

經濟部標準檢驗局 函

地址：10051臺北市中正區濟南路1段4號
 聯絡人：林寶琴
 聯絡電話：02-23431700#159
 傳真：02-33435162
 電子信箱：poki.lin@bsmi.gov.tw

受文者：中華民國全國建築師公會

發文日期：中華民國109年5月20日
 發文字號：經標一字第10910007060號
 速別：普通件
 密等及解密條件或保密期限：
 附件：如文 (10910007061-1.pdf、10910007061-2.pdf)

主旨：檢送經濟部109年5月8日經授標字第10920050410號公告及國家標準制(修)定重點各1份(如附件)，請惠予轉知所轄相關機關、團體或廠商，請查照。

說明：

- 一、本次公布制定CNS 20889「隱私增強資料去識別化術語與技術分類」國家標準等3種、修訂CNS 4157「金屬及其他無機電鍍層—鎳、鎳鉻、銅鎳及銅鎳鉻電鍍層」國家標準等7種及廢止CNS 3080「肥料中有害成分檢驗法（硫氰酸之測定）」等44種，共54種。
- 二、有關上述國家標準內容，可逕至本局國家標準(CNS)網路服務系統網站(網址<http://www.cnsonline.com.tw>)線上查詢及付費下載。

正本：國家發展委員會、行政院資通安全處、行政院公共工程委員會、交通部、內政部營建署、內政部建築研究所、衛生福利部社會及家庭署、衛生福利部社會及家庭署多功能輔具資源整合推廣中心、衛生福利部食品藥物管理署、行政院農業委員會、行政院農業委員會農糧署(中興新村)、行政院農業委員會農業試驗所、行政院農業委員會茶業改良場、臺北市政府工務局、臺北市政府捷運工程局、國家圖書館、中華民國全國工業總會、中華民國全國商業總會、中華民國全國建築師公會、中華民國土木技師公會全國聯合會、台灣區表面處理工業同業公會、台灣區金屬品冶製工業同業公會、台灣區螺絲工業同業公會、台灣鋼鐵工業同業公會、

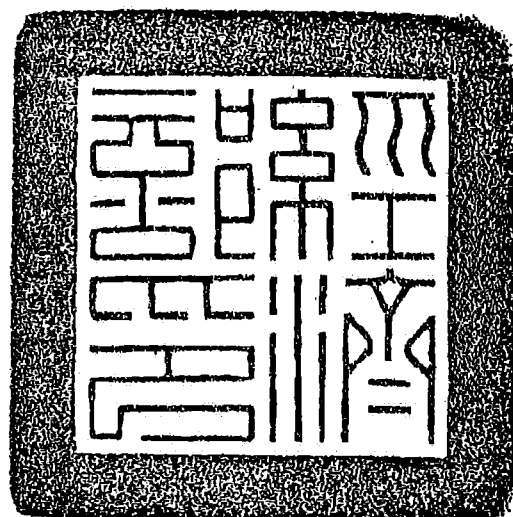
新竹市建築師公會
收 109年5月9日
文 第 0586 號

檔 號：

保存年限：

經濟部 公告

發文日期：中華民國109年5月8日
發文字號：經授標字第10920050410號
附件：如文



主旨：制定CNS 20889「隱私增強資料去識別化術語與技術分類」國家標準等三種、修訂CNS 4157「金屬及其他無機電鍍層—鎳、鎳鉻、銅鎳及銅鎳鉻電鍍層」國家標準等七種及廢止CNS 3080「肥料中有害成分檢驗法（硫氰酸之測定）」等四十四種。

依據：國家標準制定辦法第十四條及第十六條。

公告事項：

- 一、制定國家標準三種(如目錄)。
- 二、修訂國家標準七種(如目錄)。
- 三、廢止國家標準四十四種(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
20889	X6134	隱私增強資料去識別化術語與技術分類 Privacy enhancing data de-identification terminology and classification of techniques
29182-6	X6132-6	資訊技術—感測器網路：感測器網路參考架構(SNRA)—第6部：應用 Information technology – Sensor networks: Sensor Network Reference Architecture (SNRA) – Part 6: Applications
29182-7	X6132-7	資訊技術—感測器網路：感測器網路參考架構(SNRA)—第7部：互連性指導綱要 Information technology – Sensor networks: Sensor Network Reference Architecture (SNRA) – Part 7: Interoperability guidelines

修訂國家 標準目錄

總號	類號	標準名稱
字第(引) 4157	H3060	金屬及其他無機電鍍層—鎳、鎳鉻、銅鎳及銅鎳鉻電鍍層 Metallic and other inorganic coatings – Electrodeposited coatings of nickel, nickel plus chromium, copper plus nickel and of copper plus nickel plus chromium
字第(引) 13273	G3254	延性鑄鐵管及管件內面用環氧樹脂粉體塗裝 Epoxy-powder coating for interior of ductile iron pipes and fittings
14964	T5022	輪椅—應用指導綱要 Wheelchairs – Application guidelines
15392	N4202	咖啡取樣器 Coffee triers
15397	N4206	咖啡生豆—粒徑分析—人工及自動機器篩選 Green coffee or raw coffee – Size analysis – Manual and machine sieving
15401	N4212	咖啡生豆—貯存及運輸指導綱要 Green coffee – Guidelines for storage and transport
15933	R3219	視覺障礙者之協助性產品—導盲磚 Assistive products for vision impaired persons – Tactile walking surface indicators

廢止國家 標準目錄

總號	類號	標準名稱
3080	N4028	肥料中有害成分檢驗法（硫氰酸之測定） Method of test for hazardous components in fertilizers (Determination of thiocyanic acid content)

總號	類號	標準名稱
12954	N4143	肥料中有害成分檢驗法（砷之測定） Method of test for hazardous components in fertilizers : Determination of arsenic
12955	N4144	肥料中有害成分檢驗法（鎘之測定） Method of test for hazardous components in fertilizers : Determination of cadmium content
12966	N4146	肥料中有害成分檢驗法（亞硝酸之測定） Method of test for hazardous components in fertilizers : Determination of nitrous acid
12967	N4147	肥料檢驗法（鋅之測定） Method of Test for Fertilizers : Determination of zinc content
13029	N4151	肥料中有害成份檢驗法—鎳之測定 Method of test for hazardous components in fertilizers – Determination of nickel content
13030	N4152	肥料中有害成份檢驗法—鉻之測定 Method of test for hazardous components in fertilizers – Determination of chromium content
13031	N4153	肥料中有害成份檢驗法—鈦之測定 Method of test for hazardous components in fertilizers – Determination of titanium content
13171	N4154	肥料檢驗法（銅之測定） Method of test for fertilizers – Determination of copper content
13174	N4157	肥料檢驗法（鈣及鹼度之測定） Method of test for fertilizers – Determination of calcium and alkalinity
13201	N4158	肥料檢驗法（鉛之測定） Method of test for fertilizers : Determination of lead content
13279	N4161	硫酸鹽類肥料中有害成分檢驗法（游離硫酸之測定） Method of test for hazardous components in sulfate fertilizers (Determination of free sulfuric acid content)
14643	N4188	肥料檢驗法（氯及氯化鈉之測定） Method of test for fertilizers (Determination of chlorine and sodium chloride content)
15301-1	N4220-1	微生物肥料檢驗法—豆科根瘤菌之測定 Method of test for biofertilizer – Determination of rhizobia
15301-2	N4220-2	微生物肥料檢驗法—游離固氮菌之測定 Method of test for biofertilizer – Determination of free living nitrogen fixing bacteria
15301-3	N4220-3	微生物肥料檢驗法—溶磷菌之測定 Method of test for biofertilizer – Determination of phosphate solubilizing microorganisms
15301-4	N4220-4	微生物肥料檢驗法—溶鉀菌之測定 Method of test for biofertilizer – Determination of potassium solubilizing microorganism
15301-5	N4220-5	微生物肥料檢驗法—叢枝菌根菌之測定 Method of test for biofertilizer – Determination of arbuscular

經濟部 109 年 5 月 8 日 經授標字第 10920050410 號公告國家標準制定重點

標準總號	CNS 20889
標準名稱	隱私增強資料去識別化術語與技術分類
英文名稱	Privacy enhancing data de-identification terminology and classification of techniques
制定重點摘要	<p>1.適用於所有型式與規模之組織，包括公開發行公司及私有公司、政府機關(構)與非營利組織，其係代表控制者之 PII 控制者或 PII 處理者，針對隱私之增強目的實作資料去識別化過程。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>(1)提供隱私增強資料去識別化技術之說明，並特別規定依去識別化技術特性分類之術語，以及其對降低重新識別風險之適用性。</p> <p>(2)包含技術模型及術語、去識別化技術、正規隱私量測模型及適用去識別化技術之一般原則等項目。</p>

標準總號	CNS 29182-6
標準名稱	資訊技術—感測器網路：感測器網路參考架構(SNRA)－第 6 部：應用
英文名稱	Information technology – Sensor networks: Sensor Network Reference Architecture (SNRA) – Part 6: Applications
制定重點摘要	<p>1.本標準描述並提供需國際標準化剖繪(international standardized profile, ISP)之感測器網路應用的彙編；感測器網路應用之結構化描述的指導綱要；結構化感測器網路應用之例。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>本標準提供有關國際標準化剖繪發展之詳細資訊，如：感測器網路應用概觀、感測器網路應用說明指導綱要、醫院中行動資產管理例、全球供應鏈中貨櫃監視例等。</p>

標準總號	CNS 29182-7
標準名稱	資訊技術—感測器網路：感測器網路參考架構(SNRA)－第 7 部：互運性指導綱要
英文名稱	Information technology – Sensor networks: Sensor Network Reference Architecture (SNRA) – Part 7: Interoperability guidelines
制定重點摘要	<p>1.本標準提供達成感測器網路服務與異質感測器網路中，相關個體間之互運性概觀及指導綱要。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>本標準提供考量互運性要求事項之參考架構的設計原則，如：異質感測器網路間之互運性概述、感測器網路服務框架之互運性、異質感測器網路間互運性之指導綱要等。</p>

標準總號	CNS 14964
標準名稱	輪椅－應用指導綱要
英文名稱	Wheelchairs – Application guidelines
修訂重點摘要	<p>1. 本指導綱要說明標準使用者如何利用 CNS 14964 系列的輪椅國家標準以選擇輪椅，由於此系列標準的內容非常專業，使用者初次閱讀，可能無法瞭解其中資訊如何運用在輪椅或代步車的選擇上，本標準目的在於協助標準使用者瞭解 CNS 14964 輪椅系列國家標準的用途與內容。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 配合中文標題，英文標題由「Wheelchairs – Guidelines for the application」修正為「Wheelchairs – Application guidelines」。</p> <p>(2) 配合相關標準(CNS 14964-26)，修正部分用語：「背靠」修正為「背支撐」、「頭靠」修正為「頭支撐」，「腳踏板」修正為「足支撐」，「輪鎖」修正為「駐車煞車(parking brakce)」，全文修正。</p>

標準總號	CNS 15392
標準名稱	咖啡取樣器
英文名稱	Coffee triers
修訂重點摘要	<p>1. 本標準適用於可對密封袋中咖啡生豆或帶殼咖啡豆進行側邊取樣之取樣器。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 咖啡相關名詞依 CNS 8151:2018 「咖啡詞彙」修正。</p> <p>(2) 依據 ISO 6666:2011 國際標準重新編修，增列「適用於帶殼咖啡豆的取樣器」[圖 1 (a)]；另增列「咖啡取樣器的標準尺寸表」(表 1)等內容。</p>

標準總號	CNS 15397
標準名稱	咖啡生豆－粒徑分析－人工及自動機器篩選
英文名稱	Green coffee or raw coffee – Size analysis – Manual and machine sieving
修訂重點摘要	<p>1. 本標準為常規分析法，藉由實驗室以人工及自動機器篩選方式，進行咖啡生豆的粒徑分析。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 咖啡相關名詞依 CNS 8151:2018 「咖啡詞彙」修正。</p> <p>(2) 依據 ISO 4150:2011 新版重新編修，主要增列有關自動機器篩選之相關內容（現行 CNS 15397 僅有人工篩選），例如 5.6 「篩選機」之規定、7.3.2 「機器篩選」之操作要求及附錄 C 「自動篩選機之查證作業」等內容。</p> <p>(3) 另增列第 9 節「精密度」之要求及附錄 D 「實驗室間比對」等相關內容。</p>