

## 1.2 國家標準制定、修訂及廢止建議案

**Call for submission of draft proposals for national standards to be developed, revised and withdrawn**

經濟部標準檢驗局 110 年第 22 次國家標準審查委員會會議，審核通過之國家標準制定、修訂及廢止建議案如下，歡迎各界提供草案或參考資料。

## 國家標準修訂建議案

## Call for drafts of proposed national standards to be revised

## 土木工程及建築

**Civil Engineering and Architecture**

建議案編號 Proposal Number	建-修 1100366	建議者 Proposer	台灣水泥股份有限公司及亞洲水泥股份有限公司
建議案標題 Title of Proposal	CNS 11273 水硬性水泥以試驗篩 0.045 mm CNS 386 濕篩試驗法 Method of test for fineness of hydraulic cement by the test sieve 0.045 mm CNS 386		
理由 Rationale	1.本標準第 3 節及 4.1 數值有誤。 2.參考標準 ASTM C430 已改版，對於試驗篩尺寸規格要求(直徑、篩網高度及篩網側壁高度)已修改，爰建議修訂標準。		
建議案編號 Proposal Number	建-修 1100367	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 786 水硬性水泥凝結時間檢驗法（費開氏針法） Method of test for time of setting of hydraulic cement (by vicat needle)		
理由 Rationale	本標準為 CNS 61「卜特蘭水泥」之引用標準，經檢討本標準編擬之參考標準亦有更新版，有配合更新標準之需要，爰配合辦理標準之修訂。		
建議案編號 Proposal Number	建-修 1100368	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2248 水硬性水泥水合熱試驗法 Method of test for heat of hydration of hydraulic cement		
理由 Rationale	本標準為 CNS 61「卜特蘭水泥」之引用標準，經檢討本標準編擬之參考標準亦有更新版，有配合更新標準之需要，爰配合辦理標準之修訂。		

國家標準

建議案編號 Proposal Number	建-修 1100369	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 2924 卜特蘭水泥細度檢驗法（氣透儀法） Method of test for fineness of portland cement (by air permeability apparatus)		
理由 Rationale	本標準為 CNS 61「卜特蘭水泥」之引用標準，經檢討本標準編擬之參考標準亦有更新版，有配合更新標準之需要，爰配合辦理標準之修訂。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1100370	建議者 Proposer	本局
建議案標題 Title of Proposal	CNS 3459 卜特蘭水泥製程用添加劑 Processing additions for use in the manufacture of hydraulic cements		
理由 Rationale	本標準為 CNS 61「卜特蘭水泥」之引用標準，經檢討本標準編擬之參考標準亦有更新版，有配合更新標準之需要，爰配合辦理標準之修訂。		

建議案編號 Proposal Number	建-修 1100372	建議者 Proposer	亞洲水泥股份有限公司花蓮製造廠
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15286 水硬性混合水泥 Blended hydraulic cements		
理由 Rationale	本標準之參考標準 ASTM C595 : 2021 內容已大幅變動，與現今 CNS 標準有所差異，其中 ASTM 新版規定有利於我國達成低碳水泥之進程。本標準使用之製造材料卜特蘭水泥，其標準 CNS 61「卜特蘭水泥」業於 110 年 7 月 30 日完成修訂公告，卜特蘭水泥之組成已大幅度修訂，爰亞洲水泥公司建議本標準配合修訂。		

化學工業

Chemical Industry

建議案編號 Proposal Number	建-修 1100357	建議者 Proposer	財團法人金屬工業研究發展中心
建議案標題 Title of Proposal	CNS 15200-1-7 塗料一般試驗方法－第 1-7 部：通則－膜厚測定 Testing methods for paints - Part 1-7: General rule - Determination of film thickness		
理由 Rationale	海上設備對腐蝕防護有很高的要求，塗層系統的應用是控制腐蝕的最常用方法。防腐蝕塗層的厚度影響塗層的耐久性，通常在塗佈程序之前和期間檢查油漆或是塗層的品質。評估通常在實驗室和現場進行，所有塗漆階段均應由具有足夠技術知識的合格技術人員進行驗證和監督。調合塗裝技術相關之 ISO 標準與 CNS 國家標準，確實銜接國內外相關技術標準與知識，提升國內業者塗層檢測品質與效率，深化國內產業國際競爭力。		