

1. 國家標準

National Standards

1.1 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Call for submission of draft proposals for national standards to be developed, revised and withdrawn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 5 次至第 6 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

建議案編號 Proposal Number	建-制 1100374	建議者 Proposer	明春窯業股份有限公司
建議案標題 Title of Proposal	混凝土內養護用輕質粒料 Standard specification for lightweight aggregate for internal curing of concrete		
理由 Rationale	<p>1.輕質粒料因其多孔隙之特性，預濕飽水後摻入混凝土拌合物中，在混凝土水化作用過程中緩慢釋放水分，有利混凝土後期強度成長及避免早期因脫水迅速產生塑性裂縫，進而改善混凝土的力學性能和耐久性。</p> <p>2.輕質粒料因其質輕高強之優異性能，目前已應用於國道 6 號石灼巷跨越橋以及國道 4 號豐原潭子段的橋樑工程中，惟國內尚無可資依循的輕質粒料吸水率和解水率的標準規範，使得輕質粒料混凝土的設計與施工單位無法充分利用輕質粒料具有解水特性所衍生的技術與經濟效益，因此制定本標準提供施工單位進行輕質粒料混凝土內部養護作業參考有其急迫性，爰建議制定本標準。</p>		

電機工程

Electrical Engineering

建議案編號 Proposal Number	建-制 1100403	建議者 Proposer	財團法人中國驗船中心
建議案標題 Title of Proposal	風力機－第 3-1 部：固定式離岸風力機設計要求 Wind turbines – Part 3-1: Design requirements for fixed offshore wind turbines		
理由 Rationale	現行風力機國家標準 CNS 15176-3 係調和 IEC 61400-3:2009，IEC 61400-3:2009 被 IEC 61400-3-1:2019 取代，為使風力機國家標準與國際標準同步，故依據最新版 IEC 61400-3-1 調和為國家標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110020	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	押出型絕緣海底電力電纜及其附屬器材額定電壓從 6 kV($U_m = 7.2$ kV)到 60 kV($U_m = 72.5$ kV) – 測試方法及要求 Submarine power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) up to 60 kV ($U_m = 72,5$ kV) – Test methods and requirements		
理由 Rationale	海底電纜為離岸風電唯一輸電通道。但台灣並無相關海底電纜檢測、查驗標準。而且海底電纜為目前離岸風電事故項目中損壞率最高的。大部分損壞因素除洋流、地震、船錨等外部因素外，海底電纜本身品質也是影響環節之一，故國際電工組織(IEC)在 2019 年訂定海底電力電纜及其附件標準(IEC 63026)以供製造能力、出廠查驗用。而國內也應有一套相關定應標準以管制海底電纜，提升輸電穩定性。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110021	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	押出型絕緣電力電纜及其附屬器材額定電壓從 30 kV ($U_m = 36$ kV)到 150 kV ($U_m = 170$ kV) – 測試方法及要求 Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 30 kV ($U_m = 36$ kV) up to 150 kV ($U_m = 170$ kV) – Test methods and requirements		
理由 Rationale	國內現有電纜規範局限於 25 kV 級電力電纜，並無 25 kV 以上高壓電纜測試標準。而以往 25 kV 以上電纜規格使用單位僅限於台電、台鐵、捷運等公共單位。所以台電訂有 A046 161kV 交連 PE 電纜器材規範以供出廠查驗。但隨著離岸風電興起，與海底電纜相銜接的陸地高壓電纜需求日盛，A046 高壓電纜材規已不符 離岸風電 66 kV 陸地高壓電纜規定，特根據 IEC 60840 標準制定額定電壓從 30 kV 到 150 kV 電力電纜-測試方法及要求以供國內電纜業界申請定型試驗，取得國內離岸風電陸地高壓電纜供應鏈之用。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110034	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	風力機－第 24 部：雷擊保護 Wind turbines - Part 24 : Lightning protection		
理由 Rationale	<p>1.我國現有的國家標準為 CNS 15176-24:2014，為 IEC 61400-24:2010 之調和版本，此次標準版次為 IEC 最新版次，並依照編擬依據之國際標準對應編號，制定 CNS 61400-24 國家標準。</p> <p>2.隨著風力機裝置容量日益增長，原有的標準已不足以保障風機雷擊保護，故 2019 年 IEC 公布了新版的標準 IEC 61400-24，將風機的接地系統也納入其中，藉以提降低風機遭受雷擊後的損害。</p> <p>3.本標準並納入風險管理概念來進行雷擊損害之分類。</p> <p>4.我國目前正在裝置的離岸風機容量普遍介於 8MW 以上，因高度的關係更容易受到雷擊影響，因此需將現行的國家標準調和為最新版的 IEC 標準，藉以提升風機雷擊保護之性能。</p>		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110220	建議者 Proposer	本局第三組
建議案標題 Title of Proposal	手持型、可移置型電動工具及草坪與園藝用機械－安全性－第 2-3 部：手持型研磨機、盤式拋光機及盤式砂光機之個別規定 Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 2-3: Particular requirements for hand-held grinders, disc-type polishers and disc-type sanders		
理由 Rationale	擬參照 IEC 62841 系列最新版國際標準制定 CNS 標準，使我國電動工具標準與國際趨勢同步，並作為檢驗依據，以利本局推動相關檢驗工作。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110221	建議者 Proposer	本局第三組
建議案標題 Title of Proposal	手持型、可移置型電動工具及草坪與園藝用機械－安全性－第 4-4 部：草坪修剪機、草坪修邊機、割草機、灌木切割機及灌木鋸之個別規定 Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 4-4: Particular requirements for lawn trimmers, lawn edge trimmers, grass trimmers, brush cutters and brush saws		
理由 Rationale	擬參照 IEC 62841 系列最新版國際標準制定 CNS 標準，使我國電動工具標準與國際趨勢同步，並作為檢驗依據，以利本局推動相關檢驗工作。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110222	建議者 Proposer	本局第三組
建議案標題 Title of Proposal	手持型、可移置型電動工具及草坪與園藝用機械－安全性－第 4-5 部：剪草機之個別規定 Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery – Safety – Part 4-5: Particular requirements for grass shears		
理由 Rationale	擬參照 IEC 62841 系列最新版國際標準制定 CNS 標準，使我國電動工具標準與國際趨勢同步，並作為檢驗依據，以利本局推動相關檢驗工作。		

機動車及航太工程

Automove and Aircraft Engineering

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110041	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	太空系統－電氣、電子及機電(EEE)零件－第 1 部：零件管理 Space systems - Electrical, electronic and electromechanical (EEE) parts - Part 1: Parts management		
理由 Rationale	為響應政府深耕太空產業之政策目標，依據「太空發展法」之規範，推動太空產業發展，深化我國檢測之能量，並串聯供應製造鏈之完整；另藉由太空產業發展契機，帶動國內相關產業之發展與提升整體國際競爭力。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110042	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	太空系統－電氣、電子及機電(EEE)零件－第 2 部：控制程序要求 Space systems - Electrical, electronic and electromechanical (EEE) parts - Part 2: Control programme requirements		
理由 Rationale	為響應政府深耕太空產業之政策目標，依據「太空發展法」之規範，推動太空產業發展，深化我國檢測之能量，並串聯供應製造鏈之完整；另藉由太空產業發展契機，帶動國內相關產業之發展與提升整體國際競爭力。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110043	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	太空系統－電磁相容要求 Space systems - Electromagnetic compatibility requirements		
理由 Rationale	為響應政府深耕太空產業之政策目標，依據「太空發展法」之規範，推動太空產業發展，深化我國檢測之能量，並串聯供應製造鏈之完整；另藉由太空產業發展契機，帶動國內相關產業之發展與提升整體國際競爭力。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110044	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	太空系統－次系統/單元之太空載具介面控制文件化 Space systems - Subsystems/units to spacecraft interface control document		
理由 Rationale	為響應政府深耕太空產業之政策目標，依據「太空發展法」之規範，推動太空產業發展，深化我國檢測之能量，並串聯供應製造鏈之完整；另藉由太空產業發展契機，帶動國內相關產業之發展與提升整體國際競爭力。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110045	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	太空系統－用於低軌道衛星之商用現貨(COTS)零件的輻射效應評估 Space systems - Evaluation of radiation effects on Commercial-Off-The-Shelf (COTS) parts for use on low-orbit satellite		
理由 Rationale	為響應政府深耕太空產業之政策目標，依據「太空發展法」之規範，推動太空產業發展，深化我國檢測之能量，並串聯供應製造鏈之完整；另藉由太空產業發展契機，帶動國內相關產業之發展與提升整體國際競爭力。		

軌道工程

Railway Engineering

建議案編號 Proposal Number	建-制 1100414	建議者 Proposer	交通部鐵道局
建議案標題 Title of Proposal	鐵路應用－動力分散式列車煞車系統－第 1 部：要求及定義 Railway applications - Braking systems of multiple unit trains - Part 1: Requirements and definitions		
理由 Rationale	配合行政院推動我國軌道產業發展，以及提高國產化比例需要，因目前軌道產業用之設備、系統多數由國外進口，使營運單位在設備擴充及維修遭遇困難，而國內部分法人及業者已有能力開發相容之產品，可解決互換性問題，期望建立調和國際主流標準之國家標準，可供國內軌道產業作為產品生產與開發之參考依據，並增進切入國際供應鏈機會。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1100415	建議者 Proposer	交通部鐵道局
建議案標題 Title of Proposal	鐵路應用－動力分散式列車煞車系統－第 2 部：試驗法 Railway applications - Braking systems of multiple unit trains - Part 2: Test methods		
理由 Rationale	配合行政院推動我國軌道產業發展，以及提高國產化比例需要，因目前軌道產業用之設備、系統多數由國外進口，使營運單位在設備擴充及維修遭遇困難，而國內部分法人及業者已有能力開發相容之產品，可解決互換性問題，期望建立調和國際主流標準之國家標準，可供國內軌道產業作為產品生產與開發之參考依據，並增進切入國際供應鏈機會。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1100416	建議者 Proposer	交通部鐵道局
建議案標題 Title of Proposal	電氣化鐵路設備－列車通訊網路(TCN)－第 1 部：TCN 一般架構 Electronic railway equipment - Train communication network(TCN) - Part 1: General architecture		
理由 Rationale	配合行政院推動我國軌道產業發展，以及提高國產化比例需要，因目前軌道產業用之設備、系統多數由國外進口，使營運單位在設備擴充及維修遭遇困難，而國內部分法人及業者已有能力開發相容之產品，可解決互換性問題，期望建立調和國際主流標準之國家標準，可供國內軌道產業作為產品生產與開發之參考依據，並增進切入國際供應鏈機會。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1100417	建議者 Proposer	交通部鐵道局
建議案標題 Title of Proposal	電氣化鐵路設備－列車通訊網路(TCN)－第 2-5 部：乙太網路列車骨幹 Electronic railway equipment – Train communication network(TCN) – Part 2-5: Ethernet train backbone		
理由 Rationale	配合行政院推動我國軌道產業發展，以及提高國產化比例需要，因目前軌道產業用之設備、系統多數由國外進口，使營運單位在設備擴充及維修遭遇困難，而國內部分法人及業者已有能力開發相容之產品，可解決互換性問題，期望建立調和國際標準之國家標準，可供國內軌道產業作為產品生產與開發之參考依據，並增進切入國際供應鏈機會。		

非鐵金屬冶煉

Non-ferrous Materials and Metallurgy

建議案編號 Proposal Number	建-制 1100376	建議者 Proposer	財團法人台灣非破壞檢測協會
建議案標題 Title of Proposal	鋼鑄件和鐵鑄件－表面品質的目視檢測 Steel and iron castings – Visual testing of surface quality		
理由 Rationale	離岸風電的輸配電、發電機、馬達、變壓/整流、儲能等之零組件精密製造時，製程需使用目視檢測，制定該標準供業界使用。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1100377	建議者 Proposer	財團法人台灣非破壞檢測協會
建議案標題 Title of Proposal	鋼、鎳合金與鈷合金之脫臘模鑄件－表面品質的目視檢測 Steels, nickel alloys and cobalt alloys investment castings – Visual testing of surface quality		
理由 Rationale	離岸風電的輸配電、發電機、馬達、變壓/整流、儲能等之零組件精密製造時，製程需使用目視檢測，制定該標準供業界使用。		

資訊及通信

Information and Communication

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110019	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	文件管理應用程式－增進電子文件檔案格式之可及性－第 1 部分：ISO 32000-1 之使用(PDF/UA-1) Document management applications — Electronic document file format enhancement for accessibility — Part 1: Use of ISO 32000-1 (PDF/UA-1)		
理由 Rationale	1.配合國家通訊傳播委員會推動「無障礙通訊傳播近用環境行動方案」及行政院推動「數位國家創新經濟發展方案-保障社會弱勢匯流服務近用權益」政策，維護身心障礙者權益，打造無障礙資訊環境，制定相關國家標準供各界參考依循。 2.ISO 14289 系列標準共 1 部，本次調和 1 部。		

國家標準

建議案編號 Proposal Number	建-制 1110030	建議者 Proposer	財團法人電信技術中心
建議案標題 Title of Proposal	工業自動化及控制系統之安全－第 4-2 部：IACS 組件之技術安全要求事項 Security for industrial automation and control systems – Part 4-2: Technical security requirements for IACS components		
理由 Rationale	<p>1.本標準可作為製造業導入自動化流程時，評估及降低資訊安全風險之指導原則，協助系統整合者規定其所要求之個別組件的適切安全能力等級之形式，產品供應者瞭解控制系統組件對該等組件之特定安全能力等級（security capability level, SL-C）的要求事項。</p> <p>2. IEC 62443 標準共 9 部，本局已於 109 年調和第 1-1 部為國家標準，110 年調和第 3-1 及 4-1 部，預計今年將調和第 4-2、2-4 及 3-3 部，餘各部將視各界需求陸續調和為國家標準。</p>		

國家標準修訂建議案

Call for drafts of proposed national standards to be revised

機動車及航太工程

Automove and Aircraft Engineering

建議案編號 Proposal Number	建-修 1100430	建議者 Proposer	財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心
建議案標題 Title of Proposal	CNS 363-2 自行車輪胎與輪圈－第 2 部：輪圈 Bicycle tyres and rims – Part 2: Rims		
理由 Rationale	<p>1.國家標準與國際或區域規範調和，與時俱進推動產業國家與國際競爭力。</p> <p>2.本標準 CNS 363-2(2018)依據 2015 年發行之第 3 版 ISO 5775-2，不變更技術內容，修訂為中華民國國家標準。爾今 ISO 5775-2 已於 2021 年 3 月公告第 4 版。依據經濟部標準檢驗局之標準化團體辦法，建請辦理 CNS 363-2 之修訂。</p>		

化學工業

Chemical Industry

建議案編號 Proposal Number	建-修 1100392	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 7048 熱塑性塑膠管及配件之尺寸測定法 Method of determination for dimensios of thermoplastic pipe and fittings		
理由 Rationale	該標準為民國 70 年制定之標準，距今已 30 年以上，為提升產品品質及保障消費者使用安全，建議參考 ISO 3126:2005(2020 年確認)修訂。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1100393	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 7051 塑膠管及配件之短時間斷裂強度測定法 Method of test for short-time rupture strength of plastic pipe, tubing and fittings		
理由 Rationale	本標準為民國 70 年制定，距今已 30 年以上，為提升產品品質及保障消費者使用安全，經化學工業國家標準技術委員會 110 年第 4 次會議討論，決議為保障民眾使用安全及符合國內外產業之需求，建議參考 ASTM D1599:2018 修訂。		

工業安全

Industrial Safety

建議案編號 Proposal Number	建-修 1110247	建議者 Proposer	中華民國液化氣體燃料商業同業公會全國聯合會、台灣液化石油氣分裝安全協進會
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1324 液化石油氣容器用閥 Valves for liquefied petroleum gas cylinder		
理由 Rationale	<ol style="list-style-type: none"> 1.加裝自閉裝置或許可強化洩漏之防護性能，惟查市面上流通之鋼瓶倘加裝 CNS 1324(109 年版)之螺紋式罐裝口(V2)閥後，50 kg 以下鋼瓶多會超出護圈範圍，無法符合內政部消防署制定之鋼瓶安全管理相關規定。 2.CNS 1324(109 年版)之 4.10.2 自閉裝置耐用性試驗次數僅為 1,000 次，惟鋼瓶閥使用年限可長達 5 年，是否足以保障安全，建議再進行評估。 3.囿於國內業者現行螺紋式罐裝口閥多數均不含自閉裝置，惟 CNS 1324(109 年版)之圖 1(a)螺紋式罐裝口均為含自閉裝置之圖示，若未來作為強制性檢驗之檢測標準，對國內業者衝擊過大，爰建議將 CNS 1324(99 年版)不含自閉裝置之螺紋式灌裝口圖示放入 CNS 1324(109 年版)中。 4.其他為完善本案標準內容之修訂。 		

國家標準廢止建議案

Call for drafts of proposed national standards to be withdrawn

化學工業

Chemical Industry

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110051	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 7259 乾性油乾燥性檢驗法 Method of test for drying properties of drying oils		
理由 Rationale	未被標準引用，編擬依據已廢止，業界無使用需求，建議廢止。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110053	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5836 揮發溶劑與稀釋劑之嗅味檢驗法 Test method for odor of volatile solvents and diluents		
理由 Rationale	未被標準引用，無相關國外標準可供參考修訂，業界無使用需求，建議廢止。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110055	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1385 脂肪酸 Fatty acid		
理由 Rationale	未被標準引用，國外參考標準已廢止，業界無使用需求，建議廢止。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110056	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1386 脂肪酸檢驗法 Method of test for fatty acids		
理由 Rationale	未被標準引用，無相關國外標準可供參考修訂，業界無使用需求，建議廢止。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110057	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2155 硫化元青 Sulfur black		
理由 Rationale	未被標準引用，無相關國外標準可供參考修訂，業界無使用需求，建議廢止。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110060	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2156 硫化元青檢驗法 Method of test for sulfur black		
理由 Rationale	未被標準引用，且國外參考標準已廢止，業界無使用需求，建議廢止。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110061	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2556 乙酸戊酯(98 % 級) Amyl acetate (98 % Grade)		
理由 Rationale	未被標準引用，且國外參考標準已廢止，業界無使用需求，建議廢止。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110062	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2587 加碘洗滌鹽 Iodized and washed table salt		
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 1110063	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2588 加碘再製鹽 Iodized and refined table salt		
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 1110064	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2616 乙酸乙酯 Ethyl acetate		
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 1110065	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2617 乙酸丁酯 Normal butyl acetate		
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 1110072	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2746 碳黑（橡膠工業用） Carbon black, for rubber industry		
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 1110073	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2950 二硫化碳（工業級） Carbon disulfide (Industrial 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 1110074	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 3015 蜂蠟 Bees 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。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110075	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 3016 蜂蠟檢驗法 Method of test for bee 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。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110076	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 3115 氯磺酸 Chlorosulfonic 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 1110077	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 3116 氯磺酸檢驗法 Method of test for chlorine sulfonic 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 1110078	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 3167 消石灰（淨化給水用） Slaked lime for water purification		
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 1110086	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 3214 硬脂酸鋅粉 Zinc stearate powder		
理由 Rationale	編擬依據之參考標準已廢止，業者已無使用需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1110087	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 3215 硬脂酸鋅粉檢驗法 Method of test for zinc stearate powder		
理由 Rationale	編擬依據之參考標準已廢止，業者已無使用需求。		