



广东立创检测技术服务有限公司

检测报告  
检验检测专用章

报告编号 LCFF251000951V1

样品名称 洗脸猫淡纹紧致凝胶

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

测试项目 化妆品防腐挑战测试

2025年12月1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: LCFF251000951V1

报告日期: 2025 年 12 月 1 日

第 1 页 / 共 3 页

样品名称	洗脸猫淡纹紧致凝胶	生产日期 / 批号	25J10A01
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	25g/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	2025 年 12 月 1 日
抽样地点	----	来样方式	送检
料体性状	浅黄色半透啫喱状	贮存条件	避光常温储存
检测项目	详见下页		
检测依据	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 2 化妆品防腐剂挑战测试评估技术指南		
检测结论	依申请方要求检测, 所检项目符合《化妆品防腐挑战测试评估技术指南》判定标准 A 要求。 以下空白。  授权签字人: <b>陈景权</b> 签发日期: 2025 年 12 月 1 日 此处及报告骑缝处未盖“检验检测专用章”本報告无效		
备 注	-----		

技术  
★  
检测专

### 评价结果

测试微生物		检测结果			结论 (判定标准 A)
		菌落总数 (CFU/g)	对数值 (lg N <sub>x</sub> )	减少对数值 (R <sub>x</sub> )	
大肠埃希菌	N0 (初始染菌量)	1.3 × 10 <sup>6</sup>	6.11	/	符合
	T7	<10	<1.0	>5.11	
	T14	<10	<1.0	>5.11 且 NI	
	T28	<10	<1.0	>5.11 且 NI	
金黄色葡萄球菌	N0 (初始染菌量)	2.6 × 10 <sup>6</sup>	6.41	/	符合
	T7	<10	<1.0	>5.41	
	T14	<10	<1.0	>5.41 且 NI	
	T28	<10	<1.0	>5.41 且 NI	
铜绿假单胞菌	N0 (初始染菌量)	2.5 × 10 <sup>6</sup>	6.40	/	符合
	T7	<10	<1.0	>5.40	
	T14	<10	<1.0	>5.40 且 NI	
	T28	<10	<1.0	>5.40 且 NI	
白念珠菌	N0 (初始染菌量)	2.6 × 10 <sup>5</sup>	5.41	/	符合
	T7	<10	<1.0	>4.41	
	T14	<10	<1.0	>4.41 且 NI	
	T28	<10	<1.0	>4.41 且 NI	
黑曲霉菌	N0 (初始染菌量)	1.4 × 10 <sup>5</sup>	5.15	/	符合
	T14	<10	<1.0	>4.15	
	T28	<10	<1.0	>4.15 且 NI	



# 广东立创检测技术服务有限公司

## 评价报告

报告编号: LCFF251000951V1

报告日期: 2025 年 12 月 1 日

第 3 页 / 共 3 页

判定标准: 中检院关于发布《化妆品稳定性测试评估技术指南》等 3 项技术文件的通知的附件 2《化妆品防腐挑战测试评估技术指南》表 2 化妆品防腐挑战结果判定原则—判定标准 A。

不同取样时间供试品中存活菌量常用对数减少值( $R_x = \lg N_0 - \lg N_x$ ) <sup>a</sup>								
	细菌			白色念珠菌			黑曲霉	
	T7	T14	T28	T7	T14	T28	T14	T28
判定标准 A	≥3	≥3 且 NI <sup>b</sup>	≥3 且 NI	≥1	≥1 且 NI	≥1 且 NI	≥0 <sup>c</sup>	≥1 且 NI
判定标准 B	- <sup>d</sup>	≥3	≥3 且 NI	-	≥1	≥1 且 NI	≥0	≥0 且 NI

a. 在防腐效能测试中, 可接受偏差范围为 0.5 log;  
b. NI: 与上一时间点的计数结果相比, 差异未超过 0.5 log;  
c. N<sub>x</sub> 与初始染菌量 N<sub>0</sub> 相比, 差异未超过 0.5 log 时, R<sub>x</sub>=0;  
d. “-”表示无需进行测试。

—判定标准 A, 适用于不考虑其它控制因素条件下, 产品配方能有效防止可能会对消费者构成潜在安全风险微生物增殖的产品。

—判定标准 B, 适用于除产品组方因素外, 对微生物污染采取了经风险评估有效的其他控制方式的产品, 如采用特定包装等手段控制微生物污染。

……………报告结束……………

有限公司