



扫一扫，验真伪

广东微化检验科技有限公司

评 价 报 告



报 告 编 号 : MC-ST202507174

检 测 类 别 : 委 托 检 测

样 品 名 称 : RUOFU若肤氨基酸清润白泥净肤
双管洁面乳

委 托 单 位 : 广州市盛好佳化妆品有限公司

生 产 单 位 : 广州市盛好佳化妆品有限公司

广东微化检验科技有限公司
评价报告

样 品 名 称	RUOFU 若肤氨基酸清润白泥净肤双管洁面乳	样 品 数 量 及 规 格	50g+50g，10 盒+10 个包材
进 口 产 品 外 文 名 称	/	生 产 日 期 或 批 号	2025/02/16
颜 色 和 物 态	灰色乳状、白色乳状	保 质 期 或 限 期 使 用 日 期	2028/02/15
收 样 日 期	2025 年 03 月 12 日	检 验 完 成 日 期	2025 年 06 月 22 日
检 验 项 目	化妆品包材相容性评价试验		
检 验 依 据	详见下一页		
送 检 单 位	广州市盛好佳化妆品有限公司		
地 址	广州市白云区石井街夏茅村第十一经济合作社（土名:山草拢）地段 64 栋四、五层		
生 产 企 业	广州市盛好佳化妆品有限公司		
地 址	广州市白云区石井街夏茅村第十一经济合作社(土名:山草拢)地段 64 栋一、二、三、四、五层		
境 内 责 任 人	/		
地 址	/		
检 测 地 址	广东省广州市黄埔区斗塘路 1 号 A2 栋 1505 房		

评价结论：

该化妆产品经过 30 天的加速测试，经对已有产品包材相容性依据资料开展评估，基于现有的知识水平，在正常使用条件下，本产品与其直接接触包材之间相容性风险可控，未预见导致化妆品产生人体健康安全风险。

（本页以下空白）



此处及骑缝处未盖“检验检测专用章”本报告无效

编制人： 项琳

审核人： 林苑萍

授权签字人： 刘桂洁

广东微化检验科技有限公司
评价报告

样 品 名 称	RUOFU 若肤氨基酸清润白泥净肤双管洁面乳	样 品 数 量 及 规 格	50g+50g，10 盒+10 个包材
进 口 产 品 外 文 名 称	/	生 产 日 期 或 批 号	2025/02/16
颜 色 和 物 态	灰色乳状、白色乳状	保 质 期 或 限 期 使 用 日 期	2028/02/15
受 理 日 期	2025 年 03 月 12 日	检 验 完 成 日 期	2025 年 06 月 22 日
检 验 项 目	化妆品包材相容性评价试验		

1、试验原理

本试验通过对化妆品产品在特定环境条件下（如温度、相对湿度等）随时间增加其变化程度和规律，考察试验样品的长期的储存过程中，在不同的环境条件下（如温度、湿度、光线等）与直接接触化妆品 料体的包装材料、容器的相容性，从而评价产品包装、贮存条件在保质期内的相容性。

2、检验依据及参照标准

化妆品与包材相容性测试评估技术指南

GB 4806.7-2023 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

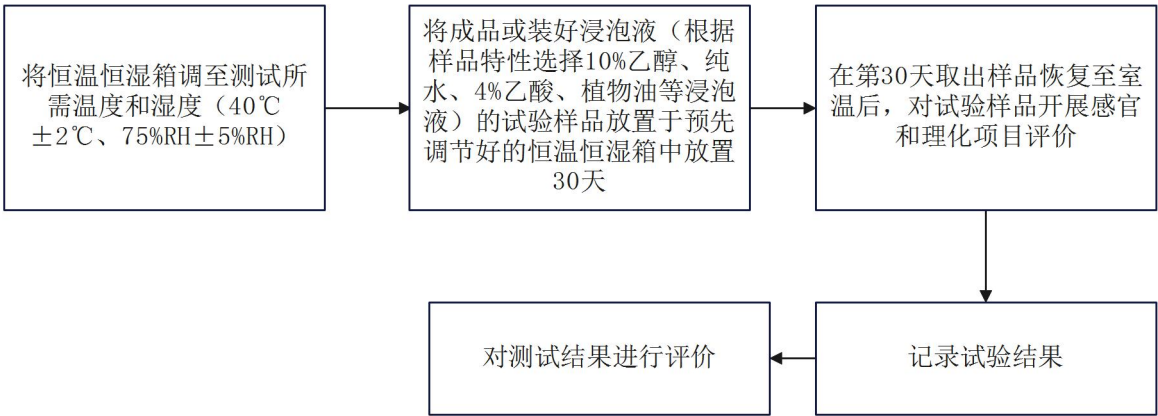
GB 31604.49-2023 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 多元素的测定和多元素迁移量的测定

GB 31604.8-2021 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定

GB 31604.2-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定

GB/T 30939-2014 化妆品中污染物双酚 A 的测定 高效液相色谱-串联质谱法

3、试验方法



广东微化检验科技有限公司
评价报告

样 品 名 称	RUOFU 若肤氨基酸清润白泥净肤双管洁面乳	样 品 数 量 及 规 格	50g+50g，10 盒+10 个包材
进 口 产 品 外 文 名 称	/	生 产 日 期 或 批 号	2025/02/16
颜 色 和 物 态	灰色乳状、白色乳状	保 质 期 或 限 期 使 用 日 期	2028/02/15
受 理 日 期	2025 年 03 月 12 日	检 验 完 成 日 期	2025 年 06 月 22 日
检 验 项 目	化妆品包材相容性评价试验		

4、检验结果

检验项目	试验周期	单位	指标要求	检验结果	单项评价
包材外观	第 30 天	/	无变形、变色、失去光泽、涂层脱落现象	符合要求	合格
浸泡液	第 30 天	/	无浑浊、沉淀、异臭等感官性能的劣变	符合要求	合格
总迁移量	第 30 天	mg/dm ²	≤10	<10	合格
高锰酸钾消耗量	第 30 天	mg/kg	≤10	<1	合格
汞	第 30 天	mg/L	≤1	<0.0002	合格
铅	第 30 天	mg/L	≤1	<0.0003	合格
砷	第 30 天	mg/L	≤1	<0.0002	合格
镉	第 30 天	mg/L	≤1	<0.0001	合格
双酚 A	第 30 天	mg/L	不得检出	<0.025	合格

备注：

- 1. 本次试验所用模拟液为 4%乙酸溶液；
- 2. 本次所检包材为塑料材质；
- 3. 方法检出限：

检验项目	汞	铅	砷	镉	双酚 A
方法检出限	0.0002mg/L	0.0003mg/L	0.0002mg/L	0.0001mg/L	0.025mg/L

--报告结束--

广东微化检验科技有限公司 评价报告

报告说明

1. 报告封面、检验结论位置、骑缝位置无红色“广东微化检验科技有限公司检验检测专用章”的，报告无效。
2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效，报告涂改增删无效。
3. 未经本公司书面同意，不得复制（全文复制除外）报告。
4. 委托检验检测报告，结果仅证明送检样品所检项目的符合情况；委托检验的样品及委托方信息均由委托方提供，本公司不对其真实性和完整性负责。
5. 委托方若对报告有异议，应于报告发出之日起十五日内向本公司书面提出，逾期将视为承认本报告。
6. 报告中未取得广东省资质认定的项目，检测数据和结果不具社会证明作用，仅作为科研、教学或内部质量控制用。

