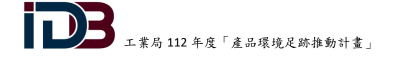
經濟部工業局 112 年度產品環境足跡推動計畫

<u>診斷諮詢服務</u> 申請須知 (公告版)

主辦單位: 103 經濟部工業局

執行單位: 財團法人工業技術研究院

中 華 民 國 112年 1 月



診斷諮詢服務

壹、 緣起

「<u>產品環境足跡</u>」是計算產品對環境影響程度的數據,是來自<u>歐盟的要求</u>! 「物質流成本分析」是計算產品生產各步驟中材料的浪費,這可節省成本!

歐盟發布新政策未來歐盟市場將採用「統一的方法」來評估綠色產品,即以產品環境足跡(PEF)方法來展現環境衝擊,使產品資訊可具備:透明性、可靠性、完整性、可比較性等。然而,其指標項目繁多,包括:溫室效應、臭氧層破壞、光化學臭氧形成、酸化、資源耗竭-水、資源耗竭-礦物、化石燃料、對淡水生態毒性、人類毒性-癌症效應、人類毒性-非癌症效應、顆粒物質/呼吸性無機物質、電離輻射-人類健康影響、優養化-陸地、優養化-淡水、優養化-海水、及土地轉變等衝擊指標,絕大多數的產業對這些指標較為陌生,勢必使國內產業不知如何因應,而造成產品銷歐的障礙。

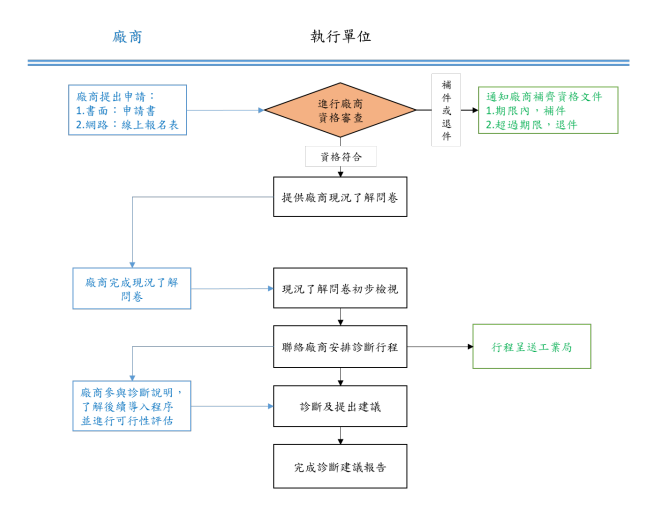
另外,物質流成本分析(MFCA)是從廢棄物鑑別產品生產時之資源使用 浪費,進而改善物料浪費及減少廢棄物產生之效益,促使企業符合循環經濟 趨勢之社會責任,宣達可透過執行物質流成本分析技術,有效管理環境及經 濟績效。

環境足跡診斷以歐盟已列出產品規則的產品相關廠商為優先對象,物質流成本分析則已有意於提升材料使用效率的廠商為主。有鑑於上述兩項技術皆可協助提升我國廠商之競爭力,故本工作項規劃辦理 18 家 PEF 或 MFCA 免費諮詢診斷服務,事前請廠商填寫現況了解問卷,接著到現場面對面與廠商說明相關執行程序與應收集之資料項目,協助廠商了解導入過程與所需的條件,提出推動切入點建議與可行性評估,讓廠商可及早做準備。



貳、 辦理方式

PEF 或 MFCA 診斷諮詢服務執行整體流程說明: 廠商提出申請→資格審查→填寫診斷問卷→到廠說明能力差異→提供改善建議→提供診斷報告。如下圖所示:



【流程說明】

1. 廠商報名

廠商填寫報名表並經工研院確認申請資格符合後,即完成報名,後 續工研院將提供診斷諮詢問卷及安排進廠行程。

2. 諮詢工作執行

工研院將以實地會議的方式,向廠商說明 PEF/MFCA 執行重點,然後依據 PEF/MFCA 之 P-D-C-A 步驟、導入的關鍵因素與公司所需的

資源投入情形及執行後可能之效益,做為導入 PEF/MFCA 之先期瞭解重點。

3. 諮詢服務結果說明與分析

於現場工作完成後,將與廠方代表及相關人員舉行討論,並針對現場之發現提出初步分析資訊及建議事項,供工廠後續執行之參考。

參、 報名資訊

【報名資格】

- 依法登記之製造業,包括辦理工廠登記或免辦工廠登記之工廠,不 包括僅在產品上加入商標後販售但無該產品的實際製造程序(俗稱: 貼牌行為)或經銷商/配銷商/代理商/貿易商等無實際製造程序者。
- 2. 在臺灣應有實際生產地點且與報名表之廠址相符。

【報名方式】 線上報名或 e-mail 報名

【名額限制】 18 名,額滿為止。

【報名費用】 免費。

【聯絡窗口】工研院綠能與環境研究所

● 陳小姐

● 聯絡電話:03-5914240

● 電子郵件: anchichen@itri.org.tw