

行政院公共工程委員會 函

105
臺北市松山區南京東路5段171號5樓
受文者：台北市都市計畫技師公會

地址：11010 台北市松仁路3號9樓
聯絡人：洪彥斌
聯絡電話：(02)87897695
電子郵件：lion_0614@mail.pcc.gov.tw
傳 真：(02)87897674

發文日期：中華民國 102 年 1 月 18 日
發文字號：工程技字第 10200017020 號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨

請各會員週知

洪彥斌

主旨：檢送混凝土材料相關國家標準一覽表 1 份，敬請各單位參考運用，請 查照。

說明：依據經濟部標準檢驗局 102 年 1 月 14 日經標一字第 10210000590 號函辦理。

正本：各縣市政府、各技師公會、各工程技術顧問商業同業公會、各建築師公會
副本：

主任委員 陳振川

本案依分層負責規定授權業務主管決行

檔 號		
保存年限		
本文頁數		頁
附件(單位)		

經濟部標準檢驗局 函

地址：10051臺北市濟南路1段4號
 聯絡人：戴弘燁
 聯絡電話：/(02)3343-5155
 電子信箱：hy.tai@bsmi.gov.tw
 傳真：(02)3343-5162

受文者：行政院公共工程委員會

發文日期：中華民國102年1月14日
 發文字號：經標一字第10210000590號
 速別：普通件
 密等及解密條件或保密期限：
 附件：如主旨(1021000059附件.doc)

主旨：檢送混凝土材料相關國家標準一覽表1份，敬請轉知所轄
 相關單位參考運用，請 查照。

說明：

- 一、旨揭國家標準包含粒料10種、水泥4種、混合材料2種、混凝土製品14種及相關試驗法35種，共65種。
- 二、上述國家標準內容，請逕至國家標準(CNS)網站服務系統(<http://www.cnsonline.com.tw/>)閱覽。有關正字標記相關資訊，請至正字標記推廣宣導網站(<http://www.cnsmark.org.tw>)查詢。

正本：行政院公共工程委員會、內政部營建署、內政部建築研究所、交通部公路總局、交通部高速鐵路工程局、交通部臺灣區國道高速公路局、交通部臺灣區國道新建工程局、臺北市政府工務局、新北市政府工務局、高雄市政府工務局、經濟部工業局、中華民國結構工程學會（106 台北市辛亥路3段200號（國家地震中心代轉））、中華鋪面工程學會（407 台中市西屯區文華路100號（逢甲大學運管系））、社團法人台灣混凝土學會（231新北市新店區中興路2段190號11樓）

副本：本局第二組、本局第六組、本局基隆分局、本局新竹分局、本局花蓮分局、本局高雄分局（均含附件）

2013-01-14
 交 15:35:30 章

工程會 1020114



10200017020

混凝土材料相關國家標準一覽表

包含粒料 10 種、水泥 4 種、混合材料 2 種、混凝土製品 14 種、相關試驗法 35 種，共 65 種。

以上國家標準內容可至國家標準檢索系統網站(<http://www.cnsonline.com.tw>)查詢

製表日期：102 年 1 月 10 日

編號	總號	國家標準名稱	公布或修訂日期	確認年月
粒料				
1	1240	混凝土粒料	098-10-21	
2	2466	圬工灌漿用粒料	091-04-10	
3	3001	圬工砂漿用粒料	075-12-26	
4	3691	結構混凝土用之輕質粒料	087-08-31	97-01-08
5	12549	混凝土及水泥砂漿用水淬高爐爐渣粉	098-10-21	
6	15305	級配粒料基層、底層及面層用材料	099-12-30	
7	15308	瀝青鋪面混合料用粗粒料	099-12-30	
8	15309	瀝青鋪面混合料用細粒料	099-12-30	
9	15310	瀝青鋪面混合料用鋼爐渣粒料	099-12-30	
10	15358	公路或機場底層、基層用碎石級配粒料	099-05-18	
水泥				
※	1	61 卜特蘭水泥	100-11-15	
	2	3763 水泥防水劑	098-07-29	
※	3	13512 墁砌水泥	099-05-18	
※	4	15286 水硬性混合水泥	100-12-19	
混合材料				
	1	15517 普通預拌乾混水泥砂漿料	100-11-15	
	2	15519 混凝土界面用黏著材	100-11-15	
混凝土製品				
※	1	483 鋼筋混凝土管	099-05-18	
※	2	3930 預鑄混凝土緣石	098-05-04	
※	3	3905 下水道用鋼筋混凝土管(推進施工法用)	099-01-05	
※	4	8905 建築用混凝土空心磚	099-05-18	
※	5	11691 無鋼襯預力混凝土管	097-01-31	
※	6	12285 鋼襯預力混凝土管	097-01-31	
	7	12326 景觀用擋土牆及護坡混凝土塊	098-05-04	
	8	12963 裝飾混凝土磚	100-11-15	

※

9	13295	高壓混凝土磚	099-05-18	
10	14813	聚酯樹脂混凝土管（明挖施工法用）	094-10-26	101-10-16
11	14814	聚酯樹脂混凝土管（推進施工法用）	094-10-26	101-10-16
12	15245	聚酯樹脂混凝土人孔	098-07-29	
13	15431	下水道用鋼筋混凝土預鑄人孔	100-03-25	
14	15464	長距離、曲線推進用鋼筋混凝土管	100-05-06	
粒料試驗法				
1	485	粒料取樣法	099-12-30	
2	488	粗粒料密度、相對密度（比重）及吸水率試驗法	097-07-21	
3	490	粗粒料（37.5 mm 以下）洛杉磯磨損試驗法	098-05-04	
4	1163	粒料容積密度與空隙率試驗法	097-07-21	
5	14779	輕質粗粒料之顆粒筒壓強度試驗法	097-07-21	
6	15172	粗粒料中扁平、細長或扁長顆粒含量試驗法	097-07-21	
7	15311	粒料受水合作用之潛在膨脹試驗法	099-12-30	
8	15312	粗粒料中破碎顆粒含量試驗法	099-12-30	
9	15313	測定粗粒料附著層之試驗法	099-12-30	
10	15314	道路及橋樑施工用粒料尺度分類	099-12-30	
11	15346	土壤及細粒料之含砂當量試驗法	099-05-18	
12	15475	萃取粒料篩分析試驗法	100-05-26	
水泥試驗法				
1	784	水硬性水泥及水硬性混合水泥之取樣法及試驗量	100-11-15	
2	1012	水硬性水泥試驗用之流動性台	101-01-31	
3	3036	混凝土用飛灰及天然或煨燒卜作嵐攪和物	098-10-21	
4	9208	混凝土用輸氣劑檢驗法	092-11-27	100-02-11
5	10896	卜特蘭水泥混凝土用飛灰或天然卜作嵐礦物攪料之取樣及檢驗法	098-10-21	
6	10986	卜特蘭水泥混凝土用飛灰或天然卜作嵐礦物攪料之取樣及檢驗法	098-10-21	
7	12459	卜特蘭與水硬性混合水泥中水淬高爐爐渣、矽質材料、飛灰及石灰石含量之測定法	100-09-15	
8	15518	普通預拌乾混水泥砂漿料試驗法	100-11-15	
混凝土試驗法				
1	484	鋼筋混凝土管檢驗法	094-09-12	100-02-11
2	1238	混凝土鑽心試體及鋸切長條試體取樣法	094-05-13	100-02-11
3	1241	利用鑽心試體測定混凝土構件厚度試驗法	094-05-13	100-02-11
4	3801	混凝土圓柱試體劈裂抗張強度試驗法	097-01-27	
5	11297	混凝土圓柱試體蓋平法	096-05-13	
6	13465	新拌混凝土中水溶性氯離子含量試驗法	100-12-19	

7	14793	卜作嵐材料或高爐爐渣粉對防止鹼質與二氧化矽反應所致混凝土過度膨脹之有效性試驗法	098-10-21	
8	14795	混凝土抗氯離子穿透能力試驗法—通過電荷量表示法	093-01-09	100-02-11
9	14841	自充填混凝土流下性試驗法（漏斗法）	097-07-21	
10	15163	預力混凝土管用硬鋼線耐氫脆試驗法	097-01-31	
11	15164	預力混凝土管用硬鋼線	097-01-31	
12	15172	使用非黏結帽蓋測試混凝土圓柱試體抗壓強度檢驗法	097-07-21	
13	15246	聚酯樹脂混凝土製品用不飽和聚酯樹脂試驗法	098-07-29	
14	15306	瀝青混凝土鋪面混合料受水分影響試驗法	099-12-30	
15	15359	熱拌再生瀝青混凝土用再生劑分類法	099-05-18	

※ 表示已開放受理正字標記產品

相關訊息請逕至「正字標記推廣宣導網站」(<http://www.cnsmark.org.tw/>)查詢。