



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3337



广东立创检测技术服务有限公司  
检验检测专用章  
检测报告

报告编号 LCZH231102207V2

样品名称 无忧然染发霜（植物滋润型）-自然黑色

申请单位 中山佳丽日用化妆品有限公司

生产单位 中山佳丽日用化妆品有限公司

2023年11月18日





## 声 明

- 一、 本检测报告仅对接收样品负责。
- 二、 本检测报告涂改增删无效, 未加盖检验检测专用章无效, 无授权签字人签字无效, 复印件无效。
- 三、 本检测报告未加盖资质章时, 仅供客户内部使用。
- 四、 未经本公司书面批准, 不得部分复制本检测报告。
- 五、 若对本检测报告有异议, 应于收到报告之日起十五天内向本公司提出。

联系地址: 广东省中山市小榄镇广源路科技创业中心二期二楼

检测地址: 广东省中山市小榄镇广源路科技创业中心二期二、三、四楼

邮政编码: 528415

联系电话: 0760-22833371 (咨询)、22833582 (投诉)

投诉邮箱: tousu@lccert.com





样品名称	无忧然染发霜(植物滋润型)-自然黑色	生产日期/批号	A205B206F207
商标	无忧然	保质期/限期使用日期	2026.07.02
型号	—	抽送样单号	—
规格/等级	(1剂: 50ml+2剂: 50ml)/盒	检测类别	委托检测
申请单位	中山佳丽日用化妆品有限公司	样品数量	4盒
申请单位地址	中山市南头镇东福南路210号	抽样基数	—
生产单位	中山佳丽日用化妆品有限公司	抽(送)样日期	2023年11月13日
生产单位地址	中山市南头镇东福南路210号	验讫日期	2023年11月17日
抽样地点	—	来样方式	送检
样品状况	染剂: 黄色膏体、氧化剂: 白色膏体	贮存条件	常温
检测项目	详见下页		
检测依据	QB/T 1978-2016《染发剂》(染发膏(啫喱)(染剂+氧化剂)-氧化型染发剂),《化妆品安全技术规范》(2015年版)		
检测结论	<p>依申请方要求检测, 所检项目符合QB/T 1978-2016《染发剂》标准(染发膏(啫喱)(染剂+氧化剂)-氧化型染发剂)要求。</p> <p>授权签字人: 何国辉</p> <p>签发日期: 2023年11月18日</p> <p>此处及报告骑缝处未盖“检验检测专用章”本报告无效</p>		
备注	<p>1、该产品的染色能力检验结果是按照产品的使用方法进行混合测试得到的; 2、本报告基于LCZH231102207V1原报告修改, 自本报告签发之日起, 原报告作废。</p>		





LCTECH

报告编号: LCZH231102207V2

报告日期: 2023年11月18日

第2页/共4页

# 广东立创检测技术服务有限公司

## 检测报告

### 检测结果

检测项目	单位	检测方法	方法检出浓度	检测结果	标准要求	单项评价
汞(氧化剂) <sup>1</sup>	mg/kg	第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.002	<0.002	≤1	合格
砷(氧化剂) <sup>1</sup>	mg/kg	第四章 1.4 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.01	0.24	≤2	合格
铅(氧化剂) <sup>1</sup>	mg/kg	第四章 1.3 第二法 火焰原子吸收分光光度法	1.5	<1.5	≤10	合格
pH(氧化剂)	/	GB/T 13531.1-2008 (稀释法)	/	3.1	2.0~5.0	合格
氧化剂含量	%	QB/T 1978-2016	/	5.7	≤12.0	合格
汞(染剂) <sup>1</sup>	mg/kg	第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.002	<0.002	≤1	合格
砷(染剂) <sup>1</sup>	mg/kg	第四章 1.4 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.01	<0.01	≤2	合格
铅(染剂) <sup>1</sup>	mg/kg	第四章 1.3 第二法 火焰原子吸收分光光度法	1.5	<1.5	≤10	合格
pH(染剂)	/	GB/T 13531.1-2008 (稀释法)	/	9.5	7.0~12.0	合格
外观	/	QB/T 1978-2016	/	符合标准要求	符合规定要求	合格
气味	/	QB/T 1978-2016	/	符合标准要求	符合规定香型	合格
耐热	/	QB/T 1978-2016	/	符合标准要求	(40±1)°C保持6h, 恢复至室温后, 与试验前相比无明显变化	合格

.....本检测结果仅对接收样品负责, 以下空白.....

<sup>1</sup>该限值引用自标准《化妆品安全技术规范》(2015年版)的要求。





LCTECH

报告编号: LCZH231102207V2

# 广东立创检测技术服务有限公司

## 检测报告

报告日期: 2023年11月18日

第3页/共4页

### 检测结果-续表

检测项目	单位	检测方法	方法检出浓度	检测结果	标准要求	单项评价
耐寒	/	QB/T 1978-2016	/	符合标准要求	(-8±2) °C保持 24h, 恢复 至室温后, 与试验前 相比无明 显变化	合格
染色能力	/	QB/T 1978-2016	/	符合标准要求	能将头发 染至明示 的颜色	合格

.....报告结束.....





LCTECH

报告编号: LCZH231102207V2

广东立创检测技术服务有限公司

检测报告

报告日期: 2023年11月18日

第4页/共4页

样品图片



立创检测

