

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 111 年 6 月 8 日

發文字號：經標一字第 11110009640 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 38 種、化學工業國家標準 35 種、礦業國家標準 44 種、環境保護國家標準 21 種及陶業國家標準 5 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
10137	A1038	離心法製混凝土基樁施工標準
11567	A1042	建築製圖
13133	A1061	建築用接合密封材料用語
2178	A2032	混凝土用液膜養護劑
2602	A2037	離心法先拉式預力混凝土基樁
8903	A2136	建築用密封材料
10145	A2153	合成聚合物薄片防水膠布
10639	A2168	水泥混和用聚合物擴散材料
10640	A2169	燒石膏
11774	A2201	自來水用內襯聚氯乙烯塑膠硬質管之鋼管
11984	A2206	建築用暗架式牆壁及平頂輕鋼架
12596	A2234	地板鋪設材用接著劑
12611	A2239	陶瓷面磚用接著劑
12833	A2245	流動化混凝土用化學摻料
13513	A2259	磚、石墁砌用墁料

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
13514	A2260	磚、石墁砌用預拌墁料
15517	A2299	普通預拌乾混水泥砂漿料
15519	A2300	混凝土界面用黏著材
15520	A2301	建築物室內用補平塗材
7930	A3128	建築工程用遮布檢驗法
8081	A3133	建築用組件（嵌板）性能檢驗法
8188	A3138	混凝土養護材料保持水份能力檢驗法
8757	A3149	瀝青混合料壓實試體容積比重及密度試檢驗法（封臘法）
8759	A3151	瀝青混合料壓實試體容積比重及密度試驗法（飽和面乾法）
8902	A3153	建築用油性填縫材料檢驗法
8904	A3154	建築用密封材料試驗法
8909	A3157	塑膠建築材料室外暴露檢驗法
10993	A3212	混凝土伸縮縫預製填縫物試驗法（凹式）
11151	A3218	混凝土單位重、拌和體積及含氣量（比重）試驗法
11153	A3220	細粒料中有機物對水泥砂漿強度影響試驗法
11828	A3256	道路用高爐爐渣檢驗法
12390	A3288	瀝青路面壓實度試驗法
12457	A3299	鋼筋混凝土用防銹劑檢驗法
12832	A3319	新拌混凝土含水量試驗法
13299	A3338	土工織物撕裂強度試驗法（梯形法）
14603	A3383	硬固水泥砂漿及混凝土長度變化試驗法
15518	A3432	普通預拌乾混水泥砂漿料試驗法
15537	A3433	室內環境熱舒適度量測法
14845	K0062	精油命名
26	K1010	工業用碳酸鈉
15960	K1288	自來水水質處理藥劑－過錳酸鉀
2260	K5030	鋪面柏油－針入度分級
6349	K5070	薄荷油
6350	K5071	迷迭香油

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
6351-1	K5072-1	綠薄荷油-第 1 部：原生型
6351-2	K5072-2	綠薄荷油-第 2 部：中國型(80 %和 60 %再蒸餾油)
6351-3	K5072-3	綠薄荷油-第 3 部：印度型(再蒸餾油)
6351-4	K5072-4	綠薄荷油-第 4 部：蘇格蘭變種
6356	K5077	巴拉圭苦橙葉油
6461	K5090	香水樹油
6462	K5091	斯里蘭卡肉桂葉油
6464	K5093	石芹果油
6467	K5096	巴西玫瑰木油
6469	K5098	爪哇香茅油
10446	K5131	防銹油
12951	K5141	液化石油氣
15073	K5156	鋪面柏油－黏度分級
15376	K5167	車用液化石油氣
115	K6009	酒精檢驗法
783-1	K6060-1	工業用碳酸鈉－第 1 部：體密度測定法
783-2	K6060-2	工業用碳酸鈉－第 2 部：250°C 加熱減量及不揮發物測定法
783-3-1	K6060-3-1	工業用碳酸鈉－第 3-1 部：總可溶性鹼含量測定法－中和滴定法
783-3-2	K6060-3-2	工業用碳酸鈉－第 3-2 部：總可溶性鹼含量測定法－電位差滴定法
783-4	K6060-4	工業用碳酸鈉－第 4 部：氯化鈉含量測定法－伏哈特改良法及電位差滴定法
783-5	K6060-5	工業用碳酸鈉－第 5 部：鐵含量測定法－1,10-啡啉吸光光度，原子吸收光譜及感應耦合電漿發光光譜分析法
783-6	K6060-6	工業用碳酸鈉－第 6 部：50°C 水不溶物測定法
2750	K6249	液化石油氣銅片腐蝕性試驗法
3574	K6365	閃點試驗法(潘-馬氏閉杯式法)
4831	K6433	潤滑脂分析試驗法
5835	K6518	烴液體及其蒸餾殘餘物酸鹼性試驗法
6360	K6579	石油產品硫含量試驗法－一般高壓分解裝置法
12016	K6915	蒸餾燃油之十六烷指數計算法

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
14471	K61062	石油產品硫含量試驗法—高溫燃燒與紅外線檢測
5376	M3014	鐵礦石—分析法通則
5376-1	M3014-1	鐵礦石—鈉定量法
5376-2	M3014-2	鐵礦石—鉀定量法
5376-3	M3014-3	鐵礦石—鈷定量法
5376-4	M3014-4	鐵礦石—結合水定量法
5376-5	M3014-5	鐵礦石—總鐵定量法
5376-6	M3014-6	鐵礦石—酸可溶性鐵(Ⅱ)定量法
5376-7	M3014-7	鐵礦石—矽定量法
5376-8	M3014-8	鐵礦石—錳定量法
5376-9	M3014-9	鐵礦石—磷定量法
5376-10	M3014-10	鐵礦石—硫定量法
5376-11	M3014-11	鐵礦石—銅定量法
5376-12	M3014-12	鐵礦石—鈦定量法
5376-13	M3014-13	鐵礦石—鋁定量法
5376-14	M3014-14	鐵礦石—鈣定量法
5376-15	M3014-15	鐵礦石—鎂定量法
5376-16	M3014-16	鐵礦石—鎳定量法
5376-17	M3014-17	鐵礦石—鉻定量法
5376-18	M3014-18	鐵礦石—釩定量法
5376-19	M3014-19	鐵礦石—砷定量法
5376-20	M3014-20	鐵礦石—錫定量法
5376-21	M3014-21	鐵礦石—鋅定量法
5376-22	M3014-22	鐵礦石—鉛定量法
5376-23	M3014-23	鐵礦石—鉍定量法
7281	M3033	礦石中金及銀定量法總則
7282	M3034	矽酸鹽礦中金及銀定量法
7283	M3035	氧化礦中金及銀定量法
7284	M3036	硫化礦中金及銀定量法

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
7285	M3037	含碲礦中金及銀定量法
7286	M3038	含鉍礦中金及銀定量法
7287	M3039	氰化法沉澱物中金及銀定量法
7290	M3042	粗金銀錠中金及銀定量法
7443	M3046	粗金銀錠之採樣法
11223	M3181	耐火黏土化學分析法
11287	M3182	矽石及矽砂化學分析法
11393	M3184	石灰石化學分析法
14443	M3205	板岩抗風化試驗法
14444	M3206	板岩吸水率試驗法
14445	M3207	板岩撓曲試驗法
14446	M3208	岩石熱膨脹測定法
14447	M3209	天然飾面石材表面光澤度測定法
14832	M3210	鐵礦石－取樣及試樣調製法
14833	M3211	鐵礦石－批之水分決定法
14960	M3212	鐵礦石－依篩分之粒度分布測定法
14065	Q1006	溫室氣體－使用於溫室氣體確證與查證機構的認證或其他認可形式之要求事項
16000-1	Q1007-1	室內空氣－第 1 部：採樣策略總則
16000-2	Q1007-2	室內空氣－第 2 部：甲醛之採樣策略
16000-3	Q1007-3	室內空氣－第 3 部：甲醛與其他羰基化合物之測定－主動採樣法
16000-4	Q1007-4	室內空氣－第 4 部：甲醛之測定－擴散採樣法
16000-5	Q1007-5	室內空氣－第 5 部：揮發性有機化合物（VOCs）採樣策略
16000-6	Q1007-6	室內空氣－第 6 部：室內空氣與試驗箱空氣中揮發性有機化合物之 Tenax TA® 吸附劑主動採樣、熱脫附及氣相層析－MS/FID 測定法
16000-7	Q1007-7	室內空氣－第 7 部：空氣中石棉纖維濃度測定採樣策略
16000-8	Q1007-8	室內空氣－第 8 部：測定建築物內局部平均空氣齡期以鑑別通風條件
16000-9	Q1007-9	室內空氣－第 9 部：建築產品與家飾逸散揮發性有機化合物之測定－逸散試驗箱法
16000-10	Q1007-10	室內空氣－第 10 部：建築產品與家飾逸散揮發性有機化合物之測定－逸散試驗槽法

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
16000-11	Q1007-11	室內空氣－第 11 部：建築產品與家飾逸散揮發性有機化合物之測定－採樣、試樣儲存及試片製備
16000-12	Q1007-12	室內空氣－第 12 部：多氯聯苯(PCBs)、多氯二苯并對戴奧辛(PCDDs)、多氯二苯并呋喃(PCDFs)及多環芳香烴(PAHs)之採樣策略
16000-13	Q1007-13	室內空氣－第 13 部：多氯似戴奧辛聯苯 (PCBs) 與多氯二苯并對戴奧辛／二苯并呋喃 (PCDDs/PCDFs)總量測定(氣相與粒子相)－吸附劑支援濾片收集
16000-15	Q1007-15	室內空氣－第 15 部：二氧化氮採樣策略
16000-16	Q1007-16	室內空氣－第 16 部：黴菌檢測與計數－過濾採樣
16000-17	Q1007-17	室內空氣－第 17 部：黴菌檢測與計數－培養基法
16000-25	Q1007-25	室內空氣－第 25 部：建築產品逸散半揮發性有機化合物之測定－微型容器法
16000-26	Q1007-26	室內空氣－第 26 部：二氧化碳(CO ₂)採樣策略
16000-28	Q1007-28	室內空氣－第 28 部：使用試驗箱之建築產品逸散氣味測定
14001	Q2001	環境管理系統－附使用指引之要求事項
2217	R2044	強化玻璃
2541	R2052	複層玻璃
4341	R2094	吸熱玻璃
13032	R2197	日射熱反射玻璃
13447	R2200	熱處理增強玻璃