

## 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 114 年 12 月 8 日

發文字號：經標標準字第 11420021720 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 4 種、機械工程國家標準 5 種、電機工程國家標準 14 種、鐵金屬冶煉國家標準 3 種、非鐵金屬冶煉國家標準 25 種、化學工業國家標準 484 種、環境保護國家標準 1 種、陶業國家標準 115 種、工業安全國家標準 7 種、品質管制國家標準 1 種，以及一般及其他國家標準 2 種，共 661 種 (詳如附件目錄)。

依 據：國家標準制定辦法第十七條。

局長 陳 怡 鈴

## 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
13512	A2258	墁砌水泥
12514-10	A3305-10	建築物構造構件耐火試驗法—第 10 部：測定鋼結構構件防火被覆材料貢獻特定要求
12514-11	A3305-11	建築物構造構件耐火試驗法—第 11 部：鋼結構構件防火被覆評估特定要求
16135	A3461	地工格網抗拉特性—單肋條或多肋條拉伸試驗法
14637-1	B7294-1	工具機試驗規範—第 1 部：機器在無負載或準靜態情況下運轉之幾何精度
16068-2	B7313-2	機械安全—控制系統安全相關部分—第 2 部：確證
16130-1	B7317-1	工具機—工具機之環境評估—第 1 部：工具機能率之設計方法
16130-2	B7317-2	工具機—工具機之環境評估—第 2 部：供應至工具機及工具機構件能量之量測方法
16131	B7318	液壓流體動力—系統及構件之一般原則及安全要求
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

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
10902	C1129	電燈泡燈帽及燈座種類及尺度
60227-6	C2186-6	額定電壓 450/750 V 以下聚氯乙烯絕緣電纜－第 6 部：升降機用電纜及可撓式連接用電纜
60227-7	C2186-7	額定電壓 450/750 V 以下聚氯乙烯絕緣電纜－第 7 部：兩心或多心遮蔽與無遮蔽可撓式電纜
3891	C3044	電燈泡(普通照明用)檢驗法
10905	C3187	電燈泡燈帽溫升試驗法
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
6049	C4216	紅外線燈管
14335-2-1 9	C4480-2-19	燈具－安全性－第 2-19 部：空調型燈具之個別規定
15726	C4545	一般照明用安定器內藏式緊密型螢光燈泡－性能要求
62620	C4604	含鹼性或其他非酸性電解質之二次單電池及電池組－應用於產業之二次鋰單電池及電池組
4155	G3097	鍍錫鋼片及鍍錫用底片
11241	G3226	電解鍍鉻無錫鋼片
13273	G3254	延性鑄鐵管及管件內面用環氧樹脂粉體塗裝
8406-1	H2059-1	鋁及鋁合金之陽極氧化膜厚度試驗法－第 1 部：顯微鏡截面試驗法
8406-2	H2059-2	鋁及鋁合金之陽極氧化膜厚度試驗法－第 2 部：渦電流試驗法
8406-3	H2059-3	鋁及鋁合金之陽極氧化膜厚度試驗法－第 3 部：分光束顯微鏡試驗法
8407-3	H2060-3	鋁及鋁合金之陽極氧化膜封孔度試驗法－第 3 部：導納試驗法
8408-1	H2061-1	鋁及鋁合金之著色陽極氧化膜加速耐光性試驗法－第 1 部：人造光堅牢度試驗法
8408-2	H2061-2	鋁及鋁合金之著色陽極氧化膜加速耐光性試驗法－第 2 部：紫外光堅牢度試驗法
8409	H2062	鋁及鋁合金之陽極氧化膜耐變形龜裂試驗法
8410-1	H2063-1	鋁及鋁合金之陽極氧化膜耐蝕性試驗法－第 1 部：耐鹼性試驗法
8410-2	H2063-2	鋁及鋁合金之陽極氧化膜耐蝕性試驗法－第 2 部：含銅加速醋酸鹽水噴霧試驗法
8411-1	H2064-1	鋁及鋁合金之陽極氧化膜耐磨耗性試驗法－第 1 部：磨輪磨耗試驗法

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
8411-2	H2064-2	鋁及鋁合金之陽極氧化膜耐磨耗性試驗法－第2部：噴射磨耗試驗法
8411-3	H2064-3	鋁及鋁合金之陽極氧化膜耐磨耗性試驗法－第3部：落砂磨耗試驗法
8412	H2065	鋁合金之應力腐蝕龜裂試驗法
14503-1	H2121-1	鋁及鋁合金之陽極氧化膜孔蝕評定法－第1部：圖示法
14503-2	H2121-2	鋁及鋁合金之陽極氧化膜孔蝕評定法－第2部：柵格法
15353-1	H2126-1	鋁及鋁合金之陽極氧化膜影像清晰度試驗法－第1部：圖表比例尺法
15353-2	H2126-2	鋁及鋁合金之陽極氧化膜影像清晰度試驗法－第2部：儀器測定法
15355	H2128	鋁及鋁合金之陽極氧化膜單位面積質量試驗法－重量分析法
15356	H2129	鋁及鋁合金之陽極氧化膜連續性試驗法－硫酸銅試驗法
3333	H3043	鑄造用鋅合金錠
3334	H3044	鋅及鋅合金鑄件
4157	H3060	金屬及其他無機電鍍層－鎳、鎳鉻、銅鎳及銅鎳鉻電鍍層
8507	H3105	鋁及鋁合金之陽極氧化膜
10008	H3117	鎂合金防蝕處理法
15352	H3176	鋁及鋁合金之硬質陽極氧化膜
6216	K0001	高純度正己烷
4275	K1200	固體氫氧化鉀
4449	K1205	硫礦(橡膠用)
4637	K1206	工業級丁酮
14868	K1283	廢水用氯化鐵(II)
15319	K1287	工業用氫氧化鈉－總則
4935	K2086	環氧樹脂非鋅底漆
4938	K2089	環氧樹脂漆
12141	K2163	氯乙烯樹脂清漆
12143	K2164	丙烯酸酯系樹脂清漆
12484	K2240	噴霧罐裝噴漆
13658	K2242	塗料用試驗板
14132	K2243	無機鋅粉底漆(水性)
14141	K2244	點火系電絕緣用防水清漆

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
14306-1	K2245-1	塗料及有關製品塗裝前之鋼面處理－噴射清理鋼面之表面粗糙度特性 (磨料噴射清理表面評估用 ISO 表面輪廓參比標準板之規範及意義)
14306-2	K2245-2	塗料及有關製品塗裝前之鋼面處理－噴射清理鋼面之表面粗糙度特性 (磨料噴射清理鋼面輪廓分級方法－參比標準板法)
14306-3	K2245-3	塗料及有關製品塗裝前之鋼面處理－噴射清理鋼面之表面粗糙度特性 (ISO 表面輪廓參比標準板校正方法及剖面曲線測定法－調焦顯微鏡法)
14306-4	K2245-4	塗料及有關製品塗裝前之鋼面處理－噴射清理鋼面之表面粗糙度特性 (ISO 表面輪廓參比標準板校正方法及剖面曲線測定法－觸針法)
11908	K3089	低壓電表用塑膠箱體及固定板
13158	K3102	自來水用丙烯腈－丁二烯－苯乙烯(ABS)塑膠管
13474	K3106	化學工業及一般用丙烯腈－丁二烯－苯乙烯(ABS)塑膠管及接頭配件
15317-1	K3128-1	冷熱水輸送用交連聚乙烯管－第 1 部：通則
15317-2	K3128-2	冷熱水輸送用交連聚乙烯管－第 2 部：管
15317-3	K3128-3	冷熱水輸送用交連聚乙烯管－第 3 部：管件
15317-5	K3128-5	冷熱水輸送用交連聚乙烯管－第 5 部：系統適合度
3550	K4024	橡膠襯墊材料－物理性質分類
6921	K4055	自行車用橡膠握套
9013	K4066	液壓用鋼絲或纖維強化橡膠管及管組合件
10023	K4076	布層心體橡膠輸送帶
10025	K4077	輕便型輸送機用橡膠帶
10774	K4080	自來水管件用橡膠製品
12843	K4084	垃圾掩埋場用氯礦化聚乙烯夾網橡膠不透水布
13422	K4085	鋼索心體輸送橡膠帶
15281-1	K4090-1	工業用輪胎及輪圈－使用充氣輪胎輪圈之橡膠實心輪胎－第 1 部：標稱、尺度及標示
15281-2	K4090-2	工業用輪胎及輪圈－使用充氣輪胎輪圈之橡膠實心輪胎－第 2 部：載重等級
15282	K4091	工業用輪胎及輪圈－圓柱形和圓錐形底橡膠實心輪胎－標稱、尺度及標示
15283-1	K4092-1	工業用輪胎及輪圈－第 1 部：使用 5°推拔或平底輪圈之充氣輪胎－標稱、尺度及標示
15283-2	K4092-2	工業用輪胎及輪圈－第 2 部：使用 5°推拔或平底輪圈之充氣輪胎－載重等級

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
15283-3	K4092-3	工業用輪胎及輪圈—第3部：輪圈
15284	K4093	卡車及大客車用輪圈
15828	K4097	皮帶傳動—窄V帶 9N/J、15N/J及25N/J(有效長度)
6348	K5069	檸檬油(壓榨法)
6450	K5079	甜橙油(機械法)
6456	K5085	檸檬香茅油
6459	K5088	橙花油
6465	K5094	義大利檸柑油
6466	K5095	畢澄茄油
6468	K5097	墨西哥萊姆油(機械法)
8131	K5119	義大利香柑油(壓榨法)
14690	K5151	脂肪烴溶劑
14691	K5152	芳香烴溶劑
14797	K5153	礦物型溶劑
15259	K5158	阿拉伯混種薰衣草油(法國)
15260	K5159	檀香油
15261	K5160	玉米薄荷油
15271	K5161	檸檬桉油
15272	K5162	伊蘭伊蘭油
15273	K5163	西班牙穗薰衣草油
15278	K5164	檸檬草油
15279	K5165	西班牙野膝草油
15300	K5166	茶樹油
15796	K5184	玫瑰精油(中國苦水型)
15797	K5185	冬青油(中國型，再蒸餾)
15798	K5186	中國脂松節油
15799	K5187	玉蘭花油(中國型)
15800	K5188	檸柑葉油
13874	K61042	油料中鎳、鈉、釩含量試驗法(原子吸收光譜法)

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
13875	K61043	燃料油中鋁及矽含量試驗法(灰化熔融感應耦合電漿原子放射光譜法及原子吸收光譜法)
13876	K61044	潤滑油脂之合成橡膠膨脹性試驗法
13955	K61047	石油產品反應試驗法
14116	K61048	輕質液態石油產品中微量硫分試驗法(氧化微庫侖法)
14242	K61051	航空燃油過氧化物值測定法
14243	K61052	煤油及航空燃油發煙點試驗法
14247	K61053	航空燃油中萘族烴試驗法(紫外線光譜法)
14470	K61061	汽油含鉛量測定法(一氯化碘法)
14472	K61063	石油產品中硫含量測定法(能量分散式 X-射線螢光光譜法)
14473	K61064	閃點測定法(迷你閉杯式法)
14474	K61065	液態油品密度及比重測定法(數位式密度計法)
14475	K61066	航空燃油淨燃燒熱計算法
14477	K61068	石油產品中殘碳量測定法(微量法)
14506	K61071	石油產品流動點測定法(自動壓力脈衝法)
14560	K61073	汽油中芳香烴含量測定法(氣相層析法)
14561	K61074	車用及航空汽油中苯及甲苯含量測定法(氣相層析法)
14605	K61075	石油蠟及石蠟脂凍凝點試驗法
14627	K61076	汽油中含氧化物試驗法(氣相層析—氧選擇性火焰離子化偵測法)
14628	K61077	汽油及含氧汽油蒸氣壓試驗法(乾式法)
14666	K61084	石油產品蒸氣壓試驗法(迷你法)
14667	K61085	石油產品流動點試驗法(自動傾斜法)
14668	K61086	航空燃油凝固點相轉移自動測定法
14669	K61087	航空燃油酸價試驗法
14670	K61088	航空燃油潤滑度試驗法
14718	K61090	液化石油氣硫化氫試驗法(醋酸鉛法)
14745	K61092	石油產品中硫含量試驗法(氫解比色法)
14766	K61095	蒸餾油中水分及沉澱物測定法(離心法)
14772	K61096	礦物型溶劑芳香烴檢驗法(氣相層析法)
14783	K61097	烴類溶劑苯含量氣相層析試驗法

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
14784	K61098	石油溶劑微量苯試驗法(毛細管柱氣相層析法)
14824	K61102	正壬烷以下石油腦成分試驗法(毛細管柱氣相層析法)
15200-2-5	K61152-2-5	塗料一般試驗法—第 2-5 部：塗料性狀與安定性—可使用時間
15200-2-6	K61152-2-6	塗料一般試驗法—第 2-6 部：塗料性狀與安定性—儲存安定性
15200-3-1	K61152-3-1	塗料一般試驗法—第 3-1 部：塗膜形成性—塗布面積(刷塗)
15200-3-4	K61152-3-4	塗料一般檢驗法—第 3-4 部：塗膜形成性—產品與被塗布面之適合性
15200-4-1	K61152-4-1	塗料一般試驗法—第 4-1 部：塗膜視覺特性—遮蓋力
15200-4-2	K61152-4-2	塗料一般試驗法—第 4-2 部：塗膜視覺特性—顏色之目視比較
15200-4-3	K61152-4-3	塗料一般試驗法—第 4-3 部：塗膜視覺特性—測色(原理)
15200-4-4	K61152-4-4	塗料一般試驗法—第 4-4 部：塗膜視覺特性—測色(量測)
15200-4-5	K61152-4-5	塗料一般試驗法—第 4-5 部：塗膜視覺特性—測色(色差計算)
15200-4-6	K61152-4-6	塗料一般試驗法—第 4-6 部：塗膜視覺特性—鏡面光澤度
15200-5-1	K61152-5-1	塗料一般試驗法—第 5-1 部：塗膜機械性質：屈曲試驗(軸棒法)
15200-5-1 0	K61152-5-10	塗料一般試驗法—第 5-10 部：塗膜機械性質：耐磨耗性(試片往復法)
15200-5-11	K61152-5-11	塗料一般試驗法—第 5-11 部：塗膜機械性質：耐擦洗性及耐洗淨性
15200-5-2	K61152-5-2	塗料一般試驗法—第 5-2 部：塗膜機械性質：凹壓試驗
15200-5-3	K61152-5-3	塗料一般試驗法—第 5-3 部：塗膜機械性質：衝擊試驗
15200-5-4	K61152-5-4	塗料一般試驗法—第 5-4 部：塗膜機械性質：刮痕硬度(鉛筆法)
15200-5-5	K61152-5-5	塗料一般試驗法—第 5-5 部：塗膜機械性質：刮痕硬度(載重針法)
15200-5-6	K61152-5-6	塗料一般試驗法—第 5-6 部：塗膜機械性質：附著試驗(方格法)
15200-5-7	K61152-5-7	塗料一般試驗法—第 5-7 部：塗膜機械性質：附著試驗(拉脫法)
15200-5-8	K61152-5-8	塗料一般試驗法—第 5-8 部：塗膜機械性質：耐磨耗性(覆蓋砂紙之研磨輪法)
15200-5-9	K61152-5-9	塗料一般試驗法—第 5-9 部：塗膜機械性質：耐磨耗性(研磨輪法)
15200-6-1	K61152-6-1	塗料一般試驗法—第 6-1 部：塗膜化學性質—耐液體性
15200-6-2	K61152-6-2	塗料一般試驗法—第 6-2 部：塗膜化學性質—耐水性
15200-6-3	K61152-6-3	塗料一般試驗法—第 6-3 部：塗膜化學性質—耐加熱性
15231	K61158	柑橘油—紫外光譜 CD 值測定法

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
15232	K61159	機械程序製檸檬油、檸檬葉油及萊姆油－檸檬油醛(橙花醛+香葉草醛)含量測定法(毛細管柱氣相層析法)
1272	K6116	皮革試驗－取樣、樣品製備與狀態調節
15274	K61161	自來水用器具－對水質影響試驗法
15318	K61164	熱塑性塑膠管材長期靜液壓強度外插測定法
15319-1	K61165-1	工業用氫氧化鈉－第1部：比重或密度測定法
15319-10	K61165-10	工業用氫氧化鈉－第10部：錳含量測定法
15319-2	K61165-2	工業用氫氧化鈉－第2部：總鹼、氫氧化鈉及碳酸鈉測定法
15319-3	K61165-3	工業用氫氧化鈉－第3部：氯化物含量測定法
15319-4	K61165-4	工業用氫氧化鈉－第4部：硫酸鈉含量測定法
15319-5	K61165-5	工業用氫氧化鈉－第5部：矽含量測定法－感應耦合電漿發光光譜分析法
15319-6	K61165-6	工業用氫氧化鈉－第6部：鐵含量測定法－原子吸收光譜及感應耦合電漿發光光譜分析法
15319-7	K61165-7	工業用氫氧化鈉－第7部：鋁含量測定法
15319-8-1	K61165-8-1	工業用氫氧化鈉－第8-1部：鈣含量測定法－原子吸收光譜分析法
15319-8-2	K61165-8-2	工業用氫氧化鈉－第8-2部：鈣含量測定法－感應耦合電漿發光光譜分析法
15319-9-1	K61165-9-1	工業用氫氧化鈉－第9-1部：鎂含量測定法－原子吸收光譜分析法
15319-9-2	K61165-9-2	工業用氫氧化鈉－第9-2部：鎂含量測定法－感應耦合電漿發光光譜分析法
15320	K61166	塑膠材料在水溶液系統中最終厭氧生物分解度測定法－生物生成氣體量測法
15361	K61167	塑膠材料在高固體厭氧消化環境下最終厭氧生物分解性與崩解性測定法－釋出生物生成氣體分析法
15363	K61169	藉由量測呼吸計內需氧量或二氧化碳釋出量測定土壤中塑膠之好氧生物分解度
15375	K61170	石油產品－液化石油氣游離水目視試驗法
15389	K61172	皮革－物性及機械性質測試－雙邊撕裂強度試驗法
15373	K61174	液化石油氣－可溶殘餘物測定法(高溫重量法)
15374	K61175	液化石油氣－可溶殘餘物測定法(高溫氣相層析法)
1274	K6118	皮革－物性及機械性質測試－厚度試驗法

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
15801	K61211	甘草萃取物—甘草酸苷含量測定法—高效液相層析法
15802	K61212	精油—含水量測定法—卡耳費雪法
15803	K61213	甜橙油—總類胡蘿蔔素含量測定法
15804	K61214	肉桂油(中國型)—反桂皮醛含量測定法—毛細管柱氣相層析法
15805	K61215	橡膠配合劑—碳黑—灰分之測定
15806	K61216	橡膠配合劑—碳黑—裝運取樣程序
15823	K61217	塑膠及非多孔表面抗菌性測定法
15824	K61218	橡膠配合劑—碳黑—篩餘分之測定
15825	K61219	橡膠配合劑—碳黑—溶劑可萃取物之測定
1279	K6123	皮革—物性及機械性質測試—單邊撕裂強度試驗法
1282	K6126	皮革—物性及機械性質測試—耐水度試驗法
3382	K6321	汽油及航空燃油膠含量試驗法
3391	K6330	石油產品 ASTM 顏色試驗法(ASTM 色標)
3576	K6367	石油產品灰分試驗法
4446	K6424	石油產品水含量測定法(Karl Fisher 庫侖法)
5814	K6510	橡膠配合劑—碳黑—加熱減量(熱失量)之測定
5815	K6511	橡膠配合劑—碳黑(造粒)—傾注密度之測定
5816	K6512	橡膠配合劑—碳黑(造粒)—細粉含量之測定
5817	K6513	橡膠配合劑—碳黑—粒徑分布之測定
5818	K6514	橡膠配合劑—碳黑—碘吸附值之測定
7050	K6639	塑膠管在內部恆壓下之破壞時間試驗法
7397	K6662	玻璃纖維製品檢驗法
7703	K6677	皮革—物性及機械性質測試—吸濕度試驗法
10016-1	K6744-1	硫化或熱塑性橡膠動態性質之測定—第 1 部：一般指引
10019	K6747	硫化或熱塑性橡膠壓縮應力—應變性質測定法
12615	K6964	航空燃油氧化穩定性試驗法(潛在殘餘物法)
12616	K6965	航空燃油含靜電逸散劑導電度測定法
12780	K6979	玻璃纖維強化塑膠之抗曲性能測定法
1501	K7001	化學試藥試驗法通則

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
1520	K7020	乙酸(試藥)
1523	K7023	乙酇(試藥)
1524	K7024	化學試藥(丙酮)
1528	K7028	乙醇(95%)(試藥)
1529	K7029	乙醇(99.5%)(試藥)
1530	K7030	化學試藥(奧林三羧酸銨)
1538	K7038	化學試藥(12 水合硫酸鉀鋁)
1543	K7043	化學試藥(1-氨基-2-萘酚-4-磺酸)
1544	K7044	化學試藥(乙酸銨)
1547	K7047	化學試藥(碳酸銨)
1548	K7048	氯化銨(試藥)
1550	K7050	化學試藥(檸檬酸氫二銨)
1556	K7056	化學試藥(硝酸銨)
1557	K7057	化學試藥(一水合草酸銨)
1558	K7058	化學試藥(過氧化硫酸銨)
1559	K7059	化學試藥(磷酸氫二銨)
1561	K7061	化學試藥(胺磺酸銨)
1565	K7065	化學試藥(硫氰酸銨)
1567	K7067	化學試藥(苯胺)
1574	K7074	三氧化二砷(試藥)
1577	K7077	L(+)-抗壞血酸(試藥)
1582	K7082	化學試藥(二水合氯化鋇)
1584	K7084	化學試藥(八水合氫氧化鋇)
1590	K7090	化學試藥(苯)
1603	K7103	化學試藥(硼酸)
1605	K7105	化學試藥(溴甲酚綠)
1607	K7107	化學試藥(溴)
1608	K7108	化學試藥(溴酚藍)
1609	K7109	化學試藥(溴瑞香草酚藍)

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
1611	K7111	化學試藥(1-丁醇)
1619	K7119	化學試藥(一水合乙酸鈣)
1620	K7120	化學試藥(碳酸鈣)
1624	K7124	化學試藥(二水合氯化鈣)
1635	K7135	化學試藥(四氯化碳)
1640	K7140	化學試藥(三水合對甲苯磺醯氯胺鈉)
1641	K7141	化學試藥(氯仿)
1649	K7149	化學試藥(一水合檸檬酸)
1671	K7171	化學試藥[五水合硫酸銅(II)]
1679	K7179	水合糊精(試藥)
1684	K7184	化學試藥(二水合2,6-二氯靛酚鈉)
1693	K7193	化學試藥(N,N-二甲基甲醯胺)
1694	K7194	化學試藥(二甲基乙二醛肟)
1701	K7201	化學試藥(二苯胺)
1703	K7203	化學試藥(1,5-二苯基代碳醯二肼)
1705	K7205	化學試藥(2,2'-聯吡啶)
1706	K7206	化學試藥(伸乙二胺四乙酸二氫二鈉二水合物)
1707	K7207	化學試藥(1,5-二苯基硫腙)
1709	K7209	化學試藥(毛染鉻黑T)
1712	K7212	化學試藥(二乙醚)
1719	K7219	乙二醇(試藥)
1722	K7222	化學試藥[十二水合硫酸鐵(III)銨]
1723	K7223	化學試藥[六水合氯化鐵(III)]
1727	K7228	化學試藥[六水合硫酸鐵(II)銨]
1728	K7229	四水合氯化鐵(II)(試藥)
1729	K7230	化學試藥[七水合硫酸鐵(II)]
1731	K7232	化學試藥(螢光黃鈉)
1732	K7233	甲醛液(試藥)
1735	K7236	鹼性品紅(試藥)

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
1741	K7242	六亞甲四胺(試藥)
1745	K7246	化學試藥(氫氯酸)
1748	K7249	化學試藥(過氧化，30%)
1751	K7252	8-喹啉酚(試藥)
1753	K7254	靛胭脂(試藥)
1755	K7256	化學試藥(碘)
1760	K7261	2,3-吲哚啉二酮(試藥)
1761	K7262	化學試藥(3-甲基-1-丁醇)
1762	K7263	2-甲基-1-丙醇(試藥)
1764	K7265	2-丙醇(試藥)
1775	K7276	硝酸鉛(II)(試藥)
1796	K7297	四水合氯化錳(II)(試藥)
1798	K7299	五水合硫酸錳(II)(試藥)
1799	K7300	化學試藥(己六醇)
1801	K7302	化學試藥[溴化汞(II)]
1802	K7303	化學試藥[氯化汞(II)]
1809	K7310	化學試藥(氯化亞汞)
1812	K7313	化學試藥(偏磷酸)
1813	K7314	化學試藥(甲醇)
1816	K7317	亞甲藍(試藥)
1831	K7332	化學試藥[六水合氯化鎳(II)]
1834	K7335	化學試藥(寧海準)
1837	K7338	硝酸(試藥)
1840	K7341	硝基苯(試藥)
1845	K7346	化學試藥(二水合草酸)
1848	K7349	過氯酸(試藥)
1851	K7352	酚(試藥)
1853	K7354	酚紅(試藥)
1861	K7362	化學試藥(磷酸)

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
1862	K7363	化學試藥(亞磷酸)
1864	K7365	化學試藥(五氯化磷)
1865	K7366	化學試藥(五氧化二磷)
1866	K7367	化學試藥(磷，紅色)
1867	K7368	化學試藥(三氯化磷)
1869	K7370	化學試藥(鄰苯二甲酐)
1873	K7374	化學試藥(鉀)
1874	K7375	化學試藥(醋酸鉀)
1875	K7376	化學試藥(碳酸氫鉀)
1876	K7377	化學試藥(酸式隣苯二甲酸鉀)
1877	K7378	化學試藥(硫酸氫鉀)
1878	K7379	溴酸鉀(試藥)
1879	K7380	化學試藥(溴化鉀)
1880	K7381	化學試藥(碳酸鉀，無水)
1881	K7382	氯酸鉀(試藥)
1882	K7383	化學試藥(氯化鉀)
1883	K7384	化學試藥(鉻酸鉀)
1884	K7385	化學試藥(檸檬酸鉀)
1885	K7386	氰化鉀(試藥)
1886	K7387	化學試藥(二鉻酸鉀)(重鉻酸鉀)
1887	K7388	六氰鐵(III)酸鉀(試藥)
1888	K7389	三水合六氰鐵(II)酸鉀(試藥)
1889	K7390	氟化鉀(試藥)
1890	K7391	氫氧化鉀(試藥)
1891	K7392	化學試藥(碘酸鉀)
1892	K7393	化學試藥(碘化鉀)
1893	K7394	化學試藥(偏重硫酸鉀)
1894	K7395	化學試藥(硝酸鉀)
1895	K7396	化學試藥(亞硝酸鉀)

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
1896	K7397	化學試藥(草酸鉀)
1898	K7399	化學試藥(過碘酸鉀)
1899	K7400	化學試藥(過錳酸鉀)
1900	K7401	化學試藥(過氧二硫酸鉀)
1901	K7402	化學試藥(磷酸一氫酸)
1902	K7403	化學試藥(磷酸二氫鉀)
1904	K7405	四水合(+)-酒石酸鈉鉀(試藥)
1905	K7406	化學試藥(硫酸鉀)
1906	K7407	化學試藥(酒石酸鉀)
1907	K7408	化學試藥(硫代氰酸鉀)
1909	K7410	化學試藥(丙二醇)
1911	K7412	化學試藥[焦性沒食子酸(隣一苯三酚)]
1916	K7417	化學試藥(間-二酚)
1934	K7435	硝酸銀(試藥)
1939	K7440	三水合乙酸鈉(試藥)
1940	K7441	化學試藥(無水醋酸鈉)
1941	K7442	茜素礦酸鈉(試藥)
1942	K7443	化學試藥(磷酸銨鈉)
1945	K7446	化學試藥(碳酸氫鈉)
1947	K7448	化學試藥(融溶硫酸氫鈉)
1948	K7449	化學試藥(水合硫酸氫鈉)
1949	K7450	亞硫酸氫鈉(試藥)
1950	K7451	化學試藥(酒石酸氫鈉)
1951	K7452	十水合四硼酸鈉(試藥)
1952	K7453	化學試藥(融溶四硼酸鈉)
1953	K7454	化學試藥(溴酸鈉)
1955	K7456	化學試藥(十水碳酸鈉)
1956	K7457	化學試藥(一水碳酸鈉)
1957	K7458	化學試藥(氯酸鈉)

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
1958	K7459	化學試藥(氯化鈉)
1959	K7460	二水合檸檬酸三鈉(試藥)
1961	K7462	氟化鈉(試藥)
1962	K7463	三水合 N,N-二乙二硫胺甲酸鈉(試藥)
1963	K7464	化學試藥(四乙酸乙二胺鈉)
1964	K7465	化學試藥(氟化鈉)
1965	K7466	化學試藥(甲酸鈉)
1967	K7468	氫氧化鈉(試藥)
1968	K7469	化學試藥(次磷酸鈉)
1971	K7472	化學試藥(硝酸鈉)
1972	K7473	化學試藥(亞硝酸鈉)
1973	K7474	化學試藥(亞硝醯鐵氟化鈉)
1974	K7475	草酸鈉(試藥)
1975	K7476	化學試藥(過碘酸鈉)
1976	K7477	化學試藥(過氧化鈉)
1977	K7478	化學試藥(無水磷酸－氫鈉)
1978	K7479	化學試藥(七水合磷酸－氫鈉)
1979	K7480	化學試藥(十二水合磷酸－氫鈉)
1981	K7482	化學試藥(磷酸鈉)
1982	K7483	化學試藥(焦磷酸鈉)
1985	K7486	化學試藥(硫酸鈉)
1986	K7487	化學試藥(無水硫酸鈉)
1988	K7489	九水合硫化鈉(試藥)
1989	K7490	化學試藥(無水亞硫酸鈉)
1990	K7491	二水合(+)-酒石酸鈉(試藥)
1991	K7492	化學試藥(硫代氟酸鈉)
1992	K7493	化學試藥(硫醇乙酸鈉)
1993	K7494	化學試藥(硫代硫酸鈉)
1994	K7495	化學試藥(鎢酸鈉)

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
1995	K7496	化學試藥(無水氯化錫)(發煙氯化錫，四氯化錫)
1996	K7497	化學試藥(氯化錫，晶體)(四氯化錫晶體)
1997	K7498	化學試藥(氯化亞錫)
1999	K7500	化學試藥(可溶性澱粉)(碘滴定用)
2000	K7501	化學試藥(碳酸鋇)
2001	K7502	化學試藥(氯化鋇)
2002	K7503	硝酸鋇(試藥)
2003	K7504	化學試藥(琥珀酸)
2004	K7505	化學試藥(蔗糖)
2005	K7506	胺硫酸(試藥)
2006	K7507	化學試藥(對-胺基苯磺酸)
2008	K7509	硫酸(試藥)
2009	K7510	化學試藥(發煙硫酸)
2010	K7511	化學試藥(亞硫酸)
2012	K7513	化學試藥[L(+)-酒石酸]
2019	K7520	化學試藥(硫脲)
2020	K7521	化學試藥(硝酸鉢)
2022	K7523	化學試藥(麝香草酚藍)
2023	K7524	化學試藥(麝香草酚酞)
2024	K7525	化學試藥(錫)
2026	K7527	化學試藥(三氯醋酸)
2027	K7528	化學試藥(3，3'-二甲基聯苯胺)
2028	K7529	化學試藥(甲苯)
2033	K7534	化學試藥(硝酸鈦醯)
2034	K7535	化學試藥(尿素)
2035	K7536	化學試藥(尿酸)
2037	K7538	化學試藥(香草精)
2038	K7539	化學試藥(二甲苯)
2039	K7540	化學試藥(木糖)

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
2040	K7541	化學試藥(鋅)
2041	K7542	化學試藥(醋酸鋅)
2042	K7543	化學試藥(碳酸鋅)
2044	K7545	化學試藥(鋅粉)
2045	K7546	化學試藥(硝酸鋅)
2046	K7547	化學試藥(氧化鋅)
2047	K7548	化學試藥(硫酸鋅)
7710	K7552	化學試藥(氯金酸)
7711	K7553	化學試藥(2, 4-嘧啶二酮)
7712	K7554	化學試驗(乙硫醇)
7713	K7555	化學試藥(鄰胺基苯甲酸)(鄰胺基安息香酸)
7714	K7556	化學試藥(蒽)
7715	K7557	化學試藥(硫)
7716	K7558	化學試藥(4-胺基安替比林)
7718	K7560	化學試藥(呡哚)
7719	K7561	化學試藥(水分測定用氯化鈣)
7720	K7562	化學試藥(鹼式醋酸鋁)
7723	K7565	化學試藥(橙 G)(酸性耐光橙)
7732	K7568	化學試藥(氯化銀)
7733	K7569	化學試藥(一水合過氯酸鈉)
7803	K7570	化學試藥(鋅粉)
7807	K7574	化學試藥(偶氮苯)
7808	K7575	化學試藥(乙醛)
7816	K7581	化學試藥(菊芋多醣)
7817	K7582	化學試藥( $\alpha$ -呡哚基醋酸鉀)
7818	K7583	化學試藥[六氯鉑酸(IV)鉀]
7821	K7585	化學試藥(氯酸鉀)
8027	K7589	化學試藥(亞硒酸鈉)
8028	K7590	化學試藥[二氯化銻(II)]

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
8030	K7592	化學試藥(鹽酸苯肼)
8138	K7593	化學試藥(環己六醇)
8139	K7594	化學試藥[4 胺(基)-3-羥(基)-1-萘磺酸]
8142	K7597	化學試藥(鹽酸-1，10-二氮菲)
8518	K7599	化學試藥(鹽酸甲胺)
8519	K7600	化學試藥(鹽酸辛可寧)
8844	K7603	化學試藥(O-乙二硫碳酸鉀)
8846	K7605	化學試藥(對二甲苯酚藍)
8847	K7606	化學試藥(咔唑)
8848	K7607	化學試藥(黃嘌呤)
8849	K7608	化學試藥(喹啉)
8850	K7609	化學試藥(偏過碘酸鈉)
8851	K7610	化學試藥(胺甲酸乙酯)(脲烷)
8852	K7611	化學試藥(甲酸胺)
8853	K7612	化學試藥(菸青醇)
8985	K7613	化學試藥(外觀溶液狀態及比濁檢驗)
8986	K7614	化學試藥(濁度基準)
8987	K7615	化學試藥(酸鹼性之檢驗)
8988	K7616	化學試藥(乾失量測定)
8989	K7617	化學試藥(比重之測定)
8990	K7618	化學試藥(折射率之測定)
8991	K7619	化學試藥(銨鹽-硝酸鹽及總氮量之檢驗)
8992	K7620	化學試藥(油脂-脂肪酸及高級醇之檢驗)
8993	K7621	化學試藥(硫酸著色物質檢驗法)
8994	K7622	化學試藥(焰色反應檢驗)
8995	K7623	化學試藥(吸光度測定法)
8996	K7624	化學試藥(紙層分析-胺基酸檢驗法)
9008	K7625	化學試藥(酪素鈉)
9009	K7626	化學試藥(正癸酸)

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
9285	K7628	化學試藥(四氯化鈦)
9287	K7630	化學試藥(氯乙酸)
9288	K7631	化學試藥(丁酮)
9290	K7633	化學試藥(對胺酚)
9291	K7634	化學試藥(兒茶酚)
9293	K7636	化學試藥(溴化鈉)
9294	K7637	化學試藥(石油本精)
9296	K7639	化學試藥(順丁烯二酸)
9297	K7640	化學試藥(沉澱法製二氧化矽)
9298	K7641	化學試藥(鎳)
9299	K7642	化學試藥(鉻酸銀)
9300	K7643	化學試藥(聚乙稀醇)
9406	K7644	化學試藥(1，2-二氯乙烷)
9407	K7645	化學試藥(皮粉)
9408	K7646	化學試藥(三氯乙稀)
9409	K7647	化學試藥(三苯氯甲烷)
9410	K7648	化學試藥(吡咯)
9411	K7649	化學試藥(對苯二胺)
9507	K7650	化學試藥(2-甲-1-丙醇)
9510	K7653	化學試藥(正丙醇)
9511	K7654	化學試藥(二苯酮)
9512	K7655	化學試藥(麥芽糖)
9513	K7656	化學試藥(L-白胺酸)
9515	K7658	化學試藥(1，1，2，2-四氯乙烷)
9516	K7659	化學試藥(異丙醚)
9517	K7660	化學試藥(鄰苯二胺)
9518	K7661	化學試藥(N-溴琥珀醯亞胺)
10103	K7664	化學試藥(石蠟)
10104	K7665	化學試藥(液態石蠟)

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
10105	K7666	化學試藥(乙醯丙酮)
10106	K7667	化學試藥(己烷)
10107	K7668	化學試藥(三氯化碘)
10108	K7669	化學試藥(柳酸甲酯)
10109	K7670	化學試藥(晶紫)
10110	K7671	化學試藥(銀粉)
10276	K7672	化學試藥(對硝苯肼)
10278	K7674	化學試藥(鉛粉)
10280	K7676	化學試藥(澱粉)
10281	K7677	化學試藥(硝酸錳)
10283	K7679	化學試藥(對硝苯酚)
10284	K7680	化學試藥(間二硝苯)
10725	K7682	化學試藥(三氧化二銻)
12897	K7683	六氯鉑(IV)酸六水合物(試藥)
12983	K7684	容量分析用標準試藥
13256	K7686	硫氰酸汞(II)(試藥)
13729	K7687	化學試藥(二水合變色酸二鈉)
13748	K7688	化學試藥[六水合硝酸錳(II)]
50001	Q2021	能源管理系統—附使用指引之要求事項
466	R1002	建築用水泥瓦總則
612	R1006	耐火磚之形狀及尺度
625	R1007	耐火黏土磚分級標準
1047	R1011	絕熱耐火磚分級標準
3968	R1012	矽質耐火磚分級標準
382	R2002	普通磚
383	R2003	空心磚
467	R2007	弓形水泥瓦
468	R2008	槽形水泥瓦
469	R2009	平脊形水泥瓦

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
991	R2034	瓷質燒結研磨輪
1048	R2035	耐火墁料
1049	R2036	高壓弧脊形水泥瓦
2306	R2045	白色卜特蘭水泥
2352	R2046	高鋁耐火磚分級標準
2392	R2048	建築用槽形土燒瓦
3063	R2058	顯微鏡用載玻璃
3220-1	R2061-1	衛生陶瓷器－水箱
3321	R2067	鎂磚
3322	R2068	鉻磚
3323	R2069	鉻鎂磚及鎂鉻磚
3325	R2071	可鑄耐火物分級標準
3586	R2075	真珠岩保溫板(磚)及保溫管
3589	R2077	輸氣卜特蘭水泥製造用輸氣添加劑
3655	R2079	水硬性水泥可塑稠性水泥漿及墁料之機械拌合法
3965	R2086	研磨輪之形狀與尺度
3966	R2087	研磨輪最高使用周邊速度
5079	R2099	鑄用及模型用熟石膏
7311	R2135	化學分析用玻璃過濾器
11141	R2174	環片式研磨輪
11142	R2175	氧化鎂黏結研磨輪
11418	R2184	熱電偶用非金屬保護管
11419	R2185	熱電偶用非金屬絕緣管
11420	R2186	顯微鏡用蓋玻璃
11522	R2188	高溫絕熱纖維氈
12169	R2192	緣盤式垂片研磨布、紙輪之形狀及尺度
12938	R2195	排水及污水用瓷化黏土管以及其配件與管接頭
12969	R2196	瓷質金斗與骨灰罐
13762	R2204	360 度本體色強化玻璃反光路面標記

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
14293	R2205	實驗室用參考示溫錐
15833	R2211	建築用低輻射鍍膜玻璃
470	R3002	水泥瓦檢驗標準
614	R3008	耐火磚及絕熱耐火磚之尺度及體密度之試驗法
616	R3010	耐火磚抗壓強度試驗法
617	R3011	耐火製品示溫錐比值(耐火度)測定法
618	R3012	耐火磚再熱線性脰縮率試驗法
619	R3013	耐火磚視孔隙度、吸水率及比重試驗法
620	R3014	耐火材料真密度測定法
621	R3015	耐火磚荷重耐火度試驗法
622	R3016	耐火磚之急熱急冷試驗法
623	R3017	耐火材料之篩析及含水量之試驗法
785	R3021	水硬性水泥凝結時間檢驗法(吉爾摩氏針法)
1258	R3044	卜特蘭水泥熱壓膨脹試驗法
2248	R3047	水硬性水泥水合熱試驗法
2393	R3048	白色卜特蘭水泥白度檢驗法
3221	R3065	衛生陶瓷器檢驗法
3246	R3069	已燒製精陶瓷製品線熱膨脹之測定法(膨脹計法)
3299-11	R3071-11	陶瓷面磚試驗法—第 11 部：施釉面磚溶出鉛及鎘定量試驗法
3299-12	R3071-12	陶瓷面磚試驗法—第 12 部：防滑性試驗法
3299-6	R3071-6	陶瓷面磚試驗法—第 6 部：施釉地磚耐磨耗性試驗法
3458	R3072	卜特蘭水泥假凝結檢驗法(水泥漿法)
3587	R3074	真珠岩保溫板(磚)及保溫管檢驗法
3590	R3075	水硬性水泥之正常稠度檢驗法
3656	R3076	卜特蘭水泥之三氧化硫最佳含量檢驗法
3786	R3077	研磨輪檢驗法
5080	R3083	石膏及石膏製品之化學分析法
6614	R3093	玻璃之平均線膨脹係數檢驗法
8861	R3104	化學分析用玻璃儀器之檢驗法

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
9745	R3110	水硬性卜特蘭水泥慢料中硫酸鈣含量之檢驗法
9746	R3111	卜特蘭水泥慢料暴露於硫酸鹽中之潛在膨脹檢驗法
9747	R3112	卜特蘭水泥細度檢驗法(濁度計法)
10473	R3115	水泥細度篩析檢驗法
11081	R3118	水泥工業用窯爐之熱平衡計算方法
11272	R3122	水硬性水泥密度試驗法
11423	R3129	耐火慢料細度試驗法
11424	R3130	耐火慢料凝結時間試驗法
11425	R3131	耐火慢料針入度試驗法
11510	R3134	硼矽玻璃化學分析法
11523	R3136	高溫絕熱纖維氈檢驗法
11555	R3138	陶瓷器、搪瓷(琺瑯)食品器具、容器表面萃取砷檢驗法
11638	R3139	耐火磚尺度抽樣檢驗法
11639	R3140	耐火磚尺度測定法
11738	R3141	絕熱耐火磚比重及真孔隙度試驗法
11739	R3142	絕熱耐火磚抗折強度試驗法
11740	R3143	絕熱耐火磚抗碎強度試驗法
11741	R3144	絕熱耐火磚熱脹縮試驗法
11742	R3145	絕熱耐火磚再熱收縮試驗法
11974	R3148	可鑄耐火材料抗碎強度及抗折強度試驗法
11975	R3149	可鑄耐火材料熱脹縮試驗法
12110	R3157	絕熱耐火磚導熱性試驗法(熱流法)
12702	R3163	精密陶瓷彈性係數試驗法
12704	R3165	氧化鋁或石英粒度分布測定法(離心沈積法)
12706	R3167	氧化鋁或石英比表面積測定法(氮氣吸附法)
12764	R3168	耐火磚抗折強度試驗法
12766	R3170	可鑄耐火材料之線性脹縮率試驗法
12970	R3175	瓷質金斗與骨灰罐檢驗法
14142	R3193	精密陶瓷高溫、高壓環境適應性試驗法

標準總號 CNS Number	類 號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
14143	R3194	精密陶瓷用碳化矽微末化學分析法
14144	R3195	精密陶瓷高溫破壞韌性試驗法
14145	R3196	精密陶瓷以熱工分析之熱膨脹測定法
14294	R3197	緻密定型耐火製品抗硫酸性測定法
14313	R3198	精密陶瓷粉末依液相沉降光透過法之粒徑分布測定法
14314	R3199	精密陶瓷粉末粒子密度測定法
14315	R3200	精密陶瓷室溫彎曲疲勞試驗法
14316	R3201	精密陶瓷原料粒徑分布測定之試樣調製通則
14317	R3202	精密陶瓷高溫維克氏硬度試驗法
14387	R3203	精密陶瓷接合體彎曲強度試驗法
14388	R3204	精密陶瓷強度數據韋伯統計解析法
14389	R3205	精密陶瓷粉體 BET 氣體吸附比表面積測定法
14390	R3206	精密陶瓷微波射頻介電特性試驗法
15378-1	R3211-1	精密陶瓷－光觸媒材料之自我潔淨性能測定法－第 1 部：水接觸角量測
15378-2	R3211-2	精密陶瓷－光觸媒材料之自我潔淨性能測定法－第 2 部：濕式亞甲基藍分解性能
15379	R3212	精密陶瓷－光觸媒材料水質淨化性能測定法：二甲基亞碸去除性能
15380	R3213	精密陶瓷－光線照射下光觸媒抗菌加工製品之抗菌性能測定法
15933	R3219	視覺障礙者之協助性產品－導盲磚
7174	Z2031	個人眼睛防護具－熔接及相關技術用濾光鏡－透光度要求及使用
7177	Z2034	個人眼睛防護具－規格
7534	Z2037	工作定位及防止由高處墜落之個人防護具－工作定位與限制帶及工作定位索
15790	Z2138	燃氣器具用排氣管
15791	Z2139	燃氣器具用供排氣管
15809	Z2140	個人眼睛防護具－紫外線濾光鏡－透光度要求及使用
7535	Z3020	防止由高處墜落之個人防護具－試驗法
20121	Z4090	會展及大型活動永續管理系統－附使用指引之要求事項
4797-10	Z7066-10	玩具安全－第 10 部：適用年齡指導綱要
10895	Z7169	計量學詞彙－基本與一般概念及相關用語