



231100110539

检验检测报告

TEST REPORT



报告编号: HA2304334

样品名称: 橘朵精准描绘眼线胶笔#01 黑棕

委托单位: 上海橘宜化妆品有限公司

浙江华才检测技术有限公司
Zhejiang Huacai Test Technology Co., Ltd.



声 明

Declaration

1. 本《检验检测报告》无检验检测专用章和批准人签章无效，复制本报告未重新加盖本单位“检测专用章”无效。

This report is invalid without the special seal for inspection and testing. A copy of the report is invalid without reaffixing the special seal.

2. 委托单位送样，应对样品的代表性和资料的真实性负责。本机构不承担任何相关责任。

The applicant should undertake responsibility for the authenticity and representative of submitted sample and information. Our institution does not assume any responsibilities about these.

3. 本机构保证检测的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件、检测报告等商业秘密履行保密义务。

Our institution guarantees objectivity and justness of the inspectin and testing, fulfills the duty of maintain secrecies about applicant' s commercial information, techniqne document, and teating data.

4. 本《检验检测报告》部分复制、冒用、涂改或以其他任何形式篡改的均属无效。

Actions likes copy sectional, falsification and any forms of forgery about the report are invalid.

5. 委托检验，仅对收到的样品负责。

To precatory testing ,our report do be responsible for the received samples merely.

6. 未经本公司同意，委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。

The applicant shall not be unauthorized use the detection results improperly without the consent of the company.



本机构信息:

地址: 浙江省诸暨市暨阳街道浣纱北路 48 号

邮编: 311800

网址: www.huacaitesting.com


电话: 0575-87689370

传真: 0575-87689370

E-mail: hct_service@163.com

检验检测报告

TEST REPORT

样品中文名称	橘朵精准描绘眼线胶笔#01 黑棕	检测类别	委托检验
型号规格	60mg/支	到样数量	1349 支+1 支 (标样)
商标	橘朵	样品状态	黑棕色固态
生产日期或批号	01E3	保质期或限用日期	20260503
委托单位名称	上海橘宜化妆品有限公司	地址	上海市奉贤区金汇镇金碧路 665、685 号 1 幢 3780 室
生产企业	天津施文化妆品有限公司	地址	天津市津南经济开发区 (双港) 旺港路 9 号
样品接收日期	2023-07-10		
测试周期	2023-07-11 至 2023-07-16		
检测地点	本实验室		
检测依据	GB/T 27575-2011、《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
检测项目	笔芯外观等 16 项		
检测结论	所检样品, 其检验项目笔芯外观, 笔杆外观, 色泽, 气味, 使用性能, 耐热, 耐寒结果均符合化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 标准要求, 其余检验项目结果均符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版) 要求。		
备注	/		
主检: 青梦丽 审核: 姜佳丽 批准: 同批  签发日期 2023 年 07 月 17 日			

检验检测报告

TEST REPORT

序号	检验项目	单位	检验依据	技术要求	检验结果	单项结论
1	笔芯外观	/	GB/T 27575-2011	笔芯无断裂、无明显气孔及异色斑点	笔芯无断裂、无明显气孔及异色斑点	符合
2	笔杆外观	/	GB/T 27575-2011	笔杆表面若有漆膜或涂层, 应均匀一致, 无脱落、开裂; 笔杆标志字迹清晰、易辨认	笔杆表面有漆膜, 均匀一致, 无脱落、开裂; 笔杆标志字迹清晰、易辨认	符合
3	色泽	/	GB/T 27575-2011	符合规定色泽	符合要求	符合
4	气味	/	GB/T 27575-2011	符合规定香气, 无异味	符合要求无异味	符合
5	使用性能	/	GB/T 27575-2011	输芯性能良好; 笔芯涂抹效果良好	输芯性能良好; 笔芯涂抹效果良好	符合
6	耐热	/	GB/T 27575-2011	(45±1) °C, 保持 24h, 恢复至室温后无明显性状变化, 能正常使用	(45±1) °C, 保持 24h, 恢复至室温后无明显性状变化, 能正常使用	符合
7	耐寒	/	GB/T 27575-2011	-10°C~-5°C, 保持 24h, 恢复至室温后无明显性状变化, 能正常使用	-10°C~-6°C, 保持 24h, 恢复至室温后无明显性状变化, 能正常使用	符合
8	铅	mg/kg	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015 年版) 第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	≤10	0.11	符合
9	镉	mg/kg	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015 年版) 第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	≤5	<0.001	符合
10	砷	mg/kg	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015 年版) 第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	≤2	0.0067	符合
11	汞	mg/kg	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015 年版) 第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	≤1	检出, <0.0033 (定量浓度 0.0033)	符合
12	菌落总数	CFU/g	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015 年版) 第五章 2	≤500	<10	符合

检验检测报告

TEST REPORT

序号	检验项目	单位	检验依据	技术要求	检验结果	单项结论
13	霉菌和酵母菌总数	CFU/g	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015 年版) 第五章 6	≤ 100	<10	符合
14	耐热大肠菌群	/g	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015 年版) 第五章 3	不得检出	未检出	符合
15	金黄色葡萄球菌	/g	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015 年版) 第五章 5	不得检出	未检出	符合
16	铜绿假单胞菌	/g	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理总局 (2015 年版) 第五章 4	不得检出	未检出	符合
以下空白 BLANK PART BELOW						