

經濟部 101 年 11 月 29 日經授標字第 10120050890 號公告之國家標準  
制定重點概要

標準總號	CNS 3765-10
標準名稱	家用和類似用途電器—安全性—第 2-10 部：地板處理機與濕式清洗機之個別規定
英文名稱	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines
制定重點概要	<p>1. 本標準為 CNS 3765 系列標準之一，係為配合我國加入世界貿易組織，推動國家標準國際化，作為未來國際間驗證制度相互承認之基礎，故制定 CNS 3765-10，提供國內業者作為產品設計規格標準化之依循基準，以利能順應國際潮流並與國際技術接軌。</p> <p>2. CNS 3765-10 規定額定電壓為 250 V 以下之家用及類似用途地板處理機與濕式清洗機的安全性。本標準包含電器在防止電氣、機械、熱、著火及放射等方面之危險的保護等級，並涵蓋在實際上可能遭遇之異常情況。</p>

標準總號	CNS 3765-43
標準名稱	家用和類似用途電器—安全性—第 2-43 部：乾衣機及毛巾架之個別規定
英文名稱	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-43: Particular requirements for clothes dryers and towel rails
制定重點概要	<p>1. 本標準為 CNS 3765 系列標準之一，係為配合我國加入世界貿易組織，推動國家標準國際化，作為未來國際間驗證制度相互承認之基礎，故制定 CNS 3765-43，提供國內業者作為產品設計規格標準化之依循基準，以利能順應國際潮流並與國際技術接軌。</p> <p>2. CNS 3765-43 規定額定電壓為 250 V 以下之家用及類似用途乾衣機及毛巾架的安全性。本標準包含電器在防止電氣、機械、熱、著火及放射等方面之危險的保護等級，並涵蓋在實際上可能遭遇之異常情況。</p>

標準總號	CNS 3765-55
標準名稱	家用和類似用途電器一安全性一第 2-55 部：水族箱及庭院池塘用電器之個別規定
英文名稱	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-55: Particular requirements for electrical appliances for use with aquariums and garden ponds
制定重點摘要	<p>1. 本標準為 CNS 3765 系列標準之一，係為配合我國加入世界貿易組織，推動國家標準國際化，作為未來國際間驗證制度相互承認之基礎，故制定 CNS 3765-55，提供國內業者作為產品設計規格標準化之依循基準，以利能順應國際潮流並與國際技術接軌。</p> <p>2. CNS 3765-55 規定水族箱及庭院池塘中所使用、額定電壓為 250 V 以下之家用及類似用途電器的安全性。本標準包含電器在防止電氣、機械、熱、著火及放射等方面之危險的保護等級，並涵蓋在實際上可能遭遇之異常情況。</p>

標準總號	CNS 3765-61
標準名稱	家用和類似用途電器一安全性一第 2-61 部：儲熱式室內加熱器之個別規定
英文名稱	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-61: Particular requirements for electrical appliances for thermal storage room heaters
制定重點摘要	<p>1. 本標準為 CNS 3765 系列標準之一，係為配合我國加入世界貿易組織，推動國家標準國際化，作為未來國際間驗證制度相互承認之基礎，故制定 CNS 3765-61，提供國內業者作為產品設計規格標準化之依循基準，以利能順應國際潮流並與國際技術接軌。</p> <p>2. CNS 3765-61 規定額定電壓不超過 250 V(對於單相電器)或不超過 480 V(對於其他電器)之家用及類似用途電動儲熱式室內加熱器的安全性。本標準包含電器在防止電氣、機械、熱、著火及放射等方面之危險的保護等級，並涵蓋在實際上可能遭遇之異常情況。</p>

標準總號	CNS 15591-0
標準名稱	可燃性粉塵環境用電機設備—第 0 部：一般規定
英文名稱	Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust - Part 0: General requirements
制定重點摘要	<p>1. 本標準為 CNS 15591 系列標準之一，係鑑於在爆炸性粉塵環境下易因電機設備產生火花、電弧或高溫火源等因素而引起火災或爆炸危險，故針對此種電機設備制定 CNS 15591-0，以降低人員傷亡及財產損失。</p> <p>2. CNS 15591-0 適用於在可能存在足量可燃性粉塵而導致火災或爆炸危險之場所使用的電機設備，並規定此等電機設備之設計、構造、試驗及標示之一般規定。</p>

標準總號	CNS 15630
標準名稱	一般照明用安定器內藏式 LED 燈泡(供應電壓大於 50 V)一性能要求
英文名稱	Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50 V - Performance requirements
制定重點摘要	<p>1. 安定器內藏式 LED 燈泡分為安全性與性能 2 項標準，安全性標準 CNS 15436 已修訂公布，本次公布之 CNS 15630 為性能標準。</p> <p>2. 本標準適用於內建穩定操作裝置，作為一般照明用途之安定器內藏式 LED 燈泡(簡稱 LED 燈泡)，涵蓋電氣特性、光輸出及壽命等性能要求、試驗條件與試驗法。</p>

標準總號	CNS 13059-4
標準名稱	太陽光電裝置—第 4 部：基準太陽裝置—建立校正追溯性之程序
英文名稱	Photovoltaic devices - Part 4: Reference solar devices - Procedures for establishing calibration traceability
制定重點摘要	<p>1. 本標準為 CNS 13059 太陽光電系列標準之一，係為配合我國推動國家再生能源及節能減碳政策，故制定 CNS 13059-4，以確保太陽光電元件之量測與試驗有所依據並與國際接軌。</p> <p>2. 本標準係依 CNS 10987 對 SI 單位的要求，設定建立基準太陽光電元件追溯性校正程序時所要求的條件。適用於測量自然或模擬日光之照射度以驗證太陽光電元件之性能。</p>

標準總號	CNS 15599
標準名稱	市電併聯型太陽光電變流器孤島效應預防措施之測試程序
英文名稱	Test procedure of islanding prevention measures for utility-interconnected photovoltaic inverters
制定重點摘要	<p>1.本標準係為配合國家再生能源政策，提供用以評估市電併聯型太陽光電系統其孤島效應預防能力之測試程序並與國際接軌。</p> <p>2.本標準說明安裝在市電電網中，或與市電電網相連的單相或多相市電併聯型太陽光電變流器之自動孤島效應預防的測試效能。本標準測試程序及準則，為可重複執行的最低要求，若有明顯風險時，則可指定額外要求或更嚴格的準則。變流器及其他符合本標準要求的裝置，應視為 CNS 15382 所定義的非孤島。</p>

標準總號	CNS 15626-1
標準名稱	心智工作負荷相關之人因工程原理－第1部：一般用語及定義
英文名稱	Ergonomic principles related to mental workload - Part 1: General terms and definitions
制定重點摘要	<p>1.本標準為 CNS 15626 系列標準之一，係為提供國內業者做為工作環境設計之參考。</p> <p>2.本標準為心智工作負荷領域的一般用語及定義，涵蓋心理壓力、心理緊張、心理疲勞及心理饜足等心理學用語，可使人因工程專家、工作條件設計人員及一般大眾有相同認知，有助於其溝通。</p>

標準總號	CNS 15626-2
標準名稱	心智工作負荷相關之人因工程原理－第2部：設計原理
英文名稱	Ergonomic principles related to mental workload - Part 2: Design principles
制定重點摘要	<p>1.本標準為 CNS 15626 系列標準之一，係為提供國內業者做為工作環境設計之參考。</p> <p>2.本標準涵蓋工作條件、工作任務、工作設備及工作場所之設計考量，可提做為工作環境設計之參考，避免造成工作人員心智負荷過載，或降低工作效能。</p>

標準總號	CNS 15626-3
標準名稱	心智工作負荷相關之人因工程原理一第3部：心智工作負荷量測及評估方法之原理及要求
英文名稱	Ergonomic principles related to mental workload - Part 3: Principles and requirements concerning methods for measuring and assessing mental workload
制定重點摘要	<p>1.本標準為 CNS 15626 系列標準之一，係為提供國內業者做為工作環境設計之參考。</p> <p>2.本標準規定心智工作負荷之量測及評估原理，並規定量測工具之要求，提供人因工程專家做為心智工作負荷評估之參考。</p>

標準總號	CNS 15627-1
標準名稱	日用品之操作便利性—第1部：使用情境及使用者特性之設計要求
英文名稱	Ease of operation of everyday products - Part 1: Design requirements for context of use and user characteristics
制定重點摘要	<p>1.本標準為 CNS 15627 系列標準之一，係為提供國內業者做為產品或設備設計之參考，以提升日用品之操作便利性，進而保障消費者權益。</p> <p>2.本標準規定日常用品之設計要求；涵蓋使用者特性、使用情境、操作便利性、操作效能及滿意度等，同時也規定日用品可用性之規範與量測。</p>

標準總號	CNS 15627-2
標準名稱	日用品之操作便利性—第2部：順手可用產品之測試法
英文名稱	Ease of operation of everyday products - Part 2: Test method for walk-up-and-use products
制定重點摘要	<p>1.本標準為 CNS 15627 系列標準之一，係為提供國內業者做為產品或設備設計之參考，以提升日用品之操作便利性，進而保障消費者權益。</p> <p>2.本標準規定售票機及公共電話機等順手可用產品之操作便利性測試方法；包括操作效率，及預定使用情境中，預期使用者的滿意度，可提升順手可用產品之可用性。</p>

標準總號	CNS 15627-3
標準名稱	日用品之操作便利性—第3部：消費產品之測試法
英文名稱	Ease of operation of everyday products - Part 3: Test method for consumer products
制定重點摘要	<p>1. 本標準為 CNS 15627 系列標準之一，係提供國內業者做為產品或設備設計之參考，以提升日用品之操作便利性，進而保障消費者權益。</p> <p>2. 本標準規定消費產品之操作便利性測試方法；包括操作效率，及預定使用情境中，預期使用者的滿意度，可提升消費產品之可用性。</p>

標準總號	CNS 15627-4
標準名稱	日用品之操作便利性—第4部：消費產品之安裝測試法
英文名稱	Ease of operation of everyday products - Part 4: Test method for the installation of consumer products
制定重點摘要	<p>1. 本標準為 CNS 15627 系列標準之一，係為提供國內業者做為產品設計之參考，以提升日用品之安裝便利性，進而保障消費者權益。</p> <p>2. 本標準規定消費產品之安裝測試方法，包括產品安裝效率及預期使用情境中，預期使用者的滿意度，可提升消費產品之安裝便利性，本方法亦適用於消費產品之保養程序。本方法也適用於保養任務。</p>

標準總號	CNS 15628-1
標準名稱	輪椅乘坐系統—第1部：詞彙、參考軸協定及身體肢段、姿勢與姿勢支撐面之量測
英文名稱	Wheelchair seating - Part 1: Vocabulary, reference axis convention and measures for body segments, posture and postural support surfaces
制定重點摘要	<p>1. 本標準為 CNS 15628 系列標準之一，係為提供國內輪椅之業者、物理治療人員及採購者做為產品製造及選購參考，以保障消費者權益。</p> <p>2. 本標準規定輪椅座椅之設計；包括輪椅使用者坐姿之總體座標系統、輪椅坐姿與人體計測學之用語，本標準也適用於非輪椅之座位。</p>

標準總號	CNS 15628-2
標準名稱	輪椅乘坐系統—第2部：測定用以維持組織完整性之裝置的物理與機械性質—座墊
英文名稱	Wheelchair seating - Part 2: Determination of physical and mechanical characteristics of devices intended to manage tissue integrity - Seat cushion
制定重點概要	<p>1.本標準為 CNS 15628 系列標準之一，係為提供國內輪椅之業者、物理治療人員及採購者做為產品製造及選購參考，以保障消費者權益。</p> <p>2.本標準規定輪椅椅座墊之組成要求及測試方法，可用於輪椅組織完整性之管理，本標準也適用於非輪椅之座位。</p>

標準總號	CNS 15628-3
標準名稱	輪椅乘坐系統—第3部：測定姿勢支撐裝置的靜態、衝擊及反覆負載強度
英文名稱	Wheelchair seating - Part 3: Determination of static, impact and repetitive load strengths for postural support device
制定重點概要	<p>1.本標準為 CNS 15628 系列標準之一，係為提供國內輪椅之業者、物理治療人員及採購者做為產品製造及選購參考，以保障消費者權益。</p> <p>2.本標準規定輪椅中姿勢支撐裝置(PSD)之測試方法；包括靜態、衝擊及反覆負載強度等，可作為輪椅姿勢支撐裝置的評估參考。</p>

標準總號	CNS 15594
標準名稱	資訊技術—用於家庭之同屬佈纜
英文名稱	Information technology - Generic cabling for homes
制定重點概要	<p>1.為配合國內相關數位產業發展，推動國家標準國際化，制定 CNS 15594，規範家庭電子系統之佈纜系統，提供國內業者作為產品設計規格標準化之依循基準，以利能順應國際潮流並與國際技術接軌。</p> <p>2.本標準所規定家庭中之資通訊技術(ICT)、廣播及通訊技術(BCT)及建築物之命令、控制和通訊(CCCB)等 3 種應用群組之同屬佈纜，為使用者提供彈性佈纜易於變更且經濟之方案，有助於建築物建造或重新整修時，作為家庭電子系統佈纜系統初始規劃之指引。</p>

標準總號	CNS 15596
標準名稱	互動系統之人本設計過程
英文名稱	Human-centred design processes for interactive systems
制定重點摘要	<p>1.為配合國內相關數位產業發展，推動國家標準國際化，制定 CNS 15996，將人因學及人體工學應用於互動系統設計中，強化設計過程之有效性，提升人員之工作效率。</p> <p>2.本標準僅提供人本設計活動之整體概觀，未提供人本設計方法及技術之詳細涵蓋範圍，亦未闡述健康及安全層面。本標準主要使用者為專案經理，針對技術人性因素及人因工程之議題範圍進行闡述，以利管理者理解整體設計過程中與其之相關性及重要性。</p>

標準總號	CNS 26000
標準名稱	社會責任指引
英文名稱	Guidance on social responsibility
制定重點摘要	為配合我國加入世界貿易組織，推動國家標準國際化，制定 CNS 26000 以協助國內業者執行、加強及提升社會責任行為，並順應國際發展趨勢；CNS 26000 涵蓋社會責任的觀念、名詞、定義及其特色的背景與發展趨勢，與社會責任有關之原則及實例，社會責任的核心主題，社會責任的議題等，透過組織的活動及政策來整合、執行與提升社會責任行為之指引。

標準總號	CNS 15629
標準名稱	微縮技術—透明 A6 微縮單片—影像排列
英文名稱	Micrographics - Transparent A6 microfiche - Image arrangements
制定重點摘要	<p>1.本標準係為配合我國加入世界貿易組織，推動國家標準國際化，順應國際潮流並與國際接軌，故修訂本標準，以提供與國際一致的微縮技術，俾利各界參採使用。</p> <p>2.本標準適用於單影幅、49 影幅、98 影幅、270 影幅與 420 影幅制式格式微縮單片的影像排列。並規定微縮單片可視實際需要得為負片或正片。</p> <p>3.附錄規範 30 影幅、60 影幅、63 影幅、84 影幅、208 影幅、210 影幅與 325 影幅制式格式之微縮單片特性，及因應特殊用途而製作成 2、4、8、16、32、64 影幅之微縮單片。</p>

經濟部 101 年 11 月 29 日經授標字第 10120050890 號公告之國家標準  
修訂重點摘要

標準總號	CNS 2215
標準名稱	粒片板
英文名稱	Particleboards
修訂重點摘要	<p>1.為配合我國加入世界貿易組織，推動國家標準國際化，順應國際潮流並與國際接軌，故修訂本標準。</p> <p>2.本次修訂主要將耐燃性測試標準由 CNS 6532「建築物室內裝修材料之耐燃性試驗法」轉換為 CNS 14705「建築材料燃燒熱釋放率試驗法—圓錐量熱儀法」。</p>

標準總號	CNS 9907
標準名稱	硬質纖維板
英文名稱	Hard fiberboards
修訂重點摘要	<p>1.為配合我國加入世界貿易組織，推動國家標準國際化，順應國際潮流並與國際接軌，故修訂本標準。</p> <p>2.本次修訂主要將耐燃性測試標準由 CNS 6532「建築物室內裝修材料之耐燃性試驗法」轉換為 CNS 14705「建築材料燃燒熱釋放率試驗法—圓錐量熱儀法」。</p>

標準總號	CNS 9909
標準名稱	中密度纖維板
英文名稱	Medium density fiberboards
修訂重點摘要	<p>1.為配合我國加入世界貿易組織，推動國家標準國際化，順應國際潮流並與國際接軌，故修訂本標準。</p> <p>2.本次修訂主要將耐燃性測試標準由 CNS 6532「建築物室內裝修材料之耐燃性試驗法」轉換為 CNS 14705「建築材料燃燒熱釋放率試驗法—圓錐量熱儀法」。</p>

標準總號	CNS 9911
標準名稱	輕質纖維板
英文名稱	Insulation boards
修訂重點摘要	<p>1.為配合我國加入世界貿易組織，推動國家標準國際化，順應國際潮流並與國際接軌，故修訂本標準。</p> <p>2.本次修訂主要將耐燃性測試標準由 CNS 6532「建築物室內裝修材料之耐燃性試驗法」轉換為 CNS 14705「建築材料燃燒熱釋放率試驗法—圓錐量熱儀法」。</p>

標準總號	CNS 10396
標準名稱	防鏽用耐油性防護材料
英文名稱	Corrosion preventive and grease-proof materials
修訂重點摘要	<p>1. 將 CNS 10397 「防鏽用耐油性防護材料檢驗法」併入本產品品質標準中，並重新修訂部分內容語意不明確部分，以利標準使用者使用。</p> <p>2. 第 6.2 節第 1 段修正為「經 6.1 前處理後之試樣，在其縱向及橫向各取 25 cm × 30 cm 大小之試片 10 個，共計 20 個，將其短邊向下懸掛於第 1 種防護材料為(70±1) °C，第 2 種防護材料為(57±1) °C 之恆溫箱中，經放置 336 小時後；在溫度為(23±2) °C，溫度濕度相對濕度為(65±5) % 之恆溫恆濕槽內懸掛 24 小時作最後情況狀態調節後取出，以肉眼目視觀察各試片有無剝層、裂痕、熔解等異常現象。再測定其橫縱兩方向之尺度。惟第 3 種防護材料及第 4 種防護材料免作本試驗。」</p> <p>3. 第 6.10 節(a)項修正為「抗拉強度：經 6.1 前處理後之第 1 種防護材料、第 2 種防護材料及第 4 種防護材料試樣依 CNS 1354 之規定，第 3 種防護材料則依 CNS 13336 之規定，切取試片並試驗，惟試驗速度為 I(500±50)mm/min 並求其縱向、橫向兩方向之平均值。」。</p>

標準總號	CNS 13261
標準名稱	鋼製提桶
英文名稱	Steel pails
修訂重點摘要	<p>1. 將 CNS 13262 「鋼製提桶試驗法」併入本產品品質標準中，並重新修訂部分內容語意不明確部分，以利標準使用者使用。</p> <p>2. 第 1 節修改為「本標準適用於液體危險物、固體危險物及非危險物之運輸及儲存容器，標稱容量為 18 L ~ 20 L 鋼製之提桶(以下簡稱為提桶)。」。</p> <p>3. 參照 International Maritime Dangerous Goods(國際危險貨物規則，簡稱 IMDG Code)將舊標準中“危險物”均修改為“危險貨物”。</p>

標準總號	CNS 13352-3
標準名稱	微縮技術一詞彙—第 3 部：軟片處理法
英文名稱	Micrographics - Vocabulary - Part 3: Film processing
修訂重點摘要	<p>1. 本標準為 CNS 13352 「微縮技術詞彙」系列之一，係為配合我國加入世界貿易組織，推動國家標準國際化，順應國際潮流並與國際接軌，故修訂本標準，以提供與國際一致的微縮技術詞彙，俾利各界參採使用。</p> <p>2. 修訂及新增重要詞彙包括乾燥、耦合劑、重氮耦合劑、漂白及漂白/定影等。</p>

標準總號	CNS 13352-4
標準名稱	微縮技術—詞彙—第 4 部：材料與包裝
英文名稱	Micrographics - Vocabulary - Part 4: Materials and packaging
修訂重點概要	<p>1.本標準為 CNS 13352 「微縮技術詞彙」系列之一，係為配合我國加入世界貿易組織，推動國家標準國際化，順應國際潮流並與國際接軌，故修訂本標準，以提供與國際一致的微縮技術詞彙，俾利各界參採使用。</p> <p>2.修訂及新增重要詞彙包括片基、(照相)軟片、預計年限、預計年限標示、插入口、黏貼卡、正面黏貼卡、背面黏貼卡、夾檔式孔卡及懸浮式孔卡等。</p>



經濟部 101 年 12 月 4 日經授標字第 10120050901 號公告之國家標準  
修訂重點摘要

標準總號	CNS 4797
標準名稱	玩具安全(一般要求)
英文名稱	Safety of toys (General requirements)
修訂重點摘要	<p>1.為保障兒童安全，並因應歐盟及美國等相關玩具標準增列磁鐵玩具、泡泡水玩具等安全規定，因此為符合國際趨勢，修訂玩具標準。</p> <p>2.增加甲醯胺之安全要求，其殘留限量不得超過 2 ppm。</p> <p>3.增加生物性之安全要求：兒童玩具含液態物，其生物性規定為生菌數須在 3,000 CFU/g 以下，且不得檢出大腸桿菌(<i>Escherichia coli</i>)、綠膿桿菌(<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)、沙門氏桿菌(<i>Salmonella</i>)或金黃色葡萄球菌(<i>Staphylococcus aureus</i>)等病原菌。</p> <p>4.增加磁鐵玩具警告標示為「警告：本產品含磁性物質，若吞入時易累積於腸道，甚至穿透腸壁，而造成嚴重傷害。若吞入或吸入磁性物質時應立即就醫。」。</p>

標準總號	CNS 15138
標準名稱	塑膠製品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑試驗法—氣相層析法
英文名稱	Method of test for determination of plasticizers in plastic products - Gas chromatography
修訂重點摘要	<p>1.因環保署公告新增 DMP 及 DEP 等 2 項塑化劑規定，並因應 CNS 4797 玩具安全等國家標準之修訂，因此修訂本塑化劑試驗法。</p> <p>2.因 CNS 15138-1 「塑膠製品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑試驗法—氣相層析質譜法」較適合使用於微量測試，靈敏度高，由於玩具及相關塑膠製品中塑化劑之添加均為高量添加(約 20~30 %)，因此宜先以本方法初篩，檢驗報告以 GC/MS 作為最後確認。</p> <p>3.適用範圍新增「以協助 CNS 15138-1 之 GC/MS 方法做樣品篩選及樣品前處理方式之決定」。</p>



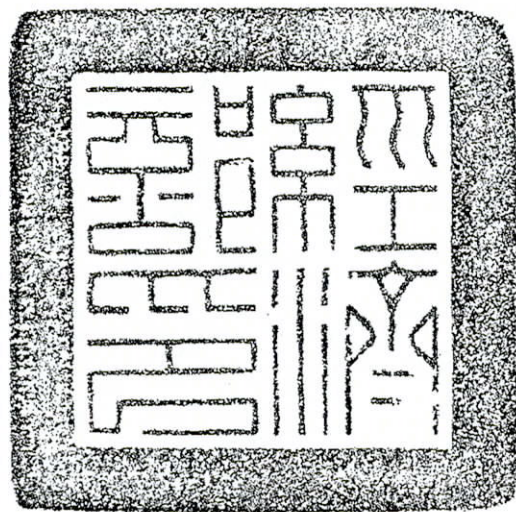
經濟部(請張貼公告欄)

檔 號：

保存年限：

經濟部 公告

發文日期：中華民國101年11月29日  
發文字號：經授標字第10120050890號  
附件：目錄1份（共4頁）



主旨：制定「家用和類似用途電器－安全性－第2-10部：地板處理機與濕式清洗機之個別規定」國家標準等共二十二種；修訂「粒片板」國家標準等共八種；廢止「防鏽用耐油性防護材料檢驗法」國家標準等共四種。

依據：國家標準制定辦法第十四條及第十六條。

公告事項：

- 一、制定國家標準二十二種（如目錄）。
- 二、修訂國家標準八種（如目錄）。
- 三、廢止國家標準四種（如目錄）。

部長 施顏祥

裝

訂

線

新嘉坡

## 國家標準公告目錄

### 制定國家 標準目錄

總號	類號	標準名稱
3765-10	C4125-10	家用和類似用途電器－安全性－第2-10部：地板處理機與濕式清洗機之個別規定 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines
3765-43	C4125-43	家用和類似用途電器－安全性－第2-43部：乾衣機及毛巾架之個別規定 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-43: Particular requirements for clothes dryers and towel rails
3765-55	C4125-55	家用和類似用途電器－安全性－第2-55部：水族箱及庭院池塘用電器之個別規定 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-55: Particular requirements for electrical appliances for use with aquariums and garden ponds
3765-61	C4125-61	家用和類似用途電器－安全性－第2-61部：儲熱式室內加熱器之個別規定 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-61: Particular requirements for electrical appliances for thermal storage room heaters
15591-0	C4528-0	可燃性粉塵環境用電機設備－第0部：一般規定 Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust - Part 0: General requirements
15630	C4532	一般照明用安定器內藏式LED燈泡(供應電壓大於50 V)－性能要求 Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50 V - Performance requirements
13059-4	C6346-4	太陽光電裝置－第4部：基準太陽裝置－建立校正追溯性之程序 Photovoltaic devices - Part 4: Reference solar devices - Procedures for establishing calibration traceability
15599	C6452	市電併聯型太陽光電變流器孤島效應預防措施之測試程序 Test procedure of islanding prevention measures for utility-interconnected photovoltaic inverters

15626-1	S3004-1	心智工作負荷相關之人因工程原理－第1部：一般用語及定義 Ergonomic principles related to mental workload - Part 1: General terms and definitions
15626-2	S3004-2	心智工作負荷相關之人因工程原理－第2部：設計原理 Ergonomic principles related to mental workload - Part 2: Design principles
15626-3	S3004-3	心智工作負荷相關之人因工程原理－第3部：心智工作負荷量測及評估方法之原理及要求 Ergonomic principles related to mental workload - Part 3: Principles and requirements concerning methods for measuring and assessing mental workload
15627-1	S3005-1	日用品之操作便利性－第1部：使用情境及使用者特性之設計要求 Ease of operation of everyday products - Part 1: Design requirements for context of use and user characteristics
15627-2	S3005-2	日用品之操作便利性－第2部：順手可用產品之測試法 Ease of operation of everyday products - Part 2: Test method for walk-up-and-use products
15627-3	S3005-3	日用品之操作便利性－第3部：消費產品之測試法 Ease of operation of everyday products - Part 3: Test method for consumer products
15627-4	S3005-4	日用品之操作便利性－第4部：消費產品之安裝測試法 Ease of operation of everyday products - Part 4: Test method for the installation of consumer products
15628-1	T5054-1	輪椅乘坐系統－第1部：詞彙、參考軸協定及身體肢段、姿勢與姿勢支撐面之量測 Wheelchair seating - Part 1: Vocabulary, reference axis convention and measures for body segments, posture and postural support surfaces
15628-2	T5054-2	輪椅乘坐系統－第2部：測定用以維持組織完整性之裝置的物理與機械性質－座墊 Wheelchair seating - Part 2: Determination of physical and mechanical characteristics of devices intended to manage tissue integrity - Seat cushion
15628-3	T5054-3	輪椅乘坐系統－第3部：測定姿勢支撐裝置的靜態、衝擊及反覆負載強度 Wheelchair seating - Part 3: Determination of static, impact and repetitive load strengths for postural support device

15594	X6093	資訊技術一用於家庭之同屬佈纜 Information technology - Generic cabling for homes
15596	X6095	互動系統之人本設計過程 Human-centred design processes for interactive systems
26000	Z4083	社會責任指引 Guidance on social responsibility
15629	Z9107	微縮技術一透明A6微縮單片一影像排列 Micrographics - Transparent A6 microfiche - Image arrangements

修訂國家  
標準目錄

總號	類號	標準名稱
2215	01012	粒片板 Particleboards
9907	01025	硬質纖維板 Hard fiberboards
9909	01026	中密度纖維板 Medium density fiberboards
9911	01027	輕質纖維板 Insulation boards
10396	Z5127	防鏽用耐油性防護材料 Corrosion preventive and grease-proof materials
13261	Z5149	鋼製提桶 Steel pails
13352-3	Z9079-3	微縮技術一詞彙一第3部：軟片處理法 Micrographics - Vocabulary - Part 3: Film processing
13352-4	Z9079-4	微縮技術一詞彙一第4部：材料與包裝 Micrographics - Vocabulary - Part 4: Materials and packaging

廢止國家  
標準目錄

總號	類號	標準名稱
10397	Z6065	防鏽用耐油性防護材料檢驗法(→CNS 10396) Method of test for corrosion preventive greaseproofed barried materials

13262	Z6097	銅製提桶試驗法(→CNS 13261) Method of test for pails
13633	Z9085	微縮技術一尺度A6透明單片的統一格式—第1式與第2式影像排列法(→CNS 15629) Micrographics - Transparent A6 size microfiche of uniform division - Image arrangements No. 1 and No. 2
13634	Z9086	微縮技術一尺度A6透明單片的不同格式—A式與B式影像排列法(→CNS 15629) Micrographics - Transparent A6 size microfiche of variable division - Image arrangements A and B

◎:正字標記品目

經濟部(請張貼公告欄)

檔 號：

保存年限：

## 經濟部 公告

發文日期：中華民國101年12月4日

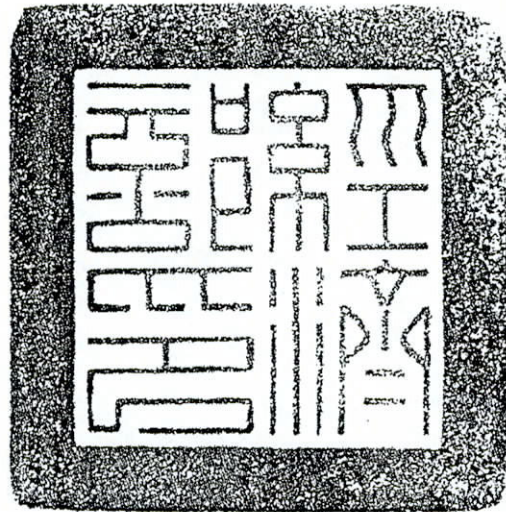
發文字號：經授標字第10120050900號

附件：目錄1份（共1頁）

裝

訂

線



主旨：修訂「玩具安全(一般要求)」國家標準等共二種。

依據：國家標準制定辦法第十四條。

公告事項：修訂國家標準二種(如目錄)。

部長 施顏祥

## 國家標準公告目錄

### 修訂國家 標準目錄

總號	類號	標準名稱
4797	27066	玩具安全(一般要求) Safety of toys (General requirements)
15138	28139	塑膠製品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑試驗法—氣相層析法 Method of test for determination of plasticizers in plastic products - Gas chromatography

字第正字標記品目