

## 1.2 國家標準制定、修訂及廢止建議案

**Call for submission of draft proposals for national standards to be developed, revised and withdrawn**

經濟部標準檢驗局 111 年第 9 次至第 11 次國家標準審查委員會會議，審核通過之國家標準制定、修訂及廢止建議案如下，歡迎各界提供草案或參考資料。

## 國家標準制定建議案

Requesting drafts of proposed national standards to be developed

## 土木工程及建築

**Civil Engineering and Architecture**

<b>建議案編號</b> Proposal Number	建-制 1110216	<b>建議者</b> Proposer	大維石業有限公司
<b>建議案標題</b> Title of Proposal	混凝土水壓力滲透性試驗法 Testing hardened concrete – Depth of penetration of water under pressure		
<b>理由</b> Rationale	1.建立混凝土水壓力滲透性試驗法，以評估混凝土抗滲透能力及其緻密性，期能由混凝土不同之抗滲透性資料，提供混凝土耐久性的研判。 2.經土木工程及建築技術委員會 110 年第 46 次會議決議建議制定。		

## 電機工程

**Electrical Engineering**

<b>建議案編號</b> Proposal Number	建-制 1110215	<b>建議者</b> Proposer	財團法人台灣綜合研究院
<b>建議案標題</b> Title of Proposal	高電壓開關裝置及控制裝置－第 100 部：交流斷路器 High-voltage switchgear and controlgear – Part 100: Alternating-current circuit-breakers		
<b>理由</b> Rationale	參照 IEC 國際標準制定高電壓交流斷路器國家標準，確保其設計符合國際要求，並與國際接軌，以提升產業技術水平。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110245	建議者 Proposer	財團法人成大研究發展基金會(建築性能評定中心)
建議案標題 Title of Proposal	煙與熱控制系統－第 9 部：控制設備 Smoke and heat control systems – Part 9: Specification for control equipment		
理由 Rationale	建築物煙與熱控制系統將有助於建築火災發生時人員逃生與消防搶救之效能，ISO 特訂定 ISO 21927-9 Smoke and heat control systems – Part 9: Specification for control equipment 對煙與熱控制系統的控制設備之產品性能需求、分級與測試方法有個基本要求標準，控制系統將可整合及控制煙與熱控制系統相關設備，進而提升及確保火災發生時人員生命與財產之安全。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110246	建議者 Proposer	財團法人成大研究發展基金會(建築性能評定中心)
建議案標題 Title of Proposal	煙與熱控制系統－第 10 部：動力輸出裝置 Smoke and heat control systems – Part 10: Specification for power output devices		
理由 Rationale	建築物煙與熱控制系統將有助於建築火災發生時人員逃生與消防搶救之效能，ISO 特訂定 ISO 21927-10 Smoke and heat control systems – Part 10: Specification for power output devices 對煙與熱控制系統的控制設備之主要和次要電動和氣動動力輸出裝置制定相關規格需求與測試方法，動力輸出裝置將在火災發生時作為備用動力驅動煙與熱控制系統相關設備，進而提升及確保火災發生時人員生命與財產之安全。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110316	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	道路車輛－車輛至電網通訊埠－第 1 部：一般訊息與範例定義 Road vehicles – Vehicle to grid communication interface – Part 1: General information and use-case definition		
理由 Rationale	隨著各界對環境與氣候的危機意識抬頭，電動車在各國漸受重視，我國目前已有 13,000 多輛電動車上路，並已布建 9,000 多座充電樁，為推動電動車產業，同時配合我國推動智慧電網總體規劃方案，擬制定此兩部標準供相關產業參採。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110317	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	道路車輛－車輛到電網通訊埠－第 20 部：第二代網路層與應用層要求 Road vehicles – Vehicle to grid communication interface – Part 20: 2nd generation network layer and application layer requirements		
理由 Rationale	ISO 15118 系列標準共 7 部，本次調和 2 部，後續配合各界需求適時調和。		

## 化學工業

## Chemical Industry

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110029	建議者 Proposer	財團法人金屬工業研究發展中心
建議案標題 Title of Proposal	油漆與清漆 – 網狀腐蝕測定 – 第 1 部：鋼基材 Paints and varnishes – Determination of resistance to filiform corrosion – Part 1: Steel substrates		
理由 Rationale	配合國內發展海上風力機政策，海上設備對腐蝕防護有很高的要求，塗層系統的應用是控制腐蝕最常用的方法。可藉由本標準之制定，提供檢測鋼上塗層保護能力之方法，並與國際接軌。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110091	建議者 Proposer	中華民國自來水協會
建議案標題 Title of Proposal	自來水水質處理藥劑—氯化鐵 Chemical agent for water quality treatment(for water works) – Ferric chloride		
理由 Rationale	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.氯化鐵為行政院環境保護署飲用水管理條例 13 條所公告飲用水水質處理藥劑，使處理後清水水質以符合飲用水水質標準。</li> <li>2.為因應飲用水水質標準日趨加嚴及民眾飲用水水質安全，訂定品質項比重、沉澱物、游離酸、不溶物、氯化鐵及亞鐵與鐵離子之比值；不純物項目除環保署公告之砷(As)、鎘(Cd)、鉛(Pb)、汞(Hg)、鉻(Cr)、硒(Se)及銀(Ag)等 7 種重金屬項目外，並納入錳(Mn)、鎳(Ni)及銻(Sb)，俾供自來水用飲用水水質處理藥劑規範有一致遵循準則。</li> </ol>		

## 日常用品

## Domestic Wares

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110052	建議者 Proposer	財團法人金屬工業研究發展中心
建議案標題 Title of Proposal	認知無障礙性—第 1 部：一般指導綱要 Cognitive accessibility – Part 1: General guidelines		
理由 Rationale	當受到損傷之影響，可藉由系統設計及建構無障礙環境，以降低損傷者之活動限制及參與限制。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110054	建議者 Proposer	財團法人金屬工業研究發展中心
建議案標題 Title of Proposal	輔具－認知無障礙性指導綱要－日常時間管理 Assistive products – Guidelines on cognitive accessibility – Daily time management		
理由 Rationale	具各種損傷之兒童、青少年及成人可能需要日常時間管理方面之協助，藉由提供與每日時間管理功能相關之使用者需求示例及設計建議以完成相關要求。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110084	建議者 Proposer	財團法人紡織產業綜合研究所
建議案標題 Title of Proposal	家具－床墊、床墊罩和床架燃燒性評估試驗法－第 1 部：燃燒源：悶燒香煙 Furniture – Assessment of the ignitability of mattresses and upholstered bed bases – Part 1: Ignition source: smouldering cigarette		
理由 Rationale	我國已邁向高齡化社會，政府正全力推動「長期照顧服務法」，為維護長期臥床被照護者使用床墊之安全，床墊具阻燃性將可降低火災危害風險。經查目前床墊相關防火試驗標準，國際上多採認歐盟(EN)標準，為提升產業發展，及維護消費者權益並落實長照法，擬辦理制定程序。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110085	建議者 Proposer	財團法人紡織產業綜合研究所
建議案標題 Title of Proposal	家具－床墊、床墊罩和床架燃燒性評估試驗法－第 2 部：燃燒源：火柴焰相當物 Furniture – Assessment of the ignitability of mattresses and upholstered bed bases – Part 2: Ignition source: match-flame equivalent		
理由 Rationale	我國已邁向高齡化社會，政府正全力推動「長期照顧服務法」，為維護長期臥床被照護者使用床墊之安全，床墊具阻燃性將可降低火災危害風險。經查目前床墊相關防火試驗標準，國際上多採認歐盟(EN)標準，為提升產業發展，及維護消費者權益並落實長照法，擬辦理制定程序。		

## 衛生及醫療器材

## Medical Equipments and Appliances

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110049	建議者 Proposer	財團法人金屬工業研究發展中心
建議案標題 Title of Proposal	步行推車－要求及試驗法 Walking trolleys – Requirements and test methods		
理由 Rationale	為因應全球高齡化趨勢，落實國內步行推車輔具產品市場相關檢驗法標準化之目標，以提高國內相關輔具生產廠商之競爭力與保障身心障礙者權益。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110050	建議者 Proposer	財團法人金屬工業研究發展中心
建議案標題 Title of Proposal	用於躺臥組織完整性之輔具－第 1 部：一般要求 Assistive products for tissue integrity when lying down – Part 1: General requirements		
理由 Rationale	為因應全球高齡化趨勢，落實國內用於躺臥組織完整性之輔具產品市場相關檢驗法標準化之目標，以提高國內相關輔具生產廠商之競爭力與保障身心障礙者權益。		

## 資訊及通信

## Information and Communication

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110248	建議者 Proposer	財團法人台灣商品檢測驗證中心
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15593-31 電力計量資料交換－DLMS/COSEM 套件－第 3-1 部：使用雙絞線載波信號之區域網路 Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite – Part 3-1: Use of local area networks on twisted pair with carrier signalling		
理由 Rationale	為配合我國智慧電表的布建，本局於 100 年開始進行 IEC 62056 中文化標準調和，制定為國家標準 CNS 15593，近年來國際標準 IEC 62056 進行版本更新，及新增章節內容，為達成標準與國際同步，及配合產業發展，進行此標準修訂。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110249	建議者 Proposer	財團法人台灣商品檢測檢驗中心
建議案標題 Title of Proposal	用戶能源管理系統與電力管理系統間之系統介面－第 10-3 部：開放自動需量反應-調適智慧電網用戶介面及 IEC 共通資料模型 Systems interface between customer energy management system and the power management system – Part 10-3: Open automated demand response – Adapting smart grid user interfaces to the IEC common inf		
理由 Rationale	完備用戶端能源管理系統與電力管理系統間之系統介面標準，幫助國內推動需量反應與電力調度措施，及相關產業發展。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110299	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	消費者物聯網之網宇安全：基準要求事項 Cyber security for consumer Internet of Things: Baseline requirements		
理由 Rationale	本標準旨在規定基準且可操作的控制措施，提供設備製造商於產品設計階段時即納入開發規劃，以改善設備可能遭受的網路安全攻擊或威脅，提升設備的安全防護能力，協助消費者於採購產品時，購買已取得資安認證的產品，保護個人隱私。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110300	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	網宇安全－物聯網安全及隱私－指導綱要 Cybersecurity – IoT security and privacy – Guidelines		
理由 Rationale	本標準包含裝置可信賴度中的資安、隱私及個資保護等面向，並參照國際上主要的資安與隱私標準，藉由風險與控制措施產生關連性，使得業界可基於已建置的資安與隱私管理系統，進而延展至物聯網的資通安全管理，完整的涵蓋 IT 與 OT 安全。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110301	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	物聯網(IoT)－參考架構 Internet of Things(IoT) – Reference architecture		
理由 Rationale	本標準利用共通詞彙、可再重複使用設計及產業最佳化實務作法，為物聯網的設計開發者提供了標準化的架構，使系統更具安全可靠，並針對 IOT 可信度的各個特性建構參考指引與要求事項，宜儘早制定成為國家標準，俾協助國內 IOT 產業在物聯網時代取得發展先機。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110302	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	工業自動化及控制系統之安全性－第 2-4 部：IACS 服務提供者之安全計畫要求事項 Security for industrial automation and control systems – Part 2-4: Security program requirements for IACS service providers		
理由 Rationale	工業自動化係近年來發展趨勢，因此服務提供商刻正面臨著如何證明自身有能力規劃與因應安全風險。本標準參照工業通信網路的 IT 安全性等相關資安規範及指引，定義控制系統能力安全等級之要求事項，俾提供廠商相關指引。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110303	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	工業自動化及控制系統之安全性－第 3-3 部：系統安全要求事項及安全等級 Industrial communication networks – Network and system security – Part 3-3: System security requirements and security levels		
理由 Rationale	本標準依安全等級列出技術要求，並針對與本系列標準第 1-1 部中所定義之 7 項基礎要求事項相關之控制系統，規定安全要求事項 (security requirements)，及將系統安全等級 (security level) 指派予考量中的系統 (system under consideration)		

## 物流及包裝

## Physical Distribution and Packaging

<b>建議案編號</b> Proposal Number	建-制 1110013	<b>建議者</b> <b>Proposer</b>	財團法人中華民國國家資訊基本建設產業發展協進會
<b>建議案標題</b> Title of Proposal	資訊技術—自動識別及資料擷取技術—條碼查驗機符合性規範—第 1 部：一維符號 Information technology — Automatic identification and data capture techniques — Bar code verifier conformance specification — Part 1: Linear symbols		
<b>理由</b> Rationale	制定條碼品質檢測標準可驗證條碼品質與解決印製問題，以利條碼讀取或掃描解碼。		

<b>建議案編號</b> Proposal Number	建-制 1110014	<b>建議者</b> <b>Proposer</b>	財團法人中華民國國家資訊基本建設產業發展協進會
<b>建議案標題</b> Title of Proposal	資訊技術—自動識別及資料擷取技術—條碼查驗機符合性規範—第 2 部：二維符號 Information technology — Automatic identification and data capture techniques — Bar code verifier conformance specification — Part 2: Two-dimensional symbols		
<b>理由</b> Rationale	制定條碼品質檢測標準可驗證條碼品質與解決印製問題，以利條碼讀取或掃描解碼。		

<b>建議案編號</b> Proposal Number	建-制 1110015	<b>建議者</b> <b>Proposer</b>	財團法人中華民國國家資訊基本建設產業發展協進會
<b>建議案標題</b> Title of Proposal	包材——一維條碼及二維條碼之加標籤及直接產品標記 Packaging — Labelling and direct product marking with linear bar code and two-dimensional symbols		
<b>理由</b> Rationale	制定本標準可提升工業領域應用自動辨識技術及金屬零組件及醫療器材等烙印條碼標準技術。		

國家標準

國家標準修訂建議案

Call for drafts of proposed national standards to be revised

電子工程

Electronic Engineering

建議案編號 Proposal Number	建-修 1110306	建議者 Proposer	財團法人台灣大電力研究試驗中心
建議案標題 Title of Proposal	CNS 61215-1 陸上太陽光電模組－設計確認和型式認可－第 1 部：試驗要求 Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 1: Test requirements		
理由 Rationale	太陽光電系統為我國綠能產業發展之重要標準，為使國家標準與國際同步，提升產品之安全性，調和最新版 IEC 61215-1:2021 修訂 CNS 61215-1:2020，使太陽光電產業有相關標準可依循。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1110307	建議者 Proposer	財團法人台灣大電力研究試驗中心
建議案標題 Title of Proposal	CNS 61215-2 陸上太陽光電模組－設計確認和型式認可－第 2 部：試驗程序 Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 2: Test procedures		
理由 Rationale	太陽光電系統為我國綠能產業發展之重要標準，為使國家標準與國際同步，提升產品之安全性，調和最新版 IEC 61215-2:2021 修訂 CNS 61215-2:2020，使太陽光電產業有相關標準可依循。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1110308	建議者 Proposer	財團法人台灣大電力研究試驗中心
建議案標題 Title of Proposal	CNS 61215-1-1 陸上太陽光電模組－設計確認和型式認可－第 1-1 部：結晶矽太陽光電模組特定試驗要求 Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 1-1: Special requirements for testing of crystalline silicon photovoltaic (PV) modules		
理由 Rationale	太陽光電系統為我國綠能產業發展之重要標準，為使國家標準與國際同步，提升產品之安全性，調和最新版 IEC 61215--1-1:2021 修訂 CNS 61215-1-1:2020，使太陽光電產業有相關標準可依循。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1110309	建議者 Proposer	財團法人台灣大電力研究試驗中心
建議案標題 Title of Proposal	CNS 61215-1-4 陸上太陽光電模組－設計確認和型式認可－第 1-4 部：(硫、硒)化銅(銻、鎵)薄膜型太陽光電模組特別試驗要求 Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 1-4: Special requirements for testing of thin-film Cu(In,GA)(S,Se) <sub>2</sub> based photovoltaic (PV) modules		
理由 Rationale	太陽光電系統為我國綠能產業發展之重要標準，為使國家標準與國際同步，提升產品之安全性，調和最新版 IEC 61215--1-4:2021 修訂 CNS 61215-1-4:2020，使太陽光電產業有相關標準可依循。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1110310	建議者 Proposer	財團法人台灣商品檢測驗證中心
建議案標題 Title of Proposal	CNS 14674-4 電磁相容(EMC)－一般標準－第 4 部：工業環境之放射標準 Electromagnetic compatibility (EMC) – Generic standards – Part 4: Emission standard for industrial environments		
理由 Rationale	我國正積極推動太陽光電產業，若太陽光電發電系統欲與電網之電力系統相互連接，需透過變流器將太陽光電產生之直流電轉換成交流電，方可與電網之電力系統併聯使用，故智慧變流器於太陽光電系統十分重要。IEC 61000-6-4 係智慧變流器電磁相容之相關試驗之參考依據，故依據最新版 IEC 61000-6-4:2018 修訂 CNS 14674-4，使智慧變流器之電磁相容檢測技術有相關標準可依循。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1110311	建議者 Proposer	財團法人台灣商品檢測驗證中心
建議案標題 Title of Proposal	CNS 13306-1-1 射頻擾動和抗擾度量測設備與量測方法－第 1-1 部：射頻擾動和免疫力量測設備－量測設備 Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Measuring apparatus		
理由 Rationale	本標準為民國 96 年制定，相對應國際標準為 CISPR 16-1-1:2006 年版，CISPR 16-1-1 已更新為 2019 年版，為使標準與國際同步，配合產業發展，故修訂本標準。		

國家標準

建議案編號 Proposal Number	建-修 1110312	建議者 Proposer	財團法人台灣商品檢測驗證中心
建議案標題 Title of Proposal	CNS 14676-3 電磁相容－測試與量測技術－第 3 部：輻射、射頻與電磁場抗擾度測試 Electromagnetic compatibility (EMC) – Testing and measurement techniques – Part 3: Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test		
理由 Rationale	本標準為 108 年修訂，相對應國際標準為 IEC 61000-4-3:2006，IEC 61000-4-3 已更新至 2020 年版，為使國家標準與國際標準同步，配合產業發展，故修訂本標準。		

化學工業

Chemical Industry

建議案編號 Proposal Number	建-修 1110088	建議者 Proposer	中華民國自來水協會
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2074 自來水水質處理藥劑－硫酸鋁 Chemical agent for water quality treatment(for water works – Aluminum sulfate		
理由 Rationale	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.硫酸鋁為行政院環境保護署飲用水管理條例 13 條所公告飲用水水質處理藥劑，使處理後清水水質符合飲用水水質標準。</li> <li>2.為因應飲用水水質標準日趨加嚴及民眾飲用水水質安全，加嚴現行標準如砷(As)、鐵(Fe)、錳(Mn)、鎘(Cd)、鉛(Pb)、汞(Hg)及鉻(Cr)，並增加品質規範項目如沉澱物、硒(Se)、鎳(Ni)及銻(Sb)，俾供自來水用飲用水水質處理藥劑規範有一致遵循準則。</li> </ol>		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1110090	建議者 Proposer	中華民國自來水協會
建議案標題 Title of Proposal	CNS 12537 自來水水質處理藥劑－聚氯化鋁 Chemical agent for water quality treatment(for water works) – Polyaluminum chloride		
理由 Rationale	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.聚氯化鋁為行政院環境保護署飲用水管理條例 13 條所公告飲用水水質處理藥劑，使處理後清水水質以符合飲用水水質標準。</li> <li>2.為因應飲用水水質標準日趨加嚴及民眾飲用水水質安全，加嚴現行標準如砷(As)、錳(Mn)、鎘(Cd)、鉛(Pb)、汞(Hg)及鉻(Cr)，並增加品質規範項目如沉澱物、硒(Se)、鎳(Ni)及銻(Sb)，俾供自來水用飲用水水質處理藥劑規範有一致遵循準則。</li> </ol>		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1110092	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15122 氫燃料 Hydrogen fuel		
理由 Rationale	1. 氫燃料是與氧氣燃燒的零排放燃料，可用於燃料電池或內燃機，已經開始用於商用燃料電池車，有助於達成 2050 淨零碳排目標。 2. 現行版依據 ISO 14687(1999 年版)已更新版次，爰建議修訂本標準，俾與國際標準接軌。		

## 環境保護

## Medical Equipments and Appliances

建議案編號 Proposal Number	建-修 1110217	建議者 Proposer	行政院環境保護署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 14065 溫室氣體－使用於溫室氣體確證與查證機構的認證或其他認可形式之要求事項 Greenhouse gases - Requirements for greenhouse gas validation and verification bodies for use in accreditation or other forms of recognition		
理由 Rationale	參考 ISO 國際標準制修訂 2050 年淨零碳排放相關之國家標準，以供各界後續碳排放查證參考。		

## 國家標準廢止建議案

Call for drafts of proposed national standards to be withdrawn

## 電機工程

## Electrical Engineering

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110214	建議者 Proposer	財團法人台灣綜合研究院
建議案標題 Title of Proposal	CNS 4734 高壓交流斷路器 High-voltage alternating-current circuit-breakers		
理由 Rationale	CNS 4734 「高壓交流斷路器」已逾 40 年未修訂，其內容與現今 IEC 國際標準差異甚大。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110089	建議者 Proposer	中華民國自來水協會
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2075 硫酸鋁(自來水淨化用)檢驗法 Method of test for aluminium sulfate(for water works)		
理由 Rationale	現行國家標準將硫酸鋁分成品質標準(CNS 2074)及檢驗法標準(CNS 2075)，其引用之試藥及檢驗方法為民國 81 年所修訂之內容，為符合現行檢驗技術、儀器設備精進及檢驗品質精密度及準確度(QA/QC)等管控，於本次修訂時將品質標準及檢驗方法合併於同一 CNS 標準草案內容中，並全面修訂檢驗方法，爰廢止本標準。		
建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110093	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 3703 丁二烯 Butadiene		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準予以廢止，經 110 年 4 月 16 日化學工業國家標準技術委員會 110 年第 6 次及第 7 次會議討論，因編擬依據已廢止或無參考標準，且業界無使用需求，決議建議廢止該等標準。		
建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110094	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 3704 丁二烯檢驗法 Testing method of butadiene		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準予以廢止，經 110 年 4 月 16 日化學工業國家標準技術委員會 110 年第 6 次及第 7 次會議討論，因編擬依據已廢止或無參考標準，且業界無使用需求，決議建議廢止該等標準。		
建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110095	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 4140N，N'-二亞硝基五亞甲基四胺發泡劑 N,N'-Dinitrosopentamethylenetetramine blowing agent		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準予以廢止，經 110 年 4 月 16 日化學工業國家標準技術委員會 110 年第 6 次及第 7 次會議討論，因編擬依據已廢止或無參考標準，且業界無使用需求，決議建議廢止該等標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110096	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 4141 N, N'-二亞硝基五亞甲基四胺發泡劑檢驗法 Method of test for N,N'-Dinitrosopentamethylenetetramine blowing agent		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準予以廢止，經 110 年 4 月 16 日化學工業國家標準技術委員會 110 年第 6 次及第 7 次會議討論，因編擬依據已廢止或無參考標準，且業界無使用需求，決議建議廢止該等標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110097	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 4279 聚乙烯醇 Polyvinyl alcohol		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準予以廢止，經 110 年 4 月 16 日化學工業國家標準技術委員會 110 年第 6 次及第 7 次會議討論，因編擬依據已廢止或無參考標準，且業界無使用需求，決議建議廢止該等標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110098	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 4280 聚乙烯醇檢驗法 Method of test for polyvinyl alcohol		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準予以廢止，經 110 年 4 月 16 日化學工業國家標準技術委員會 110 年第 6 次及第 7 次會議討論，因編擬依據已廢止或無參考標準，且業界無使用需求，決議建議廢止該等標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110099	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 4885 乙酸乙氧基乙酯 (95 % 級) Acetate ester of ethylene glycol monoethyl ether (95 % grade)		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準予以廢止，經 110 年 4 月 16 日化學工業國家標準技術委員會 110 年第 6 次及第 7 次會議討論，因編擬依據已廢止或無參考標準，且業界無使用需求，決議建議廢止該等標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110100	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5227 聚異丁烯 Polyisobutylene		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準予以廢止，經 110 年 4 月 16 日化學工業國家標準技術委員會 110 年第 6 次及第 7 次會議討論，因編擬依據已廢止或無參考標準，且業界無使用需求，決議建議廢止該等標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110101	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5240 聚異丁烯檢驗法 Method of test for polyisobutylene		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準予以廢止，經 110 年 4 月 16 日化學工業國家標準技術委員會 110 年第 6 次及第 7 次會議討論，因編擬依據已廢止或無參考標準，且業界無使用需求，決議建議廢止該等標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110102	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5231 戊醇 Amyl alcohol		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準予以廢止，經 110 年 4 月 16 日化學工業國家標準技術委員會 110 年第 6 次及第 7 次會議討論，因編擬依據已廢止或無參考標準，且業界無使用需求，決議建議廢止該等標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110103	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5234 乙二醇 Ethylene glycol		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準予以廢止，經 110 年 4 月 16 日化學工業國家標準技術委員會 110 年第 6 次及第 7 次會議討論，因編擬依據已廢止或無參考標準，且業界無使用需求，決議建議廢止該等標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110104	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5235 丙二醇 Propylene glycol		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準予以廢止，經 110 年 4 月 16 日化學工業國家標準技術委員會 110 年第 6 次及第 7 次會議討論，因編擬依據已廢止或無參考標準，且業界無使用需求，決議建議廢止該等標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110105	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5237 己二醇 Hexylene glycol		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準予以廢止，經 110 年 4 月 16 日化學工業國家標準技術委員會 110 年第 6 次及第 7 次會議討論，因編擬依據已廢止或無參考標準，且業界無使用需求，決議建議廢止該等標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110106	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5449 矽酸鈣 Calcium silicate		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準予以廢止，經 110 年 4 月 16 日化學工業國家標準技術委員會 110 年第 6 次及第 7 次會議討論，因編擬依據已廢止或無參考標準，且業界無使用需求，決議建議廢止該等標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110107	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5453 矽酸鈣檢驗法 Method of test for calcium silicate		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準予以廢止，經 110 年 4 月 16 日化學工業國家標準技術委員會 110 年第 6 次及第 7 次會議討論，因編擬依據已廢止或無參考標準，且業界無使用需求，決議建議廢止該等標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110108	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5450 硬脂酸鎂 Magnesium stearate		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準予以廢止，經 110 年 4 月 16 日化學工業國家標準技術委員會 110 年第 6 次及第 7 次會議討論，因編擬依據已廢止或無參考標準，且業界無使用需求，決議建議廢止該等標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110109	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5454 硬脂酸鎂檢驗法 Method of test for magnesium stearate		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準予以廢止，經 110 年 4 月 16 日化學工業國家標準技術委員會 110 年第 6 次及第 7 次會議討論，因編擬依據已廢止或無參考標準，且業界無使用需求，決議建議廢止該等標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110110	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 7157 酒石酸 Tartaric acid		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準予以廢止，經 110 年 4 月 16 日化學工業國家標準技術委員會 110 年第 6 次及第 7 次會議討論，因編擬依據已廢止或無參考標準，且業界無使用需求，決議建議廢止該等標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110111	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 7158 琥珀酸 Succinic acid		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準予以廢止，經 110 年 4 月 16 日化學工業國家標準技術委員會 110 年第 6 次及第 7 次會議討論，因編擬依據已廢止或無參考標準，且業界無使用需求，決議建議廢止該等標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110112	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 8014 黑蠟 Black wax		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準予以廢止，經 110 年 4 月 16 日化學工業國家標準技術委員會 110 年第 6 次及第 7 次會議討論，因編擬依據已廢止或無參考標準，且業界無使用需求，決議建議廢止該等標準。		

## 食品

## Food

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110228	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 8860 食品中抗菌性物質殘留檢驗法（嬰兒食品用） Method of test for the residue of anti-biotic for foodstuff (babyfood use)		
理由 Rationale	該檢驗法已老舊，業界鮮少使用，經食品國家標準技術委員會 110 年第 5 次會議決議，建議辦理廢止程序。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110229	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 9638 食品中鈣磷含量檢驗法 Method of test for calcium and phosphorus in food stuff		
理由 Rationale	已有 TFDA 公告檢驗方法可以適用，本檢驗方法標準建議廢止。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110230	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 12725 嬰兒配方食品中維生素 A 含量測定法 Method of test for determining of vitamin A content for infant formula		
理由 Rationale	TFDA 已有公告檢驗方法可以取代使用，應優先採用主管機關公告方法，本標準建議廢止。		

國家標準

<p>建議案編號 Proposal Number</p>	<p>建-廢 1110231</p>	<p>建議者 <b>Proposer</b></p>	<p>本局</p>
<p>建議案標題 Title of Proposal</p>	<p>CNS 12869 嬰兒配方食品中礦物質之檢驗方法－銅、鐵、鎂、錳、鉀、鈉、鋅之檢驗 Methods of test for minerals in infant formula - test of copper, iron magnesium, manganese, potasssium, sodium and zinc</p>		
<p>理由 Rationale</p>	<p>TFDA 已有公告檢驗方法可以取代使用，應優先採用主管機關公告方法，本標準建議廢止。</p>		