

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Call for submission of draft proposals for national standards to be developed, revised and withdrawn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 113 年第 17 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

電機工程

Electrical Engineering

建議案編號 Proposal Number	建-制 1130156	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	二次電池之再利用－第 1 部：一般要求 Repurposing of secondary batteries – Part 1: General requirements		
理由 Rationale	本案係為配合環境部資源循環署「110-114 年資源循環行動計畫」項下之「加速電池廢棄循環法規」工作項目，制定汰役電池安全使用測試標準。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1130282	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	電能儲存系統(EESS)－第 5-3 部：併網式電能儲存系統之安全要求－執行電化學系統之非計畫性修改 Electrical energy storage (EES) systems – Part 5-3: Safety requirements for grid-integrated EES systems – Performing unplanned modification of electrochemical based system		
理由 Rationale	本案係為因應本部「智慧電網總體規劃方案」，配合本局「儲能標準工作小組」之工作期程規劃，調和 IEC TS 62933-5-3 為國家標準，以提供電能儲存系統(EESS)之安全要求及程序，指導如何於不同階段安全修改，保護操作人員、設備及其操作環境免受損害。		

建議案編號 Proposal Number	建-制 1130283	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	定置型鉛酸蓄電池－第 21 部：閥控式－試驗法 Stationary lead-acid batteries – Part 21: Valve regulated types – Methods of test		
理由 Rationale	因應全球淨零碳排趨勢，及電池儲能技術之發展，已出現使用鉛蓄電池作為儲能電池之需求，配合產業發展，制訂本標準可提供產業依循。		

國家標準

建議案編號 Proposal Number	建-制 1130284	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	定置型鉛酸蓄電池－第 22 部：閥控式－一般要求 Stationary lead-acid batteries – Part 22: Valve regulated types – Requirements		
理由 Rationale	因應全球淨零碳排趨勢，及電池儲能技術之發展，已出現使用鉛蓄電池作為儲能電池之需求，配合產業發展，制訂本標準可提供產業依循。		

資訊及通信

Information and Communication

建議案編號 Proposal Number	建-制 1130021	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	資訊技術－人工智慧－人工智慧概念及術語 Information technology – Artificial intelligence – Artificial intelligence concepts and terminology		
理由 Rationale	配合政府 AI 行動計畫政策及國際趨勢，調和人工智慧概念及術語相關國際標準供各界參考使用，以利使用者易於理解及使用人工智慧相關技術。		

國家標準修訂建議案

Call for drafts of proposed national standards to be revised

機械工程

Mechanical Engineering

建議案編號 Proposal Number	建-修 1130277	建議者 Proposer	台灣銲接協會
建議案標題 Title of Proposal	CNS 3-6 工程製圖(銲接符號表示法) Engineering drawing (Symbolic representation of welded joints)		
理由 Rationale	配合國內產業需求依最新版 ISO 國際標準修訂 CNS 國家標準。		