

108.12.19

檔 號：

保存年限：

經濟部標準檢驗局 函

機關地址：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
電子郵件：poki.lin@bsmi.gov.tw
傳 真：02-33435162

31040

新竹縣竹東鎮中興路四段195號51館
1246室

受文者：台灣半導體產業協會

發文日期：中華民國108年12月18日

發文字號：經標一字第10810020940號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：檢送經濟部108年11月29日經授標字第10820050850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 15027-2「聲音系統設備—與個人音樂播放器相關之頭戴式耳機及耳戴式耳機—最大聲壓位準量測法—第2部：個人音樂播放器與頭戴式耳機之匹配—兩者單獨提供或以套裝設備提供」國家標準等19種、修訂CNS 2410「耐酸漆」國家標準等8種及廢止CNS 2411「耐酸漆檢驗法」國家標準等9種，共36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、行政院公共工程委員會、行政院資通安全處、國家通訊傳播委員會、法務部、經濟部工業局、國家教育研究院、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、中華民國家具商業同業公會全國聯合會、中華民國金屬家具商業同業公會全國聯合會、台灣省家具商業同業公會全

10810020940

卷
號
1994-09-09-010501

國聯合會、台灣區家具工業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台北市電腦商業同業公會、財團法人全國認證基金會、財團法人中華民國國家資訊基本建設產業發展協會、財團法人臺灣營建研究院、財團法人台灣建築中心、財團法人台灣電子檢驗中心、財團法人台灣大電力研究試驗中心、財團法人金屬工業研究發展中心、財團法人工業技術研究院量測技術發展中心、財團法人工業技術研究院綠能與環境研究所、財團法人資訊工業策進會、中華民國工商協進會、中華民國正字標記協會、中華民國商品條碼策進會、台灣物聯網產業技術協會、台灣雲端物聯網產業協會、台灣資通產業標準協會、台灣半導體產業協會、台灣電池協會、社團法人中華民國全國中小企業總會、社團法人台灣消費者保護協會、歐洲在台商務協會、台北市美國商會、台北市日本工商會、中華民國資訊安全學會、台灣電力股份有限公司綜合研究所、經濟部標準檢驗局第二組、經濟部標準檢驗局第三組、經濟部標準檢驗局第四組、經濟部標準檢驗局第五組、經濟部標準檢驗局第六組、經濟部標準檢驗局第七組、經濟部標準檢驗局花蓮分局、經濟部標準檢驗局基隆分局、經濟部標準檢驗局新竹分局、經濟部標準檢驗局臺中分局、經濟部標準檢驗局臺南分局、經濟部標準檢驗局高雄分局、經濟部標準檢驗局資料中心、中華電信股份有限公司電信研究院、中華電信數據通信分公司政府網路處、中華電信數據通信分公司CNS櫃台

副本：經濟部標準檢驗局第一組

訂

線

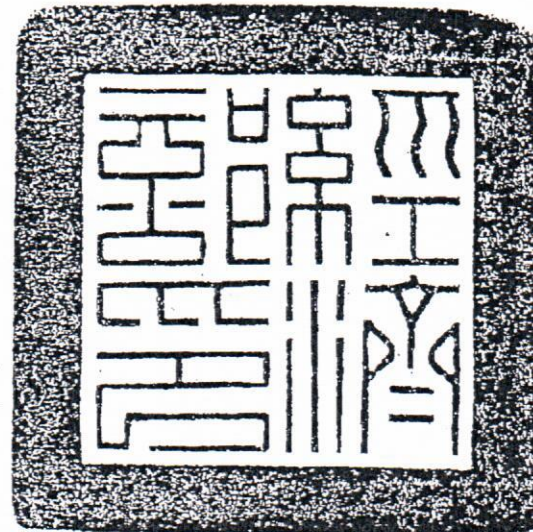
局長連錦漳

檔 號：

保存年限：

經濟部 公告

發文日期：中華民國108年11月29日
發文字號：經授標字第10820050850號
附件：如文



主旨：制定CNS 15027-2「聲音系統設備—與個人音樂播放器相關之頭戴式耳機及耳戴式耳機—最大聲壓位準量測法—第2部：個人音樂播放器與頭戴式耳機之匹配—兩者單獨提供或以套裝設備提供(配備標準化接頭並允許與不同製造商或不同設計之組件結合)」國家標準等十九種、修訂CNS 2410「耐酸漆」國家標準等八種及廢止CNS 2411「耐酸漆檢驗法」國家標準等九種。

依據：國家標準制定辦法第十四條及第十六條。
公告事項：

- 一、制定國家標準十九種(如目錄)。
- 二、修訂國家標準八種(如目錄)。
- 三、廢止國家標準九種(如目錄)。

線

部長 沈紫津

國家標準公告目錄

制定國家
標準目錄

總號	類號	標準名稱
15027-2	C7271-2	聲音系統設備一與個人音樂播放器相關之頭戴式耳機及耳戴式耳機 —最大聲壓位準量測法—第2部：個人音樂播放器與頭戴式耳機之匹 配—兩者單獨提供或以套裝設備提供 Sound system equipment – Headphones and earphones associated with personal music players – Maximum sound pressure level measurement methodology – Part 2: Matching of sets with headphones if either or both are offered separately, or are offered as one package equipment but with standardised connectors between the two allowing to combine components of different manufacturers or different design
15027-3	C7271-3	聲音系統設備一與個人音樂播放器相關之頭戴式耳機及耳戴式耳機 —最大聲壓位準量測法—第3部：聲音劑量管理之量測法 Sound system equipment – Headphones and earphones associated with personal music players – Maximum sound pressure level measurement methodology – Part 3: Measurement method for sound dose management
16115-1	S2185-1	室內家具一床及床墊—第1部：尺度量測法及許可差 Domestic furniture – Beds and mattresses – Part 1: Methods of measurement and tolerances
16115-2	S2185-2	室內家具一床及床墊—第2部：安全要求及試驗法 Domestic furniture – Beds and mattresses – Part 2: Safety requirements and test methods
16115-3	S2185-3	室內家具一床及床墊—第3部：功能性測定法及評定基準 Domestic furniture – Beds and mattresses – Part 3: Test methods for the determination of functional characteristics and assessment criteria
16120-1	X2028-1	影像監控系統安全—第1部：一般要求事項 Video surveillance system security – Part 1: General requirements
16120-2	X2028-2	影像監控系統安全—第2部：網路攝影機要求事項 Video surveillance system security – Part 2: Requirements of IP camera
29134	X6133	資訊技術—安全技術—隱私衝擊評鑑之指導綱要 Information technology – Security techniques – Guidelines for privacy impact assessment
29182-1	X6132-1	資訊技術—感測器網路：感測器網路參考架構(SNRA)—第1部：概 觀及要求事項 Information technology – Sensor networks: Sensor Network Reference Architecture (SNRA) – Part 1: General overview and requirements
29182-2	X6132-2	資訊技術—感測器網路：感測器網路參考架構(SNRA)—第2部：詞 彙及用語 Information technology – Sensor networks: Sensor Network Reference Architecture (SNRA) – Part 2: Vocabulary and terminology

總號	類號	標準名稱
29182-3	X6132-3	資訊技術—感測器網路：感測器網路參考架構(SNRA)—第3部：參考架構視圖 Information technology – Sensor networks: Sensor Network Reference Architecture (SNRA) – Part 3: Reference architecture views
29182-4	X6132-4	資訊技術—感測器網路：感測器網路參考架構(SNRA)—第4部：個體模型 Information technology – Sensor networks: Sensor Network Reference Architecture (SNRA) – Part 4: Entity models
29182-5	X6132-5	資訊技術—感測器網路：感測器網路參考架構(SNRA)—第5部：介面定義 Information technology – Sensor networks: Sensor Network Reference Architecture (SNRA) – Part 5: Interface definitions
52900	B1413	積層製造—通則—用語 Additive manufacturing – General principles – Terminology
60669-2-2	C4601-2-2	家用和類似用途固定式電氣裝置之開關—第2-2部：電磁式遙控開關(RCS)之個別要求 Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2-2: Particular requirements – Electromagnetic remote-control switches (RCS)
60669-2-3	C4601-2-3	家用和類似用途固定式電氣裝置之開關—第2-3部：延時開關(TDS)之個別要求 Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2-3: Particular requirements – Time-delay switches (TDS)
60669-2-4	C4601-2-4	家用和類似用途固定式電氣裝置之開關—第2-4部：隔離開關之個別要求 Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2-4: Particular requirements – Isolating switches
62282-4-101	C4569-4-101	燃料電池技術—第4-101部：作為道路車輛及輔助電力單元之外的推進用燃料電池發電系統—電驅動產業搬運車之安全性 Fuel cell technologies – Part 4-101: Fuel cell power systems for propulsion other than road vehicles and auxiliary power units (APU) – Safety of electrically powered industrial trucks
62282-7-2	C4569-7-2	燃料電池技術—第7-2部：試驗方法—固態氧化物燃料電池(SOFC)單電池及電池組性能試驗 Fuel cell technologies – Part 7-2: Test methods – Single cell and stack performance tests for solid oxide fuel cells (SOFC)

修訂國家
標準目錄

總號	類號	標準名稱
GB 2410	K2041	耐酸漆 Acid resistant paint
GB 2949	K2050	耐熱漆 Heat resistant paint
GB 4933	K2084	丙烯酸酯系樹脂烤漆 Acrylic resin baking enamel

總號	類號	標準名稱
4942	K2093	木器用聚胺酯漆 Polyurethane wood paint
8343	B1278	工業自動化系統及整合一機器之數值控制一坐標系統及運動術語 Industrial automation systems and integration – Numerical control of machines – Coordinate system and motion nomenclature
11489	K2142	調合漆(油樹脂型) Ready mixed paint (Oleoresinous type)
15027-1	C7271-1	聲音系統設備一與個人音樂播放器相關之頭戴式耳機及耳戴式耳機 —最大聲壓位準量測法—第1部：套裝設備之一般量測法 Sound system equipment – Headphones and earphones associated with personal music players – Maximum sound pressure level measurement methodology – Part 1: General method for one package equipment
15039-2	K61125-2	油漆與清漆一揮發性有機化合物含量之測定—第2部：氣相層析法 Paints and varnishes – Determination of volatile organic compound (VOC) content – Part 2: Gas-chromatographic method
廢止國家標準目錄		
總號	類號	標準名稱
2411	K6194	耐酸漆檢驗法(被CNS 2410取代) Method of test for acid resistant paint (replaced by CNS 2410)
4943	K2094	木器用聚胺酯二度漆(被CNS 4942取代) Polyurethane sanding sealer (replaced by CNS 4942)
4944	K2095	木器用聚胺酯透明漆(被CNS 4942取代) Polyurethane clear coating (replaced by CNS 4942)
11478	K6820	耐熱漆檢驗法(被CNS 2949取代) Method of test for heat resistant paint (replaced by CNS 2949)
11490	K6824	油性調合漆檢驗法(被CNS 11489取代) Method of test for oleoresinous ready paint (replaced by CNS 11489)
11545	K6832	木器用聚胺酯頭度底漆檢驗法(被CNS 11489取代) Method of test for polyurethane wood sealer (replaced by CNS 4942)
11546	K6833	木器用聚胺酯二度底漆檢驗法(被CNS 4942取代) Method of test for polyurethane sanding sealer (replaced by CNS 4942)
11547	K6834	木器用聚胺酯透明漆檢驗法(被CNS 4942取代) Method of test for polyurethane clear coating (replaced by CNS 4942)
11605	K6875	丙烯酸酯系樹脂烤漆檢驗法(被CNS 4933取代) Method of test for acrylic resin baking enamel(replaced by CNS 4933)

◎:正字標記品目；◎(引):正字標記產品引用標準

經濟部 108 年 11 月 29 日經授標字第 10820050850 號公告國家標準制定重點

標準總號	CNS 15027-2
標準名稱	聲音系統設備—與個人音樂播放器相關之頭戴式耳機及耳戴式耳機—最大聲壓位準量測法—第 2 部：個人音樂播放器與頭戴式耳機之匹配—兩者單獨提供或以套餐設備提供
英文名稱	Sound system equipment – Headphones and earphones associated with personal music players – Maximum sound pressure level measurement methodology – Part 2: Matching of sets with headphones if either or both are offered separately, or are offered as one package equipment but with standardised connectors between the two allowing to combine components of different manufacturers or different design.
制定重點摘要	<p>1. 本標準針對配備標準化接頭或介面，允許與不同製造商或不同設計之個別販售組件結合之頭戴式耳機/耳戴式耳機，搭配個人音樂播放器使用時，規定兩者匹配值之量測法。</p> <p>2. 主要制定內容 播放器特性及量測法、頭戴式耳機/耳戴式耳機特性及量測法等。</p>

標準總號	CNS 15027-3
標準名稱	聲音系統設備—與個人音樂播放器相關之頭戴式耳機及耳戴式耳機—最大聲壓位準量測法—第 3 部：聲音劑量管理之量測法
英文名稱	Sound system equipment – Headphones and earphones associated with personal music players – Maximum sound pressure level measurement methodology – Part 3: Measurement method for sound dose management
制定重點摘要	<p>1. 本標準規定聲音劑量之量測，以及附帶之示警措施，以降低使用個人音樂播放器之聽眾遭受聽覺損害之風險。</p> <p>2. 主要制定內容 頭戴式耳機之形式差異、配戴差異、個人音樂播放器搭配含/不含插入之頭戴式耳機試驗等。</p>

標準總號	CNS 16115-1
標準名稱	室內家具—床及床垫—第1部：尺度量測法及許可差
英文名稱	Domestic furniture – Beds and mattresses – Part 1: Methods of measurement and tolerances
制定重點摘要	<p>1. 本標準規定各種室內床垫、床框、箱型床底板及成人用床底板之尺度量測法，並包括各標稱尺度之許可差，以確保床組件間能正確搭配。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>(1) 本標準提供尺度量測法之一般試驗條件、試驗裝置等要求，與床垫及床底板外部平面尺度、床框內部平面尺度、床垫及箱型床底板高度測定等量測法。</p> <p>(2) 本標準規範床具各標稱尺度之許可差，包括內框、搭配床具之床垫、有框床底板及彈簧下墊、箱型床底板、箱型床底板上之床垫，以及無框板條式床底板等尺度。</p>

標準總號	CNS 16115-2
標準名稱	室內家具—床及床垫—第2部：安全要求及試驗法
英文名稱	Domestic furniture – Beds and mattresses – Part 2: Safety requirements and test methods
制定重點摘要	<p>1. 本標準規定各種組裝完全的室內成人用床具之機械性安全要求及試驗法，包括所有組合元件，惟不適用折疊床、雙層床、嬰兒床及身心障礙者使用之可調式床具。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>(1) 本標準規範止檔、試驗用標準床垫、試驗用標準床底板、試驗用標準支撑物、加載襯墊、撞擊器等試驗設備，以及夾陷危害之安全間距、床組與各床組件需進行試驗、試驗後狀態等安全要求。</p> <p>(2) 本標準提供穩定性試驗、耐久性試驗、床緣耐久性試驗、垂直衝擊試驗、垂直靜載重試驗、床緣垂直靜載重試驗等試驗法。</p>

標準總號	CNS 16115-3
標準名稱	室內家具—床及床墊—第3部：功能性測定法及評定基準
英文名稱	Domestic furniture – Beds and mattresses – Part 3: Test methods for the determination of functional characteristics and assessment criteria
制定重點概要	<p>1. 本標準規定床墊及各種組裝完全含床墊的床具之耐久性及硬度試驗法，並包括多數人對不同軟硬度床墊或床的主觀評定之相關測定法(依實驗研究之擬合曲線而成)。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>(1) 本標準規範止檔、床墊用標準試驗床底板、側邊支撑型材、加載襯墊、標準台/試驗板、耐久性試驗設備、記錄載重/變形曲線用設備等試驗設備，並提供耐久性試驗、載重/變形曲線、床緣耐久性試驗等試驗法。</p> <p>(2) 本標準提供高度差測定、硬度值測定及軟硬度測定等性能參數評估。</p>

標準總號	CNS 16120-1
標準名稱	影像監控系統安全—第1部：一般要求事項
英文名稱	Video surveillance system security – Part 1: General requirements
制定重點概要	<p>1. 本標準規定影像監控系統之資訊安全一般要求事項。影像監控系統旨在監看特定場所，以達到安全目的，主要是由網路攝影機、數位錄影機、網路錄影機及網路附接儲存裝置所組成。</p> <p>2. 本標準不涉及監控系統資訊安全測試規範，有關影像監控系統資訊安全測試規範，將另行制定。</p> <p>3. 主要制定內容</p> <p>(1) 本標準針對影像監控系統提供資訊安全之要求事項，並說明影像監控系統之資訊安全等級及其安全要求項目，以供相關產業業務執行上之參考。</p> <p>(2) 章節內容包含安全等級、實體安全要求、通訊安全要求及鑑別與授權機制安全要求等。</p>

標準總號	CNS 16120-2
標準名稱	影像監控系統安全—第2部：網路攝影機要求事項
英文名稱	Video surveillance system security – Part 2: Requirements of IP camera
制定重點概要	<p>1.本標準規定網路攝影機資訊安全之要求事項。網路攝影機係監看特定場所，以達到安全目的，本標準提供網路攝影機於使用上之資訊安全規範，內文分為實體安全、系統安全、通訊安全、鑑別與授權機制安全及隱私保護等5個構面，針對網路攝影機敘明應採取的共通方法。</p> <p>2.本標準不涉及監控系統資訊安全測試規範，有關網路攝影機資訊安全測試規範，將另行制定。</p> <p>3.主要制定內容</p> <p>(1)本標準針對網路攝影機提供資訊安全之要求事項，並說明網路攝影機之資訊安全等級及其安全要求項目，以供相關產業業務執行上之參考。</p> <p>(2)章節內容包含安全等級、實體安全要求事項、系統安全要求事項、通訊安全要求事項鑑別與授權機制安全要求事項、隱私保護要求事項等。</p>

標準總號	CNS 29134
標準名稱	資訊技術—安全技術—隱私衝擊評鑑之指導綱要
英文名稱	Information technology – Security techniques – Guidelines for privacy impact assessment
制定重點概要	<p>1.本標準為隱私衝擊評鑑(privacy impact assessment, PIA)過程的指導綱要，可用於個資風險管理機制的隱私衝擊評鑑，並適用於所有型式及規模之組織，包括上市公司、私人公司、政府單位及非營利組織。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>本標準針對PIA之過程、PIA報告之結構及內容提供指導綱要。</p>

標準總號	CNS 29182-1
標準名稱	資訊技術—感測器網路：感測器網路參考架構(SNRA)—第3部：概觀及要求事項
英文名稱	Information technology – Sensor networks: Sensor Network Reference Architecture (SNRA) – Part 3: General overview and requirements
制定重點概要	<p>1.本標準提供感測器網路之特性及構成此種網路之個體組織的概觀，亦描述針對感測器網路所敘明之一般要求事項。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>本標準旨在提供感測器網路參考架構之概觀及要求事項。</p>

標準總號	CNS 29182-2
標準名稱	資訊技術—感測器網路：感測器網路參考架構(SNRA)—第2部：詞彙及用語
英文名稱	Information technology – Sensor networks: Sensor Network Reference Architecture (SNRA) – Part 2: Vocabulary and terminology
制定重點摘要	<p>1.本標準提供與感測器網路領域相關之選定概念的用語及義，並建立此領域概念之一般說明，敘明此等概念間之關係。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>本標準提供參考架構中使用之用語及詞彙的定義。</p>

標準總號	CNS 29182-3
標準名稱	資訊技術—感測器網路：感測器網路參考架構(SNRA)—第3部：參考架構視圖
英文名稱	Information technology – Sensor networks: Sensor Network Reference Architecture (SNRA) – Part 3: Reference architecture views
制定重點摘要	<p>1.本標準提供感測器網路參考架構(SNRA)視圖，此等視圖以適用之功能視圖、邏輯視圖及/或實體視圖呈現。其著重於高階架構視圖，並可由系統開發者及實作者針對特定應用及服務進一步發展。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>本標準自各種觀點介紹參考架構，諸如營運、操作、系統、技術、功能及邏輯視圖。</p>

標準總號	CNS 29182-4
標準名稱	資訊技術—感測器網路：感測器網路參考架構(SNRA)—第4部：個體模型
英文名稱	Information technology – Sensor networks: Sensor Network Reference Architecture (SNRA) – Part 4: Entity models
制定重點摘要	<p>1.本標準呈現依感測器網路參考架構(SNRA)，啟用感測器網路應用及服務之個體的模型。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>本標準將組成參考架構之個體分為實體個體及功能個體2類，並為該等個體提供模型。</p>

標準總號	CNS 29182-5
標準名稱	資訊技術—感測器網路：感測器網路參考架構(SNRA)－第 5 部：介面定義
英文名稱	Information technology – Sensor networks: Sensor Network Reference Architecture (SNRA) – Part 5: Interface definitions
制定重點概要	<p>1. 本標準提供感測器網路參考架構中個體之感測器網路(sensor network, SN)介面的定義及要求事項，並涵蓋各功能層間之介面，為較上層模組提供服務接取，以與較下層模組交換訊息。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>本標準提供參考架構中各種個體間介面之詳細資訊。</p>

標準總號	CNS 52900
標準名稱	積層製造－通則－用語
英文名稱	Additive manufacturing – General principles – Terminology
制定重點概要	<p>1. 本標準定義積層製造技術中使用之用語，使用積層塑形原理，並藉由逐次積層材料建構成形實體 3D 幾何形狀。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>本標準包括一般用語、製程類別、加工之資料用語、加工之材料用語如指向性能量沉積、雷射燒結及基本原理等，有助提升積層製造技術用語之一致性。</p>

標準總號	CNS 60669-2-2
標準名稱	家用和類似用途固定式電氣裝置之開關－第 2-2 部：電磁式遙控開關(RCS)之個別要求
英文名稱	Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2-2: Particular requirements – Electromagnetic remote-control switches (RCS)
制定重點概要	<p>1. 本標準適用於額定電壓不超過 440 V、額定電流不超過 63 A 之電磁式遙控開關。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>(1) 電磁式遙控開關之定額、標示及尺度。</p> <p>(2) 防電擊之保護。</p> <p>(3) 接地、構造、溫升及機械強度。</p> <p>(4) 耐濕、耐燃及耐蝕之試驗。</p> <p>(5) 電磁相容。</p>

標準總號	CNS 60669-2-3
標準名稱	家用和類似用途固定式電氣裝置之開關－第 2-3 部：延時開關(TDS)之個別要求
英文名稱	Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2-3: Particular requirements – Time-delay switches (TDS)
制定重點概要	<p>1. 本標準適用於額定電壓不超過 440 V 且額定電流不超過 63 A 之延時開關。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>(1) 延時開關之定額、標示及尺度。</p> <p>(2) 防電擊之保護。</p> <p>(3) 接地、構造、溫升及機械強度。</p> <p>(4) 耐濕、耐燃及耐蝕之試驗。</p> <p>(5) 電磁相容。</p>

標準總號	CNS 60669-2-4
標準名稱	家用和類似用途固定式電氣裝置之開關－第 2-4 部：隔離開關之個別要求
英文名稱	Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2-4: Particular requirements – Isolating switches
制定重點概要	<p>1. 本標準適用於額定電壓在 440 V 以下，額定電流在 125 A 以下之隔離開關。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>(1) 隔離開關之定額、標示及尺度。</p> <p>(2) 防電擊之保護。</p> <p>(3) 接地、構造、溫升及機械強度。</p> <p>(4) 耐濕、耐燃及耐蝕之試驗。</p> <p>(5) 電磁相容。</p>

標準總號	CNS 62282-4-101
標準名稱	燃料電池技術－第 4-101 部：作為道路車輛及輔助電力單元之外的推進用燃料電池發電系統－電驅動產業搬運車之安全性
英文名稱	Fuel cell technologies – Part 4-101: Fuel cell power systems for propulsion other than road vehicles and auxiliary power units (APU) – Safety of electrically powered industrial trucks
制定重點概要	<p>1. 本標準適用於針對電驅動產業貨運車之燃料電池發電系統，提供與安全及性能相關之基本設計要求。本標準亦可作為物料搬運設備(如堆高機)之應用指南。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>安全/危險分析、構造安全要求、標示、例行檢驗及試驗等。</p>

標準總號	CNS 4942
標準名稱	木器用聚胺酯漆
英文名稱	Polyurethane wood paint
修訂重點摘要	<p>1.本標準適用於木器用聚胺酯頭度漆、聚胺酯二度漆及聚胺酯透明面漆。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)增列表 1 挥發性有機化合物(VOC)最大限量值規定及 6.20 挥發性有機化合物(VOC)最大限量值試驗法規定。</p> <p>(2)增列表 2 有害重金屬含量及甲醛釋出量規定、6.21 甲醛釋出量試驗法規定、6.22 可溶性有害重金屬含量試驗法規定、6.23 有害重金屬總含量試驗法規定及第 7 節標示 VOC 最大限量值、甲醛釋出量、有害重金屬相關警語規定。</p>

標準總號	CNS 8343
標準名稱	工業自動化系統及整合—機器之數值控制—坐標系統及運動術語
英文名稱	Industrial automation systems and integration – Numerical control of machines – Coordinate system and motion nomenclature
修訂重點摘要	<p>1.本標準對單機之工業數值控制機器及其所屬的機器運動，規定與其主要運動相關之機器坐標系統。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準規範包括機器坐標系統之稱呼、原點、搖動或擺動主軸、線性運動、旋轉運動、主要機器運動及機器圖範例等，有助提升產品之相容性。</p>

標準總號	CNS 11489
標準名稱	調合漆(油樹脂型)
英文名稱	Ready mixed paints
修訂重點摘要	<p>1.本標準適用於建築物的鋼鐵部及木質部，鋼鐵構造物等塗裝用之油樹脂調合漆。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)修訂表 1「研磨細度」、表 1「粉化抵抗性」。</p> <p>(2)增列表 1「揮發性有機化合物(VOC)最大限量值」規定及 7.19「揮發性有機化合物(VOC)最大限量值」試驗法規定。</p> <p>(3)增列表 2「有害重金屬含量及甲醛釋出量」規定、7.20「甲醛釋出量」試驗法規定、7.21「可溶性有害重金屬含量」試驗法規定、7.22「有害重金屬總含量」試驗法規定及第 7 節標示 VOC 最大限量值、甲醛釋出量、有害重金屬相關警語規定。</p>

標準總號	CNS 15027-1
標準名稱	聲音系統設備—與個人音樂播放器相關之頭戴式耳機及耳戴式耳機—最大聲壓位準量測法—第1部：套裝設備之一般量測法
英文名稱	Sound system equipment – headphones and earphones associated with personal music players – Maximum sound pressure level measurement methodology – Part 1: General method for one package equipment
制定重點摘要	<p>1.本標準建置適用於個人音樂播放器隨附之頭戴式耳機及耳戴式耳機所產生之最大聲壓位準量測。(原 CNS 15027-1 經參考 EN 50332-1 之 2000 年版制定，本次參考 EN 50332-1 之 2014 年版修訂)</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>配合 EN 50332-1 之 2014 年版，刪除原第 6.5 節「限制值」，改以 CNS(草-制 1080489)之聲音劑量(sound dose)作為音量評估依據。</p>

標準總號	CNS 15039-2
標準名稱	油漆與清漆—揮發性有機化合物含量之測定—第 2 部：氣相層析法
英文名稱	Paints and varnishes – Determination of volatile organic compound (VOC) content – Part 2: Gas-chromatographic method
修訂重點摘要	<p>1.本標準規定油漆、清漆、相關產品及其原料中預期含量(質量)大於 0.1 % 且低於 15 % 之揮發性有機化合物(VOC)測定方法。VOC 含量(質量)大於 15 %，則應使用 CNS 15039-1 之方法。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)修訂 10.5 公式 6 之分子項。</p> <p>(2)修訂 B.I 管柱種類、管柱長度、管柱內徑、薄膜厚度。</p>