

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

土木工程及建築

Civil Engineering and Architecture

草案編號 Draft Number	草-制 1120776	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	112 年 10 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	充氣式遊樂裝置－設計、製造、操作及維護之要求事項 Standard practice for design, manufacture, operation, and maintenance of inflatable amusement devices		
適用範圍 Scope	本標準為商業用途之充氣式遊樂裝置建立設計、製造、安裝、操作、維護、檢驗、訓練、稽核及主要修改等作業準則，充氣式遊樂裝置係由撓性織物製成，藉一個或多個鼓風機充氣，並依靠氣壓保持其形狀，且為顧客活動而設計包括但不限於彈跳、攀爬、滑動、障礙賽跑及互動遊戲。		
理由 Rationale	考量現行市場機制及民眾使用型態，內政部營建署建議制定全齡之充氣式遊戲設備國家標準。		

電機工程

Electrical Engineering

草案編號 Draft Number	草-制 1121048	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	112 年 8 月 31 日
草案名稱 Title of Draft	電能儲存系統(EESS)－第 2-2 部：單元參數及試驗法－應用及性能測試 Electrical energy storage (EES) systems – Part 2-2: Unit parameters and testing methods – Application and performance testing		
適用範圍 Scope	本標準定義試驗法及工作循環，以確證電能儲存系統(EESS)之製造商、設計者、操作員、公用事業及業主之 EESS 技術規格，評估 EESS 各種應用之性能。		
理由 Rationale	1.國際標準組織國際電工委員會為因應國際間對於儲能系統層級之安全與性能共通標準需求，針對儲能系統制定 IEC 62933 系列標準。 2.本標準草案係依據 IEC 發布之國際標準 IEC TS 62933-2-2 研擬，提供電能儲存系統(EESS)各種應用之參數試驗方法及特定應用之工作循環，以作為儲能系統各種應用之基本性能評估的參考依據，符合當前施行能源政策所需。		