



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 LCZH251002288V1
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

2025年10月30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





LCTECH

报告编号: LCZH251002288V1

报告日期: 2025 年 10 月 30 日

第 1 页/共 3 页

广东立创检测技术服务有限公司

检测报告

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	18 袋
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 24 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 10 月 30 日
抽样地点	—	来样方式	送检
样品状况	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	QB/T 2874-2007《护肤啫喱》(非透明包装产品-非眼、非唇部、非儿童用产品),《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 QB/T 2874-2007《护肤啫喱》标准(非透明包装产品-非眼、非唇部、非儿童用产品)要求。</p> <p>授权签字人: 陈景权</p> <p>签发日期: 2025 年 10 月 30 日</p> <p>此处及报告骑缝处未盖“检验检测专用章”, 本报告无效</p>		
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	≤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 ¹	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 ¹	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 ¹	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 ¹	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	/	QB/T 2874-2007	/	符合标准要求	透明或半透明凝胶状, 无异物 (允许添加起护肤或美化作用的粒子)	合格
香气	/	QB/T 2874-2007	/	符合标准要求	符合规定香气	合格
pH (25°C)	/	GB/T 13531.1-2008 (稀释法)	/	6.7	3.5~8.5	合格

.....本检测结果仅对接收样品负责, 以下空白.....

¹该限值引用自标准《化妆品安全技术规范》(2015年版)的要求。





LCTECH

报告编号: LCZH251002288V1

广东立创检测技术服务有限公司

检测报告

报告日期: 2025年10月30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	/	QB/T 2874-2007	/	符合标准要求	(40±1) °C保持 24h, 恢复至室温 后与试验 前外观无 明显差异	合格
耐寒	/	QB/T 2874-2007	/	符合标准要求	-5°C~ -10°C保持 24h, 恢复至室温 后与试验 前外观无 明显差异	合格

-----报告结束-----

有限公司

