



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-ST202507173
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
送 检 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

样品中文名称	RUOFU 若肤氨基酸清润白泥净肤双管洁面乳	样品数量及规格	4盒, 50g+50g
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05月08日	检验完成日期	2025年06月22日
检验项目	化妆品防腐效能评价		
检验依据	ISO 11930-2019 化妆品 微生物 化妆品的抗菌防护评价		
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栋一、二、三、四、五层		
检测地址	广东省广州市黄埔区斗塘路1号A2栋1505房		

结果汇总:

根据化妆品 ISO 11930-2019 化妆品 微生物 化妆品的抗菌防护评价对送检样品进行防腐效能评价, 结果如下:

- (一) 样品所检项目符合 ISO 11930-2019 化妆品 微生物 化妆品的抗菌防护评价中“标准 A”的要求。



此处及骑缝处未盖检验检测专用章, 本报告无效

编制人: 龙小曼

审核人: 林苑萍

授权签字人: 刘桂浩

广东微化检验科技有限公司
评价报告

样品中文名称	RUOFU 若肤氨基酸清润白泥净肤双管洁面乳	样品数量及规格	4盒，50g+50g
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05月08日	检验完成日期	2025年06月22日
检验项目	化妆品防腐效能评价		
检验依据	ISO 11930-2019 化妆品 微生物 化妆品的抗菌防护评价		
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 栋一、二、三、四、五层		
检测地址	广东省广州市黄埔区斗塘路 1 号 A2 栋 1505 房		

检验结果：

一、中和剂效果验证结果表

序号	试验菌株	试验组 (N _{vf}) 1g (mL) 样品 +9mL 中和剂+ 菌液 CFU/g	对照组 (N _{vn}) 1mL 稀 释 液 +9mL 中 和 剂+ 菌液 CFU/g	阳性对照组 (N _v) 10mL 稀释液+菌 液 CFU/g	评价依据	检验结论
1	ATCC8739 大肠埃希氏菌	5.4×10 ³	4.9×10 ³	5.1×10 ³	当 N _{vn} 接近 N _v ，并且 (N _{vf} -N _f)/N _{vn} ≥ 0.5，认为中和剂有效	中和剂有效
2	ATCC6538 金黄色葡萄球菌	5.5×10 ³	5.7×10 ³	5.4×10 ³		
3	ATCC9027 铜绿假单胞菌	4.1×10 ³	4.4×10 ³	4.2×10 ³		
4	ATCC10231 白色念珠菌	3.0×10 ³	3.2×10 ³	3.5×10 ³		
5	ATCC16404 黑曲霉	1.5×10 ³	1.7×10 ³	1.8×10 ³		

--转下页--

二、化妆品防腐挑战试验结果

分析检测结果					
供试品微生物检测结果	菌落总数	< 10CFU/g	霉菌和酵母菌	< 10CFU/g	
样品接种后放置的时间	测试微生物	菌落总数（CFU/g）	初始对数值		
菌悬液浓度	大肠埃希氏菌	1.2×10 ⁸	/		
	金黄色葡萄球菌	1.1×10 ⁸	/		
	铜绿假单胞菌	7.2×10 ⁷	/		
	白色念珠菌	1.9×10 ⁶	/		
	黑曲霉	2.4×10 ⁶	/		
样品染菌量	大肠埃希氏菌	2.1×10 ⁶	6.32		
	金黄色葡萄球菌	1.4×10 ⁶	6.15		
	铜绿假单胞菌	7.7×10 ⁵	5.89		
	白色念珠菌	2.9×10 ⁴	4.46		
	黑曲霉	3.4×10 ⁴	4.53		
(对数减少值=lgN ₀ -lgN _x) ^a			标准 A	标准 B	
7 天	大肠埃希氏菌	< 10	>5.32	≥3	—
	金黄色葡萄球菌	< 10	>5.15	≥3	—
	铜绿假单胞菌	< 10	>4.89	≥3	—
	白色念珠菌	< 10	>3.46	≥1	—
	黑曲霉	< 10	>3.53	≥0 ^c	—
14 天	大肠埃希氏菌	< 10	>5.32	≥3 且 NI ^b	≥3
	金黄色葡萄球菌	< 10	>5.15	≥3 且 NI ^b	≥3
	铜绿假单胞菌	< 10	>4.89	≥3 且 NI ^b	≥3
	白色念珠菌	< 10	>3.46	≥1 且 NI ^b	≥1
	黑曲霉	< 10	>3.53	≥0 ^c	≥0 ^c
28 天	大肠埃希氏菌	< 10	>5.32	≥3 且 NI ^b	≥3 且 NI ^b
	金黄色葡萄球菌	< 10	>5.15	≥3 且 NI ^b	≥3 且 NI ^b
	铜绿假单胞菌	< 10	>4.89	≥3 且 NI ^b	≥3 且 NI ^b
	白色念珠菌	< 10	>3.46	≥1 且 NI ^b	≥1 且 NI ^b
	黑曲霉	< 10	>3.53	≥1 且 NI ^b	≥0 且 NI ^b
结论：符合“标准 A”的要求。					

--转下页--

备注: a:在防腐效能测试中,可接受偏差范围为 0.5log;
b:NI 表示 N_x 与前一测试时间点相比未增长;
C: $\lg N_0 = \lg N_x$, 且 N_x 与初始浓度 N_0 相比未增长时, $R_x = 0$ 。

ISO 11930-2019 化妆品 微生物 化妆品的抗菌防护评价评判标准:

判定标准 A: 适用于不考虑其他控制因素条件下,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--

技
用

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。

