

1.3 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 112 年 1 月 6 日

發文字號：經標一字第 11210000350 號

主 旨：公告確認中華民國國家標準(CNS)之土木工程及建築國家標準 9 種、電機工程國家標準 225 種、木業國家標準 12 種、日常用品國家標準 67 種及一般及其他類國家標準 214 種，合計 527 種(詳如附件目錄)。

依 據：國家標準制定辦法第十七條。

代理局長 謝 翰 璋

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
3802	A2048	纖維水泥板
4458	A2061	石膏板
7935	A2115	預力混凝土版樁
9456	A2142	水泥黏結木質板
10637	A2166	浮式樓板用岩棉緩衝材料
11699	A2193	外裝用纖維強化水泥板
12057	A2212	噴敷用纖維質隔熱材料
12283	A2219	混凝土用化學摻料
13777	A2266	纖維強化水泥板
400	C1016	電量文字符號
401	C1017	電機工程製圖符號(制定及分類)
9101	C1090	屋內配線設計圖符號總則
9102	C1091	屋內配線設計圖開關類符號
9103	C1092	屋內配線設計圖電驛類符號
9104	C1093	屋內配線設計圖計器類符號

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
9105	C1094	屋內配線設計圖電機類符號
9106	C1095	屋內配線設計圖變比器類符號
9107	C1096	屋內配線設計圖連接類符號
9108	C1097	屋內配線設計圖配電箱類符號
9109	C1098	屋內配線設計圖配線類符號
9110	C1099	屋內配線設計圖匯流排槽類符號
9111	C1100	屋內配線設計圖電燈、插座類符號
9112	C1101	屋內配線設計圖電話、電鈴類符號
9113	C1102	屋內配線設計圖火警警報系統類符號
9114	C1103	屋內配線設計圖電視、播音類符號
12355	C1139	美規絞線與公制直徑及有效截面積對照表
12757	C1144	工業計控器性能表示法通則
12839	C1145	電力電纜地下埋設施工法
15568	C1154	電擊防護—裝設及設備之一般觀念
15620-1	C1155-1	低電壓系統下設備之絕緣協調—第 1 部：原理、要求及試驗
670	C2005	鍍錫軟銅單電線
672	C2007	鍍錫軟銅絞電線
679	C2012	600 V 聚氯乙烯絕緣電線
1366	C2032	鍍錫硬銅單電線
1367	C2033	鍍錫硬銅絞電線
1368	C2034	裸半硬銅單電線
1369	C2035	塑膠（聚乙烯）風雨電線
2063	C2036	尼龍被覆電話線（架設通信線路用）
2182	C2038	油性樹脂瓷漆包銅線
2183	C2039	聚酯漆包銅線
2184	C2040	聚乙烯甲醛漆包銅線
2185	C2041	聚胺酯漆包銅線
2225	C2042	低壓熔線
2226	C2043	低壓配線用鏈熔線

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
2227	C2044	低壓配線用筒型熔線
2548	C2045	電池連接線
2549	C2046	軟銅紮線
2727	C2049	圓鋁單電線
2728	C2050	絕緣電纜用鋁絞線
2899	C2051	聚氯乙烯絕緣電話電纜
2900	C2052	聚氯乙烯絕緣屋內電話線
3205	C2054	聚乙烯絕緣鋁帶聚乙烯被覆市內星絞電纜
3471	C2059	聚乙烯絕緣鋁帶聚乙烯被覆市內對型電話電纜
3619	C2060	鋼心鋁電纜
4618	C2062	手提型點焊機用水冷式延長電纜
4735-1	C2063-1	50Ω 及 75Ω 射頻同軸電纜－第 1 部：通則與測試方法
4735-2	C2063-2	50Ω 及 75Ω 射頻同軸電纜－第 2 部：電纜特性
4898	C2064	控制電纜
5744	C2065	電機用半硬鋁線
5749	C2068	矩形銅線
5750	C2069	電機繞組用軟銅單電線
6063	C2072	1000 V 螢光燈用絕緣電線
6064	C2073	氛氣管用絕緣電線
6066	C2074	自融性聚胺酯漆包圓銅繞組線
6071	C2078	600 V 矽橡膠絕緣玻璃纖維編織電線
6074	C2081	電纜用鋼帶鍍裝及防蝕層
6075	C2082	箱式配電設備用 6.6 kV 絕緣電線
6077	C2083	電視接收用同軸電纜
6554	C2084	漆包銅線總則
6555	C2085	聚乙烯甲醛漆包矩形銅繞組線
6646	C2088	汽車用高壓電線
6648	C2089	汽車用低壓電線
6650	C2090	X 射線裝置用高壓電纜

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
7125	C2092	汽車用防止雜音電阻高壓線
7353	C2093	紗包銅線及絲包銅線
7354	C2094	硬鋁絞電線
7357	C2095	聚乙烯醇縮甲醛漆包鋁線
7780	C2096	漆包線用塑膠軸
7783	C2099	600 V 聚氯乙烯絕緣鋁電線
7966	C2100	聚酯亞胺漆包銅線
8558	C2104	鋁導體聚氯乙烯絕緣接戶線(A1-DV, ACSR-DV)
8936	C2109	升降機用移動電纜
9124	C2110	船舶電器設備用電線電纜總則
9126	C2111	船用 600 V 單心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝電纜(660 V-SPYC)及 660 V 單心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜(660 V-SPYCY)
9127	C2112	船用 600 V 二心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝電纜(600 V-DPYC)及 600 V 二心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜(600 V-DPYCY)
9128	C2113	船用 600 V 三心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝電纜(600 V-TPYC)及 600 V 三心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜(600 V-TPYCY)
9129	C2114	船用 600 V 單心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝電纜(600 V-SPNC)及 600 V 單心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜(600 V-SPNCY)
9130	C2115	船用 660 V 二心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝電纜(660 V-DPNC)及 660 V 二心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜(660 V-DPNCY)
9131	C2116	船用 660 V 三心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝電纜(660 V-TPNC)及 660 V 三心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜(660 V-TPNCY)
9132	C2117	船用 660 V 單心 EPR 絕緣鉛皮被覆金屬網鎧裝電纜(660 V-SPLC)及 660 V 單心 EPR 絕緣鉛皮被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜(660 V-SPLCY)
9133	C2118	船用 660 V 二心 EPR 絕緣鉛皮被覆金屬網鎧裝電纜(660 V-DPLC)及 660 V 二心 EPR 絕緣鉛皮被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜(660 V-DPLCY)
9134	C2119	船用 660 V 三心 EPR 絕緣鉛皮被覆金屬網鎧裝電纜(660 V-TPLC)及 660 V 三心 EPR 絕緣鉛皮被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜(660 V-TPLCY)
9135	C2120	船用 250 V 單心、二心、三心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝電纜及 250 V 單心、二心、三心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜
9136	C2121	船用 250 V 單心、二心、三心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝電纜及 250 V 單心、二心、三心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜
9137	C2122	船用 250 V 單心、二心、三心 EPR 絕緣 PVC 被覆電纜(250 V-SPY, 250 V-DPY, 250 V-TPY)

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
9138	C2123	船用 660 V 多心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝電纜(660 V-MPYC)及 660 V 多心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜(660 V-MPYCY)
9139	C2124	船用 660 V 多心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝電纜(660 V-MPNC)及 660 V 多心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜(660 V-MPNCY)
9140	C2125	船用 660 V 多心 EPR 絕緣鉛皮被覆金屬網鎧裝電纜(660 V-MPLC)及 660 V 多心 EPR 絕緣鉛皮被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜(660 V-MPLCY)
9141	C2126	船用 250 V 多心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝電纜(250 V-MPYC)及 250 V 多心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜(250 V-MPYCY)
9142	C2127	船用 250 V 多心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝電纜(250 V-MPNC)及 250 V 多心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜(250 V-MPNCY)
9143	C2128	船用 250 V 多心 EPR 絕緣鉛皮被覆金屬網鎧裝電纜(250 V-MPLC)及 250 V 多心 EPR 絕緣鉛皮被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜(250 V-MPLCY)
9144	C2129	船用 250 V 電話用 PVC 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝電纜(250 V-TTYC)及 250 V 電話用 PVC 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜(250 V-TTYCY)
9145	C2130	船用 660 V 單心、二心、三心矽橡膠絕緣玻璃纖維編織電纜(660 V-SSRD, 660 V-DSRD, 660 V-TSRD)
9146	C2131	船用 660 V 單心、二心、三心矽橡膠絕緣鉛皮被覆金屬網鎧裝電纜(660 V-SSRLC, 660 V-DSRLC, 660 V-TSRLC)
9147	C2132	船用 660 V 二心、三心、四心 EPR 絕緣 CP 被覆輕便電纜(660 V-DPNP, 660 V-TPNP, 660 V-FPNP)
9148	C2133	船用 250 V 三心 PVC 絕緣 PVC 被覆花線(250 V-TYP)
9151	C2136	船用 660 V 單心、二心、三心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝電纜(附共同遮蔽)及 660 V 單心、二心、三心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜(附共同遮蔽)
9152	C2137	船用 660 V 單心、二心、三心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝電纜(附共同遮蔽)及 660 V 單心、二心、三心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜(附共同遮蔽)
9153	C2138	船用 660 V 二心、三心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝電纜(附各心線個別遮蔽)及 660 V 二心、三心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜(附各心線個別遮蔽)
9154	C2139	船用 660 V 二心、三心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝電纜(附各心線個別遮蔽)及 660 V 二心、三心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜(附各心線個別遮蔽)

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
9155	C2140	船用 250 V 單心、二心、三心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝電纜（附共同遮蔽）及 250 V 單心、二心、三心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜（附共同遮蔽）
9156	C2141	船用 250 V 單心、二心、三心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝電纜（附共同遮蔽）及 250 V 單心、二心、三心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜（附共同遮蔽）
9157	C2142	船用 250 V 二心、三心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝電纜（附各心線個別遮蔽）及 250 V 二心、三心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜（附各心線個別遮蔽）
9158	C2143	船用 250 V 二心、三心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝電纜（附各心線個別遮蔽）及 250 V 二心、三心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜（附各心線個別遮蔽）
9159	C2144	船用 660 V 多心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝電纜（附共同遮蔽）及 660 V 多心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜（附共同遮蔽）
9160	C2145	船用 660 V 多心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝電纜（附共同遮蔽）及 660 V 多心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜（附共同遮蔽）
9161	C2146	船用 660 V 多心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝電纜（附各心線個別遮蔽）及 660 V 多心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜（附各心線個別遮蔽）
9162	C2147	船用 660 V 多心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝電纜（附各心線個別遮蔽）及 660 V 多心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜（附各心線個別遮蔽）
9163	C2148	船用 250 V 多心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝電纜（附共同遮蔽）及 250 V 多心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜（附共同遮蔽）
9164	C2149	船用 250 V 多心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝電纜（附共同遮蔽）及 250 V 多心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜（附共同遮蔽）
9165	C2150	船用 250 V 多心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝電纜（附各心線個別遮蔽）及 250 V 多心 EPR 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜（附各心線個別遮蔽）
9166	C2151	船用 250 V 多心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝電纜（附各心線個別遮蔽）及 250 V 多心 EPR 絕緣 CP 被覆金屬網鎧裝電纜（附各心線個別遮蔽）
9167	C2152	船用 250 V 電話用 PVC 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝電纜（附共同遮蔽）及 250 V 電話用 PVC 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜（附共同遮蔽）
9168	C2153	船用 250 V 電話用 PVC 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝電纜（附各對遮蔽）及 250 V 電話用 PVC 絕緣 PVC 被覆金屬網鎧裝 PVC 防蝕電纜（附各對遮蔽）
60227-1	C2186-1	額定電壓 450/750 V 以下聚氯乙烯絕緣電纜－第 1 部：一般要求

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
60227-2	C2186-2	額定電壓 450/750 V 以下聚氯乙烯絕緣電纜－第 2 部：試驗法
60227-3	C2186-3	額定電壓 450/750 V 以下聚氯乙烯絕緣電纜－第 3 部：固定配線用無被覆電纜
60227-4	C2186-4	額定電壓 450/750 V 以下聚氯乙烯絕緣電纜－第 4 部：固定配線用被覆電纜
60227-5	C2186-5	額定電壓 450/750 V 以下聚氯乙烯絕緣電纜－第 5 部：可撓式電纜
1327	C3025	電絕緣用油檢驗法
2604	C3027	電氣絕緣用清漆試驗法
3908	C3046	配線器具之試驗法
5416	C3075	電烤箱檢驗法
5745	C3080	銅電線及鋁電線檢驗法
6649	C3104	汽車用低壓電線檢驗法
6772	C3107	絕緣瓷器試驗法
8780	C3133	家庭用絕緣式電熱水器（瞬熱型）
8937	C3150	升降機用移動電纜檢驗法
8938	C3151	漆包銅線及漆包鋁線檢驗法
9358	C3162	電力儀表耐候性能試驗法
10899	C3185	平板型接頭檢驗法
12247	C3204	電絕緣用無溶劑液狀樹脂試驗法
15479	C3239	螢光燈中汞量測定法
62301	C3242	家用電器－待機電力量測
547	C4008	電扇(桌上型及壁掛型)
597	C4009	吊電扇
1326	C4035	電絕緣用油
1488	C4044	有蓋閘刀開關
2061	C4047	立地電扇
2450	C4055	自動旋轉吊電扇
2662	C4067	電咖啡壺
2803	C4073	配電用熔線鏈開關
2831	C4077	鋁導體電線電纜用配件

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
2932	C4086	電烤麵包器
2933	C4087	電暖器
3070	C4093	絕緣油（寒地用）
3422	C4109	耐油軟木板
3693	C4121	電烤箱
3765-75	C4125-75	家用和類似用途電器產品的安全－第2部：商用供應機及自動販賣機的個別規定
3805	C4127	抽油煙機
4332	C4135	家庭用縫紉機電動機
4774	C4143	家用電爐
4776	C4144	反射電暖爐
4778	C4145	電熨斗
4782	C4147	交流電弧銲接電源用電擊防止裝置
4873	C4149	電暖墊
5198	C4167	高絕緣電阻計
5417	C4174	屋內配線用電線連接工具
5426	C4178	三用表
5517	C4184	壓縮端子
5524	C4191	電磁軟鐵棒
5534	C4192	熱電偶
5537	C4194	電力用離心法製預力混凝土電桿
6051	C4218	低電壓配線用螺旋型熔線及栓型熔線
6079	C4223	金屬製導管及地板槽附件總則（電線用）
6080	C4224	電線用鋼管管接頭
6081	C4225	電線用鋼管彎頭
6082	C4226	電線用鋼管管口護套
6083	C4227	電線用鋼管鎖帽
6084	C4228	電線用鋼管護管夾
6085	C4229	電線鋼管通用配件
6087	C4231	金屬製電線接線盒

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
6090	C4234	電線用鋼管圓形匣
6091	C4235	電線用鋼管平面開關匣
6092	C4236	電線用鋼管連接器
6093	C4237	電線用鋼管端蓋
6094	C4238	電線用鋼管進口蓋
6095	C4239	電線用鋼管絕緣襯套
6096	C4240	電線用鋼管連接管接頭
6106	C4250	帽套（硬質 PVC 電線用管）
6113	C4257	導電線用聚氯乙烯塑膠硬質管接線盒及蓋
6767	C4268	醫用設備級接地站及接頭
6777	C4273	屋內柱形絕緣體
7623	C4324	控制用鈕型開關
7625	C4325	控制用凸輪開關
9099	C4364	起重機用配線管
9578	C4371	箱型電扇
10491	C4393	電絕緣用聚氯乙烯套管
10607	C4399	髒髮器
10898	C4403	平板型接頭
10910	C4408	微動開關
11093	C4422	屋內配線用接線盒[平型聚氯乙烯絕緣聚氯乙烯被覆電纜(VVF)]
11094	C4423	無螺紋端子
11160	C4424	聲音及振動用八音度及 1/3 八音度頻帶分析器
11162	C4425	金屬被覆熱電偶
12353	C4452	F20 型纖維管式熔線
12435	C4453	電絕緣用聚酯膜黏帶
12436	C4454	電絕緣用清漆套管
12438	C4456	油性樹脂瓷漆包線用清漆
12518	C4462	微波爐
13303	C4466	金屬電纜線架系統

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
14266	C4476	電纜管理系統-電機設備用電纜束線帶
14267	C4477	注雜酚油防腐木桿
14399	C4481	溫度熔線
15187-6	C4503-6	低電壓熔線－第 6 部：太陽光電能源系統保護用熔線鏈之補充規定
15767-2-7	C4549-2-7	家用和類似用途插頭及插座－第 2-7 部：延長用電源線組之特定要求
62282-3-1 00	C4569-3-1 00	燃料電池技術－第 3-100 部：定置型燃料電池發電系統－安全
62282-3-2 00	C4569-3-2 00	燃料電池技術－第 3-200 部：定置型燃料電池發電系統－性能試驗法
62282-3-3 00	C4569-3-3 00	燃料電池技術－第 3-300 部：定置型燃料電池發電系統－設置
60598-2-1 2	C4571-2-1 2	燈具－第 2-12 部：電源插座安裝型夜燈之個別要求
60598-2-2 0	C4571-2-2 0	燈具－第 2-20 部：燈串之個別要求
15988	C4572	一般用呼氣酒精測試裝置－要求與試驗法
16012-1	C4573-1	氫燃料－產品規範－第 1 部：除了質子交換膜燃料電池的道路車輛之所有應用
16012-2	C4573-2	氫燃料－產品規範－第 2 部：道路車輛適用之質子交換膜(PEM)燃料電池
16013	C4574	燃料電池技術－通信備用電源燃料電池發電系統－安全
16018-1	C4575-1	道路車輛－熔線體－第 1 部：定義及一般試驗要求
16018-2	C4575-2	道路車輛－熔線體－第 2 部：使用者指引
16018-8	C4575-8	道路車輛－熔線體－第 8 部：額定電壓 450 V 之螺栓固定型(H 及 J 型)熔線體
16019	C4576	壓縮空氣乾燥機－規範與測試
16028	C4578	商用廚房過濾器及抽取器之油煙粒狀物捕獲效率的標準試驗法
61496-1	C4579-1	機械安全－電敏式保護設備－第 1 部：一般要求及試驗
61496-2	C4579-2	機械安全－電敏式保護設備－第 2 部：使用主動式光電保護裝置(AOPD)之設備的特殊要求
61591	C4580	家用抽油煙機及其他烹煮油煙抽取器之性能量測法
62133-1	C4581-1	含鹼性或其他非酸性電解質之二次單電池及電池組－用於可攜式應用之可攜式封裝型二次單電池及由其所組成的電池組之安全要求－第 1 部：鎳系

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
442	O1001	木材之分類
444	O1003	製材之分等
2215	O1012	粒片板
9907	O1025	硬質纖維板
9909	O1026	中密度纖維板
9911	O1027	輕質纖維板
14630	O1049	針葉樹結構用製材
15581	O1058	闊葉樹製材分等
459	O2010	木材尺度收縮率試驗法
14925	O2066	木材體積收縮率試驗法
14926	O2067	木材尺度膨脹率試驗法
14927	O2068	木材體積膨脹率試驗法
552	S1006	鉛筆、顏色鉛筆及其筆芯
1065	S1017	蠟燭
6632	S1101	家庭用聚氯乙烯塑膠手套
7323	S1120	家具－家用與廚房收納單元及廚房流理台
7446	S1122	粉筆
7927	S1131	塑膠製洗滌用容器
8542	S1133	晴雨傘
10201	S1161	打印台
10202	S1162	印泥
10513	S1166	體操設備－吊環
10728	S1175	釘書機
11346	S1189	報告書寫用紙
12689	S1219	露營帳篷
12789	S1220	輪式運動器材－輪式溜冰鞋
12870	S1224	輪式運動器材－滑板
12990	S1229	家用嬰兒搖床與搖籃
15420	S1251	辦公室用桌

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
15421	S1252	辦公室用椅
15422	S1253	辦公室用收納單元
15441	S1256	修正液
15525	S1260	體操設備－跳箱
15526	S1261	事務用膠水
15528	S1263	塑膠吸管
15539	S1264	體操設備-肋木架及格子梯
15540	S1265	體操設備－彈翻床
15541	S1266	輪式運動器材－滑板車
15556	S1267	計步器
15562-2	S1268-2	固定式訓練設備－第2部：力量訓練設備－附加之特定安全要求與試驗法
15562-6	S1268-6	固定式訓練設備－第6部：跑步機－附加之特定安全要求與試驗法
15562-7	S1268-7	固定式訓練設備－第7部：划船機－附加之特定安全要求與試驗法
15623	S1269	飛行傘設備－緊急降落傘－安全要求與試驗法
15624	S1270	飛行傘設備－套袋－安全要求與強度試驗
15625-1	S1271-1	飛行傘設備－飛行傘－第1部：結構強度要求與試驗法
15625-2	S1271-2	飛行傘設備－飛行傘－第2部：飛行安全性分類要求與試驗法
15911	S1275	兒童照護用品－家用兒童床邊護欄
15973	S1276	兒童照護用品－嬰兒鞦韆
15978	S1277	兒童照護用品－自行車兒童座椅
15982	S1278	兒童照護用品－斜躺搖籃
15987	S1279	兒童照護用品－家用換尿布台
16004	S1280	兒童照護用品－家用遊戲圍欄
16005	S1281	兒童照護用品－安全護欄
16006-1	S1282-1	兒童照護用品－嬰兒揹帶－第1部：框架式揹帶
16007	S1283	兒童照護用品－椅上架高座
16008	S1284	兒童照護用品－嬰兒彈跳器
16009-1	S1285-1	梯具－第1部：用語、型式及功能性尺度
16009-2	S1285-2	梯具－第2部：要求事項、試驗及標示

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
16009-3	S1285-3	梯具－第 3 部:使用說明書
16009-4	S1285-4	梯具－第 4 部:折合式關節梯
16009-6	S1285-6	梯具－第 6 部：竹節伸縮梯
16009-7	S1285-7	梯具－第 7 部：活動式工作平台梯
15343	S2168	家具－收納單元之強度與耐久性測定法
15550	S3001	標準發展者考量年長者與身心障礙者需求之指導綱要
15551-1	S3002-1	人因工程－無障礙設計－消費產品之聲音訊號
15551-2	S3002-2	人因工程－無障礙設計－消費產品中聲音訊號之聲壓位準
15551-3	S3002-3	人因工程－無障礙設計－與年齡相關之色光照度對比規範
15551-4	S3002-4	人因工程－無障礙設計－消費產品之觸覺點及觸覺條
15552	S3003	包裝－無障礙設計－一般要求
15626-1	S3004-1	心智工作負荷相關之人因工程原理－第 1 部：一般用語及定義
15626-2	S3004-2	心智工作負荷相關之人因工程原理－第 2 部：設計原理
15626-3	S3004-3	心智工作負荷相關之人因工程原理－第 3 部:心智工作負荷量測及評估方法之原理及要求
15627-1	S3005-1	日用品之操作便利性－第 1 部：使用情境及使用者特性之設計要求
15627-2	S3005-2	日用品之操作便利性－第 2 部：順手可用產品之測試法
15627-3	S3005-3	日用品之操作便利性－第 3 部：消費產品之測試法
15627-4	S3005-4	日用品之操作便利性－第 4 部：消費產品之安裝測試法
15961	S3016	實體環境之人因工程－以環境物理量測及人主觀反應之環境調查方式評鑑環境
15974	S3017	包裝－無障礙設計－包裝及容器開封試驗法指導綱要
15975	S3018	無障礙設計－自動販賣機操作性指導綱要
386-1	Z7008-1	試驗篩-營建工程用
2395	Z7012	試驗場所之標準大氣狀況
2521	Z7016	貼合積層鋁箔
2598	Z7019	木炭(燃料用)
3509	Z7040	硬面鍍被覆鍍條
3510	Z7041	銅及銅合金被覆鍍條
3510-1	Z7041-1	銅及銅合金氣鍍條

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
3592	Z7042	鎳及鎳合金被覆鋅條
3710	Z7044	鋼焊接部之放射線透過試驗法及照相底片之等級分類法
3926	Z7049	印刷活字的基本尺度
4120	Z7051	超音波檢測用 G 型標準規塊
4121	Z7052	超音波檢測鋼板用 N 1 型標準規塊
4122	Z7053	超音波檢測用 A 1 型標準規塊
4123	Z7054	超音波斜束檢測用 A 2 型標準規塊
4124	Z7055	超音波斜束檢測用 A 3 型標準規塊
4797-4	Z7066-4	玩具安全（化學或相關科學實驗套組）
4797-5	Z7066-5	玩具安全（非實驗套組之化學玩具套組）
11295	Z7195	利用三屬性表示色彩之方法
11351	Z7197	物體色之測定方法
11352	Z7198	表面色之比較方法
11353	Z7199	光源色之測定方法
12480	Z7206	粉末冶金詞彙
12831	Z7211	銲接詞彙
12864	Z7212	國際標準書號
13006	Z7215	鉬鋼及鉻鉬鋼 M A G 熔接用實心鋼線
13007	Z7216	鉬鋼及鉻鉬鋼 M A G 熔接用空心填入熔劑鋼線
13011	Z7220	9 % 鎳鋼用 T I G 銲接裸銲條及實心銲線
13012	Z7221	9 % 鎳鋼用潛弧銲接銲線及銲藥
13013	Z7222	銅及銅合金 TIG 熔接、MIG 熔接用熔接棒及熔接銅線
13037	Z7225	耐候性鋼用被覆鋅條
13040	Z7227	9 % 鎳鋼用被覆鋅條
13126	Z7234	金屬和無機被覆－儲存狀態下之腐蝕試驗通則
13127	Z7235	金屬和無機被覆－靜態戶外曝露腐蝕試驗通則
13128	Z7236	非金屬材料大氣環境曝露測試基準
13148	Z7237	資訊交換格式
13223	Z7245	索引編製標準

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
13227	Z7249	書目資料著錄總則
13402	Z7255	金屬及無機被覆層在金屬底材上之腐蝕試驗法－試片及製品之腐蝕試驗分級評估
13754	Z7270	金屬及合金之腐蝕－大氣腐蝕性(污染之測定)
13944	Z7277	化學分析用熔填金屬試驗材製作及取樣法
13947	Z7280	國際標準錄音／錄影資料代碼
14122	Z7284	金屬及合金之腐蝕－大氣腐蝕－試片腐蝕生成物清除法
14307	Z7287	文獻與資訊詞彙－第3(a)部：文獻資料採訪、辨識與分析
14308	Z7288	圖書館之鋼製書架
14309	Z7289	期刊及連續性出版品文章編排格式
14512	Z7290	人造大氣中腐蝕試驗法－一般要求事項
14513	Z7291	腐蝕及腐蝕試驗詞彙
14592	Z7294	鉬鋼及鉻鉬鋼用被覆鍍條
14594	Z7296	鑄鐵用被覆鍍條
14595	Z7297	鎳及鎳合金裸鍍條及實心鍍線
14597	Z7299	硬面鍍用包藥鍍線
14710	Z7304	金屬及合金之腐蝕－孔蝕評估法
14711	Z7305	金屬及其他無機被覆層－含凝結水氣之二氧化硫腐蝕試驗法
14712	Z7306	塗料及清漆－含二氧化硫潮濕大氣之抗腐蝕性測定法
14810	Z7307	管線被覆缺陷(針孔)測定法
14811	Z7308	現場土壤電阻率之維納(Wenner)四極測定法
14812	Z7309	金屬及合金之腐蝕－黃銅耐脫鋅測定法
14916	Z7310	反光片型路面標記
15543	Z7313	資訊與文獻－圖書館績效指標
15876-2	Z7319-2	金屬材料銲接程序規範書及其檢定－銲接程序試驗－第2部：鋁及鋁合金的電弧銲接
15876-5	Z7319-5	金屬材料銲接程序規範書及其檢定－銲接程序試驗－第5部：鈦、鋳及其合金的電弧銲接
15986-1	Z7323-1	金屬材料熔融銲接的品質要求－第1部：選擇適合品質要求等級的準則
15986-2	Z7323-2	金屬材料熔融銲接的品質要求－第2部：完整的品質要求

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
15986-3	Z7323-3	金屬材料熔融銲接的品質要求－第 3 部：標準的品質要求
15986-4	Z7323-4	金屬材料熔融銲接的品質要求－第 4 部：基本的品質要求
15986-5	Z7323-5	金屬材料熔融銲接的品質要求－第 5 部：宣告符合 CNS 15986-2、CNS 15986-3 或 CNS 15986-4 時應符合之文件
15986-6	Z7323-6	金屬材料熔融銲接的品質要求－第 6 部：CNS 15986 系列標準實施指引
2115	Z8004	維克氏硬度試驗法
2648	Z8005	牛皮紙膠帶（水溶性，合板用）檢驗法
3464	Z8007	艾氏凹壓試驗法
3508	Z8008	熔填金屬硬度試驗法
3712	Z8012	金屬材料之超音波探傷試驗法
7095	Z8018	蕭氏硬度試驗法
8886	Z8026	鹽水噴霧試驗法
8894	Z8027	鑄砂黏土分測定法
8895	Z8028	鑄砂粒度測定法
8896	Z8029	鑄砂透氣度測定法
8897	Z8030	鑄砂強度測定法
8898	Z8031	鑄砂水分測定法
8899	Z8032	鑄砂灼損量測定法
8900	Z8033	鑄砂老化度測定法
9201	Z8037	燒結含油軸承含油率測定法
9202	Z8038	金屬粉末流動度測定法
9203	Z8039	金屬粉試料取樣法
9204	Z8040	金屬粉視密度測定法
9205	Z8041	金屬燒結材料之燒結密度測定法
9206	Z8042	燒結含油合金之有效孔隙率測定法
9207	Z8043	燒結含油軸承之壓環強度測定法
11040	Z8047	錐杯試驗法
11047	Z8048	液滲檢測法通則
11048	Z8049	磁粒檢測法通則
11049	Z8050	射線檢測法通則

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
11050	Z8051	渦電流檢測法通則
11051	Z8052	脈波反射式超音波檢驗法通則
11224	Z8053	脈波反射式超音波檢測儀系統評鑑
11225	Z8054	鑄件表面液滲檢驗法
11226	Z8055	碳鋼熔接件射線檢測法
11376	Z8056	鍛件液滲檢驗法
11377	Z8057	鑄件及鍛件磁粒檢驗法
11378	Z8058	銲道磁粒檢測法
11379	Z8059	鑄件射線檢測法
11398	Z8060	銲道液滲檢測法
11399	Z8061	壓力容器用鋼板直束法超音波檢驗法
11400	Z8062	金屬棒桿及線渦電流檢驗法
11401	Z8063	鋼對接銲道超音波檢測法
11749	Z8065	非破壞檢測詞彙（液滲檢測名詞）
11750	Z8066	非破壞檢測詞彙（磁粒檢測名詞）
11751	Z8067	非破壞檢測詞彙（射線檢測名詞）
11823	Z8068	非破壞檢測詞彙（渦電流檢測名詞）
12404	Z8069	儲槽熔接施工法之確認試驗方法
12547	Z8073	前面填角熔接接合之拉伸試驗法
12548	Z8074	側面填角熔接接合之剪切試驗法
12618	Z8075	鋼結構銲道超音波檢測法
12619	Z8076	不銹鋼熔接件射線檢測法
12621	Z8078	探漏檢測法通則
12622	Z8079	大型鍛鋼軸件超音波檢測法
12661	Z8081	滲透探傷試驗法及瑕疵顯現條紋之等級分類
12662	Z8082	鑑定氣體壓力熔接技術之試驗法
12663	Z8083	鈦熔接縫放射線透射試驗法及透射照片之等級分類
12664	Z8084	鑑定熔接塑膠技術之試驗法
12667	Z8087	熔接施工法之確認試驗法

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
12668	Z8088	鋼熔接縫超音波探傷試驗法及試驗結果之等級分類
12671	Z8090	不銹鋼熔接縫放射線透射試驗法及透射照片之等級分類
12672	Z8091	鋁熔接縫放射線透射試驗法及透射照片之等級分類
12673	Z8092	對接熔接縫自由彎曲試驗法
12674	Z8093	對接熔接縫滾筒彎曲試驗法
12675	Z8094	鋁合金熔接縫超音波探傷試驗技術檢定之試驗法
12677	Z8096	熔接縫放射線透射試驗技術檢定之試驗法
12806	Z8098	T形填角熔接接合之彎曲試驗法
12845	Z8099	結構用鋼板超音波直束檢測法
12846	Z8100	氬質譜儀示蹤氣探針探漏法
12847	Z8101	目視檢測法通則
12994	Z8104	超硬合金全碳量測定法（重量法）
12995	Z8105	超硬合金游離碳量測定法（重量法）
12996	Z8106	超硬合金金屬元素含量測定法－X射線螢光分析法（熔融法）
12997	Z8107	超硬合金孔隙率及游離碳測定法（金相法）
12998	Z8108	超硬合金顯微組織測定法（金相法）
12999	Z8109	超硬合金壓縮試驗法
13000	Z8110	超硬合金橫向破壞強度試驗法
13001	Z8111	鋁管圓周對頭熔接縫之放射線透射試驗法
13003	Z8112	鋁T形熔接縫放射線透射試驗法
13004	Z8113	不銹鋼包層鋼板熔接施工程序確認試驗法
13020	Z8114	鋼結構鐸道射線檢測法
13021	Z8115	鋼結構鐸道目視檢測法
13038	Z8116	寬幅對接熔接縫抗拉試驗法
13163	Z8117	填角熔接部之無瑕疵試驗法
13164	Z8118	點熔接接合之拉剪試驗法
13165	Z8119	點熔接接合之斷面巨觀試驗法
13166	Z8120	閃電熔接部之檢驗法（鋼）
13252	Z8121	點熔接接合之拉伸試驗法

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
13253	Z8122	點熔接部之檢驗法
13254	Z8123	樁熔接部之彎曲試驗法
13264	Z8124	篩分試驗法
13341	Z8125	鋼結構銲道磁粒檢測法
13342	Z8126	非破壞檢測詞彙（超音波檢測名詞）
13403	Z8127	無縫及電阻銲鋼管超音波檢測法
13404	Z8128	電弧銲鋼管超音波檢測法
13405	Z8129	渦電流檢測系統綜合性能評鑑法
13406	Z8130	鋼鐵產品之渦電流外繞線圈檢測法
13464	Z8131	鋼結構銲道液滲檢測法
14135	Z8135	金屬材料超音波測厚法
14136	Z8136	鍛鋼品超音波檢測法
14137	Z8137	鈦管渦電流檢測法
14138	Z8138	鈦管超音波檢測法
15138	Z8139	塑膠製品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑試驗法－氣相層析法
15138-1	Z8139-1	塑膠製品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗法－氣相層析質譜法
15984	Z8142	金屬材料銲道破壞試驗－衝擊試驗－試片取樣位置、凹口方向及試驗
15985-1	Z8143-1	銲工檢定試驗－熔融銲接－第 1 部：鋼材
15985-2	Z8143-2	銲工檢定試驗－熔融銲接－第 2 部：鋁及鋁合金
15985-5	Z8143-5	銲工檢定試驗－熔融銲接－第 5 部：鈦及鈦合金、鋳及鋳合金
5142	Z9001	照相術－三腳架聯接部分
5148	Z9007	照相術－照相機閃光燈附件靴座
5150	Z9009	照相術－顯像處理化學品－對苯二酚規格
5151	Z9010	照相術－顯像處理化學品－無水碳酸鈉及一水合碳酸鈉規格
5153	Z9012	照相術－顯像處理化學品－溴化鉀規格
5154	Z9013	照相術－顯像處理化學品－冰醋酸規格
5158	Z9017	127、120 及 620 捲裝軟片背紙與軟片軸之尺度
5162	Z9021	投影幻燈片尺度
5642	Z9048	照相術－接口在直徑 127 mm 以下之鏡頭前桶－對附件接環重要之尺度

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
9936	Z9065	光學玻璃光學性質試驗法
9944	Z9073	光學玻璃應變試驗法
12505	Z9076	照相術－照相鏡頭－物距刻度之標示
12807	Z9077	微縮品製作－文件及圖面微縮軟片品質之要求
12808	Z9078	微縮品製作－輪轉式縮攝機拍攝微縮軟片品質之要求
13352-1	Z9079-1	微縮技術詞彙（第一部：通用術語）
13352-10	Z9079-10	微縮技術詞彙（第十部：索引）
13352-2	Z9079-2	微縮技術詞彙（第二部：影像位置與縮攝方式）
13352-3	Z9079-3	微縮技術－詞彙－第3部：軟片處理法
13352-4	Z9079-4	微縮技術－詞彙－第4部：材料與包裝
13352-5	Z9079-5	微縮技術詞彙（第五部：影像品質之檢驗與可讀性）
13352-6	Z9079-6	微縮技術詞彙（第六部：設備）
13352-7	Z9079-7	微縮技術詞彙（第七部：電腦微縮技術）
13352-8	Z9079-8	微縮技術詞彙（第八部：應用）
13420	Z9080	微縮攝影技術－拍攝文件之第一代銀鹽膠膜軟片－密度規格
13421	Z9081	微縮攝影技術－重氮片及氣泡片的目視密度－密度規格
13566	Z9084	微縮品製作－拍攝文件第一代銀鹽片之作業程序、檢驗與品質管制
13720	Z9087	微縮技術－國際標準組織二號解像率測試卡－結構與應用
13722	Z9089	文獻－圖書與期刊的微縮單片標題
13800	Z9090	照相技術－顯像處理完畢之存檔底片－銀鹽膠膜聚酯纖維片基底片－基本規格
13801	Z9091	照相技術－顯像處理完畢之存檔底片－銀鹽膠膜纖維素酯片基底片－基本規格
13941	Z9092	微縮技術－16 mm 及 35 mm 銀鹽片之文件縮攝法－作業程序
13942	Z9093	微縮技術－電腦輸出微縮單片(COM)-A6 型微縮單片
14109-1	Z9095-1	技術類製圖和其他規格化製圖文件之微縮－第一部：操作程序
14109-2	Z9095-2	技術類製圖和其他規格化製圖文件之微縮－第二部：35 mm 銀鹽軟片的品質規範與控制
14109-3	Z9095-3	技術類製圖和其他規格化製圖文件之微縮－第三部：填載 35 mm 微縮軟片之孔卡

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
14109-4	Z9095-4	技術類製圖和其他規格化製圖文件之微縮－第四部：專門及特殊延伸尺寸製圖文件之微縮
14109-6	Z9095-6	技術類製圖和其他規格化製圖文件之微縮－第六部：35 mm 微縮片放大系統的品質規範與控制
14367	Z9098	照相技術－軟片尺度－用於微縮技術之軟片
14368	Z9099	微縮技術－製作原始文件的建議
14369	Z9100	微縮技術－透明微縮品閱讀影印機－特性
14370	Z9101	微縮技術－透明微縮品閱讀機－性能檢驗
14397	Z9102	微縮技術－縮攝用之圖形符號
14398	Z9103	微縮技術－平床式縮攝機系統－檢驗用的檢驗目標
15629	Z9107	微縮技術－透明 A6 微縮單片－影像排列