

新聞稿

2023年3月27日

巴斯夫單體業務部在亞太區的首個 ISCC+* 認證 擴大永續產品群

- 韓國溫山基地的己二酸、聚醯胺（PA）6.6，和韓國麗水基地的 MDI（二苯基甲烷二異氰酸酯）、TDI（甲苯二異氰酸酯）分別獲得 ISCC+ 認證
- 致力提供更多大幅改善碳足跡的永續發展解決方案，滿足亞洲市場快速成長的需求

自巴斯夫單體業務部於 2023 年 2 月發布了[永續發展藍圖](#)後，其位於亞洲的兩個生產基地現已獲得 ISCC+ 認證，這些認證展現了單體業務部致力幫助各地區客戶實現永續發展目標的決心。這是該業務部在亞太區獲得的第一個 ISCC+ 認證，證明其有能力提供生物基質量平衡產品（BMB）和化學循環（ChemCycling®）產品群，性能媲美目前在韓國供應的同等級產品，且碳排放量更低。

巴斯夫單體業務部總裁阮凱明（Dr. Ramkumar Dhruva）表示：「作為化工生產核心的大宗業務，我們有極大的潛力來推動巴斯夫和客戶所屬產業的永續發展轉型。這些認證展現我們協助客戶永續發展的堅定承諾，並將持續提供合適的解決方案，讓客戶的產品能夠因應未來的發展需求。」

巴斯夫亞太區單體業務部資深副總裁黃若冰（Claudia Huang）表示：「這是我們邁向低碳足跡產品（PCF）生產旅程的重要里程碑。永續發展將是我們成功的關鍵，我們以負責任的態度，積極發揮引領作用。」獲 ISCC+ 認證的產品為紡織、食品包裝、汽車、建築以及家用大型電器等許多產業提供基礎化學品。

巴斯夫韓國有限公司董事總經理宋俊 (Dr. Dschun Song) 表示：「非常高興麗水和溫山基地成為巴斯夫首批在韓國獲得 ISCC+ 認證的生產基地。這也是第一次整個價值鏈在同一國家獲得認證，提供客戶經認證的低碳足跡己二酸和 PA 6.6。」溫山基地目前可生產生物基質量平衡產品和化學循環產品，而首批客戶的訂單已經交付。越來越多的客戶願意加入低碳足跡的旅程，合作研發永續產品群。

巴斯夫目前應用於己二酸和 PA 6.6 的生物基質量平衡法可以將產品碳足跡至少降低 70%*。該部門將繼續在其產線研發碳足跡更低的產品，預計在亞太區生產的己二酸和 PA 6.6 將分別在 2024 年底與 2027 年底達到二氧化碳淨零排放。

在溫山生產基地獲得認證的同時，生產 TDI 和 MDI 的巴斯夫韓國麗水基地也獲得 ISCC+ 認證。TDI 是汽車、航空和傢俱等許多產業中常用黏著劑和泡綿的重要中間體，而 MDI 則是聚氨酯、聚醯胺-醯亞胺和黏著劑的基本原料。

目前，單體業務部的主要生產基地和 200 多種產品已獲得 RedCert² 或 ISCC+ 認證，預計未來幾年在亞洲有更多的基地通過認證，持續為該地區客戶提供更多經認證的生物基質量平衡產品群。

欲了解更多巴斯夫單體業務部永續發展的資訊，請上網：

www.chemicals.basf.com/global/en/Monomers.html

*如何計算產品碳足跡：產品碳足跡 (basf.com)

關於巴斯夫

在巴斯夫，我們創造化學新作用——追求可持續發展的未來。我們將經濟上的成功、社會責任和環境保護相結合。巴斯夫在全球約有 111,000 名員工，為遍佈全球各類產業客戶的成功做出貢獻。我們的產品分屬六大業務領域：化學品、材料、工業解決方案、表面處理技術、營養與護理、農業解決方案。2022 年巴斯夫全球銷售額約 873 億歐元。巴斯夫的股票在法蘭克福證券交易所上市 (交易代號: BAS)，並在美國發行存託憑證 (交易代號: BASFY)。欲瞭解更多資訊，請上網：www.basf.com。

關於巴斯夫單體業務部

巴斯夫單體業務部提供了廣泛的大宗單體產品群、基礎聚合物和無機化學品。主要產品包括 MDI（二苯基甲烷二異氰酸酯）、TDI（甲苯二異氰酸酯）、環氧丙烷、己內醯胺、己二酸、六亞甲基二胺、氨、聚醯胺 6 和 6.6、硝酸、硫和氯產品、無機鹽、尿素、三聚氰胺、黏著劑和浸漬樹脂。這些產品廣泛用於各個產業，如汽車、傢俱、建築、木材加工、食品、飼料、太陽能、包裝和紡織業。

[Monomers \(basf.com\)](https://www.basf.com/monomers)