

检 测 报 告



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L16655



报告编号: SQT-JC2412605-1

第 1 页, 共 3 页

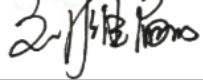
委 托 单 位 : 广州市臣采日化有限公司  
Customer

单 位 地 址 : 广州市白云区均禾街罗岗村织罗村路 45 号  
Address

样 品 名 称 : 樱素肌角蛋白护甲膏  
Sample name

型 号 规 格 : 20g/支  
Model/Style

检 测 地 点 : 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝荷大道 76 号智慧家园 B 座 903  
Test Address  
检测中心

批 准 :   
Approved by

核 验 : 陈妍  
Audited by

编 制 :   
Edited by



签发日期: 2025 年 01 月 02 日

## 检测 报 告

报告编号: SQT-JC2412605-1

日期: 2025 年 01 月 02 日

第 2 页, 共 3 页

### 一、样品信息 (以下检测样品及样品信息由委托方提供并确认):

样品名称 : 樱素肌角蛋白护甲膏  
样品描述 : 白色膏状  
型号规格 : 20g/支  
样品数量 : 5 支  
批号/生产日期 : YSJ61815  
保质期/限期使用日期 : 2029/12/26  
生产单位 : 广州市臣采日化有限公司  
生产单位地址 : 广州市白云区均禾街罗岗村织罗村路 45 号

### 二、检测信息:

委托单号 : SQT-JC2412605  
委托日期 : 2024 年 12 月 27 日  
接样日期 : 2024 年 12 月 27 日  
检验日期 : 2024 年 12 月 27 日至 2025 年 01 月 02 日  
检验环境条件 : 温度 (15-30) °C, 湿度 (35-70) %RH  
判定依据 : 《化妆品安全技术规范》(2015 年版)

### 三、检测结论:

详见附页。



## 检测 报 告

报告编号: SQT-JC2412605-1

日期: 2025 年 01 月 02 日

第 3 页, 共 3 页

## 四、测试结果:

序号	测试项目	标准要求 【《化妆品安全技术规范》 (2015 年版)】	检验结果	方法 检出限	单项 结论	测试方法
1	汞 (mg/kg)	$\leq 1$	$< 0.01$	0.01	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版)第四章 1.2 第三法
2	铅 (mg/kg)	$\leq 10$	$< 1.5$	1.5	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版)第四章 1.3 第二法
3	砷 (mg/kg)	$\leq 2$	$< 0.17$	0.17	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版)第四章 1.4 第二法
4	镉 (mg/kg)	$\leq 5$	$< 0.18$	0.18	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版)第四章 1.5
5	二噁烷 (mg/kg)	$\leq 30$	$< 1$	1	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版)第四章 2.19 气相色谱-质谱法
6	菌落总数 (CFU/g)	$\leq 1000$	$< 10$	/	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版)第五章
7	霉菌和酵母菌总 数 (CFU/g)	$\leq 100$	$< 10$	/	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版)第五章
8	耐热大肠菌群/g	不得检出	未检出	/	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版)第五章
9	金黄色葡萄球菌 /g	不得检出	未检出	/	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版)第五章
10	铜绿假单胞菌/g	不得检出	未检出	/	符合	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版)第五章

声明: 1.报告未盖本机构印章无效。报告涂改、伪造、自行增删无效。

2.未经本机构批准, 不得部分复制报告(全文复制除外)。

3.本机构只对委托之样品负责, 报告结果仅适用于收到的样品。

4.检测结果的符合性判定是基于实测结果做出的, 未考虑测量不确定度。

5.无 CMA 或 CNAS 标志的报告/证书, 仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

6.以上样品及信息由客户提供及确认, 本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性的责任。

7.委托方如对检测报告有异议, 应在收到检测报告之日起 1 个月内提出申诉, 过期不予受理。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*