

# 检测 报 告

第 1 页， 共 5 页



报告编号: SQT-JC2407522-1

委托单位 : 聚华生物科技(广州)有限公司  
Customer  
单位地址 : 广州市白云区京溪街沙太路麒麟岗中街 24 号 202、203 房  
Address  
样品名称 : 瑞虎黑发染发啫喱 (黑色)  
Sample name  
型号规格 : 208ml\*2 瓶/盒  
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 : 邵玲情  
Approved by

核 验 : 刘雁高  
Audited by

编 制 : 朱 12 12  
Edited by



签发日期: 2024 年 08 月 26 日

## 检测报告

报告编号: SQT-JC2407522-1

日期: 2024年08月26日

第2页, 共5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 : 瑞虎黑发染发啫喱 (黑色)

样品描述 : 1号剂:微黄色透明啫喱  
2号剂:乳白色半透明啫喱

型号规格 : 208ml\*2瓶/盒

样品数量 : 6盒

批号/生产日期 : AC20240707G01

保质期/限期使用日期 : 20270706

生产单位 : 广州市奥采生物科技有限公司

生产单位地址 : 广州市白云区钟落潭镇长腰岭村石龙岗工业区10号D幢一楼, 二楼

### 二、检测信息:

委托单号 : SQT-JC2407522

委托日期 : 2024年08月21日

接样日期 : 2024年08月21日

检验日期 : 2024年08月21日至2024年08月26日

检验环境条件 : 温度(20-30)°C, 湿度(40-70)%RH

判定依据 : 《化妆品安全技术规范》(2015年版)、QB/T1978-2016  
《染发剂》

### 三、检测结论:

详见附页。

## 检测报告

报告编号: SQT-JC2407522-1

日期: 2024 年 08 月 26 日

第 3 页, 共 5 页

### 四、测试结果:

测试点: 1 号剂

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	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
6	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
7	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
8	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
9	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

## 检测报告

报告编号: SQT-JC2407522-1

日期: 2024 年 08 月 26 日

第 4 页, 共 5 页

测试点: 2 号剂

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	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
6	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
7	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
8	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
9	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

## 检测 报告

报告编号: SQT-JC2407522-1

日期: 2024 年 08 月 26 日

第 5 页, 共 5 页

## 测试点: 1 号剂

序号	测试项目		标准要求 【(QB/T1978-2016 氧化型染发剂 染发膏 (啫喱))】	检验结果	单项结论	检测方法	
1	理化指标	pH	染剂	7.0~12.0	9.4	符合	GB/T 13531.1-2008 稀释法

## 测试点: 2 号剂

序号	测试项目		标准要求 【(QB/T1978-2016 氧化型染发剂 染发膏 (啫喱))】	检验结果	单项结论	检测方法	
1	理化指标	pH	氧化剂	2.0~5.0	4.4	符合	GB/T 13531.1-2008 稀释法
2		氧化剂含量		$\leq 12.0\%$	4.1	符合	QB/T1978-2016

## 测试点: 1 号剂: 2 号剂=1:1 混合测试

序号	测试项目		标准要求 【(QB/T1978-2016 氧化型染发剂 染发膏 (啫喱))】	检验结果	单项结论	检测方法
1	感官指标	外观	符合规定要求	无异物	—	QB/T1978-2016
2		气味	符合规定香型	无异味	—	QB/T1978-2016
3	理化指标	耐热	(40±1)°C保持 6h, 恢复至室温后, 与试验前相比无明显变化	(40±1)°C保持 6h, 恢复至室温后, 与试验前相比无明显变化	符合	QB/T1978-2016
4		耐寒	(-8±2)°C保持 24h, 恢复至室温后, 与试验前相比无明显变化	(-8±2)°C保持 24h, 恢复至室温后, 与试验前相比无明显变化	符合	QB/T1978-2016
5		染色能力	能将头发染至明示的颜色	能将头发染至黑色	符合	QB/T1978-2016

备注: 1. 客户宣称此产品规格有: 100mlx2/盒、208mlx2/盒。

2. 1 号剂: 染剂, 2 号剂: 氧化剂。