

企劃行政處

經濟部標準檢驗局 函

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  
電子信箱：tf.chang@bsmi.gov.tw

受文者：財團法人中華民國紡織業拓展會

發文日期：中華民國114年3月6日  
發文字號：經標標準字第11420003130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：DFQEYHX。

主旨：檢送經濟部114年2月14日經授標字第11453000230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 5616-1「紡織品—量測回復角方式測定折疊織物試片之皺摺回復角度—第1部：水平折疊法」國家標準等4種、修訂CNS 62552-1「家用冷凍冷藏電器—特性及試驗法—第1部：一般要求」國家標準等5種及廢止CNS 3418「動力壓機安全規章(工作點安全防護)」等3種，共12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、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、中華民國電器商業同業公會全國聯合會、中華民國太陽光電發電系統商業同業公會、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、台灣區棉布印染整理工業同業公會、台灣區絲綢

紡拓會總收文章		
日期	114年3月6日	編號
		00297

印染整理工業同業公會、台灣區絲織工業同業公會、台灣區製衣工業同業公會、台灣區織布工業同業公會、台灣織襪工業同業公會、台灣太陽光電產業協會、台中市進出口商業同業公會、台北市進出口商業同業公會、台北市電器商業同業公會、台灣省進出口商業同業公會、台灣省電器商業同業公會聯合會、台灣區電機電子工業同業公會、高雄市進出口商業同業公會、高雄市電器商業同業公會、新北市進出口商業同業公會、新北市電器商業同業公會、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、財團法人台灣大電力研究試驗中心、財團法人電信技術中心、財團法人工業技術研究院量測技術發展中心、財團法人台灣綜合研究院、財團法人紡織產業綜合研究所、財團法人中華民國紡織業拓展會、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：

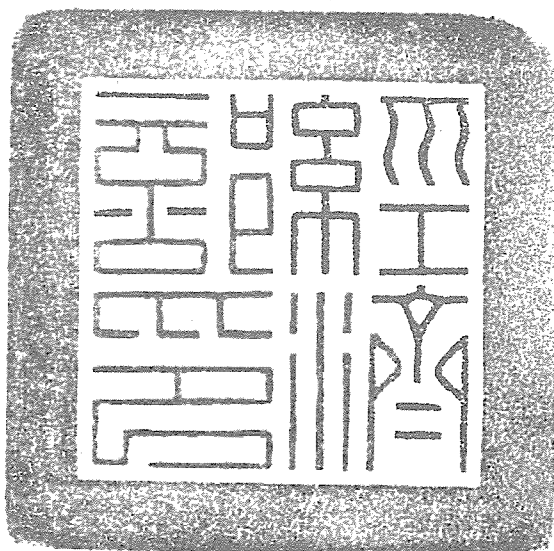


檔 號：

保存年限：

## 經濟部 公告

發文日期：中華民國114年2月14日  
發文字號：經授標字第11453000230號  
附件：如文



主旨：公告制定CNS 5616-1「紡織品—量測回復角方式測定折疊織物試片之皺摺回復角度—第1部：水平折疊法」國家標準等四種、修訂CNS 62552-1「家用冷凍冷藏電器—特性及試驗法—第1部：一般要求」國家標準等五種及廢止CNS 3418「動力壓機安全規章(工作點安全防護)」國家標準等三種。

依據：國家標準制定辦法第十四條及第十六條。

公告事項：

- 一、制定國家標準四種(如目錄)。
- 二、修訂國家標準五種(如目錄)。
- 三、廢止國家標準三種(如目錄)。

部長 郭智輝

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
5616-1	L3085-1	紡織品—量測回復角方式測定折疊織物試片之皺摺回復角度—第1部：水平折疊法 Textiles – Determination of the recovery from creasing of a folded specimen of fabric by measuring the angle of recovery – Part 1: Method of the horizontally folded specimen
5616-2	L3085-2	紡織品—量測回復角方式測定折疊織物試片之皺摺回復角度—第2部：垂直折疊法 Textiles – Determination of the recovery from creasing of a folded specimen of fabric by measuring the angle of recovery – Part 2: Method of the vertically folded specimen
21326	L3284	紡織品—抗室內塵蟎效能之試驗法 Textiles – Test methods for determining the efficiency of products against house dust mite
60904-2	C6470-2	太陽光電裝置—第2部：太陽光電基準裝置要求 Photovoltaic devices – Part 2: Requirements for photovoltaic reference devices

### 修訂國家標準目錄

總號	類號	標準名稱
62552-1	C4602-1	家用冷凍冷藏電器—特性及試驗法—第1部：一般要求 Household refrigerating appliances – Characteristics and test methods – Part 1: General requirements
62552-2	C4602-2	家用冷凍冷藏電器—特性及試驗法—第2部：性能要求 Household refrigerating appliances – Characteristics and test methods – Part 2: Performance requirements
62552-3	C4602-3	家用冷凍冷藏電器—特性及試驗法—第3部：消耗電量及容積 Household refrigerating appliances – Characteristics and test methods – Part 3: Energy consumption and volume
☞(引) 3990/Amd.1	C4130	金屬閉鎖型配電箱及控制箱(A.C. 3.3~36 kV)(補充增修1) A.C. metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages from 3.3 kV to 36 kV(Amendment 1)
15156-200 /Amd.1	C4498-200	高電壓開關裝置及控制裝置—第200部：額定電壓高於1 kV且在52 kV以下之交流金屬閉鎖型開關裝置及控制裝置(補充增修1) High-voltage switchgear and controlgear – Part 200 : AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV (Amendment 1)

### 廢止國家標準目錄

總號	類號	標準名稱
3418	Z1015	動力壓機安全規章(工作點安全防護) Safety code for power press (safeguarding at the point of operation)
5616	L3085	織物皺摺回復度檢驗法(被CNS 5616-1及CNS 5616-2取代) Method of testing for recovery from creasing of fabrics(replace by CNS 5616-1 and CNS 5616-2)

## 廢止國家標準目錄

總號	類號	標準名稱
10840	Z1042	放電燈泡之色度範圍 Chromaticity domain of discharge lamps

註(引):正字標記產品引用標準

標準總號	CNS 5616-1
標準名稱	紡織品—量測回復角方式測定折疊織物試片之皺摺回復角度—第 1 部：水平折疊法
英文名稱	Textiles - Determination of the recovery from creasing of a folded specimen of fabric by measuring the angle of recovery - Part 1: Method of the horizontally folded specimen
制定重點概要	<p>1. 本標準規定織物皺摺回復角度的測定方法，依本方法所得結果，對織物種類差異太大的紡織品不能直接比較。</p> <p>2. 主要制定內容 本標準制定包括方法概要、裝置、取樣及試片製備、環境調節與測試環境、試驗步驟、結果表示、試驗報告。</p>

標準總號	CNS 5616-2
標準名稱	紡織品—量測回復角方式測定折疊織物試片之皺摺回復角度—第 2 部：垂直折疊法
英文名稱	Textiles - Determination of the recovery from creasing of a folded specimen of fabric by measuring the angle of recovery - Part 2: Method of the vertically folded specimen
制定重點概要	<p>1. 本標準規定將織物試片摺痕垂直於水平面方式擺放，在移除產生皺摺的荷重後一段規定時間，測定皺摺回復角度之方法。</p> <p>2. 主要制定內容 本標準制定包括方法概要、裝置、取樣及試片製備、環境調節與測試環境、試驗步驟、結果表示、試驗報告、附錄 A (參考)自動測試儀範例。</p>

標準總號	CNS 21326
標準名稱	紡織品—抗室內塵蟎效能之試驗法
英文名稱	Textiles - Test methods for determining the efficiency of products against house dust mite
制定重點概要	<p>1. 本標準規定經化學性或物理性處理的紡織品之抗室內塵蟎試驗方法。</p> <p>2. 主要制定內容 本標準制定包括原理、試劑及裝置、對照樣、塵蟎介質的製備、試驗環境、試驗方法、試驗報告、附錄 A (參考)塵蟎介質的製備、附錄 B (參考)活塵蟎計數方法、附錄 C (參考)忌避試驗—培養皿法、附錄 D (參考)忌避試驗—玻璃管法(A 法及 B 法)、附錄 E (參考)增殖抑制試驗—培養皿法(A 法)和玻璃小瓶法(B 法)、附錄 F (參考)穿透試驗。</p>

標準總號	CNS 60904-2
標準名稱	太陽光電裝置－第2部：太陽光電基準裝置要求
英文名稱	Photovoltaic devices - Part 2: Requirements for photovoltaic reference devices
制定重點概要	<p>1. 本標準規定太陽光電基準裝置之分類、選擇、套裝、標示、校正及維護之要求，其用於量測自然或模擬太陽光之照射度，以量化太陽光電裝置(電池、模組及陣列)之電氣性能。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>本標準制定包括規定太陽光電基準裝置之一般要求、溫度量測、電氣連接、試驗報告、標示、封裝、保養、使用及校正等相關要求。</p>

標準總號	CNS 62552-1
標準名稱	家用冷凍冷藏電器－特性及試驗法－第 1 部：一般要求
英文名稱	Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 1: General requirements
修訂重點概要	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本標準規定採用內部自然對流或強制空氣循環冷卻之家用和類似用途冷凍冷藏電器之必要特性，及檢查該特性之試驗法的一般要求。</li> <li>2. 主要修訂內容 本標準修訂包括修正測定隔室平均空氣溫度之試驗法及新增試驗報告包含之項目。</li> </ol>

標準總號	CNS 62552-2
標準名稱	家用冷凍冷藏電器－特性及試驗法－第 2 部：性能要求
英文名稱	Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 2: Performance requirements
修訂重點概要	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本標準規定採用內部自然對流或強制空氣循環冷卻之家用和類似用途冷凍冷藏電器之必要特性，並說明測定性能要求之方法。</li> <li>2. 主要修訂內容 本標準修訂包括修正貯藏試驗、冷凍能力試驗及降溫試驗之要求與試驗法。</li> </ol>

標準總號	CNS 62552-3
標準名稱	家用冷凍冷藏電器－特性及試驗法－第 3 部：消耗電量及容積
英文名稱	Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 3: Energy consumption and volume
修訂重點概要	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本標準說明測定消耗電量(energy consumption)特性的方法，並定義如何組合此等特性以預估不同使用及氣候條件下之消耗電量。</li> <li>2. 主要修訂內容 本標準修訂包括修正除霜及恢復電量與溫度變化之計算方式及除霜間隔的試驗要求等。</li> </ol>



標準總號	CNS 3990
標準名稱	金屬閉鎖型配電箱及控制箱(A. C. 3.3~36 kV)(補充增修1)
英文名稱	A. C. metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages from 3.3 kV to 36 kV (Amendment 1)
修訂重點概要	<p>1. 本標準適用於屋內用及屋外用頻率 60 Hz 以下，額定電壓 3.3 kV~36 kV 之工廠組立式金屬閉鎖型配電箱及控制箱。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 「斷路器(disconnector)」修正為「隔離開關」。</p> <p>(2) 「開閉器(switch)」修正為「開關」。</p> <p>(3) 「接觸器(contact)」修正為「接點」。</p> <p>(4) 「輸送單位(transport unit)」修正為「運送單元」。</p> <p>(5) 「機能單位(functional unit)」修正為「功能性單元」。</p> <p>(6) 「閉鎖箱」修正為「外殼」。</p> <p>(7) 「護蓋」修正為「外蓋」。</p> <p>(8) 「門」修正為「門板」。</p> <p>(9) 「斷路距離」修正為「隔離距離」。</p> <p>(10)修正其他文字錯誤。</p>

標準總號	CNS 15156-200
標準名稱	高電壓開關裝置及控制裝置—第 200 部：額定電壓高於 1 kV 且在 52 kV 以下之交流金屬閉鎖型開關裝置及控制裝置(補充增修1)
英文名稱	High-voltage switchgear and controlgear - Part 200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV (Amendment 1)
修訂重點概要	<p>1. 本標準適用於設計額定電壓 1 kV~52 kV、供屋內及屋外安裝用之交流預製式金屬閉鎖型開關裝置及控制裝置組裝品。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 刪除引用 CNS 15156-203 之內容。</p> <p>(2) 修正壓力耐受試驗要求。</p> <p>(3) 修正內部電弧試驗條件。</p> <p>(4) 修正氣體充填型分隔室壓力試驗。</p> <p>(5) 增列附錄 E(壓力彙總圖)。</p> <p>(6) 7.2.101 之“異相”修正為“反相”。</p>