

新聞通訊

凱柏膠寶榮獲 GRS 認證：再次證實了其創新和可持續發展的承諾

吉隆坡, 2024 年 6 月

第 1 頁, 共 3 頁

KRAIBURG TPE Technology
(M) Sdn Bhd
Lot 1839 Jalan KPB 6
Kawasan Perindustrian Balakong
43300 Seri Kembangan, Selangor,
Malaysia

電話 +60 3 9545 6393

Info-asia@kraiburg-tpe.com
www.kraiburg-tpe.com

凱柏膠寶榮獲 GRS 認證：再次證實了其創新和可持續發展的承諾

凱柏膠寶 - 全球熱塑性彈性體 (TPE) 製造商其位於馬來西亞生產基地的精選可持續 TPE 化合物已獲得了[全球回收標準 \(GRS\) 的認證](#)。此認證的可持續 TPE 適用於個人護理、家用電器、可穿戴設備和消費性電子應用等領域。

為了回應塑膠產業對可持續發展解決方案日益增長的需求，凱柏膠寶積極採取行動，為客戶提供可持續化合物的解決方案。GRS 認證能證明我司精選的可持續 TPE 在生產過程中符合嚴格的社會和環境標準，包括使用 GRS 認證的原料以及供應鏈中的無縫可追溯性。

經 GRS 認證的可持續 TPE 化合物為客戶和凱柏膠寶帶來了許多好處。該認證符合社會和環境標準，這有助於支持[可持續發展](#)倡議，並與全球氣候目標保持一致。

凱柏膠寶 GRS 認證的可持續 TPE 能夠確保：

- 所使用的化學物質符合國際法規和標準，確保產品的安全性。
- 經第三方回收含量率驗證的可持續 TPE。
- 提升整個供應鏈的透明度和責任制，並實現全面的追溯性。
- 透過從基於化石燃料轉向可持續的原材料，從而[降低碳足跡](#)。

為了履行可持續發展承諾，凱柏膠寶將逐步增加具有回收含量的可持續 TPE，降低及使用原料所生產的 TPE 從而減少產品碳足跡。

本公司承諾將採取一切必要的措施，以確保產品品質和加工參數不變，使客戶能夠順利過渡到新的可持續 TPE 產品和服務。

該可持續 TPE 是專為那些更重視使用可持續性材料的行業而設計的，涵蓋個人護理、家用電器、可穿戴設備和消費性電子應用等領域。

媒體聯絡人

Marlen Sittner

數位行銷主管

團隊企業傳訊部

電話：+49 8638 9810-272

marlen.sittner@kraiburg-tpe.com

亞太地區

Bridget Ngang

亞太區行銷經理

電話：+603 9545 6301

bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

新聞通訊

凱柏膠寶榮獲 GRS 認證：再次證實了其創新和可持續發展的承諾

吉隆坡, 2024 年 6 月

第 2 頁, 共 3 頁

本公司致力於提供高品質的可持續 TPE 解決方案以支持合作夥伴和客戶在可持續發展的需求和策略，從而更好地促進環境和社會影響。

凱柏膠寶透過 GRS 認證再次證實了其創新和可持續發展的承諾，為客戶提供更多可持續 TPE 的解決方案。

目前 GRS 認證僅適用於凱柏膠寶馬來西亞工廠生產的精選可持續 TPE。



(圖片：© 2024 凱柏膠寶版權所有)

如需高畫質圖片，請聯絡 Bridget Ngang (bridget.ngang@kraiburg-tpe.com, +6 03 9545 6301)。

媒體聯絡人資訊：



[下載高清圖片](#)



[凱柏膠寶最新資訊](#)

連結社群媒體：

新聞通訊

凱柏膠寶榮獲 GRS 認證：再次證實了其創新和可持續發展的承諾

吉隆坡, 2024 年 6 月

第 3 頁, 共 3 頁



關注我們的公眾號：



關於我們的微信公眾號

凱柏膠寶 (www.kraiburg-tpe.cn) 是一家業務足跡遍布全球的客製化熱塑性彈性體製造商。凱柏膠寶成立於 2001 年，是凱柏集團旗下的獨立業務單位，現已成為 TPE 化合物領域最具競爭力的產業領導者。本公司旨在為客戶提供安全、可靠、可持續的產品。公司擁有超過 660 名員工，遍布全球，在德國、美國和馬來西亞三地建立了生產基地，致力於向汽車、工業、消費品和監管嚴格的醫療領域提供品類豐富的產品。旗下的成熟產品線 - 熱塑寶 (THERMOLAST®)、科柔寶® (COPEC®)、高溫寶(HIPEX®) 和尼塑寶® (For Tec E®)，透過採用注塑或擠出工藝，為各行各業的製造商帶來出眾的加工和產品設計優勢。凱柏膠寶擁有卓越的創新能力和全球客戶導向，能夠為客戶提供客製化產品解決方案和可靠的配套服務。該公司在德國的總部經過 ISO 50001 認證，全球所有基地均已取得 ISO 9001 和 ISO 14001 認證。