

檔 號：

保存年限：

## 經濟部標準檢驗局 函

機關地址：100026臺北市中正區濟南路1段4號  
聯絡人：張庭豐  
聯絡電話：02-23431700#156  
電子郵件：tf.chang@bsmi.gov.tw

108

臺北市開封街2段40號3樓

受文者：中華民國綜合營造業同業公會全國聯合會

發文日期：中華民國113年12月4日

發文字號：經標標準字第11320020180號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(附件請至本機關附件下載區以發文字號及發文日期下載。網址  
<https://docdl.bsmi.gov.tw/DL> 識別碼：NJMXWH4V。

主旨：檢送經濟部113年11月21日經授標字第11353001550號公告國家標準(含制定及修訂重點，如附件)，請惠予轉知所屬相關機關、團體或廠商，請查照。

說明：

- 一、本次公布制定CNS 15025-7「印刷技術—半色調分色、打樣及印刷品之製程管制—第7部：數位數據的打樣製程」國家標準等10種、修訂CNS 1231「工地混凝土試體製作及養護法」國家標準等22種及廢止CNS 2662「電咖啡壺」等14種，共46種。
- 二、有關上述國家標準內容，可逕至本局國家標準(CNS)網路服務系統網站(網址<https://www.cnsonline.com.tw>)線上查詢及付費下載。

正本：中華民國綜合營造業同業公會全國聯合會

副本：

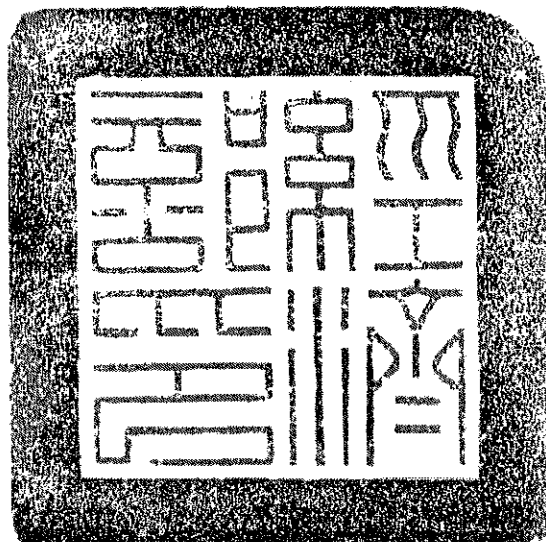
局長 陳怡鈴

檔 號：

保存年限：

## 經濟部 公告

發文日期：中華民國113年11月21日  
發文字號：經授標字第11353001550號  
附件：如文



主旨：公告制定CNS 15025-7「印刷技術一半色調分色、打樣及印刷品之製程管制—第7部：數位數據的打樣製程」國家標準等十種、修訂CNS 1231「工地混凝土試體製作及養護法」國家標準等二十二種及廢止CNS 2662「電咖啡壺」國家標準等十四種。

依據：國家標準制定辦法第十四條及第十六條。

公告事項：

- 一、制定國家標準十種(如目錄)。
- 二、修訂國家標準二十二種(如目錄)。
- 三、廢止國家標準十四種(如目錄)。

部長 郭智輝

## 國家標準公告目錄

### 制定國家標準目錄

| 總號        | 類號        | 標準名稱  |
|-----------|-----------|---|
| 15025-7   | Z9106-7   | 印刷技術一半色調分色、打樣及印刷品之製程管制－第7部：數位<br>數據的打樣製程<br>Graphic technology – Process control for the production of half-tone<br>colour separations, proof and production prints – Part 7: Proofing<br>processes working directly from digital data  |
| 15025-8   | Z9106-8   | 印刷技術一半色調分色、打樣及印刷品之製程管制－第8部：數位<br>數據確證印刷品的製程<br>Graphic technology – Process control for the production of half-tone<br>colour separations, proof and production prints – Part 8: Validation print<br>processes working directly from digital data   |
| 20071-5   | X6129-5   | 資訊技術－使用者介面組件可及性－第5部：資訊裝置供可及性設<br>定之無障礙使用者介面<br>Information technology – User interface component accessibility – Part<br>5: Accessible user interfaces for accessibility settings on information<br>devices   |
| 22857     | X6154     | 健康資訊學－協助個人健康資料跨境傳輸之資料保護指導綱要<br>Health informatics – Guidelines on data protection to facilitate<br>transborder flows of personal health data  |
| 27110     | X6155     | 資訊技術、網宇安全及隱私保護－網宇安全框架開發指導綱要<br>Information technology, cybersecurity and privacy protection –<br>Cybersecurity framework development guidelines   |
| 27551     | X6153     | 資訊安全、網宇安全及隱私保護－屬性式去連結個體鑑別要求事項<br>Information security, cybersecurity and privacy protection –<br>Requirements for attribute-based unlinkable entity authentication  |
| 62443-3-2 | X6143-3-2 | 工業自動化及控制系統之安全性－第3-2部：系統設計之安全風險評<br>鑑<br>Security for industrial automation and control systems – Part 3-2:<br>Security risk assessment for system design  |
| 62788-1-2 | C6475-1-2 | 太陽光電模組使用材料量測程序－第1-2部：封裝材－太陽光電封裝<br>材與其他聚合材料體積電阻率量測<br>Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules –<br>Part 1-2: Encapsulants – Measurement of volume resistivity of<br>photovoltaic encapsulants and other polymeric materials   |
| 62788-1-4 | C6475-1-4 | 太陽光電模組使用材料量測程序－第1-4部：封裝材－光學透射率之<br>量測、太陽能加權光子透射率、黃化指數及UV截止波長之計算<br>Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules –<br>Part 1-4: Encapsulants – Measurement of optical transmittance and<br>calculation of the solar-weighted photon transmittance, yellowness index,<br>and UV cut-off wavelength |

62788-1-6 C6475-1-6 太陽光電模組使用材料量測程序－第1-6部：封裝材－測定乙烯-醋酸乙烯酯固化程度之試驗法  
 Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules – Part 1-6: Encapsulants – Test methods for determining the degree of cure in Ethylene-Vinyl Acetate

## 修訂國家標準目錄

| 總號              | 類號      | 標準名稱  |
|-----------------|---------|---|
| GB(引) 1231      | A3044   | 工地混凝土試體製作及養護法<br>Method for making and curing concrete test specimens in the field  |
| GB 3802<br>(應)  | A2048   | 纖維水泥板<br>Fiber cement boards  |
| GB(引) 3904      | A3064   | 建築用板材抗彎及衝擊試驗法<br>Methods of test for bending and impact of building boards  |
| GB 4458<br>(應)  | A2061   | 石膏板<br>Gypsum boards  |
| (應) 9456        | A2142   | 水泥黏結木質板<br>Cement bonded wood-wool and flake boards   |
| (應) 11699       | A2193   | 外裝用纖維強化水泥板<br>Fiber reinforced cement sidings   |
| 12873           | X5015   | 貨幣及基準金代碼之表示法<br>Codes for the representation of currencies and funds  |
| 13518           | H3163   | 陰極保護用鎂合金犧牲陽極<br>Magnesium alloys used as sacrificial anodes for cathodic protection   |
| GB 13777<br>(應) | A2266   | 纖維強化水泥板<br>Fiber reinforced cement boards   |
| (應) 13783-1     | C6377-1 | 電磁相容－家用電器、電動工具及類似裝置之要求－第1部：放射<br>Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission   |
| 14164           | A2273   | 一般建築耐燃用板<br>General fire retardant boards for buildings   |
| 14177           | Z4053   | 品質管理－品質計畫指導綱要<br>Quality management – Guidelines for quality plans  |
| GB 14890<br>(應) | A2287   | 再生纖維水泥板<br>Regenerated fiber cement boards  |
| 15025-1         | Z9106-1 | 印刷技術－半色調分色、打樣及印刷品之製程管制－第1部：參數及量測方法<br>Graphic technology – Process control for the production of half-tone colour separations, proof and production prints – Part 1: Parameters and measurement methods |

|         |         |   |
|---------|---------|---|
| 15025-2 | Z9106-2 | 印刷技術－半色調分色、打樣及印刷品之製程管制－第2部：平版<br>印刷製程<br>Graphic technology – Process control for the production of half-tone colour separations, proof and production prints – Part 2: Offset lithographic processes   |
| 15025-5 | Z9106-5 | 印刷技術－半色調分色、打樣及印刷品之製程管制－第5部：網版<br>印刷<br>Graphic technology – Process control for the manufacture of half-tone colour separations, proof and production prints – Part 5: Screen printing  |
| 15333   | Z4076   | 品質管理－適任性管理及人員發展指導綱要<br>Quality management – Guidelines for competence management and people development   |
| 15367   | Z4077   | 品質管理系統－管理組織之品質結果－實現財務及經濟利益之指引<br>Quality management systems – Managing an organization for quality results – Guidance for realizing financial and economic benefits   |
| 15499-1 | D1078-1 | 電動推進道路車輛－安全規範－第1部：可充電儲能系統<br>Electrically propelled road vehicles – Safety specifications - Part 1: Rechargeable energy storage system (RESS)   |
| 15700-1 | C4543-1 | 電源端插頭、電源端插座、車輛端插頭及車輛端插座－電動車輛傳導式充電－第1部：一般要求<br>Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets – Conductive charging of electric vehicles – Part 1: General requirements  |
| 15700-2 | C4543-2 | 電源端插頭、電源端插座、車輛端插頭及車輛端插座－電動車輛傳導式充電－第2部：AC接腳及導電嘴配件之尺度相容性要求<br>Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets – Conductive charging of electric vehicles – Part 2 : Dimensional compatibility requirements for AC pin and contact-tube accessories                         |
| 15700-3 | C4543-3 | 電源端插頭、電源端插座、車輛端插頭及車輛端插座－電動車輛傳導式充電－第3部：DC及AC/DC接腳與導電嘴車輛端耦合器之尺度相容性要求<br>Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets – Conductive charging of electric vehicles – Part 3: Dimensional compatibility requirements for DC and AC/DC pin and contact-tube vehicle couplers |

### 廢止國家標準目錄

| 總號         | 類號    | 標準名稱   |
|------------|-------|--|
| GB 2662    | C4067 | 電咖啡壺<br>Electric percolators                     |
| GB 2933    | C4087 | 電暖器<br>Electric radiators                        |
| GB 4774    | C4143 | 家用電爐<br>Electric hotplates                       |
| GB(引) 4775 | C3061 | 家用電爐檢驗法<br>Method of test for electric hotplates |
| 4776       | C4144 | 反射電暖爐<br>Electric radiant heater                 |

## 廢止國家標準目錄

| 總號         | 類號       | 標準名稱   |
|------------|----------|--|
| 4777       | C3062    | 反射電暖爐檢驗法<br>Method of test for electric radiant heater   |
| 4873       | C4149    | 電暖墊<br>Electric warm pad   |
| 4874       | C3065    | 電暖墊檢驗法<br>Method of test for electric warm pad   |
| 字第(引) 5286 | B1157    | 工業自動化系統與整合—數值控制機器之坐標系統及運動術語(被 CNS 8343取代)<br>Industrial automation systems and integration – Numerical control of machines – Coordinate system and motion nomenclature ( replaced by CNS 8343) |
| 9097       | C4362    | 恆溫器(壓力式)<br>Thermostats ( pressure type )  |
| 10607      | C4399    | 鬈髮器<br>Hair curling appliances   |
| 10608      | C3181    | 鬈髮器試驗法<br>Method of test for hair curling appliances   |
| 字第 11613   | C4442    | 家庭用水電阻接地式電熱水器(瞬熱型)<br>Electric heating appliance (instantaneous heating type) with using water resistance to limit the current to ground   |
| 15593-62   | X2019-62 | 電力計量—讀表、計費及負載控制之資料交換—第62部：介面類別(被CNS 62056-6-2取代)<br>Electricity metering—Data exchange for meter reading, tariff and load control—Part 62 : Interface classes ( replaced by CNS 62056-6-2)     |

字第:正字標記品目;字第(引):正字標記產品引用標準;(應):應施檢驗商品

經濟部 113 年 11 月 21 日 經授標字第 11353001550 號公告國家標準制定重點

|        |  |
|--------|--|
| 標準總號   | CNS 15025-7  |
| 標準名稱   | 印刷技術－半色調分色、打樣及印刷品之製程管制－第 7 部：數位數據的打樣製程   |
| 英文名稱   | Graphic technology – Process control for the production of half-tone colour separations, proof and production prints – Part 7: Proofing processes working directly from digital data |
| 制定重點摘要 | <p>1. 本標準規定系統使用一組特性數據定義供模擬印刷條件以產生實體數位打樣印刷品，並提供與此等要求事項有關的適合試驗方法之建議。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>本標準制定內容包括提供數位數據的打樣製程中包含「色差量測」、「資料檔、螢幕模擬」、「打樣」之相關規定。</p>                                   |

|        |   |
|--------|---|
| 標準總號   | CNS 15025-8   |
| 標準名稱   | 印刷技術－半色調分色、打樣及印刷品之製程管制－第 8 部：數位數據確證印刷品的製程   |
| 英文名稱   | Graphic technology – Process control for the production of half-tone colour separations, proof and production prints – Part 8: Validation print processes working directly from digital data  |
| 制定重點摘要 | <p>1. 本標準規定了可用於確認直接從數位數據生成實體確證印刷系統的一致性要求，該系統旨在模擬根據特徵的印刷條件及印刷材料的預期外觀。</p> <p>2. 本標準不適用於確定生產印刷系統(數位或傳統)的一致性，因為本標準未涵蓋生產印刷的諸多考量面。</p> <p>3. 主要制定內容</p> <p>本標準制定內容包括「確證印刷系統的數據要求事項」、「確證印刷」之相關規定，例：「確證印刷被印材料」、「印刷部位的著色」、「短期和長期的可重複性」、「耐久性」…等。</p> |

|        |  |
|--------|--|
| 標準總號   | CNS 20071-5  |
| 標準名稱   | 資訊技術－使用者介面組件可及性－第 5 部：資訊裝置供可及性設定之無障礙使用者介面  |
| 英文名稱   | Information technology – User interface component accessibility – Part 5: Accessible user interfaces for accessibility settings on information devices |
| 制定重點摘要 | <p>1. 本標準適用於提供可及性功能設定之要求及建議，例：存儲設定、修改設定及如何直接啟動特定可及性功能等。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>本標準制定內容包括可及性設定模式、設定項目及保存可及性參數等。</p>                                    |

|        |  |
|--------|--|
| 標準總號   | CNS 22857  |
| 標準名稱   | 健康資訊學－協助個人健康資料跨境傳輸之資料保護指導綱要  |
| 英文名稱   | Health informatics – Guidelines on data protection to facilitate transborder flows of personal health data                                       |
| 制定重點摘要 | <p>1.本標準提供有關資料保護要求指引，用以協助個人健康資料跨國或管轄區邊界之傳輸。</p> <p>2.主要制定內容<br/>本標準制定內容包括規定一般原則、合法資料傳輸、確保個人健康資料傳輸達到保護適足性之標準、安全政策、高階安全政策、支援原則、非電子化之個人健康資料等內容。</p> |

|        |   |
|--------|---|
| 標準總號   | CNS 27110   |
| 標準名稱   | 資訊技術、網宇安全及隱私保護－網宇安全框架開發指導綱要   |
| 英文名稱   | Information technology, cybersecurity and privacy protection – Cybersecurity framework development guidelines     |
| 制定重點摘要 | <p>1.本標準規定開發網宇安全框架之指導綱要。適用於網宇安全框架創作者，無論其組織的型式、規模或性質。</p> <p>2.主要制定內容<br/>本標準制定內容包括規定網宇安全框架之識別、保護、偵測、回應、復原等內容。</p> |

|        |  |
|--------|--|
| 標準總號   | CNS 27551  |
| 標準名稱   | 資訊安全、網宇安全及隱私保護－屬性式去連結個體鑑別要求事項  |
| 英文名稱   | Information security, cybersecurity and privacy protection – Requirements for attribute-based unlinkable entity authentication   |
| 制定重點摘要 | <p>1.本標準提供屬性式去連結個體鑑別(attribute-based unlinkable entity authentication, ABUEA)之框架並建立其要求事項。</p> <p>2.主要制定內容<br/>本標準制定內容包括規定屬性式個體鑑別之一般目標、個體鑑別協定、個體鑑別協定之去連結性、屬性、基於N級屬性的去連結個體鑑別要求等內容。</p> |

|        |  |
|--------|--|
| 標準總號   | CNS 62443-3-2  |
| 標準名稱   | 工業自動化及控制系統之安全性—第 3-2 部：系統設計之安全風險評鑑   |
| 英文名稱   | Security for industrial automation and control systems – Part 3-2: Security risk assessment for system design  |
| 制定重點概要 | <p>1. 本標準定義工業自動化及控制系統(IACS)之考量中系統、劃分 SUC 為安全區及管道、評鑑各安全區及管道之風險、建立各安全區及管道之標的安全等級，並記錄安全要求事項。</p> <p>2. 主要制定內容<br/>本標準制定內容包括規定工控系統之安全區、管道及風險評鑑要求事項、安全等級、風險矩陣等內容。</p> |

|        |   |
|--------|---|
| 標準總號   | CNS 62788-1-2   |
| 標準名稱   | 太陽光電模組使用材料量測程序—第 1-2 部：封裝材—太陽光電封裝材與其他聚合材料體積電阻率量測  |
| 英文名稱   | Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules—Part 1-2: Encapsulants—Measurement of volume resistivity of photovoltaic encapsulants and other polymeric materials |
| 制定重點概要 | <p>1. 本標準規定太陽光電模組使用封裝材之體積電阻率量測方法。</p> <p>2. 主要制定內容<br/>本標準制定內容包括規定太陽光電模組使用封裝材之體積電阻率量測之取樣、器具、量測程序及測試報告。</p>  |

|        |   |
|--------|---|
| 標準總號   | CNS 62788-1-4   |
| 標準名稱   | 太陽光電模組使用材料量測程序—第 1-4 部：封裝材—光學透射率之量測、太陽能加權光子透射率、黃化指數及 UV 截止波長之計算   |
| 英文名稱   | Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules—Part 1-4: Encapsulants—Measurement of optical transmittance and calculation of the solar-weighted photon transmittance, yellowness index, and UV cut-off wavelength |
| 制定重點概要 | <p>1. 本標準規定太陽光電模組(PV)封裝材之光學透射率量測法，以量化方式量測 PV 電池封裝材所期望的透射率，並依後續太陽能加權透射率之計算結果，於各種材料間進行比較。</p> <p>2. 主要制定內容<br/>本標準制定內容包括規定太陽光電模組使用封裝材光學透射率之量測原則、量測器具、測試樣本及量測程序及計算，並規定其黃化指數與 UV 截止波長之計算。</p>   |

|        |  |
|--------|--|
| 標準總號   | CNS 62788-1-6  |
| 標準名稱   | 太陽光電模組使用材料量測程序—第 1-6 部：封裝材—測定乙烯-醋酸乙烯酯<br>固化程度之試驗法  |
| 英文名稱   | Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules—Part 1-6:<br>Encapsulants—Test methods for determining the degree of cure in Ethylene-Vinyl<br>Acetate   |
| 制定重點概要 | <p>1. 本標準規定用以量測 PV 模組中所用乙烯-醋酸乙烯酯(Ethylene-Vinyl Acetate, EVA)封裝片之固化程度的術語、試驗設備、試驗環境、試樣製備、試驗程序及試驗報告。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>本標準制定內容包括規定測定太陽光電模組使用封裝材之乙烯-醋酸乙烯酯<br/>固化程度的原理、示差掃描熱量法(DSC)次要方法、主要方法及試驗報告之<br/>內容。</p> |

經濟部 113 年 11 月 21 日 經授標字第 11353001550 號公告國家標準修訂重點

|        |  |
|--------|--|
| 標準總號   | CNS 1231   |
| 標準名稱   | 工地混凝土試體製作及養護法  |
| 英文名稱   | Method for making and curing concrete test specimens in the field  |
| 修訂重點摘要 | <p>1. 本標準規定以工地新拌混凝土之代表性樣品製作與養護圓柱及梁試體之方法。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 依最新版 ASTM C31/C31M 修訂，新增「5.7 浇注工具」、「表 2 梁試體之最小橫斷面尺度」及「10.3 輕質混凝土養護」等規定。</p> <p>(2) 為符合國內業界使用需求增訂圓柱試體尺度 120 mm×240 mm 及其相關規定(包含於表 4 及表 5 增訂圓柱試體直徑 120 mm 之搗棒搗實法要求及內部振動法要求等)。</p> |

|        |   |
|--------|---|
| 標準總號   | CNS 3802  |
| 標準名稱   | 纖維水泥板   |
| 英文名稱   | Fiber cement boards   |
| 修訂重點摘要 | <p>1. 本標準適用於建築物之室內裝修材料，以水泥或其他黏結材料、有機纖維、無機纖維(石綿除外)及無機混合材料為主要原料，抄造成形之纖維水泥板。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 引用標準中量測器具類標準因年代久遠不再引用，改以直接敘述方式取代。</p> <p>(2) 表 3 增加含水率規定。</p> <p>(3) 耐變褪色試驗參考 CNS 6400 「聚氯乙烯塑膠窗」修訂。</p> <p>(4) 第 8 節檢驗配合其他標準一致性修正，並明確說明除另有規定外，原則採氣乾狀態試驗。</p> <p>(5) 增列存放時之注意事項。</p> |

|        |  |
|--------|--|
| 標準總號   | CNS 3904   |
| 標準名稱   | 建築用板材抗彎及衝擊試驗法  |
| 英文名稱   | Methods of test for bending and impact of building boards  |
| 修訂重點摘要 | <p>1. 本標準規定建築用板材之抗彎試驗及衝擊試驗法。板材係指平板狀之板材，不包括波浪狀之板材。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 用語及定義中，氣乾狀態、乾燥狀態、濕潤狀態及飽和狀態之定義再予修正補強。</p> <p>(2) 5.2.1 之衝擊試驗新增 2 種支承方式。</p> |

|        |   |
|--------|---|
| 標準總號   | CNS 4458  |
| 標準名稱   | 石膏板   |
| 英文名稱   | Gypsum boards   |
| 修訂重點摘要 | <p>1. 本標準適用於建築物之牆壁及天花板所使用底材及裝修材之石膏板製品。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1)引用標準中量測器具類標準因年代久遠不再引用，改以直接敘述方式取代。</p> <p>(2)部分尺度參考國內產業現況修訂。</p> <p>(3)耐變褪色試驗參考 CNS 6400「聚氯乙烯塑膠窗」修訂。</p> <p>(4)第 8 節檢驗配合其他標準一致性修正，並明確說明除另有規定外，原則採氣乾狀態試驗。</p> <p>(5)增列存放時之注意事項。</p> |

|        |   |
|--------|---|
| 標準總號   | CNS 9456  |
| 標準名稱   | 水泥黏結木質板   |
| 英文名稱   | Cement bonded wood-wool and flake boards  |
| 修訂重點摘要 | <p>1. 本標準適用於以木絲、木片等木質原料，經水泥或其他黏結材料黏結並壓製成形且具耐燃性者，主要為建築物之牆壁、地板、天花板、屋頂等所使用的板材。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1)引用標準中量測器具類標準因年代久遠不再引用，改以直接敘述方式取代。</p> <p>(2)第 7 節檢驗配合其他標準一致性修正，並明確說明除另有規定外，原則採氣乾狀態試驗。</p> <p>(3)增列第 9 節存放時之注意事項。</p> |

|        |   |
|--------|---|
| 標準總號   | CNS 11699   |
| 標準名稱   | 外裝用纖維強化水泥板  |
| 英文名稱   | Fiber reinforced cement sidings   |
| 修訂重點摘要 | <p>1. 本標準適用於以水泥或其他黏結材料、矽酸質材料、纖維質材料、混合材料等為主要原料加壓成板狀，主要用在建築物外裝用之纖維強化水泥板。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1)引用標準中量測器具類標準因年代久遠不再引用，改以直接敘述方式取代。</p> <p>(2)第 8 節檢驗配合其他標準一致性修正，並明確說明除另有規定外，原則採氣乾狀態試驗。</p> <p>(3)增列第 11 節存放時之注意事項。</p> |

|        |  |
|--------|--|
| 標準總號   | CNS 12873  |
| 標準名稱   | 貨幣及基準金代碼之表示法   |
| 英文名稱   | Codes for the representation of currencies and funds                                     |
| 修訂重點概要 | <p>1.本標準適用於表示貨幣之三字母代碼及等同的三數字代碼之結構。</p> <p>2.主要修訂內容<br/>本標準修訂內容包括代碼結構、貨幣、基準金及貴金屬之代碼等。</p> |

|        |   |
|--------|---|
| 標準總號   | CNS 13518   |
| 標準名稱   | 陰極保護用鎂合金犧牲陽極  |
| 英文名稱   | Magnesium alloys used as sacrificial anodes for cathodic protection   |
| 修訂重點概要 | <p>1.本標準適用於陰極保護用鎂合金犧牲陽極之材料及檢驗方法。</p> <p>2.主要修訂內容<br/>(1)標題：「陰極防蝕用鎂合金犧牲陽極」修正為「陰極保護用鎂合金犧牲陽極」。<br/>(2)增列 5.1.1 採樣規定。</p> |

|        |  |
|--------|--|
| 標準總號   | CNS 13777  |
| 標準名稱   | 纖維強化水泥板  |
| 英文名稱   | Fiber reinforced cement boards   |
| 修訂重點概要 | <p>1.本標準適用於建築物之室內裝修材料，以水泥或其他黏結材料、石灰質原料、矽酸質原料、爐碴或石膏為主要原料，並以石綿以外之纖維等強化後，經高壓蒸氣養護或常壓養護所製之纖維強化水泥板。</p> <p>2.主要修訂內容<br/>(1)引用標準中量測器具類標準因年代久遠不再引用，改以直接敘述方式取代。<br/>(2)刪除導熱係數。<br/>(3)第 10 節檢驗配合其他標準一致性修正，並明確說明除另有規定外，原則採氣乾狀態試驗。<br/>(4)增列第 13 節存放時之注意事項。</p> |

|        |  |
|--------|--|
| 標準總號   | CNS 13783-1  |
| 標準名稱   | 電磁相容一家用電器、電動工具及類似裝置之要求－第 1 部：放射  |
| 英文名稱   | Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1 : Emission                                |
| 修訂重點概要 | <p>1.本標準適用於家用電器、電動工具及類似裝置的射頻擾動放射，其頻率範圍為 9 kHz~400 GHz，無論由交流(AC)或直流(DC)(包括電池)供電之裝置。</p> <p>2.主要修訂內容<br/>本標準修訂內容包括修訂其擾動限制值、量測設備、操作條件、符合性準則及量測不確定度及試驗報告等相關規定。</p> |

|        |   |
|--------|---|
| 標準總號   | CNS 14164   |
| 標準名稱   | 一般建築耐燃用板  |
| 英文名稱   | General fire retardant boards for buildings   |
| 修訂重點摘要 | <p>1. 本標準適用於建築物之室內裝修材料，以水泥或其他黏結材料混以或複合有機/無機材料(石綿除外)，製成具耐燃性能之板材。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 引用標準中量測器具類標準因年代久遠不再引用，改以直接敘述方式取代。</p> <p>(2) 表 3 增加含水率規定。</p> <p>(3) 耐變褪色試驗參考 CNS 6400 「聚氯乙烯塑膠窗」修訂。</p> <p>(4) 第 8 節檢驗配合其他標準一致性修正，並明確說明除另有規定外，原則採氣乾狀態試驗。</p> <p>(5) 增列存放時之注意事項。</p> |

|        |  |
|--------|--|
| 標準總號   | CNS 14177  |
| 標準名稱   | 品質管理—品質計畫指導綱要  |
| 英文名稱   | Quality management – Guidelines for quality plans  |
| 修訂重點摘要 | <p>1. 本標準提供建立、審查、接受、應用及修訂品質計畫之指導綱要，適用於任何預期產出的品質計畫，無論是過程、產品、服務、專案或合約，及任何類型或規模的組織。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包括將內容及用語與 CNS 12680 及 CNS 12681 趨於一致。修改“品質計畫”、“特定案件”之定義，用語“文件化”和“紀錄”以用語“文件化資訊”取代。另納入“基於風險的思維”，及加入使用品質計畫之新節次。</p> |

|        |  |
|--------|--|
| 標準總號   | CNS 14890  |
| 標準名稱   | 再生纖維水泥板  |
| 英文名稱   | Regenerated fiber cement boards  |
| 修訂重點摘要 | <p>1. 本標準適用於建築物之室內裝修材料，以水泥或其他黏結材料、有機纖維、無機纖維(石綿除外)，及由廢棄物(1)再利用之無機質混合材料等，抄造成形之再生纖維水泥板。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 引用標準中量測器具類標準因年代久遠不再引用，改以直接敘述方式取代。</p> <p>(2) 表 3 增加含水率規定。</p> <p>(3) 耐變褪色試驗參考 CNS 6400 「聚氯乙烯塑膠窗」修訂。</p> <p>(4) 第 8 節檢驗配合其他標準一致性修正，並明確說明除另有規定外，原則採氣乾狀態試驗。</p> <p>(5) 增列存放時之注意事項。</p> |

|        |   |
|--------|---|
| 標準總號   | CNS 15025-1   |
| 標準名稱   | 印刷技術一半色調分色、打樣及印刷品之製程管制—第1部：參數及量測方法  |
| 英文名稱   | Graphic technology – Process control for the production of halftone colour separations, proof and production prints – Part 1: Parameters and measurement methods  |
| 修訂重點摘要 | <p>1. 本標準適用於定義與闡釋專門規定視覺特徵所需的最小主要程序控制參數集，其與印製印刷品特定程序的技術性質及完整描述印刷條件特徵的獨立程序模擬相關。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1)半色調分色、打樣及印刷品之製程管制之用語及定義。</p> <p>(2)對「數位檔和印刷版」、「打樣或生產印刷」應規範之要求事項，包含過網線數、網點尺寸、網線角度、階調值總和、油墨亮面度、階調值複製範圍…等；並提供其量測方法。</p> |

|        |   |
|--------|---|
| 標準總號   | CNS 15025-2   |
| 標準名稱   | 印刷技術一半色調分色、打樣及印刷品之製程管制—第2部：平版印刷製程   |
| 英文名稱   | Graphic technology – Process control for the production of half-tone colour separations, proof and production prints – Part 2: Offset lithographic processes  |
| 修訂重點摘要 | <p>1. 本標準規定在生產四色張頁式和輪轉平印機的分色、印刷版和印刷時應用的一些製程參數及其值，不包括新聞紙上的冷固型平印。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1)敘明本標準不適用於平版印刷以外的其他製程，例如在沒有中間影像載體的數位資料中直接印刷，或者影像載體可以刷新每個影像，因此每個影像的內容可能不同。</p> <p>(2)適用範圍增加敘明「適用於在紙板材料上包裝印刷」、「適用於熱固、紅外線和紫外線等各種乾燥方法」。</p> |

|        |  |
|--------|--|
| 標準總號   | CNS 15025-5  |
| 標準名稱   | 印刷技術一半色調分色、打樣及印刷品之製程管制—第5部：網版印刷  |
| 英文名稱   | Graphic technology – Process control for the manufacture of half-tone colour separations, proof and production prints – Part 5: Screen printing  |
| 修訂重點摘要 | <p>1. 本標準規定使用平台式或滾筒式印刷設備對用於顯示、標誌及印刷的四色原色材料進行網版印刷的要求事項。成品的尺寸和解析度均不受限制。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1)依 CNS 15025-1「印刷技術一半色調分色、打樣及印刷品之製程管制—第1部：參數及量測方法」來修訂用語。</p> <p>(2)增加控制導表範例、校準色度數據已適應被印材料顏色之變化及用於不同色域選項之滿版色色塊於附錄中。</p> |

|        |  |
|--------|--|
| 標準總號   | CNS 15333  |
| 標準名稱   | 品質管理—適任性管理及人員發展指導綱要  |
| 英文名稱   | Quality management – Guidelines for competence management and people development   |
| 修訂重點概要 | <p>1.本標準提供組織建立、實施、維持及改進適任性管理及人員發展系統之指導綱要，以正面影響與產品和服務及相關利害相關者之需要與期望有關的成果之符合性。</p> <p>2.主要修訂內容<br/>本標準修訂內容包括已重組其架構，與 CNS 12680 系列標準更接近一致；另支援組織決定於規劃期間之適任性需要，並進一步釐清適任性管理。</p> |

|        |   |
|--------|---|
| 標準總號   | CNS 15367   |
| 標準名稱   | 品質管理系統—管理組織之品質結果—實現財務及經濟利益之指引   |
| 英文名稱   | Quality management systems – Managing an organization for quality results – Guidance for realizing financial and economic benefits  |
| 修訂重點概要 | <p>1.本標準提供藉由應用由上至下的結構化方式達成並實現財務及經濟利益之指導綱要，此結構化方式使用 CNS 12680 管理系統系列標準所述的品質管理原則及品質管理系統，以監督與管理關鍵績效衡量指標之趨勢，並依據觀測到的衡量指標採取改進行動。</p> <p>2.主要修訂內容<br/>本標準修訂內容包括與 CNS 12681 保持一致，納入其品質管理原則、基本原理和概念的變更，並補充 CNS 12684；簡化標準內容，特別是在術語及結構方面，使其更容易讓利害相關者(主要是最高管理階層)理解與應用。</p> |

|        |   |
|--------|---|
| 標準總號   | CNS 15499-1   |
| 標準名稱   | 電動推進道路車輛－安全規範－第 1 部：可充電儲能系統   |
| 英文名稱   | Electrically propelled road vehicles - Safety specifications - Part 1: Rechargeable energy storage system (RESS)  |
| 修訂重點概要 | <p>1. 本標準針對人員之保護，規定電動推進道路車輛之可充電儲能系統(RESS)的安全要求事項，針對鋰離子 RESS，規定於 1 單電池失效導致內部短路之情況下，緩解熱失控風險的展示方法，包括關聯資料之蒐集，並規定不同的延燒測試方法。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包括用語及定義、一般要求事項、延燒要求事項、試驗程序、延燒試驗、特定方法之資料蒐集及記錄、延燒風險緩解展示之指引、RESS 延燒安全案例之內容、風險識別及分類、RESS 延燒之報告及安全案例及關鍵性審查等。</p> |

|        |   |
|--------|---|
| 標準總號   | CNS 15700-1   |
| 標準名稱   | 電源端插頭、電源端插座、車輛端插頭及車輛端插座－電動車輛傳導式充電－第 1 部：一般要求  |
| 英文名稱   | Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets – Conductive charging of electric vehicles – Part 1: General requirements  |
| 修訂重點概要 | <p>1. 本標準適用於電動車輛(electric vehicles, EV)之電源端插頭、電源端插座、車輛端插頭及車輛端插座(前述幾項在本標準中統稱為「配件(accessories)」)及纜線組，係用於連帶控制裝置之傳導式充電系統，其額定操作電壓最大為：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 690 V AC, 60 Hz，額定電流最大為 250 A。</li> <li>– 1,500 V DC，額定電流最大為 800 A。</li> </ul> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包括用語及定義、一般要求、首選之額定操作電壓範圍、首選之額定電流、電源與電動車輛間之連接、配件分類、標示、尺度、電擊防護、端子、互鎖、防護等級、絕緣電阻及介電強度、電磁相容性、熱循環試驗及接點耐久性試驗等。</p> |

|        |   |
|--------|---|
| 標準總號   | CNS 15700-2   |
| 標準名稱   | 電源端插頭、電源端插座、車輛端插頭及車輛端插座—電動車輛傳導式充電—第2部：AC接腳及導電嘴配件之尺度相容性要求  |
| 英文名稱   | Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets – Conductive charging of electric vehicles – Part 2: Dimensional compatibility requirements for AC pin and contact-tube accessories  |
| 修訂重點摘要 | <p>1.本標準適用於具有標準化配置之接腳及導電嘴的EV電源端插頭、EV電源端插座、車輛端插頭及車輛端插座(前述幾項在本標準中統稱為「配件(accessories)」)，此等配件的標稱額定操作電壓不超過480V AC，60Hz，額定電流不超過三相63A或單相70A，適用於電動車輛之傳導式充電。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包括用語及定義、額定操作電壓範圍、額定電流、電源與電動車輛間之連接、配件分類、標示、尺度、電擊防護、端子、防護等級、絕緣電阻及介電強度、電磁相容性、熱循環及接點耐久性試驗等。</p> |

|        |  |
|--------|--|
| 標準總號   | CNS 15700-3  |
| 標準名稱   | 電源端插頭、電源端插座、車輛端插頭及車輛端插座—電動車輛傳導式充電—第3部：DC及AC/DC接腳與導電嘴車輛端耦合器之尺度相容性要求   |
| 英文名稱   | Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets – Conductive charging of electric vehicles – Part 3: Dimensional compatibility requirements for DC and AC/DC pin and contact-tube vehicle couplers                        |
| 修訂重點摘要 | <p>1.本標準適用於EV之車輛端耦合器，具有標準化配置之接腳及導電嘴(前述幾項在本標準中統稱為「配件(accessories)」)，係用於連帶控制裝置之傳導式充電系統，本標準亦適用於車輛端耦合器之高功率DC介面及AC/DC組合介面。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包括用語及定義、額定電流、電源與電動車輛間之連接、配件分類、標示、尺度、電擊防護、端子、防護等級、絕緣電阻及介電強度、電磁相容性、熱循環及接點耐久性試驗等。</p> |