

## 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"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>		
理由 Rationale	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>		

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	<p>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。</p> <p>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。</p>		
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。		

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。		

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。		