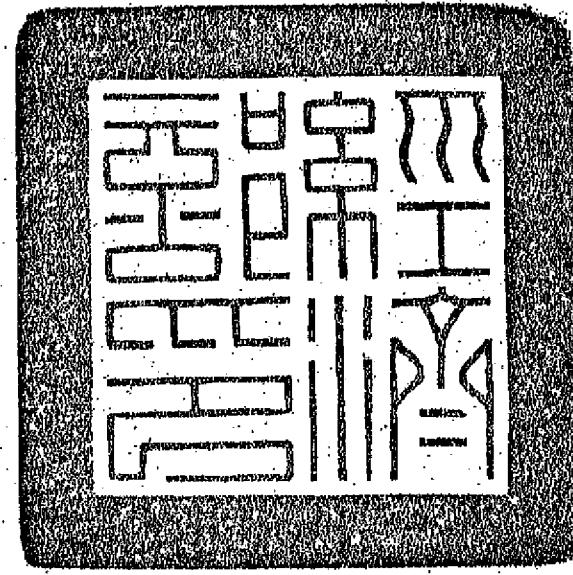


檔 號：

保存年限：

## 經濟部 公告

發文日期：中華民國107年10月18日  
發文字號：經授標字第10720050940號  
附件：如文



主旨：制定CNS 14964-26「輪椅—第26部：詞彙」國家標準等六種、修訂CNS 3954「尼龍縫線」國家標準等二十三種及廢止CNS 3955「耐隆縫線檢驗法」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、制定國家標準六種(如目錄)。
- 二、修訂國家標準二十三種(如目錄)。
- 三、廢止國家標準三種(如目錄)。

部長 沈榮津





## 國家標準公告目錄

### 制定國家 標準目錄

總號	類號	標準名稱
14964-26	T5022-26	輪椅—第26部：詞彙 Wheelchairs – Part 26 : Vocabulary
16075-1	E2011-1	鐵路應用—鋼軌—第1部：46 kg/m以上鋼軌 Railway applications – Track-rail – Part 1: Vignole railway rails 46 kg/m and above
16076	Z2153	呼吸防護裝置—全面罩—要求、試驗、標示 Respiratory protective devices – Full face masks – Requirements, testing, marking
16077	T5068	身心障礙者移位用起吊裝置—要求及試驗法 Hoists for the transfer of disabled persons – Requirements and test methods
16078	H2133	小型燃料電池車用低壓儲氫裝置試驗法 Test methods of onboard low pressure hydrogen storage devices for small fuel cell vehicles
61400-25-3	X2026-25-3	風力機—第25-3部：風力發電廠監測與控制之通訊—資訊交換模型 Wind turbines – Part 25-3: Communications for monitoring and control of wind power plants – Information exchange models

### 修訂國家 標準目錄

總號	類號	標準名稱
3954	L4068	尼龍縫線 Nylon sewing thread
6862	Z2028	呼吸防護裝置—壓縮氧氣式或壓縮氧氣-氮氣式密閉循環自攜呼吸器—要求、試驗、標示 Respiratory protective devices – Self-contained closed-circuit breathing apparatus compressed oxygen or compressed oxygen-nitrogen type – Requirements, testing, marking
7278	L4130	多元織縫線 Polynosic sewing thread
7706	K8016	鞋用皮革 Leather for shoes
8151	N1097	咖啡詞彙 Coffee vocabulary
8152	N4076	咖啡生豆—水分含量測定法 Green coffee – Determination of moisture content
13009	Z7218	不鏽鋼帶狀電極堆鋸之鋸接金屬分類及試驗法 Classification and testing methods for weld metal of stainless steel overlay welding with strip electrode

14600	Z7302	不鏽鋼潛弧鋸接之熔填金屬分類及試驗法 Classification and testing methods for deposited metal of stainless steel by submerged arc welding
15393	N1128	咖啡生豆 Green coffee
15394	N4203	袋裝咖啡生豆—取樣 Green coffee in bags – Sampling
15395	N4204	咖啡生豆—於105 °C 之質量損失測定法 Green coffee – Determination of loss in mass at 105 °C
15396	N4205	咖啡生豆—嗅覺與目視檢查及夾雜物與缺陷測定 Green coffee – Olfactory and visual examination and determination of foreign matter and defects
15398	N4207	咖啡生豆—蟲害豆含量測定法 Green coffee – Determination of proportion of insect-damaged beans
15399	N4208	咖啡生豆—感官品評之樣品製備 Green coffee – Preparation of samples for use in sensory evaluation
15400	N4209	咖啡生豆與焙製咖啡豆—咖啡豆自由流動總體積密度測定法(常用法) Green and roasted coffee – Determination of free flow bulk density of whole beans (Routine method)
15402	N4213	咖啡生豆—缺陷豆參考圖表 Green coffee – Defect reference chart
15403	N1131	焙製咖啡豆 Roasted coffee
15404	N4214	焙製磨碎咖啡—水分測定—於103 °C 之質量損失測定法(常用法) Roasted ground coffee – Determination of moisture content – Method by determination of loss in mass at 103 °C (Routine method)
15405	N4215	焙製磨碎咖啡—水分測定—卡爾費雪法(參考法) Roasted ground coffee – Determination of moisture content – Karl Fischer method (Reference method)
15503	Z7312	兒童用品一般安全要求 General safety requirements for children's products
15562-1	S1268-1	固定式訓練器材—第1部：一般安全要求與試驗法 Stationary training equipment – Part 1: General safety requirements and test methods
15562-4	S1268-4	固定式訓練器材—第4部：肌力訓練台之附加特定安全要求與試驗法 Stationary training equipment – Part 4: Strength training benches, additional specific safety requirements and test methods
15562-5	S1268-5	固定式訓練器材—第5部：固定式健身單車及上半身曲柄訓練器材之附加特定安全要求與試驗法 Stationary training equipment – Part 5: Stationary exercise bicycles and upper body crank training equipment, additional specific safety requirements and test methods

廢止國家  
標準目錄

總號

類號

標準名稱

955(引)	L3077	耐隆縫線檢驗法 (被CNS 3954取代) Method of test nylon sewing thread (replaced by CNS 3954)
7279	L3119	多元腦螺繩棉縫線檢驗法 (被CNS 7278取代) Method of test for polynosic sewing thread (replaced by CNS 7278)
13575-1	T5001-1	輪椅—專有名詞、術語及定義 (被CNS 14964-26取代) Wheelchairs - Nomenclature, terms and definitions (replaced by CNS 14964-26)

955:正字標記品目；955(引):正字標記產品引用標準





經濟部 107 年 10 月 18 日 經授標字第 10720050940 號公告國家標準制定重點

標準總號	CNS 14964-26
標準名稱	輪椅—第 26 部：詞彙
文名稱	Wheelchairs - Part 26 : Vocabulary
制定重點概要	<p>1. 本標準規定手動輪椅及電動輪椅(包括代步車)及相關就座系統所使用詞彙之用語及定義。本標準包括但不限於在 CNS 14964、CNS 15628 及 ISO 10542 系列中 2 個或多個 CNS 標準中使用的優先用語，但不包括在日常生活中定義之詞彙。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>本標準規定詞彙使用規則及要項、縮寫代號、輪椅及相關行動裝置、輪椅操作者、總尺度、驅動系統、輪子、輪子特徵、姿勢支撐、姿勢支撐特徵、就坐尺度、測試設備及組態、於機動車輛上之運送及產品資訊。</p>

標準總號	CNS 16075-1
標準名稱	鐵路應用—鋼軌—第 1 部：46 kg/m 以上鋼軌
文名稱	Railway applications – Track-rail – Part 1: Vignole railway rails 46 kg/m and above
制定重點概要	<p>1. 本標準規定適用於軌道運輸之 46 kg/m 以上質量之鋼軌。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>本標準包含對採購者應提供的資訊、鋼種等級、輪廓圖/性質/質量、製造、資格試驗、驗收試驗等。</p>

標準總號	CNS 16076
標準名稱	呼吸防護裝置—全面罩—要求、試驗、標示
英文名稱	Respiratory protective devices – Full face masks – Requirements, testing, marking
制定重點概要	<p>1. 本標準係規定呼吸防護裝置全面罩的最小要求。供潛水裝備用全面罩不包括在本標準適用範圍中。本標準亦包括實驗室及實用性能試驗，用以評估是否符合相關要求。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>(1) 本標準包含全面罩之分級、指定名稱、要求、試驗、標示及製造者所提供之資訊等事項。</p> <p>(2) 要求事項及試驗方法包含一般、標稱值及許可差、狀態調整、目視檢查、耐溫性、易燃性、耐熱輻射性、防洩漏性、吸入空氣之二氧化碳含量及實用性能等。</p>

標準總號	CNS 16077
標準名稱	身心障礙者移位用起吊裝置—要求及試驗法
英文名稱	Hoists for the transfer of disabled persons – Requirements and test methods
制定重點摘要	<p>1. 本標準僅規定 CNS 15390 分類中如下述預期作為身心障礙者移位用起吊裝置與身體支撐單元之要求及試驗方法。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 12 36 03 具有吊椅的移動式起吊裝置</li> <li>— 12 36 04 站立用的移動式起吊裝置</li> <li>— 12 36 06 具實心椅的移動式起吊裝置</li> <li>— 12 36 09 起吊裝置台車</li> <li>— 12 36 12 固定在牆壁、地板及/或天花板的起吊裝置</li> <li>— 12 36 15 固定或安裝在另一產品上的起吊裝置</li> <li>— 12 36 18 固定且獨立立式起吊裝置</li> <li>— 12 36 21 起吊裝置用的身體支撐單元</li> </ul> <p>本標準不適用於建築物 2 樓層間運送人之設備；本標準不包括起吊裝置與身體支撐單元之老化及腐蝕測定；本標準同時制定身心障礙者自行操作及照護者操作之起吊裝置要求。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>本標準規定身心障礙者移位用起吊裝置與身體支撐單元之一般要求及試驗方法、可移動式起吊裝置—特定要求及試驗方法、立式及/或升高式起吊裝置—特定要求及試驗方法、靜置式起吊裝置—特定要求及試驗方法、非剛性身體支撐單元—特定要求及試驗方法、剛性身體支撐單元—特定要求及試驗方法及浴缸用起吊裝置—特定要求及試驗方法。</p>

標準總號	CNS 16078
標準名稱	小型燃料電池車用低壓儲氫裝置試驗法
英文名稱	Test methods of onboard low pressure hydrogen storage devices for small fuel cell vehicles
制定重點摘要	<p>1. 本標準規定小型燃料電池車用低壓儲氫裝置須符合的試驗條件及試驗方法。適用本標準之低壓儲氫裝置可安裝於運輸載具(例：機動車輛、倉儲用車等)上，其使用及重複充填須依製造廠商規定的條件實施，其外殼材料可為不鏽鋼、鋁合金或其他適用之材料。</p> <p>本標準適用於內容積不大於 10 L、最大產生壓力不大於 25 MPa、工作溫度不低於 -40 °C 且不高於 65 °C 的小型燃料電池車用低壓儲氫裝置。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 規定用語及定義、運作條件、設計考量、型式試驗、批次試驗、例行試驗、標誌、標示及文件等。</li> <li>(2) 型式試驗包括氣密試驗、落下試驗、衝擊試驗、高溫環境試驗、溫度循環試驗、火燒試驗、耐壓試驗、連接裝置插拔試驗、長期貯存試驗、氫氣循環及應變量測試驗。</li> <li>(3) 附錄提供氫氣使用之材料相容性、環境試驗(規定)、型式認可證書、合格證書、低壓儲氫裝置之運輸(規定)等內容。</li> </ol>

標準總號	CNS 61400-25-3
標準名稱	風力機—第 25-3 部:風力發電廠監測與控制之通訊—資訊交換模型
英文名稱	Wind turbines – Part 25-3: Communications for monitoring and control of wind power plants – Information exchange models
制定重點摘要	<p>1.本標準係配合我國智慧電網整體規劃方案，參照 IEC 61400-25-3：2015 制定，本標準定義風力發電廠智慧電子裝置(IED)資訊交換模型之服務。此等服務稱為抽象通訊服務介面(ACSI)。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>(1)本標準提供資訊交換模型供客戶端及伺服器端之應用，以存取風力發電廠資訊之內容及架構。</p> <p>(2)本標準內容包含資訊交換模型概觀、控制模型、時間同步模型及風力發電廠資訊模型的抽象通訊服務介面(ACSI)等。</p>

經濟部 107 年 10 月 18 日 經授標字第 10720050940 號公告國家標準修訂重點

標準總號	CNS 3954
標準名稱	尼龍縫線
英文名稱	Nylon sewing thread
修訂重點摘要	<p>1. 本標準適用於以尼龍纖維製造之縫線。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1)「種類」新增 3.2 尼龍手縫線。</p> <p>(2) CNS 3955「耐隆縫線檢驗法」廢止，併入本產品標準中。</p> <p>(3) 新增 4.4.4「表 4 至表 6 中未包含的原絲細度與撚線股數的組合」的抗拉強度計算。</p>

標準總號	CNS 6862
標準名稱	呼吸防護裝置—壓縮氧氣式或壓縮氧氣-氮氣式密閉循環自攜呼吸器—要求、試驗、標示
英文名稱	Respiratory protective devices – Self-contained closed-circuit breathing apparatus compressed oxygen or compressed oxygen-nitrogen type – Requirements, testing, marking
修訂重點摘要	<p>1. 本標準係規定呼吸防護裝置用之壓縮氧氣(<math>O_2</math>)式或壓縮氧氣-氮氣(<math>O_2-N_2</math>)式密閉循環自攜呼吸器的最小要求。避難逃生裝備及潛水裝備不包括在本標準適用範圍中。本標準亦包括實驗室及實用性能試驗，用以評估是否符合相關要求。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 本標準包含壓縮氧氣式或壓縮氧氣-氮氣式密閉循環自攜呼吸器之指定名稱、分級、要求、試驗、標示及製造者提供之資訊。</p> <p>(2) 要求事項及試驗方法包含耐溫性、易燃性、耐熱輻射性、目視檢查、呼吸袋、減壓器、防洩漏性、實用性能、暴露部分之表面電阻等。</p>

標準總號	CNS 7278
標準名稱	多元氈縫線
英文名稱	Polynosic sewing thread
修訂重點摘要	<p>1. 本標準適用於以多元氈或棉混紡多元氈為原料之多元氈縫線。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 第 3 節「種類」新增多元氈袋包箱用縫線。</p> <p>(2) CNS 7279「多元氈縫線檢驗法」廢止，併入本產品標準中。</p> <p>(3) 4.3 新增棉混紡多元氈縫線之公定回潮率計算公式。</p>

標準總號	CNS 7706
標準名稱	鞋用皮革
英文名稱	Leather for shoes
修訂重點摘要	<p>1. 本標準適用於評估供製鞋產業所使用之皮革產品其品質之準則。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 品質項目新增游離甲醛含量、六價鉻含量、反丁烯二酸二甲酯含量、偶氮色料含量規定。</p> <p>(2) 本修訂較原品質項目，刪除拉斷時之伸長率、耐水度規定，新增壓水壓規定。</p>

標準總號	CNS 8151
標準名稱	咖啡詞彙
英文名稱	Coffee vocabulary
修訂重點摘要	<p>1. 本標準適用於咖啡與其製品之常用名詞及其定義。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 將 green coffee 之中文名稱由原「綠(生)咖啡」修正為「咖啡生豆」，俾符合業界現行使用名詞，也容易使民眾瞭解。另其定義配合修正為「未烘焙之去殼咖啡豆，顏色不一定為綠色」(4.5)。</p> <p>(2) 「焙製咖啡」修正為「焙製咖啡豆」</p> <p>(3) 鑑於市售咖啡豆品種或雜交品種甚多，無可能一一表列，爰將 3.7 節修正為「其他」，以廣泛涵蓋各咖啡豆品種或雜交品種。</p> <p>(4) coffee cherries 中文名稱修正為「咖啡果實」(4.1)；cherry coffee 中文名稱修正為「漿果咖啡」(4.2)。</p> <p>(5) 修正 9.2 節有關「水洗咖啡」及「半水洗咖啡」誤繙部分</p>

標準總號	CNS 8152
標準名稱	咖啡生豆—水分含量測定法
英文名稱	Green coffee – Determination of moisture content
修訂重點摘要	<p>1. 本標準規定咖啡生豆中水分含量之測定法。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>配合 CNS 8151「咖啡詞彙」之修訂，將 green coffee 之中文名稱由原「綠(生)咖啡」修正為「咖啡生豆」；其他名詞亦一併配合調整。</p>

標準總號	CNS 13009
標準名稱	不鏽鋼帶狀電極堆鍚之鍚接金屬分類及試驗法
英文名稱	Classification and testing methods for weld metal of stainless steel overlay welding with strip electrode
修訂重點摘要	<p>1. 本標準規定潛弧鍚接及電熱熔渣鍚接使用不鏽鋼帶狀電極堆鍚之鍚接金屬分類及試驗法。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) (6.4)鍚接金屬的彎曲試驗區分為面彎及側彎試驗，並增加側彎試片圖示。</p> <p>(2) (第 8 節)增加鍚接金屬分類的標稱方式。</p>

標準總號	CNS 14600
標準名稱	不鏽鋼潛弧鋸接之熔填金屬分類及試驗法
英文名稱	Classification and testing methods for deposited metal of stainless steel by submerged arc welding
修訂重點摘要	<p>1.本標準規定不鏽鋼潛弧鋸接之熔填金屬分類及試驗法。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)(第7節)檢驗方法依 CNS 15786「鋸接材料採購指南」之試驗方案。</p> <p>(2)刪除原實心鋸線及鋸藥規定。</p>

標準總號	CNS 15393
標準名稱	咖啡生豆
英文名稱	Green coffee
修訂重點摘要	<p>1.本標準適用於 CNS 8151「咖啡詞彙」中所定義之咖啡生豆，包括取樣、包裝、標示、貯存、運輸及檢驗之相關程序。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>配合 CNS 8151「咖啡詞彙」之修訂，將 green coffee 之中文名稱由原「綠(生)咖啡」修正為「咖啡生豆」；其他名詞亦一併配合調整。</p>

標準總號	CNS 15394
標準名稱	袋裝咖啡生豆—取樣
英文名稱	Green coffee in bags – Sampling
修訂重點摘要	<p>1.本標準規定交運貨物 10 袋或 10 袋以上袋裝咖啡生豆之取樣方法，以檢驗其是否符合契約規格。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>配合 CNS 8151「咖啡詞彙」之修訂，將 green coffee 之中文名稱由原「綠(生)咖啡」修正為「咖啡生豆」；其他名詞亦一併配合調整。</p>

標準總號	CNS 15395
標準名稱	咖啡生豆—於 105 °C 之質量損失測定法
英文名稱	Green coffee – Determination of loss in mass at 105 °C
修訂重點摘要	<p>1.本標準規定咖啡生豆於 105 °C 之質量損失之測定法。適用於 CNS 8151「咖啡詞彙」中定義的去咖啡因與無去咖啡因之咖啡生豆。本方法為參考方法，僅適用於咖啡生豆水分含量分析法之校正。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)中文名稱及適用範圍作細部調整，原「105 °C 下」修正為「於 105 °C」。</p> <p>(2)配合 CNS 8151「咖啡詞彙」之修訂，將 green coffee 之中文名稱由原「綠(生)咖啡」修正為「咖啡生豆」；其他名詞亦一併配合調整。</p>

標準總號	CNS 15396
標準名稱	咖啡生豆－嗅覺與目視檢查及夾雜物與缺陷測定
英文名稱	Green coffee – Olfactory and visual examination and determination of foreign matter and defects
修訂重點摘要	<p>1.本標準規定所有品種之咖啡生豆性狀檢查，包括藉由嗅覺與目視之檢查、夾雜物與缺陷之測定等方法。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>配合 CNS 8151「咖啡詞彙」之修訂，將 green coffee 之中文名稱由原「綠(生)咖啡」修正為「咖啡生豆」；其他名詞亦一併配合調整。</p>

標準總號	CNS 15398
標準名稱	咖啡生豆－蟲害豆含量測定法
英文名稱	Green coffee – Determination of proportion of insect-damaged beans
修訂重點摘要	<p>1.本標準規定 1 批咖啡生豆中蟲害豆含量之測定方法，並描述昆蟲對咖啡生豆所造成損傷之類型。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)配合 CNS 8151「咖啡詞彙」之修訂，將 green coffee 之中文名稱由原「綠(生)咖啡」修正為「咖啡生豆」；其他名詞亦一併配合調整。</p> <p>(2)將「咖啡豆木蠹蟲」修正為「咖啡果小蠹」(正確名稱)，另刪去原 5.2.1 節「咖啡豆木蠹蟲只危害田間之咖啡豆，不危害貯存中之咖啡豆。」，該段之陳述與事實不相符。</p>

標準總號	CNS 15399
標準名稱	咖啡生豆－感官品評之樣品製備
英文名稱	Green coffee – Preparation of samples for use in sensory evaluation
修訂重點摘要	<p>1.本標準規定咖啡生豆(green coffee)經焙製與磨碎後，或由焙製磨碎咖啡製備成飲料之感官品評(sensory evaluation)方法。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>配合 CNS 8151「咖啡詞彙」之修訂，將 green coffee 之中文名稱由原「綠(生)咖啡」修正為「咖啡生豆」；其他名詞亦一併配合調整。</p>

標準總號	CNS 15400
標準名稱	咖啡生豆與焙製咖啡豆—咖啡豆自由流動總體積密度測定法(常用法)
英文名稱	Green and roasted coffee – Determination of free flow bulk density of whole beans (Routine method)
修訂重點摘要	<p>1. 本標準規定測量咖啡生豆(green coffee)與焙製咖啡豆(roasted coffee)在自由流動情形下由一容器倒入另一容器之總體積密度法，與其他填充密度測定法不同。以烘箱加熱測定水分含量或質量損失亦相當重要，且應與密度測定同時進行。此方法不建議用於測量磨碎焙製咖啡之總體積密度。</p> <p>2. 主要修訂內容 配合 CNS 8151「咖啡詞彙」之修訂，將 green coffee 之中文名稱由原「綠(生)咖啡」修正為「咖啡生豆」、「焙製咖啡」修正為「焙製咖啡豆」；其他名詞亦一併配合調整。</p>

標準總號	CNS 15402
標準名稱	咖啡生豆—缺陷豆參考圖表
英文名稱	Green coffee – Defect reference chart
修訂重點摘要	<p>1. 本標準適用於咖啡生豆主要 5 種缺陷之分類，適合各種類、品種或收成後之加工(after-harvest processing)。缺陷豆參考圖表是以(0)、(0.5)及(1)係數呈現特定缺陷，造成質量損失及感官影響，每種缺陷均根據其影響力給予數值。</p> <p>2. 主要修訂內容 (1) 配合 CNS 8151「咖啡詞彙」之修訂，將 green coffee 之中文名稱由原「綠(生)咖啡」修正為「咖啡生豆」；其他名詞亦一併配合調整。 (2) 將「咖啡豆木蠹蟲」修正為「咖啡果小蠹」正確名稱。</p>

標準總號	CNS 15403
標準名稱	焙製咖啡豆
英文名稱	Roasted coffee
修訂重點摘要	<p>1. 本標準適用於符合 CNS 8151「咖啡詞彙」中所定義之焙製咖啡豆。</p> <p>2. 主要修訂內容 (1) 配合 CNS 8151「咖啡詞彙」之修訂，將「焙製咖啡」修正為「焙製咖啡豆」；其他名詞亦一併配合調整。 (2) 於適用範圍增列「備考：焙製咖啡豆又稱咖啡熟豆」，提供與業界俗稱之對應。</p>

標準總號	CNS 15404
標準名稱	焙製磨碎咖啡—水分測定—於 103 °C 之質量損失測定法(常用法)
英文名稱	Roasted ground coffee – Determination of moisture content – Method by determination of loss in mass at 103 °C (Routine method)
修訂重點概要	<p>1. 本標準規定焙製磨碎咖啡於 103 °C 之質量損失測定法，此方法為計算水分含量的常用方法。本標準最適合用來分析真空包裝之焙製磨碎咖啡，因為揮發性物質如二氣化碳，會以不同含量存在於焙製磨碎咖啡中。</p> <p>2. 主要修訂內容 中文名稱及適用範圍作細部調整，原「103 °C 下」修正為「於 103 °C」。</p>

標準總號	CNS 15405
標準名稱	焙製磨碎咖啡—水分測定—卡爾費雪法(參考法)
英文名稱	Roasted ground coffee – Determination of moisture content – Karl Fischer method (Reference method)
修訂重點概要	<p>1. 本標準規定利用以卡爾費雪滴定法(Karl Fischer method)，測定焙製磨碎咖啡之水分含量。由於此法可準確測得水分含量，非常適合當作一個參考方法。</p> <p>2. 主要修訂內容 於適用範圍增列卡爾費雪滴定法之英文名稱(Karl Fischer method)。</p>

標準總號	CNS 15503
標準名稱	兒童用品一般安全要求
英文名稱	General safety requirements for children's products
修訂重點概要	<p>1. 本標準適用於 14 歲以下兒童所使用各類兒童用品之一般安全要求。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 本次修訂主要係依據歐盟 REACH 法規附錄 17 之內容，修正標準中鄰苯二甲酸酯類塑化劑之管制種類。</p> <p>(2) 本標準安全要求事項已涵蓋「耐燃性」、「物理性」、「電驅動性」及「化學性」等規定，且納入「標示」及「警告標示」等商品訊息，供各界參考依循。</p>

標準總號	CNS 15562-1
標準名稱	固定式訓練器材—第 1 部：一般安全要求與試驗法
英文名稱	Stationary training equipment – Part 1 : General safety requirements and test methods
修訂重點摘要	<p>1. 本標準規定固定式訓練器材之一般安全要求與試驗法，適用於健康/健身訓練、體能教育或特定競賽訓練等情況之所有固定式訓練器材。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 本標準規定固定式訓練器材之分類、安全要求、試驗法，以及保養、維護、組裝說明書、一般使用說明書與標示要求。</p> <p>(2) 本標準規範固定式訓練器材之器材穩定性、調整組件與鎖固機構、捲入點及把手等安全要求。</p> <p>(3) 本標準提供固定式訓練器材之穩定性試驗、外部結構、夾陷試驗、飛輪試驗及耐久載重試驗等試驗法。</p>

標準總號	CNS 15562-4
標準名稱	固定式訓練器材—第 4 部：肌力訓練台之附加特定安全要求與試驗法
英文名稱	Stationary training equipment – Part 4 : Strength training benches, additional specific safety requirements and test methods
修訂重點摘要	<p>1. 本標準適用於固定式肌力訓練台及自立式槓鈴架，並規定 CNS 15562-1 一般安全要求外之附加特定安全要求。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 本標準規定固定式訓練器材之分類、安全要求、試驗法及試驗報告等要求。</p> <p>(2) 本標準規範固定式訓練器材之槓鈴與槓鈴架穩定性、自立式槓鈴架、槓鈴架尺度及負載等安全要求。</p> <p>(3) 本標準提供固定式訓練器材之槓鈴與槓鈴架旋轉穩定性試驗、縱向穩定性試驗，以及槓鈴強度與穩定性試驗等試驗法。</p>

標準總號	CNS 15562-5
標準名稱	固定式訓練器材—第 5 部：固定式健身單車及上半身曲柄訓練器材之附加特定安全要求與試驗法
英文名稱	Stationary training equipment – Part 5 : Stationary exercise bicycles and upper body crank training equipment, additional specific safety requirements and test methods
修訂重點摘要	<p>1. 本標準適用於固定式健身單車及上半身曲柄訓練器材，並規定 CNS 15562-1 一般安全要求外之附加特定安全要求。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 本標準規範此類器材之外部結構、固有負載、座桿一座面、車把手立管及附加分類要求等安全要求。</p> <p>(2) 本標準提供此類器材之溫升試驗、傳動元件及旋轉部位試驗、座面傾斜試驗、靠背試驗，以及穩定性試驗等試驗法。</p>