

## 經濟部標準檢驗局 函

地址：100026臺北市中正區濟南路1段4號  
聯絡人：張庭豐  
聯絡電話：02-23431700#156  
電子信箱：tf.chang@bsmi.gov.tw

受文者：財團法人台灣建築中心

發文日期：中華民國113年11月7日  
發文字號：經標標準字第11320018470號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(附件請至本機關附件下載區以發文字號及發文日期下載。網址  
<https://docdl.bsmi.gov.tw/DL>) 識別碼：UXAB5KN0。

主旨：檢送經濟部113年10月15日經授標字第11353001370號公告  
國家標準(含制定及修訂重點，如附件)，請惠予轉知所屬  
相關機關、團體或廠商，請查照。

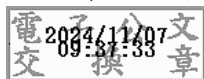
說明：

- 一、本次公布制定CNS 2779-3「計數值檢驗抽樣程序—第3部：跳批抽樣程序」國家標準等5種、修訂CNS 1349「普通合板」國家標準等23種及廢止CNS 702「棉紗(本白紗)」等79種，共107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<https://www.cnsonline.com.tw>)線上查詢及付費下載。

正本：行政院公共工程委員會、內政部消防署、內政部國土管理署、內政部建築研究所、環境部、衛生福利部、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、農業部林業及自然保育署、農業部林業試驗所、國家中山科學研究院督考品保處、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、中華孕嬰童教保聯合總會、中華民國醫療器材商業同業公會全國聯合會、中華民國木材商業同業公會全國聯合會、中華民國室內設計裝修商業同業公會全國聯合會、中華民國物流協會、中華林產事業協會、中華木質構造建築協會、中華民國全國建築師公會、中華機率統計學會、中華應用統計學會、中華民國品質學會、台灣先進醫療科技發展協會、台灣國際物流暨供應鏈協會、台灣醫療暨生技器材工業同業公

會、台灣區木材工業同業公會、台灣區合板製造輸出業同業公會、台灣區玩具暨孕嬰童用品工業同業公會、台灣障礙者權利促進會、台灣統計方法學學會、台北市醫療器材商業同業公會、台北市建築材料商業同業公會、台中市建築材料商業同業公會、臺灣木結構工程協會、財團法人中華民國消費者文教基金會、財團法人臺灣營建研究院、財團法人全國認證基金會、財團法人靖娟兒童安全文教基金會、財團法人金屬工業研究發展中心(北區)、財團法人塑膠工業技術發展中心、財團法人台灣商品檢測驗證中心、財團法人台灣玩具暨生活用品研發檢測中心、財團法人台灣建築中心、財團法人中華民國商品條碼策進會、財團法人防焰安全中心基金會、社團法人中華民國脊髓損傷者聯合會、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、社團法人中華民國工業協進會、社團法人中華科技輔具協會、社團法人臺灣輔具暨長期照護產業發展協會、社團法人台灣全球運籌發展協會、社團法人中華民國身心障礙聯盟、美國在台協會農業貿易辦事處、經濟部標準檢驗局檢驗行政組、經濟部標準檢驗局度量衡行政組、經濟部標準檢驗局綜合企劃組、經濟部標準檢驗局檢驗技術組、經濟部標準檢驗局度量衡技術組、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、中華電信股份有限公司電信研究院、中華電信股份有限公司資訊技術分公司

副本：

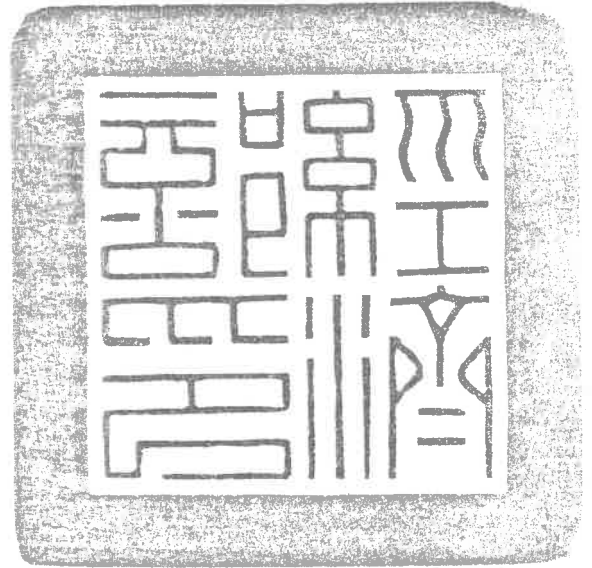


檔 號：

保存年限：

## 經濟部 公告

發文日期：中華民國113年10月15日  
發文字號：經授標字第11353001370號  
附件：如文



主旨：公告制定CNS 2779-3「計數值檢驗抽樣程序—第3部：跳批抽樣程序」國家標準等五種、修訂CNS 1349「普通合板」國家標準等二十三種及廢止CNS 702「棉紗(本白紗)」國家標準等七十九種。

依據：國家標準制定辦法第十四條及第十六條。

公告事項：

- 一、制定國家標準五種(如目錄)。
- 二、修訂國家標準二十三種(如目錄)。
- 三、廢止國家標準七十九種(如目錄)。

部長 郭智輝

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
2779-3	Z4006-3	計數值檢驗抽樣程序－第3部：跳批抽樣程序 Sampling procedures for inspection by attributes – Part 3: Skip-lot sampling procedures
15982-1	S1278-1	兒童照護用品－斜躺搖籃－第1部：至開始嘗試坐起之嬰兒用斜躺搖籃 Child care articles – Reclined cradles – Part 1 : Reclined cradles for children up to when they start to try to sit up
15982-2	S1278-2	兒童照護用品－斜躺搖籃－第2部：至開始站立之嬰兒用斜躺搖籃 Child care articles – Reclined cradles – Part 2 : Reclined cradles for children up to when they start to stand up
16245	Z4107	實驗室間比對之專業能力測試用統計方法 Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparison
21502	Z4106	專案、專案集及專案組合管理－專案管理指引 Project, programme and portfolio management – Guidance on project management

### 修訂國家標準目錄

總號	類號	標準名稱
(應) 1349	O1010	普通合板 Plywood
Ⓔ(引) 2215	O1012	粒片板 Particleboards
(應) 6629	T2008	天然乳膠男性衛生套－要求及試驗法 Natural rubber latex male condoms – Requirements and test methods
(應) 8057	O1022	混凝土模板用合板 Plywood for concrete - form
(應) 8058	O1023	特殊合板 Special plywood
Ⓔ(引) 9909	O1026	中密度纖維板 Medium density fiberboards
(應) 11029	O1031	裝修用集成材 Glulam for decorative use
(應) 11030	O1032	化粧貼面裝修用集成材 Overlaid glulam for decorative use
(應) 11032	O1034	化粧貼面結構用集成柱 Overlaid glulam posts for structural use
11668	O1039	防焰合板 Flame-retardant plywood
(應) 11669	O1040	耐燃合板 Fire-retardant plywood
(應) 11670	O1041	施工架踏板用合板 Scaffolding plywood

(應) 11671	O1042	結構用合板 Structural plywood
(應) 11818	O1043	單板層積材 Laminated veneer lumber
14485	Z4057	品質管理－專案品質管理指導綱要 Quality management – Guidelines for quality management in projects
(應) 14646	O1053	結構用單板層積材 Structural laminated veneer lumber
14647	O1054	結構用木質嵌板 Structural wood-based panel
(應) 15583	O1060	運輸墊板用合板 Plywood for pallet
15882	O1062	天然木化粧單板結構用合板 Fancy veneer overlaid plywood for structural use
17190-7	T5066-7	尿失禁用尿液吸收輔具－聚丙烯酸酯超吸收粉末－第7部：於壓力下吸收率之重力測定法 Urine-absorbing aids for incontinence – Polyacrylate superabsorbent powders – Part 7: Test method for gravimetric determination of absorption against pressure
17190-8	T5066-8	尿失禁用尿液吸收輔具－聚丙烯酸酯超吸收粉末－第8部：氯化鈉溶液中與粉末滲透性相關的壓力下吸收率之重力測定法 Urine-absorbing aids for incontinence – Polyacrylate superabsorbent powders – Part 8: Test method for determination of the permeability dependent absorption under pressure of saline solution by gravimetric measurement
17190-9	T5066-9	尿失禁用尿液吸收輔具－聚丙烯酸酯超吸收粉末－第9部：流率及視密度之重力測定法 Urine-absorbing aids for incontinence – Polyacrylate superabsorbent powders – Part 9 : Test method for gravimetric determination of flow rate and bulk density
21500	Z4091	專案、專案集及專案組合管理－前後環節及概念 Project, programme and portfolio management – Context and concepts

#### 廢止國家標準目錄

總號	類號	標準名稱
☞ 702	L3010	棉紗(本白紗) Cotton Spun Yarns, Unfinished
☞ 819	L4001	棉梭織物(漂染前) Cotton woven fabrics (unfinished)
1226	L3014	瓊麻纖維 Sisal Fiber
1405	L4008	黃麻纖維 Jute fiber
1406	L4009	鐘麻纖維 Kenaf fiber
1407	L3020	黃麻及鐘麻纖維檢驗法 Method of test for jute and kenaf fibers

# 廢止國家標準目錄

總號	類號	標準名稱
☞ 1475	L4013	黏液螺縐棉紗(棉紡式，本白紗) Viscose rayon spun yarns, Cotton system, Unfinished
☞ 1476	L4014	黏液螺縐棉梭織物(漂染前) Viscose rayon staple fiber woven fabrics (unfinished)
☞(引) 1477	L4015	黏液螺縐棉梭織物(漂染後) Viscose rayon staple fiber woven fabrics(finished)
1478	L4016	蠶絲梭織物(漂染前) Silk woven fabrics(unfinished)
2204	L4019	棉梭織物(漂染後) Cotton woven fabrics (finished)
2205	L4020	棉天鵝絨及棉燈芯絨(漂染前) Cotton velvet and cotton corduroy fabrics (unfinished)
2206	L4021	棉天鵝絨及棉燈芯絨(漂染後) Cotton velvet and cotton corduroy fabrics (finished)
2273	L3038	麻梭織物(漂染前) Hard and bast woven fabrics (unfinished)
☞ 2283	L4022	聚酯絲 Polyester filament
☞ 2340	L3051	毛紗 Woollen and worsted yarns
☞ 2460	L4030	尼龍絲狀纖維加工紗 Polyamide (nylon) textured yarns
☞ 2566	L4037	聚酯棉狀纖維 Polyester staple fibers
3344	L3067	瓊麻纖維檢驗法 Method of test for sisal fiber
☞ 3394	L3068	混製梭織物(漂染前) Mixed woven fabrics (unfinished)
☞ 3489	L4056	聚丙烯腈棉狀纖維(非收縮型) Polyacrylonitrile staple fibers (regular type)
☞ 3853	L4065	混製梭織物(漂染後) Mixed woven fabrics (finished)
3855	L4066	麻梭織物(漂染後) Hard and bast woven fabrics (finished)
3856	L4067	蠶絲梭織物(漂染後) Silk woven fabrics (finished)
4767	L4071	棉混紡紗及黏液螺縐棉混紡紗(棉紡式，漂染紗) Cotton blended spun yarns and viscose rayon blended spun yarns, cotton system, finished
☞ 4888	L4072	人造絲狀纖維束 Tow of man-made fibers
4889	L4073	人造棉狀纖維條(未混棉) Top of man-made fibers
4890	L4074	人造棉狀纖維條(已混棉) Blended top of man-made fibers

# 廢止國家標準目錄

總號	類號	標準名稱
☞ 4891	L4075	聚丙烯腈棉狀纖維(收縮型) Polyacrylonitrile staple fibers (shrinkable type)
5889	L4077	螺縐絲織物(漂染前) Rayon filament fabrics (unfinished)
5890	L4078	螺縐絲織物(漂染後) Rayon filament fabrics (finished)
5891	L4079	尼龍絲織物(漂染前) Nylon filament fabrics (unfinished)
5892	L4080	尼龍絲織物(漂染後) Nylon filament fabrics (finished)
5893	L4081	聚酯棉梭織物(漂染前) Polyester staple fiber woven fabrics (unfinished)
5894	L4082	聚酯棉梭織物(漂染後) Polyester staple fiber woven fabrics (finished)
5895	L4083	聚酯絲織物(漂染前) Polyester filament fabrics (unfinished)
5896	L4084	聚酯絲織物(漂染後) Polyester filament fabrics (finished)
5897	L4085	毛巾布(梭織品)(加工前) Woven towel fabrics (unfinished)
5898	L4086	毛巾布(梭織品)(加工後) Woven towel fabrics (finished)
5900	L4088	毛巾織物(梭織品)製品 Products of Woven Towel Fabrics
6367	L4089	維尼龍紗(棉紡式, 本白紗) Vinylon spun yarns, cotton system, unfinished
6368	L4090	維尼龍混紡紗(棉紡式, 本白紗) Vinylon blended spun yarns, cotton system, unfinished
6369	L4091	尼龍紗(棉紡式, 本白紗) Nylon spun yarns, cotton system, unfinished
6370	L4092	尼龍混紡紗(棉紡式, 本白紗) Nylon blended spun yarns, cotton system, unfinished
☞ 6371	L4093	聚酯紗(棉紡式, 本白紗) Polyester spun yarns, Cotton system, Unfinished
☞ 6372	L4094	聚酯混紡紗(棉紡式, 本白紗) Polyester blended spun yarns, Cotton system, Unfinished
6373	L4095	聚丙烯腈混紡紗(棉紡式, 本白紗) Polyacrylonitrile blended spun yarns, cotton system, unfinished
☞ 6374	L4096	聚丙烯腈紗(棉紡式, 本白普通紗) Polyacrylonitrile spun yarns, cotton system, unfinished regular yarn
6375	L4097	棉混紡紗及黏液螺縐棉混紡紗(棉紡式, 本白紗) Cotton blended spun yarns and viscose rayon blended spun yarns, cotton system, unfinished
☞ 6376	L4098	聚丙烯腈紗(棉紡式, 本白蓬鬆紗) Polyacrylonitrile spun yarns, cotton system, unfinished bulky yarn

# 廢止國家標準目錄

總號	類號	標準名稱
6377	L4099	絲光棉紗 Mercerized cotton spun yarns
6378	L4100	棉紗(漂染紗) Cotton spun yarns, finished
6379	L4101	黏液螺縐棉紗(棉紡式，漂染紗) Viscose rayon spun yarns, cotton system, finished
6380	L4102	聚丙烯腈紗(棉紡式，漂染普通紗) Polyacrylonitrile spun yarns, cotton system, finished regular yarn
6381	L4103	聚丙烯腈混紡紗(棉紡式，漂染紗) Polyacrylonitrile blended yarns, cotton system, finished
6382	L4104	維尼龍紗(棉紡式，漂染紗) Vinylon spun yarns, cotton system, finished
6383	L4105	維尼龍混紡紗(棉紡式，漂染紗) Vinylon blended yarns, cotton system, finished
6384	L4106	聚酯紗(紡式，漂染紗) Polyester spun yrns, cotton system, finished
6385	L4107	聚酯混紡紗(棉紡式，漂染紗) Polyester blended spun yarns, cotton system, finished
6386	L4108	尼龍混紡紗(棉紡式，漂染紗) Nylon blended spun yarns, cotton system, finished
6387	L4109	尼龍紗(棉紡式，漂染紗) Nylon spun yarns, cotton system, finished
6388	L4110	聚丙烯腈紗(棉紡式，漂染蓬鬆紗) Polyacrylonitrile spum yarns, Cotton system, Finished bulky yarn
6691	L4113	尼龍紗(梳毛式，本白紗) Nylon spun yarns, Worsted system, Unfinished
6692	L4114	尼龍紗(梳毛式，漂染紗) Nylon spun yarns, Worsted system, Finished
6693	L4115	聚丙烯腈混紡紗(梳毛式，本白紗) Polyacrylonitrile blended yarns, Worsted system, Unfinished
6694	L4116	聚丙烯腈混紡紗(梳毛式，漂染紗) Polyacrylonitrile blended yarns, Worsted system, Finished
6695	L4117	聚丙烯腈紗(梳毛式，本白紗) Polyacrylonitrile yarns, Worsted system, Unfinished
6696	L4118	聚丙烯腈紗(梳毛式，漂染紗) Polyacrylonitrile yarns, Worsted system, Finished
7062	L4120	混紡毛紗(紡毛式，本白紗) Blended woolen yarns, Unfinished
7063	L4121	混紡毛紗(紡毛式，漂染紗) Blended woolen yarns (finished)
7064	L4122	混紡毛紗(梳毛式，本白紗) Blended worsted yarns unfinished
7065	L4123	混紡毛紗(梳毛式，漂染紗) Blended worsted yarns, Finished

# 廢止國家標準目錄

總號	類號	標準名稱
☞ 10969	L4151	針織布(漂染前) Knitted fabrics (unfinished)
☞(引) 10970	L4152	針織布(漂染後) Knitted fabrics (finished)
11508	L4153	亞麻及苧麻紗(棉紡式，本白紗) Linen and ramie yarns, Cotton system, Unfinished
12443	L4157	聚丙烯腈梭織物(漂染後) Polyacrylonitrile woven fabrics (finished)
12444	L4158	毛梭織物(漂染後) Wool woven fabrics (finished)
13245	T4029	乳膠製衛生套檢驗法(被CNS 6629取代) Method of test for rubber condoms
(應) 15982	S1278	兒童照護用品－斜躺搖籃(被CNS 15982-1、15982-2取代) Child use and care articles – Reclined cradles ( replaced by CNS 15982-1、15982-2)

☞:正字標記品目;☞(引):正字標記產品引用標準;(應):應施檢驗商品

標準總號	2779-3
標準名稱	計數值檢驗抽樣程序－第 3 部：跳批抽樣程序
英文名稱	Sampling procedures for inspection by attributes – Part 3: Skip-lot sampling procedures
制定重點概要	<p>1.本標準規定計數值允收抽樣之一般跳批抽樣程序。此等程序之目的係為提供當供應者有令人滿意的品質保證制度與有效的品質管制時，能對高品質產品減少檢驗次數之途徑。檢驗次數減少係由規定的機率，隨機確定送驗批是否可不經檢驗予以允收。此程序係將已應用於 CNS 2779-1 中對樣本大小的隨機抽取原理，延伸至對批的隨機抽取。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>本標準制定內容包括「供應者及產品資格」、「跳批抽樣程序」「供應者責任」、「檢驗機構與權責單位之責任」、「與 CNS 2779-1 之相容性」及「附加資訊」等，可供各界參考使用。</p>

標準總號	15982-1
標準名稱	兒童照護用品－斜躺搖籃－第 1 部：至開始嘗試坐起之嬰兒用斜躺搖籃
英文名稱	Child care articles – Reclined cradles – Part 1: Reclined cradles for children up to when they start to try to sit up
制定重點概要	<p>1.本標準適用於不可折疊或可折疊斜躺搖籃之安全要求及其相關試驗法，此等搖籃供至開始嘗試坐起之嬰兒使用。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>(1)本標準主要係規範供至開始嘗試坐起的嬰兒使用之「不可折疊或可折疊斜躺搖籃」產品的各項安全要求事項及其試驗法，以確保使用安全。</p> <p>(2)本標準規定前述斜躺搖籃之「化學危害」、「熱危害」及「機械危害」等安全要求事項；並納入「產品標示」、「購買資訊」及「使用說明書」等揭露商品訊息之要求，以供各界參考依循。</p>

標準總號	15982-2
標準名稱	兒童照護用品－斜躺搖籃－第2部：至開始站立之嬰兒用斜躺搖籃
英文名稱	Child care articles – Reclined cradles – Part 2: Reclined cradles for children up to when they start to stand up
制定重點概要	<p>1.本標準適用於不可折疊或可折疊斜躺搖籃之安全要求及其相關試驗法，此等搖籃供至開始站立之嬰兒使用。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>(1)本標準主要係規範供至開始嘗試站立的嬰兒使用之「不可折疊或可折疊斜躺搖籃」產品的各項安全要求事項及其試驗法，以確保使用安全。</p> <p>(2)本標準規定前述斜躺搖籃應符合 CNS 15982-1 之要求事項，另外規定不同於 CNS 15982-1 之「機械危害」；此外規定試驗除應依 CNS 15982-1 規定之節次順序進行，其附加試驗應與 CNS 15982-1 相關節次一起在同一樣品進行，且亦納入「產品標示」、「購買資訊」及「使用說明書」等揭露商品訊息之要求，以供各界參考依循。</p>

標準總號	16245
標準名稱	實驗室間比對之專業能力測試用統計方法
英文名稱	Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparison
制定重點概要	<p>1.本標準規定專業能力測試提供者設計專業能力測試計畫及分析該計畫所得數據時，使用統計方法的詳細說明，另亦提供該等專業能力測試參與者及認證機構對專業能力測試數據解讀的建議，而本標準之程序，能用來證明實驗室、檢驗機構及人員之量測結果，其等表現符合可接受之特定準則。本標準適用於報告數據為測試件定量量測或定性觀察結果之專業能力測試。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>本標準制定內容包括「一般原則」、「專業能力測試計畫統計設計指導綱要」、「專業能力測試物件及結果初步審查之指導綱要」、「指定值及其標準不確定度之決定」、「決定表現評估準則」、「表現統計量之計算」、「描述表現分數之圖形法」及「定性專業能力測試計畫之設計與分析」等，可供各界參考使用。</p>

標準總號	CNS 21502
標準名稱	專案、專案集及專案組合管理－專案管理指引
英文名稱	Project, programme, and portfolio management — Guidance on project management
制定重點概要	<p>1.本標準提供專案管理指導綱要。適用於包括任何公部門、私部門及慈善組織，以及任何類型的專案，無論其目的、交付方法、所使用的生命週期模型、複雜性、規模、成本或期程。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>本標準制定內容包括「用語及定義」、「專案管理概念」、「專案管理正式化之先決條件」、「整合專案管理實務」及「專案管理實務」等，供各界參考使用。</p>

經濟部 113 年 10 月 15 日 經授標字第 11353001370 號公告國家標準修訂重點

標準總號	CNS 1349
標準名稱	普通合板
英文名稱	Plywood
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於3層以上旋切或平切之單板（中層心板可以小角材構成）以纖維方向相互直交膠合而成，其表面未經貼面、印刷及塗裝等加工處理之板材。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包括標示一節「甲醛釋出量」項次：「…標示“F1”、“F2”或“F3”」修改為「…標示“F1”（平均值 0.3 mg/L 以下，最大值 0.4 mg/L 以下）、“F2”（平均值 0.5 mg/L 以下，最大值 0.7 mg/L 以下）或“F3”（平均值 1.5 mg/L 以下，最大值 2.1 mg/L 以下）」；另將標示內容寫法一致修改為「應依商品標示法相關法令之規定，另應於每張製品之適當位置標示下列事項」。</p>

標準總號	CNS 2215
標準名稱	粒片板
英文名稱	Particleboards
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於以木材或其他植物等小片為主原料，使用膠合劑成形、熱壓之板材。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包括標示一節「甲醛釋出量」項次：「…標示“F1”、“F2”或“F3”」修改為「…標示“F1”（平均值 0.3 mg/L 以下，最大值 0.4 mg/L 以下）、“F2”（平均值 0.5 mg/L 以下，最大值 0.7 mg/L 以下）或“F3”（平均值 1.5 mg/L 以下，最大值 2.1 mg/L 以下）」；另將標示內容寫法一致修改為「應依商品標示法相關法令之規定，另應於每張製品之適當位置標示下列事項」。</p>

標準總號	CNS 6629
標準名稱	天然乳膠男性衛生套－要求及試驗法
英文名稱	Natural rubber latex male condoms – Requirements and test methods
修訂重點概要	<p>1.本標準規定天然膠乳製成的男性衛生套之要求事項及試驗方法。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)現行舊版附錄 E(寬度測定)第 E.3.3 節規定「測量本標準中所指定相關位置處之衛生套寬度（距離開口端約 35 mm 處），準確到 0.5 mm。」修訂為「量測本標準相關節次規定之位置的衛生套寬度，量測至最接近之 0.5 mm」。</p> <p>(2)新增第 9.3.2 節寬度為「量測於距衛生套開口端 20 mm 至 50 mm 範圍內之最窄處，每一個寬度量測值均不得偏離製造商聲明之標稱寬度<math>\pm 2</math> mm」。</p> <p>(3)現行舊版附錄 F(寬度測定)第 F.1 節規定「平放衛生套並且以鋼模切下測試樣本並稱重。使用以鋼模切下樣本的質量、面積及密度 <math>0.933\text{ g/cm}^3</math>，計算其厚度。」修訂成新版第 F.2.1 節規定「平放衛生套並以刀模切下試驗樣本稱重之。使用以刀模切下樣本之質量、刀模面積及密度 <math>0.92\text{ g/cm}^3</math>，計算其厚度。」。</p> <p>(4)新增第 5 節批量大小、第 6 節生物相容性、第 7 節微生物污染及第 8 節產品聲明之規定。</p> <p>(5)新增第 9.3.3 節厚度許可差規定。</p> <p>(6)第 6.11 節架儲期限由「不可超過 5 年」修改成「直至標示之架儲期限結束為止，自製造日起不得超過 5 年」。</p>

標準總號	CNS 8057
標準名稱	混凝土模板用合板
英文名稱	Plywood for concrete - form
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於混凝土模板用合板。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包括標示一節「甲醛釋出量」項次：「…標示“F1”、“F2”或“F3”」修改為「…標示“F1”（平均值 <math>0.3\text{ mg/L}</math> 以下，最大值 <math>0.4\text{ mg/L}</math> 以下）、“F2”（平均值 <math>0.5\text{ mg/L}</math> 以下，最大值 <math>0.7\text{ mg/L}</math> 以下）或“F3”（平均值 <math>1.5\text{ mg/L}</math> 以下，最大值 <math>2.1\text{ mg/L}</math> 以下）」；另將標示內容寫法一致修改為「應依商品標示法相關法令之規定，另應於每張製品之適當位置標示下列事項」。</p>

標準總號	CNS 8058
標準名稱	特殊合板
英文名稱	Special plywood
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於普通合板表面施以貼面、印刷、塗裝等加工處理之特殊合板。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包括標示一節「甲醛釋出量」項次：「…標示“F1”、“F2”或“F3”」修改為「…標示“F1”(平均值 0.3 mg/L 以下，最大值 0.4 mg/L 以下)、“F2”(平均值 0.5 mg/L 以下，最大值 0.7 mg/L 以下)或“F3”(平均值 1.5 mg/L 以下，最大值 2.1 mg/L 以下)」；另將標示內容寫法一致修改為「應依商品標示法相關法令之規定，另應於每張製品之適當位置標示下列事項」。</p>

標準總號	CNS 9909
標準名稱	中密度纖維板
英文名稱	Medium density fiberboards
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於以木材等之植物纖維為主要原料，經乾式製法製成密度 0.35 g/cm<sup>3</sup> 以上，未滿 0.80 g/cm<sup>3</sup> 之中密度纖維板。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包括標示一節「甲醛釋出量」項次：「…標示“F1”、“F2”或“F3”」修改為「…標示“F1”(平均值 0.3 mg/L 以下，最大值 0.4 mg/L 以下)、“F2”(平均值 0.5 mg/L 以下，最大值 0.7 mg/L 以下)或“F3”(平均值 1.5 mg/L 以下，最大值 2.1 mg/L 以下)」；另將標示內容寫法一致修改為「應依商品標示法相關法令之規定，另應於每張製品之適當位置標示下列事項」。</p>

標準總號	CNS 11029
標準名稱	裝修用集成材
英文名稱	Glulam for decorative use
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於裝修用集成材。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包括標示一節「甲醛釋出量」項次：「…標示“F1”、“F2”或“F3”」修改為「…標示“F1”(平均值 0.3 mg/L 以下，最大值 0.4 mg/L 以下)、“F2”(平均值 0.5 mg/L 以下，最大值 0.7 mg/L 以下)或“F3”(平均值 1.5 mg/L 以下，最大值 2.1 mg/L 以下)」；另將標示內容寫法一致修改為「應依商品標示法相關法令之規定，另應於每張製品之適當位置標示下列事項」。</p>

標準總號	CNS 11030
標準名稱	化粧貼面裝修用集成材
英文名稱	Overlaid glulam for decorative use
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於化粧貼面裝修用集成材。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包括標示一節「甲醛釋出量」項次：「…標示“F1”、“F2”或“F3”」修改為「…標示“F1”(平均值 0.3 mg/L 以下，最大值 0.4 mg/L 以下)、“F2”(平均值 0.5 mg/L 以下，最大值 0.7 mg/L 以下)或“F3”(平均值 1.5 mg/L 以下，最大值 2.1 mg/L 以下)」；另將標示內容寫法一致修改為「應依商品標示法相關法令之規定，另應於每張製品之適當位置標示下列事項」。</p>

標準總號	CNS 11032
標準名稱	化粧貼面結構用集成柱
英文名稱	Overlaid glulam posts for structural use
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於化粧貼面結構用集成柱。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包括標示一節「甲醛釋出量」項次：「…標示“F1”、“F2”或“F3”」修改為「…標示“F1”(平均值 0.3 mg/L 以下，最大值 0.4 mg/L 以下)、“F2”(平均值 0.5 mg/L 以下，最大值 0.7 mg/L 以下)或“F3”(平均值 1.5 mg/L 以下，最大值 2.1 mg/L 以下)」；另將標示內容寫法一致修改為「應依商品標示法相關法令之規定，另應於每張製品之適當位置標示下列事項」。</p>

標準總號	CNS 11668
標準名稱	防焰合板
英文名稱	Flame-retardant plywood
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於經防焰加工處理之合板。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包括標示一節「甲醛釋出量」項次：「…標示“F1”、“F2”或“F3”」修改為「…標示“F1”(平均值 0.3 mg/L 以下，最大值 0.4 mg/L 以下)、“F2”(平均值 0.5 mg/L 以下，最大值 0.7 mg/L 以下)或“F3”(平均值 1.5 mg/L 以下，最大值 2.1 mg/L 以下)」；另將標示內容寫法一致修改為「應依商品標示法相關法令之規定，另應於每張製品之適當位置標示下列事項」。</p>

標準總號	CNS 11669
標準名稱	耐燃合板
英文名稱	Fire-retardant plywood
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於經耐燃加工處理之合板。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包括標示一節「甲醛釋出量」項次：「…標示“F1”、“F2”或“F3”」修改為「…標示“F1”(平均值 0.3 mg/L 以下，最大值 0.4 mg/L 以下)、“F2”(平均值 0.5 mg/L 以下，最大值 0.7 mg/L 以下)或“F3”(平均值 1.5 mg/L 以下，最大值 2.1 mg/L 以下)」；另將標示內容寫法一致修改為「應依商品標示法相關法令之規定，另應於每張製品之適當位置標示下列事項」。</p>

標準總號	CNS 11670
標準名稱	施工架踏板用合板
英文名稱	Scaffolding plywood
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於專供土木及建築之施工架踏板用合板。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包括標示一節「甲醛釋出量」項次：「…標示“F1”、“F2”或“F3”」修改為「…標示“F1”(平均值 0.3 mg/L 以下，最大值 0.4 mg/L 以下)、“F2”(平均值 0.5 mg/L 以下，最大值 0.7 mg/L 以下)或“F3”(平均值 1.5 mg/L 以下，最大值 2.1 mg/L 以下)」；另將標示內容寫法一致修改為「應依商品標示法相關法令之規定，另應於每張製品之適當位置標示下列事項」。</p>

標準總號	CNS 11671
標準名稱	結構用合板
英文名稱	Structural plywood
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於專供建築物結構承重構材使用之結構用合板（包含施以樺接加工者）。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包括標示一節「甲醛釋出量」項次：「…標示“F1”、“F2”或“F3”」修改為「…標示“F1”(平均值 0.3 mg/L 以下，最大值 0.4 mg/L 以下)、“F2”(平均值 0.5 mg/L 以下，最大值 0.7 mg/L 以下)或“F3”(平均值 1.5 mg/L 以下，最大值 2.1 mg/L 以下)」；另將標示內容寫法一致修改為「應依商品標示法相關法令之規定，另應於每張製品之適當位置標示下列事項」。</p>

標準總號	CNS 11818
標準名稱	單板層積材
英文名稱	Laminated veneer lumber
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於非結構用單板層積材。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包括標示一節「甲醛釋出量」項次：「…標示“F1”、“F2”或“F3”」修改為「…標示“F1”(平均值 0.3 mg/L 以下，最大值 0.4 mg/L 以下)、“F2”(平均值 0.5 mg/L 以下，最大值 0.7 mg/L 以下)或“F3”(平均值 1.5 mg/L 以下，最大值 2.1 mg/L 以下)」；另將標示內容寫法一致修改為「應依商品標示法相關法令之規定，另應於每張製品之適當位置標示下列事項」。</p>

標準總號	CNS 14485
標準名稱	品質管理－專案品質管理指導綱要
英文名稱	Quality management – Guidelines for quality management in projects
修訂重點概要	<p>1.本標準提供專案品質管理應用之指導綱要。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)本標準修訂成與 CNS 12680 及 CNS 12681 趨於一致，並補充 CNS 21500:2016 所示有關專案管理過程之指引。</p> <p>(2)本標準新增「3.6 專案組織」、「3.7 專案階段」及「3.8 專案生命週期」等用語及定義。</p> <p>(3)本標準刪除現行舊版「利害相關者」及「過程」等用語及定義。</p> <p>(4)現行舊版「4.1 專案特性」修訂成「4.1 專案之前後環節與特性」。</p> <p>(5)有關「專案管理階層之責任」的「策略性過程」之「領導」新增「(c)促進使用過程導向(過程方式)與基於風險之思維。」。</p> <p>(6)有關「專案管理階層之責任」的「策略性過程」之「過程導向(過程方式)」新增「(f)處理與專案過程相關聯的風險與機會。」。</p>

標準總號	CNS 14646
標準名稱	結構用單板層積材
英文名稱	Structural laminated veneer lumber
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於結構用單板層積材。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包括標示一節「甲醛釋出量」項次：「…標示“F1”、“F2”或“F3”」修改為「…標示“F1”(平均值 0.3 mg/L 以下，最大值 0.4 mg/L 以下)、“F2”(平均值 0.5 mg/L 以下，最大值 0.7 mg/L 以下)或“F3”(平均值 1.5 mg/L 以下，最大值 2.1 mg/L 以下)」；另將標示內容寫法一致修改為「應依商品標示法相關法令之規定，另應於每張製品之適當位置標示下列事項」。</p>

標準總號	CNS 14647
標準名稱	結構用木質嵌板
英文名稱	Structural wood-based panel
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於主要供結構使用之木質嵌板。作為建築結構用途時，並應依建築主管機關法規規定。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包括標示一節「甲醛釋出量」項次：「…標示“F1”、“F2”或“F3”」修改為「…標示“F1”(平均值 0.3 mg/L 以下，最大值 0.4 mg/L 以下)、“F2”(平均值 0.5 mg/L 以下，最大值 0.7 mg/L 以下)或“F3”(平均值 1.5 mg/L 以下，最大值 2.1 mg/L 以下)」；另將標示內容寫法一致修改為「應依商品標示法相關法令之規定，另應於每張製品之適當位置標示下列事項」。</p>

標準總號	CNS 15882
標準名稱	天然木化粧單板結構用合板
英文名稱	Fancy veneer overlaid plywood for structural use
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於天然木化粧單板結構用合板。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包括標示一節「甲醛釋出量」項次：「…標示“F1”、“F2”或“F3”」修改為「…標示“F1”(平均值 0.3 mg/L 以下，最大值 0.4 mg/L 以下)、“F2”(平均值 0.5 mg/L 以下，最大值 0.7 mg/L 以下)或“F3”(平均值 1.5 mg/L 以下，最大值 2.1 mg/L 以下)」；另將標示內容寫法一致修改為「應依商品標示法相關法令之規定，另應於每張製品之適當位置標示下列事項」。</p>

標準總號	CNS 15583
標準名稱	運輸墊板用合板
英文名稱	Plywood for pallet
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於運輸用墊板之合板。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包括標示一節「甲醛釋出量」項次：「…標示“F1”、“F2”或“F3”」修改為「…標示“F1”(平均值 0.3 mg/L 以下，最大值 0.4 mg/L 以下)、“F2”(平均值 0.5 mg/L 以下，最大值 0.7 mg/L 以下)或“F3”(平均值 1.5 mg/L 以下，最大值 2.1 mg/L 以下)」；另將標示內容寫法一致修改為「應依商品標示法相關法令之規定，另應於每張製品之適當位置標示下列事項」。</p>

標準總號	CNS 17190-7
標準名稱	尿失禁用尿液吸收輔具－聚丙烯酸酯超吸收粉末－第 7 部：於壓力下吸收率之重力測定法
英文名稱	Urine-absorbing aids for incontinence – Polyacrylate superabsorbent powders – Part 7: Test method for gravimetric determination of absorption against pressure
修訂重點概要	<p>1.本標準提供一種測定聚丙烯酸酯(polyacrylate, PA)超吸收粉末於特定封閉壓力下，吸收氯化鈉溶液能力之試驗。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)現行舊版僅適用於“適用於粒徑分布在 45 μm 以下最大為 0.1 %之材料”，新版刪除此規定。</p> <p>(2)新版增加第 3 節“用語及定義”一節。</p> <p>(3)新版新增第 5.2.2 節對氯化鈉溶液(生理食鹽水)導電度要求。</p> <p>(4)新版對於第 6 節設備之要求較現行舊版多。</p> <p>(5)新版對於第 10 節報告之要求較現行舊版多。</p>

標準總號	CNS 17190-8
標準名稱	尿失禁用尿液吸收輔具－聚丙烯酸酯超吸收粉末－第8部：氯化鈉溶液中與粉末滲透性相關的壓力下吸收率之重力測定法
英文名稱	Urine-absorbing aids for incontinence – Polyacrylate superabsorbent powders – Part 8: Test method for determination of the permeability dependent absorption under pressure of saline solution by gravimetric measurement
修訂重點概要	<p>1.本標準規定聚丙烯酸酯(polyacrylate, PA)超吸收粉末於氯化鈉溶液中，與粉末滲透性相關的壓力下吸收率(permeability-dependent absorption under pressure, PDAUP)之重量測定法，當滲透性為試驗條件下的重要檢測因素。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包括現行舊版流率測定法合併至新版第9節中，新版第8節為全新的方法“氯化鈉溶液中與粉末滲透性相關的壓力下吸收率之重力測定法”。</p>

標準總號	CNS 17190-9
標準名稱	尿失禁用尿液吸收輔具－聚丙烯酸酯超吸收粉末－第9部：流率及視密度之重力測定法
英文名稱	Urine-absorbing aids for incontinence – Polyacrylate superabsorbent powders – Part 9 : Test method for gravimetric determination of flow rate and bulk density
修訂重點概要	<p>1.本標準規定聚丙烯酸酯(polyacrylate, PA)超吸收粉末之流率與視密度之測定法。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)現行舊版“第8部：流率之重量測定法”與現行舊版“第9部：密度之重量測定法”合併成新版“第9部：流率及視密度之重力測定法”，方法、設備一樣，現行舊版分別試驗，新版合併成一次試驗。</p> <p>(2)新版對於第10節報告之要求較舊版多。新增(b)(g)(h)(i)(j)(k)(l)(m)(n)等9項應包含之資訊。</p>

標準總號	CNS 21500
標準名稱	專案、專案集及專案組合管理－前後環節及概念
英文名稱	Project, programme, and portfolio management — Context and concepts
修訂重點概要	<p>1.本標準具體說明專案、專案集與專案組合管理的組織前後環節與基本概念。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)本標準為專案、專案集及專案組合管理標準提供總體指引，包含一些基本原則及與組織相關的治理。</p> <p>(2)現行舊版 CNS 21500:2016 已由新制定之 CNS 21500 所取代，本標準內容與現行舊版 CNS 21500:2016 完全不同。</p> <p>(3)本標準新增 19 種「用語及定義」。</p> <p>(4)本標準新增「專案、專案集及專案組合管理概念」及「專案、專案集及專案組合管理標準」。</p>