

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 109 年 9 月 4 日

發文字號：經標一字第 10910011940 號

主 旨：公告確認中華民國國家標準(CNS)之品質管制國家標準 1 種、非鐵金屬冶煉國家標準 28 種、化學工業國家標準 206 種及陶業國家標準 166 種，共 401 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
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
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
8407-1	H2060-1	鋁及鋁合金之陽極氧化膜封孔度試驗法－第 1 部：染點試驗法
8407-2	H2060-2	鋁及鋁合金之陽極氧化膜封孔度試驗法－第 2 部：磷酸－鉻酸溶液浸漬試驗法
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
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

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
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
15354	H2127	鋁及鋁合金之陽極氧化膜絕緣性試驗法
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
8405	H3101	鋁及鋁合金之陽極氧化與塗裝複合皮膜
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
779	K2023	鋼船用油性水線漆
780	K2024	鋼船用油性船底防銹漆
781	K2025	鋼船用油性船底防污漆
2159	K2033	鋼船用油性船舶面漆
2161	K2035	鋼船用油性船邊漆
2164	K2038	鋼船用油性船舶鋅鉻黃底漆
2809	K2048	生漆
3921	K2055	皮革用噴漆
4935	K2086	環氧樹脂非鋅底漆
4938	K2089	環氧樹脂漆
11807	K2153	不飽和聚酯樹脂油灰
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

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
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
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
14661	K3120	可堆肥化塑膠
15258	K3127	用於紙與其他可堆肥基質覆層之生物可分解塑膠
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
2533	K4021	天然橡膠乳液
3550	K4024	橡膠襯墊材料－物理性質分類
6921	K4055	自行車用橡膠握套
6922	K4056	氣門嘴用橡膠小軟管
6924	K4058	嵌入自行車鋼圈之實心輪胎
9013	K4066	液壓用鋼絲或纖維強化橡膠管及管組合件
9890	K4073	泡沫乳膠墊
10023	K4076	布層心體橡膠輸送帶
10025	K4077	輕便型輸送機用橡膠帶
10026	K4078	耐燃性輸送用橡膠帶
10774	K4080	自來水管件用橡膠製品

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
12843	K4084	垃圾掩埋場用氯磺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
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)
6459	K5088	橙花油
6465	K5094	義大利椴柑油
6468	K5097	墨西哥萊姆油(機械法)
8131	K5119	義大利香柑油(壓榨法)
13379	K5142	石油醚
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

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
15279	K5165	西班牙野藤草油
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	椴柑葉油
1220	K6111	石油產品賽氏顏色試驗法(賽氏比色計法)
1272	K6116	皮革試驗－取樣、樣品製備與狀態調節
1274	K6118	皮革－物性及機械性質測試－厚度試驗法
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
2486	K6204	瀝青軟化點試驗法(環與小球法)
2487	K6205	煤焦油與瀝青灰分試驗法
3382	K6321	汽油及航空燃油膠含量試驗法
3385	K6324	蒸氣渦輪油在含有水分時之防銹能力檢驗法
3389	K6328	由 40° 及 100°C 動黏度計算黏度指數之方法
3390	K6329	透明與不透明液體黏度試驗法(動黏度及絕對黏度)
3391	K6330	石油產品 ASTM 顏色試驗法(ASTM 色標)
3575	K6366	石油產品及烴類溶劑苯胺點及混合苯胺點試驗法
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 庫倫法)
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

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
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
12260	K6947	極壓潤滑油抗氧化性能試驗法
12261	K6948	潤滑油沉澱價試驗法
12375	K6955	潤滑油極壓性能試驗法(Timken Method 法)
12377	K6957	煤油燃燒品質試驗法
12378	K6958	潤滑油負載能力試驗法(FZG 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
12617	K6966	航空燃油熱氧化穩定性試驗法(JFTOT 程序)
12780	K6979	玻璃纖維強化塑膠之抗曲性能測定法
13873	K61041	石油溶劑考立丁醇(KB)值試驗法
13874	K61042	油料中鎳、鈉、鈳含量試驗法(原子吸收光譜法)
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)
14185	K61049	瀝青材料韌性及極限張應力試驗法
14186	K61050	無填充料瀝青黏度測定法(布魯克熱力黏度計法)
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)
14249	K61055	柏油(瀝青)動黏度試驗法
14250	K61056	柏油(瀝青)流動膜之熱及空氣效應試驗法(滾動薄膜烘箱法)
14298	K61058	汽油中各種芳香烴測定法(氣相層析法)
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)

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
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)
14505	K61070	輕質碳氫化合物、汽車燃料及油中總含硫量測定法(紫外線螢光法)
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)
14746	K61093	航空燃油水分離性測定法(可攜帶式微水分離器法)
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
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

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
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)
15200-5-2	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)
15200-5-10	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
15200-6-1	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

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
	2	
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
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)
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
15319-2	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
15319-10	K61165-10	工業用氫氧化鈉—第 10 部：錳含量測定法
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
15388	K61171	轎車、卡車及大客車輪胎滾動阻抗量測方法—單點測試與量測結果相關性

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
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)
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
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
704	R1008	火山灰(一般用)
1047	R1011	絕熱耐火磚分級標準
3968	R1012	矽質耐火磚分級標準
11637	R1020	熔鐵爐用耐火磚之形狀及尺度
61	R2001	卜特蘭水泥
383	R2003	空心磚
462	R2004	黏土瓦
467	R2007	弓形水泥瓦
468	R2008	槽形水泥瓦
469	R2009	平脊形水泥瓦
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

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標 準 名 稱 Title of Standard
2352	R2046	高鋁耐火磚分級標準
2353	R2047	燃煤蒸汽鍋爐用耐火磚
2392	R2048	建築用槽形土燒瓦
3060	R2055	坩堝（熔玻璃用）
3063	R2058	顯微鏡用載玻璃
3220-1	R2061-1	衛生陶瓷器－水箱
3220-3	R2061-3	衛生陶瓷器－洗面盆
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
3459	R2073	卜特蘭水泥製程用添加劑
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壘料之機械拌合法
3965	R2086	研磨輪之形狀與尺度
3966	R2087	研磨輪最高使用周邊速度
4721	R2096	耐火拱磚尺度
5079	R2099	鑄用及模型用熟石膏
7311	R2135	化學分析用玻璃過濾器
10125	R2169	注射劑用玻璃瓶
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
12445	R2194	化學工業用玻璃構件

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
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
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	耐火磚再熱線性脹縮率試驗法
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
705	R3019	火山灰（一般用）檢驗法
785	R3021	水硬性水泥凝結時間檢驗法（吉爾摩氏針法）
786	R3022	水硬性水泥凝結時間檢驗法（費開氏針法）
787	R3023	水硬性水泥壩料之空氣含量檢驗法
1010	R3032	水硬性水泥壩料抗壓強度檢驗法（用 50 mm 或 2 in.立方體試體）
1078	R3039	水硬性水泥化學分析法
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
2885	R3049	精陶瓷黏土採樣法
2886	R3050	陶瓷黏土游離水之試驗法
2887	R3051	乾燥收縮及燒成收縮之測定法
2888	R3052	未燒製黏土破壞模數測定法
2890	R3054	已燒製乾壓精陶瓷試樣常溫抗撓性能試驗法

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
2891	R3055	已燒製鑄製或擠製精陶瓷製品破壞模數試驗法
2892	R3056	已燒製精陶瓷製品水分膨脹試驗法
2893	R3057	已燒製精陶瓷材料比重試驗法
2924	R3059	卜特蘭水泥細度檢驗法（氣透儀法）
3221	R3065	衛生陶瓷器檢驗法
3243	R3066	磨細非塑性陶瓷材料之篩析法
3244	R3067	已燒製上釉精陶瓷器細裂阻力試驗法（高壓蒸煮器法）
3245	R3068	陶瓷釉磚熱震抗力試驗法
3246	R3069	已燒製精陶瓷製品線熱膨脹之測定法（膨脹計法）
3299-2	R3071-2	陶瓷面磚試驗法—第 2 部：表面品質、尺度及尺度收縮不齊、翹曲及直角性、背溝之形狀及深度，以及異型磚角度之試驗法
3299-3	R3071-3	陶瓷面磚試驗法—第 3 部：吸水率、視孔隙度及體密度試驗法
3299-4	R3071-4	陶瓷面磚試驗法—第 4 部：彎曲破壞載重及抗彎強度試驗法
3299-5	R3071-5	陶瓷面磚試驗法—第 5 部：無釉地磚耐磨耗性試驗法
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
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
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
4093	R3078	鹼性耐火磚水合阻力檢驗法
5080	R3083	石膏及石膏製品之化學分析法
5478	R3089	瓷質實驗儀器釉之酸鹼抗力檢驗法
5480	R3090	錐形接頭直徑及長度規測系統
5481	R3091	錐形接頭漏洩檢驗法
6614	R3093	玻璃之平均線膨脹係數檢驗法
6852	R3096	搪瓷器皿沸酸抗力之檢驗法
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	水硬性卜特蘭水泥壩料中硫酸鈣含量之檢驗法
9746	R3111	卜特蘭水泥壩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）
10200	R3113	耐火物在一氧化碳蒙氣內散解試驗法
10379	R3114	搪瓷（琺瑯及景泰藍）製品放射性試驗法
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
11191	R3119	陶瓷器、耐火物等燒成用隧道窯熱平衡計算方法
11249	R3120	陶瓷器、耐火物等燒成用間歇窯（單窯）熱平衡計算法
11250	R3121	礦物原料及其加工品之連續式乾燥爐熱平衡計算法
11272	R3122	水硬性水泥密度試驗法
11274	R3124	石灰燒成用窯爐熱平衡計算法
11423	R3129	耐火壩料細度試驗法
11424	R3130	耐火壩料凝結時間試驗法
11425	R3131	耐火壩料針入度試驗法
11510	R3134	硼矽玻璃化學分析法
11523	R3136	高溫絕熱纖維氈檢驗法
11554	R3137	搪瓷（琺瑯）面萃取之鉛及鎘量檢驗法
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
11978	R3152	輕質可鑄耐火材料線變化率試驗法

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
11979	R3153	高鋁質及火黏土質可塑耐火材料抗碎強度及抗折強度試驗法
11980	R3154	耐火壩料乾燥及加熱線變化率試驗法
12110	R3157	絕熱耐火磚導熱性試驗法（熱流法）
12111	R3158	火黏土質可塑耐火材料加工性指數試驗法
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）
12705	R3166	氧化鋁或石英粒度分布測定法（電感測帶技術）
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
12765	R3169	耐火磚加熱線膨脹率試驗法
12766	R3170	可鑄耐火材料之線性脹縮率試驗法
12786	R3171	氮化矽粉末化學分析法
12787	R3172	耐火材料用鉻礦化學分析法
12970	R3175	瓷質金斗與骨灰鑄檢驗法
14142	R3193	精密陶瓷高溫、高壓環境適應性試驗法
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B E T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
15377	R3210	精密陶瓷－紫外線激發型光觸媒材料測定用光源

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
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：二甲基亞砷去除性能
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