



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L14826



## 广东微化检验科技有限公司

### 检测报告

检验检测专用章

报告编号: MC-202526334G1

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

# 检测报告

报告编号：MC-202526334G1

样品名称	RUOFU若肤氨基酸清润白泥净肤双管洁面乳	样品商标	RUOFU若肤
样品型号/规格	50g+50g	样品数量	4盒
生产日期或批号	2025/06/16	保质期或限期使用日期	2028/06/15
检测类别	委托检测	颜色物态	灰色乳状、白色乳状
收样日期	2025年06月16日	检测日期	2025年06月16日-2025年06月22日
委托单位	广州市盛好佳化妆品有限公司		
委托单位地址	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		
生产单位	广州市盛好佳化妆品有限公司		
生产单位地址	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		
检测地点	广州市黄埔区斗塘路1号A2栋1505房		
检验依据	化妆品安全技术规范（2015年版）		
检验项目	依据委托人的要求，对其提供的样品进行菌落总数，霉菌和酵母菌总数，耐热大肠菌群，金黄色葡萄球菌，铜绿假单胞菌，汞，铅，砷，镉，pH值项目的检验。		
检验结论	详见检验结果页。 <div>广东微化检验科技有限公司 检验检测专用章</div> <div>此处及骑缝处未盖“检验检测专用章”本报告无效</div>		
备注	本报告取代报告号为MC-202526334的报告，原MC-202526334作废。		
编制人	项琳	签名：项琳	2025年06月23日
审核人	林苑萍	签名：林苑萍	2025年06月23日
批准人	刘桂浩	签名：刘桂浩	2025年06月23日

1、检验结果

RUOFU若肤氨基酸清润白泥净肤双管洁面乳 灰色乳状

序号	检测项目	检测标准	标准要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数	《化妆品安全技术规范》（2015年版）	≤1000CFU/g	<10CFU/g	符合
2	霉菌和酵母菌总数		≤100CFU/g	<10CFU/g	符合
3	耐热大肠菌群		不得检出	未检出	符合
4	金黄色葡萄球菌		不得检出	未检出	符合
5	铜绿假单胞菌		不得检出	未检出	符合
6	汞		≤1mg/kg	0.0039mg/kg	符合
7	铅		≤10mg/kg	<0.03mg/kg	符合
8	砷		≤2mg/kg	0.0075mg/kg	符合
9	镉		≤5mg/kg	检出，<0.0033（定量浓度0.0033）mg/kg	符合
10	pH值		/	9.3	/

备注：方法检出限

检验项目	汞	铅	砷	镉
方法检出限	0.001 mg/kg	0.03 mg/kg	0.001 mg/kg	0.001 mg/kg

（本页以下空白）



RUOFU若肤氨基酸清润白泥净肤双管洁面乳 白色乳状

序号	检测项目	检测标准	标准要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数	《化妆品安全技术规范》（2015年版）	≤1000CFU/g	<10CFU/g	符合
2	霉菌和酵母菌总数		≤100CFU/g	<10CFU/g	符合
3	耐热大肠菌群		不得检出	未检出	符合
4	金黄色葡萄球菌		不得检出	未检出	符合
5	铜绿假单胞菌		不得检出	未检出	符合
6	汞		≤1mg/kg	检出，<0.0033（定量浓度0.0033）mg/kg	符合
7	铅		≤10mg/kg	<0.03mg/kg	符合
8	砷		≤2mg/kg	检出，<0.0033（定量浓度0.0033）mg/kg	符合
9	镉		≤5mg/kg	<0.001mg/kg	符合
10	pH值		/	9.8	/

备注：方法检出限

检验项目	汞	铅	砷	镉
方法检出限	0.001 mg/kg	0.03 mg/kg	0.001 mg/kg	0.001 mg/kg

（本页以下空白）



RUOFU若肤氨基酸清润白泥净肤双管洁面乳

序号	检测项目	检测标准	标准要求	检测结果	单项判定
1	pH值	《化妆品安全技术规范》（2015年版）	/	9.7	/

--报告结束--



## 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。

