

經濟部標準檢驗局 函

地址：10051臺北市中正區濟南路1段4號
聯絡人：林寶琴
聯絡電話：02-23431700#159
傳真：02-33435162
電子信箱：poki.lin@bsmi.gov.tw

受文者：中華民國全國建築師公會

發文日期：中華民國112年7月12日

發文字號：經標一字第11210012510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：SVJ8BLRB。

主旨：檢送經濟部112年6月17日經授標字第11253000510號公告

國家標準(含制定及修訂重點)(如附件)，請惠予轉知所轄
相關機關、團體或廠商，請查照。

說明：

- 一、本次檢送之公告為112年6月17日公布制定CNS 14090「氣候變遷調適—原則、要求事項及指導綱要」國家標準等12種、修訂CNS 11273「水硬性水泥細度以試驗篩45 μ m CNS 386-1濕篩試驗法」國家標準等2種、廢止CNS 2279「漁網用耐綸絲撚線檢驗法」國家標準等40種，共54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、行政院環境保護署、數位發展部資通安全署、衛生福利部、衛生福利部社會及家庭署、內政部消防署、內政部營建署、內政部建築研究所、交通部公路總局、交通部公路總局材料試驗所、交通部高速公路局、交通部鐵道局、交通部觀光局、教育部體育署、經濟部工業局、經濟部能源局、臺北市政府工務局、臺北市政府捷運工程局、高雄市政府工務局、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、中華民國土木技師公會全國聯合會、中華民國全國建築師公會、中華民國結構技師公會全國聯合



會、中華民國環境檢驗測定商業同業公會、台灣省建築材料商業同業公會聯合會、台灣區水泥工業同業公會、台灣區預拌混凝土工業同業公會、財團法人紡織產業綜合研究所、財團法人鞋類暨運動休閒科技中心、台灣區人造纖維製造工業同業公會、台灣區製衣工業同業公會、台北市機械技師公會、中華民國家具商業同業公會全國聯合會、台灣區家具工業同業公會、台灣省家具商業同業公會全國聯合會、台北市電腦商業同業公會、中華民國電機技師公會、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、財團法人全國認證基金會、財團法人中國生產力中心、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、財團法人金屬工業研究發展中心、財團法人精密機械研究發展中心、財團法人工業技術研究院綠能與環境研究所、財團法人台灣玩具暨生活用品研發檢測中心、財團法人靖娟兒童安全文教基金會、財團法人資訊工業策進會、財團法人電信技術中心、台灣電力企業聯合會、電機電子環境發展協會、中華民國建築物昇降暨機械停車設備協會、中華民國昇降設備安全檢查協會、中華民國電梯協會、中華起重升降機具協會、中華民國資訊軟體協會、台灣立體停車機械產業協會、台灣兒童遊戲設備發展協會、台灣智慧型電網產業協會、台灣資通產業標準協會、高雄市機械安全協會、台中市游泳池同業協會、社團法人台灣混凝土學會、中華民國資訊安全學會、經濟部標準檢驗局第二組、經濟部標準檢驗局第三組、經濟部標準檢驗局第四組、經濟部標準檢驗局第五組、經濟部標準檢驗局第六組、經濟部標準檢驗局第七組、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、經濟部標準檢驗局資料中心、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、中華電信數據通信分公司CNS櫃台

副本：

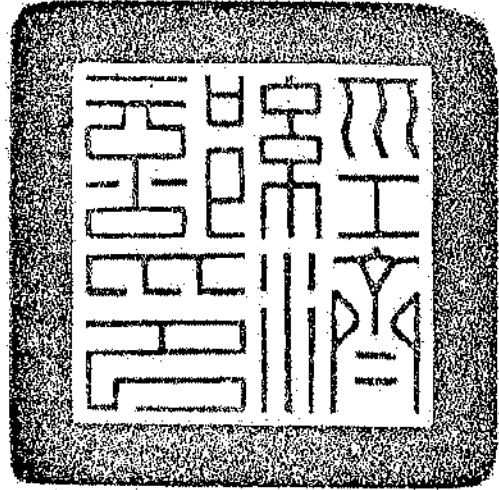


檔 號：

保存年限：

經濟部 公告

發文日期：中華民國112年6月17日
發文字號：經授標字第11253000510號
附件：如文



主旨：公告制定CNS 14090「氣候變遷調適—原則、要求事項及指導綱要」國家標準等十二種、修訂CNS 11273「水硬性水泥細度以試驗篩45 μ m CNS 386-1濕篩試驗法」國家標準等二種、廢止CNS 2279「漁網用耐綸絲撚線檢驗法」國家標準等四十種。

依據：國家標準制定辦法第十四條及第十六條。

公告事項：

- 一、制定國家標準十二種(如目錄)。
- 二、修訂國家標準二種(如目錄)。
- 三、廢止國家標準四十種(如目錄)。

部長 王美花 公出

政務次長 曾文生 代行

裝

訂

線

國家標準公告目錄

制定國家標準目錄

總號	類號	標準名稱
14090	Q1010	氣候變遷調適—原則、要求事項及指導綱要 Adaptation to climate change – Principles, requirements and guidelines
16200-1	S2195-1	家具—床墊及包襯床架燃燒性之評定—第1部：燃燒源：悶燒香菸 Furniture – Assessment of the ignitability of mattresses and upholstered bed bases – Part 1: Ignition source: smouldering cigarette
16200-2	S2195-2	家具—床墊及包襯床架燃燒性之評定—第2部：燃燒源：火柴焰相當物 Furniture – Assessment of the ignitability of mattresses and upholstered bed bases – Part 2: Ignition source: match-flame equivalent
16202-1	A1088-1	固定滑水道—第1部：安全要求及測試方法 Water slides – Part 1 : Safety requirements and test methods
16202-2	A1088-2	固定滑水道—第2部：指引 Water slides – Part 2: Instructions
16203	R3222	水硬性膠結材料水合熱試驗法—使用等溫傳導熱量計 Method of test for measurement of heat of hydration of hydraulic cementitious materials using isothermal conduction calorimetry
16205-20	X6150-20	升降機、電扶梯及移動步道之電氣要求事項—第20部：網宇安全 Electrical requirements for lifts, escalators and moving walks – Part 20 : Cybersecurity
62056-3-1	X2032-3-1	電力計量資料交換—DLMS/COSEM套件—第3-1部：使用雙絞線載波信號之區域網路 Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite – Part 3-1: Use of local area networks on twisted pair with carrier signalling
62056-6-9	X2032-6-9	電力計量資料交換—DLMS/COSEM套件—第6-9部：共同資訊模型訊息剖繪(IEC 61968-9)與DLMS/COSEM (CNS 62056)資料模型及協定間之對映 Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite – Part 6-9: Mapping between the Common Information Model message profiles (IEC 61968-9) and DLMS/COSEM (CNS 62056) data models and protocols
62056-7-6	X2032-7-6	電力計量資料交換—DLMS/COSEM套件—第7-6部：3層連接導向HDLC式通訊剖繪 Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite –Part 7-6: The 3-layer, connection-oriented HDLC based communication profiles
62746-10-3	X2034-10-3	用戶能源管理系統與電力管理系統間之系統介面—第10-3部：開放式自動需量反應—智慧電網使用者介面配接至IEC共同資訊模型 Systems interface between customer energy management system and the power management system – Part 10-3: Open automated demand response – Adapting smart grid user interfaces to the IEC common information model

總號	類號	標準名稱
50004	Q2028	能源管理系統—實施、維持及改進CNS 50001能源管理系統之指引 Energy management systems – Guidance for the implementation, maintenance and improvement of a CNS 50001 energy management

修訂國家標準目錄

總號	類號	標準名稱
☞(引) 11273	R3123	水硬性水泥細度以試驗篩45 μm CNS 386-1濕篩試驗法 Method of test for fineness of hydraulic cement by the test sieve 45 μm CNS 386-1
☞(引) 12915/Amd.1	L3233	一般織物試驗法(補充增修1) Method of test for fabrics (Amendment1)

廢止國家標準目錄

總號	類號	標準名稱
2279	L3044	漁網用耐綸絲撚線檢驗法 Method of test for twisted nylon filament of fishing nets
2336	L1001	纖維詞彙(原料部分) Glossary of terms used for fibers (materials)
7264	L3111	環錠精紡機用塑膠筒管檢驗法 Method of test for plastic bobbins for ring spinning frame
7265	L3112	繩子之取樣與試樣條件 Ropes – Sampling and conditioning for testing
7266	L4124	棉繩索 Cotton rope
7273	L3116	棉繩索檢驗法 Method of test for cotton ropes
7503	L4131	亞麻帆布 Linen canvas
7504	L3128	亞麻帆布檢驗法 Method of test for linen canvas
7505	L4132	苧麻帆布 Ramie canvas
7506	L3129	苧麻帆布檢驗法 Method of test for ramie canvas
8035	L3136	運動衣檢驗法 Method of test for sports shirts
8309	L3146	運動褲檢驗法 Method of test for training pants
8617	L3159	耐碱沸煮染色堅牢度檢驗法 Method of test for colour fastness to soda boiling

總號	類號	標準名稱
8618	L3160	耐蠶絲精練液染色堅牢度檢驗法 Method of test for colour fastness to degumming
8708	L3165	紡織品中之有機溶劑萃取物含量測定法 Determination of the contents of extractable matter in textile materials (organic solvents method)
8712	L3169	耐氯化硫磺化染色堅牢度檢驗法 Method of test for colour fastness to vulcanizing with sulphur monochloride
8713	L3170	耐蒸汽硫化染色堅牢度檢驗法 Methods of test for colour fastness to steam vulcanizing
8714	L3171	耐熱空氣硫化染色堅牢度檢驗法 Method of test for colour fastness to vulcanizing with hot air
9023	L3180	耐摺皺染色堅牢度檢驗法 Method of test for colour fastness to pleating
9305	L3182	耐羊毛交染處理染色堅牢度檢驗法 Method of test for colour fastness to cross-dyeing of wool
9306	L3183	耐氯化加工染色堅牢度檢驗法 Method of test for colour fastness to chlorination
9307	L3184	耐蒸呢工程染色堅牢度檢驗法 Method of test for colour fastness to decatizing
9313	L3190	耐染浴內鐵鹽及銅鹽染色堅牢度檢驗法 Method of test for colour fastness to metals in the dye bath: Iron and copper
9901	L3192	螢光增白耐光堅牢度檢驗法 Methods of test for colour fastness to light of fluorescent whitening agents and fluorescent textiles
10374	L4148	毛髮夾襯布 Interlining hair cloth
10375	L3199	毛髮夾襯布檢驗法 Method of test for interlining hair cloth
10462	L3203	纖維製品防水性檢驗法—淋雨試驗 Method of test for water resistance of clothes—Rain test
10817	L3205	漁網用維尼龍短纖紗合股線檢驗法 Method of test for twisted spun vinylon yarn for fishing nets
10818	L3206	漁網用聚偏二氯乙烯原絲及聚氯乙烯原絲合股線檢驗法 Method of test for twisted polyvinylidene chloride and polyvinyl chloride filament yarns for fishing nets
10819	L3207	合成纖維漁網檢驗法 Method of test for synthetic fiber fishing net
11076	L3211	原毛檢驗法 Methods of test for raw wool

總號	類號	標準名稱
11077	L3212	洗淨羊毛檢驗法 Methods of test for scoured wool
11078	L3213	羊毛毛條檢驗法 Methods of test for wool top
11310	L3219	織物抗再污染性檢驗法(Launder-Ometer法) Method of test for soil redeposition, resistance to Launder-Ometer
11311	L3220	織物抗再污染性檢驗法(Terg-O-Tometer法) Method of test for soil redeposition resistance to Terg-O-Tometer
11551	L1019	紡紗機械左右側的決定方法 Definition of side (left or right) of spinning machines
11552	L1020	併紗機、撚線機及絡紗機左右側的決定方法 Definition of side (left or right) of doubling machines, twisting machines and winding machines
11553	L1021	織造準備機械及織機左右側的決定方法 Definition of side (left or right) of weaving preparatory machines and looms
12898	L3230	梭織物及針織物染料、整理加工劑之遷移性試驗法 Method of test for migration of dyestuffs and finishing agents on woven fabrics and knitted fabrics
15593-31	X2019-31	電力計量—讀表、計費及負載控制之資料交換—第31部：使用雙絞線載波信號之區域網路(被CNS 62056-3-1取代) Electricity metering – Data exchange for meter reading, tariff and load control – Part 31: Use of local area networks on twisted pair with carrier signalling (replaced by CNS 62056-3-1)

註(引):正字標記產品引用標準

經濟部 112 年 6 月 17 日經授標字第 11253000510 號公告國家標準制定重點

標準總號	CNS 14090
標準名稱	氣候變遷調適—原則、要求事項及指導綱要
英文名稱	Adaptation to climate change – Principles, requirements and guidelines
制定重點概要	<p>1.本標準規定氣候變遷調適之原則、要求事項及指導綱要。包括組織內或跨組織之調適整合，瞭解衝擊及不確定性以及利用此等規定為決策提供資訊。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>內容包含用語及定義、原則、先期規劃、評鑑包含機會之氣候變遷衝擊、調適規劃、實施、監督及評估、報告及溝通、附錄A(參考)使用系統思維設定氣候變遷調適之邊界、附錄B(參考)閾值分析。</p>

標準總號	CNS 16200-1
標準名稱	家具—床墊及包襯床架燃燒性之評定—第1部：燃燒源：悶燒香菸
英文名稱	Furniture – Assessment of the ignitability of mattresses and upholstered bed bases – Part 1: Ignition source: smouldering cigarette
制定重點概要	<p>1.本標準規定床墊、包襯床架或軟墊，以悶燒香菸為燃燒源時，評定其燃燒性之試驗法。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>本標準規定就床墊、包襯床架或軟墊之材料組合施行燃燒性試驗時之「燃燒基準」、「試驗裝置」、「操作者之健康與安全」、「狀態調節與試驗之大氣狀態」、「試件」及「試驗步驟」，並提供應於「試驗報告」記載之事項，另於附錄中納入「報告格式範例」，供各界參考使用。</p>

標準總號	CNS 16200-2
標準名稱	家具—床墊及包襯床架燃燒性之評定—第2部：燃燒源：火柴焰相當物
英文名稱	Furniture – Assessment of the ignitability of mattresses and upholstered bed bases – Part 2: Ignition source: match-flame equivalent
制定重點概要	<p>1.本標準規定床墊、包襯床架或軟墊，當暴露於火柴焰相當物(燃氣焰)的燃燒源時，評定其燃燒試驗法。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>本標準規定就床墊、包襯床架或軟墊之材料組合施行燃燒性試驗時之「燃燒基準」、「試驗裝置」、「操作者之健康與安全」、「狀態調節與試驗之大氣狀態」、「試件」及「試驗步驟」，並提供應於「試驗報告」記載之事項，另於附錄中納入「報告格式範例」，供各界參考使用。</p>

標準總號	CNS 16202-1
標準名稱	固定滑水道—第1部：安全要求及測試方法
英文名稱	Water slides – Part 1: Safety requirements and test methods
制定重點概要	<p>1.本標準適用於安裝在公共游泳池中之所有滑水道。本標準規定公共游泳池中滑水道之一般安全要求事項與界定類型滑水道之特殊要求事項。此等特定安全要求事項亦儘可能適用於未界定之類型。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>內容包含滑水道分類、材料與結構、設計、滑水道安全要求事項、滑水道類型1至類型10之附加安全要求事項、查核與試運轉及名稱與標示等。</p>

標準總號	CNS 16202-2
標準名稱	固定滑水道—第2部：指引
英文名稱	Water slides – Part 2: Instructions
制定重點概要	<p>1.本標準適用於固定滑水道—第1部所定義之滑水道。本標準建立滑水道之使用、營運、維護及文件化與試運轉的指引。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>內容包含固定滑水道之運作、對使用者之說明、文件化、維護說明、檢驗、試運轉及水質等。</p>

標準總號	CNS 16203
標準名稱	水硬性膠結材料水合熱試驗法—使用等溫傳導熱量計
英文名稱	Method of test for measurement of heat of hydration of hydraulic cementitious materials using isothermal conduction calorimetry
制定重點概要	<p>1. 本標準規定以等溫傳導熱量計測定水硬性膠結材料在試驗齡期不超過7天內總水合熱之試驗裝置及步驟。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>內容包含方法概要、要義與應用、儀器、儀器校正、步驟、計算、報告、精密度及偏差等。</p>

標準總號	CNS 16205-20
標準名稱	升降機、電扶梯及移動步道之電氣要求事項—第20部：網宇安全
英文名稱	Electrical requirements for lifts, escalators and moving walks – Part 20 : Cybersecurity
制定重點概要	<p>1. 本標準係規範新設升降機、電扶梯及移動步道之網宇安全要求事項，包含產品開發、製造、安裝、運轉維護、除役階段相關要求。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>規定安全開發生命週期、基本要求事項、安全控制措施及對策之選擇、安全實務之表列、安全區及管道應用之指引等內容。</p>

標準總號	CNS 62056-3-1
標準名稱	電力計量資料交換—DLMS/COSEM 套件—第 3-1 部：使用雙絞線載波信號之區域網路
英文名稱	Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite – Part 3-1: Use of local area networks on twisted pair with carrier signalling
制定重點概要	1.本標準規定 3 種具電源或不具電源站台進行本地匯流排資料交換之剖繪，對於不具電源站台由匯流排供電進行資料交換，支持 3 種不同之剖繪(a)基本剖繪(b)使用 DLMS 剖繪(c)使用 DLMS/COSEM 剖繪。 2.主要制定內容 規格語言、具/不具 DLMS 之本地匯流排資料交換及通訊服務、以及主/副站傳輸器、接收器之功能規格等。

標準總號	CNS 62056-6-9
標準名稱	電力計量資料交換—DLMS/COSEM 套件—第 6-9 部：共同資訊模型訊息剖繪(IEC 61968-9)與 DLMS/COSEM (CNS 62056)資料模型及協定間之對映
英文名稱	Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite – Part 6-9: Mapping between the Common Information Model message profiles (IEC 61968-9) and DLMS/COSEM (CNS 62056) data models and protocols
制定重點概要	1.本標準處理 CIM 訊息剖繪(IEC 61968-9)與 DLMS/COSEM 資料模型及協定(CNS 62056)間之對映。 2.主要制定內容 CIM - DLMS/COSEM 轉換、CIM 動詞對映、CIM 資料型式對映及 OBIS 代碼對映至 CIM ReadingType 列舉代碼等。

標準總號	CNS 62056-7-6
標準名稱	電力計量資料交換—DLMS/COSEM 套件—第 7-6 部：3 層連接導向 HDLC 式通訊剖繪
英文名稱	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 7-6: The 3-layer, connection-oriented HDLC based communication profile
制定重點概要	1.本標準規定 DLMS/COSEM 之 3 層連接導向 HDLC 式通訊剖繪。 2.主要制定內容 特定考量/限制、識別及定址方案、支援層服務與服務對映、EventNotification 服務及協定等。

標準總號	CNS 62746-10-3
標準名稱	用戶能源管理系統與電力管理系統間之系統介面—第 10-3 部：開放式自動需 量反應—智慧電網使用者介面配接至 IEC 共同資訊模型
英文名稱	Systems interface between customer energy management system and the power management system - Part 10-3: Open automated demand response - Adapting smart grid user interfaces to the IEC common information model
制定重點概要	1.本標準義需量反應(DR)/分散式電源(DER)資料模型之任何特定 CIM 剖繪與 智慧電網使用者介面(SGUI)橋接標準間之有效負載對映方法。 2.主要制定內容 配接器之營運及功能要求事項、互運性之互動模型、名稱空間版本管理及 轉換注意事項等

標準總號	CNS 50004
標準名稱	能源管理系統—實施、維持及改進 CNS 50001 能源管理系統之指引
英文名稱	Energy management systems – Guidance for the implementation, maintenance and improvement of a CNS 50001 energy management system
制定重點概要	1.本標準提供依 CNS 50001:2020 系統方法建立、實施、維持及改進能源管理 系統的實用指導綱要與示例。本標準中的指引適用於任何組織。 2.主要制定內容 標準內容包括用語、定義及縮寫用語、組織之前後環節、領導、規劃、支 援、運作、績效評估、改進等內容。

經濟部 112 年 6 月 17 日經授標字第 11253000510 號公告國家標準修訂重點

標準總號	CNS 11273
標準名稱	水硬性水泥細度以試驗篩 45 μm CNS 386-1 濕篩試驗法
英文名稱	Method of test for fineness of hydraulic cement by the test sieve 45 μm CNS 386-1
修訂重點概要	<p>1. 本標準規定使用試驗篩 45 μm CNS 386-1 以濕篩方式測定水硬性水泥細度之試驗法。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 標題：「水硬性水泥以試驗篩 0.045 mm CNS 386 濕篩試驗法」修訂為「水硬性水泥細度以試驗篩 45 μm CNS 386-1 濕篩試驗法」。</p> <p>(2) 4.1 試驗篩之篩框修訂，區分為當使用金屬編織網安裝於篩框時，篩直徑為(51\pm6) mm，當使用電鍍篩板安裝於篩框時，篩框直徑為(76\pm6) mm，自篩框頂至編織網或篩板之高度為(76\pm6) mm。篩網側壁總高度應為(89\pm6) mm 或篩網腳部應有至少 12 mm 高。</p> <p>(3) 第 5 節試驗篩 45 μm CNS 386-1 之校正範例的校正差值修訂為 0.029 g，及第 6 節試驗步驟中噴嘴之噴水壓力數值修訂為(69\pm4) kPa。</p>

標準總號	CNS 12915(補充增修)
標準名稱	一般織物試驗
英文名稱	Method of test for fabrics
修訂重點概要	<p>1. 本標準規定一般織物試驗法。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>將 6.17.1 之「(1) 平面摩擦：依第 3 節所調整後之試樣中，取直徑約 12 cm 之試片 5 片，置於橡膠隔膜上，以研磨紙多方向摩擦，測量試片被破壞時之摩擦次數，以 5 次的平均值表示(求至整數)。」以下文置換。</p> <p>「(1) 平面磨損：依第 3 節所調整後之試樣中，取直徑約 12 cm 之試片 5 片，置於橡膠隔膜上，以研磨紙多方向摩擦，量測試片被破壞時之摩擦次數，以 5 次的平均值表示(求至整數)，其中研磨紙建議每摩擦 100 次~300 次更換 1 次，其次數由利害關係人協議；若無協議，每摩擦 300 次更換 1 次，並於試驗報告中註明更換頻率。」</p>