

測試報告

歐陸食品檢驗股份有限公司
歐陸食品檢驗-高雄實驗室樣品編號 895-2026-04000397 報告日期 2026/04/21
測試報告編號 AR-26-UW-002925-01-ZH-HANT歐萊德國際股份有限公司
有機植萃研發中心 Plant Extraction R&D Center
+886 3 4116789
325021
桃園市龍潭區高平里13鄰中豐路高平段18號委託單位： 歐萊德國際股份有限公司
樣品編號/報告編號： 895-2026-04000397 / AR-26-UW-002925-01-ZH-HANT
樣品接收日期： 2026/04/15
檢測開始日期： 2026/04/15
檢測結束日期： 2026/04/21
檢驗包裝及數量： 如照片所示

以下樣品資訊係由客戶確認及提供:

樣品描述： 四胜肽賦活養髮液(男士)
樣品抽樣日期： -
樣品保存方式： 室溫
樣品資訊： 養髮液
批號： 6131
製造日期： 20260326
有效日期： 20290325
製造商或供應商： 歐萊德國際股份有限公司
報告用途： 自主管理

結果 單位 定量極限 偵測極限 容許量

UW600 化粧品中蘇丹色素

蘇丹一號	未檢出	µg/g	0.2	
蘇丹三號	未檢出	µg/g	0.2	
蘇丹二號	未檢出	µg/g	0.2	
蘇丹四號	未檢出	µg/g	0.2	

報告簽署人簽名

楊惠玲

營運經理

備註與免責聲明

1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果, 不對產品合法性作判斷。

測試方法

歐陸食品檢驗股份有限公司 (高雄)
806044 高雄市前鎮區新生
路248-37號4樓電話 +886 7 9750101
傳真 +886 7 8417265
www.eurofins.tw

QM08-01(7.7)

測試方法

UW600 化粧品中蘇丹色素 方法：114年11月24日RA03D015.001化粧品中蘇丹色素之檢驗方法




注釋

≥大於或者等於

<小於

≤小於或者等於

未檢出：測試結果小於定量極限或偵測極限

帶☆的檢測項目是由歐陸分析集團內委託檢測

帶®的檢測項目是歐陸分析集團外的委託檢測

帶△的檢測項目是經衛生福利部認證之項目

N/A表示不適用

- 一、本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢驗分析。
- 二、本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 三、檢驗結果僅對檢驗樣品有效。
- 四、本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為任何商業推銷及訴訟用。
- 五、本報告經塗改者無效。
- 六、本報告內容未經授權不得部分複製，但完整複製除外。
- 七、動物用藥類別容許量依據112年7月13日動物用藥殘留標準。
- 八、重金屬及毒素類別容許量依據發布日113年3月28日食品中污染物質及毒素衛生標準。
- 九、農藥類別容許量依據113年11月18日農藥殘留標準。
- 十、食品添加物容許量依據發布日114年5月7日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。
- 十一、微生物類別容許量依據發布日110年7月1日食品中微生物衛生標準。

報告結束

Analytical Report

Eurofins Food Testing Taiwan, Ltd.
Eurofins Food Testing Taiwan, Ltd. (Kaohsiung)

Sample Code 895-2026-04000397 Report date 2026/04/21
Analytical Report No. AR-26-UW-002925-01-EN



O'right Inc.
有機植萃研發中心 Plant Extraction R&D Center
+886 3 4116789
No. 18, Sec. Gaoping, Zhongfeng Rd.,
13th Neighborhood, Gaoping Vil., Longtan Dist.,
325021 Taoyuan City
TAIWAN

Applicant: O'right Inc.
Sample code/Report No.: 895-2026-04000397 / AR-26-UW-002925-01-EN
Sample reception date: 2026/04/15
Analysis Starting Date: 2026/04/15
Analysis Ending Date: 2026/04/21
Packaging and quantity: As shown in the photo(s)

The following sample information was submitted and identified on behalf of the client as:

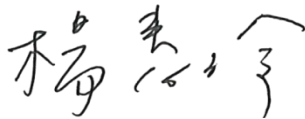
Sample described as: Tetrapeptide Active Botanical Scalp Revitalizer for Him
Sampling date: -
Sample retain condition: Room Temp.
Sample information: 養髮液
Batch/Lot number: 6131
Manufacturing date: 20260326
Expiry date: 20290325
Manufacturer/Supplier: O'right Inc.
Use of Analytical Report: Self-management

	Results	Unit	LOQ	LOD	Limit
--	---------	------	-----	-----	-------

UW600 Method of Test for Sudan Dyes in Cosmetics

Sudan I	Not Detected	µg/g	0.2		
Sudan II	Not Detected	µg/g	0.2		
Sudan III	Not Detected	µg/g	0.2		
Sudan IV	Not Detected	µg/g	0.2		

SIGNATURE



楊惠玲

Operations Manager

Remark and Disclaimer

1. The analytical report provides the test results of entrusted items, not for interpreting the legality of the products.

List of Method

UW600 Method of Test for Sudan Dyes in Cosmetics Method: TFDA 2025.11.24 RA03D015.001 Method of Test for Sudan Dyes in Cosmetics




EXPLANATORY NOTE

≥ Greater than or equal to

< Less than

≤ Less than or equal to

N/A means Not applicable

Not Detected means the test result less than Limit of Quantification (LOQ) or Limit of Detection (LOD).

☆ means the test is subcontracted within Eurofins group

⊙ means the test is subcontracted outside Eurofins group

△ means the test is accredited by TFDA, Ministry of Health and Welfare

- 1.The sample information used in this report are provided by the entrusting unit, and the laboratory is only responsible for analysis.
- 2.All contents in this report are according to the entrusted items. If there is any falsehood, laboratory will take full responsibility.
- 3.The test result is only valid for the test sample.
- 4.The items recorded in this report are for reference only and shall not be used for any commercial promotion or litigation.
- 5.This report is invalid if altered.
- 6.The contents of this report shall not be copied in part without authorization, except for complete copying.
- 7.Standards for veterinary drug residue limits in Foods amended on 13/7/2023.
- 8.Sanitation Standard for Contaminants and Toxins in Foods announced on 28/3/2024.
- 9.Standards for Pesticide Residue Limits in Foods amended on 18/11/2024.
10. Standards for Specification, Scope, Application and Limitation of Food Additives amended on 07/05/2025.
11. Sanitation Standard for the Microorganism in Foods announced on 1/7/2021.

END OF REPORT