



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9882

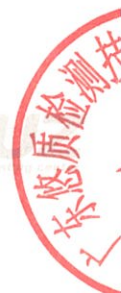


# 检测报告

报告编号: YZ2508190012

样品名称: 红之氨基酸亲净洁面乳 第三代

委托单位: 广州红之化妆品有限公司



编制:

*陈博*

审核:

*李高*

批准:

*李运坤*

签发日期: 2025年08月26日



## 声明

- 1.报告涂改增删无效，未加盖本公司报告专用章无效。无相关责任人员签字无效。
- 2.未经本公司书面批准不得部分复制报告，全部复制除外。
- 3.委托检验检测的样品及相关信息均由委托方提供，本公司不对其提供信息的真实性、准确性、适当性和(或)完整性负责。
- 4.本检测报告结果仅对所检测的样品负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 5.报告中标“#”为未通过中国合格评定国家认可委员会认可的项目；未加盖资质认定标志的检验检测报告，涉及未取得资质认定的项目，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
- 6.对报告的异议应于报告签发之日起 15 日内向本公司提出，逾期将视为承认本报告。
- 7.本公司不就本报告作出除条款范围之外的任何明示或隐含形式的担保或陈述，本公司致力于在勤勉细致的基础上进行审核，不对因本报告引起的或与本报告有关的任何损失承担任何责任，包括合同，侵权，法规或其他责任，除非诉讼结果显示为因本公司严重疏忽或故意的不当行为所造成。
- 8.本报告仅基于申请人的要求及/或申请人提供的信息和材料而作出，不应视为采取任何行动的建议，关于本报告，本公司不对客户以外的任何人负有谨慎责任或其他责任，本公司对客户也只在向申请人提供服务的条款有明确规定的范围承担责任
- 9.报告的符合性判定已考虑了客户同意的判定规则，即已经考虑了本实验室计算的测量不确定度。客户、法规或标准规范中已规定了判定规则的除外，该判定规则仅适用于数值型测试结果。
- 10.因报告中所用语言产生的歧义，以中文为准。



# 检测报告

报告编号: YZ2508190012

以下内容是对接收样品的状态、检测方法及检测结果的描述:

委托单位	广州红之化妆品有限公司		
委托地址	广州市海珠区海洲路 18 号 2801 室(部位: 自编 03)(仅限办公)		
生产单位	广东芭薇生物科技股份有限公司		
生产地址	广州市白云区新贝路 5 号		
样品名称	红之氨基酸亲净洁面乳 第三代	样品类别	委托检验
样品描述	白色乳状	样品生产日期/ 批号	RGG1906AM
收样日期	2025 年 08 月 19 日	样品数量及规格	8 支 100g/支
检测日期	2025 年 08 月 19 日-2025 年 08 月 26 日	样品状况	包装完整
检测项目	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、铅、镉、汞、砷、二噁烷、色泽、香气、质感、pH、耐热、耐寒		
检验依据和方法	《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 理化检验方法 1.2、汞 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 理化检验方法 1.3、铅 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 理化检验方法 1.4、砷 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 理化检验方法 1.5、镉 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第四章 理化检验方法 2.19、二噁烷# 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 微生物检验方法 2、菌落总数检验方法 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 微生物检验方法 3、耐热大肠菌群检验方法 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 微生物检验方法 4、铜绿假单胞菌检验方法 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 微生物检验方法 5、金黄色葡萄球菌检验方法 《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 第五章 微生物检验方法 6、霉菌和酵母菌检验方法 GB/T 13531.1-2008 《化妆品通用检验方法 pH 值的测定》 稀释法 GB/T 29680-2013 《洗面奶、洗面膏》		
检测结论	此样品所测项目中菌落总数、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、铅、镉、汞、砷、二噁烷#符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 的要求; 色泽、香气、质感、pH、耐热、耐寒符合 GB/T 29680-2013 《洗面奶、洗面膏》(非乳化型) 的要求。		
备注	1.判定依据: 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)、GB/T 29680-2013 《洗面奶、洗面膏》。 2.依据委托方的技术要求及本实验室 YZTQWP249《符合性声明判定规则使用作业指导书》采用简单接受(风险共担)判定规则。		

\*\*\*本页以下空白\*\*\*



# 检测报告

报告编号: YZ2508190012

## 分析检测结果

序号	检测项目	单位	方法检出限	检测结果	限值	单项评价
1	色泽	/	/	符合规定色泽	符合规定色泽	合格
2	香气	/	/	符合规定香型	符合规定香型	合格
3	质感	/	/	均匀一致	均匀一致(含颗粒或灌装成特定外观的产品除外)	合格
4	耐热	/	/	(40±1)°C保持24h, 恢复室温后无分层现象	(40±1)°C保持24h, 恢复室温后无分层现象	合格
5	耐寒	/	/	(-8±2)°C保持24h, 恢复室温后无分层、泛粗、变色现象	(-8±2)°C保持24h, 恢复室温后无分层、泛粗、变色现象	合格
6	pH(25°C)	/	/	6.6	4.0-11.0 (非乳化型)	合格
7	菌落总数	CFU/g	/	<10	≤1000	合格
8	霉菌和酵母菌总数	CFU/g	/	<10	≤100	合格
9	耐热大肠菌群	/g	/	未检出	不得检出	合格
10	铜绿假单胞菌	/g	/	未检出	不得检出	合格
11	金黄色葡萄球菌	/g	/	未检出	不得检出	合格
12	铅	mg/kg	1.5	<1.5	≤10	合格
13	镉	mg/kg	0.18	<0.18	≤5	合格
14	汞	mg/kg	0.002	<0.002	≤1	合格
15	砷	mg/kg	0.01	<0.01	≤2	合格
16	二噁烷#	mg/kg	1.0	<1.0	≤30	合格

\*\*\* 报告结束\*\*\*

