500	符合
		45 天			<10		
		90 天			<10		
	霉菌和酵母菌总数	0 天	第五章 6 霉菌和酵母菌检验方法	10	<10	≤100	符合
		45 天			<10		
		90 天			<10		

表二（感官、理化）

类型	检测项目	试验周期	检测方法	检测结果	指标要求	稳定性评价
感官理化	外观	0 天	LC-WI-HZ-203 化妆品产品稳定性测试作业指导书	无分层、沉淀、出油、结晶、浑浊情况	无分层、沉淀、出油、结晶、浑浊情况	符合
		45 天		无分层、沉淀、出油、结晶、浑浊情况		
		90 天		无分层、沉淀、出油、结晶、浑浊情况		
	颜色	0 天		无色至微黄色	无明显变色、褪色现象	符合
		45 天		无色至微黄色		
		90 天		无色至微黄色		
	气味	0 天		无异味	无异味	符合
		45 天		无异味		
		90 天		无异味		



广东立创检测技术服务有限公司

评价报告

报告编号: LCWD251001028V1

报告日期: 2026年2月2日

第4页 / 共4页

类型	检测项目	试验周期	检测方法	检测结果	指标要求	稳定性评价
	pH 值	0 天	GB/T 13531.1-2008 化妆品通用检验方法 pH 值的测定 (稀释法)	6.8	4.0-8.5	符合
		45 天		6.7		
		90 天		6.7		

4、结论

该化妆产品经过 90 天加速试验 (试验温度: $40\pm 2^{\circ}\text{C}$, 湿度: $75\pm 5\%$), 评价结果符合要求。

5、参考文献

[1] T/GDICST 001—2023 《化妆品稳定性测试指南》

[2] 中检院关于发布《化妆品稳定性测试评估技术指南》等 3 项技术文件的通知, 附件 1 《化妆品稳定性测试评估技术指南》

.....报告结束.....