

1.3 國家標準草案徵求意見

Solicitation of comments for drafts of national standards

擬制定之國家標準草案

Drafts of national standards to be developed

電機工程

Electrical Engineering

草案編號 Draft Number	草-制 1100207	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 10 月 5 日
草案名稱 Title of Draft	低電壓開關裝置及控制裝置－第 4-2 部：接觸器及電動機起動器－半導體電動機控制器、起動器及柔性起動器 Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-2: Contactors and motor-starters – Semiconductor motor controllers, starters and soft-starters		
適用範圍 Scope	適用於可包括串聯機械式切換裝置之半導體電動機控制器、起動器及軟性起動器，其用於連接至額定電壓不超過交流 1,000 V 之電路。		
理由 Rationale	1.引領產業發展，增進產品安全。 2.協助國內廠商製品進軍國際市場，提升產業競爭力。		
草案編號 Draft Number	草-制 1100208	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 10 月 5 日
草案名稱 Title of Draft	機電式元件繼電器－第 1 部：一般及安全要求 Electromechanical elementary relays – Part 1: General and safety requirements		
適用範圍 Scope	適用於併入在低電壓設備(交流 1,000 V 或直流 1,500 V 以下之電路)之機電式元件繼電器(非定時限之全有或全無繼電器)。		
理由 Rationale	1.引領產業發展，增進產品安全。 2.協助國內廠商製品進軍國際市場，提升產業競爭力。		

國家標準

草案編號 Draft Number	草-制 1100209	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 10 月 5 日
草案名稱 Title of Draft	低電壓開關裝置及控制裝置組裝品—第 1 部：一般規則 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies – Part 1: General rules		
適用範圍 Scope	適用於額定交流電壓小於 1,000 V 或直流電壓小於 1,500 V 之低電壓開關裝置與控制裝置。		
理由 Rationale	因 IEC 更新標準版本，擬參照最新版內容制定低電壓配電盤國家標準，並廢止舊版標準，以與國際標準同步，並保障國內一般用電戶之安全。		

草案編號 Draft Number	草-制 1100210	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 10 月 1 日
草案名稱 Title of Draft	電動車充電漫遊服務資訊交換—第 1 部：一般要求 Information exchange for electric vehicle charging roaming service – Part 1: General		
適用範圍 Scope	本標準規定用語及定義、系統模型之一般說明、分類、EV 充電服務供應商(CSP)之間及充電站營運商(CSO)與清算平台經由漫遊終端之間的漫遊資訊交換與安全機制，作為建立 CNS 63119 其他部之基礎。本標準提供 EV 漫遊服務系統之概述及一般要求的說明。		
理由 Rationale	參照最新版國際標準調和為國家標準，提出周邊輔助設施之支援技術的相關要求，以促進國內電動車基礎設施發展並滿足使用者的應用需求，使活絡電動車市場並接軌國際。		

電子工程

Electronic Engineering

草案編號 Draft Number	草-制 1100192	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	太陽光電模組性能試驗及能量定額—第 3 部：太陽光電模組能量定額 Photovoltaic (PV) module performance testing and energy rating - Part 3: Energy rating of PV modules		
適用範圍 Scope	本標準係定義一種決定太陽光電模組功率輸出之方法，其係依據 IEC 61853-4 中給定之參考氣候分佈下，於最大功率運行下之氣候與能量之定額，以提供不同氣候條件下之修正參考。		
理由 Rationale	因太陽光電模組於不同氣候條件下具有不同之輸出功率，為使於不同氣候條件下之太陽光電模組功率輸出可與標準參考氣候條件有所對比，提供不同條件之使用者更完善之參考數據，故依據 IEC 61853-3:2018 年版，調和制定本標準。		

草案編號 Draft Number	草-制 1100193	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	太陽光電裝置－第 4 部：太陽光電基準裝置－建立校正追溯性之程序 Photovoltaic devices – Part 4: Photovoltaic reference devices – Procedures for establishing calibration traceability		
適用範圍 Scope	本標準規定校正程序之要求，此等校正程序係依 IEC 60904-2 之要求建立太陽光電基準裝置，使其可追溯至 SI 國際標準單位。		
理由 Rationale	本標準係 IEC 60904 系列標準第 4 部，為實驗室量測及驗證太陽光電裝置之重要標準，為達成標準與國際同步，配合產業發展，故制定本標準。		

草案編號 Draft Number	草-制 1100194	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	太陽光電裝置－第 7 部：太陽光電裝置量測之光譜不匹配修正計算 Photovoltaic devices - Part 7: Computation of the spectral mismatch correction for measurements of photovoltaic devices		
適用範圍 Scope	本標準係用以修正在太陽光電裝置測試中，測試光譜及參考光譜間以及參考裝置和待測裝置的光譜響應度間造成之光譜不匹配誤差，以降低系統之不確定性。		
理由 Rationale	本標準係 IEC 60904 系列標準第 7 部，為實驗室量測及驗證太陽光電裝置之重要標準，為達成標準與國際同步，配合產業發展，故制定本標準。		

草案編號 Draft Number	草-制 1100195	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	太陽光電裝置－第 1-2 部：雙面型太陽光電裝置電流-電壓特性量測 Photovoltaic devices – Part 1-2: Measurement of current-voltage characteristics of bifacial photovoltaic (PV) devices		
適用範圍 Scope	本標準係定義在自然或模擬太陽光下量測雙面型太陽光電裝置之電流-電壓特性之量測要求，其適用於單片太陽光電電池、此類電池之子組合或整個太陽光電模組。		
理由 Rationale	本標準係 IEC 60904 系列標準第 1-2 部，為實驗室量測及驗證太陽光電裝置之重要標準，為達成標準與國際同步，配合產業發展，故制定本標準。		

國家標準

草案編號 Draft Number	草-制 1100198	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	太陽光電發電系統－電力轉換設備之 EMC 要求與測試方法 Photovoltaic power generating systems – EMC requirements and test methods for power conversion equipment		
適用範圍 Scope	本標準為使用於太陽光電電力系統直流交流電力轉換設備之電磁相容需求。電力轉換設備包含併聯型(grid connnedted power converter, GCPC)或獨立型(stand-alone)，單一或多個太陽光電模組陣列配置，可作為連接電池或任何形式能源儲存裝置。		
理由 Rationale	為完善我國太陽光電電力系統之電磁相容標準，提升太陽光電產業之發展，故調和 2017 年版 IEC 62920 為國家標準。		

日常用品

Domestic Wares

草案編號 Draft Number	草-制 1100183	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	室內用百葉簾－包括安全之性能要求 Internal blinds – Performance requirements including safety		
適用範圍 Scope	本標準規定安裝於建築物上之室內用百葉簾應符合之要求，其亦涉及與百葉簾之構造、運輸、安裝、操作及維護有關之重大機械危害。 本標準不適用於布幔、防蟲紗網。除與防勒緊有關之要求外，本標準不適用於密封玻璃單元中之百葉簾。		
理由 Rationale	鑑於提升百葉窗國家標準之周延性，且提供消費者及相關廠商適切之規範，擬依百葉窗歐盟 EN 標準制定 CNS 國家標準，併同廢止 CNS 7925、CNS 11982 及 CNS 11983 標準。		

草案編號 Draft Number	草-制 1100184	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	室內用百葉簾－勒住危害之防護－試驗法 Internal blinds – Protection from strangulation hazards – Test methods		
適用範圍 Scope	本標準規定防勒相關要求之驗證試驗法。 本標準適用於 EN 13120 規定之所有室內用百葉簾、EN 13561 規定之防蟲紗網及密封玻璃單元之百葉簾。		
理由 Rationale	鑑於提升百葉窗國家標準之周延性，且提供消費者及相關廠商適切之規範，擬依百葉窗歐盟 EN 標準制定 CNS 國家標準，併同廢止 CNS 7925、CNS 11982 及 CNS 11983 標準。		

草案編號 Draft Number	草-制 1100185	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	室內用百葉簾－勒住危害之防護－安全裝置之要求及試驗法 Internal blinds – Protection from strangulation hazards – Requirements and test methods for safety devices		
適用範圍 Scope	本標準規定防止勒住之安全裝置的要求及試驗法，此安全裝置用於 EN 13120 規定之百葉簾及 EN 13561 規定之防蟲紗網。		
理由 Rationale	鑑於提升百葉窗國家標準之周延性，且提供消費者及相關廠商適切之規範，擬依百葉窗歐盟 EN 標準制定 CNS 國家標準，併同廢止 CNS 7925、CNS 11982 及 CNS 11983 標準。		

資訊及通信

Information and Communication

草案編號 Draft Number	草-制 1100176	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	電力公用事業自動化之通訊網路及系統－第 7-500 部：基本資訊及通訊結構－邏輯節點用於建模變電所應用功能及相關概念與指導綱要 Communication networks and systems for power utility automation – Part 7-500: Basic information and communication structure – Use of logical nodes for modeling application functions and related concepts and guidelines for substations		
適用範圍 Scope	本系列標準是用電力公用事業自動化之通訊模型，有助於國內電力公用事業自動化及相關產業餘電力設備接軌或提升至通訊自動化之參考。		
理由 Rationale	配合果國智慧電網總體規劃方案，制定相關國家標準，提供電力公用事業及智慧電網產業參採。		

草案編號 Draft Number	草-制 1100201	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	電力計量資料交換－DLMS/COSME 套件－第 6-2 部：DLMS/COSME 介面類別 Electricity metering data exchange – The DLMS/COSME suite – Part 6-2: DLMS/COSME interface classes		
適用範圍 Scope	本系列標準適用電力公用事業電力計量之通訊模型，有助於國內電力公用事業及相關產業於電力設備接軌或提升至通訊自動化之參考。		
理由 Rationale	配合我國推動智慧電網總體規劃方案，制定相關國家標準，提供電力公用事業及智慧電網相關產業參採。		

國家標準

草案編號 Draft Number	草-制 1100202	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	電力計量資料交換—DLMS/COSME 套件—第 6-9 部：共通資訊模型訊息剖繪 (IEC 61968-9)與 DLMS/COSME (IEC 62056)資訊模型及協定之間 Electricity metering data exchange – The DLMS/COSME suite – Part 6-9: Mapping between the Common Information Model message profiles		
適用範圍 Scope	本系列標準適用電力公用事業電力計量之通訊模型，有助於國內電力公用事業及相關產業於電力設備接軌或提升至通訊自動化之參考。		
理由 Rationale	配合我國推動智慧電網總體規劃方案，制定相關國家標準，提供電力公用事業及智慧電網相關產業參採。		

草案編號 Draft Number	草-制 1100203	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	電力計量資料交換—DLMS/COSME 套件—第 7-6 部：基於 3 階連接導向之 HDLC 的通訊剖繪 Electricity metering data exchange – The DLMS/COSME suite – Part 7-6: The 3-layer, connection-oriented HDLC based communication profiles		
適用範圍 Scope	本系列標準適用電力公用事業電力計量之通訊模型，有助於國內電力公用事業及相關產業於電力設備接軌或提升至通訊自動化之參考。		
理由 Rationale	配合我國推動智慧電網總體規劃方案，制定相關國家標準，提供電力公用事業及智慧電網相關產業參採。		

擬修訂之國家標準草案

Drafts of national standards to be revised

土木工程及建築

Civil Engineering and Architecture

草案編號 Draft Number	草-修 1100174	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 11 月 5 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 12891 混凝土配比設計準則 Mix design criteria of portland cement concrete		
適用範圍 Scope	本標準適用於以卜特蘭水泥為膠結材料之混凝土配比設計準則。		
理由 Rationale	CNS 12891 為土木工程混凝土配比設計引用之標準，且為財團法人全國認證基金會(TAF) 認證實驗室檢測項目之檢驗方法，惟與現行 CNS 3090 「預拌混凝土」標準有不一致的情形，為避免造成標準使用的不一致，爰建議修訂。		

草案編號 Draft Number	草-修 1100182	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 11 月 5 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 13975 混凝土錨件強度試驗法 Standard test methods for strength of anchors in concrete elements		
適用範圍 Scope	本標準規定安置於非開裂或開裂混凝土試驗構件之後置式場鑄錨栓的抗拉強度與抗剪強度試驗法。		
理由 Rationale	現行 CNS 13975 為 86 年依據 ASTM E488 : 1996 制定之混凝土錨件強度試驗法。目前最新版 ASTM E488 : 2018 標準增加錨栓安裝於開裂混凝土之試驗、螺紋錨栓等之試驗內容，較現行 CNS 13975 僅適用於帷幕牆混凝土錨件強度試驗，擴大其適用範圍，爰建議修訂。		

機械工程

Mechanical Engineering

草案編號 Draft Number	草-修 1100189	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 10 月 5 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 14804 機械安全－緊急停止－設計原則 Safety of machinery – Emergency stop – Principles for design		
適用範圍 Scope	本標準規定機械之緊急停止功能的功能要求及設計原則，不論其所使用的能量類型為何，藉以幫助設計者實現機械安全之目標。		
理由 Rationale	提供機械設計人員在緊急停止功能設計的基本術語、原則和要求，以及設置時需留意或避免的要點。		

電子工程

Electronic Engineering

草案編號 Draft Number	草-修 1100190	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 12555 住宅用太陽能熱水器 Solar water heater for dwellings		
適用範圍 Scope	本標準具體規範主要用於獨立式住宅熱水供應之太陽能熱水器之試驗法。		
理由 Rationale	現行台灣太陽能熱水器標準 CNS 12555 係民國 78 年參考 JIS A4111:1988 制定，年代久遠已不適用現行太陽能熱水器，JIS A4111 已更新為 2011 年版，其已就現行國內太陽能熱水器之各項試驗法詳細規範，為保障消費者權益，建議參照新版 JIS A4111 進行修訂。		

草案編號 Draft Number	草-修 1100191	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 60904-1 太陽光電裝置－第 1 部：太陽光電電流-電壓特性量測 Photovoltaic devices – Part 1: Measurement of photovoltaic current-voltage characteristics		
適用範圍 Scope	本標準說明於自然或模擬太陽光下，與太陽光電裝置電流-電壓特性量測相關之程序。此等程序將適用於單顆太陽光電電池、太陽光電電池次總成、或某個太陽光電模組。		
理由 Rationale	本標準為民國 109 年修訂，相對應國際標準為 IEC 60904-1:2006，IEC 60904-1 已更新至 2020 年版，為達成標準與國際同步，配合產業發展，故修訂本標準。		

草案編號 Draft Number	草-修 1100196	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 14674-3 電磁相容性(EMC)－一般性標準－第 3 部：住宅、商業與輕工業區環境之發射標準 Electromagnetic compatibility (EMC) - Generic standards - Part 3: Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments		
適用範圍 Scope	本標準適用於計畫於住宅場所、IEC 61000-6-8 或 IEC 61000-6-4 範圍以外之其他場所使用之電氣及電子設備的放射要求。		
理由 Rationale	本標準為民國 95 年修訂，相對應國際標準為 IEC 61000-6-3:1996，IEC 61000-6-3 已更新至 2020 年版，為達成標準與國際同步，並配合國內相關產業對於本標準之需求，故修訂本標準。		

草案編號 Draft Number	草-修 1100197	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 14676-1 電磁相容－測試與量測技術－第 1 部：概觀 Electromagnetic compatibility (EMC) - Testing and measurement techniques - Part 1: Overview		
適用範圍 Scope	本標準包含在電磁環境中電機、電子設備(儀器與系統)之測試和量測技術。		
理由 Rationale	本標準於民國 91 年制定，相對應國際標準為 2000 年版 IEC 61000-4-1，IEC 61000-4-1 已更新至 2016 年版，為達成標準與國際同步，並配合產業發展，故修訂本標準。		

草案編號 Draft Number	草-修 1100199	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 14676-8 電磁相容性－測試與量測技術－第 8 部：電源頻率磁場抗擾度測試 Electromagnetic compatibility (EMC) - Testing and measurement techniques - Part 8: Power frequency magnetic field immunity test		
適用範圍 Scope	本標準包含在電磁環境中電機、電子設備(儀器及系統)之電源頻率磁場抗擾度測試及量測技術。		
理由 Rationale	本標準為民國 93 年制定，相對應國際標準為 IEC 61000-4-8:1993，IEC 61000-4-8 已更新至 2009 年版，為達成標準與國際同步，配合產業發展，故修訂本標準。		

草案編號 Draft Number	草-修 1100200	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 14676-9 電磁相容性－測試與量測技術－第 9 部：脈衝磁場抗擾度測試 Electromagnetic compatibility (EMC) - Testing and measurement techniques - Part 9: Pulse magnetic field immunity test		
適用範圍 Scope	本標準包含在電磁環境中電機、電子設備(儀器及系統)之電源頻率磁場抗擾度測試及量測技術。		
理由 Rationale	本標準為民國 93 年制定，相對應國際標準為 IEC 61000-4-8:1993，IEC 61000-4-9 已更新至 2016 年版，為達成標準與國際同步，配合產業發展，故依最新版國際標準調和為新版國家標準。		

國家標準

日常用品

Domestic Wares

草案編號 Draft Number	草-修 1100039	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 15 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 10516 聚氯乙烯塑膠雨衣 Polyvinyl chloride raincoats		
適用範圍 Scope	本標準適用於以軟質聚氯乙烯塑膠皮，或合成纖維布與聚氯乙烯薄膜貼合之塑膠布，以高頻熔接，或用縫製及高頻熔接之雨衣。		
理由 Rationale	<p>一、原草案係依據 EN 343:2019 所編擬，惟日常用品國家標準技術委員會 110 年第 25 次會議決議不宜以 EN 343:2019 編擬國家標準草案，取代現行 CNS 10516，供一般市售雨衣參考。主要原因如下：</p> <ol style="list-style-type: none">1.EN 343 主要係適用於工作或日常生活中長時間穿著之具防水、透氣性能服飾，爰其中亦納入舒適性(例：濕阻)之事項，惟一般市售雨衣尚無需考量該等性能。2.雖若以 EN 343 規範一般市售雨衣之作法，仍可測試其品質，惟考量 EN 343 所規定項目及規格要求較高，一般市售雨衣難以符合，且其較昂貴之檢驗費用，亦不適用於該等平價商品。 <p>二、本次規劃將現行標準之標示內容，依據商品標示法及相關之標示原則進行修改，並重新發審各界徵求意見。</p>		

資訊及通信

Information and Communication

草案編號 Draft Number	草-修 1100204	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 16120-1 影像監控系統安全－第 1 部：一般要求事項 Video surveillance system security – Part 1: General requirements		
適用範圍 Scope	本系列標準適用於網路攝影機等影像監控系統裝置之資安一般要求與測試規範。		
理由 Rationale	將影像監控系統裝置分別以實體安全、系統安全、通訊安全、身分鑑定與授權機制安全、隱私安全及應用系統安全等方面制定資訊安全需求及測試規範。 本次修訂除了文辭修正外，亦增訂相關產品之資料洩漏與流向資安檢測及其要求事項，提升國內物聯網環境之資安水準，維護民眾隱私安全。		

草案編號 Draft Number	草-修 1100205	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 16132-1 影像監控系統安全測試方法－第 1 部：一般要求事項 Test methods for video surveillance system security – Part 1: General requirements		
適用範圍 Scope	本系列標準適用於網路攝影機等影像監控系統裝置之資安一般要求與測試規範。		
理由 Rationale	將影像監控系統裝置分別以實體安全、系統安全、通訊安全、身分鑑定與授權機制安全、隱私安全及應用系統安全等方面制定資訊安全需求及測試規範。 本次修訂除了文辭修正外，亦增訂相關產品之資料洩漏與流向資安檢測及其要求事項，提升國內物聯網環境之資安水準，維護民眾隱私安全。		

草案編號 Draft Number	草-修 1100206	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 16132-2 影像監控系統安全測試方法－第 2 部：網路攝影機 Test methods for video surveillance system security – Part 2: IP camera		
適用範圍 Scope	本系列標準適用於網路攝影機等影像監控系統裝置之資安一般要求與測試規範。		
理由 Rationale	將影像監控系統裝置分別以實體安全、系統安全、通訊安全、身分鑑定與授權機制安全、隱私安全及應用系統安全等方面制定資訊安全需求及測試規範。 本次修訂除了文辭修正外，亦增訂相關產品之資料洩漏與流向資安檢測及其要求事項，提升國內物聯網環境之資安水準，維護民眾隱私安全。		

電機工程

Electrical Engineering

草案編號 Draft Number	草-補 1100211	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 15511-1 電動車輛傳導式充電系統－第 1 部：一般要求 Electric vehicle conductive charging system – Part 1: General requirements		
適用範圍 Scope	本標準適用於額定輸入及輸出電壓均為交流 1,000 V 以下或直流 1,500 V 以下之電動車輛傳導式充電設備，規定充電設備之操作條件及特性、充電設備與電動車間連接之規定，以及充電設備之安全性要求。		
理由 Rationale	目前已有 13,000 輛 TESLA 電動車上路，並已布建交流充電樁 9,000 座，直流充電樁 186 座，TPC (Tesla Proprietary Connector) 在國內使用廣泛，建議參考韓國 KC 61851，將 TPC 增列於相關國家標準，連同 IEC 之國際標準充電規格，使各界有更多元之選擇，並提供檢測依據。		

國家標準

草案編號 Draft Number	草-補 1100212	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 15511-23 電動車輛傳導式充電系統－第 23 部：電動車輛直流充電站 Electric vehicle conductive charging system - Part 23: D.C. electric vehicle charging station		
適用範圍 Scope	規定電動車輛傳導式直流充電站之個別安全要求。		
理由 Rationale	目前已有 13,000 輛 TESLA 電動車上路，並已布建交流充電樁 9,000 座，直流充電樁 186 座，TPC (Tesla Proprietary Connector)在國內使用廣泛，建議參考韓國 KC 61851，將 TPC 增列於相關國家標準，連同 IEC 之國際標準充電規格，使各界有更多元之選擇，並提供檢測依據。		

草案編號 Draft Number	草-補 1100213	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 15700-2 電源端插頭、電源端插座、車輛端插頭及車輛端插座－電動車輛傳導式充電－第 2 部：針對交流刀片及導電嘴配件之尺度相容性及互換性要求 Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for a.c. pin and contact-tube accessories		
適用範圍 Scope	適用電動車輛傳導式交流充電系統之插頭與插座，內容包含(1)定義導電嘴與端子之結構尺寸與功能(2)說明交流介面安規之試驗項目與條件。		
理由 Rationale	目前已有 13,000 輛 TESLA 電動車上路，並已布建交流充電樁 9,000 座，直流充電樁 186 座，TPC (Tesla Proprietary Connector)在國內使用廣泛，建議參考韓國 KC 62196，將 TPC 增列於相關國家標準，連同 IEC 之國際標準充電規格，使各界有更多元之選擇，並提供檢測依據。		

草案編號 Draft Number	草-補 1100214	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 15700-3 電源端插頭、電源端插座及車輛端耦合器－電動車輛傳導式充電－第 3 部：直流及交直流綜合型端子與接觸導管類型車輛端耦合器之尺度相容性及互換性要求 Plugs, socket-outlets, and vehicle couplers - Conductive charging of electric vehicles - Part 3: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for d.c. and a.c./d.c. pin and tube-type contact vehicle couplers		
適用範圍 Scope	規定電動車輛傳導式直流充電系統耦合器，定義界面結構尺寸、接觸導管(contact-tube)與端子(pin)之功能、電器規格與配置。		
理由 Rationale	目前已有 13,000 輛 TESLA 電動車上路，並已布建交流充電樁 9,000 座，直流充電樁 186 座，TPC (Tesla Proprietary Connector)在國內使用廣泛，建議參考韓國 KC 62196，將 TPC 增列於相關國家標準，連同 IEC 之國際標準充電規格，使各界有更多元之選擇，並提供檢測依據。		

擬廢止之國家標準草案

Drafts of national standards to be withdrawn

日常用品

Domestic Wares

草案編號 Draft Number	草-廢 1100186	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 7925 塑膠製橫式活動百葉窗 Plastics venetian blind (Horizontal type)		
適用範圍 Scope	本標準適用於以塑膠製長條葉片水平組合而成之百葉窗。		
理由 Rationale	鑑於提升百葉窗國家標準之周延性，且提供消費者及相關廠商適切之規範，擬依百葉窗歐盟 EN 標準制定 CNS 國家標準，併同廢止 CNS 7925、CNS 11982 及 CNS 11983 標準。		

國家標準

草案編號 Draft Number	草-廢 1100187	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 11982 鋼製及鋁合金製橫式百葉窗簾 Steel and aluminium alloy venetian blinds		
適用範圍 Scope	本標準適用於以若干片鋼製或鋁合金製百葉片水平裝配成之室內用橫式百葉，其每片百葉窗均可調整角度，而百葉片與底軌均能以手操作升降之。		
理由 Rationale	鑑於提升百葉窗國家標準之周延性，且提供消費者及相關廠商適切之規範，擬依百葉窗歐盟 EN 標準制定 CNS 國家標準，併同廢止 CNS 7925、CNS 11982 及 CNS 11983 標準。		

草案編號 Draft Number	草-廢 1100188	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	110 年 9 月 30 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 11983 鋼製及鋁合金製橫式百葉窗簾檢驗法 Method of test for steel and aluminium alloy venetian blinds		
適用範圍 Scope	本標準規定鋼製及鋁合金製橫式百葉窗簾之檢驗法。		
理由 Rationale	鑑於提升百葉窗國家標準之周延性，且提供消費者及相關廠商適切之規範，擬依百葉窗歐盟 EN 標準制定 CNS 國家標準，併同廢止 CNS 7925、CNS 11982 及 CNS 11983 標準。		