

標準公報

Standards Gazette

半月刊

一一五年 第一期
Number 1, 2026



經濟部標準檢驗局
臺北市濟南路一段四號
Bureau of Standards, Metrology and Inspection
Ministry of Economic Affairs
No.4, Sec.1, Jinan Rd., Taipei City 100, Taiwan (R.O.C.)

臺灣機械工業同業公會	
收文	日期 115.1.20
章	編號 1150060

目 錄

Contents

1. 國家標準

National Standards

1.1	國家標準制定、修訂及廢止公布-----	1
	Promulgation for development, revision and withdrawal of national standards	
1.2	國家標準草案徵求意見-----	8
	Solicitation of comments for drafts of national standards	
1.3	其他公告-----	13
	Other public notices	

1. 國家標準

National Standards

1.1 國家標準制定、修訂及廢止公布

Promulgation for development, revision and withdrawal of national standards

經濟部 公告

發文日期：中華民國 114 年 12 月 26 日

發文字號：經授標字第 11453001920 號

主　　旨：公告制定 CNS 14047 「環境管理－生命週期評估－如何將 CNS 14044 應用於衝擊評估情況之闡釋性示例」國家標準等三十二種、修訂 CNS 3712 「特殊應用軋延鋼板直束超音波檢測法」國家標準等九種及廢止 CNS 15542 「氣瓶－可重填複合材料氣瓶與氣筒之設計、構造及測試－第 3 部：450L 以下具不分擔負載金屬或非金屬內膽或無內膽之全包覆式纖維強化複合材料氣瓶與氣筒」國家標準一種。

依　　據：國家標準制定辦法第十四條及第十六條。

公告事項：

- 一、制定國家標準三十二種（如目錄）。
- 二、修訂國家標準九種（如目錄）。
- 三、廢止國家標準一種（如目錄）。

部長　龔明鑫

本案授權標準檢驗局決行

制定國家標準目錄

Contents of developed national standards

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
14047	Q1018	環境管理－生命週期評估－如何將 CNS 14044 應用於衝擊評估情況之闡釋性示例 Environmental management – Life cycle assessment – Illustrative examples on how to apply CNS 14044 to impact assessment situations
16273-1	Z2172-1	氣體圓筒容器－可再充填複合材料氣體圓筒容器及管筒容器之設計、構造及測試－第 1 部：450 L 以下環繞包覆纖維強化複合材料氣體圓筒容器及管筒容器 Gas cylinders – Design, construction and testing of refillable composite gas cylinders and tubes – Part 1: Hoop wrapped fibre reinforced composite gas cylinders and tubes up to 450 L

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
16273-2	Z2172-2	氣體圓筒容器－可再充填複合材料氣體圓筒容器及管筒容器之設計、構造及測試－第 2 部：450 L 以下具承受壓力金屬內膽全包覆纖維強化複合材料氣體圓筒容器及管筒容器 Gas cylinders – Design, construction and testing of refillable composite gas cylinders and tubes – Part 2: Fully wrapped fibre reinforced composite gas cylinders and tubes up to 450 L with load-sharing metal liners
16273-3	Z2172-3	氣體圓筒容器－可再充填複合材料氣體圓筒容器及管筒容器之設計、構造及測試－第 3 部：450 L 以下具非壓力分擔金屬或非金屬內膽或無內膽全包覆纖維強化複合材料氣體圓筒容器及管筒容器 Gas cylinders – Design, construction and testing of refillable composite gas cylinders and tubes – Part 3: Fully wrapped fibre reinforced composite gas cylinders and tubes up to 450 L with non-load-sharing metallic or non-metallic liners or without liners
16273-4	Z2172-4	氣體圓筒容器－可再充填複合材料氣體圓筒容器－設計、構造及測試－第 4 部：150 L 以下具壓力分擔焊接金屬內膽全包覆纖維強化複合材料氣體圓筒容器 Gas cylinders – Refillable composite gas cylinders – Design, construction and testing – Part 4: Fully wrapped fibre reinforced composite gas cylinders up to 150 L with load-sharing welded metallic liners
16274	Z2173	氣體圓筒容器－水容積在 450 L 與 3,000 L 之間可再充填的複合材料強化管筒容器－設計、構造及測試 Gas cylinders – Refillable composite reinforced tubes of water capacity between 450 L and 3000 L – Design, construction and testing
16276	T5076	尿液及/或排泄物之失禁吸收性產品－由使用者及照護者評估成人用一次性產品之基本原則 Absorbent incontinence products for urine and/or faeces – Basic principles for evaluation of single-use adult products from the perspective of users and caregivers
16278	Z4112	品質管理－瞭解、評估及改進組織品質文化之指引 Quality management – Guidance to understand, evaluate and improve organizational quality culture
19880-9	C4590-9	氣態氫－加氫站－第 9 部：燃料品質分析之取樣 Gaseous hydrogen – Fuelling stations – Part 9: Sampling for fuel quality analysis
19885-1	C4665-1	氣態氫－氫燃料車輛之加氫協定－第 1 部：加氫協定之設計及開發程序 Gaseous hydrogen – Fuelling protocols for hydrogen-fuelled vehicles – Part 1: Design and development process for fuelling protocols

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
24551	S3029	人因工程－無障礙設計－消費性產品之語音說明 Ergonomics – Accessible design – Spoken instructions of consumer products
24552	S3030	人因工程－無障礙設計－小型消費性產品視覺顯示器上呈現資訊的可及性 Ergonomics – Accessible design – Accessibility of information presented on visual displays of small consumer products
29194	X6158	資訊技術－生物辨識－無障礙及融合式生物辨識系統之設計指引 Information technology – Biometrics – Guide on designing accessible and inclusive biometric systems
30111	X6159	資訊技術－安全技術－脆弱性處置過程 Information technology – Security techniques – Vulnerability handling processes
60050-48 5	C4664-48 5	電工詞彙－第 485 部：燃料電池技術 International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 485: Fuel cell technologies
60695-1- 10	C3248-1- 10	火災危害測試－第 1-10 部：電工產品火災危害評鑑指引－一般指導綱要 Fire hazard testing – Part 1-10: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products – General guidelines
60695-4	C3248-4	火災危害測試－第 4 部：電工產品火災試驗相關術語 Fire hazard testing – Part 4: Terminology concerning fire tests for electrotechnical products
60904-1- 1	C6470-1- 1	太陽光電裝置－第 1-1 部：多接面太陽光電(PV)裝置之電流-電壓特性的量測 Photovoltaic devices – Part 1-1: Measurement of current-voltage characteristics of multi-junction photovoltaic (PV) devices
60904-13	C6470-13	太陽光電裝置－第 13 部：太陽光電模組電致發光 Photovoltaic devices – Part 13: electroluminescence of photovoltaic modules
61850-1- 2	X2030-1- 2	電力公用事業自動化之通訊網路及系統－第 1-2 部：延伸 CNS 61850 之指導綱要 Communication networks and systems for power utility automation – Part 1-2: Guideline on extending CNS 61850

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
61968-6	X2035-6	電力公用事業應用整合－配電管理之系統介面－第 6 部：維護及施工之介面 Application integration at electric utilities – System interfaces for distribution management – Part 6: Interfaces for maintenance and construction
61968-9	X2035-9	電力公用事業應用整合－公用事業運作之企業營運功能介面－第 9 部：讀表及控制之介面 Enterprise business function interfaces for utility operations – Part 9: Interfaces for meter reading and control
62325-30 1	X2041-30 1	能源市場通訊框架－第 301 部：市場共同資訊模型(CIM)延伸 Framework for energy market communications – Part 301: Common information model(CIM)extensions for markets
62351-13	X2024-13	電力系統管理及關聯資訊交換－資料及通訊安全－第 13 部：標準及規格涵蓋之安全主題指導綱要 Power systems management and associated information exchange – Data and communications security – Part 13: Guidelines on security topics to be covered in standards and specifications
62351-10 0-6	X2024-10 0-6	電力系統管理及關聯資訊交換－資料及通訊安全－第 100-6 部：CNS 61850-8-1 及 CNS 15733-9-2 之網宇安全符合性測試 Power systems management and associated information exchange – Data and communication security – Part 100-6: Cybersecurity conformance testing for CNS 61850-8-1 and CNS 15733-9-2
62357-1	X2042-1	電力系統管理及關聯資訊交換－第 1 部：參考架構 Power systems management and associated information exchange – Part 1: Reference architecture
62357-2	X2042-2	電力系統管理及關聯資訊交換－第 2 部：使用案例及角色模型 Power systems management and associated information exchange – Part 2: Use cases and role model
62357-20 0	X2042-20 0	電力系統管理及關聯資訊交換－第 200 部：自網際網路協定版本 4 (IPv4) 移轉至版本 6 (IPv6) 之指導綱要 Power systems management and associated information exchange – Part 200: Guidelines for migration from Internet Protocol version 4 (IPv4) to Internet Protocol version 6 (IPv6)
62443-2- 1	X6143-2- 1	工業通訊網路－網路及系統安全－第 2-1 部：建立工業自動化及控制系統安全計畫 Industrial communication networks – Network and system security – Part 2-1: Establishing an industrial automation and control system security program

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
62485-5	C4658-5	二次電池組及電池安裝安全要求－第 5 部：定置型鋰離子電池組之操作安全 Safety requirements for secondary batteries and battery installations – Part 5 : Safe operation of stationary lithium ion batteries
62788-2	C6475-2	太陽光電模組材料量測程序－第 2 部：聚合材料－前板及背板 Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules – Part 2: Polymeric materials – Frontsheets and backsheets
62933-3-2	C4593-3-2	電能儲存系統(EESS)－第 3-2 部：電能儲存系統之規劃及性能評估－電力密集與再生能源整合相關應用之附加要求 Electrical energy storage (EES) systems – Part 3-2: Planning and performance assessment of electrical energy storage systems – Additional requirements for power intensive and renewable energy sources integration related applications

修訂國家標準目錄

Contents of revised national standards

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
3712	Z8012	特殊應用軋延鋼板直束超音波檢測法 Standard specification for straight-beam ultrasonic testing of rolled steel plates for special applications
3714	C4122	手持型頭髮吹風機 Hand – held hair dryers
15410	N4210	動物血清中動物用藥殘留量檢驗法－硝基呋喃代謝物之測定 Method of test for veterinary drug residues in serum – Determination of nitrofuran metabolites
15411	N4211	動物毛髮中動物用藥殘留量檢驗法－乙型受體素類多重殘留之測定 Method of test for veterinary drug residues in animal hair – Determination of multiresidue of β-agonists
15488	N4217	動物血清中動物用藥殘留量檢驗法－乙型受體素類多重殘留之測定 Method of test for veterinary drug residues in serum – Determination of multiresidue of β-agonists
15511-23	C4524-23	電動車輛傳導式充電系統－第 23 部：DC EV 供電設備 Electric vehicle conductive charging system – Part 23: DC electric vehicle supply equipment

國家標準

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
15621	N4218	動物血清中動物用藥殘留量檢驗法－氯黴素類抗生素之測定 Method of test for veterinary drug residues in serum – Determination of chloramphenicols
16014	X2025	智慧家庭之裝置互連協定 Interconnection protocol for devices in smart home
61850-90 -7	X2030-90 -7	電力公用事業自動化之通訊網路及系統—第 90-7 部：分散式能源(DER) 系統中電力轉換器之物件模型 Communication networks and systems for power utility automation – Part 90-7 : Object models for power converters in distributed energy resources (DER) systems

廢止國家標準目錄

Contents of withdrawn national standards

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
15542	Z2133	氣瓶－可重填複合材料氣瓶與氣筒之設計、構造及測試－第 3 部：450 L 以下具不分擔負載金屬或非金屬內膽或無內膽之全包覆式纖維強化複合 材料氣瓶與氣筒(被 CNS 16273-3 取代) Gas cylinders – Design, construction and testing of refillable composite gas cylinders and tubes – Part 3 : Fully wrapped fibre reinforced composite gas cylinders and tubes up to 450 L with non-load-sharing metallic or non-metallic liners or without liners(replace by CNS 16273-3)

經濟部 公告

發文日期：中華民國 114 年 12 月 30 日

發文字號：經授標字第 11453001940 號

主 旨：公告制定 CNS 61534-1 「電力導軌系統－第 1 部：一般要求」國家標準等三種及修訂

CNS 11497 「加強型車用兒童保護裝置」國家標準一種。

依 據：國家標準制定辦法第十四條。

公告事項：

一、制定國家標準三種（如目錄）。

二、修訂國家標準一種（如目錄）。

部 長 龔 明 鑑

本案授權標準檢驗局決行

制定國家標準目錄

Contents of developed national standards

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
61534-1	C4669-1	電力導軌系統－第 1 部：一般要求 Powertrack systems – Part 1: General requirements
61534-21	C4669-21	電力導軌系統－第 21 部：使用於牆壁及天花板安裝之電力導軌系統的個別要求 Powertrack systems – Part 21: Particular requirements for powertrack systems intended for wall and ceiling mounting
61534-22	C4669-22	電力導軌系統－第 22 部：使用於地板上或地板下安裝之電力導軌系統的個別要求 Powertrack systems – Part 22: Particular requirements for powertrack systems intended for onfloor or underfloor installation

修訂國家標準目錄

Contents of revised national standards

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
11497	D2188	加強型車用兒童保護裝置 Enhanced child restraint system for vehicles

1.2 國家標準草案徵求意見

Solicitation of comments for drafts of national standards

擬制定之國家標準草案

Drafts of national standards to be developed

機械工程

Mechanical Engineering

草 案 編 號 Draft Number	草-制 1150001	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 3 月 20 日
草 案 名 稱 Title of Draft	機器人－服務型機器人提供之應用服務－安全管理系統要求 Robotics – Application services provided by service robots – Safety management systems requirements		
適 用 範 圍 Scope	適用於規範服務型機器人應用服務及其安全管理系統之要求		
理 由 Rationale	為落實「五大信賴產業-人工智慧產業」與「國家希望工程-創新經濟、智慧國家」政策，並強化智慧機械產業整體之國際競爭力。		

草 案 編 號 Draft Number	草-制 1150002	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 3 月 20 日
草 案 名 稱 Title of Draft	機器人－服務型機器人之模組性－第 201 部：模組之通用資訊模型 Robotics – Modularity for service robots – Part 201: Common information model for modules		
適 用 範 圍 Scope	適用於服務型機器人模組之通用資訊模型之架構及規劃		
理 由 Rationale	為落實「五大信賴產業－人工智慧產業」與「國家希望工程-創新經濟、智慧國家」政策，並強化智慧機械產業整體之國際競爭力。		

電機工程

Electrical Engineering

草案編號 Draft Number	草-制 1140307	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115年2月20日
草案名稱 Title of Draft	汽車起動、照明、點火(SLI)應用及輔助用途之 12 V 鋰離子二次電池－第 1 部：一般要求事項及試驗法 12 V lithium-ion secondary batteries for automotive starting, lighting, ignition (SLI) applications and auxiliary purposes – Part 1: General requirements and methods of test		
適用範圍 Scope	1.本標準規定非驅動用道路車輛永久安裝具標稱電壓 12 V 之鋰二次電池性能的一般試驗及要求事項。本標準涵蓋非驅動用道路車輛永久安裝之二次電池的更換。 2.本標準範圍內使用電池之典型應用如下：內燃機起動電源、照明、停止和起動功能、車載輔助設備和煞車再生能源吸收。 3.本標準不涵蓋主要用於驅動電動車輛(EV)之電池，包括電池電動車輛(BEV)、混合動力電動車輛(HEV)與插電式混合動力電動車輛(PHEV)。 4.本標準包括： -電氣特性試驗法與要求事項。 -使用壽命試驗法。 5.本標準不包括： -尺度。 -系統通訊協定。 -安全相關事項。		
理由 Rationale	1.隨著汽車電氣化與電子化的發展，12 V 鋰離子二次電池在起動(SLI)、照明及輔助供電等領域的應用逐漸普及，取代傳統鉛酸電池已成為國際趨勢。調和 IEC 63118-1:2024 制定之國家標準，可建立一致性的性能與壽命試驗法，確保產品品質並提升市場競爭力。 2.透過國家標準之制定，作為產業及檢測機構共同遵循之依據，可促進資源有效利用與產品一致性管理，推動車用鋰離子二次電池在起動、照明與輔助用途上的性能提升與品質穩定，並加速國內產品與國際接軌，提升出口與國際市場認可度。		

衛生及醫療器材

Medical Equipments and Appliances

草案編號 Draft Number	草-制 1140313	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 3 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	義肢學與矯具學－詞彙－第 4 部：截肢之術語 Prosthetics and orthotics – Vocabulary – Part 4: Terms relating to limb amputation		
適用範圍 Scope	本標準規定用於說明外科肢體截肢、截肢手術及截肢者之術語。		
理由 Rationale	CNS 14103 系列標準係調和 ISO 8549 系列國際標準，ISO 8549 系列於 2020 年改版(除 ISO 8549-2 於 2023 年改版外)，將原 ISO 8549-2:1989 之內容移動至新版 ISO 8549-4:2020，為提升義肢與矯具輔具產品品質及提高失能者及高齡者生活自主能力，保障使用者安全，並提供臨床人員作為醫療品質把關準則，爰擬依 ISO 8549-4 : 2020 制定 CNS 國家標準。		

擬修訂之國家標準草案

Drafts of national standards to be revised

電子工程

Electronic Engineering

草案編號 Draft Number	草-修 1150003	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 2 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 16189 太陽光電系統之設計風載重估算指引 Evaluation guide for design wind loads of photovoltaic systems		
適用範圍 Scope	本標準適用之太陽光電系統支撐結構包括：與建築物整合之「斜屋頂平貼型」、「平屋頂距置型」及「平屋頂棚架型」；架設於地面之系統中，包含「地面距置型」及「地面棚架型」；架設於水面之系統中，包含「內陸水面型」及「海上水面型」，本標準規定其面板及支撐架所應承受之風載重，並以可信賴之極值分析方法估計風載重。		
理由 Rationale	太陽光電系統種類繁多，不同態樣之風應力及能承受之風載重各有不同，若因風動力結構設計不當，颱風季節時容易遭受風力破壞，除造成系統之直接財力與財物損失外，隨風飄散之破損部件亦會造成二次財損甚至危害第三方人身安全。原國家標準缺少地面架設系統之平屋頂棚架型及水面架設系統之內陸水面型太陽光電系統設計風載重估算指引，有必要針對不同態樣之太陽光電系統結構設計擬定指引，以供結構設計之參考。		

衛生及醫療器材

Medical Equipments and Appliances

草案編號 Draft Number	草-修 1140308	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 3 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 15037-1 雙臂操作步行輔具－要求與試驗法－第 1 部：助行器 Walking aids manipulated by both arms – Requirements and test methods – Part 1: Walking frames		
適用範圍 Scope	本標準規定作為行走輔具，由雙臂操縱、無配件(除特定試驗程序另有規定外)之助行器的要求及試驗法。本標準亦提供關於安全性、人體工學、性能及製造廠商提供之資訊(包括標記及標示)相關要求。		
理由 Rationale	助行器輔具係調和 ISO 11199-1 國際標準，ISO 11199-1 於 2021 年改版，修改適用助行器之種類及新增測試項目，為落實國內助行器輔具產品檢驗法標準化之目標，以提高國內廠商競爭力與保障消費者權益，爰擬依 ISO 國際標準修訂 CNS 國家標準。		

草案編號 Draft Number	草-修 1140309	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115 年 3 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 15037-2 雙臂操作步行輔具－要求與試驗法－第 2 部：帶輪助行器 Walking aids manipulated by both arms – Requirements and test methods – Part 2 : Rollators		
適用範圍 Scope	本標準規定作為行走輔具，由雙臂操縱、無配件(除特定試驗程序另有規定外)之帶輪助行器的要求及試驗法。本標準亦提供關於安全性、人體工學、性能及製造廠商提供之資訊(包括標記及標示)相關要求。		
理由 Rationale	帶輪助行器輔具係調和 ISO 11199-2 國際標準，ISO 11199-2 於 2021 年改版，修改適用助行器之種類及新增測試項目，為落實國內帶輪助行器輔具產品檢驗法標準化之目標，以提高國內廠商競爭力與保障消費者權益，爰擬依 ISO 國際標準修訂 CNS 國家標準。		

草案編號 Draft Number	草-修 1140310	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115年3月20日
草案名稱 Title of Draft	CNS 14103-1 義肢學與矯具學—詞彙—第1部：外用義肢與外用矯具之一般術語 Prosthetics and orthotics – Vocabulary – Part 1 : General terms of external limb prostheses and external orthoses		
適用範圍 Scope	本標準定義用以說明外用義肢與矯具及義肢與矯具從業人員所使用之一般術語。		
理由 Rationale	CNS 14103-1 標準係調和 ISO 8549-1 國際標準,ISO 8549-1 於 2020 年改版,為提升義肢與矯具輔具產品品質及提高失能者及高齡者生活自主能力,保障使用者安全,並提供臨床人員作為醫療品質把關準則,爰擬依 ISO 國際標準修訂 CNS 國家標準。		

草案編號 Draft Number	草-修 1140311	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115年3月20日
草案名稱 Title of Draft	CNS 14103-2 義肢學與矯具學—詞彙—第2部：外用義肢之術語 Prosthetics and orthotics – Vocabulary – Part 2 : Terms relating to external limb prostheses		
適用範圍 Scope	本標準定義用以說明外用義肢之術語。		
理由 Rationale	CNS 14103-2 標準係調和 ISO 8549-2 國際標準,ISO 8549-2 於 2023 年改版,為提升義肢與矯具輔具產品品質及提高失能者及高齡者生活自主能力,保障使用者安全,並提供臨床人員作為醫療品質把關準則,爰擬依 ISO 國際標準修訂 CNS 國家標準。		

草案編號 Draft Number	草-修 1140312	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	115年3月20日
草案名稱 Title of Draft	CNS 14103-3 義肢學與矯具學—詞彙—第3部：外用矯具之術語 Prosthetics and orthotics – Vocabulary – Part 3 : Terms relating to external orthoses		
適用範圍 Scope	本標準定義矯具相關之術語。		
理由 Rationale	CNS 14103-3 標準係調和 ISO 8549-3 國際標準,ISO 8549-3 於 2020 年改版,為提升義肢與矯具輔具產品品質及提高失能者及高齡者生活自主能力,保障使用者安全,並提供臨床人員作為醫療品質把關準則,爰擬依 ISO 國際標準修訂 CNS 國家標準。		

1.3 其他公告

Other public notices

經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國 114 年 12 月 30 日

發文字號：經標標準字第 11420022840 號

主 旨：勘誤 CNS 6856「筆擦」國家標準等共 3 種。

依 據：國家標準制定辦法第 15 條。

公告事項：勘誤國家標準共 14 種（如目錄及勘誤表）。

局長 陳 怡 鈴

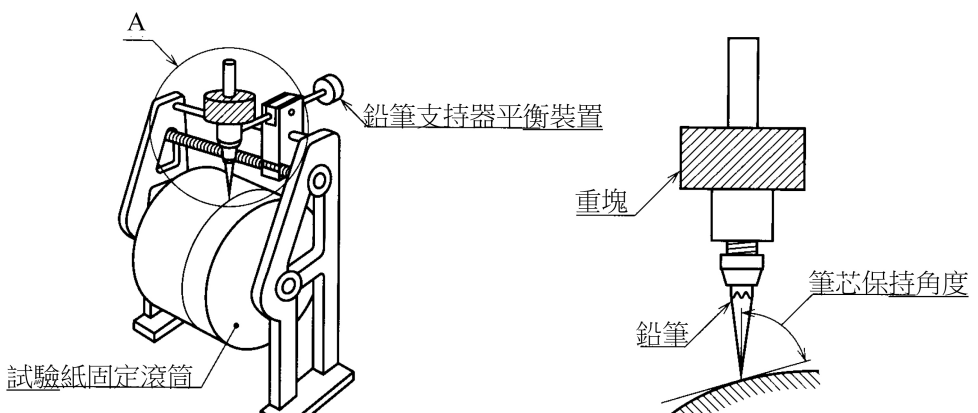
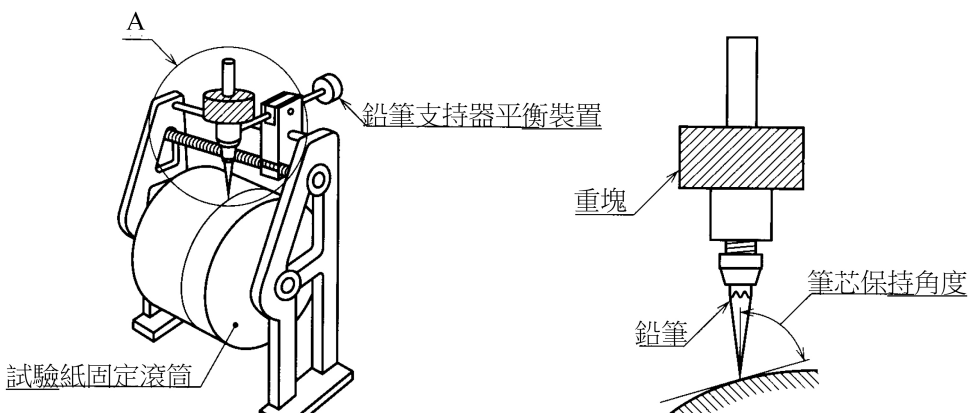
勘誤國家標準目錄

Contents of corrigendum national standards

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
6856	S1106	筆擦
7614	A3125	薄材料防焰性試驗法
13777	A2266	纖維強化水泥板

筆擦

勘誤表(1) 勘誤日期：114 年 12 月 30 日

頁次	位置	原文
5	5.4.2	 <p>A 詳細圖</p>
頁次	位置	更正
5	5.4.2	 <p>A 詳細圖</p>

本標準非經本局同意不得翻印

(共 2 頁)

- 1 -

頁次	位置	原文	更正
5	5.4.2(b)	著色紙製作用紙：基重 90 g/m ² 以上，ISO 白度 75 %以上之 <u>無木質上等紙</u> 。	著色紙製作用紙：基重 90 g/m ² 以上，ISO 白度 75 %以上之 <u>未塗布印刷書寫用紙(uncoated woodfree paper)</u> 。
5	5.4.3(a)	如圖 3 所示，使試片垂直著色紙，且與著色線(或著色方向)成 <u>正確角度</u> 接觸後，將重塊置於試片上，使重塊與支持物之總質量為 0.5 kg，以 (150±10) cm/min 之速度在著色部分往復擦除 4 次。	如圖 3 所示，使試片垂直著色紙，且與著色線(或著色方向)成 <u>直角</u> 接觸後，將重塊置於試片上，使重塊與支持物之總質量為 0.5 kg，以 (150±10) cm/min 之速度在著色部分往復擦除 4 次。

薄材料防焰性試驗法

勘誤表(1) 勘誤日期：114 年 12 月 30 日

頁次	位置	原文	更正
2	5.3	加熱試驗所用之燃料依 CNS 2532 [液化石油氣]所規定者。	加熱試驗所用之燃料使用 95 % 丙烷。

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

- 1 -

纖維強化水泥板

勘誤表(1) 勘誤日期：114 年 12 月 30 日

頁次	位置	原文	更正
15	9.2.2(c)	直角度：依下列方法量測。	直角度：依下列 <u>任一</u> 方法量測。

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

- 1 -