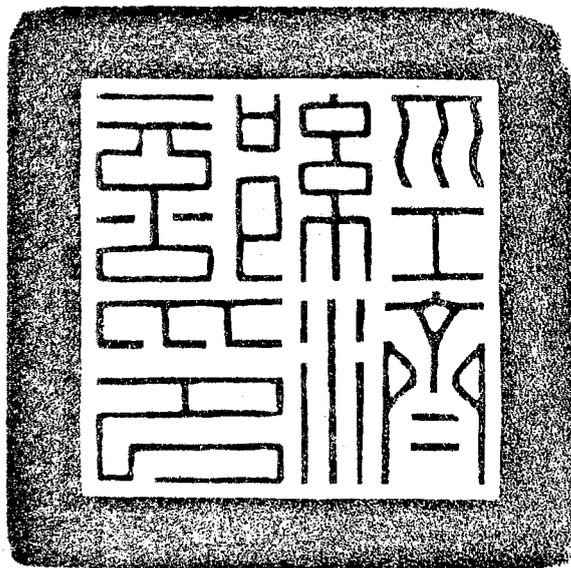


檔 號：

保存年限：

經濟部 公告

發文日期：中華民國111年7月15日
發文字號：經授標字第11120050800號
附件：如文



主旨：公告制定CNS 5610-12「紡織品—不織布試驗法—第12部：受壓吸收性測定法」國家標準等十種、修訂CNS 5617「紡織品不織布裡襯布」國家標準等八種及廢止CNS 2353「燃煤蒸汽鍋爐用耐火磚」國家標準等五十八種。

依據：國家標準制定辦法第十四條及第十六條。

公告事項：

- 一、制定國家標準十種(如目錄)。
- 二、修訂國家標準八種(如目錄)。
- 三、廢止國家標準五十八種(如目錄)。

部長 王美花

國家標準公告目錄

制定國家標準目錄

總號	類號	標準名稱
5610-12	L3080-12	紡織品－不織布試驗法－第12部：受壓吸收性測定法 Textiles – Test methods for nonwovens – Part 12: Demand absorbency
5610-13	L3080-13	紡織品－不織布試驗法－第13部：液體重復穿透時間測定法 Textiles – Test methods for nonwovens – Part 13: Repeated liquid strike-through time
5610-14	L3080-14	紡織品－不織布試驗法－第14部：包覆材回滲量測定法 Textiles – Test methods for nonwovens – Part 14: Coverstock wetback
5610-15	L3080-15	紡織品－不織布試驗法－第15部：透氣性測定法 Textiles – Test methods for nonwovens – Part 15: Determination of air permeability
5610-16	L3080-16	紡織品－不織布試驗法－第16部：耐水穿透性測定法(靜水壓試驗法) Textiles – Test methods for nonwovens – Part 16: Determination of resistance to penetration by water (hydrostatic pressure)
5610-17	L3080-17	紡織品－不織布試驗法－第17部：耐水穿透性測定法(噴灑衝擊試驗法) Textiles – Test methods for nonwovens – Part 17: Determination of resistance to penetration by water (spray impact)
5610-18	L3080-18	紡織品－不織布試驗法－第18部：斷裂強力與伸長率測定法(抓式法) Textiles – Test methods for nonwovens – Part 18: Determination of breaking strength and elongation of nonwoven materials using the grab tensile test
15852-3	K61228-3	流體輸送用熱塑性塑膠管、管件及組套件－耐內壓力測定－第3部：組件製備 Thermoplastics pipes, fittings and assemblies for the conveyance of fluids – Determination of the resistance to internal pressure – Part 3: Preparation of components
15852-4	K61228-4	流體輸送用熱塑性塑膠管、管件及組套件－耐內壓力測定－第4部：組套件製備 Thermoplastics pipes, fittings and assemblies for the conveyance of fluids – Determination of the resistance to internal pressure – Part 4: Preparation of assemblies

總號	類號	標準名稱
16167	Z3041	個人防護具－鞋類－防滑試驗方法 Personal protective equipment – Footwear – Test method for slip resistance

修訂國家標準目錄

總號	類號	標準名稱
☞ 5617	L4076	紡織品不織布裡襯布 Textiles – Nonwoven interlining fabrics
13189	X5020	國際貿易及運輸用地方代碼 Code for international trade and transport locations
☞(引) 13272	G3253	延性鑄鐵管件 Ductile iron fittings
☞ 14755	Z2125	拋棄式防塵口罩 Disposable dust respirators
☞(引) ☞ 14774	T5017	醫用面(口)罩 Medical face masks
☞(引) 14775	T4037	醫用面(口)罩材料細菌過濾效率試驗法－使用金黃色葡萄球菌生物氣膠 Method of test for evaluating the bacterial filtration efficiency (BFE) of medical face mask materials, using a biological aerosol of <i>Staphylococcus aureus</i>
☞(引) 14776	T4038	醫用面(口)罩抗合成血液穿透性試驗法－以已知速度之固定量水平噴灑 Method of test for resistance of medical face masks to penetration by synthetic blood (horizontal projection of fixed volume at a known velocity)
14972	C5279	地面數位電視接收機－一般要求 Digital terrestrial television receivers – General requirements

廢止國家標準目錄

總號	類號	標準名稱
2353	R2047	燃煤蒸汽鍋爐用耐火磚 Fire bricks for coal fired steam boilers
2890	R3054	已燒製乾壓精陶瓷試樣常溫抗撓性能試驗法 Method of test for frie-resistance of dry fired and pressed fine ceramic and porcelain specimens at room temperature
2891	R3055	已燒製鑄製或擠製精陶瓷製品破壞模數試驗法 Method of test for rupture modulus of fired cast or extruded fine ceramic and porcelain products
2892	R3056	已燒製精陶瓷製品水分膨脹試驗法 Method of test for moisture expansion of filed fine ceramic and procelain products

總號	類號	標準名稱
2893	R3057	已燒製精陶瓷材料比重試驗法 Method of test for specific gravity of fired fine ceramic and porcelain material
3060	R2055	坩堝（熔玻璃用） Glass melting crucibles
3243	R3066	磨細非塑性陶瓷材料之篩析法 Sieve analysis for non-plasticible pulverized ceramic material
3244	R3067	已燒製上釉精陶瓷器細裂阻力試驗法（高壓蒸煮器法） Method of test for crazing resistance of fired and glazed fine ceramic and porcelain products (by autoclave method)
3245	R3068	陶瓷釉磚熱震抗力試驗法 Method of test for thermal shock resistance of glazed ceramic tile
3969	R1013	富鋁紅柱石耐火器材分級標準 Standard classification of mullite refractories
3971	R1015	火黏土及高鋁可塑物及鏈結料分級標準 Standard classification of fireclay and high-alumina plastics and ramming mixes
4093	R3078	鹼性耐火磚水合阻力檢驗法 Method of test for hydration resistance of basic brick
5478	R3089	瓷質實驗儀器釉之酸鹼抗力檢驗法 Method of test for resistance of glaze to acid and alkali for porcelain laboratory apparatus
5480	R3090	錐形接頭直徑及長度規測系統 Suitable gauging system for diameter and length of conical joints
5481	R3091	錐形接頭漏洩檢驗法 Leakage test for conical joints
☞(引) 5610	L3080	非織物檢驗法 Methods of testing for nonwoven fabrics
5903	M3022	防爆用鈹銅合金製工具類之不著火性試驗法 Non-ignition testing methods for non-sparking beryllium copper alloy tools
5904	M2056	防爆用鈹銅合金開口扳手 Non-sparking beryllium copper alloy tools-open-end spanners
5905	M2057	防爆用鈹銅合金鑿 Non-sparking beryllium copper alloy tools-chisels
5906	M2058	防爆用鈹銅合金手鎚 Non-sparking beryllium copper alloy tools-hand hammers
5907	M2059	防爆用鈹銅合金雙頭方形大鎚 Non-sparking beryllium copper alloy tools-sledge hammers
5908	M2060	防爆用鈹銅合金開桶扳手 Non-sparking beryllium copper alloy tools-drum plug openers
5909	M2061	防爆用鈹銅合金活動扳手 Non-sparking beryllium copper alloy tools-adjustable wrenches
5910	M2062	防爆用鈹銅合金管鉗 Non-sparking beryllium copper alloy tools-pipe wrenches

總號	類號	標準名稱
5911	M2063	防爆用鈹銅合金螺絲起子 Non-sparking beryllium copper alloy tools-screw drivers
5912	M2064	防爆用鈹銅合金偏位梅花扳手 Non-sparking beryllium copper alloy tools-offset wrenches
5913	M2065	防爆用鈹銅合金鯉魚鉗 Non-sparking beryllium copper alloy tools-pliers
5914	M2066	防爆用鈹銅合金鋼絲鉗 Non-sparking beryllium copper alloy tools-cutting pliers
5915	M2067	防爆用鈹銅合金十字鎬 Non-sparking beryllium copper alloy tools-picks
6850	R3094	紅、橙及黃色搪瓷之色彩保持試驗法 Method of test for color retention of red, orange and yellow porcelain enamels
6851	R3095	濕磨及乾磨搪瓷之篩析試驗法 Method of test for sieve analysis of wet milled and dry milled porcelain enamel
6852	R3096	搪瓷器皿沸酸抗力之檢驗法 Method of test for resistance of porcelain enameled utensils to boiling acid
7287	M3039	氰化法沉澱物中金及銀定量法 Methods for determination of gold and silver in cyanidation precipitates
9935	Z9064	光學玻璃 Optical glasses
9937	Z9066	光學玻璃化學耐久性試驗法(粉末法) Method of test for chemical durability of optical glasses (Powder method)
9938	Z9067	光學玻璃化學耐久性試驗法(表面法) Method of test for chemical durability of optical glasses (Surface method)
9939	Z9068	光學玻璃諾布氏硬度試驗法 Method of test for knoop hardness of optical glasses
9940	Z9069	光學玻璃磨耗度試驗法 Method of test for abrasion of optical glasses
9941	Z9070	光學玻璃筋紋試驗法 Method of test for striae in optical glasses
9942	Z9071	光學玻璃氣泡試驗法 Method of test for seeds in optical glasses
9943	Z9072	光學玻璃含異物試驗法 Method of test for inclusions in optical glasses
10125	R2169	注射劑用玻璃瓶 Vials for injection
10200	R3113	耐火物在一氧化碳蒙氣內散解試驗法 Method of test for disintegration of refractories in an atmosphere of carbon monoxide
10379	R3114	搪瓷(琺瑯及景泰藍)製品放射性試驗法 Method of test for radiation of enamel(and cloisonne) products

總號	類號	標準名稱
11191	R3119	陶瓷器、耐火物等燒成用隧道窯熱平衡計算方法 Method for calculating heat balancing of pottery and refractory firing tunnel kiln
11249	R3120	陶瓷器、耐火物等燒成用間歇窯（單窯）熱平衡計算法 Method for calculating heat balance of firing periodic kiln for pottery and refractory
11250	R3121	礦物原料及其加工品之連續式乾燥爐熱平衡計算法 Method for calculating heat balance of continuous dryer for mineral materials and their related products
11274	R3124	石灰燒成用窯爐熱平衡計算法 Method for calculating heat balance of kiln and furnace for lime
11554	R3137	搪瓷（琺瑯）面萃取之鉛及鎘量檢驗法 Method of test for lead and cadmium release from porcelain enamel surface
11637	R1020	熔鐵爐用耐火磚之形狀及尺度 Shape and dimension of refractory bricks for cupola
11978	R3152	輕質可鑄耐火材料線變化率試驗法 Method of test for permanent linear change on light weight castable refractories
11979	R3153	高鋁質及火黏土質可塑耐火材料抗碎強度及抗折強度試驗法 Method of test for crushing strength and modulus of alumina and fireclay plastic refractories
11980	R3154	耐火澆料乾燥及加熱線變化率試驗法 Method of test for coefficient of linear variation of refractory mortar
12445	R2194	化學工業用玻璃構件 Glass components for chemical plants
12705	R3166	氧化鋁或石英粒度分布測定法（電感測帶技術） Method of test for particle size distribution of alumina or quartz by nitrogen adsorption
12765	R3169	耐火磚加熱線膨脹率試驗法 Method of test for the rate of linear change of refractory brick on heating
12786	R3171	氮化矽粉末化學分析法 Method of chemical analysis for silicon nitride powders
12787	R3172	耐火材料用鉻礦化學分析法 Method of chemical analysis of chrome ore for refractories

☞:正字標記品目；☞(引):正字標記產品引用標準

標準總號	CNS 5610-12
標準名稱	紡織品－不織布試驗法－第 12 部：受壓吸收性測定法
英文名稱	Textiles – Test methods for nonwovens – Part 12: Demand absorbency
制定重點概要	<p>1.本標準規定試樣在機械壓力作用下，其一面與液體接觸時試樣對液體吸收性的測試方法。</p> <p>2.主要制定內容 包含原理、儀器設備、設備組裝、試樣的準備和預處理、試驗步驟、結果表示、試驗報告、附錄 A (規定)利用數據擷取系統測試液體通過多孔玻璃板的流速、附錄 B (參考)最大吸收速率計算範例及附錄 C (參考)精密度。</p>

標準總號	CNS 5610-13
標準名稱	紡織品－不織布試驗法－第 13 部：液體重復穿透時間測定法
英文名稱	Textiles – Test methods for nonwovens – Part 13: Repeated liquid strike – through time
制定重點概要	<p>1.本標準規定將 3 份液體(模擬尿液)先後施加到不織布包覆材表面上，測試其穿透時間(Strike-Through Time, STT)的方法。穿透時間為定量液體穿透鋪在乾燥標準吸收墊上的不織布所需之時間。</p> <p>2.主要制定內容 本標準用於不織布包覆材的品質管制，以及設計對不同不織布包覆材料液體穿透時間的比較，其內容包含原理、材料和試劑、儀器設備、試驗步驟、試驗報告及精密度。</p>

標準總號	CNS 5610-14
標準名稱	紡織品－不織布試驗法－第 14 部：包覆材回滲量測定法
英文名稱	Textiles – Test methods for nonwovens – Part 14: Coverstock wetback
制定重點概要	<p>1.本標準規定測試尿布包覆材抵抗已經穿透到包覆材中的液體滲回到皮膚上的方法。</p> <p>2.主要制定內容 模擬嬰兒體重之配重及尿液量，來測試吸收紙所吸收液體的質量，內容包含原理、材料和試劑、儀器設備、試驗步驟、試驗報告、附錄 A (參考)精密度及附錄 B (參考)其他資料。</p>

標準總號	CNS 5610-15
標準名稱	紡織品－不織布試驗法－第 15 部：透氣性測定法
英文名稱	Textiles – Test methods for nonwovens – Part 15: Determination of air permeability
制定重點概要	<p>1.本標準規定量測垂直通過不織布特定面積空氣流量的方法。</p> <p>2.主要制定內容 在規定的空氣壓差下，量測一定時間內垂直通過試樣測試區域的空氣流量，內容包含原理、儀器設備、試驗步驟、計算及試驗報告。</p>

標準總號	CNS 5610-16
標準名稱	紡織品－不織布試驗法－第 16 部：耐水穿透性測定法（靜水壓試驗法）
英文名稱	Textiles – Test methods for nonwovens – Part 16: Determination of resistance to penetration by water (hydrostatic pressure)
制定重點概要	1.本標準規定以靜水壓法量測不織布在不同靜水壓下的耐水穿透性。 2.主要制定內容 係量測試樣的測試面承受以恆定速率上升的水壓，直到試樣的另一面出現第 3 處滲水點時的壓力值，內容包含原理、儀器設備、校正、試驗步驟、計算、試驗報告、附錄 A(參考)關於再現性的說明。

標準總號	CNS 5610-17
標準名稱	紡織品－不織布試驗法－第 17 部：耐水穿透性測定法（噴灑衝擊試驗法）
英文名稱	Textiles – Test methods for nonwovens – Part 17: Determination of resistance to penetration by water (spray impact)
制定重點概要	1.本標準規定以噴灑法量測不織布的耐水穿透性。 2.主要制定內容 係將試樣當作防護遮蔽物覆蓋在一張已知質量的吸水紙上，接著噴灑蒸餾水於試樣上秤重，兩次的差值即為穿透遮蔽物的水量，其內容包含原理、材料及試劑、儀器設備、試驗步驟、計算、試驗報告、附錄 A(參考)關於再現性的說明。

標準總號	CNS 5610-18
標準名稱	紡織品－不織布試驗法－第 18 部：斷裂強力與伸長率測定法（抓式法）
英文名稱	Textiles – Test methods for nonwovens – Part 18: Determination of breaking strength and elongation of nonwoven materials using the grab tensile test
制定重點概要	1.本標準規定採用抓式拉伸試驗法來測定大多數不織布材料的斷裂強度與伸長率，包含濕態試樣的試驗方法。 2.主要制定內容 係模擬醫護人員在手術服的肘部或其他類似的壓力點上施加壓力，內容包含原理、材料及試劑、儀器設備、試驗步驟、計算、試驗報告及附錄 A(參考)造成抓式試驗法精密度低的可能原因。

標準總號	CNS 15852-3
標準名稱	流體輸送用熱塑性塑膠管、管件及組套件－耐內壓力測定－第 3 部：組件製備
英文名稱	Thermoplastics pipes, fittings and assemblies for the conveyance of fluids – Determination of the resistance to internal pressure – Part 3: Preparation of components
制定重點概要	1.本標準規定管件及閥體等組件依 CNS 15852-1 測定耐內部靜液壓之製備步驟。 2.主要制定內容 包括原理、耐壓密封裝置種類之說明及圖例、試件製備及報告。

標準總號	CNS 15852-4
標準名稱	流體輸送用熱塑性塑膠管、管件及組套件－耐內壓力測定－第4部：組套件製備
英文名稱	Thermoplastics pipes, fittings and assemblies for the conveyance of fluids – Determination of the resistance to internal pressure – Part 4: Preparation of assemblies
制定重點概要	1.本標準規定 CNS 15852-1 熱塑性塑膠管耐內部靜液壓測定用端部負載及無端部負載之組套件之製備步驟。 2.主要制定內容 包括原理、熔接組套件、機械式端部負載組套件、膠合之組套件及無端部負載之組套件。

標準總號	CNS 16167
標準名稱	個人防護具－鞋類－防滑試驗方法
英文名稱	Personal protective equipment – Footwear – Test method for slip resistance
制定重點概要	1.本標準適用於對具有防滑功能之鞋類，以作為其個人防護具鞋類試驗方法之規定。 2.主要制定內容包括 取樣及狀態調整、要求事項及試驗方法及標示等。

標準總號	CNS 5617
標準名稱	紡織品不織布裡襯布
英文名稱	Textiles – Nonwoven interlining fabrics
修訂重點概要	<p>1. 本標準適用於各種寬度之不織布裡襯布與襯裡布。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1)修正尺寸變化率檢驗依 CNS 8038 之相關規定執行。</p> <p>(2)修正染色堅牢度檢驗依 CNS 1494 與 CNS 1499 之相關規定執行。</p>

標準總號	CNS 13189
標準名稱	國際貿易及運輸用地方代碼
英文名稱	Code for international trade and transport locations
修訂重點概要	<p>1. 本標準適用於以編碼形式表達各國港口、機場、內陸運輸站及其他貨物通關之國際地方代碼。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 修訂第 4 節國際貿易及運輸用地方代碼之收錄，增加 UN/LOCODE 之查詢網址。</p> <p>(2) 修訂第 5 節 LOCODE 表列資料項之格式，增加 UN/LOCODE 之查詢方式，以及資料格式定義，以利快速識別新增及變更之資料項，依差異項目更新系統以簡化作業。</p> <p>(3) 參考 UN/LOCODE:2020 更新我國、中國大陸、香港及澳門地區代碼。</p>

標準總號	CNS 13272
標準名稱	延性鑄鐵管件
英文名稱	Ductile iron fittings
修訂重點概要	<p>1. 本標準適用於地上或地下、有壓力或無壓力下，輸送水等配管使用之延性鑄鐵管件及接合配件。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 新增 PN 型及 NS 型之接合型式及相關內容，以及刪除 A 型、KF 型、SII 型及 PI 型之接合型式。</p> <p>(2) 新增第 3 節「用語及定義」及第 12 節「試驗」增列「形狀及尺度測定」及「外觀試驗」。</p> <p>(3) 附錄「延性鑄鐵管用接合配件」修訂為「附錄 A(規定)延性鑄鐵管及管件用接合配件」、「附錄 B(規定)延性鑄鐵管件之形狀及尺度」及「附錄 C(規定)延性鑄鐵管及管件用接合配件之形狀及尺度」。</p>

標準總號	CNS 14755
標準名稱	拋棄式防塵口罩
英文名稱	Disposable dust respirators
修訂重點概要	<p>1.本標準適用作業環境中將含有粒狀粉塵之空氣予以淨化後，再提供佩戴者吸入使用之拋棄式防塵口罩(以下稱口罩)。但不適用於可更換零件及濾材之防塵面具(另參照 CNS 6637)。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)依衛生福利部建議，將 D3(過濾效率在 99%以上)、D2(過濾效率在 95%以上，未滿 99%)、D1(過濾效率在 80%以上，未滿 95%)修正為 TN 99、TN 95、TN 80。</p> <p>(2)過濾效率試驗條件：試驗空氣之平均濃度(200 mg/m³以下)，修訂具體試驗濃度(20±5 mg/m³)，並將試驗時間修正為 4 分鐘以內(原試驗時間 2 至 4 分鐘內)在連續量測取效率最低值。</p>

標準總號	CNS 14774
標準名稱	醫用面(口)罩
英文名稱	Medical face masks
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於醫療人員於手術、隔離、照護或其他醫療程序時配戴之面(口)罩，主要用途為防止患者與醫護人員之間微生物、體液及粒狀物質之傳遞與感染。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)為利辨識並符合國際趨勢，依衛生福利部食品藥物管理署建議，將原表 1 之「外科手術 D2 防塵面(口)罩」修訂為「外科手術 TN95 防塵面(口)罩」。</p> <p>(2)另新增表 2「外科手術 TN95 防塵面(口)罩之性能級別要求」，規範 TN95 防塵面(口)罩，並新增「呼吸阻抗(Pa)」項目之性能要求(吸氣 ≤ 350 Pa，吐氣 ≤ 250 Pa)。</p> <p>(3)為保護消費者配戴有色或染色醫用面(口)罩之安全，新增表 3「有色或染色醫用面(口)罩之品質要求」，品質項目包括：游離甲醛、禁用之偶氮色料以及可遷移性螢光物質。</p> <p>(4)本標準包含意義及應用、分類、要求、取樣、試樣數、試驗法、標示及使用說明書等部分。</p>

標準總號	CNS 14775
標準名稱	醫用面(口)罩材料細菌過濾效率試驗法—使用金黃色葡萄球菌生物氣膠
英文名稱	Method of test for evaluating the bacterial filtration efficiency (BFE) of medical face mask materials, using a biological aerosol of Staphylococcus aureus
修訂重點概要	<p>1.本標準規定量測醫用面(口)罩材料細菌過濾效率的試驗法，由過濾前之細菌量和過濾後之細菌殘存量之比值，評估醫用面(口)罩材料的細菌過濾效率。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)配合 CNS 14774 修訂，將「醫用面罩」統改為「醫用面(口)罩」。</p> <p>(2)有關第 12 節「測試細菌的製備」，每次測試使用之細菌維持輸送量由「$2,200 \pm 500$ 活菌數數量」修訂為「$1,700 \sim 3,000$ 活菌數數量」。</p> <p>(3)本標準包含方法概要、重要性與應用、儀器與材料、試劑、危害性、培養基的製備、試樣、調適、測試細菌之製備、試驗步驟、報告及精密度與偏差等部分。</p>

標準總號	CNS 14776
標準名稱	醫用面(口)罩抗合成血液穿透性試驗法—以已知速度之固定量水平噴灑
英文名稱	Method of test for resistance of medical face masks to penetration by synthetic blood (horizontal projection of fixed volume at a known velocity)
修訂重點概要	<p>1.本標準規定在短時間內(0 s~2.5 s)以高速度定量之合成血液對醫用面(口)罩穿透阻力之試驗法。以目視檢測合成血液是否穿透判定醫用面(口)罩之合格與否。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)將每次噴灑出之合成血液，由量測「體積」修訂為量測「重量」。</p> <p>(2)將醫用面(口)罩試樣預調適溫度由「$(25 \pm 3) ^\circ\text{C}$」修訂為「$(21 \pm 5) ^\circ\text{C}$」。</p> <p>(3)將 ASTM F1862:2017 第 7 節試劑及附錄 A 合成血液配方，修改為依 ISO 16603 防護衣測試配方，理由如下：</p> <p>①ASTM F1862 規定的合成血液配方之增稠劑(Acrysol G111)，經查美國生產公司已停產多年，實難購得。</p> <p>②醫用面(口)罩抗合成血液穿透性試驗，食藥署及紡綜所已依 ISO 16603 合成血液配方測試多年，爰建議修改為 ISO 16603 合成血液配方。</p> <p>(4)「莧菜紅染料」係行政院環境保護署毒物及化學物質局列管毒性化學物質，且僅作顯色觀察用，依食藥署建議修改為「食用紅色 40 號色素」。</p> <p>(5)本標準包含方法概要、意義與應用、裝置、試劑、危害、試樣、調適、試驗設備的準備與清潔、試驗步驟及報告等部分。</p>

標準總號	CNS 14972
標準名稱	地面數位電視接收機—一般要求
英文名稱	Digital terrestrial television receivers – General requirements
修訂重點概要	<p>1.本標準規定地面數位電視接收機所需具備的基本功能與特性。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)增加第 3.8 節聲音表情字幕定義。</p> <p>(2)附錄 A 增列提供英文及聲音表情字幕功能。</p>