

標準公報

Standards Gazette

半月刊

一一五年 第三期

Number 3, 2026



經濟部標準檢驗局

臺北市濟南路一段四號

Bureau of Standards, Metrology and Inspection

Ministry of Economic Affairs

No.4, Sec.1, Jinan Rd., Taipei City 100, Taiwan (R.O.C.)

臺灣機械工業同業公會	
收日期	115.3.2
文章編號	1150151

目 錄
Contents

1.	國家標準	
	National Standards	
1.1	國家標準制定、修訂及廢止公布-----	1
	Promulgation for development, revision and withdrawal of national standards	
1.2	國家標準制定、修訂及廢止建議案-----	5
	Call for submission of draft proposals for national standards to be developed, revised and withdrawn	
1.3	國家標準草案徵求意見-----	34
	Solicitation of comments for drafts of national standards	
2.	正字標記	
	CNS Mark	
2.1	核准、廢止及撤銷使用正字標記-----	49
	List of products granted, rescinded or revoked the use of the CNS Mark	

1. 國家標準

National Standards

1.1 國家標準制定、修訂及廢止公布

Promulgation for development, revision and withdrawal of national standards

經濟部 公告

發文日期：中華民國 115 年 1 月 22 日

發文字號：經授標字第 11553000080 號

主 旨：公告制定 CNS 16277「統計方法－符合性特定要求事項之評估指導綱要」國家標準等八種、修訂 CNS 2114「洛氏硬度試驗法」國家標準等二種及廢止 CNS 15176-12-1「風力機－第 12-1 部：發電用風力機之功率性能量測」國家標準一種。

依 據：國家標準制定辦法第十四條及第十六條。

公告事項：

- 一、制定國家標準八種（如目錄）。
- 二、修訂國家標準二種（如目錄）。
- 三、廢止國家標準一種（如目錄）。

部 長 龔 明 鑫 公 出

政務次長何晉滄代行

本案授權標準檢驗局決行

制定國家標準目錄

Contents of developed national standards

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
16277	Z4111	統計方法－符合性特定要求事項之評估指導綱要 Statistical methods – Guidelines for the evaluation of conformity with specified requirements
16279	C4666	太陽光電變流器及監視單元資訊安全標準 Information security standards for PV inverter and monitoring units
16280	C4667	併網型儲能系統之電力轉換系統併聯要求標準 Grid-connected energy storage system power conversion system connection requirement standard

國家標準

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
16281	C4668	儲能電力轉換系統之資訊安全標準 Information security standards for energy storage power conversion systems
61400-12 -1	C4639-12 -1	風力發電系統－第 12-1 部：發電用風力機之功率性能量測 Wind energy generation systems – Part 12-1: Power performance measurements of electricity producing wind turbines
61400-50 -1	C4639-50 -1	風力發電系統－第 50-1 部：風力量測－安裝於氣象桿、機艙及鼻錐之儀器的應用 Wind energy generation systems – Part 50-1: Wind measurement – Application of meteorological mast, nacelle and spinner mounted instruments
61400-50 -2	C4639-50 -2	風力發電系統－第 50-2 部：風力量測－安裝於地面之遙感技術的應用 Wind energy generation systems – Part 50-2: Wind measurement – Application of ground-mounted remote sensing technology
61400-50 -3	C4639-50 -3	風力發電系統－第 50-3 部：使用安裝於機艙之光達進行風力量測 Wind energy generation systems – Part 50-3: Use of nacelle-mounted lidars for wind measurements

修訂國家標準目錄

Contents of revised national standards

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
2114	Z8003	洛氏硬度試驗法 Test method of Rockwell hardness test
14571	G1031	鋼及鋼製品之檢驗文件 Steel and steel products – Inspection documents

廢止國家標準目錄

Contents of withdrawn national standards

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
15176-12 -1	C4501-12 -1	風力機—第 12-1 部：發電用風力機之功率性能量測(被 CNS 61400-12-1 取代) Wind turbines – Part 12-1 : Power performance measurements of electricity producing wind turbines(replaced by CNS 61400-12-1)

國家標準

經濟部 公告

發文日期：中華民國 115 年 1 月 29 日

發文字號：經授標字第 11553000160 號

主 旨：公告制定 CNS 62368-1「影音、資訊及通訊技術設備－第 1 部：安全要求」國家標準一種。

依 據：國家標準制定辦法第十四條。

公告事項：制定國家標準一種（如目錄）。

部 長 龔 明 鑫 公 出

政務次長何晉滄代行

本案授權標準檢驗局決行

制定國家標準目錄

Contents of developed national standards

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
62368-1	C5289-1	影音、資訊及通訊技術設備－第 1 部：安全要求 Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1 : Safety requirements

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 115 年第 1 次至第 2 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

機械工程

Mechanical Engineering

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140299	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	氣壓流體動力－壓縮空氣壓力調節器及過濾調壓器－第 1 部：供應商文件中需包含之主要特性及產品標示要求 Pneumatic fluid power – Compressed air pressure regulators and filter-regulators – Part 1: Main characteristics to include in literature and product-marking requirements		
理由 Rationale	參考 ISO 國際標準制定流體傳動相關國家標準，將有助於我國流體動力傳動設備產業與國際接軌，並為自動化或智慧機械設備、智慧製造甚至先進的無人關燈工廠，提供控制系統及傳動設備所需之元件與系統。		
建議案編號 Proposal Number	建-制 1140301	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	液壓流體動力－金屬容壓外殼之疲勞壓力測試－第 1 部：試驗法 Hydraulic fluid power – Fatigue pressure testing of metal pressure-containing envelopes – Part 1: Test method		
理由 Rationale	參考 ISO 國際標準制定流體傳動相關國家標準，將有助於我國流體動力傳動設備產業與國際接軌，並為自動化或智慧機械設備、智慧製造甚至先進的無人關燈工廠，提供控制系統及傳動設備所需之元件與系統。		
建議案編號 Proposal Number	建-制 1140302	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	液壓流體動力－液壓缸－允收試驗 Hydraulic fluid power – Cylinders – Acceptance tests		
理由 Rationale	參考 ISO 國際標準制定流體傳動相關國家標準，將有助於我國流體動力傳動設備產業與國際接軌，並為自動化或智慧機械設備、智慧製造甚至先進的無人關燈工廠，提供控制系統及傳動設備所需之元件與系統。		

國家標準

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140303	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	液壓流體動力－液壓缸－往復運動應用中單作用式活塞及缸桿密封圈座之尺度及許可差 Hydraulic fluid power – Cylinders – Dimensions and tolerances of housings for single-acting piston and rod seals in reciprocating applications		
理由 Rationale	參考 ISO 國際標準制定流體傳動相關國家標準，將有助於我國流體動力傳動設備產業與國際接軌，並為自動化或智慧機械設備、智慧製造甚至先進的無人關燈工廠，提供控制系統及傳動設備所需之元件與系統。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140304	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	彈性體密封圈之低溫密封能力－試驗法 Low temperature sealing capability of elastomeric seals – Test methods		
理由 Rationale	參考 ISO 國際標準制定流體傳動相關國家標準，將有助於我國流體動力傳動設備產業與國際接軌，並為自動化或智慧機械設備、智慧製造甚至先進的無人關燈工廠，提供控制系統及傳動設備所需之元件與系統。		

電機工程

Electrical Engineering

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140296	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	風力機型式及零組件驗證方案 Type and component certification scheme (Wind turbines)		
理由 Rationale	既有的 IEC 61400-22 於 2018 年廢止，由 IECRE 符合性評鑑系統取代，考量國際趨勢及我國離岸風電專案驗證發展規劃，藉由調和 IECRE OD-501 及 IECRE OD-502，以確實銜接國內外相關技術標準與知識，俾利業界發展。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140297	建議者 Proposer	財團法人驗船中心
建議案標題 Title of Proposal	再生能源應用設備標準的 IEC 驗證系統(IECRE 系統)－專案驗證方案 IEC system for certification to standards relating to equipment for use in renewable energy applications (IECRE system) – Project certification scheme		
理由 Rationale	既有的 IEC 61400-22 於 2018 年廢止，由 IECRE 符合性評鑑系統取代，考量國際趨勢及我國離岸風電專案驗證發展規劃，藉由調和 IECRE OD-501 及 IECRE OD-502，以確實銜接國內外相關技術標準與知識，俾利業界發展。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140308	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	氣態氫－加氫站－第 2 部：加氫機與加氫系統 Gaseous hydrogen – Fuelling stations – Part 2: Dispensers and dispensing systems		
理由 Rationale	配合政府 2050 淨零排放政策，參照最新版國際標準調和為國家標準，推動國內氫能及燃料電池相關產業發展，以利與國際接軌。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140309	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	氣態氫－加氫站－第 7 部：膠圈 Gaseous hydrogen – Fuelling stations – Part 7: Rubber O-rings		
理由 Rationale	配合政府 2050 淨零排放政策，參照最新版國際標準調和為國家標準，推動國內氫能及燃料電池相關產業發展，以利與國際接軌。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140311	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	液流電池能源系統於定置型應用－第 1 部：術語及一般方面 Flow battery energy systems for stationary applications – Part 1: Terminology and general aspects		
理由 Rationale	配合我國儲能產業發展政策推動，提升定置型液流電池系統的相關安全要求，依國際標準調和相關國家標準，提供定置型應用液流電池系統之檢測依據，推動定置型液流電池應用安全之操作要求。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140312	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	液流電池能源系統於定置型應用－第 2-1 部：性能一般要求與測試方法 Flow battery energy systems for stationary applications – Part 2-1: Performance general requirements and test methods		
理由 Rationale	配合我國儲能產業發展政策推動，提升定置型液流電池系統的相關安全要求，依國際標準調和相關國家標準，提供定置型應用液流電池系統之檢測依據，推動定置型液流電池應用安全之操作要求。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140313	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	液流電池能源系統於定置型應用-第 2-2 部：安全性要求 Flow battery energy systems for stationary applications – Part 2-2: Safety requirements		
理由 Rationale	<p>1. CNS 國家現行並無依據 IEC 62932-2-2:2020 – Flow battery energy systems for stationary applications – Part 2-2: Safety requirements 調和之標準，與國際現行標準不同步。</p> <p>2. 因應國際趨勢與國家綠能政策，以及政府節能減碳政策推廣，再生能源滲透率提高已是未來趨勢，液流電池系統未來將成為儲能產業趨勢。</p> <p>3. 配合我國儲能產業發展政策推動，提升定置型應用之液流電池能源系統的相關安全要求，依國際標準調和相關國家標準，提供液流電池產品之檢測依據，相關檢測標準之訂定有其急迫性與必要性。</p> <p>4. 透過國家標準之修訂，作為產業依循之參考，塑造資源有效利用之標準化環境，推動定置型液流電池應用安全之操作要求。</p>		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140329	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	能源系統之氫－詞彙 Hydrogen in energy systems – Vocabulary		
理由 Rationale	配合政府 2050 淨零排放政策，參照最新版國際標準調和為國家標準，推動國內氫能及燃料電池相關產業發展，以利與國際接軌。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140330	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	燃料電池技術－第 4-202 部：推進用及輔助動力單元用之燃料電池發電系統－無人載具性能試驗法 Fuel cell technologies – Part 4-202: Fuel cell power systems for propulsion and auxiliary power units – Unmanned aircrafts – Performance test methods		
理由 Rationale	配合政府 2050 淨零排放政策，參照最新版國際標準調和為國家標準，推動國內氫能及燃料電池相關產業發展，以利與國際接軌。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140331	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	風力發電系統－第 1 部：設計要求 Wind energy generation systems – Part 1: Design requirements		
理由 Rationale	配合我國推動綠色能源發展，制定相關國家標準，提供電力公用事業及相關產業參採。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140332	建議者 Proposer	台灣區冷凍空調工程工業同業公會
建議案標題 Title of Proposal	家用和類似用途電器－安全性－第 2-89 部：內含或分離式製冷裝置或電動壓縮機之商用冷凍冷藏電器和製冰機的個別規定 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-89: Particular requirements for commercial refrigerating appliances and ice-makers with an incorporated or remote refrigerant unit or motor-compressor		
理由 Rationale	因商用冷凍冷藏櫃運用於各低溫冷藏或冷凍商品之銷售場所，但我國尚未據該設備安全性檢測之規範，僅能依循業者自行定義或解釋，故參照國際標準制定為國家標準，以提升產品安全性，維護民眾使用安全。		

電子工程

Electronic Engineering

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140298	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	電磁相容－限制值－第 3 部：每相額定電流在 16A 以下且不屬於有條件連接之設備於公共低電壓電源系統中電壓改變、電壓變動及閃爍之限制值 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection		
理由 Rationale	因應電氣及電子設備在低電壓系統中之電壓變動及閃爍限制值相關電磁相容標準 IEC 61000-3-3 已更新為 2021 年版，為使相關檢測之電磁相容標準可接軌國際，提升產品之安全性，依據最新版 IEC 61000-3-3:2021 調和為國家標準，使產業有相關標準可依循。		

國家標準

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140300	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	電磁相容－限制值－第 5 部：額定電流大於 75A 之設備於低電壓電源系統中電壓變動及閃爍之限制值 Electromagnetic compatibility (EMC) – Limits – Part 5: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage power supply systems for equipment with rated current greater than 16A		
理由 Rationale	因應電氣及電子設備在低電壓系統中之電壓變動及閃爍限制值相關電磁相容標準 IEC TS 61000-3-5 已更新為 2009 年版，為使相關檢測之電磁相容標準可接軌國際，提升產品之安全性，依據最新版國際標準調和為國家標準，使產業有相關標準可依循。		

非鐵金屬冶煉

Non-ferrous Materials and Metallurgy

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140266	建議者 Proposer	台灣銲接協會
建議案標題 Title of Proposal	軟鋼與高強度鋼電熱熔渣銲接用銲線與銲藥 Electroslag welding wires and fluxes for mild steel and high strength steel		
理由 Rationale	為因應產業需求，參考 JIS 標準制定銲接相關國家標準，以與國際接軌。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140267	建議者 Proposer	台灣銲接協會
建議案標題 Title of Proposal	金屬材料銲接程序規範書及其檢定－銲接程序試驗－第 6 部：雷射－電弧複合銲接 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure specification Part 6: Laser-arc hybrid welding		
理由 Rationale	為因應產業需求，參考國際標準制定銲接相關國家標準，以與國際接軌。		

化學工業

Chemical Industry

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140186	建議者 Proposer	台灣塗料工業同業公會
建議案標題 Title of Proposal	合成樹脂乳液紋理塗料 Textured Paints (synthetic Resin Emulsion Type)		
理由 Rationale	塗料公會反映，目前市面上有許多相關產品，但無國家標準可參考依循，建議參照 JIS K5668 制定，以符合使用需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140262	建議者 Proposer	本局檢驗技術組
建議案標題 Title of Proposal	可移置儲氣裝置－可逆金屬氫化物之氫吸收 Transportable gas storage devices – Hydrogen absorbed in reversible metal hydride		
理由 Rationale	<p>1.因應 2050 淨零碳排政策，氫能為重要綠能發展方向。</p> <p>2.小型燃料電池載具(例如：二輪或三輪車)或搬運車使用低壓儲氫瓶較符合使用情境與經濟效益，低壓儲氫瓶也有與高壓儲氫瓶類似的型式測試與例行出貨測試之要求需符合。</p> <p>3.爰建議制定標準，以與國際標準接軌。</p>		

資訊及通信

Information and Communication

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140409	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	資訊安全、網宇安全及隱私保護－提供隱私資訊管理系統稽核及驗證機構之要求事項 Information security, cybersecurity and privacy protection – Requirements for bodies providing audit and certification of privacy information management systems		
理由 Rationale	實施本標準可強化驗證機構之公正性與可靠度，確使 PIMS 驗證結果具備高度信度。除協助組織落實隱私保護義務外，更有助於國內體系與國際標準接軌，提升產業在隱私管理領域之國際競爭力與互認基礎。		

國家標準

環境保護

Medical Equipments and Appliances

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140310	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	溫室氣體－第 4 部：CNS 14064-1 應用指南 Greenhouse gases – Part 4 : Guidance for the application of ISO 14064-1		
理由 Rationale	因應 2050 年淨零碳排放，並與國際接軌，建議制定相關國家標準供各界採用。		

國家標準修訂建議案

Call for drafts of proposed national standards to be revised

電機工程

Electrical Engineering

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140305	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 19880-5 氣態氫－加氫站－第 5 部：加氫軟管及軟管總成 Gaseous hydrogen – Fuelling stations – Part 5 : Dispenser hoses and hose assemblies		
理由 Rationale	配合政府 2050 淨零排放政策，參照最新版國際標準調和為國家標準，推動國內氫能及燃料電池相關產業發展，以利與國際接軌。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140306	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 19880-8 氣態氫－加氫站－第 8 部：燃料品質管制 Gaseous hydrogen – Fuelling stations – Part 8 : Fuel quality control		
理由 Rationale	配合政府 2050 淨零排放政策，參照最新版國際標準調和為國家標準，推動國內氫能及燃料電池相關產業發展，以利與國際接軌。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140307	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 22734 水電解產氫機－工業、商業及住宅應用 Hydrogen generators using water electrolysis – Industrial, commercial, and residential applications		
理由 Rationale	配合政府 2050 淨零排放政策，參照最新版國際標準調和為國家標準，推動國內氫能及燃料電池相關產業發展，以利與國際接軌。		

非鐵金屬冶煉

Non-ferrous Materials and Metallurgy

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140263	建議者 Proposer	台灣銲接協會
建議案標題 Title of Proposal	CNS 12676 金屬材料銲接之接頭彎曲試驗法 Bend tests on welds in metallic materials		
理由 Rationale	參考國際標準修訂國家標準，以利產業界依循。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140264	建議者 Proposer	台灣銲接協會
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15986-6 金屬材料熔融銲接的品質要求－第 6 部：CNS 15986 系列標準實施指引 Quality requirements for fusion welding of metallic materials – Part 6 : Guidelines on implementing CNS 15986 series standards		
理由 Rationale	為因應產業需求，參考國際標準修訂銲接相關國家標準，以與國際接軌。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140265	建議者 Proposer	台灣銲接協會
建議案標題 Title of Proposal	CNS 16074 銲接及相關程序－程序名稱及其代號 Welding and allied processes – Nomenclature of processes and reference numbers		
理由 Rationale	為因應產業需求，參考國際標準修訂銲接相關國家標準，以與國際接軌。		

國家標準

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140291	建議者 Proposer	中華民國熱浸鍍鋅協會
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15031 鋼鐵熱浸鍍 5%鋁-鋅 Hot dipped 5% aluminium-zinc on iron and steel		
理由 Rationale	因應 JIS H 8643: 2019 已有新版，參考編擬依據修訂標準使符合產業現況。		

化學工業

Chemical Industry

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140187	建議者 Proposer	台灣塗料工業同業公會
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15039-1 塗料與清漆－揮發性有機化合物含量之測定－第 1 部：扣除法 Paints and varnishes – Determination of volatile organic compound (VOC) content – Part 1 : Difference method		
理由 Rationale	編擬依據 ISO 11890-1 已有新版本，參考 ISO 11890-1:2024 年版修訂，以與國際接軌，並提升國內檢驗能力。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140190	建議者 Proposer	台灣塗料工業同業公會
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15200-5-7 塗料一般試驗法－第 5-7 部：塗膜機械性質：附著試驗(拉脫法) Methods of test for paints – Part 5-7 : Mechanical property of film – Adhesion test (Pull-off methods)		
理由 Rationale	編擬依據 ISO 4624 已有新版本，參考 ISO 4624:2023 年版修訂，以與國際接軌，並提升國內檢驗能力。		

資訊及通信

Information and Communication

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140408	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 27701 資訊安全、網宇安全及隱私保護－隱私資訊管理系統－要求事項及指引 Information security, cybersecurity and privacy protection – Privacy information management systems – Requirements and guidance		
理由 Rationale	鑑於產業現況亟待將隱私管理納入既有資訊安全管理體系 (ISMS)，本標準透過與 GDPR、CNS 29100 及 CNS 27018 等國際規範之深度對映，有效協助組織界定控制者與處理者之權責，解決跨境合規與產業鏈相互關聯之管理挑戰。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140410	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 27018 資訊技術－安全技術－公用雲 PII 處理者保護個人可識別資訊 (PII)之作業規範 Information technology – Security techniques – Code of practice for protection of personally identifiable information (PII) in public clouds acting as PII processors		
理由 Rationale	由於公用雲 PII 處理涉及跨國法規合規挑戰，為優化服務透明度、協助契約議定並落實獨立稽核機制，確有必要參照國際最新標準制定共通規範，俾強化雲端環境隱私保護品質，防範資料侵害風險。		

化學工業

Chemical Industry

建議案編號 Proposal Number	建-補 1140261	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 12951 液化石油氣 Liquefied petroleum gases (LPG)		
理由 Rationale	依 114 年 9 月 25 日化學工業國家標準技術委員會 114 年第 68 次會議決議，建議修訂 CNS 12951 表 1 液化石油氣品質下列 2 項事項： (1) 「揮發性」試驗項目，因編擬依據已刪除試驗項目「95 %蒸發溫度」亦不影響國內兩大油品公司(中油公司及台塑公司)現行試驗作業，且現有試驗項目「四碳烴及以上、五碳烴及以上、丙烯含量」亦能達到揮發性試驗目的確保產品品質，爰建議刪除試驗項目「95 %蒸發溫度」。 (2) 「硫化氫」試驗項目，因係以試紙變色與否(定性判別)作為合格基準，而試紙變色時硫化氫濃度即表示定量結果「mg/m3 或(ppmv)」，爰建議「硫化氫」試驗項目修訂為「定性判別」或「mg/m3 或(ppmv)」二擇一。		

國家標準

國家標準廢止建議案

Call for drafts of proposed national standards to be withdrawn

機械工程

Mechanical Engineering

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140319	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1024 十字鎚檢驗標準 Testing standard for picks		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140320	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1025 手用鴨嘴型鋼鎚 Hand hammer, dove-tail shaped		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140321	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1141 調節距離用螺紋及調節輪 Screw thread for adjusting distance and adjusting wheel		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140322	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2403 中文打字機用活字 Lead Letters for Chinese Typewriter		
理由 Rationale	標準技術內容已不符國內現今技術發展現況。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140323	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2467 鐘錶檢驗標準通則 Testing standard for watches and clocks (general)		
理由 Rationale	標準技術內容已不符國內現今技術發展現況。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140324	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2468 鐘錶大小之表示法 Notation of Size for Watches and Clocks		
理由 Rationale	標準技術內容已不符國內現今技術發展現況。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140325	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2469 普通級掛鐘及桌鐘檢驗標準 Testing standard for hanging and table clocks (ordinary grade)		
理由 Rationale	標準技術內容已不符國內現今技術發展現況。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140326	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2470 中級及高級掛鐘及桌鐘檢驗標準 Testing standard for hanging and table clocks (middle and high grade)		
理由 Rationale	標準技術內容已不符國內現今技術發展現況。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140333	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2958 衛生設備用鑄鐵管及管件 Cast-iron pipes and fittings for sanitary equipments		
理由 Rationale	標準技術內容已不符國內現今技術發展現況。		

國家標準

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140334	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 3097 鑿子 Chisel		
理由 Rationale	標準技術內容已不符國內現今技術發展現況。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140335	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 3469 金屬楔 Metal Wedge		
理由 Rationale	標準技術內容已不符國內現今技術發展現況。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140336	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 3513 斧(單刃雙刃尖嘴及鶴嘴者) Axes (Single Blade, Double Blades)		
理由 Rationale	標準技術內容已不符國內現今技術發展現況。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140337	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 3617 熔金屬手杓 Ladle, Melting, Hand		
理由 Rationale	標準技術內容已不符國內現今技術發展現況。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140338	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 4215 工具柄楔 Wedge of Tool Shank		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140339	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 4216 扭絲鉗(附邊剪器) Wire Twister Pliers (with Side Cutter)		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140340	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5184 家庭用縫紉機壓布腳 Presser feet of sewing machines for home use		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140341	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5185 家庭用縫紉機梭盒 Shuttle bobbin cases of sewing machines for home use		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140342	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5186 家庭用縫紉機梭線輪 Bobbins of sewing machines for home use		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140343	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5187 家庭用縫紉機針板 Throat plates of sewing machines for home use		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

國家標準

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140344	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5188 家庭用縫紉機滑板 Shuttle races slides of sewing machines for home use		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140345	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5189 家庭用縫紉機傳送齒 Feed dogs of sewing machines for home use		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140346	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5190 家庭用縫紉機腳踏驅動裝置(機腳) Treadle driven equipments for household sewing machines		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140347	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5191 家庭用縫紉機三卷壓布腳 Hemmer feet of sewing machines for home use		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140348	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5287 家庭用縫紉機皮帶板 Head lifting plate of household sewing machines		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140349	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5288 家庭用縫紉機機殼 Arm beds of sewing machines for home use		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140350	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5289 家庭用縫紉機半回轉式大梭盤及梭子 Shuttles of sewing machines for home use		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140351	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5290 家庭用縫紉機上軸 Arm shafts for household sewing machines		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140352	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5291 家庭用縫紉機下軸 Oscillating shaft of household sewing machines		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140353	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5292 家庭用縫紉機針棒 Needle bars of sewing machines for home use		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

國家標準

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140354	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5293 家庭用縫紉機壓布桿 Presser bars of sewing machines for home use		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140355	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5294 家庭用縫紉機上軸連桿 Crank connecting rod of household sewing machines		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140356	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5295 家庭用縫紉機上下傳送軸 Feed lifting rock shaft of household sewing machine		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140357	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5296 家庭用縫紉機用 V 型聚胺基甲酸乙酯(PU)皮帶 V type PU belts of sewing machines for home use		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140358	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5406 家庭用縫紉機水平送料軸 Feed rock shafts for household sewing machines		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140359	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5407 家庭用縫紉機下軸擺動軸 Oscillating rock shafts of household sewing machines		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140360	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5408 家庭用縫紉機送料叉桿 Feed forked connection of household sewing machines		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140361	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5680 家庭用縫紉機機臺 Tables of sewing machines for home use		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140362	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5681 家庭用直線縫紉機機頭 Straight sewing machine heads for home use		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140363	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 5690 滾針及軸承籠組件－軸向 Needle roller bearings; thrust needle roller and cage assemblies		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

國家標準

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140364	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 6000 家庭用縫紉機機臺之鉸鏈及鎖類 Hinges and locks of sewing machine tables for home use		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140365	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 8922 滑動軸承用軸襯(驅動元件) Driving Elements, Bushes for Plain Bearings		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140366	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 8923 滑動軸承用抗摩合金襯料 Antifriction Metal Linings for Plain Bearings		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140367	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 9062 托架滑動軸承－總成及外殼 Pedestal Plain Bearings; Assembly, Housing		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140368	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 11940 塑膠型模形狀及其標準組件 Standard parts of injection mold		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140369	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 12243 衝壓加工先導桿 Pilots for Stamping Work		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140370	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 12517 航空用燒結自潤軸承 Sintered Aeronautical Bearings (Self-lubricating)		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140371	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 12756 縫紉機用螺紋 Screw Threads for Sewing Machines		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140372	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 143 螺釘及螺帽之裝配工具－四方頭橫柄單頭套筒扳手(A 級扭矩) Assembly tools for screws and nuts-box (ring) wrench, single end, square, test torques series A		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140373	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 238 莫氏圓錐孔鉸刀(莫氏圓錐柄，機用) Machine Reamers for Morse Tapers		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

國家標準

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140374	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 239 公制圓錐孔鉸刀(莫氏圓錐柄，機用) Machine reamers for metric tapers		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140375	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 240 手鉸刀 Hand reamers		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140376	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 243 嵌刃式機用鉸刀(莫氏圓錐柄) Machine reamers with insert blades		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140377	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 246 機用鉸刀(圓柱柄) Machine-Reamers with Parallel Shanks		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140378	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1015 十字鎚(兩端部為斜錐狀) Picks, two conical ends		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140379	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1016 十字鎚(一端為斜錐狀，一端為扁平狀) Picks, one flat end and one taper end		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140380	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1017 十字鎚(兩端部為圓錐狀) Picks, two taper ends		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140381	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1018 單十字鎚(一端為斜錐狀，一端為鎚狀) Picks (single), one taper end and one hammershaped end		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140382	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1019 單十字鎚(僅具單一斜錐狀端部) Picks (single), one taper end only		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140383	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1020 單十字鎚(僅具單一鴨嘴狀端部) Picks (single), one dove-tail shaped end only		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

國家標準

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140384	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1021 十字鎚(一端為尖錐狀，一端為鋼撬狀) Picks, one taper end and one steel claw end		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140385	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1022 十字鎚(一端為錐狀，一端為寬平狀) Picks, one conical end and one flat end		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140386	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1023 十字鎚用木柄 Wooden handle of picks		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1150005	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 182 壓力計 Pressure Gauges		
理由 Rationale	本標準制、修訂年分已久，內容已不合時宜，且較無法切合國內使用現況或需求。		

電機工程

Electrical Engineering

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140314	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 14386-8 電動機器腳踏車－車用馬達模擬功率試驗法 Power measurement of electric motors equivalent to the on-board state for electric motorcycles		
理由 Rationale	1.本標準公布年代久遠，已屬 25 年以上老舊標準，其規範簡略、格式不完整。編擬依據大多以 JIS、JEVS 等外國國家標準調和，該等標準目前均已廢止。因技術進步，業界已鮮少使用。 2.經電機工程國家標準技術委員會 114 年第 111 次會議決議，建議廢止本標準。		
建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140315	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 14386-9 電動機器腳踏車－車用馬達與控制器連結功率輸出試驗法 Combined power measurement of electric motors and controllers for electric motorcycles		
理由 Rationale	1.本標準公布年代久遠，已屬 25 年以上老舊標準，其規範簡略、格式不完整。編擬依據大多以 JIS、JEVS 等外國國家標準調和，該等標準目前均已廢止。因技術進步，業界已鮮少使用。 2.經電機工程國家標準技術委員會 114 年第 111 次會議決議，建議廢止本標準。		
建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140316	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 14386-11 電動機器腳踏車－電池壽命試驗法 Life cycle test procedure for batteries of electric motorcycles		
理由 Rationale	1.本標準公布年代久遠，已屬 25 年以上老舊標準，其規範簡略、格式不完整。編擬依據大多以 SAE、JEVS 等外國國家標準調和，該等標準目前均已廢止。因技術進步，業界已鮮少使用。 2.經電機工程國家標準技術委員會 114 年第 111 次會議決議，建議廢止本標準。		

國家標準

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140317	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 14386-12 電動機器腳踏車－電池容量試驗法 Capacity test procedure for batteries of electric motorcycles		
理由 Rationale	<p>1.本標準公布年代久遠，已屬 25 年以上老舊標準，其規範簡略、格式不完整。編擬依據大多以 SAE、JEVS 等外國國家標準調和，該等標準目前均已廢止。因技術進步，業界已鮮少使用。</p> <p>2.經電機工程國家標準技術委員會 114 年第 111 次會議決議，建議廢止本標準。</p>		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140318	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 14386-13 電動機器腳踏車－電池能量及功率密度試驗法 Energy and power density test procedure for batteries of electric motorcycles		
理由 Rationale	<p>1.本標準公布年代久遠，已屬 25 年以上老舊標準，其規範簡略、格式不完整。編擬依據 IEC 60254-1:1997 已廢止。因技術進步，業界已鮮少使用。</p> <p>2.經電機工程國家標準技術委員會 114 年第 111 次會議決議，建議廢止本標準。</p>		

化學工業

Chemical Industry

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140188	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 12141 氯乙烯樹脂清漆 Vinyl chloride resin varnish		
理由 Rationale	編擬依據已廢止，且國內無使用需求，建議廢止。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140189	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 12142 氯乙烯樹脂清漆檢驗法 Method of test for vinyl chloride resin varnish		
理由 Rationale	編擬依據已廢止，且國內無使用需求，建議廢止。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140279	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1800 化學試藥(醋酸汞) Mercuric acetate		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準，因主管機關已禁止汞用於中藥及化妝品等產品，業界無使用需求，經化學工業國家標準技術委員會討論，建議廢止該等使用有害物質的試藥標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140280	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1803 化學試藥(氰化汞) Mercuric cyanide		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準，因主管機關已禁止汞用於中藥及化妝品等產品，業界無使用需求，經化學工業國家標準技術委員會討論，建議廢止該等使用有害物質的試藥標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140281	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1804 化學試藥(碘化汞，紅色) Mercuric iodide, red		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準，因主管機關已禁止汞用於中藥及化妝品等產品，業界無使用需求，經化學工業國家標準技術委員會討論，建議廢止該等使用有害物質的試藥標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140282	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1805 化學試藥(硝酸汞) Mercuric nitrate		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準，因主管機關已禁止汞用於中藥及化妝品等產品，業界無使用需求，經化學工業國家標準技術委員會討論，建議廢止該等使用有害物質的試藥標準。		

國家標準

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140283	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1806 化學試藥(氧化汞，紅色) Mercuric oxide, red		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準，因主管機關已禁止汞用於中藥及化妝品等產品，業界無使用需求，經化學工業國家標準技術委員會討論，建議廢止該等使用有害物質的試藥標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140284	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1807 化學試藥(氧化汞，黃色) Mercuric oxide, yellow		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準，因主管機關已禁止汞用於中藥及化妝品等產品，業界無使用需求，經化學工業國家標準技術委員會討論，建議廢止該等使用有害物質的試藥標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140285	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1808 化學試藥(硫酸汞) Mercuric sulfate(Mercury bisulfate)		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準，因主管機關已禁止汞用於中藥及化妝品等產品，業界無使用需求，經化學工業國家標準技術委員會討論，建議廢止該等使用有害物質的試藥標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140286	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1810 化學試藥(硝酸亞汞) Mercurous nitrate		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準，因主管機關已禁止汞用於中藥及化妝品等產品，業界無使用需求，經化學工業國家標準技術委員會 114 年第 80 次會議討論，建議廢止該等使用有害物質的試藥標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-廢 1140287	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 1811 化學試藥(汞) Mercury(Reagent)		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準，因主管機關已禁止汞用於中藥及化妝品等產品，業界無使用需求，經化學工業國家標準技術委員會討論，建議廢止該等使用有害物質的試藥標準。		

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

機械工程

Mechanical Engineering

草案編號 Draft Number	草-制 1150041	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	氣壓流體動力－壓縮空氣壓力調節器及過濾調壓器－第 1 部：供應商文件中需包含之主要特性及產品標示要求 Pneumatic fluid power – Compressed air pressure regulators and filter-regulators – Part 1: Main characteristics to include in literature and product-marking requirements		
適用範圍 Scope	適用於壓縮空氣壓力調節器及過濾調壓器之主要特性及產品標示要求		
理由 Rationale	參考 ISO 國際標準制定流體傳動相關國家標準，將有助於我國流體動力傳動設備產業與國際接軌，並為自動化或智慧機械設備、智慧製造甚至先進的無人關燈工廠，提供控制系統及傳動設備所需之元件與系統。		

草案編號 Draft Number	草-制 1150042	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	液壓流體動力－金屬容壓外殼之疲勞壓力測試－第 1 部：試驗法 Hydraulic fluid power – Fatigue pressure testing of metal pressure-containing envelopes – Part 1: Test method		
適用範圍 Scope	適用於液壓流體動力金屬容壓外殼之疲勞壓力測試		
理由 Rationale	參考 ISO 國際標準制定流體傳動相關國家標準，將有助於我國流體動力傳動設備產業與國際接軌，並為自動化或智慧機械設備、智慧製造甚至先進的無人關燈工廠，提供控制系統及傳動設備所需之元件與系統。		

草案編號 Draft Number	草-制 1150043	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	液壓流體動力－液壓缸－允收試驗 Hydraulic fluid power – Cylinders – Acceptance tests		
適用範圍 Scope	適用於液壓流體動力之液壓缸允收試驗		
理由 Rationale	參考 ISO 國際標準制定流體傳動相關國家標準，將有助於我國流體動力傳動設備產業與國際接軌，並為自動化或智慧機械設備、智慧製造甚至先進的無人關燈工廠，提供控制系統及傳動設備所需之元件與系統。		

草案編號 Draft Number	草-制 1150044	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	液壓流體動力－液壓缸－往復運動應用中單作用式活塞及缸桿密封圈座之尺度及許可差 Hydraulic fluid power – Cylinders – Dimensions and tolerances of housings for single-acting piston and rod seals in reciprocating applications		
適用範圍 Scope	適用於液壓流體動力之液壓缸往復運動應用中單作用式活塞及缸桿密封圈座之尺度及許可差		
理由 Rationale	參考 ISO 國際標準制定流體傳動相關國家標準，將有助於我國流體動力傳動設備產業與國際接軌，並為自動化或智慧機械設備、智慧製造甚至先進的無人關燈工廠，提供控制系統及傳動設備所需之元件與系統。		

草案編號 Draft Number	草-制 1150045	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	彈性體密封圈之低溫密封能力－試驗法 Low temperature sealing capability of elastomeric seals – Test methods		
適用範圍 Scope	適用於彈性體密封圈之低溫密封能力之試驗法		
理由 Rationale	參考 ISO 國際標準制定流體傳動相關國家標準，將有助於我國流體動力傳動設備產業與國際接軌，並為自動化或智慧機械設備、智慧製造甚至先進的無人關燈工廠，提供控制系統及傳動設備所需之元件與系統。		

電機工程

Electrical Engineering

草案編號 Draft Number	草-制 1150037	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 3 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	液流電池能源系統於定置型應用－第 1 部：術語及一般方面 Flow battery energy systems for stationary applications – Part 1: Terminology and general aspects		
適用範圍 Scope	本標準涉及電能儲存 (EES) 應用中使用的液流電池能源系統 (FBES)，並提供了該技術的主要術語和一般方面，包括定義單元參數、測試方法、安全性和環境問題所需的術語。		
理由 Rationale	配合我國儲能產業發展政策推動，提升定置型液流電池系統的相關安全要求，依國際標準調和相關國家標準，提供定置型應用液流電池系統之檢測依據，推動定置型液流電池應用安全之操作要求。		

草案編號 Draft Number	草-制 1150038	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 3 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	液流電池能源系統於定置型應用－第 2-1 部：性能一般要求與測試方法 Flow battery energy systems for stationary applications – Part 2-1: Performance general requirements and test methods		
適用範圍 Scope	本標準適用於設計和用於固定地點(即通常不從一個地方移動到另一個地方)服務的 FBES 或 FBS。		
理由 Rationale	配合我國儲能產業發展政策推動，提升定置型液流電池系統的相關安全要求，依國際標準調和相關國家標準，提供定置型應用液流電池系統之檢測依據，推動定置型液流電池應用安全之操作要求。		

草案編號 Draft Number	草-制 1150039	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 3 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	液流電池能源系統於定置型應用－第 2-2 部：安全性要求 Flow battery energy systems for stationary applications – Part 2-2: Safety requirements		
適用範圍 Scope	<ol style="list-style-type: none"> 1.本標準適用於符合 IEC 62932-1 的定置型應用的液流電池系統及其最大電壓不超過 1500VDC 的裝置。 2.本標準規定了針對液流電池系統、人員、財產和環境等組合的重大危險風險和防護措施的要求和測試方法。 3.本標準適用於非危險(未分類)區域的室內和室外商業和工業用途的定置型液流電池系統。 4.本標準說明液流電池系統按預期使用並在製造商預見的條件下（包括合理可預見的誤用）使用時發生的重大危險、危險情況和事件。 		
理由 Rationale	<ol style="list-style-type: none"> 1.CNS 國家現行並無依據 IEC 62932-2-2:2020- Flow battery energy systems for stationary applications – Part 2-2: Safety requirements 調和之標準，與國際現行標準不同步。 2.因應國際趨勢與國家綠能政策，以及政府節能減碳政策推廣，再生能源滲透率提高已是未來趨勢，液流電池系統未來將成為儲能產業趨勢。 3.配合我國儲能產業發展政策推動，提升定置型應用之液流電池能源系統的相關安全要求，依國際標準調和相關國家標準，提供液流電池產品之檢測依據，相關檢測標準之訂定有其急迫性與必要性。 4.透過國家標準之修訂，作為產業依循之參考，塑造資源有效利用之標準化環境，推動定置型液流電池應用安全之操作要求。 		

草案編號 Draft Number	草-制 1150040	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 3 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	家用和類似用途電器－安全性－第 2-89 部：內含或分離式製冷裝置或電動壓縮機之商用冷凍冷藏電器及製冰機的個別規定 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-89: Particular requirements for commercial refrigerating appliances and ice-makers with an incorporated or remote refrigerant unit or motor-compressor		
適用範圍 Scope	本標準規定以電力運轉之商用冷凍冷藏電器及製冰機之安全要求，其商用冷凍冷藏電器及製冰機內含電動壓縮機，或依製造商說明由兩部件組裝成之單一電器(分離式系統)		
理由 Rationale	因商用冷凍冷藏櫃運用於各低溫冷藏或冷凍商品之銷售場所，但我國尚未據該設備安全性檢測之規範，僅能依循業者自行定義或解釋，故參照國際標準制定為國家標準，以提升產品安全性，維護民眾使用安全。		

非鐵金屬冶煉

Non-ferrous Materials and Metallurgy

草案編號 Draft Number	草-制 1150030	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	軟鋼與高強度鋼電熱熔渣銲接用銲線與銲藥 Electroslag welding wires and fluxes for mild steel and high strength steel		
適用範圍 Scope	本標準適用於軟鋼及抗拉強度 490 MPa~590 MPa 級高強度鋼之鋼結構電熱熔渣銲接用之實心銲線及金屬粉系包藥銲線(以下簡稱銲線)、銲藥及消耗性導管。		
理由 Rationale	參考國際標準制定國家標準，以利產業界依循。		

草案編號 Draft Number	草-制 1150031	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	金屬材料銲接程序規範書及其檢定－銲接程序試驗－第 6 部：雷射－電弧複合銲接 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials – Welding procedure specification – Part 6: Laser-arc hybrid welding		
適用範圍 Scope	本標準為 CNS 15877 系列標準之一，規定雷射-電弧複合銲接製程之銲接程序規範書(WPS)內容之要求事項。		
理由 Rationale	參考國際標準制定國家標準，以利產業界依循。		

環境保護

Medical Equipments and Appliances

草案編號 Draft Number	草-制 1150015	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	環境績效評估－綠色債務工具－第 1 部：綠色債券流程 Environmental performance evaluation – Green debt instruments – Part 1 : Process for green bonds		
適用範圍 Scope	本標準建立綠色債券之原則、規定要求事項及提供指導綱要，適用於任何債券發行者。		
理由 Rationale	因應 2050 年淨零碳排放，並與國際接軌，建議制定相關國家標準供各界採用。		

國家標準

草案編號 Draft Number	草-制 1150016	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	環境績效評估－綠色債務工具－第 2 部：綠色貸款流程 Environmental performance evaluation – Green debt instruments – Part 2 : Process for green loans		
適用範圍 Scope	本標準建立綠色貸款之原則、規定要求事項並提供指導綱要，適用於任何尋求透過綠色貸款為合格的綠色專案、資產及支持性支出融資的借款者。亦適用於出借者。		
理由 Rationale	因應 2050 年淨零碳排放，並與國際接軌，建議制定相關國家標準供各界採用。		

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 1150014	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 15286 水硬性混合水泥 Blended hydraulic cements		
適用範圍 Scope	本標準適用於一般及特殊用途之水硬性混合水泥，係採用水淬高爐爐渣、卜作嵐材料、石灰石或以上之組合，與卜特蘭水泥或卜特蘭水泥熟料製成，或以水淬高爐爐渣與石灰製成。		
理由 Rationale	依最新版編擬依據 ASTM C595/C595M 修訂。此外，亞洲水泥股份有限公司考量 CNS 15286 二元混合水泥本質上可能含有多種摻料，故建議針對 7.1 二元混合水泥中各類摻料之含量限制予以明確規定，以符合業界需求。		

非鐵金屬冶煉

Non-ferrous Materials and Metallurgy

草案編號 Draft Number	草-修 1150027	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 12676 金屬材料銲接之接頭彎曲試驗法 Bend tests on welds in metallic materials		
適用範圍 Scope	本標準規定取自對接銲道、覆面材之對接銲道(可分為覆面板對接銲道及覆面銲道)，及無對接銲道之覆面銲的試片進行橫向背彎、面彎及側彎試驗之方法，以顯示在彎曲試驗過程中，承受張應力的試片表面或鄰近表面有無瑕疵及/或評估其延性。本標準亦規定試片之尺度。此外，當母材及/或填料材之彎曲物理性質及機械性質有重大不同，或是試片為非均勻組合銲接時；本標準規定以縱向背彎、面彎試驗法，取代替橫向彎曲試驗法。 本標準適用於採用熔融電弧銲法之各種形式金屬材料製品的銲接接頭。		
理由 Rationale	參考國際標準修訂國家標準，以利產業界依循。		

草案編號 Draft Number	草-修 1150028	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 15986-6 金屬材料熔融銲接的品質要求－第 6 部：CNS 15986 系列標準實施指引 Quality requirements for fusion welding of metallic materials – Part 6 : Guidelines on implementing CNS 15986 series standards		
適用範圍 Scope	本標準為實施 CNS 15986 系列標準的指引，並協助使用者能正確適當選擇其需要之品質等級，也期望使用者藉此能瞭解 CNS 15986 系列標準全部內容。		
理由 Rationale	參考國際標準修訂國家標準，以利產業界依循。		

國家標準

草案編號 Draft Number	草-修 1150029	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 16074 銲接、硬銲、軟銲及切割－製程名稱及其代號 Welding, brazing, soldering and cutting – Nomenclature of processes and reference numbers		
適用範圍 Scope	本標準建立以下製程的命名法，每個製程都以一個代號識別： －銲接 －硬銲，軟銲及硬銲銲接； －熱切割		
理由 Rationale	參考國際標準修訂國家標準，以利產業界依循。		

草案編號 Draft Number	草-修 1150034	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 1247 熱浸鍍鋅檢驗法 Test methods for hot dip galvanized coatings		
適用範圍 Scope	本標準規定鋼鐵及鋼鐵加工製品之熱浸鍍鋅層檢驗法。		
理由 Rationale	為因應產業需求，參考 JIS 標準修訂熱浸鍍鋅相關國家標準，以與國際接軌		

草案編號 Draft Number	草-修 1150035	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 10007 鋼鐵之熱浸鍍鋅 Hot dip galvanized coatings on iron and steel		
適用範圍 Scope	本標準適用於鋼鐵及鋼鐵加工產品為了防腐蝕目的，在其有效面上施以熱浸鍍鋅；但不適用於連續式鍍鋅鋼板、鍍鋅鐵線及鍍鋅鋼線。		
理由 Rationale	為因應產業需求，參考 JIS 標準修訂熱浸鍍鋅相關國家標準，以與國際接軌		

草案編號 Draft Number	草-修 1150036	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 15031 鋼鐵熱浸鍍鋅鋁合金 Hot-dip zinc-aluminium alloy on iron and steel		
適用範圍 Scope	本標準適用於鋼鐵之批次式熱浸鍍鋅鋁合金，用於改善鋼鐵產品的耐蝕性，但不適用於 CNS 15236 熱浸鍍 5% 鋁-鋅合金鋼片與鋼捲、CNS 15237 熱浸鍍 55% 鋁-鋅合金鋼片與鋼捲、CNS 16166 熱浸鍍鋅鋁鎂合金鋼片與鋼捲。		
理由 Rationale	為因應產業需求，參考 JIS 標準修訂熱浸鍍鋅相關國家標準，以與國際接軌		

化學工業

Chemical Industry

草案編號 Draft Number	草-修 1140239	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 5605 接著劑之拉伸接著強度試驗法 Testing methods for tensile strength of adhesive bonds		
適用範圍 Scope	本標準規定黏著劑之抗拉強度測定方法。		
理由 Rationale	依化學工業國家標準技術委員會 113 年第 48 次會議討論，因業界尚有使用需求，爰建議修訂。		

草案編號 Draft Number	草-修 1140240	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 5606 接著劑—剛性材料對剛性材料黏合組件之搭接拉伸剪切強度測定法 Adhesives – Determination of tensile lap-shear strength of rigid-to-rigid bonded assemblies		
適用範圍 Scope	本標準規定使用標準試驗片，在規定表面處理及試驗條件下，測定剛性被接著材料相互間之接著接合物的搭接拉伸剪切強度測定方法。		
理由 Rationale	依化學工業國家標準技術委員會 113 年第 48 次會議討論，因業界尚有使用需求，爰建議修訂。		

國家標準

陶業

Ceramic Industry

草案編號 Draft Number	草-修 1140245	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 7300 化學分析用玻璃器具－燒杯及過濾器 Glass apparatus for chemical analysis		
適用範圍 Scope	本標準規定化學分析用玻璃器具之要求及其試驗法。		
理由 Rationale	CNS 7300 被正字標記品目 CNS 8337「防蝕用感壓性聚氯乙烯黏膠帶」引用，與 CNS 7311「化學分析用玻璃過濾器」被正字標記品目 CNS 8157「濕巾」引用，且 CNS 7300 亦被經濟部之「經濟部資源再生綠色產品審查認定辦法之附表資源再生綠色產品認定規格」法規引用。 考量業界尚有使用化學分析玻璃器皿之需求，爰參考 JIS 標準修訂，供產品品質及檢驗之一致遵循準則。		

擬廢止之國家標準草案

Drafts of national standards to be withdrawn

電機工程

Electrical Engineering

草案編號 Draft Number	草-廢 1150046	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 14386-8 電動機器腳踏車－車用馬達模擬功率試驗法 Power measurement of electric motors equivalent to the on-board state for electric motorcycles		
適用範圍 Scope	本標準規定於電動機器腳踏車之馬達與控制器於組合狀態下，模擬整車輸出功率試驗方法。		
理由 Rationale	1.本標準公布年代久遠，已屬 25 年以上老舊標準，其規範簡略、格式不完整。編擬依據大多以 JIS、JEVS 等外國國家標準調和，該等標準目前均已廢止。因技術進步，業界已鮮少使用。 2.經電機工程國家標準技術委員會 114 年第 111 次會議決議，建議廢止本標準。		

草案編號 Draft Number	草-廢 1150047	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 14386-9 電動機器腳踏車－車用馬達與控制器連結功率輸出試驗法 Combined power measurement of electric motors and controllers for electric motorcycles		
適用範圍 Scope	本標準規定電動機器腳踏車之馬達及控制器在連結狀態下，進行功率輸出特性試驗。		
理由 Rationale	1.本標準公布年代久遠，已屬 25 年以上老舊標準，其規範簡略、格式不完整。編擬依據大多以 JIS、JEVS 等外國國家標準調和，該等標準目前均已廢止。因技術進步，業界已鮮少使用。 2.經電機工程國家標準技術委員會 114 年第 111 次會議決議，建議廢止本標準。		

草案編號 Draft Number	草-廢 1150048	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 14386-11 電動機器腳踏車－電池壽命試驗法 Life cycle test procedure for batteries of electric motorcycles		
適用範圍 Scope	本標準規定電動機器腳踏車用主電池於動態放電下預期使用壽命之試驗程序。		
理由 Rationale	1.本標準公布年代久遠，已屬 25 年以上老舊標準，其規範簡略、格式不完整。編擬依據大多以 SAE、JEVS 等外國國家標準調和，該等標準目前均已廢止。因技術進步，業界已鮮少使用。 2.經電機工程國家標準技術委員會 114 年第 111 次會議決議，建議廢止本標準。		

草案編號 Draft Number	草-廢 1150049	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 14386-12 電動機器腳踏車－電池容量試驗法 Capacity test procedure for batteries of electric motorcycles		
適用範圍 Scope	本標準規定電動機器腳踏車用電池靜態容量、峰值功率能力與動態容量之試驗程序。		
理由 Rationale	1.本標準公布年代久遠，已屬 25 年以上老舊標準，其規範簡略、格式不完整。編擬依據大多以 SAE、JEVS 等外國國家標準調和，該等標準目前均已廢止。因技術進步，業界已鮮少使用。 2.經電機工程國家標準技術委員會 114 年第 111 次會議決議，建議廢止本標準。		

國家標準

草案編號 Draft Number	草-廢 1150050	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 14386-13 電動機器腳踏車－電池能量及功率密度試驗法 Energy and power density test procedure for batteries of electric motorcycles		
適用範圍 Scope	本標準規定電動機器腳踏車用電池以 3 小時電流放電決定比能量(Wh/kg)與能量密度(Wh/l),以及以該電流放電至額定容量 50%(放電深度 50%)時,由電池於 30 秒內輸出之平均功率以決定比功率(W/kg)及功率密度(W/l)之試驗程序。		
理由 Rationale	1.本標準公布年代久遠,已屬 25 年以上老舊標準,其規範簡略、格式不完整。編擬依據 IEC 60254-1:1997 已廢止。因技術進步,業界已鮮少使用。 2.經電機工程國家標準技術委員會 114 年第 111 次會議決議,建議廢止本標準。		

化學工業

Chemical Industry

草案編號 Draft Number	草-廢 1150018	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 1800 化學試藥(醋酸汞) Mercuric acetate		
適用範圍 Scope	本標準適用於化學試藥(醋酸汞)。		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準,因主管機關已禁止汞用於中藥及化妝品等產品,業界無使用需求,經化學工業國家標準技術委員會討論,建議廢止該等使用有害物質的試藥標準。		

草案編號 Draft Number	草-廢 1150019	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 1803 化學試藥(氰化汞) Mercuric cyanide		
適用範圍 Scope	本標準適用於化學試藥(氰化汞)。		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準,因主管機關已禁止汞用於中藥及化妝品等產品,業界無使用需求,經化學工業國家標準技術委員會討論,建議廢止該等使用有害物質的試藥標準。		

草案編號 Draft Number	草-廢 1150020	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 1804 化學試藥(碘化汞，紅色) Mercuric iodide, red		
適用範圍 Scope	本標準適用於化學試藥(碘化汞，紅色)。		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準，因主管機關已禁止汞用於中藥及化妝品等產品，業界無使用需求，經化學工業國家標準技術委員會討論，建議廢止該等使用有害物質的試藥標準。		

草案編號 Draft Number	草-廢 1150021	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 1805 化學試藥(硝酸汞) Mercuric nitrate		
適用範圍 Scope	本標準適用於化學試藥(硝酸汞)。		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準，因主管機關已禁止汞用於中藥及化妝品等產品，業界無使用需求，經化學工業國家標準技術委員會討論，建議廢止該等使用有害物質的試藥標準。		

草案編號 Draft Number	草-廢 1150022	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 1806 化學試藥(氧化汞，紅色) Mercuric oxide, red		
適用範圍 Scope	本標準適用於化學試藥(氧化汞，紅色)。		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準，因主管機關已禁止汞用於中藥及化妝品等產品，業界無使用需求，經化學工業國家標準技術委員會討論，建議廢止該等使用有害物質的試藥標準。		

國家標準

草案編號 Draft Number	草-廢 1150023	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 1807 化學試藥(氧化汞，黃色) Mercuric oxide, yellow		
適用範圍 Scope	本標準適用於化學試藥(氧化汞，黃色)。		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準，因主管機關已禁止汞用於中藥及化妝品等產品，業界無使用需求，經化學工業國家標準技術委員會討論，建議廢止該等使用有害物質的試藥標準。		

草案編號 Draft Number	草-廢 1150024	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 1808 化學試藥(硫酸汞) Mercuric sulfate(Mercury bisulfate)		
適用範圍 Scope	本標準適用於化學試藥(硫酸汞)。		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準，因主管機關已禁止汞用於中藥及化妝品等產品，業界無使用需求，經化學工業國家標準技術委員會討論，建議廢止該等使用有害物質的試藥標準。		

草案編號 Draft Number	草-廢 1150025	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 1810 化學試藥(硝酸亞汞) Mercurous nitrate		
適用範圍 Scope	本標準適用於化學試藥(硝酸亞汞)。		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準，因主管機關已禁止汞用於中藥及化妝品等產品，業界無使用需求，經化學工業國家標準技術委員會討論，建議廢止該等使用有害物質的試藥標準。		

草案編號 Draft Number	草-廢 1150026	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 1811 化學試藥(汞) Mercury(Reagent)		
適用範圍 Scope	本標準適用於化學試藥(汞)。		
理由 Rationale	檢討 30 年以上未修訂且不合時宜標準，因主管機關已禁止汞用於中藥及化妝品等產品，業界無使用需求，經化學工業國家標準技術委員會討論，建議廢止該等使用有害物質的試藥標準。		

陶業

Ceramic Industry

草案編號 Draft Number	草-廢 1140246	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 4 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 7311 化學分析用玻璃過濾器(被 CNS 7300 取代) Glass filters for chemical analysis(Replaced by CNS 7300)		
適用範圍 Scope	本標準適用於各種化學分析用玻璃濾器。		
理由 Rationale	CNS 7300 及 CNS 7311 之編擬依據均為 JIS R3503，爰可被 CNS 7300 取代。		

2. 正字標記

CNS Mark

2.1 核准、廢止及撤銷使用正字標記

List of products granted, rescinded or revoked the use of the CNS Mark

經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國 115 年 2 月 3 日

發文字號：經標標準字第 11520001270 號

主 旨：核准台正字第 8827 號等 7 種產品使用正字標記；廢止台正字第 8801 號等 6 種產品使用正字標記。

依 據：正字標記管理規則第 29 條。

公告事項：經濟部標準檢驗局核准使用正字標記產品一覽表及廢止使用正字標記產品一覽表。

局長 陳 怡 鈴

正字標記

核准使用正字標記產品一覽表

List of products granted use of the CNS Mark
(115 年 1 月)

廠 商 名 稱 Name of Manufacturer	恆大實業有限公司		
廠 商 地 址 Address of Manufacturer	台南市歸仁區民生北街 61 號		
代 表 人 姓 名 Name of Representative	陳俊智		
電 話 Telephone Number	(06)2306262		
生 產 製 造 工 廠 名 稱 Name of Plant	恆大實業有限公司		
生 產 製 造 工 廠 地 址 Address of Plant	台南市歸仁區民生北街 61 號		
產 品 名 稱 Name of Product	總 號 / 類 號 CNS Number Category Number	證 書 號 碼 Certificate Number	發 證 日 期 Date of Certification
騎乘機車用防護頭盔 (普通型)	2396 Z2009	8827	115/01/09
騎乘機車用防護頭盔 (加強型)	2396 Z2009	8828	115/01/09
騎乘車輛人員用眼睛防護 具	13370 Z2104	8829	115/01/09

廠 商 名 稱 Name of Manufacturer	沛波鋼鐵股份有限公司		
廠 商 地 址 Address of Manufacturer	彰化縣鹿港鎮經建十一路 3 號		
代 表 人 姓 名 Name of Representative	顏慶利		
電 話 Telephone Number	(04)7535300		
生 產 製 造 工 廠 名 稱 Name of Plant	沛波鋼鐵股份有限公司彰濱二廠		
生 產 製 造 工 廠 地 址 Address of Plant	彰化縣鹿港鎮山崙里崙工北五路 12 號		
產 品 名 稱 Name of Product	總 號 / 類 號 CNS Number Category Number	證 書 號 碼 Certificate Number	發 證 日 期 Date of Certification
銲接鋼線網及鋼筋網 (鋼線網)	6919 G3132	8830	115/01/15

廠 商 名 稱 Name of Manufacturer	永曜水泥製品股份有限公司		
廠 商 地 址 Address of Manufacturer	臺南市學甲區新達里興業路 157 號		
代 表 人 姓 名 Name of Representative	陳重光		
電 話 Telephone Number	(06)7822888		
生 產 製 造 工 廠 名 稱 Name of Plant	永曜水泥製品股份有限公司		
生 產 製 造 工 廠 地 址 Address of Plant	臺南市學甲區新達里興業路 157 號		
產 品 名 稱 Name of Product	總 號 / 類 號 CNS Number Category Number	證 書 號 碼 Certificate Number	發 證 日 期 Date of Certification
離心法先拉式預力混凝土 基樁	2602 A2037	8831	115/01/20

廠 商 名 稱 Name of Manufacturer	宏展電線電纜有限公司		
廠 商 地 址 Address of Manufacturer	新北市泰山區忠孝街 10-1 號 2 樓		
代 表 人 姓 名 Name of Representative	王斯愚		
電 話 Telephone Number	(02)29092423		
生 產 製 造 工 廠 名 稱 Name of Plant	宏展電線電纜有限公司		
生 產 製 造 工 廠 地 址 Address of Plant	新北市泰山區美寧街 57 巷 2 號 1 樓		
產 品 名 稱 Name of Product	總 號 / 類 號 CNS Number Category Number	證 書 號 碼 Certificate Number	發 證 日 期 Date of Certification
裸軟銅單電線	1364 C2030	8832	115/01/22
交連聚乙烯絕緣聚氯乙稀 被覆電力電纜	2655 C2047	8833	115/01/22

正字標記

廢止使用正字標記產品一覽表

List of products where use of the CNS Mark has been rescinded
(115年1月)

廠 商 名 稱 Name of Manufacturer	紀泰電線電纜股份有限公司				
廠 商 地 址 Address of Manufacturer	臺北市信義區忠孝東路5段1之1號13樓				
代 表 人 姓 名 Name of Representative	鄭炳盛				
電 話 Telephone Number	(02)26009188				
生 產 製 造 工 廠 名 稱 Name of Plant	紀泰電線電纜股份有限公司				
生 產 製 造 工 廠 地 址 Address of Plant	桃園市蘆竹區坑口里油管路二段 800 號、802 號				
產 品 名 稱 Name of Product	總 號 / 類 號 CNS Number Category Number	證 書 號 碼 Certificate Number	發 證 日 期 Date of Certification	廢 止 日 期 Date of Rescission	廢 止 理 由 Rationale of Rescission
聚氯乙烯絕緣花線	3199 C2053	8801	114/06/03	115/01/28	依正字標記管理規則第27條第2項規定

廠 商 名 稱 Name of Manufacturer	白馬窯業股份有限公司				
廠 商 地 址 Address of Manufacturer	桃園市楊梅區電研路 5 號				
代 表 人 姓 名 Name of Representative	廖伸華				
電 話 Telephone Number	(03)4903111				
生 產 製 造 工 廠 名 稱 Name of Plant	白馬窯業股份有限公司楊梅廠				
生 產 製 造 工 廠 地 址 Address of Plant	桃園市楊梅區電研路 5 號、8 之 1 號				
產 品 名 稱 Name of Product	總 號 / 類 號 CNS Number Category Number	證 書 號 碼 Certificate Number	發 證 日 期 Date of Certification	廢 止 日 期 Date of Rescission	廢 止 理 由 Rationale of Rescission
陶瓷面磚 (II類-內裝壁磚)	9737 R1018	4544	75/11/05	115/01/14	依正字標記管理規則第27條第2項規定

廠 商 名 稱 Name of Manufacturer	台灣立邦塗料股份有限公司				
廠 商 地 址 Address of Manufacturer	桃園市中壢區東園路 24 號				
代 表 人 姓 名 Name of Representative	鍾中林				
電 話 Telephone Number	(03)4529529				
生 產 製 造 工 廠 名 稱 Name of Plant	台灣立邦塗料股份有限公司				
生 產 製 造 工 廠 地 址 Address of Plant	桃園市中壢區東園路 24 號				
產 品 名 稱 Name of Product	總 號 / 類 號 CNS Number Category Number	證 書 號 碼 Certificate Number	發 證 日 期 Date of Certification	廢 止 日 期 Date of Rescission	廢 止 理 由 Rationale of Rescission
丙烯酸酯系樹脂烤 漆(第二種顏色烤漆)	4933 K2084	4825	76/11/16	115/01/09	依正字標記管理規 則第27條第2項規 定

廠 商 名 稱 Name of Manufacturer	裕昌機電工廠股份有限公司				
廠 商 地 址 Address of Manufacturer	臺中市清水區中正街 59 號				
代 表 人 姓 名 Name of Representative	林錫欣				
電 話 Telephone Number	(04)26224188				
生 產 製 造 工 廠 名 稱 Name of Plant	裕昌機電工廠股份有限公司				
生 產 製 造 工 廠 地 址 Address of Plant	臺中市清水區清水里中正街 59、61 號				
產 品 名 稱 Name of Product	總 號 / 類 號 CNS Number Category Number	證 書 號 碼 Certificate Number	發 證 日 期 Date of Certification	廢 止 日 期 Date of Rescission	廢 止 理 由 Rationale of Rescission
低壓電容器	1179 C7002	2845	67/11/30	115/01/06	依正字標記管理規則第27條第2項規定
高壓電力電容器	1372 C7005	2846	67/11/30	115/01/06	依正字標記管理規則第27條第2項規定

正字標記

廠 商 名 稱 Name of Manufacturer	南亞塑膠工業股份有限公司				
廠 商 地 址 Address of Manufacturer	高雄市仁武區竹後里水管路 101 號				
代 表 人 姓 名 Name of Representative	吳嘉昭				
電 話 Telephone Number	(07)3331101				
生 產 製 造 工 廠 名 稱 Name of Plant	南亞塑膠工業股份有限公司嘉義廠				
生 產 製 造 工 廠 地 址 Address of Plant	嘉義縣太保市南新里北港路 2 段 201 號				
產 品 名 稱 Name of Product	總 號 / 類 號 CNS Number Category Number	證 書 號 碼 Certificate Number	發 證 日 期 Date of Certification	廢 止 日 期 Date of Rescission	廢 止 理 由 Rationale of Rescission
軟質聚氯乙烯塑膠 片	1440 K3007	6370	86/03/04	115/01/08	依正字標記管理規 則第27條第2項規 定