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Call for submission of draft proposals for national standards to be developed, revised and withdrawn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 114 年第 19 次至第 21 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

紡織工業

Textile Industry

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140209	建議者 Proposer	本局標準組
			離質譜法(GC-NCI-MS)測定不同基質紡織產和中鏈氯化石蠟(MCCP)
建議案標題 Title of Proposal	Textiles – Determination of short-chain chlorinated paraffins (SCCP) and middle-chain chlorinated paraffins (MCCP) in textile products out of different matrices by use of gas chromatography negative ion chemical ionization mass spectrometry (GC-NCI-MS)		
理 由 Rationale		二石蠟列入 REA	石蠟列為「持久性有機污染物」,而歐盟亦已 ACH 限制清單中,標準制定,可使相關檢驗一

陶業

Ceramic Industry

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140191	建議者 Proposer	台灣區玻璃工業同業公會
建議案標題 Title of Proposal	建築用玻璃擺鐵 Pendulum impa		d for glass in building
			F版次)之 8.7 吊袋衝擊試驗未列吊袋衝擊試驗 能會出現吊袋撞擊力道不足,出現不可靠的試
Rationale	袋衝擊試驗的	校正程序,為	準 JIS R3110 已於 2021 年更新版次,增列吊使標準完備,於 114 年第 2 次陶業國家標準技IS R3110(MOD ISO 29584:2015)制定標準。

1

國家標準

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140192	建議者 Proposer	台灣區玻璃工業同業公會
建議案標題 Title of Proposal	建築用玻璃-熱 Glass in buildin		酸鹽安全玻璃 ked tempered soda lime silicate safety glass
理 由 Rationale	及附錄 B(參 熱浸處理內容 (2)考量標準完例	考)「熱浸製程 宮,惟無法確係 購及調合國際模	平版次)之附錄 A (參考)「強化玻璃熱浸處理」 系統校正試驗」條參考 EN 14179-1:2005 之 保強化玻璃基本之玻璃之物理特性。 標準,於 114 年第 2 次陶業國家標準技術委員 657:2017 制定標準。

資訊及通信

Information and Communication

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140204	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	資訊技術-安全技術-漏洞揭露 Information technology - Security techniques - Vulnerability disclosure		
理 由 Rationale	誤、配置疏漏 損害產品的機 標準可有效解 所衍生的風險 2.本標準提供顧 引,將使廠商	或設計缺陷等 經性、完整性 好決此種普遍 。 好商處理外部就 能夠更主動、	其具高度複雜性,實難以完全避免程式碼錯弱點之產生。然此類弱點若遭攻擊者利用,將與可用性,並對使用者構成重大風險。制定本字在的安全威脅,並降低操作已知或未知弱點 問點通報及向受影響使用者發布修復資訊的指有效地管理產品與服務中的安全風險,進而提明者信任,並優化自身的安全開發與營運流程。

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140205	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	資訊技術-安全 Information tec processes		连理流程 curity techniques – Vulnerability handling
理 由 Rationale	要求和建議, 發現之弱點, 2.本標準並與 I 環節進行整台	並提供一套標從而提升產品 SO/IEC 2914 ,以確保於整	可處理與修復其產品和服務中潛在弱點報告的準化流程框架,以協助組織有效管理並回應所與服務之安全性。 可就接收潛在弱點報告及分發弱點修復資訊等個弱點管理生命週期中,自接獲弱點通報至完連貫性與協調性。

環境保護

Medical Equipments and Appliances

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140220	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	環境績效評估-綠色債務工具-第 1 部分:綠色債券流程 Environmental performance evaluation – Green debt instruments – Part 1: Process for green bonds		
理 由 Rationale	因應 2050 年淨用。	零碳排放,並	與國際接軌,建議制定相關國家標準供各界採

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140221	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	環境績效評估-綠色債務工具-第 2 部分:綠色貸款流程 Environmental performance evaluation – Green debt instruments – Part 2: Process for green loans		
理 由 Rationale	因應 2050 年淨用。	零碳排放,並	與國際接軌,建議制定相關國家標準供各界採

國家標準修訂建議案

Call for drafts of proposed national standards to be revised

土木工程及建築

Civil Engineering and Architecture

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140203	建 議 者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 4750 鋼管施工架 Tubular steel scaffolds		
理 由 Rationale	國內實務情形不	符,故經土木	訂定,惟 CNS 4750 圖 13 之腳柱接頭圖例與工程及建築國家標準技術委員會 114 年第 11標準使用者誤解。

國家標準

紡織工業

Textile Industry

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140206	建議者 Proposer	紡織產業綜合研究所
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15687 織物瞬間涼感性能試驗法 Method of test for the instantaneous cool sensation fabrics		
理 由 Rationale	CNS 15687 業界與消費者 時較少引用 C 為「織物瞬間 應用迄今逾 1 2.經 114 年紡	纖物瞬間涼感 測試後,無法 NS 15687。 涼感驗證規範 5 年,是目前	採用瞬間涼感 q-max 測試,目前國家標準雖有性能試驗法,但國家標準中未列合格標準,讓明確得知是否有符合要求,因此業界委託測試然而,產業標準 FTTS-FA-019 在 2010 年修訂」加入合格標準,被國際品牌與國內業者廣泛別用度最高的涼感測試方法。 標準技術委員會第 5 次會議決議,建議參考訂本標準。

陶業

Ceramic Industry

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140167	建 議 者 Proposer	台灣區玻璃工業同業公會
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2217 強化玻璃 Tempered glass		
理 由 Rationale			3206 已於 2023 年更新版次,為適時更新標準, 集技術委員會建議參考最新版 JIS 標準進行修

環境保護

Medical Equipments and Appliances

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140219	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 14020 環境標誌與宣告-總則 Environmental labels and declarations – General principles		
理 由 Rationale	本案相對應國際標準為 ISO 14020: 2000 版本,為與國際接軌,建議參考最新版編擬依據 ISO 14020: 2022 修訂。		