

標準公報

Standards Gazette

半月刊

一一四年 第十三期

Number 13, 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	114.7.18
文章編號	1140751

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	Call for submission of draft proposals for national standards to be developed, revised and withdrawn	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-----	8
	Solicitation of comments for drafts of national standards	
1.4	國家標準確認公布-----	14
	Promulgation for confirmation of national standards	
1.5	其他公告-----	24
	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-----	28
	List of products granted, rescinded or revoked the use of the CNS Mark	
2.2	正字標記品目增列及廢止公告-----	34
	Promulgation for new approved and abolished products item 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 6 月 23 日

發文字號：經授標字第 11453000930 號

主 旨：公告制定 CNS 14816-4-2「低電壓開關裝置及控制裝置－第 4-2 部：接觸器及電動機起動器－半導體電動機控制器、起動器及軟起動器」國家標準等五種及修訂 CNS 3-6「工程製圖(銲接符號表示法)」國家標準等八種。

依 據：國家標準制定辦法第十四條。

公告事項：

- 一、制定國家標準五種（如目錄）。
- 二、修訂國家標準八種（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
14816-4-2	C4489-4-2	低電壓開關裝置及控制裝置－第 4-2 部：接觸器及電動機起動器－半導體電動機控制器、起動器及軟起動器 Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-2: Contactors and motor-starters – Semiconductor motor controllers, starters and soft-starters
14985-3	C4499-3	電氣配件－家用及類似裝置用過電流保護斷路器－第 3 部：直流操作用斷路器 Electrical accessories – Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations – Part 3: Circuit-breakers for DC operation
20298-1	K0068-1	微細氣泡技術－量測之抽樣及樣品製備－第 1 部：水中超微細氣泡之分散 Fine bubble technology – Sampling and sample preparation for measurement – Part 1: Ultrafine bubble dispersion in water

國家標準

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
20480-3	K0067-3	微細氣泡技術－微細氣泡使用與量測通則－第 3 部：產生微細氣泡之方法 Fine bubble technology – General principles for usage and measurement of fine bubbles – Part 3: Methods for generating fine bubbles
62471-7	C4656-7	光源及光源系統之光生物安全性－第 7 部：主要發射可見光輻射之光源及燈具 Photobiological safety of lamps and lamp systems – Part 7: Light sources and luminaires primarily emitting visible radiation

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
3-6	B1001-6	工程製圖(銲接符號表示法) Engineering drawing (Symbolic representation of welded joints)
1455	P2010	裱面紙板 Linerboards
2955	P2045	瓦楞芯紙 Corrugating medium
7669	D1009	汽車零件電鍍通則 General rules of electroplating for automobile parts
7670	D1010	汽車零件塗膜通則 General rules of coating films for automobile parts
7671	D1011	汽車零件之耐候性試驗法 Test method of weatherability for automotive parts
15156-1	C4498-1	高電壓開關裝置及控制裝置－第 1 部：交流開關裝置及控制裝置之共通規範 High-voltage switchgear and controlgear – Part 1 : Common specifications for alternating current switchgear and controlgear
11643/A md.2	X5012	中文標準交換碼(補充增修 2) Chinese standard interchange code (Amendment 2)

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 11 次至第 12 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

電機工程

Electrical Engineering

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140106	建議者 Proposer	財團法人台灣商品檢測驗證中心
建議案標題 Title of Proposal	電動車輛傳導式充電系統－第 25 部：採用電氣隔離作為保護機制之 DC EV 供電設備 Electric vehicle conductive charging system – Part 25: DC EV supply equipment where protection relies on electrical separation		
理由 Rationale	配合政府推動電動車輛產業發展政策，依據 IEC 61851-25:2020 調和相關國家標準，滿足不同規格之 DC EV 供電設備要求事項，並提供全面性電動車輛直流充電運行之安全保護，相關標準之制定有其急迫性與必要性。		

日常用品

Domestic Wares

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140134	建議者 Proposer	財團法人金屬工業研究發展中心
建議案標題 Title of Proposal	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		
理由 Rationale	為幫助產品使用者(無論年齡大小，包括視覺障礙者或可能導致閱讀困難之中度認知障礙者)正確、安全地使用消費性產品，語音說明很有幫助，因此應設計易於聽見及理解之說明。		

國家標準

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140135	建議者 Proposer	財團法人金屬工業研究發展中心
建議案標題 Title of Proposal	人因工程－無障礙設計－小型消費性產品視覺顯示器上呈現之資訊的可及性 Ergonomics – Accessible design – Accessibility of information presented on visual displays of small consumer products		
理由 Rationale	因小型消費產品顯示器上呈現之資訊，年長者或視障者無法輕鬆識別或理解其上視覺呈現之資訊，為讓產品更容易被最廣泛之使用者所接受，可以做的就是精心設計小螢幕上呈現之視覺資訊，本標準提供有關小型顯示器上視覺呈現資訊之可及性設計指導。		

衛生及醫療器材

Medical Equipments and Appliances

建議案編號 Proposal Number	建-制 1140133	建議者 Proposer	財團法人金屬工業研究發展中心
建議案標題 Title of Proposal	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		
理由 Rationale	為因應全球高齡化趨勢，落實尿液及/或排泄物之失禁吸收性輔具相關檢驗法標準化之目標，以期保障消費者權益，促進國內輔具產業之發展。		

國家標準修訂建議案

Call for drafts of proposed national standards to be revised

機械工程

Mechanical Engineering

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140103	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 9970 鍋爐水位計玻璃 Gage Glasses for Boilers		
理由 Rationale	配合國內產業之使用需求，修訂國家標準以符合現行國內之使用現況。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140104	建議者 Proposer	台灣工具機暨零組件工業同業公會
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15077-2 切削中心機之試驗條件－第 2 部：具垂直主軸(垂直 Z 軸)機器之幾何試驗 Test conditions for machining centres – Part 2: Geometric tests for machines with vertical spindle (vertical Zaxis)		
理由 Rationale	配合我國機械智慧自動化之需求，並增加我國自動化產品之相容性，強化智慧機械產業整體之國際競爭力，依最新版 ISO 國際標準修訂工具機相關國家標準。		

電機工程

Electrical Engineering

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140101	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15233 發光二極體道路照明燈具 Fixtures of roadway lighting with light emitting diode lamps		
理由 Rationale	修訂光源控制裝置需求規範，並完善各項試驗要求以供各界參採，俾利提升照明品質與安全性。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140102	建議者 Proposer	本局標準組
建議案標題 Title of Proposal	CNS 16069 高速公路及快速道路 LED 路燈 LED luminaires for highway and expressway lighting		
理由 Rationale	修訂光源控制裝置需求規範，並完善各項試驗要求以供各界參採，俾利提升照明品質與安全性。		

農業

Agriculture

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140147	建議者 Proposer	農業部動植物防疫檢疫署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15410 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		
理由 Rationale	依據農業國家標準技術委員會 113 年第 1 次會議決議，參酌衛福部公告之食品中動物用藥殘留量檢驗方法及該中央畜產會技術服務中心所制定之標準檢驗方法指導書，更新本檢驗方法標準，提供畜產業對於動物用藥之管理及藥物殘留監測使用。		

國家標準

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140148	建議者 Proposer	農業部動植物防疫檢疫署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15411 動物毛髮中動物用藥殘留量檢驗法－乙型受體素多重殘留之測定 Method of test for veterinary drug residues in animal hair – Determination of multiresidue of β -agonists		
理由 Rationale	依據農業國家標準技術委員會 113 年第 1 次會議決議，參酌衛福部公告之食品中動物用藥殘留量檢驗方法及該中央畜產會技術服務中心所制定之標準檢驗方法指導書，更新本檢驗方法標準，提供畜產業對於動物用藥之管理及藥物殘留監測使用。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140149	建議者 Proposer	農業部動植物防疫檢疫署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15488 動物血清中動物用藥殘留量檢驗法－乙型受體素多重殘留之測定 Method of test for veterinary drug residues in serum – Determination of multiresidue of β -agonists		
理由 Rationale	依據農業國家標準技術委員會 113 年第 1 次會議決議，參酌衛福部公告之食品中動物用藥殘留量檢驗方法及該中央畜產會技術服務中心所制定之標準檢驗方法指導書，更新本檢驗方法標準，提供畜產業對於動物用藥之管理及藥物殘留監測使用。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1140150	建議者 Proposer	農業部動植物防疫檢疫署
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15621 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		
理由 Rationale	依據農業國家標準技術委員會 113 年第 1 次會議決議，參酌衛福部公告之食品中動物用藥殘留量檢驗方法及該中央畜產會技術服務中心所制定之標準檢驗方法指導書，更新本檢驗方法標準，提供畜產業對於動物用藥之管理及藥物殘留監測使用。		

資訊及通信

Information and Communication

建議案編號 Proposal Number	建-補 1140154	建議者 Proposer	財團法人中文數位化技術推廣基金會
建議案標題 Title of Proposal	CNS 11643 中文標準交換碼 Chinese standard interchange code		
理由 Rationale	配合國際標準 ISO/IEC 10646 及 Unicode 更版，修訂第 10 字面字形修正且新增符號，建議本標準進行補充增修，俾利各界參採使用		

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

土木工程及建築

Civil Engineering and Architecture

草案編號 Draft Number	草-制 1140066	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	114 年 9 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	遊戲場設備下方及周圍之無障礙鋪面系統測定 Determination of accessibility of surface systems under and around playground equipment		
適用範圍 Scope	本標準建立測定各無障礙要素所需之最低特性要求，適用於作為穿過遊戲區、遊戲場設備下方及周圍無障礙路線之所有材料種類。		
理由 Rationale	因應「無障礙遊戲場設備—一般要求事項」標準制定有引用 ASTM F1951 需求，且 CNS 12642「公共兒童遊戲場設備」亦有引用 ASTM F1951，故經土木工程及建築國家標準技術委員會 114 年第 2 次會議討論建議參考 ASTM F1951 制定為國家標準。		

電機工程

Electrical Engineering

草案編號 Draft Number	草-制 1140010	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	114 年 8 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	數位可定址照明介面—第 103 部：一般要求—控制裝置 Digital addressable lighting interface – Part 103: General requirements – Control devices		
適用範圍 Scope	本標準適用於以數位訊號控制電子照明設備之控制裝置。		
理由 Rationale	依新版國際標準調和數位可定址照明介面相關標準，以滿足建置照明系統的基本要求，促進相關產業發展。		

國家標準

草案編號 Draft Number	草-制 1140011	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	114 年 8 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	數位可定址照明介面－第 207 部：光源控制裝置之特定要求－LED 模組(裝置類型 6) Digital addressable lighting interface – Part 207: Particular requirements for control gear – LED modules (device type 6)		
適用範圍 Scope	本標準規定以數位訊號控制電子式照明設備，此類設備符合 CNS 61347 (IEC 61347)所有部之要求，以及 DC 電源之匯流排系統。		
理由 Rationale	依新版國際標準調和數位可定址照明介面相關標準，以滿足建置照明系統的基本要求，促進相關產業發展。		

日常用品

Domestic Wares

草案編號 Draft Number	草-制 1140112	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	114 年 9 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	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		
適用範圍 Scope	本標準規定消費性產品語音說明之人因工程的要求及建議，此等語音說明旨在指導使用者操作產品及/或作為提供使用者有關產品狀態之回饋。此類說明可由有或無視覺障礙之人使用，且有助於有閱讀困難及/或認知障礙之使用者。		
理由 Rationale	為幫助產品使用者(無論年齡大小，包括視覺障礙者或可能導致閱讀困難之中度認知障礙者)正確、安全地使用消費性產品，語音說明很有幫助，因此應設計易於聽見及理解之說明。		

草案編號 Draft Number	草-制 1140113	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	114 年 9 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	人因工程－無障礙設計－小型消費性產品視覺顯示器上呈現之資訊的可及性 Ergonomics – Accessible design – Accessibility of information presented on visual displays of small consumer products		
適用範圍 Scope	本標準規定改善小型消費性產品視覺顯示可及性之方法，使得包括身心障礙者及年長者在內之各種使用者，在使用此等產品時可能遇到之不便降至最低。		
理由 Rationale	因小型消費產品顯示器上呈現之資訊，年長者或視障者無法輕鬆識別或理解其上視覺呈現之資訊，為讓產品更容易被最廣泛之使用者所接受，可以做的就是精心設計小螢幕上呈現之視覺資訊，本標準提供有關小型顯示器上視覺呈現資訊之可及性設計指導。		

衛生及醫療器材

Medical Equipments and Appliances

草案編號 Draft Number	草-制 1140111	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	114 年 9 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	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		
適用範圍 Scope	本標準為設計及進行一次性成人失禁吸收產品之評估提供指導綱要及要求事項。		
理由 Rationale	為因應全球高齡化趨勢，落實尿液及/或排泄物之失禁吸收性輔具相關檢驗法標準化之目標，以期保障消費者權益，促進國內輔具產業之發展。		

擬修訂之國家標準草案

Drafts of national standards to be revised

機械工程

Mechanical Engineering

草案編號 Draft Number	草-修 1140117	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	114 年 9 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 15077-2 切削中心機之試驗條件－第 2 部：具垂直主軸(垂直 Z 軸)機器之幾何試驗 Test conditions for machining centres – Part 2: Geometric tests for machines with vertical spindle (vertical Zaxis)		
適用範圍 Scope	適用於具垂直主軸之切削中心機的幾何試驗，亦規定對應於通用型且一般準確度切削中心機的試驗結果許可差。		
理由 Rationale	配合我國機械智慧自動化之需求，並增加我國自動化產品之相容性，強化智慧機械產業整體之國際競爭力，依最新版 ISO 國際標準修訂工具機相關國家標準。		

國家標準

草案編號 Draft Number	草-修 1140118	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	114 年 9 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 9970 鍋爐水位計玻璃 Gage Glasses for Boilers		
適用範圍 Scope	適用於使用鍋爐水之鍋爐的水位計玻璃		
理由 Rationale	配合國內產業之使用需求，修訂國家標準以符合現行國內之使用現況。		

電機工程

Electrical Engineering

草案編號 Draft Number	草-修 1140114	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	114 年 8 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 15233 發光二極體道路照明燈具 Fixtures of roadway lighting with light emitting diode lamps		
適用範圍 Scope	本標準適用於戶外使用，以發光二極體為光源之道路照明燈具，包含其控制裝置、散熱裝置、光學元件及相關機械結構。		
理由 Rationale	修訂光源控制裝置需求規範，並完善各項試驗要求以供各界參採，俾利提升照明品質與安全性。		

草案編號 Draft Number	草-修 1140115	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	114 年 8 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 16069 高速公路及快速道路 LED 路燈 LED luminaires for highway and expressway lighting		
適用範圍 Scope	本標準適用於戶外使用、以發光二極體為光源之快(高)速道路照明燈具，包含其控制裝置、散熱裝置、光學元件及相關機械結構。		
理由 Rationale	修訂光源控制裝置需求規範，並完善各項試驗要求以供各界參採，俾利提升照明品質與安全性。		

機動車及航太工程

Automove and Aircraft Engineering

草案編號 Draft Number	草-修 1140116	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	114 年 8 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 11497 車用兒童保護裝置 Child restraint system for vehicles		
適用範圍 Scope	本標準適用於機動車輛兒童乘坐者之兒童保護裝置。		
理由 Rationale	查聯合國歐洲經濟委員會「車用兒童保護裝置」法規，最新版為 UNECE R129 03 series (2021 年)。現行國家標準 CNS 11497 (108 年版)係調和 UNECE R44 版(已停止更新)，建議參照 UNECE R129 03 series 修訂，可使國家標準與國際接軌，並作為本局檢測驗證之依據。		

農業

Agriculture

草案編號 Draft Number	草-修 1140107	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	114 年 9 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 15410 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 nitrofurans metabolites		
適用範圍 Scope	本標準規定動物血清中硝基呋喃代謝物之檢驗方法。		
理由 Rationale	依據農業國家標準技術委員會 113 年第 1 次會議決議，參酌衛福部公告之食品中動物用藥殘留量檢驗方法及中央畜產會技術服務中心所制定之標準檢驗方法指導書，更新本檢驗方法標準，提供畜產業對於動物用藥之管理及藥物殘留監測使用。		

草案編號 Draft Number	草-修 1140108	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	114 年 9 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 15411 動物毛髮中動物用藥殘留量檢驗法－乙型受體素多重殘留之測定 Method of test for veterinary drug residues in animal hair – Determination of multi-residue of β -agonists		
適用範圍 Scope	本檢驗方法適用於動物毛髮中 brombuterol 等乙型受體素類動物用藥之檢驗。		
理由 Rationale	依據農業國家標準技術委員會 113 年第 1 次會議決議，參酌衛福部公告之食品中動物用藥殘留量檢驗方法及中央畜產會技術服務中心所制定之標準檢驗方法指導書，更新本檢驗方法標準，提供畜產業對於動物用藥之管理及藥物殘留監測使用。		

國家標準

草案編號 Draft Number	草-修 1140109	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	114 年 9 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 15488 動物血清中動物用藥殘留量檢驗法－乙型受體素多重殘留之測定 Method of test for veterinary drug residues in serum – Determination of multiresidue of β -agonists		
適用範圍 Scope	本檢驗方法適用於動物血清中 brombuterol 等乙型受體素類動物用藥之檢驗。		
理由 Rationale	依據農業國家標準技術委員會 113 年第 1 次會議決議，參酌衛福部公告之食品中動物用藥殘留量檢驗方法及中央畜產會技術服務中心所制定之標準檢驗方法指導書，更新本檢驗方法標準，提供畜產業對於動物用藥之管理及藥物殘留監測使用。		

草案編號 Draft Number	草-修 1140110	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	114 年 9 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 15621 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		
適用範圍 Scope	本檢驗方法適用於動物血清中氯黴素類抗生素之檢驗。		
理由 Rationale	依據農業國家標準技術委員會 113 年第 1 次會議決議，參酌衛福部公告之食品中動物用藥殘留量檢驗方法及中央畜產會技術服務中心所制定之標準檢驗方法指導書，更新本檢驗方法標準，提供畜產業對於動物用藥之管理及藥物殘留監測使用。		

食品

Food

草案編號 Draft Number	草-修 1140105	徵求意見截止日期 Closing Date for Comments	114 年 9 月 20 日
草案名稱 Title of Draft	CNS 3056 牛/羊乳 Milk		
適用範圍 Scope	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。		
理由 Rationale	配合主管機關乳品標示規定修正，修正 CNS 3056 國家標準之標題「鮮乳(Fresh milk)」為「牛/羊乳(Milk)」，並針對內容作必要之修正。		

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 7 月 3 日

發文字號：經標標準字第 11420011350 號

主 旨：公告確認中華民國國家標準(CNS)之機動車及航太工程國家標準 4 種、鐵金屬冶煉國家標準 5 種、化學工業國家標準 6 種、農業國家標準 10 種、食品國家標準 24 種、木業國家標準 2 種、紙業國家標準 26 種、陶業國家標準 6 種、日常用品國家標準 81 種、衛生及醫療器材 30 種、工業安全國家標準 27 種，以及物流及包裝國家標準 19 種，共 240 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
16125	D1082	電動機車定置式交流及直流傳導式供電系統—一般要求
16126	D1083	電動機車定置式交流及直流傳導式供電系統—電池交換系統
16127	D1084	電動機車定置式交流及直流傳導式供電系統—直流供電系統介面
16128	D1085	電動機車定置式交流及直流傳導式供電系統—電動機車專用直流供電裝置與電動機車間充電控制用數位通訊
8279	G1019	熱軋棒鋼及捲狀棒鋼之形狀、尺度、質量及其許可差
3941	G2034	金屬材料彎曲試驗法
14311	G2277	薄板金屬材料之加工硬化指數試驗法
4437	G3103	機械結構用碳鋼鋼管
10808	G3219	延性鑄鐵管+補充增修 1
1472	K5025	燃料油
14184	K5150	鋪面用改質柏油
2751	K6250	液化石油氣揮發性試驗法
2762	K6261	高純度烴類凝固點試驗法
3384	K6323	潤滑油起泡性試驗法

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
4286	K6416	石油產品酸價及鹼價呈色指示劑滴定試驗法
1122	N1015	鳳梨
2424	N1058	糙米
2425	N1059	白米
2433	N1067	西谷澱粉
10572	N1116	葡萄
10577	N1121	楊桃
4526	N2045	磷酸鈣類(飼料用)
2770-15	N4024-15	飼料檢驗法(鈣之測定)
4527	N4047	飼料用磷酸鈣類檢驗法
9534	N4104	飼料中林可黴素之檢驗方法
749	N5009	食用大豆油
2242	N5049	食用米油
2271	N5053	食用芥花油
2434	N5070	活性麵筋
3049	N5091	食用紅花籽油
3527	N5110	食用玉米油
4147	N5130	仙草類罐頭
4833	N5145	食用葵花籽油
6849	N5174	嬰兒配方食品
8048	N5187	香辛料及調味料—名稱
10838	N5206	嬰幼兒罐製食品
13235	N5229	較大嬰兒配方輔助食品
14767	N5237	食用高油酸紅花籽油
14768	N5238	食用高油酸葵花籽油
14834	N5239	食用醋
14874	N5242	食用中量油酸葵花籽油
15224	N5253	特殊醫療用途嬰兒配方食品
15771	N5259	白米穀粉

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
3646	N6081	食用油脂檢驗法－碘價之測定
6393	N6139	肉及肉製品檢驗法－游離脂肪含量之測定
9432	N6174	食品中咖啡因含量檢驗法
14759	N6370	食用油脂檢驗法－脂肪酸甲酯之測定
15736	N6403	香辛料及調味料之檢驗法－揮發性油含量之測定
15738	N6404	香辛料及調味料之檢驗法－污物之測定
16114	O1063	直交集成板
15756	O2070	木材抗白蟻性試驗法
1456	P2011	未塗布白紙板
1458	P2013	牛皮紙(一般用)
2380	P2026	棉紙
2382	P2028	手工宣紙
2386	P2032	紙餐巾
2920	P2043	西卡紙
3498	P2049	灰紙板
4150	P2054	面紙
10759	P2065	袋用牛皮紙
10776	P2066	塗布白紙板
12589	P2070	紙管紙板
13140	P2080	塗布紙－銅版紙
13141	P2081	輕量塗布紙
13186	P2082	飲料杯加工用原紙
14392	P2084	廚房用紙巾
14863	P2085	擦手紙
15276	P2087	未塗布印刷書寫用紙
15277	P2088	銅西卡紙
1353	P3003	紙張破裂強度試驗法
2054	P3011	紙板破裂強度試驗法
3086	P3025	紙漿、紙及紙板含水率測定法(烘箱法)

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
3086-1	P3025-1	紙漿、紙及紙板含水率測定法(甲苯蒸餾法)
12732	P3104	試驗用紙及紙板之取樣法
15238	P3141	紙及紙板表面粗糙度試驗法(Print-surf 法)
15239	P3142	紙及紙板浸水破裂強度試驗法
15288	P3143	紙漿、紙及紙板中細菌、酵母菌與黴菌菌落數測定法
981	R1010	骨瓷質食器
2895	R2053	玻璃食器
7300	R2124	化學分析用玻璃燒杯
12379	R2193	建築用玻璃—鍍銀平板玻璃鏡
16083-2	R3220-2	玻璃黏度和黏度固定點—第 2 部：以玻璃絲拉伸法測定退火點和應變點
16106	R3221	人行面磚防滑性試驗法—濕式擺錘法
964	S1016	牙科—手動牙刷—一般要求及試驗法
2630	S1038	煤氣(煤乾餾，家庭燃料用)
3028	S1070	八號釘書釘
6853	S1103	打火機(點菸用)
7447	S1123	方形彈簧床墊
10515	S1167	釣魚鈎
10663	S1171	樂器用頻率基準
11343	S1186	筆記簿及練習簿
11344	S1187	平式文件夾
11345	S1188	檔案夾及導卡
11673	S1198	家具詞彙
11676	S1201	家用嬰兒床及折疊嬰兒床
12324	S1212	不銹鋼製餐盒
12828	S1222	跳床(家庭用)
13357	S1231	排球網柱組合
13549	S1232	金屬製球棒安全標準
13550	S1233	高爾夫球詞彙(球桿部分)
15047	S1243	香品

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
15095	S1244	金、銀紙
15185	S1248	折合桌
15242	S1250	拋棄式暖暖包
15720	S1273	蓆
15757	S1274	界面活性劑－詞彙
16116	S1306	嬰兒床及嬰兒搖床用床墊
9036	S2073	化粧品中 pH 值及酸鹼性試驗法
11677	S2128	家具－表面材料有害物質之安全要求及試驗法
12217	S2140	化粧品棉檢驗法
15302	S2155	家具－表面耐常溫液體性評級試驗法
15334	S2159	家具－表面耐衝擊性評級試驗法
15335	S2160	家具－桌子穩定性測定法
15336	S2161	家具－桌子強度與耐久性測定法
15337	S2162	家具－椅、凳穩定性測定法
15338	S2163	家具－椅、凳強度與耐久性測定法
15339	S2164	家具－傾斜功能之坐椅及搖椅穩定性測定法
15340	S2165	辦公室家具－辦公室用桌穩定性、強度及耐久性試驗法
15341	S2166	辦公室家具－辦公室用椅穩定性、強度及耐久性試驗法
15760-1	S2174-1	鞋類－一般試驗法－第 1 部：鞋類與鞋類部件狀態調節及測試之標準大氣狀態
15760-2	S2174-2	鞋類－一般試驗法－第 2 部：樣品與試片之取樣部位、製備及狀態調節時間
15760-3	S2174-3	鞋類－一般試驗法－第 3 部：老化調節
15761-1	S2175-1	鞋類－全鞋試驗法－第 1 部：鞋面/鞋底膠合性
15762-1	S2176-1	鞋類－鞋面試驗法－第 1 部：鞋面、內裡及鞋墊之撕裂強度
15762-2	S2176-2	鞋類－鞋面試驗法－第 2 部：鞋面及內裡之耐曲折性
15762-3	S2176-3	鞋類－鞋面試驗法－第 3 部：鞋面、內裡及鞋墊之摩擦色牢度
15762-4	S2176-4	鞋類－鞋面試驗法－第 4 部：鞋面之抗拉強度及伸長率
15762-5	S2176-5	鞋類－鞋面試驗法－第 5 部：鞋面、內裡及鞋墊之隔熱性
15762-6	S2176-6	鞋類－鞋面試驗法－第 6 部：鞋面、內裡及鞋墊之耐磨損性

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
15762-7	S2176-7	鞋類－鞋面試驗法－第 7 部：鞋面之高溫性能
15762-8	S2176-8	鞋類－鞋面試驗法－第 8 部：鞋面之耐水性
15762-9	S2176-9	鞋類－鞋面試驗法－第 9 部：鞋面、內裡及鞋墊之顏色遷移性
15762-10	S2176-10	鞋類－鞋面試驗法－第 10 部：鞋面及內裡之透濕性及吸濕性
15762-11	S2176-11	鞋類－鞋面試驗法－第 11 部：鞋面之耐層間剝離性
15762-12	S2176-12	鞋類－鞋面試驗法－第 12 部：鞋面、內裡及鞋墊之縫合強度
15762-13	S2176-13	鞋類－鞋面試驗法－第 13 部：鞋面之變形性
15762-14	S2176-14	鞋類－鞋面試驗法－第 14 部：鞋面之耐結幫破壞性
15763-1	S2177-1	鞋類－外底試驗法－第 1 部：外底之耐曲折性
15763-2	S2177-2	鞋類－外底試驗法－第 2 部：外底之耐磨耗性
15763-3	S2177-3	鞋類－外底試驗法－第 3 部：外底之撕裂強度
15763-4	S2177-4	鞋類－外底試驗法－第 4 部：外底之抗拉強度及伸長率
15763-5	S2177-5	鞋類－外底試驗法－第 5 部：外底之剝離撕裂強度及耐層間剝離性的測定
15763-6	S2177-6	鞋類－外底試驗法－第 6 部：外底之針撕裂強度
15763-7	S2177-7	鞋類－外底試驗法－第 7 部：外底之尺度穩定性
15763-8	S2177-8	鞋類－外底試驗法－第 8 部：外底、中底板、內裡及鞋墊之水溶物含量
15763-9	S2177-9	鞋類－外底試驗法－第 9 部：外底之壓縮能
15764-1	S2178-1	鞋類－中底板試驗法－第 1 部：中底板、內裡及鞋墊之耐汗性
15764-2	S2178-2	鞋類－中底板試驗法－第 2 部：中底板之尺度穩定性
15764-3	S2178-3	鞋類－中底板試驗法－第 3 部：中底板及鞋墊之吸水量及脫水率
15764-4	S2178-4	鞋類－中底板試驗法－第 4 部：中底板之耐針縫撕裂強度
15764-5	S2178-5	鞋類－中底板試驗法－第 5 部：中底板之耐摩擦性
15764-6	S2178-6	鞋類－中底板試驗法－第 6 部：中底板之後跟持釘強度
15764-7	S2178-7	鞋類－中底板試驗法－第 7 部：中底板之耐層間剝離性
15765-1	S2179-1	鞋類－內裡試驗法－第 1 部：內裡及鞋墊之靜摩擦
16115-1	S2185-1	室內家具－床及床墊－第 1 部：尺度量測法及許可差
16115-2	S2185-2	室內家具－床及床墊－第 2 部：安全要求及試驗法
16115-3	S2185-3	室內家具－床及床墊－第 3 部：功能性測定法及評定基準
15718	S3008	工作系統設計之人因工程原則

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
15719	S3009	人因工程—一般方法、原則及概念
15731	S3010	服務標準之發展—處理消費者議題之建議事項
15743	S3011	年長者與身心障礙者之指導綱要—使用電子導引及支援移動系統之資訊呈現
19027	S3021	使用圖示符號之溝通輔助板設計原則
19028	S3022	無障礙設計—觸覺導引地圖之訊息內容、形狀及顯示法
19029	S3023	無障礙設計—公共設施中之聽覺引導信號
14622-1	T1081-1	健康照護產品滅菌—生物指示劑—第 1 部：一般
14622-2	T1081-2	健康照護產品滅菌—生物指示劑—第 2 部：環氧乙烷滅菌程序之生物指示劑
14622-3	T1081-3	健康照護產品滅菌—生物指示劑—第 3 部：濕熱滅菌程序之生物指示劑
14622-4	T1081-4	健康照護產品滅菌—生物指示劑—第 4 部：乾熱滅菌程序之生物指示劑
14622-5	T1081-5	健康照護產品滅菌—生物指示劑—第 5 部：低溫蒸汽及甲醛滅菌程序之生物指示劑
15449-2-101	T1090-2-101	量測、控制及實驗室使用電氣設備安全規定—第 2-101 部：體外診斷(IVD)醫用設備之個別規定
14103-1	T5005-1	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
14103-2	T5005-2	義肢學與矯具學—詞彙—第 2 部：外用義肢與其穿戴者之術語
14103-3	T5005-3	義肢學與矯具學—詞彙—第 3 部：外用矯具之術語
14104-1	T5006-1	義肢學與矯具學—肢體缺陷—第 1 部：先天性肢體缺陷之描述
14104-2	T5006-2	義肢學與矯具學—肢體缺陷—第 2 部：下肢截肢之描述
14104-3	T5006-3	義肢學與矯具學—肢體缺陷—第 3 部：上肢截肢之描述
14104-4	T5006-4	義肢學與矯具學—肢體缺陷—第 4 部：導致截肢原因之描述
14104-5	T5006-5	義肢學與矯具學—肢體缺陷—第 5 部：截肢病患臨床狀態之描述
14393-20	T5013-20	醫療器材生物性評估—第 20 部：醫療器材免疫毒理學試驗之原理與方法
14964-9	T5022-9	輪椅—第 9 部：電動輪椅之耐候測試
14964-16	T5022-16	輪椅—第 16 部：姿勢支撐裝置之耐燃性
14964-25	T5022-25	輪椅—第 25 部：電動輪椅之電池組及充電器
15212-3	T5041-3	電子體溫計—第 3 部：具最大值(非預測性與預測性)裝置之小型電子體溫計的性能
15212-4	T5041-4	電子體溫計—第 4 部：用於連續量測之電子體溫計的性能

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
15212-5	T5041-5	電子體溫計－第 5 部：紅外線耳溫計(具最大值裝置)的性能
15227	T5043	單次使用之醫用檢驗手套－第 1 部：以乳膠或橡膠溶液製成之手套規格
15265-1	T5044-1	義肢學與矯具學－義肢組件之分類與描述－第 1 部：義肢組件之分類
15265-2	T5044-2	義肢學與矯具學－義肢組件之分類與描述－第 2 部：下肢義肢組件之描述
15265-3	T5044-3	義肢學與矯具學－義肢組件之分類與描述－第 3 部：上肢義肢組件之描述
15266	T5045	義肢學－腕關節結構之測試方法
15267	T5046	醫療器材－醫療器材安全與性能選擇之指導綱要
15268	T5047	外用義肢與外用矯具－要求與測試方法
15269	T5048	義肢學－下肢義肢結構測試－要求與測試方法
15758-1	T5060-1	最終滅菌醫療器材之包裝－第 1 部：材料、無菌屏障系統及包裝系統之要求
9328	Z1024	圖形符號－安全顏色及安全標誌－第 1 部：安全標誌及安全標示之設計原則
15030-6	Z1051-6	化學品分類及標示－易燃液體
15030-11	Z1051-11	化學品分類及標示－自熱物質與混合物
1387	Z2003	消防－手提滅火器－性能及構造
2396	Z2009	騎乘機車用防護頭盔
7175	Z2032	個人防護－熔接及其類似處理時眼及臉部防護設備
13645	Z2112	燃氣自動緊急遮斷裝置
14118	Z2114	高、中壓天然氣用緊急遮斷閥
14253-1	Z2116-1	個人擒墜系統－第 1 部：全身背負式安全帶
14253-2	Z2116-2	個人擒墜系統－第 2 部：繫索及能量吸收器
14253-3	Z2116-3	個人擒墜系統－第 3 部：自動回縮救生索
14253-4	Z2116-4	個人擒墜系統－第 4 部：附設滑動式擒墜器之垂直軌道及垂直安全母索
14253-5	Z2116-5	個人擒墜系統－第 5 部：附設自行關閉及自行鎖定開關閘之連接器
14253-6	Z2116-6	個人擒墜系統－第 6 部：系統性能試驗
14529	Z2123	攜帶式卡式爐
15254	Z2130	戶外用液化石油氣烹煮爐
15255	Z2131	自救用呼吸防護裝置－火場避難用附設頭套(面罩)過濾裝置

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
15746-1	Z2135-1	紡織吊帶－安全－第1部：一般用人造纖維製扁帶
15746-2	Z2135-2	紡織吊帶－安全－第2部：一般用人造纖維製圓帶
15778	Z2136	進行建築物及其他結構物火災搶救用頭盔
20345	Z2137	個人防護具－安全鞋
16121-1	Z2165-1	家居處所可燃氣體偵測用之電氣裝備－第1部：試驗方法及性能要求
16121-2	Z2165-2	家居處所可燃氣體偵測用之電氣裝備－第2部：固定裝設於休旅車船及類似處所之持續操作用電氣裝備－附加試驗方法及性能要求
16122	Z2166	防止由高處墜落用個人防護具－單點錨定裝置
16123	Z2167	防止由高處墜落用個人防護具－可撓性水平救生母索系統
10204	Z3023	消防緊急用自備發電設備檢驗法
15980	Z3039	防霾(PM2.5)口罩性能指標及試驗方法
827	Z5007	食品罐頭用圓形金屬空罐
3742	Z5047	貨櫃之代碼、識別及標誌
3743	Z5048	第一類貨櫃－分類、尺度及額定質量
3745	Z5050	第一類貨櫃－櫃角裝置規格
7181	Z5082	罐裝噴霧氣膠之標示
8883	Z5108	箱形墊板
9446	Z5112	鋼製圓桶－密蓋式
12992	Z5146	感壓性黏膠帶及黏膠片詞彙
13018	Z5147	塑膠製平墊板
13626	Z5155	鋼製圓桶－掀蓋式
15698	Z5164	木製平墊板維修基準
15699	Z5165	木製平墊板新品木質構件及組裝品質
17712	Z5166	貨運貨櫃－機械式封條
15779	Z5167	資訊技術－自動識別與資料擷取技術－GS1DataBar 條碼符號表示法
15795	Z5168	資訊技術－自動識別與資料擷取技術－資料載體識別碼(包含符號表示法識別碼)
11888	Z6086	感壓性黏膠帶與黏膠片試驗法
15721	Z6105	感壓性黏膠帶－剝離黏著力測定法
15722	Z6106	感壓性黏膠帶－靜態保持力量測法

國家標準

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
15723	Z6107	感壓性黏膠帶－斷裂強度與斷裂伸長率量測法

1.5 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 7 月 1 日

發文字號：經標標準字第 11420010920 號

主 旨：勘誤 CNS 3895「可撓性聚氯乙烯止水帶」等 2 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 2 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
3895	K3031	可撓性聚氯乙烯止水帶
14497	A2276	改質瀝青防水氈

可撓性聚氯乙烯止水帶

勘誤表(1) 勘誤日期：114年7月1日

頁次	位置	原文		更正	
7	3.2	項目	要求	項目	要求
		比重	1.40 <u>以上</u>	比重	1.40 <u>以下</u>

(共 1 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

— 1 —

改質瀝青防水氈

勘誤表(1) 勘誤日期：114年7月1日

頁次	位置	原文	更正
3	5(3)	不得有異常黏結在一起之現象，表層無局部破壞，與補強材積層之材料間無剝離現象。	不得有異常黏結在一起之現象，表層無局部破壞，補強材與積層材料之間無剝離現象。
3	5(6)	在只有 1 處切斷之情況下，其 1 段之長度須在 2.0m 以上。	在只有 1 處切斷之情況下，其 1 段之長度須在 3.0 m 以上。
4	6.1(2) (b)	試片之形狀及取樣方法依圖一所示，將防水氈平面攤開在 6.1(1)之標準狀態下放置 2 小時以上後，從厚度測定用試片之鄰接部位開始取樣，惟從 1 卷之任一端部算起 100 cm 以內部位，不得採用為試片。若防水氈之寬度未及 35 cm 時，應在同一條件下再製造 35 cm 以上寬度之防水氈另行取樣。若有追加試片之情況時，可自原取樣之鄰近部位及厚度測定用試片中取樣。	試片之形狀及取樣方法依圖一所示，將防水氈平面攤開在 6.1(1)之標準狀態下放置 24 小時以上後，從厚度測定用試片之鄰接部位開始取樣，惟從 1 卷之任一端部算起 100 cm 以內部位，不得採用為試片。若防水氈之寬度未及 35 cm 時，應在同一條件下再製造 35 cm 以上寬度之防水氈另行取樣。若有追加試片之情況時，可自原取樣之鄰近部位及厚度測定用試片中取樣。
4	表 7	試片之尺度 ⁽⁵⁾	試片之尺度 ⁽⁵⁾ (mm)
6	圖 2		
7	6.5.3(5)	式內 T_E ：抗張積(N%/cm){kgf/cm}	式內 T_E ：抗張積(N·%/cm){kgf·%/cm}

(共 2 頁)

本標準非經本局同意不得翻印

- 1 -

<p>9</p>	<p>圖 5</p>	<p>約10</p> <p>固定夾具</p> <p>夾板</p> <p>試片</p> <p>200</p>	<p>單位：mm</p> <p>約10</p> <p>固定夾具</p> <p>夾板</p> <p>試片</p> <p>200</p>
<p>12</p>	<p>圖 8</p>	<p>φ100</p> <p>φ200</p> <p>300</p> <p>凹陷試驗器具</p> <p>試片</p> <p>混凝土平板</p>	<p>單位：mm</p> <p>φ100</p> <p>φ200</p> <p>300</p> <p>凹陷試驗器具</p> <p>試片</p> <p>混凝土平板</p>

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 7 月 3 日

發文字號：經標標準字第 11420011240 號

主 旨：核准台正字第 8799 號等 7 種產品使用正字標記；廢止台正字第 8198 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 6 月)

廠 商 名 稱 Name of Manufacturer	紀泰電線電纜股份有限公司		
廠 商 地 址 Address of Manufacturer	臺北市信義區忠孝東路 5 段 1 之 1 號 13 樓		
代 表 人 姓 名 Name of Representative	白振皇		
電 話 Telephone Number	(02)26009188		
生 產 製 造 工 廠 名 稱 Name of Plant	紀泰電線電纜股份有限公司		
生 產 製 造 工 廠 地 址 Address of Plant	桃園市蘆竹區坑口里油管路二段 800 號、802 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
裸軟銅單電線	1364 C2030	8799	114/06/03
裸軟銅絞電線	1365 C2031	8800	114/06/03
聚氯乙烯絕緣花線	3199 C2053	8801	114/06/03

廠 商 名 稱 Name of Manufacturer	統帥窯業股份有限公司		
廠 商 地 址 Address of Manufacturer	新北市鶯歌區甲一街 65 號		
代 表 人 姓 名 Name of Representative	莊欽燦		
電 話 Telephone Number	(02)26706130		
生 產 製 造 工 廠 名 稱 Name of Plant	統帥窯業股份有限公司		
生 產 製 造 工 廠 地 址 Address of Plant	新北市鶯歌區甲一街 65 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
陶瓷面磚 (I 類-外裝壁磚)	9737 R1018	8802	114/06/03

正字標記

廠 商 名 稱 Name of Manufacturer	幸福水泥股份有限公司		
廠 商 地 址 Address of Manufacturer	宜蘭縣南澳鄉蘇花路 3 段 101 號		
代 表 人 姓 名 Name of Representative	陳韻如		
電 話 Telephone Number	(03)9986110		
生 產 製 造 工 廠 名 稱 Name of Plant	幸福水泥股份有限公司東澳廠		
生 產 製 造 工 廠 地 址 Address of Plant	宜蘭縣南澳鄉蘇花路 3 段 101 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
水硬性混合水泥卜特蘭石 灰石水泥[IL]	15286 A2290	8803	114/06/04

廠 商 名 稱 Name of Manufacturer	亞洲水泥股份有限公司		
廠 商 地 址 Address of Manufacturer	臺北市大安區敦化南路 2 段 207 號 30、31 樓		
代 表 人 姓 名 Name of Representative	徐旭東		
電 話 Telephone Number	(02)27338000		
生 產 製 造 工 廠 名 稱 Name of Plant	亞洲水泥股份有限公司新竹製造廠		
生 產 製 造 工 廠 地 址 Address of Plant	新竹縣橫山鄉大肚村中豐路 2 段 109 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
塹砌水泥(SX型)	13512 A2258	8804	114/06/30
水硬性混合水泥卜特蘭石 灰石水泥[IL]	15286 A2290	8805	114/06/30

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 6 月)

廠 商 名 稱 Name of Manufacturer	加睦股份有限公司				
廠 商 地 址 Address of Manufacturer	新北市土城區永豐路 270 巷 17 號				
代 表 人 姓 名 Name of Representative	張信儀				
電 話 Telephone Number	(02)22656116				
生 產 製 造 工 廠 名 稱 Name of Plant	加睦股份有限公司				
生 產 製 造 工 廠 地 址 Address of Plant	新北市土城區永豐路 270 巷 17 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
家庭用學生椅 (旋轉椅)	11675 S1200	8198	103/11/28	114/06/02	依正字標記管理規則第27條第2項規定

2.2 正字標記品目增列及廢止公告

Promulgation for new approved and abolished products item of the CNS Mark

經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國 114 年 7 月 1 日

發文字號：經標標準字第 11420010860 號

主 旨：公告廢止 CNS 22「硫酸(工業用)」等 2 種正字標記品目，並自即日起生效。

依 據：正字標記管理規則第 2 條。

公告事項：經濟部標準檢驗局「正字標記品目」公告一覽表。

局長 陳 怡 鈴

「正字標記品目公告一覽表」

CNS Mark item announcement data sheet

廢止品目

Abolition of the list of products to use the CNS Mark

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	品 目 名 稱 Name of Product Item
22	K1006	硫酸(工業用)
432	K1034	液氯

《以下空白》