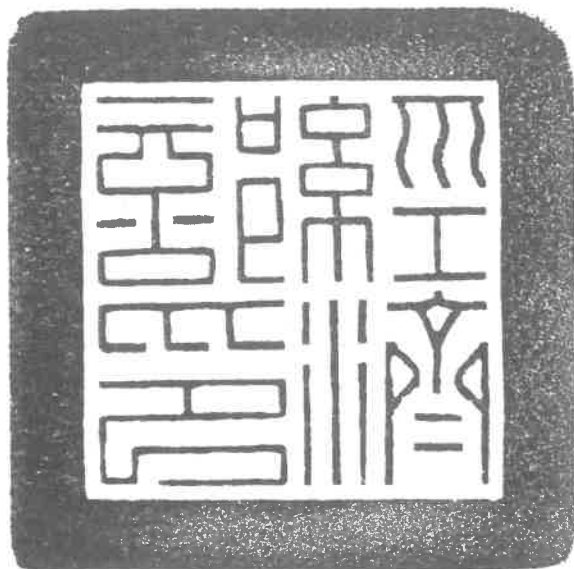


檔 號：
保存年限：

經濟部 公告

發文日期：中華民國114年11月17日
發文字號：經授標字第11453001540號
附件：如文



主旨：公告制定CNS 16264「鐳道非破壞檢測—超音波檢測—使用繞射時差法(TOFD)」國家標準等六種及修訂CNS 3056「牛/羊乳」國家標準等四種。

依據：國家標準制定辦法第十四條。

公告事項：

- 一、制定國家標準六種(如目錄)。
- 二、修訂國家標準四種(如目錄)。

部長 龔明鑫

本案授權標準檢驗局決行

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
16264	Z7338	鐳道非破壞檢測－超音波檢測－使用繞射時差法(TOFD) Non-destructive testing of welds – Ultrasonic testing – Use of time-of-flight diffraction technique (TOFD)
16265	Z7339	鐳道非破壞檢測－繞射時差法(TOFD)－接受基準 Non-destructive testing of welds – Time-of-flight diffraction technique (TOFD) – Acceptance levels
16270-1	L3285-1	紡織品－源自紡織品的塑膠微粒－第1部：洗滌過程中織物材料損失測定法 Textiles and textile products – Microplastics from textile sources – Part 1: Determination of material loss from fabrics during washing
16272	X6157	電動車輛供電設備網宇安全要求事項 Cybersecurity requirements for electric vehicle supply equipment
27006-1	X6073-1	資訊安全、網宇安全及隱私保護－提供資訊安全管理系統稽核及驗證機構之要求事項－第1部：一般 Information security, cybersecurity and privacy protection – Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems – Part 1: General
60034-2-3	C4661-2-3	旋轉電機－第2-3部：決定轉換器供電式AC電動機損失及效率之特定試驗法 Rotating electrical machines – Part 2-3: Specific test methods for determining losses and efficiency of converter-fed AC motors

修訂國家標準目錄

總號	類號	標準名稱
3056	N5093	牛/羊乳 Milk
9902	L3193	紡織品－色牢度試驗法－人工汗濕紡織品之耐光色牢度 Textiles – Tests for colour fastness – Colour fastness to light of textiles wetted with artificial perspiration
12878	L3228	梭織物及針織物起拱變形試驗法 Testing methods for bagging of woven and knitted fabrics
29100	X6112	資訊技術－安全技術－隱私框架 Information technology – Security techniques – Privacy framework

經濟部 114 年 11 月 17 日經授標字第 11453001540 號公告國家標準制定重點

標準總號	CNS 16264
標準名稱	鐳道非破壞檢測－超音波檢測－使用繞射時差法(TOFD)
英文名稱	Non-destructive testing of welds – Ultrasonic testing – Use of time-of-flight diffraction technique (TOFD)
制定重點概要	<p>1.本標準適用於超音波繞射時差法(TOFD)檢測技術，以半自動或全自動超音波檢測厚度至少 6 mm 金屬材料之熔融鐳道。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>本標準制定內容包含檢測技術能力之通論、檢測等級、檢測前資訊要求、檢測人員及檢測設備要求、檢測前準備、母材檢測、範圍及靈敏度設定、鐳道檢測、TOFD 影像判讀及分析、檢測報告、附錄 A (參考)參考規塊、附錄 B (參考) TOFD 掃描示例等內容。</p>

標準總號	CNS 16265
標準名稱	鐳道非破壞檢測－繞射時差法(TOFD)－接受基準
英文名稱	Non-destructive testing of welds – Time-of-flight diffraction technique (TOFD) – Acceptance levels
制定重點概要	<p>1.本標準適用於碳鋼母材厚度範圍 6 mm~300 mm 之全滲透鐳道執行超音波繞射時差法(TOFD)對應於 CNS 16092 之接受基準。本接受基準適用於依據 CNS 16264 之檢測等級應用於瑕疵分級。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>本標準制定內容包含檢測人員資格、品質等級與接受基準之關係、長度及高度之定義及測定、接受基準等內容。</p>

標準總號	CNS 16270-1
標準名稱	紡織品－源自紡織品的塑膠微粒－第 1 部：洗滌過程中織物材料損失測定法
英文名稱	Textiles and textile products – Microplastics from textile sources – Part 1: Determination of material loss from fabrics during washing
制定重點概要	<p>1.本標準規定一種在洗滌測試條件下，能有系統地收集織物材料損失(material loss)的測定法，以獲得可比較及準確的結果。依本標準規定之洗滌方法所測得之材料損失與家庭和商業洗滌過程中的材料損失沒有直接關係。本方法係設計用於評估織物所有類型的材料損失。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>本標準制定內容包含原理、試藥、裝置及材料、試樣製備、試驗步驟、結果表示、試驗報告、附錄 A (參考)理論基礎、附錄 B (參考)統計數據、附錄 C (參考)進一步研究主題-550 mL 的容器。</p>

標準總號	CNS 16272
標準名稱	電動車輛供電設備網宇安全要求事項
英文名稱	Cybersecurity requirements for electric vehicle supply equipment
制定重點概要	<p>1.本標準規定之網宇安全要求事項，其目的在確認電動車輛供電設備(EVSE)具有基本的網宇安全防護能力，包含：實體安全、系統安全、韌體更新安全、通訊安全及身分鑑別與授權機制安全，以確保 EVSE 之網宇安全。</p> <p>2.主要制定內容 本標準制定內容包含用語及定義、EV 供電系統基本架構、安全構面與網宇安全要求事項、網宇安全等級、實體安全、系統安全、韌體更新安全、通訊安全、身分鑑別與授權機制安全、標準要求事項對照表、安全通道版本及密碼套件使用要求事項及 EVSE 自我檢查表等。</p>

標準總號	CNS 27006-1
標準名稱	資訊安全、網宇安全及隱私保護－提供資訊安全管理系統稽核及驗證機構之要求事項－第 1 部：一般
英文名稱	Information security, cybersecurity and privacy protection – Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems – Part 1: General
制定重點概要	<p>1.本標準針對資訊安全管理系統(ISMS)稽核及驗證之機構，規定除 CNS 17021-1 內所包含要求事項外的要求事項，並提供指引。</p> <p>2.主要制定內容 本標準制定內容包含規定架構、資源及人力、資訊驗證、過程等要求事項，可作為資訊安全管理系統(ISMS)驗證機構進行稽核與驗證活動的詳細規範和指引。</p>

標準總號	CNS 60034-2-3
標準名稱	旋轉電機－第 2-3 部：決定轉換器供電式 AC 電動機損失及效率之特定試驗法
英文名稱	Rotating electrical machines – Part 2-3: Specific test methods for determining losses and efficiency of converter-fed AC motors
制定重點概要	<p>1.本標準規定電動機在轉換器供電時決定損失與效率之試驗法及內插程序。</p> <p>2.主要制定內容</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 符號與縮寫 (2) 基本要求 (3) 決定轉換器供電式電動機效率之試驗方法 (4) 電動機損失之內插

經濟部 114 年 11 月 17 日經授標字第 1145300154 號公告國家標準修訂重點

標準總號	CNS 3056
標準名稱	牛/羊乳
英文名稱	Milk
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於以生乳(CNS 3055)為原料，經殺菌包裝後，須全程冷藏供飲用之乳汁。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)標準名稱：標準中英文名稱由「鮮乳 Fresh milk」修正為「牛/羊乳 Milk」。(配合衛福部乳品標示規定之法規用語修正)</p> <p>(2)第3節「種類」：修正為「包括牛乳、羊乳及強化牛/羊乳，其乳糖或乳脂肪含量得為調整。」，項下節次調整為：「3.1 強化牛/羊乳」、「3.2 乳糖經調整」、「3.3 乳脂肪經調整」。</p>

標準總號	CNS 9902
標準名稱	紡織品－色牢度試驗法－人工汗濕紡織品之耐光色牢度
英文名稱	Textiles – Tests for colour fastness – Colour fastness to light of textiles wetted with artificial perspiration
修訂重點概要	<p>1.本標準規定所有類別及所有形式紡織品，在酸性或鹼性人工汗液及代表自然光源的人工光源(D65)共同影響下之色牢度測定法。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包含試驗步驟，並將原試驗方法分為A法或B法擇一試驗，修訂成一種試驗方法。</p>

標準總號	CNS 12878
標準名稱	梭織物及針織物起拱變形試驗法
英文名稱	Testing methods for bagging of woven and knitted fabrics
修訂重點概要	<p>1.本標準規定梭織物及針織物起拱變形試驗法。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包含試片之採取與準備方法。</p>

標準總號	CNS 29100
標準名稱	資訊技術－安全技術－隱私框架
英文名稱	Information technology – Security techniques - Privacy framework
制定重點概要	<p>1. 本標準提供適用於資通訊技術 (information and communication technology, ICT) 系統內保護個人可識別資訊 (personally identifiable information, PII) 的高階通用框架及定義 11 項隱私原則，用以指導隱私政策與控制措施的設計、開發及實作。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>本標準修訂內容包含行為者及角色、辨識 PII、隱私保全要求事項、目的適法性及規定、蒐集限制、當責性、隱私遵循等。</p>