

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 107 年 8 月 9 日

發文字號：經標一字第 10710012790 號

主 旨：公告確認中華民國國家標準(CNS)中，機械工程之 CNS 3-5「工程製圖（鉚接符號）」等國家標準 118 種、電機工程之 CNS 2801「絕緣劑（一般電器用）」等國家標準 262 種及電子工程之 CNS 15598-1「影音、資訊及通訊技術設備－第 1 部：安全要求」等國家標準 6 種，共 386 種(詳如附件目錄)。

依 據：國家標準制定辦法第十七條。

局 長 劉 明 忠

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
3-5	B1001-5	工程製圖（鉚接符號）
3-7	B1001-7	工程製圖（鋼架結構圖）
3-8	B1001-8	工程製圖（管路製圖）
3-10	B1001-10	工程製圖（電機電子製圖符號）
3-12	B1001-12	工程製圖（幾何公差－最大實體原理）
3-13	B1001-13	工程製圖（幾何公差－位置度公差之標註）
3-14	B1001-14	工程製圖（幾何公差－基準及基準系統之標註）
3-15	B1001-15	工程製圖（幾何公差－符號之比例及尺度）
4-1	B1002-1	產品幾何規範(GPS)－線性尺度之 ISO 公差編碼系統－第 1 部：公差、偏差及配合之基礎
4-2	B1002-2	產品幾何規範(GPS)－線性尺度之 ISO 公差編碼系統－第 2 部：孔及軸之標準公差類別與限界偏差表
68	B1003	圓錐錐度
71	B1004	工具圓錐柄至較粗處之過渡尺寸（準則）
75	B1005	輓紋

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
174	B1007	鍵鋼剖面及偏差（冷拉，用於鞍形鍵）
175	B1008	鍵槽公差（用於斜面鍵及平鍵）
237	B1012	鑽頭角度
300	B1013	中心孔（60度，R型、A型、B型及C型）
518	B1015	韋氏螺紋偏差及公差（精配）
2468	B1029	鐘錶大小之表示法
3594	B1033	銑刀孔徑
3595	B1034	普通銑刀及端銑刀之刃向及螺旋之方向
3596	B1035	角銑刀之刃向、角向及螺紋之方向
4018	B1037	一般許可差（機械切削）
4019	B1038	一般許可差（衝壓）
4020	B1039	一般許可差（剪割）
4021	B1040	一般許可差（鐵鑄件）
4022	B1041	一般許可差（壓鑄）
4023	B1042	蝕割鋼板之一般許可差
4024	B1043	一般許可差（鋼鑄件）
4025	B1044	一般許可差（鋁合金鑄件）
4026	B1045	一般許可差（金屬燒結品）
4027	B1046	尺度之一般許可差通則
4036	B1048	工具機之負荷轉數－標稱數值、界限數值、變速比例
4106	B1049	液壓缸之內徑及活塞桿直徑
4324	B1065	退刀及凹槽（適用於 CNS 497~CNS 506 之公制螺紋）
4534	B1078	結件詞彙（螺釘、螺栓、螺椿）
4535	B1079	結件詞彙（螺帽）
4536	B1080	結件詞彙（墊圈）
4537	B1081	結件詞彙（銷）
4538	B1082	結件詞彙（鉚釘）
4585	B1096	螺釘及螺帽之裝配工具－詞彙
4670	B1097	工具機規範之項目－總則

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
4670-1	B1098	工具機規範之項目－普通車床
4670-2	B1099	工具機規範之項目－桌上車床
4670-3	B1100	工具機規範之項目－六角車床
4670-4	B1101	工具機規範之項目－單軸自動車床 (主軸台固定型)
4670-5	B1102	工具機規範之項目－單軸自動車床 (主軸台滑動型)
4670-6	B1103	工具機規範之項目－多軸自動車床
4670-7	B1104	工具機規範之項目－立式搪車床
4670-8	B1105	工具機規範之項目－直立鑽床
4670-9	B1106	工具機規範之項目－旋臂鑽床
7191	B1243	起重機之變速箱
9965	B1297	塑膠射出成型機用金屬模具之相關尺度
9966	B1298	塑膠壓縮成型機及轉移成型機用金屬模具之相關尺度
10051	B1299	圓鋸機之標稱尺寸
10053	B1301	平刀磨床之標稱尺寸
10054	B1302	刮刀磨床之標稱尺寸
10055	B1303	圓筒砂光機之標稱尺寸
10056	B1304	寬帶砂光機之標稱尺寸
10057	B1305	滾筒乾燥機之標稱尺寸
10058	B1306	熱壓機之標稱尺寸
10059	B1307	佈膠機之標稱尺度
10060	B1308	雙邊裁剪之標稱尺寸
10061	B1309	合板刨光機之標稱尺度
10062	B1310	薄板刨邊機之標稱尺度
10063	B1311	單板平切機之標稱尺度
10234	B1313	主心軸鼻端及刀柄用 7/24 錐度
10307	B1316	鋼模鍛件－不同形狀剖面之最小壁厚
10309	B1318	鋼模鍛件－公差及許可差
10310	B1319	橫式桿端鍛粗機製造之鋼模鍛件
10312	B1320	自動販賣機安裝標準

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
15565-1	B1393-1	機械安全之人因工程設計－第 1 部：人員全身進入機械內的開口所需尺度之決定原則
15565-2	B1393-2	機械安全之人因工程設計－第 2 部：進入開口所需尺度之決定原則
15692-1	B1395-1	機械安全－雷射加工機－第 1 部：一般安全要求
15692-2	B1395-2	機械安全－雷射加工機－第 2 部：手持式雷射加工裝置之安全要求
183	B2022	一般機械及重機械用圓柱齒輪－模數
184	B2023	一般機械及重機械用圓柱齒輪－標準基準齒條齒廓
4234-1	B2169-1	不銹鋼結件之機械性質－第 1 部：螺栓、螺釘及螺椿
4234-2	B2169-2	不銹鋼結件之機械性質－第 2 部：螺帽
4234-3	B2169-3	不銹鋼結件之機械性質－第 3 部：無拉應力下之固定螺釘及類似結件
4237	B2171	熱浸鍍鋅螺栓及螺帽
4308	B2187	六角頭自攻螺釘
4378	B2221	特種基礎螺帽
5709	B2493	閥之標稱尺度及內徑
8204	B2634	徑向深溝滾珠軸承－單列、無填裝槽、具推拔孔
8205	B2635	徑向深溝滾珠軸承－單列、無填裝槽、附扣環槽
8206	B2636	徑向深溝滾珠軸承－單列、無填裝槽、附密封
9559	B2715	起重設備用圓鋼製環鏈－品質等級 5
9560	B2716	起重設備用圓鋼製環鏈－品質等級 6
9561	B2717	起重設備用圓鋼製環鏈－品質等級 8
13287	B2810	自行車磨電燈用燈泡
15564-5	B2813-5	ISO 一般用途公制螺紋－公差－第 5 部：鍍鋅前依公差位置 h 具最大尺度之熱浸鍍鋅外螺紋相配合的內螺紋限界尺度
15590-7	B2814-7	結件之機械性質－第 7 部：標稱直徑 1 mm 至 10 mm 螺栓與螺釘之扭力試驗及最小扭矩
1026	B3126	手用鋼鎚
1027	B3127	手用拔釘鎚
1133	B3148	夾鉗與剪鉗－對口斜角剪鉗（斜口鉗）
1134	B3149	夾鉗與剪鉗－工程及配線用鉗（老虎鉗）
1137	B3152	夾鉗與剪鉗－握式夾鉗（尖嘴鉗）

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
3303	B3210	活動扳手
5300	B3334	螺釘及螺帽之裝配工具－六角柄平頭螺絲起子頭
5301	B3335	螺釘及螺帽之裝配工具－方窩六角套筒頭
5302	B3336	螺釘及螺帽之裝配工具－六角柄六角套筒加長桿
3305	B4019	自動噴霧罐
10848	B5104	高壓氣體容器用閥
13979	B6101	渦流流量計
15569-1	B7306-1	液壓流體動力－過濾器濾心－第 1 部：查證崩潰/爆裂壓力額定值
15569-2	B7306-2	液壓流體動力－過濾器濾心－第 2 部：查證製作完整性及測定首次起泡點
15569-3	B7306-3	液壓流體動力－過濾器濾心－第 3 部：查證材料及流體之相容性
15569-4	B7306-4	液壓流體動力－過濾器濾心－第 4 部：端負載試驗法
15569-5	B7306-5	液壓流體動力-過濾器濾心－第 5 部：使用顆粒污染物決定流動疲勞耐受性
15569-6	B7306-6	液壓流體動力－過濾器濾心－第 6 部：差壓對流動特性之評估
15569-7	B7306-7	液壓流體動力－過濾器濾心－第 7 部：查證性能特性之試驗序列
15660-1	B7307-1	數值控制車床及車削中心機之試驗條件－第 1 部：臥式工件夾持主軸工具機之幾何試驗
15660-4	B7307-4	數值控制車床及車削中心機之試驗條件－第 4 部：線性軸與旋轉軸之定位精度與重現性
15660-5	B7307-5	數值控制車床及車削中心機之試驗條件－第 5 部：進給、速率及插值之精度
15660-6	B7307-6	數值控制車床及車削中心機之試驗條件－第 6 部：精加工之試件精度
15660-7	B7307-7	數值控制車床及車削中心機之試驗條件－第 7 部：座標平面上循跡性能評估
15660-8	B7307-8	數值控制車床及車削中心機之試驗條件－第 8 部：熱變形之評估
2801	C1035	絕緣劑（一般電器用）
3663	C1042	旋轉式開關
5525	C1057	順序控制接線展開圖
6056	C1072	低壓配線用熔線通則
8375	C1084	氧化鐵製壺形鐵心尺度
9080	C1087	電子設備用固定電阻器色碼

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
10606	C1125	電容式點焊機之焊接能力
10904	C1130	電燈泡試驗法總則
10912	C1131	電機用炭刷尺度
11445-1	C1137-1	旋轉電機之定額及性能總則
14952-1	C1148-1	電氣絕緣材料之耐熱性測定指引－第 1 部：老化程序與試驗結果評估之一般導引
14952-2	C1148-2	電氣絕緣材料之耐熱性測定指引－第 2 部：試驗準則之選定
14952-3-1	C1148-3-1	電氣絕緣材料之耐熱性測定指引－第 3 部：耐熱特性計算之說明－第 1 章：利用常態分配完整資料的平均值進行計算
14952-3-2	C1148-3-2	電氣絕緣材料之耐熱性測定指引－第 3 部：耐熱特性計算之說明－第 2 章：不完整資料的計算－以包含中間時間到終止點之等量試驗群組驗證試驗結果
14952-4-1	C1148-4-1	電氣絕緣材料之耐熱性測定指引－第 4 部：老化箱－第 1 章：單室老化箱
14953	C1149	電氣絕緣系統之評估與鑑定指引
14954	C1150	電氣絕緣系統功能評估之原則性觀點－老化歷程與診斷程序
14955	C1151	電氣絕緣系統之耐熱性評估試驗程序先導指引
14956	C1152	基於使用經驗與功能試驗之絕緣系統性能評估
14957	C1153	電氣絕緣之耐熱性評估與分級
15620-2-1	C1155-2-1	低電壓系統下設備之絕緣協調－第 2-1 部：應用指引－尺寸量測程序工作表及尺寸量測範例
15620-2-2	C1155-2-2	低電壓系統下設備之絕緣協調－第 2-2 部：介面考量－應用指引
15620-3	C1155-3	低電壓系統下設備之絕緣協調－第 3 部：用於污染防護之塗裝、封裝或壓塑
15620-4	C1155-4	低電壓系統下設備之絕緣協調－第 4 部：高頻電壓應力之考量
15620-5	C1155-5	低電壓系統下設備之絕緣協調－第 5 部：決定 2 mm 以下空間距離及沿面距離之詳盡方法
15663	C1156	電機電子類設備降低限用化學物質含量指引
9976	C2155	纖維包電阻線
9977	C2156	瓷漆及油性樹脂瓷漆絲包電阻線
10314	C2158	600 V 聚乙烯絕緣電線 (IE)
10599	C2159	600 V 乙丙烯橡膠 (EPR) 絕緣電纜

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
10616	C2164	聚四氟乙烯（特夫綸）絕緣銅線編織聚氯乙烯被覆電線
10741	C2165	600 V 橡膠絕緣可撓式電纜
11164	C2166	聚乙烯絕緣自持屋外電話線
11359	C2167	聚乙烯（交連聚乙烯）絕緣聚氯乙烯（聚乙烯）被覆耐火電纜
11382	C2168	聚酯尼龍被覆漆包銅線
11383	C2169	聚亞胺醯胺聚酯漆包銅線
11384	C2170	聚胺酯尼龍被覆漆包銅線
11385	C2171	變性聚酯絕緣聚亞胺醯胺被覆漆包銅線
12726	C2172	遮蔽型控制電纜
13589	C2173	屋內用通訊電纜－星型結構
13647	C2174	發泡、充實聚乙烯雙層絕緣充膠積層鋁帶聚乙烯被覆（FS-JF-LAP）市內電纜
13990	C2175	聚乙烯絕緣聚氯乙烯被覆屋內電話電纜
14264	C2176	聚氯乙烯（PVC）跳線
14268	C2177	印點型聚氯乙烯（PVC）絕緣聚氯乙烯被覆屋內電纜
14284	C2179	聚乙烯絕緣聚氯乙烯被覆（PE-PVC）屋內扁平電纜
14285	C2180	聚乙烯絕緣聚氯乙烯被覆（PE-PVC）引進線
14515	C2181	彩色聚乙烯絕緣積層被覆（CCP-LAP）市內電纜
14516	C2182	聚氯乙烯絕緣聚氯乙烯被覆（PVC-PVC）終端電纜
14744	C2183	600 V 氯磺化聚乙烯橡膠絕緣電纜
14796-1	C2184-1	額定電壓 450/750 V 以下橡膠絕緣電纜－第 1 部：通則
14796-2	C2184-2	額定電壓 450/750 V 以下橡膠絕緣電纜－第 2 部：測試方法
14796-4	C2184-4	額定電壓 450/750 V 以下橡膠絕緣電纜－第 4 部：花線及可撓式電纜
298	C3002	電燈泡（普通照明用）
687	C3009	橡膠絕緣電線電纜檢驗法
689	C3011	塑膠絕緣電線電纜檢驗法
720	C3013	小電燈泡試驗法
804	C3014	腳踏車用發電照明設備檢驗標準
1370	C3026	銅電線檢驗標準
2963	C3030	電熱線與電熱帶壽命試驗方法

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
3201	C3031	永久磁鐵試驗法
3204	C3032	石墨電極檢驗法
3257	C3034	乾電池用吸墨紙檢驗法
3307	C3036	鍍銀（電鍍）檢驗標準
3741	C3039	預熱型螢光燈管用輝光起動器檢驗法
3909	C3047	單相分電箱檢驗法
3991	C3053	金屬閉鎖型配電箱及控制箱檢驗法 (A.C. 3.3-36 kV)
4614	C3056	照相用閃光燈泡光度測定法
4617	C3057	電動起重機檢驗法
4705	C3060	路燈用光電式自動點滅器檢驗法
4971	C3066	硬質聚氯乙烯電氣接線盒檢驗法
5031	C3067	凸壓電焊機檢驗法
5064	C3068	輝度測量法
5315	C3073	配電箱試驗法
6019	C3081	指示型熱電溫度計檢驗法
6021	C3082	指示型電阻溫度計檢驗法
6027	C3085	標準電池檢驗法
6031	C3087	空氣乾電池檢驗法
6037	C3089	圓筒密閉型鎳鎘蓄電池檢驗法
6041	C3092	電氣絕緣紙試驗法
6647	C3103	汽車用高壓電線檢驗法
7624	C3123	控制用鈕型開關檢驗法
7626	C3124	控制用凸輪開關檢驗法
7628	C3125	電動定時開關試驗法
7629	C3126	電熱用金屬材料電阻隨溫度變化之係數測試法
7631	C3128	多薄片樣品之表面絕緣電阻係數測試法
7632	C3129	超過 100 A 電流通過之閉路接點其電壓降測試法
8378	C3132	球間隙之電壓測量法
9581	C3165	鐵鎳軟磁性合金板及帶檢驗法

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
9583	C3166	恆溫器用金屬片檢驗法
9812	C3169	手提型電動圓鋸機試驗法
9815	C3170	電器具用電線曲折率試驗法
10315	C3172	家用電器絕緣分類及試驗法
10318	C3174	軟鐵酸鹽磁體材料性能試驗法
10319	C3175	變壓器及感應線圈用鐵心試驗法
10321	C3176	磁頭用鐵心試驗法
10322	C3177	記憶裝置用鐵心試驗法
10598	C3178	微波裝置用鐵心試驗法
10609	C3182	手提電磨機試驗法
10610	C3183	手提圓盤電磨機試驗法
10906	C3188	電燈泡輝度比試驗法
10908	C3189	指示電計器試驗法
10922	C3193	直動記錄電計器試驗法
11005	C3194	空心瓷管檢驗法
11161	C3195	聲音及振動用八音度及 1/3 八音度頻帶分析器檢驗法
11163	C3196	金屬被覆熱電偶檢驗法
11181	C3197	封閉型微動開關檢驗法
14545-3	C3211-3	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－預選程序之指引
14545-6	C3211-6	火災危險性試驗－第 2 部：試驗方法－第 1 章／第 2 單元：材料可燃性之熾熱線試驗
14545-7	C3211-7	火災危險性試驗－第 2 部：試驗方法－第 1 章／第 3 單元：材料引燃性之熾熱線試驗
14969-2-7 5	C3212-2-7 5	環境試驗－第 2-75 部：試驗－Eh 試驗：鎚擊試驗
14970	C3213	家用電動洗碗機－性能量測方法
15247	C3220	照明用發光二極體元件與模組之一般壽命試驗方法
15248	C3221	發光二極體元件之熱阻量測方法
15249	C3222	發光二極體元件之光學與電性量測方法
15250	C3223	發光二極體模組之光學與電性量測方法

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
15489	C3230	發光二極體晶粒之光學與電性量測法
15651-1	C3237-1	光源控制裝置之能源效率－第 1 部：螢光燈用控制裝置－光源-控制裝置 電路之總輸入功率與控制裝置效率之量測法
692	C4013	螺旋燈座
719	C4017	小電燈泡（手攜電筒用）
1056	C4023	低電壓三相感應電動機
2657	C4063	殺菌用低壓水銀放電管
2729	C4069	高壓水銀弧燈用安定器
2804	C4074	路燈用光電式自動點滅器
2944	C4089	自行車用燈泡
2962	C4091	電熱線與電熱帶
3203	C4095	石墨電極
3258	C4101	乾電池用封口劑
3264	C4103	手提電鑽
3265	C4104	手提電磨機
3266	C4105	手提圓盤電磨機
3329	C4106	裝飾用燈串及燈組
3423	C4110	高壓水銀燈器具之防爆構造
3765-90	C4125-90	家用和類似用途電器－安全性－第 2-90 部：商用微波爐之個別規定
3990	C4130	金屬閉鎖型配電箱及控制箱（A.C.3.3－36 kV）
4117	C4134	道路照明用燈桿（漸細型）
4612	C4137	手電燈用電燈泡（適用於額定電壓 1.1 伏至 7.2 伏）
4615	C4139	電影用錄放音機燈泡
4616	C4140	電動起重機
4872	C4148	工業用軸流風扇
5020	C4153	電焊機用電磁閥
5117	C4164	氙氣燈管
5314	C4172	配電箱
5420	C4175	飛機用小型電燈泡
5514	C4181	低壓鈉氣燈管

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
5515	C4182	鹵素電燈泡
6038	C4208	固定式鉛蓄電池
6045	C4212	線圈絕緣紙
7008	C4297	二相伺服電動機
7212	C4302	船舶無線電機用直流換流機及交流反相機
7213	C4303	船舶無線電機用感應型電動發電機
7598	C4311	起重機用集電裝置
7964	C4327	桌上型電動輪磨機
8798	C4344	電烙鐵
9078	C4351	電源轉接器
9816	C4386	電器試驗用試驗指
10316	C4389	乏時計
10602	C4396	浮接充電用閘流體整流器
10796	C4401	絕緣電阻計（電池式）
10900	C4404	工業用接線板
10907	C4406	指示電計器
10909	C4407	直流用倍率器
10914	C4409	一般用電阻線、帶、條及板
10915	C4410	聲度、振動位準記錄用位準記錄器
10916	C4411	整流條
10917	C4412	電源線組總則
10921	C4414	直動記錄電計器
10923	C4415	直流用分流器及倍率器
11330	C4428	低壓三相鼠籠型感應電動機(深井用沉水電動機泵用)
11428	C4429	瓦時計
11430	C4431	瓦時計（單獨計器）查表發訊器
11434	C4433	瓦時計（附變比器計器）查表發訊器
11437	C4435	變比器
11441	C4436	瓦時，乏時及電力最大需量表示裝置（分離型）

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
11442	C4437	集中查表用瓦時表示裝置（分離型）
11569	C4440	岸邊用直流輸配電供應器
11613	C4442	家庭用水電阻接地式電熱水器（瞬熱型）
11779	C4443	防爆型電動機
11780	C4444	防爆型開關
12152	C4448	合成樹脂可撓電線導管
13304	C4467	特殊用精密級電位計
14335	C4480	燈具安全通則
14335-2-4	C4480-2-4	燈具－第 2-4 部：一般照明用可攜式燈具之個別規定
14335-2-6	C4480-2-6	燈具－第 2-6 部：變壓器內藏式鎢絲燈燈具之個別規定
14465	C4484	電動遊樂器
14608	C4487	需量計量器
14609	C4488	時間電價計量器
14816-1	C4489-1	低電壓開關裝置及控制裝置－第 1 部：通則
14816-3	C4489-3	低電壓開關裝置及控制裝置－第 3 部：開關、隔離器、開關-隔離器及熔線－組合單元
14855-1	C4490-1	一次電池－第 1 部：通則
14857-2	C4491-2	含鹼性或其他非酸性電解質之二次單電池及電池組－可攜式應用之二次鋰單電池及電池組之電性試驗
14905-7	C4492-7	手持型電動工具的安全－第 2 部：不燃性液體噴槍的個別規定
14905-17	C4492-17	手持型電動工具的安全－第 2 部：成形機與修邊機的個別規定
14971-2-1	C4493-2-1	家用和類似用途固定式電氣裝置之開關－第 2-1 部：電子式開關之個別規定
14971-2-2	C4493-2-2	家用和類似用途固定式電氣裝置之開關－第 2-2 部：電磁遙控開關之個別規定
14971-2-3	C4493-2-3	家用和類似用途固定式電氣裝置之開關－第 2-3 部：延時開關之個別規定
14980-1	C4494-1	家用和類似一般用途之電器耦合器－第 1 部：通則
14980-2-1	C4494-2-1	家用和類似一般用途之電器耦合器－第 2-1 部：縫紉機耦合器
14980-2-2	C4494-2-2	家用和類似一般用途之電器耦合器－第 2-2 部：家用和類似用途設備之互連式耦合器
14981-1	C4495-1	家用電器開關－第 1 部：通則

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
14981-2-1	C4495-2-1	家用電器開關—第 2-1 部：電線開關之個別規定
14981-2-4	C4495-2-4	家用電器開關—第 2-4 部：獨立架設開關之個別規定
14981-2-5	C4495-2-5	家用電器開關—第 2-5 部：轉換選擇器之個別規定
14982-1	C4496-1	小型熔線—第 1 部：小型熔線之定義及小型熔線體之通則
14982-2	C4496-2	小型熔線—第 2 部：筒型熔線體
14982-3	C4496-3	小型熔線—第 3 部：次小型熔線體
14982-4	C4496-4	小型熔線—第 4 部：通用模組型熔線體
14982-5	C4496-5	小型熔線—第 5 部：小型熔線體之品質評估指導綱要
14982-6	C4496-6	小型熔線—第 6 部：小型熔線體之熔線保持器
14982-10	C4496-10	小型熔線—第 10 部：小型熔線之使用者指引
15130-3-1 0	C4497-3-1 0	電纜之燃燒試驗—第 3-10 部：垂直敷設成束電線電纜之垂直火焰擴散試驗—器材
15130-3-2 1	C4497-3-2 1	電纜之燃燒試驗—第 3-21 部：垂直敷設成束電線電纜之垂直火焰擴散試驗—類別 A F/R
15130-3-2 2	C4497-3-2 2	電纜之燃燒試驗—第 3-22 部：垂直敷設成束電線電纜之垂直火焰擴散試驗—類別 A
15130-3-2 3	C4497-3-2 3	電纜之燃燒試驗—第 3-23 部：垂直敷設成束電線電纜之垂直火焰擴散試驗—類別 B
15130-3-2 4	C4497-3-2 4	電纜之燃燒試驗—第 3-24 部：垂直敷設成束電線電纜之垂直火焰擴散試驗—類別 C
15130-3-2 5	C4497-3-2 5	電纜之燃燒試驗—第 3-25 部：垂直敷設成束電線電纜之垂直火焰擴散試驗—類別 D
15156-1	C4498-1	高電壓開關裝置及控制裝置—第 1 部：共通規範
15156-105	C4498-105	高壓開關裝置及控制裝置—第 105 部：交流開關—熔線組合
14985-2	C4499-2	電器配件—家用或類似裝置用過電流保護斷路器—第 2 部：交流及直流操作斷路器
15176-2	C4501-2	風力機—第 2 部：小型風力機設計要求
15176-2-1	C4501-2-1	風力機—第 2-1 部：小型垂直軸風力機設計、性能及安全要求
15176-12- 1	C4501-12- 1	風力機—第 12-1 部：發電用風力機之功率性能量測
15176-13	C4501-13	風力機—第 13 部：機械負載量測
15176-23	C4501-23	風力機—第 23 部：轉子葉片全尺度結構測試

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
15364	C4508	含鹼性及其他非酸性電解質之二次單電池及電池組－用於可攜式應用之封裝可攜式二次單電池及電池組之安全要求
15436	C4509	安定器內藏式發光二極體燈泡（一般照明用）－安全性要求
15438	C4511	雙燈帽直管型LED光源－安全性要求
15456	C4517	交流發光二極體元件之光學及電性量測法
15457	C4518	交流發光二極體模組之光學及電性量測法
15467-1	C4519-1	光源控制裝置－第1部：通則及安全性規定
15467-2-9	C4519-2-9	光源控制裝置－第2-9部：放電燈用安定器之個別規定(螢光燈除外)
15467-2-1 3	C4519-2-1 3	光源控制裝置－第2-13部：LED模組用直流或交流電子式控制裝置之個別規定
15468-5-1	C4520-5-1	燃料電池技術－第5-1部：可攜式燃料電池發電系統－安全
15468-6-1 01	C4520-6-1 01	燃料電池技術－第6-101部：微型燃料電池系統－安全－一般要求
15468-6-1 07	C4520-6-1 07	燃料電池技術－第6-107部：硼氫化合物微型燃料電池系統－間接式燃料電池之第4.3類水反應性硼氫化合物
15468-6-2 00	C4520-6-2 00	燃料電池技術－第6-200部：微型燃料電池發電系統－性能試驗法
15468-6-3 00	C4520-6-3 00	燃料電池技術－第6-300部：微型燃料電池發電系統－燃料匣之可互換性
15468-7-1	C4520-7-1	燃料電池技術－第7-1部：聚合物電解質燃料電池(PEFC)之單電池試驗法
15490	C4521	發光二極體光源系統之量測法
15511-3	C4524-3	電動車輛傳導式充電系統－第3部：安全要求
15588-1	C4527-1	電力牽引－軌道及道路車輛用之旋轉電機－第1部：旋轉電機(不含電子換流器供電之交流電動機)
15588-2	C4527-2	電力牽引－軌道及道路車輛用之旋轉電機－第2部：電子換流器供電型交流電動機
15588-3	C4527-3	電力牽引－軌道及道路車輛用之旋轉電機－第3部：由組件損失總和判定換流器供電交流電動機之總損失
15588-4	C4527-4	電力牽引－軌道及道路車輛用之旋轉電機－第4部：電子換流器供電之永磁同步電機
15591-0	C4528-0	可燃性粉塵環境用電機設備－第0部：一般規定
15591-1	C4528-1	可燃性粉塵環境用電機設備－第1部：外殼保護“tD”

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
15591-4	C4528-4	可燃性粉塵環境用電機設備－第 4 部：保護型式 “pD”
15592	C4529	光源及光源系統之光生物安全性
15602	C4530	一般照明用 LED 模組－性能要求
15603-1	C4531-1	燈具性能－第 1 部：一般性要求
15603-2-1	C4531-2-1	燈具性能－第 2-1 部：LED 燈具之個別規定
15630	C4532	一般照明用安定器內藏式 LED 燈泡(供應電壓大於 50 V)－性能要求
15650-11	C4533-11	低電壓突波保護裝置－第 11 部：連接低電壓電源系統之突波保護裝置－要求及試驗法
15652-1	C4534-1	智慧照明系統－第 1 部：系統功能
15652-2	C4534-2	智慧照明系統－第 2 部：廣域網路介面
15652-3	C4534-3	智慧照明系統－第 3 部：場域網路介面
15652-4	C4534-4	智慧照明系統－第 4 部：場域網路設計指引
15652-5	C4534-5	智慧照明系統－第 5 部：照明設備
14983	C4535	乾式電力變壓器
15174	C4537	LED 模組之交、直流電源電子式控制裝置－性能要求
15669	C4540	安定器內藏式氣體放電燈泡(一般照明用)－安全要求
15693-1	C4542-1	電纜管理用導線管系統－第 1 部：一般要求
15693-21	C4542-21	電纜管理用導線管系統－第 21 部：特定要求－剛性(硬質)導線管系統
15598-1	C5284-1	影音、資訊及通訊技術設備－第 1 部：安全要求
15661	C5285	道路車輛－42 V 電機電子配備－電力負載
13059-4	C6346-4	太陽光電裝置－第 4 部：基準太陽裝置－建立校正追溯性之程序
13059-7	C6346-7	太陽光電裝置－第 7 部：太陽光電裝置量測之光譜不匹配修正計算
15426-2	C6450-2	太陽光電系統用電源轉換器之安全性－第 2 部：變流器之個別要求
15600	C6453	太陽光電裝置－量測 I-V 特性之溫度與照射度修正程序