

檔 號：

保存年限：

全聯

不動產

收文

12年1月7日

第 15308 號

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

106

臺北市大安區安和路一段29號8樓

受文者：中華民國不動產開發商業同業公會全國聯合會

裝

發文日期：中華民國112年11月13日

發文字號：經標標準字第11210202200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：KKOM70AJ。

主旨：檢送經濟部112年10月27日經授標字第11253000880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 14097「溫室氣體管理及相關活動一包含評鑑與報告氣候變遷相關投資及融資活動原則與要求事項之架構」國家標準等9種及修訂CNS 56「肥皂試驗法」國家標準等15種，共24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：行政院公共工程委員會、環境部、環境部化學物質管理署、衛生福利部、衛生福利部社會及家庭署、衛生福利部社會及家庭署多功能輔具資源整合推廣中心、衛生福利部食品藥物管理署、數位發展部數位產業署、經濟部能源署、經濟部中小及新創企業署、經濟部產業發展署、國家教育研究院、國家圖書館、中華民國全國工業總會、中華民國全國商業總會、社團法人中華民國工業協進會、社團法人中華民國全國中小企業總會、社團法人中華民國身心障礙聯盟、社團法人中華民國脊髓損傷者聯合會、社團法人中華科技輔具協會、社團法人中華消防協會、社團法人中華視障聯盟、社團法人台灣消費者保護協會、社團法人臺灣兒童權益聯盟、社團法人臺灣輔具暨長期照護產業發展協會、社團法人台灣智慧建築協會、財團法人工業技術研究院量測技術發展中心、財團法人工業技術研究院綠能與環境研究所、財團法人中國生產力中心、財團法人中華民國消費者文教基金會、財團法人臺灣營建研究院、財團法人中華民國紡織業拓展會、財團法人台灣大電力研究試驗中心、財團法人台灣商品檢測驗證中心、財團法人台灣綠色生產力基金會、財團法人伊甸社會福利基金會、財團法人全國認證基金會、財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心、財團法人



裝

訂

車輛研究測試中心、財團法人金屬工業研究發展中心、財團法人金屬工業研究發展中心(北區)、財團法人消防安全中心基金會、財團法人消防技術顧問基金會、財團法人紡織產業綜合研究所、財團法人精密機械研究發展中心、財團法人環境與發展基金會、財團法人靖娟兒童安全文教基金會、財團法人台灣玩具暨生活用品研發檢測中心、財團法人中央畜產會、財團法人中國驗船中心、財團法人中華穀類食品工業技術研究所、財團法人台灣優良農產品發展協會、財團法人食品工業發展研究所、財團法人資訊工業策進會、中華民國不動產開發商業同業公會全國聯合會、中華民國正字標記協會、中華民國全國建築師公會、中華民國老人福利推動聯盟、中華民國老人福祉協會、中華民國兒童權益促進協會、中華民國消防設備師公會全國聯合會、中華民國脊髓損傷者聯合會、中華民國無障礙科技發展協會、中華民國電機技師公會、中華民國醫療器材商業同業公會全國聯合會、中華民國品質學會、中華孕嬰童教保聯合總會、台北市美國商會醫療器材委員會、台北市無障礙資源推廣協會、台北市醫療器材商業同業公會、台灣化粧品工業同業公會、台灣先進醫療科技發展協會、台灣針織工業同業公會、台灣區人造纖維製造工業同業公會、台灣區不織布工業同業公會、台灣區毛巾工業同業公會、台灣區毛衣編織工業同業公會、台灣區毛紡織工業同業公會、台灣區地毯工業同業公會、台灣區紡紗工業同業公會、台灣區造紙工業同業公會、台灣區棉布印染整理工業同業公會、台灣區絲綢印染整理工業同業公會、台灣區絲織工業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣區製衣工業同業公會、台灣區織布工業同業公會、台灣清潔用品工業同業公會、台灣復健工程暨輔具科技學會、台灣電池協會、台灣碳捕存再利用協會、台灣障礙者權利促進會、台灣織襪工業同業公會、台灣醫療暨生技器材工業同業公會、台灣區玩具暨孕嬰童用品工業同業公會、台灣車聯網產業協會、台灣鎖業暨五金發展協會、台灣智慧安防工業同業公會、行動應用資安聯盟、電機電子環境發展協會、臺灣區電線電纜工業同業公會、經濟部標準檢驗局檢驗行政組、經濟部標準檢驗局度量衡行政組、經濟部標準檢驗局綜合企劃組、經濟部標準檢驗局檢驗技術組、經濟部標準檢驗局度量衡技術組、經濟部標準檢驗局花蓮分局、經濟部標準檢驗局基隆分局、經濟部標準檢驗局新竹分局、經濟部標準檢驗局臺中分局、經濟部標準檢驗局臺南分局、經濟部標準檢驗局高雄分局、中華電信股份有限公司電信研究院、中華電信股份有限公司資訊技術分公司

副本：

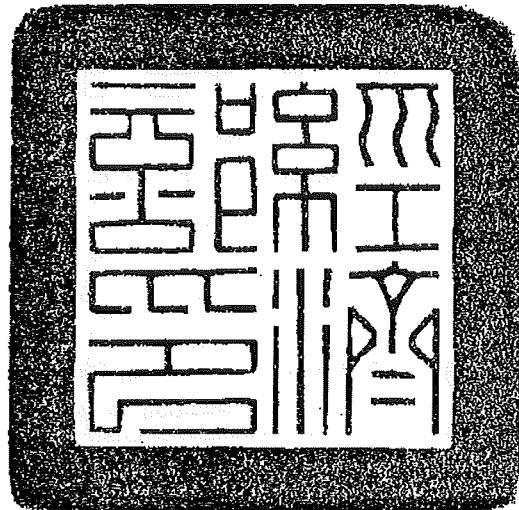
線 局長 陳怡鈴

檔 號：

保存年限：

經濟部 公告

發文日期：中華民國112年10月27日
發文字號：經授標字第11253000880號
附件：如文



主旨：公告制定CNS 14097「溫室氣體管理及相關活動－包含評鑑與報告氣候變遷相關投資及融資活動原則與要求事項之架構」國家標準等九種、修訂CNS 56「肥皂試驗法」國家標準等十五種。

依據：國家標準制定辦法第十四條。

公告事項：

- 一、制定國家標準九種(如目錄)。
- 二、修訂國家標準十五種(如目錄)。

線 部長 王羨花

國家標準公告目錄

制定國家 標準目錄

總號	類號	標準名稱
14097	Q1011	溫室氣體管理及相關活動－包含評鑑與報告氣候變遷相關投資及融資活動原則與要求事項之架構 Greenhouse gas management and related activities – Framework including principles and requirements for assessing and reporting investments and financing activities related to climate change
16217-1-1	X2036-1-1	門禁系統安全－第1-1部：一般要求事項 Physical access control systems security – Part 1-1: General requirements
16217-2-1	X2036-2-1	門禁系統安全－第2-1部：門禁管理平台要求事項 Physical access control systems security – Part 2-1: Requirements for access control management platforms
16217-3-1	X2036-3-1	門禁系統安全－第3-1部：門禁控制器要求事項 Physical access control systems security – Part 3-1: Requirements for access controllers
16217-4-1	X2036-4-1	門禁系統安全－第4-1部：門禁讀取器要求事項 Physical access control system security – Part 4-1: Requirements for access control readers
16217-5-1	X2036-5-1	門禁系統安全－第5-1部：智慧門鎖要求事項 Physical access control systems security – Part 5-1: Requirements for smart locks
50005	Q2031	能源管理系統一分階段實施之指導綱要 Energy management systems – Guidelines for a phased implementation
60730-2-7	C4626-2-7	自動電氣控制器－第2-7部：定時器及定時開關之個別要求 Automatic electrical controls – Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches
63026	C2189	押出型絕緣海底電力電纜及其附屬器材額定電壓從6 kV($U_m = 7.2$ kV)至60 kV($U_m = 72.5$ kV)－試驗法及要求 Submarine power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 6 kV ($U_m = 7.2$ kV) up to 60 kV ($U_m = 72.5$ kV) – Test methods and requirements

修訂國家 標準目錄

總號	類號	標準名稱
字第56號	S2001	肥皂試驗法 Methods of test for soaps
字第260號	S1001	洗滌肥皂 Laundry bar soap
字第549號	S1005	香皂 Toilet soap
字第2477號	S1031	家庭洗衣用合成清潔劑 Synthetic detergents for home laundering

GB(引) 2956	P3024	紙及紙板之壓縮強度—環壓強度測定法 Determination of compressive strength for paper and board – Ring crush method
8306	L3143	天然纖維抗拉強度試驗法 Tensile strength tests of natural fibres
10205	Z2050	消防緊急電源之蓄電池設備 Battery energy equipment for fire fighting emergency power supply
12474	L3225	梭織物及針織物熨燙尺度變化試驗法 Testing methods for dimensional change by ironing of woven and knitted fabrics
12475	L3226	紡織品防勾紗試驗法(釘球法) Method of test for snagging resistance of fabrics (Mace)
13905	L3246	紡織品吸收性試驗法 Test method for absorbency of textile
13907	L3248	紡織品—紡織產品抗菌活性之測定 Textiles – Determination of antibacterial activity of textile products
GB 14400 (應)	C4482	低壓三相鼠籠型高效率感應電動機(一般用) Low-voltage three-phase squirrel-cage high-efficiency induction motors (for general purpose)
14964-19 (應) 16045	T5022-19 S1302	輪椅—第19部：作為機動車輛座椅之輪椅 Wheelchair – Part 19: Wheelchairs for use as seats in motor vehicles 兒童照護用品—兒童椅及凳 Child use and care articles – Children's chairs and stools
17000	Z4072	符合性評鑑—詞彙與一般原則 Conformity assessment – Vocabulary and general principles

GB:正字標記品目;GB(引):正字標記產品引用標準

經濟部 112 年 10 月 27 日經授標字第 11253000880 號公告國家標準制定重點

標準總號	CNS 14097
標準名稱	溫室氣體管理及相關活動－包含評鑑與報告氣候變遷相關投資及融資活動原則與要求事項之架構
英文名稱	Greenhouse gas management and related activities – Framework including principles and requirements for assessing and reporting investments and financing activities related to climate change
制定重點概要	<p>1.本標準規定包括評鑑、量測、監督及報告氣候變遷與向低碳經濟轉型相關融資活動原則、要求及指引之一般架構。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>內容包含用語及定義、原則、揭露財務提供者的氣候變遷風險與機會之架構、評鑑、監督及報告財務提供者氣候行動對氣候長期目標衝擊之架構、評鑑及報告與無氣候目標之財務提供者行動相關的 GHG 排放量、文件保存與紀錄保管、查證及確證、附錄 A(參考)第 6 節與第 7 節間之關係流程圖、附錄 B(參考)財務提供者的行動之指示性清單、附錄 C(參考)情境選擇之指引、附錄 D(參考)成果及排放量軌跡量化之指引、附錄 E(參考)與氣候行動相關的機會、正面衝擊及部門別活動之示例。</p>

標準總號	CNS 16217-1-1
標準名稱	門禁系統安全－第 1-1 部：一般要求事項
英文名稱	Physical access control systems security – Part 1-1: General requirements
制定重點概要	<p>1.本標準適用於門禁系統裝置之安全性一般要求事項。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>門禁系統裝置之鑑別、識別與授權安全、系統完整性、系統機密性、資源可用性及更新安全等安全性之要求。</p>

標準總號	CNS 16217-2-1
標準名稱	門禁系統安全－第 2-1 部：門禁管理平台要求事項
英文名稱	Physical access control systems security – Part 2-1: Requirements for access control management platforms
制定重點概要	<p>1.本標準適用於門禁管理平台之安全性要求事項。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>門禁管理平台之鑑別、識別與授權安全、系統完整性、系統機密性、資源可用性及更新安全等安全性之要求。</p>

標準總號	CNS 16217-3-1
標準名稱	門禁系統安全—第 3-1 部：門禁控制器要求事項
英文名稱	Physical access control systems security – Part 3-1: Requirements for access controllers
制定重點概要	<p>1. 本標準適用於門禁控制器之安全性要求事項。</p> <p>2. 主要制定內容 門禁控制器之鑑別、識別與授權安全、系統完整性、系統機密性、資源可用性及更新安全等安全性之要求。</p>

標準總號	CNS 16217-4-1
標準名稱	門禁系統安全—第 4-1 部：門禁讀取器要求事項
英文名稱	Physical access control systems security – Part 4-1: Requirements for access control readers
制定重點概要	<p>1. 本標準適用於門禁讀取器之安全性要求事項。</p> <p>2. 主要制定內容 門禁讀取器之鑑別、識別與授權安全、系統完整性、系統機密性、資源可用性及更新安全等安全性之要求。</p>

標準總號	CNS 16217-5-1
標準名稱	門禁系統安全—第 5-1 部：智慧門鎖要求事項
英文名稱	Physical access control systems security – Part 5-1: Requirements for smart locks
制定重點概要	<p>1. 本標準適用於智慧門鎖之安全性要求事項。</p> <p>2. 主要制定內容 智慧門鎖之鑑別、識別與授權安全、系統完整性、系統機密性、資源可用性及更新安全等安全性之要求。</p>

標準總號	CNS 50005
標準名稱	能源管理系統一分階段實施之指導綱要
英文名稱	Energy management systems – Guidelines for a phased implementation
制定重點概要	<p>1. 本標準提供組織建立分階段方法實施能源管理系統之指引。此種分階段的方法旨在支援與簡化所有類型組織以實施能源管理系統，尤其是中小型企業(SMOs)。</p> <p>2. 主要制定內容 實施能源管理系統之成熟度模型方法、12 個要項與等級之描述、附錄 A(參考能源管理系統之持續改進與提升、附錄 B(參考)成熟度模型之等級版次等)。</p>

標準總號	CNS 60730-2-7
標準名稱	自動電氣控制器－第 2-7 部：定時器及定時開關之個別要求
英文名稱	Automatic electrical controls – Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches
制定重點概要	<p>1. 本標準適用於作為控制系統的一部分使用的單個定時器，或與具有非電氣輸出的多功能控制器以機械性整合的定時器，可用於加熱、空調及相關類似應用。</p> <p>2. 主要制定內容 定時器之一般要求事項、分類、電擊防護、保護性接地措施、防潮性及防塵性、溫升，以及耐燃性等安全性測試。</p>

標準總號	CNS 63026
標準名稱	押出型絕緣海底電力電纜及其附屬器材額定電壓從 6 kV($U_m = 7.2 \text{ kV}$)至 60 kV($U_m = 72.5 \text{ kV}$)—試驗法及要求
英文名稱	Submarine power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 6 kV ($U_m = 7,2 \text{ kV}$) up to 60 kV ($U_m = 72,5 \text{ kV}$) - Test methods and requirements
制定重點概要	<p>1. 本標準規定額定電壓從 6 kV ($U_m = 7.2 \text{ kV}$)至 60 kV ($U_m = 72.5 \text{ kV}$)以下固定鋪設之海底裝置用電力電纜系統、押出絕緣電纜及其附屬器材之試驗法及要求。</p> <p>2. 主要制定內容 海底電纜之額定電壓、電纜構造及電纜鎧裝等要求以及製造長度試驗、廠內接續匣試驗及附屬器材試驗等電纜及附屬器材的例行試驗。</p>

經濟部 112 年 10 月 27 日經授標字第 11253000880 號公告國家標準修訂重點

標準總號	CNS 56
標準名稱	肥皂試驗法
英文名稱	Methods of test for soaps
修訂重點摘要	<p>1. 本標準規定肥皂(惟含有合成界面活性劑或合成清潔劑者除外)之試驗法。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 增加洗淨力評估法。</p> <p>(2) 增加附錄 A(參考)洗衣用肥皂洗淨力評估之範例。</p>

標準總號	CNS 260
標準名稱	洗滌肥皂
英文名稱	Laundry bar soap
修訂重點摘要	<p>1. 本標準適用於一般清潔洗滌用(除身體外)之塊狀肥皂。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 英文標題修改為 “Laundry bar soap” 。</p> <p>(2) 品質項目規範含水率、純皂分、游離鹼、石油醚可溶物及乙醇不溶物，刪除水不溶物。</p> <p>(3) 品質部分除了維持現行標準一級、二級外，增加特級。</p> <p>(4) 刪除每箱數量、包裝。</p>

標準總號	CNS 549
標準名稱	香皂
英文名稱	Toilet soap
修訂重點摘要	<p>1. 本標準適用於人體日常清潔盥洗用之肥皂。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 標題修改為「香皂」。</p> <p>(2) 品質種類分為模具製造及機器製造。</p> <p>(3) 品質項目規範含水率、純皂分、游離鹼及石油醚可溶物，並保留黑砂糖香皂之品質要求(糖類及純皂分)，刪除松香、酒精不溶物、比表面張力。</p> <p>(4) 除上述品質項目，並依主管機關衛生福利部食品藥物管理署意見於第 4 節品質內增加「除上述品質外，應符合化粧品衛生安全管理法之規定。」</p> <p>(5) 試驗法中增加糖類。</p>

標準總號	CNS 2477
標準名稱	家庭洗衣用合成清潔劑
英文名稱	Synthetic detergents for home laundering
修訂重點概要	<p>1. 本標準適用於洗滌衣物用各種形態之合成清潔劑(由界面活性劑、清潔助劑及其他添加劑組成)。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1)增加原料(第4節)：「本品使用之化學原料及添加物應符合相關法令規定。若添加其他附屬功能性成分，廠商應確保商品符合當時科技或專業水準可合理期待之安全性，並就其主張之事實負舉證責任。」。</p> <p>(2)種類依形狀及用途分為三類。</p> <p>(3)全磷酸鹽(以P₂O₅計)加嚴為1.0%以下。</p> <p>(4)游離甲醛之試驗法依中央衛生主管機關公告建議之「化粧品中甲醛之鑑別及含量測定(二)」之規定。</p> <p>(5)增加附錄A(參考)界面活性劑生物降解度之OECD試驗法及附錄B(參考)洗淨力。</p>

標準總號	CNS 2956
標準名稱	紙及紙板之壓縮強度－環壓強度測定法
英文名稱	Determination of compressive strength for paper and board – Ring crush method
修訂重點概要	<p>1. 本標準規定紙及紙板沿紙緣方向之壓縮強度(環壓強度)之測定法，特別是用於製造紙板容器者。本標準適用於所有厚度範圍100 μm至580 μm之紙及紙板。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>主要包括「適用範圍」、「用語及定義」、「原理」、「儀器」、「採樣」、「試片製備」、「試驗步驟」及「結果計算」等部分，以利相關單位參考使用。</p>

標準總號	CNS 8306
標準名稱	天然纖維抗拉強度試驗法
英文名稱	Tensile strength tests of natural fibres
修訂重點概要	<p>1. 本標準規定天然纖維的短纖(不包括纖維束)抗拉強度試驗法，惟廢絲不適用。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>新增纖維細度的計算方法及公式，求得的數值供抗拉強度計算用。</p>

標準總號	CNS 10205
標準名稱	消防緊急電源之蓄電池設備
英文名稱	Battery energy equipment for fire fighting emergency power supply
修訂重點概要	<p>1. 本標準適用於蓄電池設備，供應「消防安全設備」之緊急電源，對其構造及性能加以規定。</p> <p>2. 主要修訂內容 包括用語及定義、構造及性能、標示等。加入鋰電池相關規範內容，同時明訂鉛蓄電池、鎳鎘、鎳氫、鋰電池類蓄電池需分別符合 CNS 6038、CNS 6036、IEC 61951-2、CNS 63056 等相對應產品標準規定。</p>

標準總號	CNS 12474
標準名稱	梭織物及針織物熨燙尺度變化試驗法
英文名稱	Testing methods for dimensional change by ironing of woven and knitted fabrics
修訂重點概要	<p>1. 本標準規定評估梭織物與針織物熨燙尺度變化之試驗法。。</p> <p>2. 主要修訂內容 新增「聚氨基甲酸酯纖維」、「乙烯系單體與蛋白質共聚物纖維」、「聚乳酸纖維」等熨燙溫度應設定為 100 °C。</p>

標準總號	CNS 12475
標準名稱	紡織品防勾紗試驗法(釘球法)
英文名稱	Method of test for snagging resistance of fabrics (Mace)
修訂重點概要	<p>1. 本標準規定紡織品的防勾紗試驗法。</p> <p>2. 主要修訂內容 新增 ICI 釘球試驗機的釘球調節與調整之規定及試驗機校正之方法。</p>

標準總號	CNS 13905
標準名稱	紡織品吸收性試驗法
英文名稱	Test method for absorbency of textile
修訂重點概要	<p>1. 本標準規定紗線、織物及成衣的吸收性試驗法，可用於任何織物成分或結構的紡織品。包括梭織物、針織物及不織布。</p> <p>2. 主要修訂內容 新增方法 B(醫用點滴管)的試驗法。</p>

標準總號	CNS 13907
標準名稱	紡織品—紡織產品抗菌活性之測定
英文名稱	Textiles – Determination of antibacterial activity of textile products
修訂重點概要	<p>1. 本標準規定測定所有抗菌紡織品(包括不織布)抗菌性能之定量試驗法。</p> <p>2. 主要修訂內容 修訂測定抗菌性能的接種方法，由1種修訂為吸收法、移轉法及轉印法等3種。</p>

標準總號	CNS 14400
標準名稱	低壓三相鼠籠型高效率感應電動機(一般用)
英文名稱	Low-voltage three-phase squirrel-cage high-efficiency induction motors (for general purpose)
修訂重點概要	<p>1. 本標準適用於連續額定、額定頻率 60 Hz、50/60 Hz、額定電壓 600 V 以下、在周圍溫度 40 °C 以下使用之低壓三相鼠籠型高效率感應電動機。</p> <p>2. 主要修訂內容 (1)增列 0.18 kW、0.25 kW、224 kW~559 kW 等額定輸出功率範圍。 (2)刪除涉及電動機效率之相關數值及規定。電動機效率改由主管機關經濟部能源署公告，本標準(CNS 14400)回歸為電動機之試驗標準。</p>

標準總號	CNS 14964-19
標準名稱	輪椅—第 19 部：作為機動車輛座椅之輪椅
英文名稱	Wheelchair – Part 19: Wheelchairs for use as seats in motor vehicles
修訂重點概要	<p>1. 本標準規定預期作為機動車輛上座椅之輪椅的試驗方法、要求及建議，以及其相關之設計、性能、標示、銷售前文件、使用說明書及使用者警語等。</p> <p>2. 本標準適用於所有手動及電動輪椅，包括代步車，其除具備輪式行動裝置之主要功能外，於機動車輛上，亦可能被體重 12 kg 以上之兒童及成人作為正面向前之座椅使用。</p> <p>3. 主要修訂內容 (1)現行舊版對於適用範圍中輪椅乘坐者僅針對 22 kg 以上之人員，新修訂版適用範圍擴充為體重 12 kg 以上之乘坐者亦適用。 (2)新增對於有關符合本標準輪椅之改裝風險管理。 (3)擴大有關輪椅之設計及性能之要求，例：與輪椅束縛之淨空空間、固定於輪椅上之乘坐者拘束裝置及具織帶式束縛之輪椅緊固。 (4)加強替代用輪椅束縛裝置與乘坐者安全拘束系統(WTORS)之規定。 (5)新增附錄 L 要求事項查檢表。</p>

標準總號	CNS 16045
標準名稱	兒童照護用品—兒童椅及凳
英文名稱	Child use and care articles – Children's chairs and stools
修訂重點概要	<p>1. 本標準適用於兒童椅及凳，並規定其結構完整性、性能要求、安全要求、試驗法及標示要求。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>本標準規定兒童椅及凳之「危害尖端或銳邊」、「小物件」、「最大容許鉛元素遷移量」、「燃燒速率」、「剪切、擠壓點或夾陷」、「強度要求」及「穩定性」等安全要求事項；並納入「產品標示」及「產品警語」等揭露商品訊息之要求，以供各界參考依循。</p>

標準總號	CNS 17000
標準名稱	符合性評鑑—詞彙與一般原則
英文名稱	Conformity assessment – Vocabulary and general principles
修訂重點概要	<p>1. 本標準規定有關符合性評鑑(包括符合性評鑑機構認證)及使用符合性評鑑促進貿易的一般用語及定義。符合性評鑑與其他領域(如：管理系統、計量學、標準化與統計學)互相作用。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>新增用語：符合性評鑑對象、擁有者、公正性、獨立性、確證、查證、決定、到期及復原。另變更符合性評鑑系統的概念，並修訂<u>附錄A</u>與增列<u>附錄B</u>。</p>