

標準公報

Standards Gazette

半月刊

一一四年 第十七期

Number 17, 2025



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

收日期 114.9.18

收文章編號 1141024

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 | 國家標準制定、修訂及廢止建議案----- | 3 |
| | Call for submission of draft proposals for national standards to be developed, revised and withdrawn | |
| 1.3 | 國家標準草案徵求意見----- | 16 |
| | Solicitation of comments for drafts of national standards | |
| 1.4 | 國家標準確認公布----- | 23 |
| | Promulgation for confirmation of national standards | |
| 1.5 | 國家標準工作計畫----- | 24 |
| | Work program of national standards | |
| 1.6 | 其他公告----- | 93 |
| | Other public notices | |
| 2. | 正字標記 | |
| | CNS Mark | |
| 2.1 | 核准、廢止及撤銷使用正字標記----- | 99 |
| | List of products granted, rescinded or revoked the use of the CNS Mark | |

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 8 月 29 日

發文字號：經授標字第 11453001200 號

主 旨：公告制定 CNS 18031-1「無線電設備共同安全要求－第 1 部：網路連接之無線電設備」
國家標準等七種。

依 據：國家標準制定辦法第十四條。

公告事項：制定國家標準七種（如目錄）。

部 長 郭 智 輝

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 |
|-----------------------|---------------------------|--|
| 18031-1 | C6483-1 | 無線電設備共同安全要求－第 1 部：網路連接之無線電設備 Common security requirements for radio equipment – Part 1: Internet connected radio equipment |
| 21434 | C7275 | 道路車輛－網宇安全工程 Road vehicles – Cybersecurity engineering |
| 60255-15 1 | C1162-15 1 | 量測用電驛與保護設備－第 151 部：過電流或欠電流保護之功能要求 Measuring relays and protection equipment – Part 151: Functional requirements for over/under current protection |
| 60356 | C1163 | 滑環與整流子之尺度 Dimensions for commutators and slip-rings |
| 62788-5- 1 | C6478-5- 1 | 太陽光電模組使用材料量測程序－第 5-1 部：邊緣密封－建議用於邊緣密封材料之試驗法 Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules – Part 5-1: Edge seals – Suggested test methods for use with edge seal materials |

國家標準

| 標準總號 CNS Number | 類 號 Category Number | 標 準 名 稱 Title of Standard |
|-----------------------|---------------------------|--|
| 62788-6-2 | C6478-6-2 | 太陽光電模組使用材料量測程序－第 6-2 部：一般試驗－聚合物材料之濕氣滲透測試 Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules – Part 6-2: General tests – Moisture permeation testing of polymeric materials |
| 62805-2 | C6477-2 | 太陽光電(PV)玻璃量測法－第 2 部：透射率及反射率之量測 Method for measuring photovoltaic (PV) glass – Part 2: Measurement of transmittance and reflectance |

1.2 國家標準制定、修訂及廢止建議案

Call for submission of draft proposals for national standards to be developed, revised and withdrawn

經濟部標準檢驗局 114 年第 16 次至第 18 次國家標準審查委員會會議，審核通過之國家標準制定、修訂及廢止建議案如下，歡迎各界提供草案或參考資料。

國家標準制定建議案

Requesting drafts of proposed national standards to be developed

土木工程及建築

Civil Engineering and Architecture

| | | | |
|-----------------------------------|--|------------------------|--------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-制 1140185 | 建議者 Proposer | 美喆國際企業股份有限公司 |
| 建議案標題 Title of Proposal | 彈性地板覆蓋物－鬆弛用地板與鋪設規範 Resilient floor coverings – Specification for floor panels/assembly for loose laying | | |
| 理由 Rationale | 1.現行 CNS 8906 及 CNS 8907 未含蓋鎖扣拼接型地磚規定，以致市售產品無法依國家標準進行產品品質之檢驗，因 ISO 20326 已含蓋鎖扣拼接型地磚之各類檢驗項目，並於國際上通行多年，建請參考 ISO 20326 制定國家標準。 2.ISO 20326 中之耐微小刮擦試驗方法係依 BS EN 16094 標準執行，建議參考 BS EN 16094 將耐微小刮擦試驗方法以附錄之方式直接納入。另考量 CNS 8906 與建築相關法規要求，建議參考 CNS 8906 納入防焰性、塑化劑含量、石棉含量三項測試規定。 | | |

機械工程

Mechanical Engineering

| | | | |
|-----------------------------------|--|------------------------|-------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-制 1140198 | 建議者 Proposer | 本局標準組 |
| 建議案標題 Title of Proposal | 積層製造－一般原則－主要特性及相應測試法 Additive manufacturing – General principles – Main characteristics and corresponding test method | | |
| 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，依最新版 ISO 國際標準制定積層製造相關國家標準。 | | |

國家標準

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-制 1140199 | 建議者 Proposer | 本局標準組 |
| 建議案標題 Title of Proposal | 金屬積層製造－成品零件屬性－金屬零件機械性能之方向及位置依賴性 Additive manufacturing of metals – Finished part properties – Orientation and location dependence of mechanical properties for metal parts | | |
| 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，依最新版 ISO 國際標準制定積層製造相關國家標準。 | | |

化學工業

Chemical Industry

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|----------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-制 1140095 | 建議者 Proposer | 台灣橡膠暨彈性體工業同業公會 |
| 建議案標題 Title of Proposal | 硫化或熱塑性橡膠－硬度測定法－第 2 部：國際橡膠硬度(10 IRHD~100 IRHD) Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of hardness – Part 2 : Hardness between 10 IRHD and 100 IRHD | | |
| 理由 Rationale | 為強化國內硫化或熱塑性橡膠之物性檢驗能力，台灣橡膠暨彈性體工業同業公會建議參考 ISO 最新標準制修訂相關國家標準，以與國際接軌。 | | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------|----------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-制 1140096 | 建議者 Proposer | 台灣橡膠暨彈性體工業同業公會 |
| 建議案標題 Title of Proposal | 硫化或熱塑性橡膠－硬度測定法－第 5 部：採用 IRHD 袖珍硬度計法測定凹壓硬度 Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of hardness – Part 5 : Indentation hardness by IRHD pocket meter method | | |
| 理由 Rationale | 為強化國內硫化或熱塑性橡膠之物性檢驗能力，台灣橡膠暨彈性體工業同業公會建議參考 ISO 最新標準制修訂相關國家標準，以與國際接軌。 | | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|----------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-制 1140097 | 建議者 Proposer | 台灣橡膠暨彈性體工業同業公會 |
| 建議案標題 Title of Proposal | 硫化或熱塑性橡膠－壓縮應力鬆弛測定法－第 1 部：恆溫試驗 Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of stress relaxation in compression – Part 1 : Testing at constant temperature | | |
| 理由 Rationale | 為強化國內硫化或熱塑性橡膠之物性檢驗能力，台灣橡膠暨彈性體工業同業公會建議參考 ISO 最新標準制修訂相關國家標準，以與國際接軌。 | | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------|----------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-制 1140098 | 建議者 Proposer | 台灣橡膠暨彈性體工業同業公會 |
| 建議案標題 Title of Proposal | 硫化或熱塑性橡膠－壓縮應力鬆弛測定法－第 2 部：溫度循環試驗 Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of stress relaxation in compression – Part 2 : Testing with temperature cycling | | |
| 理由 Rationale | 為強化國內硫化或熱塑性橡膠之物性檢驗能力，台灣橡膠暨彈性體工業同業公會建議參考 ISO 最新標準制修訂相關國家標準，以與國際接軌。 | | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|----------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-制 1140172 | 建議者 Proposer | 安能複材科技股份有限公司公會 |
| 建議案標題 Title of Proposal | 碳纖維強化塑膠(CFRP)與防護塗層金屬之組裝形式的電位腐蝕速率測定－中性氯化鈉溶液之電化學試驗 Gypsum Determination of galvanic corrosion rate for assembled forms of carbon fibre reinforced plastics (CFRPs) and protection-coated metal – Electrochemical tests in neutral sodium chloride solution | | |
| 理由 Rationale | 因應複合材料之應用日益增加，為評估複合材料之相關物性及化性，制定標準化試驗法，以確保材料品質並避免使用不同方法衍生的爭議，俾與國際標準接軌，建立一致性遵循準則。 | | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------|----------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-制 1140173 | 建議者 Proposer | 安能複材科技股份有限公司公會 |
| 建議案標題 Title of Proposal | 複合材料－預浸料－樹脂流動性測定 Composites – Prepregs – Determination of resin flow | | |
| 理由 Rationale | 因應複合材料之應用日益增加，為評估複合材料之相關物性及化性，制定標準化試驗法，以確保材料品質並避免使用不同方法衍生的爭議，俾與國際標準接軌，建立一致性遵循準則。 | | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------|----------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-制 1140174 | 建議者 Proposer | 安能複材科技股份有限公司公會 |
| 建議案標題 Title of Proposal | 複合材料－預浸料－膠化時間 Composites – Prepregs – Determination of gel time | | |
| 理由 Rationale | 因應複合材料之應用日益增加，為評估複合材料之相關物性及化性，制定標準化試驗法，以確保材料品質並避免使用不同方法衍生的爭議，俾與國際標準接軌，建立一致性遵循準則。 | | |

| | | | |
|-----------------------------------|---|------------------------|----------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-制 1140175 | 建議者 Proposer | 安能複材科技股份有限公司公會 |
| 建議案標題 Title of Proposal | 纖維強化塑膠－生產試驗板之方法－第 5 部：繞線成形 Fibre-reinforced plastics – Methods of producing test platesPart 5: Filament winding | | |
| 理由 Rationale | 因應複合材料之應用日益增加，為評估複合材料之相關物性及化性，制定標準化試驗法，以確保材料品質並避免使用不同方法衍生的爭議，俾與國際標準接軌，建立一致性遵循準則。 | | |

| | | | |
|-----------------------------------|--|------------------------|----------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-制 1140176 | 建議者 Proposer | 安能複材科技股份有限公司公會 |
| 建議案標題 Title of Proposal | 纖維強化塑膠－生產試驗板之方法－第 6 部：拉擠成形 Fibre-reinforced plastics – Methods of producing test platesPart 6: Pultrusion moulding | | |
| 理由 Rationale | 因應複合材料之應用日益增加，為評估複合材料之相關物性及化性，制定標準化試驗法，以確保材料品質並避免使用不同方法衍生的爭議，俾與國際標準接軌，建立一致性遵循準則。 | | |

| | | | |
|-----------------------------------|--|------------------------|----------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-制 1140177 | 建議者 Proposer | 安能複材科技股份有限公司公會 |
| 建議案標題 Title of Proposal | 碳纖維強化複合材料－以熱重分析法測定纖維含量 Carbon-fibre-reinforced composites – Determination of fibre weight content by thermogravimetry (TG) | | |
| 理由 Rationale | 因應複合材料之應用日益增加，為評估複合材料之相關物性及化性，制定標準化試驗法，以確保材料品質並避免使用不同方法衍生的爭議，俾與國際標準接軌，建立一致性遵循準則。 | | |

| | | | |
|-----------------------------------|---|------------------------|----------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-制 1140178 | 建議者 Proposer | 安能複材科技股份有限公司公會 |
| 建議案標題 Title of Proposal | 複合材料與強化纖維－碳纖維強化塑膠（CFRP）與金屬組裝件－黏著界面耐久特性之尖劈試驗 Composites and reinforcements fibres – Carbon fibre reinforced plastics (CFRPs) and metal assemblies – Characterization of durability of adhesive interfaces by wedge rupture test | | |
| 理由 Rationale | 因應複合材料之應用日益增加，為評估複合材料之相關物性及化性，制定標準化試驗法，以確保材料品質並避免使用不同方法衍生的爭議，俾與國際標準接軌，建立一致性遵循準則。 | | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------|----------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-制 1140179 | 建議者 Proposer | 安能複材科技股份有限公司公會 |
| 建議案標題 Title of Proposal | 碳纖維強化複合材料－樹脂、纖維及間隙量之測定 Carbon-fibre-reinforced composites – Determination of the resin, fibre and void contents | | |
| 理由 Rationale | 因應複合材料之應用日益增加，為評估複合材料之相關物性及化性，制定標準化試驗法，以確保材料品質並避免使用不同方法衍生的爭議，俾與國際標準接軌，建立一致性遵循準則。 | | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|----------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-制 1140180 | 建議者 Proposer | 安能複材科技股份有限公司公會 |
| 建議案標題 Title of Proposal | 碳纖維－樹脂含浸絲線之張力性質測定 Carbon fibre – Determination of tensile properties of resin-impregnated yarn | | |
| 理由 Rationale | 因應複合材料之應用日益增加，為評估複合材料之相關物性及化性，制定標準化試驗法，以確保材料品質並避免使用不同方法衍生的爭議，俾與國際標準接軌，建立一致性遵循準則。 | | |

資訊及通信

Information and Communication

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-制 1140196 | 建議者 Proposer | 台灣電力股份有限公司 |
| 建議案標題 Title of Proposal | 電力計量資料交換－DLMS/COSEM 套件 - 第 7-3 部：本地網路及近鄰近網路之有線及無線 M-Bus 通訊剖繪 Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite Part 7-3: Wired and wireless M-Bus communication profiles for local and neighbourhood networks | | |
| 理由 Rationale | 配合我國推動智慧電網總體規劃方案，制定相關國家標準，提供電力公用事業及智慧電網相關產業參採。 | | |

國家標準

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------|------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-制 1140197 | 建議者 Proposer | 台灣電力股份有限公司 |
| 建議案標題 Title of Proposal | 電力計量資料交換－DLMS/COSEM 套件－第 7-5 部：本地網路 (LN)之本地資料傳輸剖繪 Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite Part 7-3: Local data transmission profiles for Local Networks (LN) | | |
| 理由 Rationale | 配合我國推動智慧電網總體規劃方案，制定相關國家標準，提供電力公用事業及智慧電網相關產業參採。 | | |

品質管制

Quality Control

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|--------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-制 1140030 | 建議者 Proposer | 社團法人中華民國品質學會 |
| 建議案標題 Title of Proposal | 統計方法－規定要求之符合性評估指導綱要 Statistical methods – Guidelines for the evaluation of conformity with specified requirements | | |
| 理由 Rationale | 本標準係為在量測結果存在不確定性時，提供一致的合格判定準則。台灣多數第三方檢測機構與製造業已普遍依循 CNS 17025，但在進行符合性聲明時仍缺乏統一的準則，本標準可作為 CNS 17025 重要補充工具，協助建立一致且具可追溯性的判定流程，提升品質管理效能與量測報告的可信度，並促進與國際標準接軌。 | | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------|--------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-制 1140184 | 建議者 Proposer | 社團法人中華民國品質學會 |
| 建議案標題 Title of Proposal | 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 | | |
| 理由 Rationale | 本標準對組織進行品質文化的評估、發展及改進提供指引，特別在目前重視的環境保護、社會責任及公司治理(ESG)中尚缺乏品質文化方面的評比基礎，可解決組織品質文化不明確導致員工參與度低及無法建立持續改善能力的價值觀，有助於深化人本管理，協助組織達成永續成功。 | | |

國家標準修訂建議案

Call for drafts of proposed national standards to be revised

土木工程及建築

Civil Engineering and Architecture

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------|------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-修 1140181 | 建議者 Proposer | 亞洲水泥股份有限公司 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 15286 水硬性混合水泥 Blended hydraulic cements | | |
| 理由 Rationale | 考量 CNS 15286 二元混合水泥本質上可能含有多種摻料，故亞洲水泥股份有限公司建議針對 7.1 二元混合水泥中各類摻料之含量限制予以明確規定。此外，依最新版編擬依據 ASTM C595 修訂以符合業界需求。 | | |

化學工業

Chemical Industry

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-修 1140019 | 建議者 Proposer | 本局標準組 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 5605 黏著劑之抗拉強度測定法 Method of determination for tensile strength of adhesives | | |
| 理由 Rationale | 依化學工業國家標準技術委員會 113 年第 48 次會議討論，因業界尚有使用需求，爰建議修訂。 | | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-修 1140020 | 建議者 Proposer | 本局標準組 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 5606 黏著劑之抗剪強度測定法(拉力負荷法) Methods of test for strength properties of adhesives in shear by tension loading | | |
| 理由 Rationale | 依化學工業國家標準技術委員會 113 年第 48 次會議討論，因業界尚有使用需求，爰建議修訂。 | | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-修 1140021 | 建議者 Proposer | 本局標準組 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 5808 木材用黏著劑之抗剪強度測定法(拉力負荷法) Methods of test for strength properties of adhesives for wood in shear by tension loading | | |
| 理由 Rationale | 依化學工業國家標準技術委員會 113 年第 48 次會議討論，因業界尚有使用需求，爰建議修訂。 | | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-修 1140022 | 建議者 Proposer | 本局標準組 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 5809 黏著劑之抗剪強度測定法(壓縮負荷法) Methods of test for strength properties of adhesives in shear by compression loading | | |
| 理由 Rationale | 依化學工業國家標準技術委員會 113 年第 48 次會議討論，因業界尚有使用需求，爰建議修訂。 | | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-修 1140023 | 建議者 Proposer | 本局標準組 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 5810 黏著劑之抗剪強度測定法(衝擊法) Methods of test for impact shear strength of adhesives | | |
| 理由 Rationale | 依化學工業國家標準技術委員會 113 年第 48 次會議討論，因業界尚有使用需求，爰建議修訂。 | | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------|-------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-修 1140024 | 建議者 Proposer | 本局標準組 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 5811 黏著劑之剝裂強度測定法 Methods of test for cleavage strength of adhesives | | |
| 理由 Rationale | 依化學工業國家標準技術委員會 113 年第 48 次會議討論，因業界尚有使用需求，爰建議修訂。 | | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-修 1140085 | 建議者 Proposer | 台灣塗料工業同業公會 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 4938 環氧樹脂漆 Epoxy resin paint | | |
| 理由 Rationale | <p>1.本案係台灣塗料工業同業公會將 CNS 4938「環氧樹脂漆」等 4 種國家標準整合並更新檢驗方法，增列有害重金屬含量限值規定，並整合產業需求納入水性塗料規定。</p> <p>2.經 114 年化學工業國家標準技術委員會討論，考量環氧樹脂為廣泛使用標準，因 CNS 4938 等 4 種標準已多年未修訂，且水性環氧樹脂塗料亦為產業發展趨勢，同意台灣塗料工業同業公會之建議，以符合產業需求及強化使用安全。</p> | | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|----------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-修 1140099 | 建議者 Proposer | 台灣橡膠暨彈性體工業同業公會 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 15741 硫化或熱塑性橡膠－磨耗試驗－指引 Rubber, vulcanized or thermoplastic – Abrasion testing – Guidance | | |
| 理由 Rationale | 為強化國內硫化或熱塑性橡膠之物性檢驗能力，台灣橡膠暨彈性體工業同業公會建議參考 ISO 最新標準制修訂相關國家標準，以與國際接軌。 | | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-修 1140140 | 建議者 Proposer | 本局標準組 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 9725 塗料一般檢驗法－塗料性狀 Method of test for paints – General properties | | |
| 理由 Rationale | 經化學工業國家標準技術委員會討論，標準已多年未修訂，雖其編擬依據已廢止，但考量該標準使用廣泛，不宜廢止，建議依產業現況修訂。 | | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-修 1140141 | 建議者 Proposer | 本局標準組 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 10756 塗料一般檢驗法(有關塗料的塗膜形成機能試驗法) Method of test for paints (Film formability of paints) | | |
| 理由 Rationale | 經化學工業國家標準技術委員會討論，標準已多年未修訂，雖其編擬依據已廢止，但考量該標準使用廣泛，不宜廢止，建議依產業現況修訂。 | | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-修 1140142 | 建議者 Proposer | 本局標準組 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 10756-1 塗料一般檢驗法(有關塗膜之視覺特性之試驗法) Method of test for paints (Visual character of coated film) | | |
| 理由 Rationale | 經化學工業國家標準技術委員會討論，標準已多年未修訂，雖其編擬依據已廢止，但考量該標準使用廣泛，不宜廢止，建議依產業現況修訂。 | | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------|-------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-修 1140143 | 建議者 Proposer | 本局標準組 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 10757 塗料一般檢驗法(有關塗膜之物理、化學抗性之試驗法) Method of test for paints (Testing methods relating to physical and chemical resistance of coated film) | | |
| 理由 Rationale | 經化學工業國家標準技術委員會討論，標準已多年未修訂，雖其編擬依據已廢止，但考量該標準使用廣泛，不宜廢止，建議依產業現況修訂。 | | |

國家標準

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------|-------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-修 1140144 | 建議者 Proposer | 本局標準組 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 11607 塗料一般檢驗法(有關塗膜之長期耐久性之試驗法) Method of test for paints (Long-term properties of coated film) | | |
| 理由 Rationale | 經化學工業國家標準技術委員會討論，標準已多年未修訂，雖其編擬依據已廢止，但考量該標準使用廣泛，不宜廢止，建議依產業現況修訂。 | | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------|-------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-修 1140170 | 建議者 Proposer | 本局標準組 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 12614 車用無鉛汽油(補充增修 1) Unleaded gasoline for automobile (Amendment 1) | | |
| 理由 Rationale | 配合交通部運輸部門減碳計畫及能源署 E10 酒精汽油供應策略之減碳政策，114 年 5 月 7 日化學工業國家標準技術委員會 114 年第 38 次會議決議，建議 CNS 12614 車用無鉛汽油增列 E10 酒精汽油品質並參考最新版 ASTM D4814 及 EN 228 等標準進行修訂，CNS 15109 參考最新版 ASTM D4806 及 EN 15376 等標準修訂，供各界參考遵循。 | | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-修 1140171 | 建議者 Proposer | 本局標準組 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 15109 變性燃料乙醇(含生質酒精)－供汽油摻配作為汽車火花點火引擎燃料 Denatured fuel ethanol for blending with gasolines for use as automotive spark-ignition engine fuel | | |
| 理由 Rationale | 配合交通部運輸部門減碳計畫及能源署 E10 酒精汽油供應策略之減碳政策，114 年 5 月 7 日化學工業國家標準技術委員會 114 年第 38 次會議決議建議 CNS 12614 車用無鉛汽油增列 E10 酒精汽油品質並參考最新版 ASTM D4814 及 EN 228 等標準進行修訂，CNS 15109 參考最新版 ASTM D4806 及 EN 15376 等標準修訂，供各界參考遵循。 | | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-修 1140183 | 建議者 Proposer | 本局標準組 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 10023 布層心體橡膠輸送帶 Ply construction conveyor belts | | |
| 理由 Rationale | 編擬依據 JIS K6322 已有新版本，經 114 年 6 月 17 日技委會討論，建議依 JIS K6322:2022 修訂，以提升產品品質，保障消費者權益。 | | |

陶業

Ceramic Industry

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-修 1140059 | 建議者 Proposer | 本局標準組 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 16106 人行面磚防滑性試驗法－濕式擺錘法 Method of test for slip resistance of pedestrian tiles–Wet pendulum method | | |
| 理由 Rationale | 1.依據 114 年 3 月 7 日上午陶業國家標準技術委員會 114 年第 1 次會議紀錄，CNS 16106「人行面磚防滑性試驗法－濕式擺錘法」之第 1 節適用範圍所稱人行面磚之表面材料包括石材等。 2.為使 CNS 16106 更完備，除酌修第 1 節文字外，增列乾地板摩擦測試方法、濕赤腳傾斜平台測試方法及油濕傾斜平台試驗方法等)，爰參考 AS 4586:2013 Slip resistance classification of new pedestrian surface materials 辦理修訂 CNS 16106 事宜。 | | |
| 建議案編號 Proposal Number | 建-修 1140155 | 建議者 Proposer | 台灣區玻璃工業同業公會 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 7300 化學分析玻璃器具 Glass apparatus for chemical analysis | | |
| 理由 Rationale | CNS 7300 被正字標記品目 CNS 8337「防蝕用感壓性聚氯乙烯黏膠帶」引用，與 CNS 7311「化學分析用玻璃過濾器」被正字標記品目 CNS 8157「濕巾」引用，且 CNS 7300 亦被經濟部產業發展署之「經濟部資源再生綠色產品審查認定辦法之附表++資源再生綠色產品認定規格」法規引用。 考量業界尚有使用化學分析玻璃器皿之需求，爰參考 JIS 標準修訂，供產品品質及檢驗之一致遵循準則。 | | |
| 建議案編號 Proposal Number | 建-修 1140182 | 建議者 Proposer | 本局標準組 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 3299-12 陶瓷面磚試驗法－第 12 部：防滑性試驗法 Methods of test for ceramic tiles – Part 12: Determination of slip resistance | | |
| 理由 Rationale | CNS 3299-12 之參考標準 JIS 1509-12 已於 2020 年更新版次，為適時更新標準，於 114 年第 1 次陶業國家標準技術委員會建議參考最新版 JIS 標準進行修訂。 | | |

國家標準

國家標準廢止建議案

Call for drafts of proposed national standards to be withdrawn

化學工業

Chemical Industry

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------|------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-廢 1140086 | 建議者 Proposer | 台灣塗料工業同業公會 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 4935 環氧樹脂非鋅底漆 Epoxy resin non-zinc primer | | |
| 理由 Rationale | 被 CNS 4935 取代。 | | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-廢 1140087 | 建議者 Proposer | 台灣塗料工業同業公會 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 8012 環氧樹脂漆檢驗法 Method of test for epoxy resin paint | | |
| 理由 Rationale | 被 CNS 4935 取代。 | | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-廢 1140088 | 建議者 Proposer | 台灣塗料工業同業公會 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 11582 環氧樹脂非鋅底漆檢驗法 Method of Test for Epoxy Resin Non-Zinc Primer | | |
| 理由 Rationale | 被 CNS 4935 取代。 | | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|----------------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-廢 1140100 | 建議者 Proposer | 台灣橡膠暨彈性體工業同業公會 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 10020 硫化橡膠或熱塑性橡膠應力鬆弛試驗法 Methods of test for stress relaxation of rubber, vulcanized or thermoplastic | | |
| 理由 Rationale | 被建-制 1140097 及建-制 1140098 取代。 | | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------|-------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-廢 1140145 | 建議者 Proposer | 本局標準組 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 9007 塗料一般檢驗法—取樣及試驗一般條件 Method of test for paints – Sampling and general condition | | |
| 理由 Rationale | 被 CNS 15200-1-1、CNS 15200-1-2、CNS 15200-1-4、CNS 15200-1-7 及 CNS 15200-1-8 取代。 | | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-廢 1140146 | 建議者 Proposer | 本局標準組 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 9894 塗料一般檢驗法—儲存安定性 Method of test for paints – Storage stability | | |
| 理由 Rationale | 被 CNS 15200-2-6 取代。 | | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-廢 1140200 | 建議者 Proposer | 本局標準組 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 10842 木磚用接著劑接著強度試驗法 Method of test for bonding strength of adhesives used for anchoring wooden block | | |
| 理由 Rationale | CNS 12598「木磚用接著劑」已規定接著強度試驗法，且 CNS 10842 之編擬依據 JIS A1611 已廢止，為避免不同試驗法衍生競合疑慮，爰建議廢止。 | | |

陶業

Ceramic Industry

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------|-------|
| 建議案編號 Proposal Number | 建-廢 1140168 | 建議者 Proposer | 本局標準組 |
| 建議案標題 Title of Proposal | CNS 7311 化學分析用玻璃過濾器(被 CNS 7300 取代) Glass filters for chemical analysis(Replaced by CNS 7300) | | |
| 理由 Rationale | CNS 7300 及 CNS 7311 之編擬依據均為 JIS R3503，爰可被 CNS 7300 取代。 | | |

1.3 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

電子工程

Electronic Engineering

| | | | |
|------------------------|---|---------------------------------------|-----------------|
| 草案編號 Draft Number | 草-制 1140169 | 徵求意見截止日期 Closing Date for Comments | 114 年 10 月 20 日 |
| 草案名稱 Title of Draft | 太陽光電模組－電位誘發衰減檢測試驗法－第 1-1 部：結晶矽－脫層 Photovoltaic (PV) modules – Test methods for the detection of potential-induced degradation – Part 1-1: Crystalline silicon – Delamination | | |
| 適用範圍 Scope | 本標準定義針對結晶矽太陽光電模組(具有單層或雙層玻璃結構之模組)中潛在誘發劣化－脫層(PID-d)模式的測試與評估程序。 | | |
| 理由 Rationale | 隨著太陽光電系統朝向高功率模組、大型化電站及高電壓設計發展，PID-d 所引發之可靠度議題已成為全球產業關注焦點，為使太陽光電模組之結構安規試驗要求標準可接軌國際，提升產品之安全性，依據最新版 IEC TS 62804-1-1:2020 調和為國家標準，使產業有相關標準可依循。 | | |

| | | | |
|------------------------|---|---------------------------------------|-----------------|
| 草案編號 Draft Number | 草-制 1140170 | 徵求意見截止日期 Closing Date for Comments | 114 年 10 月 20 日 |
| 草案名稱 Title of Draft | 陸上太陽光電模組－設計確認和型式認可－第 1-3 部：非晶矽薄膜太陽光電模組之特殊試驗要求 Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 1-3: Special requirements for testing of thin-film amorphous silicon based photovoltaic (PV) modules | | |
| 適用範圍 Scope | 本標準規範適用在露天氣候條件下長期運行之地面型薄膜結晶矽太陽光電模組之設計鑑定要求，作為 CNS 61215-1 及 CNS 61215-2 之補充通用測試項目及條件。 | | |
| 理由 Rationale | 隨著太陽光電系統朝向高功率模組、大型化電站及高電壓設計發展，非晶矽及非晶-微晶矽等薄膜型太陽光電模組在特定應用領域之市場需求日增，為使太陽光電模組之結構安規試驗要求標準可接軌國際，提升產品之安全性，依據最新版 IEC 61215-1-3:2021 調和為國家標準，使產業有相關標準可依循。 | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------------------------------|-----------------|
| 草案編號 Draft Number | 草-制 1140203 | 徵求意見截止日期 Closing Date for Comments | 114 年 11 月 20 日 |
| 草案名稱 Title of Draft | 纖維強化塑膠－試驗板製作法－第 5 部：長纖纏繞成型 Fibre-reinforced plastics – Methods of producing test plates – Part 5: Filament winding | | |
| 適用範圍 Scope | <p>本標準規定以長纖纏繞程序，使用玻璃纖維紗束及熱固性樹脂(不包括預浸纖維)，製備強化塑膠試驗板之方法。</p> <p>本標準規定在最佳的工業條件下，製備單向強化板，由其上可裁切各種靜態機械性試驗的試片。</p> <p>本標準在系列標準中，係針對聚酯或環氧樹脂的玻璃纖維強化塑膠而制定，但本標準亦可延伸應用於其它形式的樹脂與強化材料。</p> | | |
| 理由 Rationale | 因應複合材料之應用日益增加，為評估複合材料之相關物性及化性，制定標準化試驗法，以確保材料品質並避免使用不同方法衍生的爭議，俾與國際標準接軌，建立一致性遵循準則。 | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------------------------------|-----------------|
| 草案編號 Draft Number | 草-制 1140204 | 徵求意見截止日期 Closing Date for Comments | 114 年 11 月 20 日 |
| 草案名稱 Title of Draft | 纖維強化塑膠－試驗板製作法－第 6 部：壓出成型 Fibre-reinforced plastics – Methods of producing test plates – Part 6: Pultrusion moulding | | |
| 適用範圍 Scope | <p>本標準規定製備強化塑膠試驗板之押出成型方法，供機械性及物性測定，製備層積材料試片之用。</p> <p>本方法適用以熱固性或熱塑性樹脂，單獨使用(或合併使用)玻璃纖維、碳纖維或聚醯胺纖維進行強化，並以任何適合押出製程的形式(連續紗束、纖維束、氈、纖維或三者合併)所製作的層積材料。</p> | | |
| 理由 Rationale | 因應複合材料之應用日益增加，為評估複合材料之相關物性及化性，制定標準化試驗法，以確保材料品質並避免使用不同方法衍生的爭議，俾與國際標準接軌，建立一致性遵循準則。 | | |

| | | | |
|------------------------|---|---------------------------------------|-----------------|
| 草案編號 Draft Number | 草-制 1140205 | 徵求意見截止日期 Closing Date for Comments | 114 年 11 月 20 日 |
| 草案名稱 Title of Draft | 碳纖維強化塑膠(CFRP)及保護塗層金屬組合形式之電流腐蝕速率測定－中性氯化鈉溶液中電化學試驗 Determination of galvanic corrosion rate for assembled forms of carbon fibre reinforced plastics (CFRPs) and protection-coated metal – Electrochemical tests in neutral sodium chloride solution | | |
| 適用範圍 Scope | 本標準規定在電解質通過塗層擴散之腐蝕環境下，測定具保護塗層的 CFRP 及金屬組件電流腐蝕速率之電化學試驗。 | | |
| 理由 Rationale | 因應複合材料之應用日益增加，為評估複合材料之相關物性及化性，制定標準化試驗法，以確保材料品質並避免使用不同方法衍生的爭議，俾與國際標準接軌，建立一致性遵循準則。 | | |

日常用品

Domestic Wares

| | | | |
|------------------------|--|---------------------------------------|-----------------|
| 草案編號 Draft Number | 草-制 1140090 | 徵求意見截止日期 Closing Date for Comments | 114 年 11 月 20 日 |
| 草案名稱 Title of Draft | 一般用自動鉛筆及鉛筆芯－分類、尺度、品質及測試－第 1 部：自動鉛筆 Mechanical pencils and leads for general use – Classification, dimensions, quality and test methods – Part 1: Mechanical pencils | | |
| 適用範圍 Scope | 本標準適用於可裝填(容納)與送出筆芯供一般書寫之自動鉛筆，並規定其分類、尺度、品質及試驗法。本標準亦適用安裝自動鉛筆單元的多功能筆，惟不包括安裝於繪圖機等機器設備者。 | | |
| 理由 Rationale | 依據日常用品國家標準技術委員會 110 年第 14 次會議之會議紀錄，該會議決議現行標準(CNS 7079)合併一般書寫用與製圖用自動鉛筆，惟兩種用途間存有筆芯標稱直徑等差異，且 ISO 標準分別為不同標準，為使標準易於使用，爰參酌 ISO 標準訂定標準。 | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------------------------------|-----------------|
| 草案編號 Draft Number | 草-制 1140091 | 徵求意見截止日期 Closing Date for Comments | 114 年 11 月 20 日 |
| 草案名稱 Title of Draft | 一般用自動鉛筆及筆芯－分類、尺度、品質及測試－第 2 部：黑色筆芯 Mechanical pencils and leads for general use – Classification, dimensions, quality and test methods – Part 2: Black leads | | |
| 適用範圍 Scope | 本標準適用於 CNS 一般書寫用自動鉛筆之黑色鉛筆芯(以下簡稱筆芯)，並規定其分類、尺度、品質及試驗法。 | | |
| 理由 Rationale | 依據日常用品國家標準技術委員會 110 年第 14 次會議之會議紀錄，該會議決議現行標準(CNS 7079)合併一般書寫用與製圖用自動鉛筆，惟兩種用途間存有筆芯標稱直徑等差異，且 ISO 標準分別為不同標準，為使標準易於使用，爰參酌 ISO 標準訂定標準。 | | |

| | | | |
|------------------------|---|---------------------------------------|-----------------|
| 草案編號 Draft Number | 草-制 1140092 | 徵求意見截止日期 Closing Date for Comments | 114 年 11 月 20 日 |
| 草案名稱 Title of Draft | 工程製圖用自動鉛筆—第 1 部：分類、尺度、性能要求及測試 Mechanical pencils for technical drawings – Part 1: Classification, dimensions, performance requirements and testing | | |
| 適用範圍 Scope | 本標準適用供工程製圖之自動鉛筆，並規定其分類、尺度、性能要求及試驗法。 | | |
| 理由 Rationale | 依據日常用品國家標準技術委員會 110 年第 14 次會議之會議紀錄，該會議決議現行標準(CNS 7079)合併一般書寫用與製圖用自動鉛筆，惟兩種用途間存有筆芯標稱直徑等差異，且 ISO 標準分別為不同標準，為使標準易於使用，爰參酌 ISO 標準訂定標準。 | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------------------------------|-----------------|
| 草案編號 Draft Number | 草-制 1140093 | 徵求意見截止日期 Closing Date for Comments | 114 年 11 月 20 日 |
| 草案名稱 Title of Draft | 工程製圖用自動鉛筆—第 2 部：黑色筆芯-分類與尺度 Mechanical pencils for technical drawings – Part 2: Black leads – Classification and dimensions | | |
| 適用範圍 Scope | 本標準適用於工程製圖用自動鉛筆之黑色鉛筆芯(以下簡稱筆芯)，並規定其分類與尺度。 | | |
| 理由 Rationale | 依據日常用品國家標準技術委員會 110 年第 14 次會議之會議紀錄，該會議決議現行標準(CNS 7079)合併一般書寫用與製圖用自動鉛筆，惟兩種用途間存有筆芯標稱直徑等差異，且 ISO 標準分別為不同標準，為使標準易於使用，爰參酌 ISO 標準訂定標準。 | | |

資訊及通信

Information and Communication

| | | | |
|------------------------|---|---------------------------------------|-----------------|
| 草案編號 Draft Number | 草-制 1140201 | 徵求意見截止日期 Closing Date for Comments | 114 年 10 月 20 日 |
| 草案名稱 Title of Draft | 電力計量資料交換—DLMS/COSEM 套件 - 第 7-3 部：本地網路及近鄰近網路之有線及無線 M-Bus 通訊剖繪。 Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite Part 7-3: Wired and wireless M-Bus communication profiles for local and neighbourhood networks | | |
| 適用範圍 Scope | 規定如何能於較低之通訊介質特定協定層上，使用 COSEM 資料模型及 DLMS/COSEM 應用層。 | | |
| 理由 Rationale | 配合我國推動智慧電網總體規劃方案，制定相關國家標準，提供電力公用事業及智慧電網相關產業參採。 | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------------------------------|-----------------|
| 草案編號 Draft Number | 草-制 1140202 | 徵求意見截止日期 Closing Date for Comments | 114 年 10 月 20 日 |
| 草案名稱 Title of Draft | 電力計量資料交換－DLMS/COSEM 套件－第 7-5 部：本地網路 (LN)之本地資料傳輸剖繪。 Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite Part 7-3: Local data transmission profiles for Local Networks (LN) | | |
| 適用範圍 Scope | 規定 DLMS/COSEM 通訊剖繪，用以透過本地資料傳輸介面(local data transmission interface, LDTI)傳輸由 COSEM 介面物件建模之計量資料 | | |
| 理由 Rationale | 配合我國推動智慧電網總體規劃方案，制定相關國家標準，提供電力公用事業及智慧電網相關產業參採。 | | |

品質管制

Quality Control

| | | | |
|------------------------|---|---------------------------------------|-----------------|
| 草案編號 Draft Number | 草-制 1140199 | 徵求意見截止日期 Closing Date for Comments | 114 年 11 月 20 日 |
| 草案名稱 Title of Draft | 統計方法－規定要求之符合性評估指導綱要 Statistical methods – Guidelines for the evaluation of conformity with specified requirements | | |
| 適用範圍 Scope | 本標準適用於可依 ISO/IEC Guide 98-3(GUM)原則量化不確定度之情況。 | | |
| 理由 Rationale | 本標準係為在量測結果存在不確定性時，提供一致的合格判定準則。台灣多數第三方檢測機構與製造業已普遍依循 CNS 17025，但在進行符合性聲明時仍缺乏統一的準則，本標準可作為 CNS 17025 重要補充工具，協助建立一致且具可追溯性的判定流程，提升品質管理效能與量測報告的可信度，並促進與國際標準接軌。 | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------------------------------|-----------------|
| 草案編號 Draft Number | 草-制 1140200 | 徵求意見截止日期 Closing Date for Comments | 114 年 11 月 20 日 |
| 草案名稱 Title of Draft | 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 | | |
| 適用範圍 Scope | 本標準適用於任何組織，無論其規模、行業、位置、成熟度或提供的產品及服務。 | | |
| 理由 Rationale | 本標準對組織進行品質文化的評估、發展及改進提供指引，特別在目前重視的環境保護、社會責任及公司治理(ESG)中尚缺乏品質文化方面的評比基礎，可解決組織品質文化不明確導致員工參與度低及無法建立持續改善能力的價值觀，有助於深化人本管理，協助組織達成永續成功。 | | |

國家標準

環境保護

Medical Equipments and Appliances

| | | | |
|------------------------|--|---------------------------------------|-----------------|
| 草案編號 Draft Number | 草-制 1140188 | 徵求意見截止日期 Closing Date for Comments | 114 年 11 月 20 日 |
| 草案名稱 Title of Draft | 固定排放源－能源密集型產業溫室氣體排放之測定－第 5 部：石灰產業 Stationary source emissions – Determination of greenhouse gas emissions in energy - intensive industries – Part 5 : Lime industries | | |
| 適用範圍 Scope | 本標準提供石灰產業溫室氣體排放計算之方法學。 | | |
| 理由 Rationale | 因應 2050 年淨零碳排放，制定相關國家標準供各界採用。 | | |

擬修訂之國家標準草案

Drafts of national standards to be revised

日常用品

Domestic Wares

| | | | |
|------------------------|---|---------------------------------------|-----------------|
| 草案編號 Draft Number | 草-修 1140096 | 徵求意見截止日期 Closing Date for Comments | 114 年 11 月 20 日 |
| 草案名稱 Title of Draft | CNS 552 鉛筆、顏色鉛筆及其筆芯 Pencil, coloured pencils and leads for them | | |
| 適用範圍 Scope | 本標準適用於一般書寫、製圖及畫圖用鉛筆，顏色鉛筆及其所用之芯。但不包括水溶性用之特殊顏色筆。 | | |
| 理由 Rationale | 1.本標準係參酌 JIS S6006:2007 Pencils, coloured pencils and leads for them 編擬而成，且本標準為正字標記產品。 2.查原編擬依據已有新版，為求國家標準規定完整一致及符合產業需求，以強化產品品質，並與先進國家標準調和，建議參酌 JIS S6006:2020 Pencils, coloured pencils and leads for them 年版本修訂。 | | |

擬廢止之國家標準草案

Drafts of national standards to be withdrawn

日常用品

Domestic Wares

| | | | |
|------------------------|--|---------------------------------------|-----------------|
| 草案編號 Draft Number | 草-廢 1140094 | 徵求意見截止日期 Closing Date for Comments | 114 年 11 月 20 日 |
| 草案名稱 Title of Draft | CNS 7079 自動鉛筆 Mechanical pencils | | |
| 適用範圍 Scope | 本標準適用於可保持與送出筆芯以進行一般書寫及/或製圖之書寫文具(以下稱為“自動鉛筆”),並規定分類、尺度、品質及試驗法。自動鉛筆亦包括多功能筆用之自動鉛筆,惟不包括安裝於繪圖機等機器設備者。 | | |
| 理由 Rationale | 依據日常用品國家標準技術委員會 110 年第 14 次會議之會議紀錄,該會議決議現行標準(CNS 7079)合併一般書寫用與製圖用自動鉛筆,惟兩種用途間存有筆芯標稱直徑等差異,且 ISO 標準分別為不同標準,為使標準易於使用,爰參酌 ISO 標準訂定標準,俟前揭 2 標準制定完後取代 CNS 7079。 | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------------------------------|-----------------|
| 草案編號 Draft Number | 草-廢 1140095 | 徵求意見截止日期 Closing Date for Comments | 114 年 11 月 20 日 |
| 草案名稱 Title of Draft | CNS 7081 自動鉛筆用筆芯 Leads for mechanical pencils | | |
| 適用範圍 Scope | 本標準適用於自動鉛筆用黑色筆芯。 | | |
| 理由 Rationale | 依據日常用品國家標準技術委員會 110 年第 14 次會議之會議紀錄,該會議決議現行標準(CNS 7081)合併一般書寫用與製圖用自動鉛筆筆芯,惟兩種用途間存有筆芯標稱直徑等差異,且 ISO 標準分別為不同標準,為使標準易於使用,爰參酌 ISO 標準訂定標準,俟前揭 2 標準制定完後取代 CNS 7081。 | | |

1.4 國家標準確認公布

Promulgation for confirmation of national standards

經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國 114 年 9 月 5 日

發文字號：經標標準字第 11420015790 號

主 旨：公告確認中華民國國家標準(CNS)之化學工業國家標準 2 種及品質管制國家標準 3 種，
共 5 種(詳如附件目錄)。

依 據：國家標準制定辦法第十七條。

局長 陳 怡 鈴

國家標準確認公布目錄

List of promulgation for confirmation of national standards

| 標準總號 CNS Number | 類 號 Category Number | 標 準 名 稱 Title of Standard |
|-----------------------|---------------------------|------------------------------|
| 745 | K4003 | 動力傳動用三角橡膠帶+補充增修 1 |
| 15165 | K8031 | 太陽能集熱器試驗法 |
| 2925 | Z4007 | 規定極限值之有效位數指示法 |
| 3222 | Z4009 | 評估各批或各製程之平均品質所用樣本大小之選擇實務 |
| 11771 | Z4032 | 化學分析及物理試驗許可差總則 |

1.6 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 8 月 21 日

發文字號：經標標準字第 11420014650 號

主 旨：勘誤 CNS 27001「資訊安全、網宇安全及隱私保護－資訊安全管理系統－要求事項」等 5 種國家標準。

依 據：國家標準制定辦法第 15 條。

公告事項：勘誤國家標準共 5 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 |
|-----------------------|---------------------------|------------------------------|
| 27001 | X6049 | 資訊安全、網宇安全及隱私保護－資訊安全管理系統－要求事項 |
| 27002 | X6040 | 資訊安全、網宇安全及隱私保護－資訊安全控制措施 |
| 11010 | C4420 | 貯備型電熱水器 |
| 5088 | A3087 | 土壤液性限度試驗、塑性限度試驗及塑性指數決定法 |
| 12642 | A1043 | 公共兒童遊戲場設備 |

資訊安全、網宇安全及隱私保護－資訊安全管理系統－要求事項

勘誤表(3) 勘誤日期：114年8月21日

| 頁次 | 位置 | 原文 | 更正 |
|----|------|----------------|----------------------------|
| 14 | 附錄 A | 5.25 資訊之評鑑及決策。 | 5.25 <u>資訊安全事件之評鑑及</u> 決策。 |

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

— 1 —

資訊安全、網宇安全及隱私保護－資訊安全 控制措施

勘誤表(2) 勘誤日期：114年8月21日

| 頁次 | 位置 | 原文 | 更正 |
|-----|------|------------------------|----------------------------|
| 2 | 目錄 | 5.25 <u>資訊之評鑑</u> 及決策。 | 5.25 <u>資訊安全事件之評鑑</u> 及決策。 |
| 47 | 5.25 | 5.25 <u>資訊之評鑑</u> 及決策。 | 5.25 <u>資訊安全事件之評鑑</u> 及決策。 |
| 132 | 附錄 A | 5.25 <u>資訊之評鑑</u> 及決策。 | 5.25 <u>資訊安全事件之評鑑</u> 及決策。 |
| 140 | 附錄 B | 5.25 <u>資訊之評鑑</u> 及決策。 | 5.25 <u>資訊安全事件之評鑑</u> 及決策。 |

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

— 1 —

貯備型電熱水器

勘誤表(1) 勘誤日期：114年8月21日

| 頁次 | 位置 | 原文 | 更正 |
|----|---------|---|--|
| 4 | 第2節 | <p>“CNS 3765 家用和類似用途電器產品的安全—第1部：通則”</p> <p>“CNS 3765-21 家用和類似用途電器產品的安全—第2部：貯備型熱水器之個別規定”</p> | <p>“CNS 60335-1 家用和類似用途電器—安全性—第1部：通則”</p> <p>“CNS 60335-2-21 家用和類似用途電器—安全性—第2-21部：貯備型熱水器之個別規定”</p> |
| 5 | 8.2 | 依 12.2 進行試驗，應符合“CNS 3765(或 IEC 60335-1)及 CNS 3765-21(或 IEC 60335-2-21)”之規定。 | 依 12.2 進行試驗，應符合“CNS 60335-1(或 IEC 60335-1)及 CNS 60335-2-21(或 IEC 60335-2-21)”之規定。 |
| 7 | 10.2(b) | 消耗電功率試驗“(依 CNS 3765(或 IEC 60335-1)及 CNS 3765-21(或 IEC 60335-2-21)”第10節進行試驗) | 消耗電功率試驗“(依 CNS 60335-1(或 IEC 60335-1)及 CNS 60335-2-21(或 IEC 60335-2-21)”第10節進行試驗) |
| 7 | 10.2(d) | 耐電壓試驗“(依 CNS 3765(或 IEC 60335-1)及 CNS 3765-21(或 IEC 60335-2-21)”第16節進行試驗) | 耐電壓試驗“(依 CNS 60335-1(或 IEC 60335-1)及 CNS 60335-2-21(或 IEC 60335-2-21)”第16節進行試驗) |
| 7 | 10.2(e) | 洩漏電流試驗“(依 CNS 3765(或 IEC 60335-1)及 CNS 3765-21(或 IEC 60335-2-21)”第16節進行試驗) | 洩漏電流試驗“(依 CNS 60335-1(或 IEC 60335-1)及 CNS 60335-2-21(或 IEC 60335-2-21)”第16節進行試驗) |
| 8 | 12.2 | 依“CNS 3765(或 IEC 60335-1)及 CNS 3765-21(或 IEC 60335-2-21)”進行試驗。 | 依“CNS 60335-1(或 IEC 60335-1)及 CNS 60335-2-21(或 IEC 60335-2-21)”進行試驗。 |
| 9 | 12.10 | 依“CNS 3765(或 IEC 60335-1)及 CNS 3765-21(或 IEC 60335-2-21)”進行試驗。 | 依“CNS 60335-1(或 IEC 60335-1)及 CNS 60335-2-21(或 IEC 60335-2-21)”進行試驗。 |

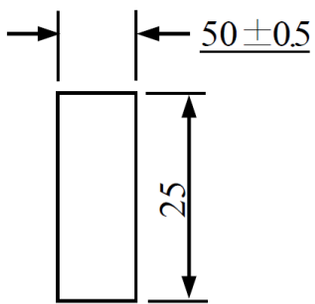
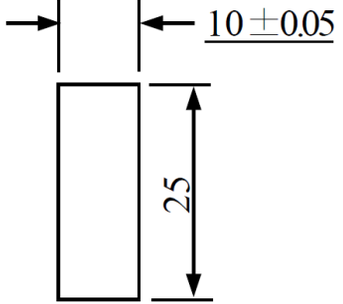
(共1頁)

本標準非經本局同意不得翻印

— 1 —

土壤液性限度試驗、塑性限度試驗及塑性指數 決定法

勘誤表(1) 勘誤日期：114年8月21日

| 頁次 | 位置 | 原文 | 更正 |
|----|------|--|--|
| 8 | 圖 4 |  |  |
| 18 | 20.1 | <p>不同土壤類別，經由本標準試驗方法取得之試驗結果，允收全距之判定標準如表 2 與表 3 所示。進行試驗時，採用多點法與濕土樣準備法(氣乾土樣)為之。</p> | <p>不同土壤類別，經由本標準試驗方法取得之試驗結果，允收全距之判定標準如表 2 與表 3 所示。進行試驗時，採用多點法與濕土樣準備法(氣乾土壤除外)為之。</p> |
| 19 | 表 2 | <p>(c) 兩試驗值結果之允收全距為 CNS 14704 中之標準差異二倍標準 $d2s$，其計算式為 $1.960 \times 1s$，意即兩次適當而可接受之試驗值差異不可超過此值，其有效位數除依本標準或 CNS 2925 規定外，亦可與標準差相同。</p> | <p>(c) 兩試驗值結果之允收全距為 CNS 14704 中之標準差異二倍標準 $d2s$，其計算式為 $1.960\sqrt{2} \times 1s$，意即兩次適當而可接受之試驗值差異不可超過此值，其有效位數除依本標準或 CNS 2925 規定外，亦可與標準差相同。</p> |

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

— 1 —

公共兒童遊戲場設備

勘誤表(1) 勘誤日期：114年8月21日

| 頁次 | 位置 | 原文 | 更正 |
|----|--------|---|--------------------|
| 5 | 第 2 節 | CNS 4797玩具安全(一般要求) CNS 4797-3 玩具安全－第 3 部：機械性及物理性 | CNS 4797 (系列) 玩具安全 |
| 82 | 圖 A.47 | | |
| 93 | 圖 A.62 | 剛性及非剛性結構物組件淨空區 530 mm | 剛性及非剛性組件淨空區 530 mm |

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

2. 正字標記

CNS Mark

2.1 核准、廢止及撤銷使用正字標記

List of products granted, rescinded or revoked the use of the CNS Mark

經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國 114 年 9 月 3 日

發文字號：經標標準字第 11420015550 號

主 旨：核准台正字第 8807 號等 7 種產品使用正字標記；廢止台正字第 6993 號產品使用正字標記。

依 據：正字標記管理規則第 29 條。

公告事項：經濟部標準檢驗局核准使用正字標記產品一覽表及廢止使用正字標記產品一覽表。

局長 陳 怡 鈴

正字標記

核准使用正字標記產品一覽表

List of products granted use of the CNS Mark
(114 年 8 月)

| | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| 廠 商 名 稱 Name of Manufacturer | 鈴鹿化工股份有限公司 | | |
| 廠 商 地 址 Address of Manufacturer | 南投縣南投市自立二路 16 號 | | |
| 代 表 人 姓 名 Name of Representative | 魏早億 | | |
| 電 話 Telephone Number | (04)22875503 | | |
| 生 產 製 造 工 廠 名 稱 Name of Plant | 鈴鹿化工股份有限公司 | | |
| 生 產 製 造 工 廠 地 址 Address of Plant | 南投縣南投市永豐里自立二路 16 號 | | |
| 產 品 名 稱 Name of Product | 總 號 / 類 號 CNS Number Category Number | 證 書 號 碼 Certificate Number | 發 證 日 期 Date of Certification |
| 多彩花紋塗料(第1種) | 12137 K2161 | 8807 | 114/08/05 |

| | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| 廠 商 名 稱 Name of Manufacturer | 東和鋼鐵企業股份有限公司 | | |
| 廠 商 地 址 Address of Manufacturer | 臺北市中山區長安東路 1 段 9 號 6 樓 | | |
| 代 表 人 姓 名 Name of Representative | 侯傑騰 | | |
| 電 話 Telephone Number | (02)25511100 | | |
| 生 產 製 造 工 廠 名 稱 Name of Plant | 東和鋼鐵企業股份有限公司大業廠 | | |
| 生 產 製 造 工 廠 地 址 Address of Plant | 高雄市小港區大業南路 54 號 | | |
| 產 品 名 稱 Name of Product | 總 號 / 類 號 CNS Number Category Number | 證 書 號 碼 Certificate Number | 發 證 日 期 Date of Certification |
| 鋼筋混凝土用鋼筋(SD420) | 560 A2006 | 8808 | 114/08/01 |

正字標記

| | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| 廠 商 名 稱 Name of Manufacturer | 金潔明玻璃有限公司 | | |
| 廠 商 地 址 Address of Manufacturer | 彰化縣鹿港鎮鹿工南四路 19 號 | | |
| 代 表 人 姓 名 Name of Representative | 施正東 | | |
| 電 話 Telephone Number | (04)7811789 | | |
| 生 產 製 造 工 廠 名 稱 Name of Plant | 金潔明玻璃有限公司 | | |
| 生 產 製 造 工 廠 地 址 Address of Plant | 彰化縣鹿港鎮鹿工南四路 19 號 | | |
| 產 品 名 稱 Name of Product | 總 號 / 類 號 CNS Number Category Number | 證 書 號 碼 Certificate Number | 發 證 日 期 Date of Certification |
| 強化玻璃 | 2217 R2044 | 8809 | 114/08/13 |

| | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| 廠 商 名 稱 Name of Manufacturer | 穩泰塑膠股份有限公司 | | |
| 廠 商 地 址 Address of Manufacturer | 彰化縣埔鹽鄉光明路一段 176 號 | | |
| 代 表 人 姓 名 Name of Representative | 陳素雲 | | |
| 電 話 Telephone Number | (04)8653367 | | |
| 生 產 製 造 工 廠 名 稱 Name of Plant | 穩泰塑膠股份有限公司二廠 | | |
| 生 產 製 造 工 廠 地 址 Address of Plant | 彰化縣埔鹽鄉光明路一段 176 號 | | |
| 產 品 名 稱 Name of Product | 總 號 / 類 號 CNS Number Category Number | 證 書 號 碼 Certificate Number | 發 證 日 期 Date of Certification |
| 硬質聚氯乙烯塑膠管 | 1298 K3004 | 8810 | 114/08/20 |

正字標記

| | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| 廠 商 名 稱 Name of Manufacturer | 福樟實業有限公司 | | |
| 廠 商 地 址 Address of Manufacturer | 嘉義縣大林鎮中正路 901 號 | | |
| 代 表 人 姓 名 Name of Representative | 張元耀 | | |
| 電 話 Telephone Number | (05)2650485 | | |
| 生 產 製 造 工 廠 名 稱 Name of Plant | 福樟實業有限公司 | | |
| 生 產 製 造 工 廠 地 址 Address of Plant | 嘉義縣大林鎮中正路 901 號 | | |
| 產 品 名 稱 Name of Product | 總 號 / 類 號 CNS Number Category Number | 證 書 號 碼 Certificate Number | 發 證 日 期 Date of Certification |
| 結構用集成材 | 11031 O1033 | 8811 | 114/08/25 |

| | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|
| 廠 商 名 稱 Name of Manufacturer | 大地昌興業股份有限公司 | | |
| 廠 商 地 址 Address of Manufacturer | 桃園市平鎮區高雙里長安路 18-1 號 | | |
| 代 表 人 姓 名 Name of Representative | 謝明峻 | | |
| 電 話 Telephone Number | (03)4936026 | | |
| 生 產 製 造 工 廠 名 稱 Name of Plant | 大地昌興業股份有限公司富九廠 | | |
| 生 產 製 造 工 廠 地 址 Address of Plant | 桃園市新屋區青富路 73 號 | | |
| 產 品 名 稱 Name of Product | 總 號 / 類 號 CNS Number Category Number | 證 書 號 碼 Certificate Number | 發 證 日 期 Date of Certification |
| 壓力下給水、排水及排污用 聚乙烯(PE)塑膠管 | 2456-2 K3012-2 | 8812 | 114/08/27 |
| 燃氣用塑膠配管系統－聚 乙烯(PE)－第2部：管 | 12835-2 K3097-2 | 8813 | 114/08/27 |

正字標記

廢止使用正字標記產品一覽表

List of products where use of the CNS Mark has been rescinded
(114年8月)

| | | | | | |
|--|--|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| 廠 商 名 稱 Name of Manufacturer | 百樂千翔能源股份有限公司 | | | | |
| 廠 商 地 址 Address of Manufacturer | 宜蘭縣蘇澳鎮龍德里自強路 2、4 號 | | | | |
| 代 表 人 姓 名 Name of Representative | 趙士賢 | | | | |
| 電 話 Telephone Number | (03)9901059 | | | | |
| 生 產 製 造 工 廠 名 稱 Name of Plant | 百樂千翔能源股份有限公司 | | | | |
| 生 產 製 造 工 廠 地 址 Address of Plant | 宜蘭縣蘇澳鎮龍德里自強路 2、4 號 | | | | |
| 產 品 名 稱 Name of Product | 總 號 / 類 號 CNS Number Category Number | 證 書 號 碼 Certificate Number | 發 證 日 期 Date of Certification | 廢 止 日 期 Date of Rescission | 廢 止 理 由 Rationale of Rescission |
| 汽車用鉛蓄電池 | 422 D2001 | 6993 | 91/04/03 | 114/08/11 | 依正字標記管理規則第27條第2項規定 |