

正 本

## 宜蘭縣政府 函

地址：26060 宜蘭市縣政北路1號  
承辦人：張勝一  
電話：03-9251000分機1323  
電子郵件：cse@mail.e-land.gov.tw

26060

宜蘭縣宜蘭市縣政七街1號2樓

受文者：宜蘭縣建築師公會

發文日期：中華民國105年1月12日

發文字號：府建使字第1050004720號

速別：

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

主旨：檢送經濟部104年12月16日經授標字第10420050890號國家標準公告及國家標準制（修）訂重點各1份（如附件），請查照。

說明：依據內政部營建署105年1月8日營署建管字第1040085278號函辦理。

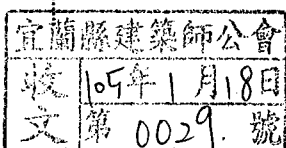
正本：各鄉鎮市公所、宜蘭縣建築師公會、世宏機電有限公司、永詮機電實業有限公司、全佑電梯有限公司、東菱電梯股份有限公司、祐達機電有限公司、富升機電有限公司、新格電梯有限公司

副本：本府建設處(建築管理科)(含附件)、本府建設處使用管理科

# 縣長林聰賢

建設處處長黃志良決行

本案依分層負責規定授權主管處長決行



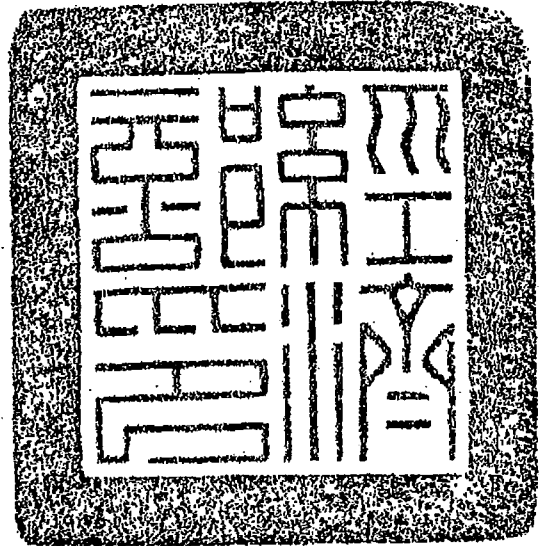
寶 銀 林 昌 泰

檔 號：

保存年限：

## 經濟部 公告

發文日期：中華民國104年12月16日  
發文字號：經授標字第10420050890號  
附件：如文



主旨：制定CNS 15827-50「升降機結構及安裝之安全總則—檢驗及試驗—第50部：升降機構件之設計規則、計算、檢驗及試驗」國家標準等十二種；修訂CNS 1431「汽車用輪胎」國家標準等十二種及廢止CNS 823「普通平板玻璃」國家標準等十六種，共四十種。

依據：國家標準制定辦法第十四條及第十六條。

公告事項：

- 一、制定國家標準十二種(如目錄)
- 二、修訂國家標準十二種(如目錄)
- 三、廢止國家標準十六種(如目錄)

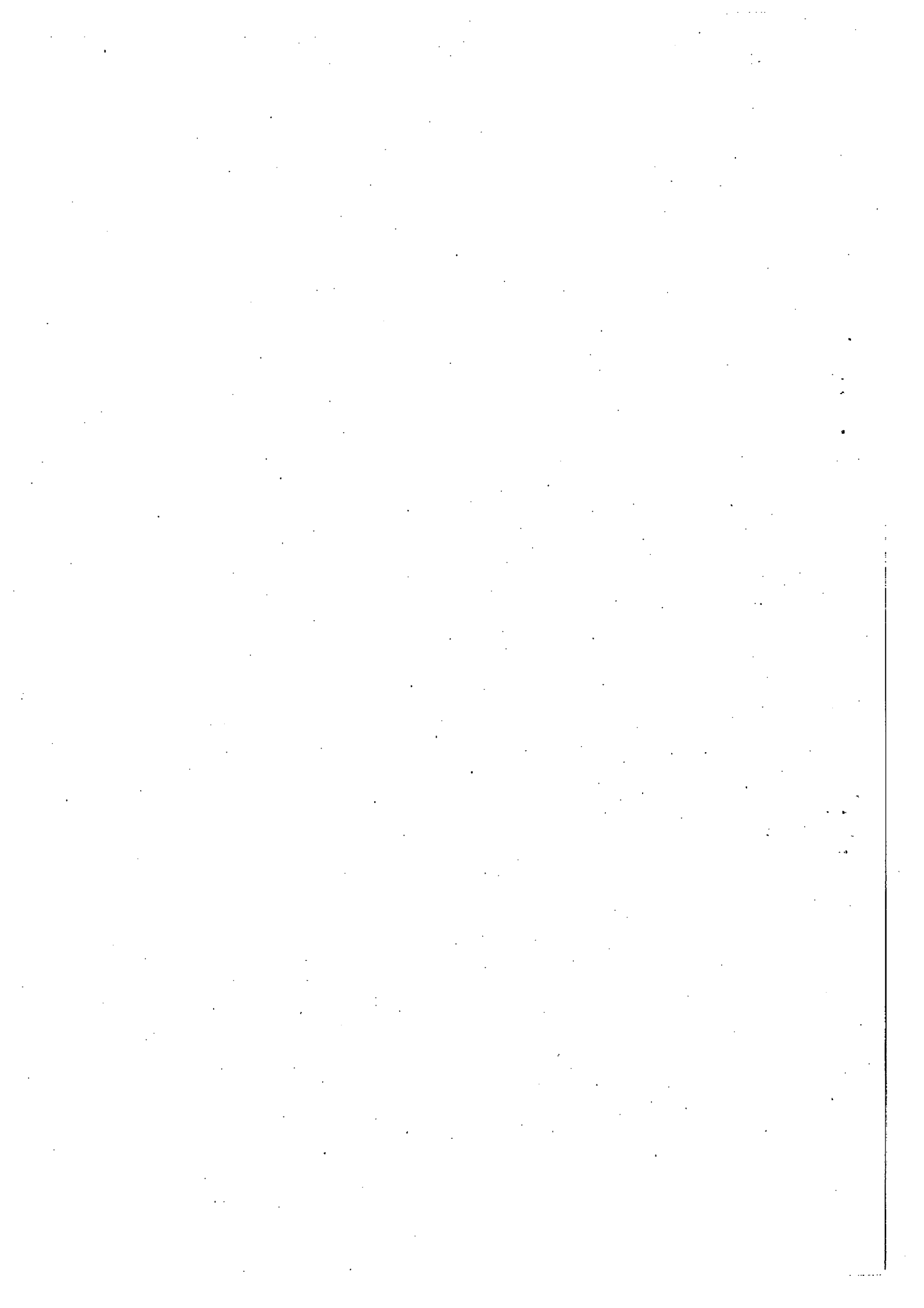
部長鄧振中 公出

政務次長卓士昭代行

裝

訂

線



## 國家標準公告目錄

制定國家  
標準目錄



總號	類號	標準名稱
15827-50	Z1054-50	升降機結構及安裝之安全總則—檢驗及試驗—第50部:升降機構件之設計規則、計算、檢驗及試驗 Safety rules for the construction and installation of lifts – Examinations and tests – Part 50; Design rules, calculations, examinations and tests of lift components
15856	X1286	基於網際網路協定第6版之下一代網路多本家框架 Framework of multi-homing in IPv6-based NGN
15857-1	A3447-1	門、窗及百葉窗之熱性能—熱傳透性之計算—第1部:一般 Thermal performance of windows, doors and shutters – Calculation of thermal transmittance – Part 1: General
15857-2	A3447-2	門、窗及百葉窗之熱性能—熱傳透性之計算—第2部:框之數值法 Thermal performance of windows, doors and shutters – Calculation of thermal transmittance – Part 2: Numerical method for frames
15858	K61229	塑膠管及管路系統—塑膠管及管件—直接耐候曝露法 Plastics piping and ducting systems – Plastics pipes and fittings – Method for exposure to direct (natural) weathering
15859	K61230	塑膠管及管件—標稱外徑90 mm以上聚乙烯(PE)電熔組合件之去內聚剝離試驗法 Plastics pipes and fittings – Peel decohesion test for polyethylene (PE) electrofusion assemblies of nominal outside diameter greater than or equal to 90 mm
15860	K61231	塑膠管及管件—聚乙烯(PE)管及電熔接管件組裝試件之製備 Plastics pipes and fittings – Preparation of test piece assemblies between a polyethylene (PE) pipe and an electrofusion fitting
60335-2-30	C4547-2-30	家用和類似用途電器—安全性—第2-30部:室內加熱器之個別規定 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-30: Particular requirements for room heaters
60335-2-65	C4547-2-65	家用和類似用途電器—安全性—第2-65部:空氣清淨電器之個別規定 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning appliances
60335-2-80	C4547-2-80	家用和類似用途電器—安全性—第2-80部:電扇之個別規定 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-80: Particular requirements for fans
60335-2-81	C4547-2-81	家用和類似用途電器—安全性—第2-81部:足部電暖器及電熱墊之個別規定 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-81: Particular requirements for foot warmers and heating mats
60335-2-102	C4547-2-102	家用和類似用途電器—安全性—第2-102部:具電氣連接之氣體、燃油及固態燃料燃燒電器之個別規定 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections

修訂國家  
標準目錄

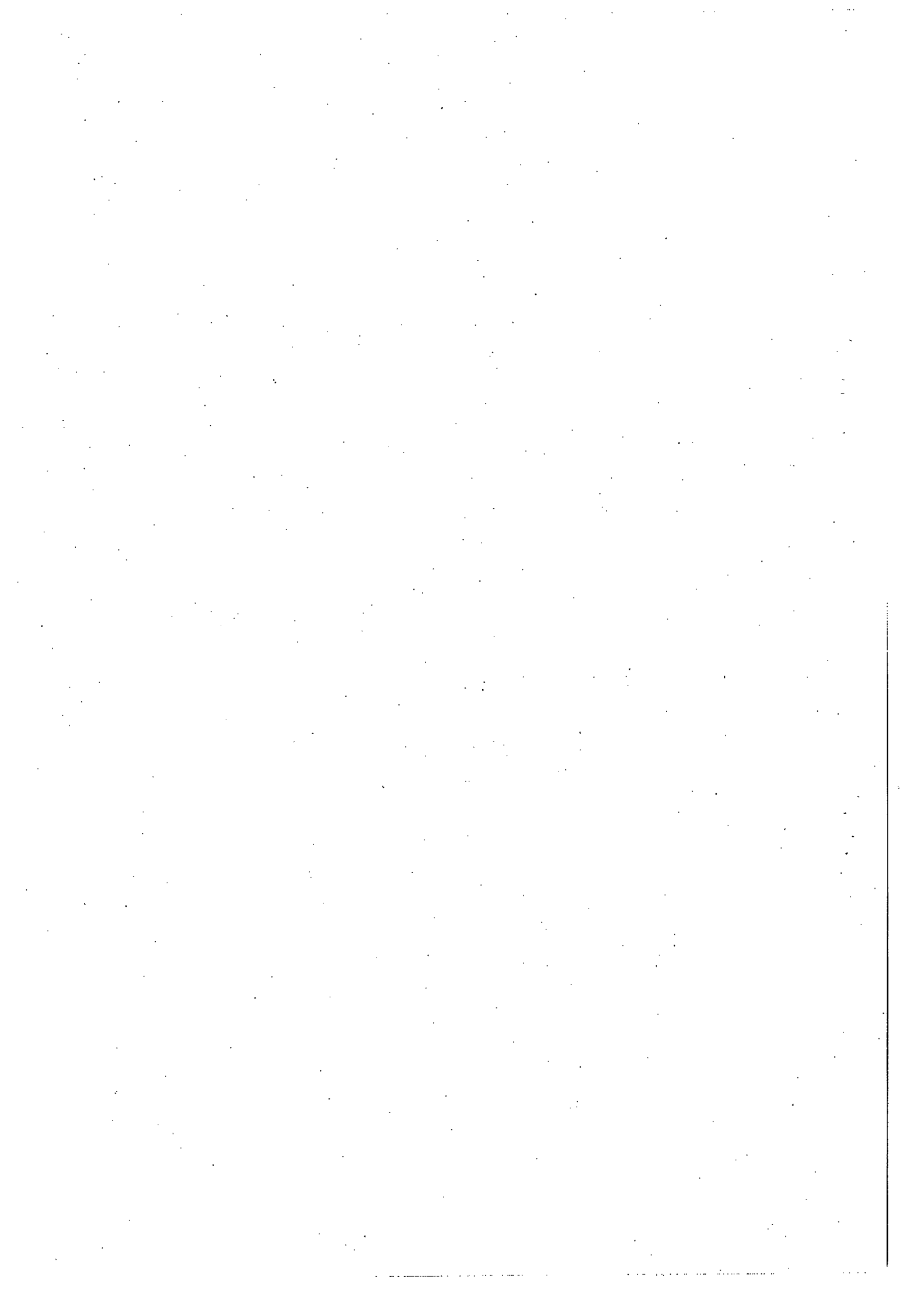
總號	類號	標準名稱
☞ 1431	K4017	汽車用輪胎 Automobile tyres
1553	K7053	氨水(化學試藥) Ammonia solution (Reagent)
1983	K7484	柳酸鈉(化學試藥) Sodium salicylate (Reagent)
2043	K7544	氯化鋅(化學試藥) Zinc chloride (Reagent)
☞ 2441	R2050	壓花玻璃 Patterned glass
☞ 2442	R2051	浮式玻璃及磨光平板玻璃 Float glass and polished plate glass
7129	C7143	電聲學—聲音位準計—第1部：規格 Electroacoustics – Sound level meters – Part 1: Specifications
14457	N6333	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—卡巴得及其代謝物之檢驗 Method of test for veterinary drug residues in foods – Test of carbadox and its metabolites
14460-1	N6336-1	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素類抗生素之檢驗 Method of test for veterinary drug residues in foods – Test of chloramphenicols
14480	N6340	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—乃託文之檢驗 Method of test for veterinary drug residue in foods – Test of nitrovin
14626	E1059	錳鋼岔心 Cast manganese steel crossings for switch and crossing work
15412-1	N6390-1	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—四環黴素類抗生素之檢驗 Method of test for veterinary drug residues in foods – Test of tetracyclines

廢止國家  
標準目錄

總號	類號	標準名稱
☞ 823	R2013	普通平板玻璃(被CNS 2442取代) Ordinary sheet glass
824	R3024	普通平板玻璃外形檢驗法(被CNS 2442取代) Method of test for appearance of flat sheet glass of general use
3765-30	C4125-30	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：室內加熱器的個別規定(被CNS 60335-2-30取代) Safety of household and similar electrical appliances – Part 2: Particular requirements for room heaters
3765-65	C4125-65	家用和類似用途電器—安全性—第2部：空氣清淨電器之個別規定(被CNS 60335-2-65取代) Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2: Particular requirements for air-cleaning appliances

3765-80	C4125-80	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：電扇的個別規定(被CNS 60335-2-80取代) Safety of household and similar electrical appliances — Part 2: Particular requirements for fans
5025	C4157	電焊機用電磁接觸器 Magnetic contactor for welding machine
7121	C4298	室內6.6 kV高壓用分段開關 6.6 kV disconnecting switches for indoor use
7122	C3113	室內6.6 kV高壓用分段開關檢驗法 Methods of test for 6.6 kV disconnecting switch for indoor use
7123	C4299	附跳脫裝置高壓交流負載開關(被CNS 15156-105取代) AC load break switches with tripping device
7124	C3114	附跳脫裝置高壓交流負載開關檢驗法(被CNS 15156-105取代) Method of test for AC load break switches with tripping device
7621	C1079	控制用開關通則 General rules for control switches
7622	C3122	控制用開關檢驗法 Method of test for control switches
10523	A3197	門窗隔熱性能檢驗法(被CNS 15813-1及CNS15813-2取代) Method of test for total thermal resistance of windows and doors
10866	R3116	浮式及磨光平板玻璃檢驗法(被CNS 2442取代) Method of test for float and polished plate glasses
14460-2	N6336-2	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素之檢驗(II) Method of test for veterinary drug residues in food — Test of chloramphenicol (II)
15412-2	N6390-2	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—四環黴素類之測定(II) Method of test for veterinary drug residues in foods — Determination of tetracyclines (II)

註：正字標記品目





經濟部 104 年 12 月 16 日經授標字第 10420050890 號公告國家標準制定重點

標準總號	CNS 15827-50
標準名稱	升降機結構及安裝之安全總則－檢驗及試驗－第 50 部：升降機構件之設計規則、計算、檢驗及試驗
英文名稱	Safety rules for the construction and installation of lifts – Examinations and tests – Part 50: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components
制定重點概要	<p>1.本標準規定升降機構件之設計規則、計算、檢驗及試驗，該等規定由其他用於載人升降機、運貨用升降機、僅供載貨用升降機及其他類似型式之升降器具之設計的標準所引用參照。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>(1)本標準包含升降機之顯著危害表、設計規則、計算、檢驗及試驗等相關要求。</p> <p>(2)前揭設計規則、計算、檢驗及試驗中主要包含有：安全構件型式檢驗之一般規定、乘場及車廂門上鎖裝置之型式檢驗、安全機械裝置之型式檢驗、超速調速機之型式檢驗、緩衝器之型式檢驗、安全迴路包含電子構件及/或供升降機安全相關應用之可程式電子系統(PESSRAL)之型式檢驗、上升車廂超速保護裝置之型式檢驗、非預期之車廂移動保護方式的型式檢驗、阻斷閘/單向限制器型式檢驗、導軌計算、牽引之評估、電動升降機用懸吊鋼索安全係數之評估、作動筒、液壓缸、硬管及裝設具之計算、擺錘衝擊試驗、電子構件－故障除外及供升降機安全相關應用之可程式電子系統(PESSRAL)之設計規則等。</p>

標準總號	CNS 15856
標準名稱	基於網際網路協定第 6 版之下一代網路多本家框架
英文名稱	Framework of multi-homing in IPv6-based NGN
制定重點概要	<p>1.為配合行政院「數位匯流發展方案」相關政策，制定本項國家標準提供各界推動 IPv6 相關應用之參考依循，以發展下一代網路環境。</p> <p>2.本標準描述 IPv6 式 NGN 內多本家之框架，並識別其要求事項、使用模型、功能架構及多本家的某些應用，以利 IPv6 式 NGN 提升服務之部署。</p>

標準總號	CNS 15857-1
標準名稱	門、窗及百葉窗之熱性能—熱傳透性之計算—第1部：一般
英文名稱	Thermal performance of windows, doors and shutters – Calculation of thermal transmittance – Part 1: General
制定重點概要	<p>1.本標準規定安裝至框內嵌玻璃及/或不透明嵌板，具有或不具有百葉窗所組成之窗與門的熱傳透性計算之方法。</p> <p>此計算不包含以下事項。</p> <p>(a)太陽輻射之效應。</p> <p>(b)由空氣洩漏導致的熱傳導。</p> <p>(c)冷凝之計算。</p> <p>(d)在雙層與組合窗內空氣層之通風。</p> <p>(e)凸出窗之周圍部分。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>(1) 嵌玻璃面積、不透明嵌版面積、玻璃之全部可見周邊框面積、窗面積之幾何特性。</p> <p>(2) 窗、玻璃、具關閉百葉窗之窗、門之熱傳透性計算。</p> <p>(3) 內表面與外表面熱阻。</p> <p>(4) 玻璃之導熱係數。</p>

標準總號	CNS 15857-2
標準名稱	門、窗及百葉窗之熱性能—熱傳透性之計算—第2部：框之數值法
英文名稱	Thermal performance of windows, doors and shutters – Calculation of thermal transmittance – Part 2: Numerical method for frames
制定重點概要	<p>1.本標準規定門窗框外形的熱傳透性，及其與玻璃或不透明嵌板接合的線性熱傳透性之計算方法，並提供參考輸入數據。亦可用以評估百葉窗外形的熱阻，以及捲軸式百葉窗窗簾盒與類似組件(如窗簾)的熱特性。</p> <p>本標準不適用以下事項。</p> <p>(a)太陽輻射之效應。</p> <p>(b)由空氣洩漏導致的熱傳導。</p> <p>(c)框與建築物結構體之間的熱橋效應。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>(1) 一般計算原則、計算程式之查證、熱傳透性測定之計算法。</p> <p>(2) 實體材料、表面之散熱性、邊界、捲軸式百葉窗窗簾盒、窗框框架之延伸物處理。</p> <p>(3) 一般玻璃內孔洞、窗與捲軸式百葉窗窗簾盒內之不通風孔洞、通風氣孔與溝槽之處理。</p> <p>(4) 熱傳透性之測定。</p>

標準總號	CNS 15858
標準名稱	塑膠管及管路系統—塑膠管及管件—直接耐候曝露法
英文名稱	Plastics piping and ducting systems – Plastics pipes and fittings – Method for exposure to direct (natural) weathering
制定重點概要	<p>1. 本標準規定個別或組裝之塑膠管及管件，或從其上採取的試片，曝露於自然耐候條件下以評定其變化之方法。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>本標準係依據 ISO 16871:2003 制定，內容包括原理、設備、試件、步驟、試驗報告。</p>

標準總號	CNS 15859
標準名稱	塑膠管及管件—標稱外徑 90 mm 以上聚乙烯(PE)電熔組套件之去內聚剝離試驗法
英文名稱	Plastics pipes and fittings – Peel decohesion test for polyethylene (PE) electrofusion assemblies of nominal outside diameter greater than or equal to 90 mm
制定重點概要	<p>1. 本標準規定流體輸送用聚乙烯電熔承口組套件之抗去內聚的剝離試驗方法。本方法適用於標稱外徑 90 mm 以上之組套件。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>本標準係依據 ISO 13954:1997 制定，內容包括原理、設備、試件、狀態調節、步驟、結果、試驗報告。</p>

標準總號	CNS 15860
標準名稱	塑膠管及管件—聚乙烯(PE)管及電熔接管件組裝試件之製備
英文名稱	Plastics pipes and fittings – Preparation of test piece assemblies between a polyethylene (PE) pipe and an electrofusion fitting
制定重點概要	<p>1. 本標準規定聚乙烯(PE)管或具插口管件與電熔接管件組裝試件之製備方法。本標準規定之組裝條件，包括如周遭溫度、熔接條件、管件與管尺度、管型(盤管或直管)等參數，並考慮相關產品標準所規定之使用條件範圍。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>本標準係依據 ISO 11413:2008 制定，內容包括符號、接合組套件、附錄 A (規定)電熔接承口尺度之符號、附錄 B (規定)熔接能量隨周遭溫度變化之圖例、附錄 C (規定)管及管件製備用條件、附錄 D (參考)依 ISO 12176-2 之能量、電壓及電流許可差確定熔接電性參數。</p>

標準總號	CNS 60335-2-30
標準名稱	家用和類似用途電器—安全性—第 2-30 部：室內加熱器之個別規定
英文名稱	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-30: Particular requirements for room heaters
制定重點概要	<p>1.本標準為 CNS 60335 系列標準之一，適用於家用和類似用途的室內加熱電器，單相電源的額定電壓在 250 V 以下，三相或多相電源在 480 V 以下，規定在安全性方面之要求。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>(1)為與國際接軌，以 60335-2-30 取代原 3765-30 之國家標準總號。</p> <p>(2)配合 IEC 國際標準修訂改版，並新增嵌入地板且包含與地板齊平之格柵的加熱器對於受液體濺濕後在絕緣方面之要求等。</p>

標準總號	CNS 60335-2-65
標準名稱	家用和類似用途電器—安全性—第 2-65 部：空氣清淨電器之個別規定
英文名稱	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning appliances
制定重點概要	<p>1.本標準為 CNS 60335 系列標準之一，適用於家用和類似用途的空氣清淨電器，單相電源的額定電壓在 250 V 以下，三相或多相電源在 480 V 以下，規定在安全性方面之要求。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>(1)為與國際接軌，以 60335-2-65 取代原 3765-65 之國家標準總號。</p> <p>(2)配合 IEC 國際標準修訂改版，並新增更換 UV-C 發射裝置之相關規定。</p>

標準總號	CNS 60335-2-80
標準名稱	家用和類似用途電器—安全性—第 2-80 部：電扇之個別規定
英文名稱	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-80: Particular requirements for fans
制定重點概要	<p>1.本標準為 CNS 60335 系列標準之一，適用於家用和類似用途的電扇，單相電源的額定電壓在 250 V 以下，三相或多相電源的額定電壓在 480 V 以下，規定在安全性方面之要求。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>(1)為與國際接軌，以 60335-2-80 取代原 3765-80 之國家標準總號。</p> <p>(2)配合 IEC 國際標準修訂改版，並新增風管扇之用語及定義，修訂防電擊之保護、溫升及耐濕性之相關試驗要求。</p>

標準總號	CNS 60335-2-81
標準名稱	家用和類似用途電器—安全性—第 2-81 部：足部電暖器及電熱墊之個別規定
英文名稱	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-81: Particular requirements for foot warmers and heating mats
制定重點概要	<p>1.本標準為 CNS 60335 系列標準之一，適用於家用和類似用途的足部電暖器及電熱墊，額定電壓在 250 V 以下，規定在安全性方面之要求。</p> <p>2.主要制定內容 為與國際接軌，以 60335-2-81 取代原 3765-81 之國家標準總號。</p>

標準總號	CNS 60335-2-102
標準名稱	家用和類似用途電器—安全性—第 2-102 部：具電氣連接之氣體、燃油及固態燃料燃燒電器之個別規定
英文名稱	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections
制定重點概要	<p>1.本標準為 CNS 60335 系列標準之一，適用於家用和類似用途具有電氣連接之氣體、燃油及固態燃料燃燒電器，單相電源的額定電壓在 250 V 以下，三相或多相電源在 480 V 以下，規定在安全性方面之要求。</p> <p>2.主要制定內容 規定具有電氣連接之氣體、燃油及固態燃料燃燒電器之防電擊保護、耐濕性、漏電流、絕緣耐電壓及機械強度等安全性要求。</p>

經濟部 104 年 12 月 16 日經授標字第 10420050890 號公告國家標準修訂重點

標準總號	CNS 1431
標準名稱	汽車用輪胎
英文名稱	Automobile tyres
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於汽車用輪胎，惟機車及賽車用輪胎除外。 備考 1.汽車包括小客車(轎車)及商用車。 備考 2.小客車用輪胎包括 CNS 3670 規定之輪胎；商用車用輪胎即為卡 客車輪胎，包括 CNS 3671 及 CNS 3672 規定之輪胎。</p> <p>2.主要修訂內容 (1) 7.2(d)製造日期之代號「例：1114，前二碼代表生產週別，後二碼代表 生產年分(西元 2014 年)。」修正為「由 4 個數字組成，前二碼代表生 產週別，後二碼代表生產年分(西元)，例：1115(西元 2015 年第 11 週)。」 (2) 增列第 8 節「輪胎安裝及使用期限」 基於安全理由，輪胎安裝及使用期限依下列規定。 (a)超過製造日期 6 年之新輪胎不得安裝於汽車。 (b)建議輪胎使用期限自製造日期起最長為 10 年。 備考：依實際使用狀況，得縮短之。</p>

標準總號	CNS 1553
標準名稱	氨水(化學試藥)
英文名稱	Ammonia solution ( Reagent )
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於試藥用之氨水。</p> <p>2.主要修訂內容 本標準包括一般事項、種類、性質、品質、試驗方法、容器、儲存方式、 標示及使用之注意事項。</p>

標準總號	CNS 1983
標準名稱	柳酸鈉(化學試藥)
英文名稱	Sodium salicylate ( Reagent )
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於試藥用之柳酸鈉。</p> <p>2.主要修訂內容 本標準包括一般事項、種類、性質、品質、容器及標示。</p>

標準總號	CNS 2043
標準名稱	氯化鋅(化學試藥)
英文名稱	Zinc chloride ( Reagent )
修訂重點概要	1.本標準適用於試藥用之氯化鋅。 2.主要修訂內容 本標準包括一般事項、種類、性質、品質、試驗方法、試驗報告、容器、標示及使用之注意事項。

標準總號	CNS 2441
標準名稱	壓花玻璃
英文名稱	Patterned glass
修訂重點概要	1.本標準適用於建築物及車窗等使用之壓花玻璃。 壓花玻璃是用雕刻花紋的圓形輥輪，在平板玻璃之一面以熱轉印方式輥壓出花紋的產品。 2.主要修訂內容 內容包含種類、品質、外形與尺度、試驗法、檢驗、包裝、標示。

標準總號	CNS 2442
標準名稱	浮式玻璃及磨光平板玻璃
英文名稱	Float glass and polished plate glass
修訂重點概要	1.本標準適用於建築物及其他用途的浮式玻璃、磨光平板玻璃和磨砂平板玻璃。 2.主要修訂內容 內容包含種類、品質、外形及尺度、試驗法、檢驗、包裝、標示及附錄 A(規定)磨砂平板玻璃。

標準總號	CNS 7129
標準名稱	電聲學—聲音位準計—第1部：規格
英文名稱	Electroacoustics – Sound level meters – Part 1: Specifications
修訂重點概要	1.本標準適用於聲音位準計設計範圍。聲音位準計可為單獨使用的手持式儀器，附有麥克風與內置的顯示裝置。本標準提供3種聲音位準計之電聲性能規格。 2.主要修訂內容 (1)本標準規範2種性能類別：1級與2級。通常1級與2級聲音位準計的規格具有相同的設計目標，其主要的差別在於允收限制值與工作溫度範圍。2級允收限制值大於或等於1級允收限制值。 (2)本標準所規範的聲音位準計通常用於量測人類聽覺範圍內聲音。

標準總號	CNS 14457
標準名稱	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—卡巴得及其代謝物之檢驗
英文名稱	Method of test for veterinary drug residues in foods – Test of carbadox and its metabolites
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於畜禽產品中卡巴得及其代謝物之檢驗。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)為與掌管食品衛生安全及品質之主管機關衛生福利部之公告檢驗方法調和，爰參照該部公告修正之「食品中動物用藥殘留量檢驗方法—卡巴得及其代謝物之檢驗」修訂本標準。</p> <p>(2)標題由「食品中動物用藥殘留量檢驗方法—卡巴得之檢驗」修改為「食品中動物用藥殘留量檢驗方法—卡巴得及其代謝物之檢驗」。</p> <p>(3)2.1(c)節修改為「可控溫達4℃以下，轉速可達3,200g以上者」。</p> <p>(4)2.3(a)增列「PP材質」。</p>

標準總號	CNS 14460-1
標準名稱	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素類抗生素之檢驗
英文名稱	Method of test for veterinary drug residues in foods – Test of chloramphenicols
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於農畜禽水產品之肌肉、蛋類、內臟、乳汁及蜂蜜中氯黴素、甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素及氟甲磺氯黴素胺之檢驗。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)為與掌管食品衛生安全及品質之主管機關衛生福利部之公告檢驗方法調和，爰參照該部公告修正之「食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素類抗生素之檢驗」修訂本標準，並廢止 CNS 14460-2「食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素之檢驗(II)」。</p> <p>(2)標題由「食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素之檢驗(I)」修改為「食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素類抗生素之檢驗」。</p> <p>(3)2.9「霧化氣體 (Ion source gas 1)」刪除 (Ion source gas 1)，「加熱氣體 (Ion source gas 2)」刪除 (Ion source gas 2)。</p>

標準總號	CNS 14480
標準名稱	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—乃託文之檢驗
英文名稱	Method of test for veterinary drug residue in foods – Test of nitrovin
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於豬肉及雞肉中乃託文之檢驗。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)為與掌管食品衛生安全及品質之主管機關衛生福利部之公告檢驗方法調和，爰參照該部公告修正之「食品中動物用藥殘留量檢驗方法—乃託文之檢驗」修訂本標準。</p> <p>(2)為與衛生福利部之公告檢驗方法一致，2.2 試藥，「正丙醇(N-Propanol)」修改為「異丙醇(i-propanol)」。</p> <p>(3)2.3 增列(f)濾紙。</p> <p>(4)為明確定義稱取數量，2.7「精確量取適量之檢液及標準溶液」修改為「精確量取檢液及標準溶液各 10 μL」。</p>



標準總號	CNS 14626
標準名稱	錳鋼岔心
英文名稱	Cast manganese steel crossings for switch and crossing work
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於道岔及菱形交叉之鑄造錳鋼岔心。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)對於 7.3.2 衝擊彎曲之試驗方式修訂為「衝擊試片應為表面修整，但未經機械加工之原件，邊緣去角不得超過 1 mm。試驗前，應在檢驗員監督下，於試片的一面壓出 1 個長形剖面為半圓形之凹槽(半徑=1.5 mm，深度=1.5 mm)。」。</p> <p>(2)對於 7.3.4 衝擊彎曲之試驗結果修訂為「每一試片應承受 3 次衝擊，可允許出現裂縫，但裂縫向內延伸之長度不得大於 7 mm。」。</p> <p>(3)對於 7.4 成品之外觀與尺度檢驗修訂為，尺度應逐項檢驗並須包含 5.3 外觀及成品與 5.4 尺度公差之規定，但刪除「鑄件不得有任何塗漆、石墨或石粉，其魚尾表面加工處可經買方同意後上油。」之規定。</p>

標準總號	CNS 15412-1
標準名稱	食品中動物用藥殘留量檢驗方法—四環黴素類抗生素之檢驗
英文名稱	Method of test for veterinary drug residues in foods – Test of tetracyclines
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於畜禽水產品之肌肉、內臟、乳汁及蜂蜜中四環黴素等 7 品項抗生素之多重殘留分析。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)為與掌管食品衛生安全及品質之主管機關衛生福利部之公告檢驗方法調和，爰參照該部公告修正之「食品中動物用藥殘留量檢驗方法—四環黴素類抗生素之檢驗」修訂本標準，並廢止 CNS 15412-2「食品中動物用藥殘留量檢驗方法—四環黴素類之測定(II)」。</p> <p>(2)標題由「食品中動物用藥殘留量檢驗方法—四環黴素類之測定(I)」修改為「食品中動物用藥殘留量檢驗方法—四環黴素類抗生素之檢驗」。</p> <p>(3) 2.1(b)修改為「可控溫達 4℃ 以下，轉速可達 3,200 g 以上者」。</p>

