



HonorChem Monthly News

嘉誠月刊-台灣第一本從原料商角度看化粧品市場的月刊

154

香水樣品可提升消費者購買意願，根據 Mintel 資料庫 2021 年統計，在亞洲，有 54% 的消費者，願意在購買產品前先付費體驗試用裝。

2011.02.14 - 2023.11.14 共 154 期

2023 亞洲化粧品原料展

| 亞洲個人護理產業發展現況及趨勢解析 |

| Hermosa Naturals® 參展 in-cosmetics asia |

www.honorchem.com

2023 in-cosmetics asia 亞洲化粧品原料展

亞太區個人護理產業針對可持續性發展的實踐已處於領先地位

亞太地區 (APAC) 長久以來一直是全球美容和個人護理行業成長的驅動力，佔據全球新趨勢和創新產品主導地位。根據 Euromonitor International 數據指出，全球美容和個人護理市場預計在 2027 年增長至 5,470 億美元，其中亞太地區佔增長值的一半以上 (67%)。而天然和有機護膚品的全球市場價值，預計將從 2022 年 108 億美元到 2030 年增長為 204 億美元，複合年增長率達到 6.6%。近年因為戰爭與全球通膨影響，造成供應鏈緊縮，以及氣候變遷和疫情衝擊，消費者環保意識的增強推動永續產品的需求。根據 Mintel 全球新產品數據庫 (GNPD) 報告指出，65% 的女性消費者注重個護產品中天然成分的比例。由此可見，消費者在選購個人護理產品時，不僅考量其功效，是否天然永續將一併納入考量中。天然永續及在地化原料已成為近年來全球關注的議題，目前亞太區個人護理產業針對可持續性發展的實踐已處於領先地位，此次展會更特別針對此主題分享趨勢看法。

隨著疫情結束後，全球美容與個人護理市場景氣逐漸回溫，但近期需關注的大事即「氣候監管納入全球貿易規則」時代來臨，為加速實現氣候中和，歐盟碳邊境調整機制 (CBAM) 於 2023 年 10 月 1 日正式試行，可參考嘉誠第 144 期全球經濟展望與環境保護措施。也因此，將於 11 月 7 日至 11 月 9 日在泰國曼谷國際貿易展覽中心 (BITEC) 盛大展出的 2023 年亞洲化粧品原料展 (in-cosmetics asia) 呼應國際發展趨勢，今年 2023 亞洲化粧品原料展持續聚焦主題為永續美容，從原料到包裝，一步步實踐綠色美妝，並利用升級再造及廢棄物再生運用等方式達到零碳永續。一年一度個人護理產業盛會，聚集 500 多家化粧品和個人護理原料供應商將帶給全亞洲個人護理產業趨勢發展新視角。

in-cosmetics™
asia



2023 亞洲化粧品原料展



November 7 – 9 2023



泰國曼谷國際貿易展覽中心

美容與個人護理產業原料創新發展趨勢

此次泰國原料展現場除了參展攤位外，75% 的參觀者會先從可一窺各重點品牌創新成分的 **Innovation Zone** 開始；以及展示創新配方亮點的 **Spotlight on** 展區，此區還有安排不同主題的現場小型論壇，供現場參觀者更進一步了解配方細節。除了參觀外，展方也安排了市場趨勢與法規論壇，提供參觀者與趨勢同步交流的機會；參觀者還可參與配方實驗室進行配方實作；以即



▲ (圖一) 創新原料展示區

可參與技術研討會了解最新研發及配方技術細節(詳情請見下圖二、三)。如果無法前往此次展會，也可以透過 [in-cosmetics connect 線上官網](#)，了解最新化粧品法規資訊與配方開發技術，並隨時透過專家的觀點，掌握全球化粧品趨勢脈動。

▼ (圖二) 創新及亮點展示區

活動專區	介紹
Innovation Zone 創新成分區	2023 年 3 月至今，各品牌所推出之最佳創新活性成分與功效性成分。
Spotlight on 配方展示區	各品牌規劃嶄新配方產品作展示，今年主題分為可持續性及頭髮保養。

▼ (圖三) 探索新知區

論壇主題	主題內容	論壇推薦
市場趨勢與法規	彙整個人護理產業最新行銷見解、趨勢分析與法規介紹。	<ul style="list-style-type: none">● 亞洲個人護理產業特殊活性成分的崛起● 南亞地區的美容和個人護理趨勢發展● 新法規的概述及對化粧品成分的潛在影響
技術研討會	透過專業性的技術研討分享，了解最新技術，或是開發特殊原料及挖掘新配方靈感。	<ul style="list-style-type: none">● 選用再生成分，提升膚感並減少皺紋● 配方藝術，別讓有害的微生物破壞您的傑作● 皮膚微生物組護理的未來
配方實驗室	專為化粧品研發與配方師所設計，藉此研討會掌握最新個人護理成分及完善配方技術。	<ul style="list-style-type: none">● 如何調整配方以打造不同質地的臉部產品● 以冷操作製作極簡防曬物理配方

嘉誠代理夥伴入圍最佳創新原料

令人耳目一新的個人護理成分

今年亞洲化粧品原料展，嘉誠代理原廠夥伴 BASF、BATAI、Bio-Nest、Evonik、IOI Oleo、RAHN、聯合微粉等...皆有參展，同步展示多款主打原料。例如：RAHN 年度新品，針對身體保養的 Perfeline-FIT、頭髮保養 Hairvivine-PRO 及 Defensil®-PURE 後生元；聯合微粉則展示最新魔術貼系列與熱門首選桃花羽系列等原料。



▲ (圖四) RAHN PERFELINE®-FIT



▲ (圖五) IOI Oleo

SOFTISAN® MagicPOWDER S



▲ (圖六) Bio-Nest SunCat JCW03

其中 Innovation Zone 創新原料競賽仍是今年的亮點，此競賽設置初衷是為了讓個人護理產業擁有源源不絕的生命力，挖掘無限可能與挑戰未來、顛覆過往，故限定參賽樣品需為今年 3 月以來所推出之功效性或創新活性成份，在多家廠商激烈的角逐下，嘉誠代理原廠夥伴多款原料脫穎而出，包含 RAHN 的 PERFELINE®-FIT 來自義大利蠟菊、綠原酸和咖啡酰奎寧酸所提取的水性萃取物，可強化人體皮膚的微血管，維持肌膚健康光澤（請見左圖四），最終 PERFELINE®-FIT 獲得最佳活性成分銅獎；以及 IOI Oleo 的 SOFTISAN® MagicPOWDER S 為純素成份，加水即可形成保水膜，提供護理產品滑順的感官體驗，並提升肌膚屏障的保護效果，添加於配方中更穩定安全（請見左圖五），最終 SOFTISAN® MagicPOWDER S 獲得最佳功能成分銀獎。BASF 的 Tinomax™ CC 亦有入圍最佳功能成分，此為一種功能性天然顆粒，符合永續理念，友善環境與生態系統，更可提高防曬霜的 SPF 和 UVA 性能，降低外在環境對肌膚所造成的危害；此外，Bio-Nest 的環境友好防曬劑 SunCat JCW03 亦奪下 Spotlight On 的永續美妝保養產品金獎（請見左圖六）。以上原料若有想了解更多，歡迎隨時與嘉誠業務聯繫。

Hermosa Naturals® 首次參展

台灣在地原生活性成份永續創新

依據展方統計，有 28% 為新登場的參展商，展方更期待新的獨立品牌所帶來的新火花。嘉誠原廠代理夥伴 Hermosa Naturals® 今年亦是首次正式參展亞洲化粧品原料展（請見右圖七），現場展出台灣原生活性系列 Sirayash Plantix® 以及可持續性特殊油脂系列 Makatta Simal® 兩大產品線，將 9 款台灣原生植萃所製在地原料一次展出，並結合原料特性與優點，設計亞洲在地解決方案（請見右圖八）。Hermosta Naturals® 原料均有 COSMOS 天然認證、中國報送碼，符合消費者對於天然成分的重視及需求，同時更呼應此次泰國展聚焦「永續美妝」目標。Hermosta Naturals® 在原料開發上秉持環境保護及可持續發展，多元應用於個人護理產業，期望此次能讓世界一同感受亞洲之美。

其中 Sirayash Plantix® NLC Hafay NLC 狐尾粟精粹入圍本屆創新原料競賽（請見右圖九），NLC 狐尾粟精粹藉 NLC 包覆技術將活性成分 Sirayash Plantix® Hafay 狐尾粟精粹包覆其中，形成粒徑 200 – 300 之奈米包覆型活性成分，有效提升經皮吸收，讓配

方達到保濕鎖水的功效，預防及改善皮膚老化問題，增強肌膚屏障，讓肌膚重獲新生。NLC 狐尾粟精粹配方同步入圍 Spotlight on 競賽展區，詳細配方說明請見下頁。



▲（圖七）Hermosta Naturals® 攤位B54



▲（圖八）Hermosta Naturals® 推薦配方



▲（圖九）Sirayash Plantix® NLC Hafay 入圍Innovation zone 競賽專區

嘉誠解決方法推薦

NLC狐尾粟賦活眼部精華 (HC-GL-SC-134_V13)

Phase	Trade Name	INCI Name	Wt%
A	R.O. Water	Aqua	92.00
	BP-800N(B&B)	Pentylene Glycol	4.00
	Sirayash Plantix® NLC Hafay (Hermosa Naturals)	Aqua, Xanthan Gum, Lecithin, Oryza Sativa (Rice) Bran Oil, Caprylic/Capric Triglyceride, Brassica Campestris (Rapeseed) Sterols, Pentylene Glycol	3.00
B	Cosmedia® Ultrigel 300 (BASF)	Polyquaternium-37	1.00
			100.00

1. 將A項攪拌均勻。2. 將B項加入，並均質攪拌均勻，即完成。

Appearance：微霧透明凝膠；pH：4.80；

Viscosity：29900cP (Brookfield® LVDVE Viscometer S64, 20rpm)

綜合 in-cosmetics asia 主題，嘉誠原廠代理夥伴 Hermosa Naturals® 特別設計此款 NLC 狐尾粟賦活眼部精華參與 Spotlight on 競賽 (請見下圖十)，此配方使用 **BP-800N 天然防腐劑**，溫和安全適用敏感肌，可提升皮膚保濕效果，改善肌膚的水合能力，並可提高配方耐水性。搭配 **Sirayash Plantix® NLC Hafay NLC 狐尾粟精粹**，優異的保水能力可在最短時間為眼部肌膚帶來水分，NLC 技術包覆 **Sirayash Plantix® Hafay 狐尾粟精粹**，強化經皮吸收。此款配方使用後可提亮眼部肌膚，此極簡配方冷操作，符合天然永續概念。

目前 **NLC 狐尾粟精粹** 已取得台灣及中國專利，日前更榮獲由台灣傑出企業管理人委員會舉辦的第 22 屆金鋒獎十大創新研發獎的殊榮。此次展會更是獲得國際青睞，許多國際品牌皆對在地原料展現高度興趣，歡迎隨時與嘉誠業務聯繫了解更多。



▲ (圖十) NLC 狐尾粟賦活眼部精華