



GS1 Taiwan完成貨櫃機械式封條國家標準草案制定

GS1 Taiwan Finishes National Standard (Draft) for Mechanical Seal



GS1 Taiwan自成為經濟部標準檢驗局之認可標準化團體以來，積極參與國家標準制定工作，承接經濟部標準檢驗局團體推動標準化活動補助專案，目前已於2012年底前完成ISO17712 Freight containers—Mechanical seals中文化草案提出。該草案制定過程匯集產、學以及政府相關部門共同參與，現已提報標準檢驗局作為貨櫃機械式封條國家標準制定之重要參考。

在本草案內容，遵循ISO 17712原文，依照安全性的高低將封條歸類為三級，包括保安度封條（Security Seal）、高保安度封條（High Security Seal）以及較容易解除的指示性封條（Indicative Seal）。同時，ISO 17712規格書裡就封條製造商定義了六大步驟：設計程序、製造、配銷、使用者知識和規範、在途管理以及售後管理。製造商在生產封條時，可依照六大步驟依序進行，以促進封條製造的安全品質，並協助教育其配銷商和經銷商有關封條的重要性、彼此的好處以及推廣有效率的封條安全計畫。

在本專案執行過程中，以配合ISO發展機械式封條趨勢及國際現況，使CNS國家標準與國際接軌為主要計畫目標，結合學術界及產業界共同參與制定本草案，期待我國在貨櫃運輸安全的進程可跟上國際標準步伐，建立如國際社會所認可之機械式封條應用環境；進一步提昇我國於全球運輸供應鏈效率與安全，增加產業競爭力。（文/GS1 Taiwan溫嘉瑜）

屏東縣政府產業應用研討會紀實

The Seminars Record on Industry Application for the Pingtung County Government

由屏東縣政府城鄉發展處主辦，本會執行之「GS1國際條碼標準與產業應用」研討會，原訂8月28日於屏東縣府舉辦，但因颱風之故延期至9月5日才順利舉行。屏東廠商雖有風災，但亦不減熱情，共計本次研討會有30餘家廠商人員參與。

會中由屏東縣城鄉發展處許科長引言，接著由GS1 Taiwan胡處長針對「GS1 AIDC標準應用發展趨勢」詳加說明。再由宣揚高經理針對行動商務與雲端技術，深入淺出的跟與會廠商分享；最後由GS1 Taiwan高雄中心姚主任，就「國際條碼之引進流程及作要要點」作一說明，讓屏東廠商難得享受一次豐富且實用的知識之旅。（文/GS1 Taiwan姚保安）

