

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 8 月 10 日

發文字號：經標一字第 11210015030 號

主 旨：公告確認中華民國國家標準(CNS)之物流及包裝國家標準 58 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
1161	Z5011	食品罐頭用瓦楞紙箱
1322	Z5016	鋼桶用口基及口蓋
2108	Z5017	內銷用水泥紙袋
2400	Z5022	包裝捆紮用鋼帶
3032	Z5029	木製平墊板
3746-1	Z5051-1	第一類貨櫃－規格與試驗－第 1 部：通用貨櫃
3747	Z5052	貨櫃詞彙
4153	Z5054	各類墊板詞彙
4210	Z5058	外銷用水泥紙袋
6727	Z5069	包裝用矽膠乾燥劑
7090	Z5080	防濕包裝方法
8171	Z5098	鋼製平墊板
8551	Z5101	聚乙烯加工紙
8553	Z5102	氯化性腐蝕抑制劑
8638	Z5103	表面處理用遮蔽黏膠帶
8751	Z5106	聚烯烴類織袋用帶狀延伸紗
8884	Z5109	墊板式料架

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
9196	Z5110	氯化性腐蝕抑制劑處理紙
9757	Z5116	加強合板箱
9759	Z5118	防水包裝
9761	Z5120	防銹包裝方法通則
10034	Z5122	包裝貨物試驗容器之部位標示方法
10035	Z5123	木箱（外銷包裝用）
10133	Z5125	重包裝用聚乙烯袋之尺度
10135	Z5126	防止幼童開拆之包裝分類法
10478	Z5129	噴塗型可剝性保護用塑膠漆
10480	Z5130	吹模成型塑膠容器
11144	Z5133	靜電敏感元件用記號及標籤
11515	Z5135	木製墊木底架（外銷包裝用）
11714	Z5136	木架條板箱（外銷包裝用）
12113	Z5138	單位裝載貨物尺度
12236	Z5140	空運貨櫃－廣體機下貨艙用無需適航認可貨櫃－規格與試驗法
12238	Z5142	空運貨櫃－廣體機下貨艙底盤受制認可貨櫃
13294	Z5151	瓦楞紙箱之型式
13508	Z5152	滑片墊板
13581	Z5154	產業用料架詞彙
13816	Z5156	物流詞彙
14108	Z5157	駛入式料架
15217	Z5163	手提式汽油容器
1318	Z6002	液體用鋼桶檢驗法
2109	Z6003	內銷用水泥紙袋試驗法
3327	Z6013	瓦楞紙板膠合強度試驗法
3347	Z6014	罐頭食品空罐內容量之測定
3511	Z6016	外裝用瓦楞紙箱壓縮強度試驗法
4211	Z6020	外銷用水泥紙袋試驗法
7093	Z6036	防濕包裝材料之透濕度試驗法（杯皿法）

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
8170	Z6041	平墊板檢驗法
10033-2	Z6061-2	包裝貨物性能試驗計畫之編擬通則－第2部：量化數據
10033-3	Z6061-3	包裝貨物性能試驗計畫之編擬通則－第3部：評估試驗法通則
10037	Z6063	空間殺蟲劑噴霧粒子大小分布之試驗法
10482	Z6068	包裝用緩衝材料之靜態壓縮試驗方法
10636	Z6078	包裝材料透水性試驗法
11484	Z6080	紙板及瓦楞紙板衝孔強度試驗法
12962	Z6092	危險品包裝（鋼桶）檢驗法
12993	Z6093	包裝貨物與單位裝載之固定低頻率振動試驗法
14839	Z6102	包裝貨物與單位裝載之灑水試驗法
14865	Z6103	包裝貨物與單位裝載之水平衝擊試驗法
14994	Z6104	包裝貨物與單位裝載之可變動頻率正弦波振動試驗法

國家標準

經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國 112 年 8 月 18 日

發文字號：經標一字第 11210015280 號

主 旨：公告確認中華民國國家標準(CNS)之化學工業國家標準 117 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 公出

副局長 賴俊杰 代行

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
2228-1	K3009-1	塑膠－聚甲基丙烯酸甲酯板－類型、尺寸及特性－第 1 部：鑄板
2228-2	K3009-2	塑膠－聚甲基丙烯酸甲酯板－類型、尺寸及特性－第 2 部：押出板
2228-3	K3009-3	塑膠－聚甲基丙烯酸甲酯板－類型、尺寸及特性－第 3 部：連續鑄板
6224	K3043	聚氯乙炔黏着劑
6482	K3046	聚胺酯運動場所鋪設材料
11646	K3080	污水與工業用玻璃纖維強化塑膠管
11650	K3082	玻璃纖維強化塑膠配電箱體
13546-1	K3109-1	塑膠－聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)模製及押出材料－第 1 部：命名系統及分類基準
13546-2	K3109-2	塑膠－聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)模製及押出材料－第 2 部：試片製備及性質測定法
15558-1	K3129-1	軟質發泡材料－物理特性－第 1 部：通則
15558-2	K3129-2	軟質發泡材料－物理特性－第 2 部：硬度(凹壓法)、壓縮撓度係數、遲滯損失率及壓縮應力/應變特性測定法
15558-3	K3129-3	軟質發泡材料－物理特性－第 3 部：彈性測定法
15558-4	K3129-4	軟質發泡材料－物理特性－第 4 部：壓縮永久變形及疲勞特性測定法
15558-5	K3129-5	軟質發泡材料－物理特性－第 5 部：抗拉強度、斷裂伸長率及撕裂強度測定法
15558-6	K3129-6	軟質發泡材料－物理特性－第 6 部：燃燒性測定法
15558-7	K3129-7	軟質發泡材料－物理特性－第 7 部：透氣性測定法

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
15559	K3130	軟質及硬質發泡材料－加速老化試驗
15996	K3138	燃氣用塑膠軟管
16016-1	K3139-1	冷熱水裝置用塑膠管配管系統－聚丙烯(PP)－第1部：通則
16016-2	K3139-2	冷熱水裝置用塑膠管配管系統－聚丙烯(PP)－第2部：管
16016-3	K3139-3	冷熱水裝置用塑膠管配管系統－聚丙烯(PP)－第3部：管件
16016-5	K3139-5	冷熱水裝置用塑膠管配管系統－聚丙烯(PP)－第5部：系統適合度
16016-7	K3139-7	冷熱水裝置用塑膠管配管系統－聚丙烯(PP)－第7部：符合性評鑑指引
21003-1	K3140-1	建築物內冷熱水裝置用多層管配管系統－第1部：通則
21003-2	K3140-2	建築物內冷熱水裝置用多層管配管系統－第2部：管
21003-3	K3140-3	建築物內冷熱水裝置用多層管配管系統－第3部：管件
21003-5	K3140-5	建築物內冷熱水裝置用多層管配管系統－第5部：系統適合度
21003-7	K3140-7	建築物內冷熱水裝置用多層管配管系統－第7部：符合性評鑑指引
1088	K6100	氯乙烯塑膠混合粒（電線、電纜用）檢驗法
1089	K6101	聚氯乙烯檢驗法
1297	K6139	聚氯乙烯軟管檢驗法
1441	K6160	軟質聚氯乙烯塑膠片檢驗法
2536	K6224	泡沫聚苯乙烯隔熱材料檢驗法
3294	K6310	軟質聚氯乙烯夾網塑膠皮檢驗法
3296	K6311	聚氯乙烯丁二烯橡膠接著劑檢驗法
3896	K6384	可撓性聚氯乙烯止水帶檢驗法
4393	K6420	塑膠－熱塑性塑膠－衛氏軟化溫度測定法
4394-1	K6421-1	塑膠－熱塑性塑膠射出成型試片－第1部：通則及模製多用途與棒形試片
4394-2	K6421-2	塑膠－熱塑性塑膠射出成型試片－第2部：小型拉伸試驗棒
4394-3	K6421-3	塑膠－熱塑性塑膠射出成型試片－第3部：小型試驗板
4394-4	K6421-4	塑膠－熱塑性塑膠射出成型試片－第4部：模製收縮率之測定
4394-5	K6421-5	塑膠－熱塑性塑膠射出成型試片－第5部：研究異向性標準試片之製備
4395	K6422	塑膠－熱塑性塑膠壓縮成型試片
4447	K6425	塑膠耐化學藥品性檢驗法
4448	K6426	塑膠扭轉剛性與溫度關係測定法

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
5342	K6459	塑膠－塑膠品中塑化劑遷移性測定法
5343	K6460	塑膠－塑膠品中塑化劑損耗測定法(活性碳法)
5821	K6516	塑膠製品之抗變色性測定法(碳弧光法)
6225	K6571	聚氯乙烯黏着劑檢驗法
6481	K6590	聚氯乙烯塑膠接材(平板用)檢驗法
6483	K6591	聚胺酯運動場所鋪設材料檢驗法
7049	K6638	烯烴類塑膠中碳黑含量檢驗法
7407	K6667	發泡塑膠及橡膠－視密度測定法
9716	K6731	液狀不飽和聚酯樹脂檢驗法
11367	K6816	熱固性樹脂裝飾板檢驗法
11651	K6881	玻璃纖維強化塑膠配電箱體檢驗法
11653	K6882	玻璃纖維強化塑膠燈桿檢驗法
11655	K6883	玻璃纖維強化塑膠儲水槽檢驗法
11657	K6884	玻璃纖維強化塑膠化學槽(纏絲成型)檢驗法
11659	K6885	玻璃纖維強化塑膠化糞槽體檢驗法
12002	K6907	木材用酚樹脂黏著劑檢驗法
12004	K6908	木材用乾酪素黏著劑檢驗法
12093	K6917	聚氯乙烯塑膠浪板檢驗法
12494	K6961	垃圾掩埋場用高密度聚乙烯不透水布檢驗法
12627	K6967	熱塑性塑膠之熱老化性檢驗法(烘箱法)通則
12699	K6969	管筏用聚氯乙烯硬質塑膠管檢驗法
12720	K6970	農業用聚乙烯遮光網檢驗法
12722	K6971	高密度聚乙烯背心袋檢驗法
12776	K6975	玻璃纖維強化塑膠檢驗法總則
12777	K6976	玻璃纖維強化塑膠之纖維含量測定法
12778	K6977	玻璃纖維強化塑膠之空孔率測定法
12781	K6980	玻璃纖維強化塑膠之壓縮性能測定法
12782	K6981	玻璃纖維強化塑膠之層間剪斷強度測定法
12783	K6982	玻璃纖維強化塑膠之橫向剪斷性能測定法

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
12784	K6983	玻璃纖維強化塑膠之面內剪斷性能測定法
12785	K6984	玻璃纖維強化塑膠之巴可爾硬度測定法
13024	K6990	玻璃纖維強化塑膠嵌板組合式儲水槽檢驗法
13026	K6991	玻璃纖維強化塑膠地下儲油槽檢驗法
13062	K6992	碳纖維及環氧樹脂製預浸材料檢驗法
13159	K61002	自來水用丙烯腈－丁二烯－苯乙烯（ABS）塑膠管檢驗法
13332	K61011	塑膠洛氏硬度試驗法
13334	K61013	硬質塑膠埃若德（IZOD）衝擊試驗法
13335	K61014	塑膠薄膜及薄片落鏢衝擊試驗法
13345	K61016	管及接頭配件用硬質丙烯腈－丁二烯－苯乙烯（ABS）混合膠料檢驗法
13347	K61017	自來水用丙烯腈－丁二烯－苯乙烯（ABS）塑膠管接頭配件檢驗法
13455	K61021	玻璃纖維強化塑膠地下油管及配件檢驗法
13475	K61022	化學工業及一般用丙烯腈－丁二烯－苯乙烯（ABS）塑膠管及接頭配件檢驗法
13507	K61024	玻璃纖維強化塑膠管配件檢驗法
13556	K61030	碳纖維強化塑膠抗曲性能試驗法
13557	K61031	碳纖維強化塑膠之纖維含量及空孔率試驗法
13558	K61032	碳纖維強化塑膠壓縮性能試驗法
13559	K61033	碳纖維強化塑膠層間剪斷強度試驗法
13590	K61034	塑膠燃燒性試驗法－氧指數法
13747	K61035	污水及一般用內襯聚乙烯之聚氯乙烯塑膠硬質管檢驗法
13784	K61036	硬質塑膠落錘衝擊試驗法通則
13786	K61037	塑膠脆化溫度試驗法
13787	K61038	塑膠薄膜及薄片之撕裂強度試驗法
13788	K61039	塑膠薄膜及薄片透濕度試驗法（儀器法）
13872	K61040	聚氯乙烯防蝕襯裡片檢驗法
13923	K61046	塑膠薄膜及薄片之厚度試驗法
14535	K61072	塑膠材料燃燒試驗法
15605-1	K61182-1	塑膠－受負荷下之撓曲溫度測定法－第1部：一般試驗法

標準總號 CNS Number	類號 Category Number	標準名稱 Title of Standard
15605-2	K61182-2	塑膠－受負荷下之撓曲溫度測定法－第 2 部：塑膠與硬橡膠
15605-3	K61182-3	塑膠－受負荷下之撓曲溫度測定法－第 3 部：高強度熱固性積層板與長纖維強化塑膠
15606-1	K61183-1	塑膠－抗拉性能測定法－第 1 部：通則
15606-2	K61183-2	塑膠－抗拉性能測定法－第 2 部：模製與押出塑膠品之試驗條件
15606-3	K61183-3	塑膠－抗拉性能測定法－第 3 部：膜與片之試驗條件
15606-4	K61183-4	塑膠－抗拉性能測定法－第 4 部：同向與正交異向性纖維強化塑膠複合材料之試驗條件
15606-5	K61183-5	塑膠－抗拉性能測定法－第 5 部：單向纖維強化塑膠複合材料之試驗條件
15607	K61184	塑膠－試片線性尺度測定法
15608	K61185	塑膠－熱固性塑膠壓縮成型試片
15609-1	K61186-1	熱塑性塑膠管與管件－衛氏軟化溫度－第 1 部：一般試驗法
15609-2	K61186-2	熱塑性塑膠管與管件－衛氏軟化溫度－第 2 部：未塑化或氯化聚氯乙烯管與管件及高耐衝擊聚氯乙烯管之試驗條件
15609-3	K61186-3	熱塑性塑膠管與管件－衛氏軟化溫度－第 3 部：丙烯腈-丁二烯-苯乙烯及丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯管與管件之試驗條件
15611	K61188	塑膠－含水量測定法
15612	K61189	塑膠－吸水率測定法
15613	K61190	塑膠－折射率測定法