



含奈米物質食品器具容器包裝申請作業指引(草案)

業者溝通說明會

隨科學技術的發展,各種新型食品包裝材料不斷地被研發出來。奈米科技應用於食品接觸材料與製品,可能提高或改善材料的阻隔性、耐熱性等功能,然而奈米物質在包裝材料中卻有溶出或遷移的可能,由於目前奈米物質在食品器具、容器與包裝材料中溶出或遷移的研究相當匱乏,故有進行安全性評估之必要。本指引係參考國際間食品器具容器包裝安全性評估模式及相關管理法規,用以評估我國含奈米物質的食品器具容器包裝之安全性。本次說明會希望汲取業界先進的建言,針對此議題加以評論,以利政策的推動。

一、時間:105年11月03日(星期四)上午10:30-12:15

二、地點:(財)塑膠工業技術發展中心501會議室

(台中市西屯區工業38路193號)

時間	活動議程內容
10:30~10:40	長官致詞
10:40~11:20	含奈米物質食品器具容器包裝申請作業指引 (草案)簡介
11:20~12:00	茶米食品申請作業指引」
12:00~12:15	意思交流即饋
12:20	散會

線上報名 ↓※本次活動報名網址 https://goo.gl/X6i0mG,或QR code報名



- ➤ 如欲參加下午塑膠中心辦理之 105年度「塑膠類食品容器具包裝業者GHP自主管理」業者說明會,可於本活動網址報名。
- ▶ 塑膠中心活動網站 http://www.pidc.org.tw

如有問題請洽活動聯絡人楊純慧小姐 E-mail: chyang2209@gmail.com

上級指導單位



(財)塑膠工業技術發展中心

協辨單位臺灣食品產業發展協會

台灣包裝協會

主辦單位