

## 1.4 國家標準確認公布

## Promulgation for confirmation of national standards

經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國 108 年 11 月 5 日

發文字號：經標一字第 10810018680 號

主 旨：公告確認中華民國國家標準(CNS)中農業國家標準 11 種、食品國家標準 15 種、木業國家標準 13 種、紙業國家標準 25 種及日常用品國家標準 93 種，共 157 種(詳如附件目錄)。

依 據：國家標準制定辦法第十七條。

局 長 連 錦 漳

國家標準確認公布目錄

List of promulgation for confirmation of national standards

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
1122	N1015	鳳梨
2424	N1058	糙米
2425	N1059	白米
2433	N1067	西谷澱粉
10572	N1116	葡萄
10577	N1121	楊桃
4526	N2045	磷酸鈣類(飼料用)
2770-15	N4024-15	飼料檢驗法－第 15 部：鈣之測定
4527	N4047	飼料用磷酸鈣類檢驗法
9534	N4104	飼料中林可黴素之檢驗方法
15401	N4212	袋裝綠(生)咖啡－貯存與運輸指導綱要
2434	N5070	活性麵筋
4147	N5130	仙草類罐頭
6849	N5174	嬰兒配方食品
8048	N5187	香辛料及調味料－名稱
10838	N5206	嬰幼兒罐製食品

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
13235	N5229	較大嬰兒配方輔助食品
14834	N5239	食用醋
15224	N5253	特殊醫療用途嬰兒配方食品
15771	N5259	白米穀粉
3646	N6081	食用油脂檢驗法－碘價之測定
6393	N6139	肉及肉製品檢驗法－游離脂肪含量之測定
9432	N6174	食品中咖啡因含量檢驗法
14759	N6370	食用油脂檢驗法－脂肪酸甲酯之測定
15736	N6403	香辛料及調味料之檢驗法－揮發性油含量之測定
15738	N6404	香辛料及調味料之檢驗法－污物之測定
1349	O1010	普通合板
2871	O1017	方塊地板及鑲嵌地板
8058	O1023	特殊合板
11029	O1031	裝修用集成材
11030	O1032	化粧貼面裝修用集成材
11031	O1033	結構用集成材
11032	O1034	化粧貼面結構用集成柱
11341	O1035	條狀地板
11342	O1036	複合木質地板
11670	O1041	施工架踏板用合板
11671	O1042	結構用合板
11818	O1043	單板層積材
15756	O2070	木材抗白蟻性試驗法
1456	P2011	未塗布白紙板
1458	P2013	牛皮紙（一般用）
2380	P2026	棉紙
2382	P2028	手工宣紙
2386	P2032	紙餐巾
2920	P2043	西卡紙

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
3498	P2049	灰紙板
4150	P2054	面紙
10759	P2065	袋用牛皮紙
10776	P2066	塗布白紙板
12589	P2070	紙管紙板
13140	P2080	塗布紙－銅版紙
13141	P2081	輕量塗布紙
13186	P2082	飲料杯加工用原紙
14392	P2084	廚房用紙巾
14863	P2085	擦手紙
15276	P2087	未塗布印刷書寫用紙
15277	P2088	銅西卡紙
2721	P3021	紙漿內酸不溶性木質素試驗法
3086	P3025	紙漿、紙及紙板含水率測定法（烘箱法）
3086-1	P3025-1	紙漿、紙及紙板含水率測定法（甲苯蒸餾法）
12732	P3104	試驗用紙及紙板之取樣法
15238	P3141	紙及紙板表面粗糙度試驗法（Print-surf 法）
15239	P3142	紙及紙板浸水破裂強度試驗法
15288	P3143	紙漿、紙及紙板中細菌、酵母菌與黴菌菌落數測定法
724	S1009	海水肥皂
964	S1016	牙科－手動牙刷－一般要求及試驗法
2630	S1038	煤氣（煤乾餾，家庭燃料用）
3028	S1070	八號釘書釘
6853	S1103	打火機（點菸用）
7447	S1123	方形彈簧床墊
10515	S1167	釣魚鈎
10663	S1171	樂器用頻率基準
11251	S1182	濕式潛水衣
11513	S1196	不銹鋼壺

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
11673	S1198	家具詞彙
12323	S1211	不銹鋼保溫杯
12324	S1212	不銹鋼製餐盒
12593	S1218	手提冰箱
12828	S1222	跳床（家庭用）
12829	S1223	體操用著地墊
13357	S1231	排球網柱組合
13549	S1232	金屬製球棒安全標準
13550	S1233	高爾夫球詞彙（球桿部分）
15242	S1250	拋棄式暖暖包
15757	S1274	界面活性劑－詞彙
56	S2001	肥皂試驗法
6263	S2033	手推嬰幼兒車檢驗法（扭力試驗）
6263-1	S2033-1	手推嬰幼兒車檢驗法（拉力試驗）
6263-2	S2033-2	手推嬰幼兒車檢驗法（模型嬰兒放置法）
6263-3	S2033-3	手推嬰幼兒車檢驗法（煞車效果試驗）
6263-4	S2033-4	手推嬰幼兒車檢驗法（煞車位移試驗）
6263-5	S2033-5	手推嬰幼兒車檢驗法（煞車耐用試驗）
6263-6	S2033-6	手推嬰幼兒車檢驗法（安全帶，束縛系統試驗）
6263-7	S2033-7	手推嬰幼兒車檢驗法（車台穩定性試驗）
6263-8	S2033-8	手推嬰幼兒車檢驗法（車輪安全性試驗）
6263-9	S2033-9	手推嬰幼兒車檢驗法（車台鎖定裝置試驗）
6263-10	S2033-10	手推嬰幼兒車檢驗法（車台靜態耐用性試驗）
6263-11	S2033-11	手推嬰幼兒車檢驗法（車台動態耐用性試驗）
6263-12	S2033-12	手推嬰幼兒車檢驗法（車台舉起下壓耐用試驗）
9036	S2073	化粧品中pH值及酸鹼性試驗法
9749	S2092	介有補強層之運動用橡膠球檢驗法
10294	S2101	潛水用配鉛塊耐綸黑腰帶檢驗法
10894	S2115	家具性能試驗法總則

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
12217	S2140	化粧棉檢驗法
12594	S2144	手提冰箱檢驗法
12830	S2151	體操用著地墊檢驗法
15302	S2155	家具－表面耐常溫液體性評級試驗法
15303	S2156	家具－表面耐濕熱性評級試驗法
15304	S2157	家具－表面耐乾熱性評級試驗法
15334	S2159	家具－表面耐衝擊性評級試驗法
15335	S2160	家具－桌子穩定性測定法
15336	S2161	家具－桌子強度與耐久性測定法
15337	S2162	家具－椅、凳穩定性測定法
15338	S2163	家具－椅、凳強度與耐久性測定法
15339	S2164	家具－傾斜功能之坐椅及搖椅穩定性測定法
15340	S2165	辦公室家具－辦公室用桌穩定性、強度及耐久性試驗法
15341	S2166	辦公室家具－辦公室用椅穩定性、強度及耐久性試驗法
15342	S2167	家具－收納單元之穩定性測定法
15760-1	S2174-1	鞋類－一般試驗法－第1部：鞋類與鞋類部件狀態調節及測試之標準大氣狀態
15760-2	S2174-2	鞋類－一般試驗法－第2部：樣品與試片之取樣部位、製備及狀態調節時間
15760-3	S2174-3	鞋類－一般試驗法－第3部：老化調節
15761-1	S2175-1	鞋類－全鞋試驗法－第1部：鞋面/鞋底膠合性
15762-1	S2176-1	鞋類－鞋面試驗法－第1部：鞋面、內裡及鞋墊之撕裂強度
15762-2	S2176-2	鞋類－鞋面試驗法－第2部：鞋面及內裡之耐曲折性
15762-3	S2176-3	鞋類－鞋面試驗法－第3部：鞋面、內裡及鞋墊之摩擦色牢度
15762-4	S2176-4	鞋類－鞋面試驗法－第4部：鞋面之抗拉強度及伸長率
15762-5	S2176-5	鞋類－鞋面試驗法－第5部：鞋面、內裡及鞋墊之隔熱性
15762-6	S2176-6	鞋類－鞋面試驗法－第6部：鞋面、內裡及鞋墊之耐磨損性
15762-7	S2176-7	鞋類－鞋面試驗法－第7部：鞋面之高溫性能
15762-8	S2176-8	鞋類－鞋面試驗法－第8部：鞋面之耐水性
15762-9	S2176-9	鞋類－鞋面試驗法－第9部：鞋面、內裡及鞋墊之顏色遷移性

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
15762-10	S2176-10	鞋類－鞋面試驗法－第 10 部：鞋面及內裡之透濕性及吸濕性
15762-11	S2176-11	鞋類－鞋面試驗法－第 11 部：鞋面之耐層間剝離性
15762-12	S2176-12	鞋類－鞋面試驗法－第 12 部：鞋面、內裡及鞋墊之縫合強度
15762-13	S2176-13	鞋類－鞋面試驗法－第 13 部：鞋面之變形性
15762-14	S2176-14	鞋類－鞋面試驗法－第 14 部：鞋面之耐結幫破壞性
15763-1	S2177-1	鞋類－外底試驗法－第 1 部：外底之耐曲折性
15763-2	S2177-2	鞋類－外底試驗法－第 2 部：外底之耐磨耗性
15763-3	S2177-3	鞋類－外底試驗法－第 3 部：外底之撕裂強度
15763-4	S2177-4	鞋類－外底試驗法－第 4 部：外底之抗拉強度及伸長率
15763-5	S2177-5	鞋類－外底試驗法－第 5 部：外底之剝離撕裂強度及耐層間剝離性的測定
15763-6	S2177-6	鞋類－外底試驗法－第 6 部：外底之針撕裂強度
15763-7	S2177-7	鞋類－外底試驗法－第 7 部：外底之尺度穩定性
15763-8	S2177-8	鞋類－外底試驗法－第 8 部：外底、中底板、內裡及鞋墊之水溶物含量
15763-9	S2177-9	鞋類－外底試驗法－第 9 部：外底之壓縮能
15764-1	S2178-1	鞋類－中底板試驗法－第 1 部：中底板、內裡及鞋墊之耐汗性
15764-2	S2178-2	鞋類－中底板試驗法－第 2 部：中底板之尺度穩定性
15764-3	S2178-3	鞋類－中底板試驗法－第 3 部：中底板及鞋墊之吸水量及脫水率
15764-4	S2178-4	鞋類－中底板試驗法－第 4 部：中底板之耐針縫撕裂強度
15764-5	S2178-5	鞋類－中底板試驗法－第 5 部：中底板之耐磨損性
15764-6	S2178-6	鞋類－中底板試驗法－第 6 部：中底板之後跟持釘強度
15764-7	S2178-7	鞋類－中底板試驗法－第 7 部：中底板之耐層間剝離性
15765-1	S2179-1	鞋類－內裡試驗法－第 1 部：內裡及鞋墊之靜摩擦
15718	S3008	工作系統設計之人因工程原則
15719	S3009	人因工程－一般方法、原則及概念
15731	S3010	服務標準之發展－處理消費者議題之建議事項
15743	S3011	年長者與身心障礙者之指導綱要－使用電子導引及支援移動系統之資訊呈現

經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國 108 年 11 月 7 日

發文字號：經標一字第 10810018880 號

主 旨：公告確認中華民國國家標準(CNS)中機械工程國家標準 81 種、電機工程國家標準 64 種、軌道工程國家標準 2 種、資訊及通信國家標準 134 種及工業安全國家標準 31 種，共 312 種(詳如附件目錄)。

依 據：國家標準制定辦法第十七條。

局 長 連 錦 漳

國家標準確認公布目錄

List of promulgation for confirmation of national standards

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
2139	B1023	陸用鋼製鍋爐
2141	B1025	陸用鍋爐之效率計算方法
5510	B1162	起重機詞彙－第 1 部：起重機之種類
5675	B1163	起重機詞彙－第 2 部：起重機之規格明細
5676	B1164	起重機詞彙－第 3 部：起重機之動作
5677	B1165	起重機詞彙－第 4 部：起重機之機械零組件
5678	B1166	起重機詞彙－第 5 部：起重機之構造部分
5694	B1169	滾動軸承組成零附件及球面滑動軸承總則
14878	B1381	夾鉗與剪鉗詞彙
14879	B1382	電子用夾鉗與剪鉗詞彙
15076-1	B1383-1	工具機之模組單元－工件固定托板－第 1 部：標稱尺度 800 mm 以下之工件固定托板
15076-2	B1383-2	工具機之模組單元－工件固定托板－第 2 部：標稱尺度 800 mm 以上之工件固定托板
15193-4	B1384-4	機械安全－接近機械之永久性方法－第 4 部－固定梯
15565-3	B1393-3	機械安全之人因工程設計－第 3 部：人體計測數據
15734-1	B1399-1	工業自動化系統與整合－工業應用之分散式安裝－第 1 部：感測器及致動器
15735	B1400	機械安全－防止非預期啟動

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
15744	B1401	自行車名詞
15785-1	B1402-1	具圓柱柄之刀具夾持器－第 1 部：圓柱柄及定位孔－交貨之技術條件
15785-2	B1402-2	具圓柱柄之刀具夾持器－第 2 部：特殊設計之 A 型
15785-3	B1402-3	具圓柱柄之刀具夾持器－第 3 部：具長方形徑向座之 B 型
15785-4	B1402-4	具圓柱柄之刀具夾持器－第 4 部：具長方形軸向座之 C 型
15785-5	B1402-5	具圓柱柄之刀具夾持器－第 5 部：具超過一個以上長方形座之 D 型
15785-6	B1402-6	具圓柱柄之刀具夾持器－第 6 部：具圓柱形座之 E 型
15785-7	B1402-7	具圓柱柄之刀具夾持器－第 7 部：具錐形座之 F 型
15785-8	B1402-8	具圓柱柄之刀具夾持器－第 8 部：Z 型附件
29	B2003	皮帶傳動－一般型及窄型三角皮帶－溝槽皮帶輪(以基準寬度為基礎之系統)
30	B2004	皮帶傳動－皮帶輪－品質、加工及平衡
357	B2047	自行車鏈條－特徵與試驗方法
3121	B2120	六角頭螺栓－產品等級精製及半精製
3122	B2121	六角頭螺釘－產品等級精製及半精製
4254	B2180	夾轉螺帽用內爪墊圈
7948	B2611	徑向滾柱軸承（無內環，E 型）
15590-5	B2814-5	碳鋼及合金鋼結件之機械性質－第 5 部：規定硬度級數之固定螺釘及類似螺紋結件－粗螺紋及細螺紋
15725	B2815	皮帶傳動－使用三角皮帶之皮帶輪(以基準寬度為基礎之系統)－溝槽之幾何檢驗
15745	B2816	用於組裝自行車前叉配合件之螺紋
230	B3057	90°錐坑鑽
246	B3072	機用鉸刀（圓柱柄）
5046	B3310	螺釘及螺帽之裝配工具－雙彎頭十字頭扳手
5047	B3311	螺釘及螺帽之裝配工具－雙彎頭平頭扳手
5048	B3312	螺釘及螺帽之裝配工具－十字頭扳手
5049	B3313	螺釘及螺帽之裝配工具－套筒扳手用驅動方頭扳柄
6405	B3379	鑽模用壓板
6764	B3397	具互換導桿之柱坑鑽（莫氏圓錐柄）



標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
12552	B3470	螺釘及螺帽之裝配工具－六角柄起子頭用六角驅動接合式加長桿（家庭用）
14880	B3474	電子用夾鉗與剪鉗－一般技術要求
14882	B3475	電子用夾鉗與剪鉗－單功能剪鉗
14883	B3476	電子用夾鉗與剪鉗－單功能夾鉗
14884	B3477	夾鉗與剪鉗－槓桿式剪鉗
14977	B3478	夾鉗與剪鉗－建築工鉗
7778	B4046	工業用風機－以標準化風道進行性能試驗
12555	B4071	住宅用太陽能熱水器
14965	B4080	高空工作車
14966	B5118	簡易壓力容器
14967	B5119	小型壓力容器
14968	B5120	簡易鍋爐
7779-1	B7165-1	工業用風機－在標準化實驗室條件下風機聲功率位準測定－第 1 部：概觀
7779-2	B7165-2	工業用風機－在標準化實驗室條件下風機聲功率位準測定－第 2 部：迴響室法
7779-3	B7165-3	工業用風機－在標準化實驗室條件下風機聲功率位準測定－第 3 部：包絡面法
7779-4	B7165-4	工業用風機－在標準化實驗室條件下風機聲功率位準測定－第 4 部：聲強度法
9213	B7198	萬能工具磨床動態檢驗法
10213	B7237	容積式壓縮機－允收試驗
14854	B7297	閥之試驗－耐火型式試驗要求事項
14881	B7298	電子用夾鉗與剪鉗試驗法
14941	B7299	線放電加工機－精度檢驗
15077-1	B7300-1	切削中心機之檢驗條件－第 1 部：具水平主軸與附屬頭之幾何檢驗（水平 Z 軸）
15077-2	B7300-2	切削中心機之檢驗條件－第 2 部：具垂直主軸或萬向頭具垂直向主旋轉軸機器之幾何檢驗（垂直 Z 軸）
15077-3	B7300-3	切削中心機之檢驗條件－第 3 部：具整合型分段指示或連續萬向分度頭之機器幾何檢驗（垂直 Z 軸）
15077-4	B7300-4	切削中心機之檢驗條件－第 4 部：線性軸與旋轉軸之定位精度與重現性

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
15077-5	B7300-5	切削中心機之檢驗條件－第 5 部：工件夾持托板之定位精度與重現性
15077-6	B7300-6	切削中心機之檢驗條件－第 6 部：進給、速率與插值之精度
15077-7	B7300-7	切削中心機之檢驗條件－第 7 部：精加工之試件精度
15077-8	B7300-8	切削中心機之檢驗條件－第 8 部：在三個坐標平面內之輪廓性能評估
15077-9	B7300-9	切削中心機之檢驗條件－第 9 部：刀具與托板更換之操作時間評估
15660-2	B7307-2	數值控制車床及車削中心機之試驗條件－第 2 部：立式工件夾持主軸工具機之幾何試驗
15660-3	B7307-3	數值控制車床及車削中心機之試驗條件－第 3 部：倒立式工件夾持主軸工具機之幾何試驗
11642	B8007	液壓及氣壓基本詞彙
11642-1	B8007-1	液壓及氣壓之能量轉換詞彙
11642-3	B8007-3	液壓及氣壓之控制用元件及迴路詞彙
14486	B8009	工業用機器人－機械介面－板式
14487	B8010	工業用機器人－機械介面－軸式
15732	B8021	工業用機器人－握持式夾爪之物件處理－詞彙及特性描述
3376-0	C1038-0	爆炸性環境－第 0 部：設備－一般要求
3376-1	C1038-1	爆炸性環境－第 1 部：耐壓防爆外殼構造“d”之設備保護
3376-2	C1038-2	爆炸性環境－第 2 部：正壓外殼構造“p”之設備保護
3376-6	C1038-6	爆炸性環境－第 6 部：油浸構造“O”之設備保護
3376-7	C1038-7	爆炸性環境－第 7 部：增加安全構造“e”之設備保護
3376-10-2	C1038-10-2	爆炸性環境－第 10-2 部：區域劃分－可燃性粉塵環境
3376-13	C1038-13	爆炸性環境－第 13 部：設備保護用之正壓室“p”
5312	C1052	照明燈類玻殼之形狀及其代號
5313	C1053	鎢絲白熾燈之燈絲形狀及其代號
10902	C1129	電燈泡燈帽及燈座種類及尺度
15710-5	C1158-5	電流在人體及家畜上之效應－第 5 部：接觸電壓閾值之生理效應
2655	C2047	交連聚乙烯絕緣聚氯乙烯被覆電力電纜
14283	C2178	600 V 橡膠絕緣電纜
3891	C3044	電燈泡（普通照明用）檢驗法

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
10798	C3184	冷凍冷藏展示櫃—分類、要求及試驗條件
10905	C3187	電燈泡燈帽溫升試驗法
14545-1	C3211-1	火災危險性試驗—第 1 部：評估電氣產品火災危險性的指引（通則）
14545-2	C3211-2	火災危險性試驗—第 1 部：制定評估電氣產品之火災危險性需求及試驗內容之指引—電子零組件之指引
14545-4	C3211-4	火災危險性試驗—第 2 部：試驗方法—第 1 章／第 0 單元：熾熱線試驗方法—通則
14545-5	C3211-5	火災危險性試驗—第 2 部：試驗方法—第 1 章／第 1 單元：完成品之熾熱線試驗及指引
14545-8	C3211-8	火災危險性試驗—第 2 部：試驗方法—第 2 章：針焰試驗
14545-9	C3211-9	火災危險性試驗—第 2 部：試驗方法—第 3 章：不良連接試驗(電熱法)
15186-1	C3218-1	潔淨室及其附屬控制環境—第 1 部：空氣清淨度之分級
15186-2	C3218-2	潔淨室及其附屬之控制環境—第 2 部：確保持續符合 CNS 15186-1 之測試與監測規範
15244	C3224	辦公室設備—複印機、印表機及多功能事務機之臭氧、揮發性有機化合物及粉塵逸散率之量測法
695	C4015	室內用小型開關
1092	C4025	預熱型螢光燈管用輝光起動器
2658	C4064	高壓水銀燈泡
3765-79	C4125-79	家用和類似用途電器—安全性—第 2-79 部：高壓力清洗機及蒸汽清洗機之個別規定
6049	C4216	紅外線燈管
10797	C4402	冷凍冷藏展示櫃—名詞定義
12623	C4463	貯備型電開水器
13516	C4469	開飲機
14335-2-1 9	C4480-2-1 9	燈具—安全性—第 2-19 部：空調型燈具之個別規定
15130-1-2	C4497-1-2	電纜及光纜之燃燒試驗—第 1-2 部：單條絕緣電線或電纜之垂直火焰延燃試驗—1 kW 預混合火焰之程序
15130-1-3	C4497-1-3	電纜及光纜之燃燒試驗—第 1-3 部：單條絕緣電線或電纜之垂直火焰延燃試驗—評估燃燒滴落物/顆粒之測定程序
15176-24	C4501-24	風力機—第 24 部：雷擊保護

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
15176-26-1	C4501-26-1	風力機—第 26-1 部：風力發電機系統以時間為基礎之可利用率
15177	C4502	風力發電機組詞彙
15187-1	C4503-1	低壓熔線—第 1 部：一般規定
15187-2	C4503-2	低壓熔線—第 2 部：專業人員用熔線之補充規定(以工業用為主之熔線)
15187-2-1	C4503-2-1	低壓熔線—第 2-1 部：專業人員用熔線之補充規定(以工業用為主之熔線)—第 I 至 VI 章：經標準化之熔線各種類型範例
15187-3	C4503-3	低壓熔線—第 3 部：非專業人員用熔線之補充規定(以家用及類似用途為主之熔線)
15187-3-1	C4503-3-1	低壓熔線—第 3-1 部：非專業人員用熔線之補充規定(以家用及類似用途為主之熔線)—第 I 章至第 IV 章：經標準化之熔線各種類型範例
15187-4	C4503-4	低壓熔線—第 4 部：半導體裝置保護用熔線鏈之補充規定
15187-4-1	C4503-4-1	低壓熔線—第 4-1 部：半導體裝置保護用熔線鏈之補充規定—第 I 章至第 III 章：經標準化之熔線鏈各種類型範例
15437	C4510	輕鋼架天花板(T-bar)嵌入型發光二極體燈具
14984-16	C4536-16	電力變壓器—第 16 部：風力機用變壓器
15175	C4538	高電壓試驗技術—部分放電量測
15726	C4545	一般照明用安定器內藏式緊密型螢光燈泡—性能要求
15737	C4546	一次與二次鋰單電池及電池組運輸安全性
60335-1	C4547-1	家用和類似用途電器—安全性—第 1 部：通則
60335-2-3	C4547-2-3	家用和類似用途電器—安全性—第 2-3 部：電熨斗之個別規定
60335-2-7	C4547-2-7	家用和類似用途電器—安全性—第 2-7 部：洗衣機之個別規定
60335-2-11	C4547-2-11	家用和類似用途電器—安全性—第 2-11 部：滾筒式乾衣機之個別規定
60335-2-13	C4547-2-13	家用和類似用途電器—安全性—第 2-13 部：油炸鍋、平底鍋及類似電器之個別規定
15766-1	C4548-1	電(光)纜材料燃燒時釋出氣體之試驗—第 1 部：氫鹵酸氣含量之測定
15766-2	C4548-2	電(光)纜材料燃燒時釋出氣體之試驗—第 2 部：酸度(量測 pH 值)及導電度之測定
15767-2-5	C4549-2-5	家用和類似用途插頭及插座—第 2-5 部：轉接器之特定要求
15781-1	C4553-1	電(光)纜於特定條件下燃燒之煙密度量測—第 1 部：試驗設備
15781-2	C4553-2	電(光)纜於特定條件下燃燒之煙密度量測—第 2 部：試驗程序及要求

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
15130-1-1	C4977-1-1	電纜及光纜之燃燒試驗－第 1-1 部：單條絕緣電線或電纜之垂直火焰延燃試驗－裝置
15130-2-1	C4977-2-1	電纜及光纜之燃燒試驗－第 2-1 部：單條小型絕緣電線或電纜之垂直火焰延燃試驗－裝置
15130-2-2	C4977-2-2	電纜及光纜之燃燒試驗－第 2-2 部：單條小型絕緣電線或電纜之垂直火焰延燃試驗－擴散火焰之程序
1150	E1001	輕型鋼軌
15768	E3014	軌道車輛組裝完成及運轉前之整車測試
9359-5	X0004-5	資訊技術－詞彙－第 5 部：資料表示法
9359-34	X0004-34	資訊技術－詞彙－第 34 部：人工智慧－神經網路
9359-36	X0004-36	資訊技術－詞彙－第 36 部：學習、教育及訓練
13889-1	X0038-1	資訊技術－抽象語法記法(一)：基本記法規格
13889-2	X0038-2	資訊技術－抽象語法記法(一)：資訊物件規格
13889-4	X0038-4	資訊技術－抽象語法記法(一)：規格參數化
15749	X0041	資訊技術－資料元件值之表示法－格式之記法
14213-7	X1196-7	資訊技術－開放系統互連－開放系統互連註冊機構作業程序－第 7 部：用於特定內容之國際名稱指定
14331-3	X1220-3	資訊技術－開放系統互連－國際標準規範：開放系統互連分散交易處理－第 3 部：承諾、同作及復原應用協定資料單元之支援
14864	X1260	數位傳輸系統－數位區段及數位線路系統－接取網路－非對稱數位用戶線收發器
14870	X1261	傳輸系統及介質、數位系統及網路－數位區段及數位線路系統－接取網路－數位用戶線收發器之交握程序
14871	X1262	數位用戶線標準之綜觀
14872	X1263	傳輸系統及介質、數位系統及網路－數位區段及數位線路系統－接取網路－數位用戶線收發器測試程序
14928	X1265	在數位市話交換機中 V 介面以 2048 kbps 支援接取網路之 V5.2 介面
15068	X1266	網際網路協定第 6 版 (IPv6) 規格
15069	X1267	IPv6 不具狀態的位址自動組態設定
15070	X1268	經由乙太網路之 IPv6 封包傳輸
15081	X1269	用於網際網路協定第 6 版 (IPv6) 之鄰節點探索
15082	X1270	用於 IPv6 規格之網際網路控制訊息協定

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
15083	X1271	IPv6 路徑最大傳輸單位之探索
15096	X1272	IPv6 全域單播位址格式
15097	X1273	經由 PPP 之 IPv6 協定
15098	X1274	IPv6 巨封包
15131	X1275	IPv6 主機及路由器之變遷機制
15132	X1276	網際網路協定第 6 版 (IPv6) 定址架構
15157	X1277	用於網際網路協定第 6 版之動態主機組態協定
15158	X1278	IPv6 訊流標籤之文字規約
15159	X1279	擴充支援 IPv6 之網域名稱系統
15178	X1280	IPv6 中之行動性支援
15179	X1281	行動節點與本家代理器間使用 IPsec 保護行動 IPv6 信號方式
15180	X1282	IPv6 封包經光纖通道之傳輸
15769	X1283	基於網際網路協定第 6 版(IPv6)之下一代網路(NGN)一般概觀
15776-2	X1284-2	能源管理系統應用程式介面－第 2 部：詞彙
13396	X2004	區域及都會網路媒體存取控制橋接器
15593-21	X2019-21	電力計量－讀表、計費及負載控制之資料交換－第 21 部：直接本地資料交換
15593-31	X2019-31	電力計量－讀表、計費及負載控制之資料交換－第 31 部：使用雙絞線載波信號之區域網路
15593-51	X2019-51	電力計量－讀表、計費及負載控制之資料交換－第 51 部：應用層協定
15593-52	X2019-52	電力計量－讀表、計費及負載控制之資料交換－第 52 部：通訊協定管理配電線訊息規格(DLMS)伺服器
15593-61	X2019-61	電力計量－讀表、計費及負載控制之資料交換－第 61 部：物件識別系統 (OBIS)
15593-62	X2019-62	電力計量－讀表、計費及負載控制之資料交換－第 62 部：介面類別
15733-1	X2020-1	電力公用事業自動化之通訊網路及系統－第 1 部：簡介及概觀
15733-2	X2020-2	變電所通訊網路及系統－第 2 部：詞彙
15733-3	X2020-3	變電所通訊網路及系統－第 3 部：一般要求事項
14948-1	X3010-1	軟體工程－產品品質－第 1 部：品質模型
14950	X3011	資訊技術－CNS 14837 (軟體生命週期過程) 之指導
14974	X3012	軟體工程－CNS 14837 在專案管理上之應用指導

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
15008	X3013	系統工程－系統生命週期過程
15014-1	X3014-1	資訊技術－軟體產品評估－第 1 部：概觀
15014-2	X3014-2	軟體工程－產品評估－第 2 部：規劃與管理
15014-3	X3014-3	軟體工程－產品評估－第 3 部：發展者過程
15014-4	X3014-4	軟體工程－產品評估－第 4 部：獲取者過程
15014-5	X3014-5	資訊技術－軟體產品評估－第 5 部：評估者過程
15014-6	X3014-6	軟體工程－產品評估－第 6 部：評估模組的文件製作
15264-1	X3015-1	資訊技術－過程評鑑－第 1 部：概念與詞彙
15264-2	X3015-2	軟體工程－過程評鑑－第 2 部：履行評鑑
15264-3	X3015-3	資訊技術－過程評鑑－第 3 部：履行評鑑之指南
15264-4	X3015-4	資訊技術－過程評鑑－第 4 部：過程改善與過程能力判定使用之指南
15264-5	X3015-5	資訊技術－過程評鑑－第 5 部：示範性過程評鑑模型
5205	X5001	資訊技術－資訊交換用七位元碼字元集
7219	X5002	資訊處理－孔帶上碼字元集（組）之表示法（六與七數元）
7221	X5003	資訊處理－資訊偵錯之縱向配類（同位）法
7222	X5004	資訊處理－起止與同步字元導向傳輸之字元結構
7223	X5005	資訊處理－七數元碼字元集（組）之控制字元圖示法
7656	X5007	資訊技術－資訊交換用八位元碼－實作結構及規則
9982	X5010	資訊處理－孔卡上碼字元集（組）表示法（七與八數元）
11643-2	X5012-2	中文字基礎部件及部件屬性
11643-3	X5012-3	中文字筆畫分類
12842	X5014	國家名稱代碼表示法
13078	X5016	資訊處理－資訊交換用字元串數值表示法
13161	X5018	國際貿易之計量單位代碼
13188-5	X5019-5	語言名稱代碼表示法－第 5 部：語系及語群之三字母代碼
13188-6	X5019-6	語言名稱代碼表示法－第 6 部：廣泛涵蓋語言變體之四字母代碼
13886	X5053	資訊技術－供文字通信使用之碼化圖形字元集－拉丁字母
14147-4	X5055-4	資訊技術－字型資訊交換－第 4 部：開放字型格式之調和
14205	X5058	數位傳輸系統之一般觀念終端設備－使用低延遲碼激發線性預測之 16 kbps 語音編碼

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
14275	X5059	連續色調靜止影像之數位壓縮及編碼－第一部：需求及指引
14583	X5064	中文自造字字型傳輸交換格式
14754	X5067	中文資料處理排序屬性
14838	X5069	域名專用中文字碼對照表
15181	X5070	電子業務延伸標示語言－核心組件館
15182	X5071	電子業務延伸標示語言－第 5 部：ebXML 核心組件技術規格
14381-1	X6033-1	資訊技術－安全技術－金鑰管理－第 1 部：框架
14381-3	X6033-3	資訊技術－安全技術－金鑰管理－第 3 部：使用非對稱技術的機制
14929-1	X6046-1	資訊技術－安全技術－資訊與通訊技術安全管理－第 1 部：資訊與通訊技術安全管理概念與模型
14929-3	X6046-3	資訊技術－資訊技術安全管理指導綱要－第 3 部：資訊技術安全管理之技術
14929-4	X6046-4	資訊技術－資訊技術安全管理指導綱要－第 4 部：保護措施之選擇
14929-5	X6046-5	資訊技術－資訊技術安全管理指導綱要－第 5 部：網路安全管理指引
14992	X6047	資訊技術－安全技術－資訊技術入侵偵測框架
14993	X6048	資訊技術－安全技術－保護剖繪註冊程序
27001	X6049	資訊技術－安全技術－資訊安全管理系統－要求事項
15133	X6054	資訊技術－安全技術－受信賴第三方服務之使用與管理指導綱要
15134-3	X6055-3	資訊技術－安全技術－資訊技術網路安全－第 3 部：使用安全閘道之網路間的安全通訊
15135	X6056	資訊技術－安全技術－密碼模組安全需求
15190	X6057	能力成熟度模型整合之評鑑要求
15201	X6059	資訊技術－家庭電子系統用語
15208-2	X6060-2	Linux 標準基礎核心(LSB Core) 規格第 3.1 版－第 2 部：IA32 架構規格
15209-1	X6061-1	資訊技術－家庭電子系統介面－第 1 部：通用介面類別 1
15209-2	X6061-2	資訊技術－家庭電子系統介面－第 2 部：簡單介面型式 1
15210-1	X6062-1	資訊技術－品項管理之無線射頻識別－第 1 部：參考架構及參數定義
15210-7	X6062-7	資訊技術－品項管理之無線射頻識別－第 7 部：433 MHz 主動式空中介面通信參數
15215	X6064	資訊技術－安全技術－資訊安全事故管理
15216	X6065	資訊技術－安全技術－產出保護剖繪與安全標的之指導



標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
15234-1	X6066-1	資訊技術－安全技術－基於橢圓曲線之密碼技術－第 1 部：一般
15234-2	X6066-2	資訊技術－安全技術－基於橢圓曲線之密碼技術－第 2 部：數位簽章
15234-3	X6066-3	資訊技術－安全技術－基於橢圓曲線之密碼技術－第 3 部：金鑰建立
15234-4	X6066-4	資訊技術－安全技術－基於橢圓曲線之密碼技術－第 4 部：具訊息復原之數位簽章
15252	X6068	工業自動化系統及整合－開放系統應用整合架構－第 5 部：基於 HDLC 之控制系統參考說明
15253	X6069	家庭電子系統用之數字鍵盤
15275-2	X6070-2	資訊技術－自動識別與資料擷取技術－調和詞彙－第 2 部：光學可讀媒體
15275-4	X6070-4	資訊技術－自動識別與資料擷取技術－調和詞彙－第 4 部：無線電通訊相關概述用語
15275-5	X6070-5	資訊技術－自動識別與資料擷取技術－調和詞彙－第 5 部：定位系統
15243-1	X6071-1	資訊技術－家庭電子系統架構－第 1 部：簡介
15243-2	X6071-2	資訊技術－家庭電子系統架構－第 2 部：裝置模組性
15243-3	X6071-3	資訊技術－家庭電子系統架構－第 3 部：各通信層
27005	X6072	資訊技術－安全技術－資訊安全風險管理
15614	X6097	資訊技術－系統間電信與資訊交換－近場通訊－介面與協定(NFCIP-1)
15615	X6098	資訊技術－系統間電信與資訊交換－近場通訊介面與協定-2(NFCIP-2)
15616	X6099	資訊技術－品項管理之無線射頻識別－CNS 15210 空中介面定義之基本標籤牌照功能
15617-1	X6100-1	資訊技術－即時定位系統(RTLS)－第 1 部：應用程式介面(API)
15617-2	X6100-2	資訊技術－即時定位系統(RTLS)－第 2 部：2.4 GHz 空中介面協定
27003	X6102	資訊技術－安全技術－資訊安全管理系統實作指引
15653	X6104	資訊技術－安全技術－資訊與通信技術災害復原服務指引
15664	X6105	技術產品文件化－文件管理
15670	X6106	含再用組件之辦公室設備的品質及效能
15681	X6107	教材與學習管理系統溝通之資料模型
15682	X6108	教材物件溝通資料模型用可延伸標示語言架構繫結
15683	X6109	地理點位置之座標標準表示法
27010	X6110	資訊技術－安全技術－跨部門及跨組織通訊之資訊安全管理
27014	X6111	資訊技術－安全技術－資訊安全治理

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
29100	X6112	資訊技術－安全技術－隱私權框架
27032	X6113	資訊技術－安全技術－網際安全指導綱要
15136	X7006	學習物件詮釋資料
15221	X7007	數位物件識別符語法
15222	X7008	資訊及文件－都柏林核心詮釋資料元件集
9328	Z1024	圖形符號－安全顏色及安全標誌－第 1 部：安全標誌及安全標示之設計原則
15030	Z1051	化學品分類及標示－總則
15030-2	Z1051-2	化學品分類及標示－易燃氣體(包括化學性質不安定氣體)
15030-3	Z1051-3	化學品分類及標示－氣懸膠
15030-4	Z1051-4	化學品分類及標示－氧化性氣體
15030-5	Z1051-5	化學品分類及標示－加壓氣體
15030-6	Z1051-6	化學品分類及標示－易燃液體
15030-7	Z1051-7	化學品分類及標示－易燃固體
15030-11	Z1051-11	化學品分類及標示－自熱物質與混合物
15030-16	Z1051-16	化學品分類及標示－金屬腐蝕物
15030-20	Z1051-20	化學品分類及標示－呼吸道或皮膚致敏物質
15030-23	Z1051-23	化學品分類及標示－生殖毒性物質
1387	Z2003	消防－手提滅火器－性能及構造
2396	Z2009	騎乘機車用防護頭盔
13645	Z2112	燃氣自動緊急遮斷裝置
13646	Z2113	天然氣洩漏警報設備
14118	Z2114	高、中壓天然氣用緊急遮斷閥
14253-1	Z2116-1	個人擒墜系統－第 1 部：全身背負式安全帶
14253-2	Z2116-2	個人擒墜系統－第 2 部：繫索及能量吸收器
14253-3	Z2116-3	個人擒墜系統－第 3 部：自動回縮救生索
14253-4	Z2116-4	個人擒墜系統－第 4 部：附設滑動式擒墜器之垂直軌道及垂直安全母索
14253-5	Z2116-5	個人擒墜系統－第 5 部：附設自行關閉及自行鎖定開關閘之連接器
14253-6	Z2116-6	個人擒墜系統－第 6 部：系統性能試驗
14529	Z2123	攜帶式卡式爐

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
15254	Z2130	戶外用液化石油氣烹煮爐
15255	Z2131	自救用呼吸防護裝置－火場避難用附設頭套（面罩）過濾裝置
15746-1	Z2135-1	紡織吊帶－安全－第 1 部：一般用人造纖維製扁帶
15746-2	Z2135-2	紡織吊帶－安全－第 2 部：一般用人造纖維製圓帶
15778	Z2136	進行建築物及其他結構物火災搶救用頭盔
20345	Z2137	個人防護具－安全鞋
10204	Z3023	消防緊急用自備發電設備檢驗法