### 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 105年1月21日

發文字號:經標一字第 10510000970 號

主 旨:公告確認 CNS 3-2「工程製圖(機械元件習用表示法)」等 410 種國家標準(詳如目錄)。

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
3-2	B1001-2	工程製圖(機械元件習用表示法)
3-3	B1001-3	工程製圖(表面織構符號)
3-4	B1001-4	工程製圖 (幾何公差)
3-6	B1001-6	工程製圖(銲接符號表示法)
3-9	B1001-9	工程製圖(液壓系氣壓系製圖符號)
3-11	B1001-11	工程製圖(圖表畫法)
3-16	B1001-16	工程製圖 (幾何公差-檢測原理與方法)
79	B1006	螺釘間之最小距離(適用於六角螺釘及螺帽)
217	B1010	沉孔蔴花鑽頭及空心沉孔蔴花鑽頭之尺寸公差
519	B1016	章氏螺紋限界尺寸 (精配)
520	B1017	韋氏螺紋偏差及公差 (中配及粗配)
521	B1018	章氏螺紋限界尺寸(中配及粗配)
529	B1019	公制螺紋公差(ISO 制)(原則及基本數據)
530	B1020	公制螺紋公差(ISO 制)(商用內、外螺紋之限界尺寸-中品級)
531	B1021	公制螺紋公差(ISO 制)(結構用螺紋之偏差)
532	B1022	公制粗螺紋限界尺寸及公差(ISO 制)(細品級 $-4H \times 5H \times 4h$ )(標稱直徑 1 至 68 mm,螺距 0.25 至 6 mm)
3126	B1030	螺栓、螺釘、螺樁之長度及螺紋長度

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
3138	B1031	方頭螺栓長度及螺紋長度
3981	B1036	自攻螺釘螺紋尺度
4218	B1050	結件一 <del>般</del> 名詞定義
4219	B1051	螺紋一般名詞
4220	B1052	結件名詞定義 (螺紋種類)
4235	B1053	結件之允收檢驗
4238	B1054	螺栓、螺釘、螺椿、螺帽之加工精度及許可差
4239	B1055	螺栓、螺釘、螺椿、螺帽之標示
4240	B1056	螺栓、螺釘、螺帽之電鍍層
4242	B1057	螺栓、螺釘、螺帽之對面寬度及對角寬度
4243	B1058	螺栓、螺釘之頭下內圓角半徑
4244	B1059	六角頭螺釘頭高及六角螺帽厚度
4245	B1060	穿通孔徑(螺紋直徑 1.6 公釐~150 公釐)
4317	B1061	螺紋標示法
4318	B1062	公制精細小螺紋公差(ISO 制)
4319	B1063	公制精細小螺紋限界尺(ISO 制)
4323	B1064	螺釘端部
4353	B1068	螺釘頭十字穴
4354	B1069	螺釘與螺帽之加工精度及公差(特精級)
4370	B1070	圓螺紋(具有間隙淺螺腹、螺距為 7 mm 之限界尺寸和偏差螺紋量規之公差和許可磨損)
4372	B1071	圓螺紋(具有間隙,深螺腹,螺距 7 mm 之螺紋限界尺寸和偏差螺紋量規之公差和許可磨損)
4408	B1072	自攻螺釘之加工精度及許可差
4486	B1073	螺釘表面瑕疵
4530	B1074	結件頭部詞彙
4531	B1075	結件頸部詞彙
4532	B1076	結件端部詞彙
4533	B1077	結件配合部分詞彙
4539	B1083	結件詞彙(製造方法)
4540	B1084	結件詞彙(製造機械)
4541	B1085	結件詞彙(加工工具)

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
4542	B1086	結件詞彙(量規)
4543	B1087	結件詞彙(外觀)
4544	B1088	公制粗螺紋限界尺寸及公差(ISO 制)(中品級 $-5H$ 、 $6H$ 、 $6h$ 、 $6g$ )(標稱直徑 1 至 68 mm,螺距 0.25 至 6 mm)
4545	B1089	公制粗螺紋限界尺寸及公差 (ISO 制 ) (粗品級 $-7H \times 8g$ ) (標稱直徑 $3$ 至 $68$ mm ,螺距 $0.5$ 至 $6$ mm )
4546	B1090	公制細螺紋限界尺寸及公差 (ISO 制 ) (細品級 $-4H \times 5H \times 4h$ ) (標稱直徑 $1 \pm 300 \text{ mm}$ , 螺距 $0.2 \pm 6 \text{ mm}$ )
4547	B1091	公制細螺紋限界尺寸及公差 (ISO 制 ) (中品級 $-6H \cdot 6h \cdot 6g$ ) (標稱直徑 2.5 至 300 mm,螺距 0.35 至 6 mm)
4548	B1092	公制細螺紋限界尺寸及公差 (ISO 制 ) (粗品級 $-7H \times 8g$ ) (標稱直徑 4 至 300 mm,螺距 0.5 至 6 mm )
4575	B1093	螺釘螺帽及類似產品之加工精度及許可差(耐高、低溫之靭性鋼材製)
4576	B1094	減徑柄螺栓之結合法(概覽,應用範圍與裝用實例)
4670-10	B1107	工具機規範之項目-臥式搪床(工作台式)
4670-11	B1108	工具機規範之項目-臥式搪床(落地床式)
4670-12	B1109	工具機規範之項目-立式搪床
4670-13	B1110	工具機規範之項目-工模搪孔機(門型)
4670-14	B1111	工具機規範之項目-工模搪孔機(單柱型)
4670-15	B1112	工具機規範之項目-膝型銑床
4670-16	B1113	工具機規範之項目-床型銑床
4670-17	B1114	工具機規範之項目-龍門銑床
4670-18	B1115	工具機規範之項目-龍門刨床
4670-19	B1116	工具機規範之項目-牛頭刨床
4670-20	B1117	工具機規範之項目-齒輪刨製機(齒輪刨刀型)
4670-21	B1118	工具機規範之項目-齒輪刨製機(齒條刨刀型)
4670-22	B1119	工具機規範之項目-滾齒機
4670-23	B1120	工具機規範之項目-外圓磨床暨萬能磨床
4670-24	B1121	工具機規範之項目-內磨床
4670-25	B1122	工具機規範之項目-平面磨床(往復台式)
4670-26	B1123	工具機規範之項目-平面磨床(旋轉台式)
4670-27	B1124	工具機規範之項目-無心磨床
4670-28	B1125	工具機規範之項目-萬能工具磨床

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
4685	B1126	大工作件用中心孔(60°,A型、B型及C型)
4805	B1128	錐坑(埋頭螺釘用)
4806	B1129	錐坑(精密機械埋頭螺釘用)
4807	B1130	柱坑(六角承窩頭螺釘與有槽平頂錐頭螺釘用)
5007	B1132	直柄旋轉刀具之柄徑及驅動方頭之尺寸
5092	B1135	工具機操作符號-動作件運動方向符號
5093	B1136	工具機操作符號-工具機附件及動作件符號
5094	B1137	工具機操作符號-操作符號
5095	B1138	工具機操作符號-安全裝置注意點及其他有關之符號
5096	B1139	工具機操作符號
5182	B1140	數值控制工具機之符號
5270	B1146	液壓、氣壓圖形符號-基本符號
5270-1	B1147	液壓、氣壓圖形符號-管路及連接
5270-2	B1148	液壓、氣壓圖形符號-泵及馬達
5270-3	B1149	液壓、氣壓圖形符號—壓缸
5270-4	B1150	液壓、氣壓圖形符號-控制方式
5270-5	B1151	液壓、氣壓圖形符號-壓力控制閥
5270-6	B1152	液體、氣壓圖形符號-流量控制閥
5270-7	B1153	液壓、氣壓圖形符號-方向控制閥
5270-8	B1154	液壓、氣壓圖形符號-止回閥
5270-9	B1155	液壓、氣壓圖形符號—附屬零件
5271	B1156	夾緊裝置操作元件總則
5286	B1157	工業自動化系統與整合-數值控制機器之坐標系統及運動術語
5391	B1158	工具機名詞
5401	B1159	墊圈總則
5402	B1160	無火花及爆擊工具-三角頭螺釘連接總則
5700	B1174	滾動軸承名詞
5717	B1175	齒輪詞彙-幾何學之定義
5718	B1176	齒輪詞彙-蝸桿蝸輪之幾何學定義
5978	B1198	齒輪計算用參數之符號、名稱及單位
5980	B1200	齒輪之負載能力

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
5981	B1201	齒輪計算之基本公式
5982	B1202	圓柱齒輪齒根負載能力之計算
5984	B1204	傘齒輪齒根負載能力之計算
5985	B1205	傘齒輪齒廓面負載能力之計算
5986	B1206	圓柱齒輪與傘齒輪之負載能力計算-齒形因數YF
6307	B1207	電力牽引器用滾柱軸承內外環間之軸向變位允許量
6308	B1208	電力牽引器用滾柱軸承去角、內圓角及肩高
6310	B1210	電力牽引器用滾柱軸承軸及軸承殼配合公差選擇基準
6733	B1217	往復式內燃機手動遙控操作運動方向
6740	B1218	鑽床心軸鼻端
6743	B1219	工具機主要零件名詞-總則
6744	B1220	車床主要零件名詞
6745	B1221	鑽床主要零件名詞
6746	B1222	搪床主要零件名詞
6747	B1223	銑床主要零件名詞
6748	B1224	龍門刨床主要零件名詞
6749	B1225	牛頭刨床主要零件名詞
6750	B1226	插床主要零件名詞
6751	B1227	拉床主要零件詞彙
6752	B1228	鋸床、切斷機主要零件詞彙
6753	B1229	磨床主要零件詞彙
6754	B1230	表面光製機主要零件詞彙
6755	B1231	切齒機主要零件詞彙
6756	B1232	齒輪磨床主要零件詞彙
6757	B1233	齒輪光製機主要零件詞彙
6758	B1234	單元組合機主要單元詞彙
6760	B1236	工具機加工方法詞彙
6998	B1238	工業自動化系統-數值控制機器-NC 處理機之輸出-檔案結構和語言之 格式
7120	B1239	管凸緣尺度公差
7186	B1240	圓柱齒輪之齒廓移位

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
7203	B1244	彈簧種類詞彙
7204	B1245	彈簧構造詞彙
7205	B1246	彈簧設計詞彙
7206	B1247	彈簧製造及檢驗詞彙
7207	B1248	彈簧零件詞彙
7572	B1249	漸開線圓柱齒輪切齒刀具之基準齒條齒廓(精細機械用)
7573	B1250	0.5 齒制正齒輪之軸中心距及正面工作壓力角
7574	B1251	0.5 齒制正齒輪之齒底圓直徑
7575	B1252	0.5 齒制正齒輪之齒頂圓直徑
7577	B1254	0.5 齒制正齒輪之雙銷直徑尺度
7578	B1255	0.5 齒制正齒輪之弦齒厚及弦齒冠
7579	B1256	0.5 齒制正齒輪之接觸比
7580	B1257	0.5 齒制正齒輪之齒頂接觸處滑動速率
7592	B1260	圓柱形壓縮螺旋彈簧之計算(由扁鋼條製造)
7615	B1261	家庭用縫紉機名詞(機頭零件名稱)
7616	B1262	家庭用縫紉機之縫紉名詞
7617	B1263	家庭用縫紉機機頭之分類與標示記號
7618	B1264	工業用縫紉機機頭之分類名詞與標示記號
7775	B1265	數值控制工具機詞彙
7854	B1267	皿形彈簧計算
7859	B1271	疊板彈簧設計
7943	B1274	集塵裝置之表示法
7947	B1276	滾動軸承界限尺度之一般設計
8343	B1278	數值控制工具機一軸與動作術語
8350	B1279	數值控制工具機孔帶用可變段格式(定位及直線切削控制用)
8467	B1280	承面磨擦之種類及計量
8468	B1281	徑向滑動軸承運轉試驗通則
8475	B1282	木工平刨機之標稱尺寸
8476	B1283	車床刀架裝刀具部分尺寸
8556	B1284	滑動軸承中耐摩擦金屬摩擦狀態之特性
8649	B1285	夾板剪節機之標稱尺寸

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
9068	B1286	滑動軸承之配合
9222	B1287	滾動軸承之配合尺度
9223	B1288	滾動軸承蓋連接尺度(起重機用)
9336	B1289	滾動軸承殼氈圈溝
9572	B1290	滾動軸承公差(徑向軸承)
9573	B1291	滾動軸承公差(止推軸承)
9574	B1292	滾動軸承公差(徑向間隙)
9575	B1293	滾動軸承負荷能量(理論基礎)
9666	B1294	螺帽表面瑕疵
10052	B1300	薄片木車床之標稱尺度
10231	B1312	鍋爐規章(鍋爐給水與鍋爐水水質標準)
10308	B1317	鋼模鍛件-切削裕度、圓角半徑及拔模斜度(角度)
10524	B1322	漸開線栓槽組-總表
10525	B1323	漸開線栓槽組-標稱尺度,測定尺度(模數 0.6, 0.8 及 1)
10526	B1324	漸開線栓槽組-標稱尺度,測定尺度(模數 1.25)
10527	B1325	漸開線栓槽組-標稱尺度,測定尺度(模數 1.5)
10528	B1326	漸開線栓槽組-標稱尺度,測定尺度(模數 2)
10529	B1327	漸開線栓槽組-標稱尺度,測定尺度(模數 2.5)
10530	B1328	漸開線栓槽組-標稱尺度,測定尺度(模數 3)
10531	B1329	漸開線栓槽組-標稱尺度,測定尺度(模數 4)
10532	B1330	漸開線栓槽組-標稱尺度,測定尺度(模數 5)
10533	B1331	漸開線栓槽組-標稱尺度,測定尺度(模數 6)
10534	B1332	漸開線栓槽組-標稱尺度,測定尺度(模數8)
10535	B1333	漸開線栓槽組-標稱尺度,測定尺度(模數 10)
10682	B1339	木工用横切鋸之鋸齒形狀
10764	B1340	自行車之分類及基本特性
10897	B1341	小型鍋爐
10998	B1342	工業用直線縫紉機機頭主體部零件名詞
10999	B1343	工業用直線縫紉機機頭上軸部零件名詞
11000	B1344	工業用直線縫紉機機頭過線系零件名詞
11001	B1345	工業用直線縫紉機機頭梭部零件名詞

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
11002	B1346	工業用直線縫紉機機頭送料部零件名詞
11003	B1347	工業用直線縫紉機機頭壓布腳部零件名詞
11004	B1348	工業用直線縫紉機機頭繞線部零件名詞
11259	B1349	滾動軸承公差(去角尺度之容許差)
11277	B1350	鐵及鋼之高週波淬火回火熱處理
11641	B1351	木材及木質材料加工機械詞彙
11871	B1352	冷媒壓縮機之額定溫度條件
11872	B1353	使用孔口板或噴嘴之流量測定法
12078	B1354	敞模鍛件之切削裕度
12244	B1355	塑膠射出成型機構造準則
12554	B1356	瓦斯鍋爐燃燒設備
12613	B1357	鑽頭詞彙
12651	B1358	升降階梯構造
13084	B1359	木材加工機械之安全通則
13085	B1360	木材加工機械之試驗方法通則
13136	B1361	台式帶鋸機之構造安全基準
13137	B1362	送材輪進給式帶鋸機之構造安全基準
13138	B1363	送材車式帶鋸機之構造安全基準
13167	B1364	立軸機之構造安全基準
13168	B1365	花鉋機之構造安全基準
13169	B1366	單板旋切機之構造安全基準
13170	B1367	熱壓機之構造安全基準
13269	B1368	單片縱鋸機及多片縱鋸機之構造安全基準
13531	B1369	圓錐用語
13532	B1370	圓錐錐度
13533	B1371	中心距離許可差
13534	B1372	圓錐公差制度
13535	B1373	機械用稜柱角度及稜柱斜度
13536	B1374	圓錐配合
14110	B1375	螺釘及螺帽之裝配工具-扳手技術通則
14726	B1376	工具機數值控制-定位、直線運動與輪廓控制系統程式及資料格式

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
14804	B1377	機械安全-緊急停止-設計原則
14807	B1380	機械安全-避免身體之一部分被壓傷之最小間隙
15434	B1389	機械安全-防護裝置-設計與建構固定式和移動式防護裝置之一般要求
27	B2001	傳動設備(傳動軸之直徑)
28	B2002	傳動設備 ( 傳動軸之載荷轉數 )
120	B2005	頸圈(用螺絲銷、輕型)
121	B2006	頸圈(用螺絲銷、重型)
122	B2007	頸圈(用開口銷或錐銷)
147	B2008	柱軸梢(用以承裝聯軸器,皮帶輪與齒輪)
148	B2009	錐軸梢(用以承裝聯軸器與齒輪)
150	B2010	精製墊圈(用於六角螺釘及螺帽)
151	B2011	半光(輾光)製墊圈(用於六角螺釘及螺帽 M1 至 M20)
152	B2012	半光(輾光)製墊圈(用於柱頭、半圓頭螺釘及螺帽 M1 至 M20)
153	B2013	粗製墊圈(用於六角螺釘及螺帽)
154	B2014	粗製大墊圈(用於公制螺栓及螺帽 M6 至 M52)
155	B2015	粗製方墊圈(用於公制螺栓及螺帽)
156	B2016	方形推拔墊圈 ( 槽鐵用 )
157	B2017	方形推拔墊圈 (工字鐵用)
158	B2018	長方形防鬆墊圈(用於螺釘及螺帽 M3 至 M52)
159	B2019	長舌墊圈
160	B2020	外爪墊圈
161	B2021	開口彈簧墊圈
186	B2025	工具機用變換齒輪之齒數(導軸車床、銑床及製齒機用)
330	B2026	手輪(以低導熱材料製成)
331	B2027	手輪(曲環,直輻)
332	B2028	手輪(曲環,斜輻)
341	B2032	自行車(腳踏車)螺紋標準
343	B2033	自行車(腳踏車)車架
345	B2035	自行車(腳踏車)車頭部零件
347	B2037	自行車(腳踏車)主軸部零件
348	B2038	自行車(腳踏車)座墊騎軸

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
349	B2039	自行車(腳踏車)擋泥板
350	B2040	自行車(腳踏車)車把
351	B2041	自行車(腳踏車)車把握套
354	B2044	自行車(腳踏車)手煞車
355	B2045	自行車(腳踏車)大鏈輪及曲柄
356	B2046	自行車(腳踏車)腳踏
358	B2048	自行車(腳踏車)自由輪
359	B2049	自行車(腳踏車)小鏈輪
360	B2050	自行車(腳踏車)前輪轂
361	B2051	自行車(腳踏車)後輪轂
362	B2052	自行車(腳踏車)輻絲
364	B2054	自行車輪胎氣門嘴
365	B2055	自行車(腳踏車)座墊
388	B2056	活鑽襯及定位螺釘(公制)
389	B2057	活鑽襯及定位螺釘(英制)
390	B2058	定鑽襯(公制)
391	B2059	定鑽襯(英制)
392	B2060	薄軸承襯
393	B2061	厚軸承襯
394	B2062	軸承襯(嵌以硬鉛)
395	B2063	圓角半徑、直倒角、環槽(用於軸承襯)
396	B2064	推拔銷
397	B2065	圓柱定位銷
398	B2066	開口銷
399	B2067	定位銷裝配位置(用於圓錐銷及開口銷)
492	B2068	章氏螺紋(尖端無空隙)
493	B2069	韋氏細螺紋(尖端有空隙,直徑自 20 至 189 公釐)
494	B2070	平行管螺紋
495	B2071	推拔管螺紋
496	B2072	公制螺紋基準輪廓(ISO 制)
497	B2073	公制粗螺紋(ISO 制)

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
498	B2074	公制細螺紋 1 (ISO 制)(總則)
499	B2075	公制細螺紋 2 (ISO 制 ) (標稱直徑 1 至 3.5 公釐, 螺距 $0.2$ 至 $0.35$ 公釐)
500	B2076	公制細螺紋 3 (ISO 制)(標稱直徑 4 至 8 公釐,螺距 0.5 至 0.75 公釐)
7114	B2551	鑄鋼凸緣型閘閥(20 kgf/cm2)(閥桿上升型)
7115	B2552	鑄鋼凸緣型擺動式止回閥(20 kgf/cm2)
7116	B2553	青銅螺紋型有栓旋塞
7117	B2554	青銅螺紋型塡函蓋旋塞
7118	B2555	鐵金屬製管凸緣之壓力定額
7119	B2556	管凸緣襯墊座之尺度
7553	B2565	滑入熔接式鋼製管凸緣(5 kgf/cm2)
7554	B2566	滑入熔接式鋼製管凸緣(10 kgf/cm2)
7555	B2567	滑入熔接式鋼製管凸緣(16 kgf/cm2)
7556	B2568	滑入熔接式鋼製管凸緣(20 kgf/cm2)
7557	B2569	滑入熔接式鋼製管凸緣(30 kgf/cm2)
7558	B2570	熔接頸鋼製管凸緣(30 kgf/cm2)
7559	B2571	銅合金製管凸緣基準尺度
7560	B2572	真空裝置用凸緣
7565	B2577	鉚釘工具組(鉚釘頭模)
7566	B2578	鉚釘工具組(鉚釘桿定位器)
7586	B2589	遙遠操作傳導桿管(可擺動之冠狀齒輪傳動機構之保護罩)
7593	B2593	冷捲成形壓縮螺旋彈簧(簧線直徑小於 0.5 mm 之構造尺度)
7594	B2594	冷捲成形壓縮螺旋彈簧(簧線直徑 0.5 mm 以上之構造尺度)
7855	B2598	一般用圓柱形壓縮螺旋彈簧-圓金屬條製成
7861	B2600	夾箍疊板彈簧用
7862	B2601	有軌車輛用疊板彈簧板端
7863	B2602	疊板彈簧小凸起
7864	B2603	彈簧板端導托-懸吊彈簧用
7950	B2613	滾柱軸承用 L 型肋環 ( E 型 )
8089	B2620	落水管 (不附清除蓋)
8203	B2633	連結銷(農業曳引機用)
8215	B2644	機車用轉向軸承

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
8472	B2646	機械衝床用雙滾鍵離合器
8655	B2651	矩形磁性夾頭
8769	B2653	滑動軸承用捲製軸襯之潤滑孔、潤滑槽、潤滑坑
8772	B2655	重型彈性空心梢
8920	B2663	張力軸襯-軸用
8921	B2664	張力軸襯-轂用
8929	B2672	彈簧扣中間墊板及墊楔
8930	B2673	加強型彈簧墊圈(電器開關-接觸用)
8931	B2674	農業拖車用疊板彈簧
8932	B2675	手錶帶彈簧樞銷
9065	B2680	托架滑動軸承-軸承油封、軸承蓋片及組合尺寸
9066	B2681	止推滑動軸承-軸襯式止推軸承之組合尺寸
9067	B2682	止推滑動軸承-止推軸承環之組合尺寸
9072	B2683	扣環(滾動軸承用)
9073	B2684	皿形彈簧
9074	B2685	C 型扣環
9075	B2686	C 型同心扣環
9076	B2687	E型扣環
9225	B2696	木工圓鋸片總則
9227	B2698	手工用木工鋸片總則
9340	B2701	滾輪
9341	B2702	油封
9343	B2703	手推平車
9344	B2704	手推平車用車身
9348	B2707	滑動軸承軸襯-燒結材料製
9349	B2708	滑動軸承軸襯-銅合金製整件
9350	B2709	滑動軸承軸襯-有潤滑孔及潤滑槽
9351	B2710	滑動軸承軸襯-碳精製
9352	B2711	滑動軸承軸襯-熱硬性樹脂製
9354	B2712	滑動軸承軸襯-熱塑性塑膠製
9557	B2713	一般目的及起重設備用圓鋼製短環環鏈及定長環鏈

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
9558	B2714	起重設備用圓鋼製短環環鏈
9567	B2718	滾動軸承拔出套筒
9568	B2719	滾動軸承套接套筒(附螺帽與鎖緊墊圈)
9569	B2720	滾動軸承鎖緊墊圈
9570	B2721	具鍵槽止推軸環尺度
9571	B2722	具銷孔止推軸環尺度
9668	B2723	有槽扁圓頂柱頭小螺釘
9670	B2725	有槽平頂柱頭小螺釘
9671	B2726	有槽圓頭小螺釘
9672	B2727	有槽蕈形頭小螺釘
9675	B2730	十字穴蕈形頭小螺釘
9676	B2731	十字穴圓頭小螺釘
9677	B2732	十字穴扁圓頂盤頭小螺釘
9678	B2733	有槽平頂埋頭小螺釘(精密機械用)
9679	B2734	有槽扁圓頂埋頭小螺釘(精密機械用)
9680	B2735	有槽平頂盤頭小螺釘(精密機械用)
9681	B2736	有槽扁圓頂盤頭小螺釘(精密機械用)
9786	B2737	一般級滾珠螺桿
9787	B2738	精密級滾珠螺桿
9804	B2739	黄銅螺紋口擺動型止回閥(8.5 kgf/cm2)
9805	B2740	黄銅螺紋口閘閥 (8.5 kgf/cm2)
9806	B2741	工業用縫紉機用針
9970	B2743	鍋爐水位計玻璃
9971	B2744	鍋爐水位計-反射式
9972	B2745	鍋爐水位計-透視式
10303	B2748	37°油管喇叭口接頭螺帽
10304	B2749	37°油管喇叭口接頭管套
10305	B2750	37°油管喇叭口
10421	B2751	管夾
10489	B2752	O型環
10592	B2753	海上浮標定位用圓鋼製環鏈

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
10593	B2754	海上浮標定位用圓鋼製環鏈(鈎環、旋轉鈎環、轉動鈎)
10684	B2756	打結環鏈(不涉及品質要求)
10736	B2758	蝸形夾頭
10737	B2759	萬能分度頭及單式分度頭
10738	B2760	旋轉式分度台(水平型)
10739	B2761	旋轉式分度台(傾斜型)
10792	B2762	公制推拔外螺紋與配用之平行內螺紋(標稱尺度及公差)
11088	B2763	青銅螺紋口擺動型止回閥(8.5 kgf/cm2)
14464	B7291	無風管空氣調節機與熱泵之試驗法及性能等級
15173	B7301	接風管型空氣調節機及空氣對空氣式熱泵之試驗法及性能等級
15423-1	B7304-1	自來水用器具-第1部:耐壓試驗法
15423-2	B7304-2	自來水用器具-第2部:耐寒試驗法
15423-3	B7304-3	自來水用器具-第3部:水鎚試驗法
15423-4	B7304-4	自來水用器具-第4部:逆流防止試驗法
15423-5	B7304-5	自來水用器具-第5部: 負壓破壞試驗法
15423-6	B7304-6	自來水用器具-第6部:耐久試驗法
14498-3	C6403-3	道路車輛-傳導及耦合之電擾動-第 3 部:電源線以外之導線以電容式或電感式耦合的電暫態傳輸
15194-3	C6437-3	道路車輛 - 窄頻輻射電磁能量的電擾動之車輛試驗法 - 第 3 部:車載發射機模擬
15381	C6444	太陽光電發電系統過電壓保護-指南
15382	C6445	太陽光電系統-電力傳輸網界面之特性要求
15383	C6446	太陽日照強度分布分析表示法
15384	C6447	直接耦合太陽光電水泵系統之效能特性
15385	C6448	獨立式太陽光電系統之特性參數
15386-5-2	C6449-5-2	電磁相容性(EMC)-第5部:安裝及降擾準則-第2章:接地及佈線
13370	Z2104	騎乘車輛人員用眼睛防護具
15230	Z2129	不可再充塡式金屬製攜帶用液化石油氣罐體