

正本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

桃園市政府 函

330

桃園市桃園區縣府路232號

地址：33001桃園市桃園區縣府路1號

承辦人：郭建志

電話：03-3322101轉6101

傳真：03-3330807

電子信箱：10005161@mail.tycg.gov.tw

受文者：桃園市建築師公會

發文日期：中華民國104年6月26日

發文字號：府都建照字第1040138363號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

主旨：檢送內政部104年5月26日修正發布「**施工中建築物混凝土氣離子含量檢測實施要點**」第4點附件「**建築物新拌混凝土氣離子含量檢測報告書**」規定如附，請查照並轉知所屬。

說明：依據內政部104年5月26日台內營字第10408076752號函辦理。

正本：桃園市建築師公會、社團法人桃園市土木技師公會、臺灣區綜合營造工程工業同業公會桃園市辦事處

副本：本府建築管理處

市長鄭文燦

本案依分層負責規定授權業務主管決行

檔 號：

保存年限：

內政部 函

機關地址：10556臺北市八德路2段342號(營建署)

聯絡人：李豐易

聯絡電話：02-87712695

傳真電話：02-27712709

電子郵件：lfi@cpami.gov.tw

33001

桃園市桃園區縣府路1號

受文者：桃園市政府

發文日期：中華民國104年5月26日

發文字號：台內營字第10408076752號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：

主旨：「**施工中建築物混凝土氯離子含量檢測實施要點**」第4點附件「**建築物新拌混凝土氯離子含量檢測報告書**」，業經本部於104年5月26日以台內營字第1040807675號令修正發布，如需發布規定，請至行政院公報資訊網(<http://gazette.nat.gov.tw>)下載，請查照並轉知所屬。

正本：6直轄市、臺灣省14縣(市)政府、福建省連江縣政府、金門縣政府、行政院農業委員會屏東農業生物技術園區籌備處、交通部臺灣區國道高速公路局、科技部新竹科學工業園區管理局、科技部南部科學工業園區管理局、科技部中部科學工業園區管理局、經濟部水利署臺北水源特定區管理局、經濟部加工出口區管理處、陽明山國家公園管理處、墾丁國家公園管理處、太魯閣國家公園管理處、玉山國家公園管理處、雪霸國家公園管理處、金門國家公園管理處、海洋國家公園管理處、台江國家公園管理處、中華民國全國建築師公會、中華民國土木技師公會全國聯合會、中華民國水利技師公會全國聯合會、中華民國環境工程技師公會全國聯合會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、中華民國大地工程技師公會、中華民國工程技術顧問商業同業公會、中華民國不動產開發商業同業公會全國聯合會、中華民國營造工程工業同業公會全國聯合會、台灣區綜合營造工程工業同業公會、中華民國土木包工商業同業公會全國聯合會、台灣區水泥製品工業同業公會、台灣區預拌混凝土工業同業公會、



都市發展局 104/05/27 10:18



1040138363 無附件

台灣省建築材料商業同業公會聯合會、中華民國全國營造業工地主任公會、財團法人台灣發展研究院、財團法人台灣營建研究院、社團法人中華民國人力安全衛生協會

副本：本部法規委員會、營建署（建築管理組）

部長陳威仁

裝

訂

線

行政規則

內政部令
中華民國 104 年 5 月 26 日
台內營字第 1040807675 號

修正「**施工中建築物混凝土氯離子含量檢測實施要點**」第四點附件「**建築物新拌混凝土氯離子含量檢測報告書**」，自即日生效。

附修正「**施工中建築物混凝土氯離子含量檢測實施要點**」第四點附件「**建築物新拌混凝土氯離子含量檢測報告書**」

部 長 陳威仁

施工中建築物混凝土氯離子含量檢測實施要點第四點附件建築物新拌混凝土氯離子含量檢測報告書修正規定

建築物新拌混凝土氯離子含量檢測報告書

工地（建物）名稱：_____

座落地點：_____

檢測時間：_____年 _____月 _____日 _____時

建物開工日期：_____年 _____月 _____日

混凝土澆置位置：_____

混凝土供應者：_____ 運輸車號：_____

檢測儀器名稱型號：_____ 序號：_____

檢測取樣方式： 混凝土澆置作業開始前
 本批混凝土共 _____ M³，檢測 _____ 試樣個數

試驗結構：每立方 (M³) 混凝土所含氯離子重量 (kg) 【kg/M³】

試樣編號 \ 檢測次數	第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均【kg/M ³ 】
1				
2				
3				
4				
5				

1. 本檢測方法係依據 CNS13465 辦理。
 2. 依 CNS3090 規定，新拌混凝土中最大水溶性氯離子含量（依水溶法）預力混凝土構件為 0.15 kg/M³，鋼筋混凝土為 0.15 kg/M³。

* 本人證明上述檢測之混凝土係使用於上述工地，其檢測結果如上表無誤。

檢測人員（簽章）：_____ 專業訓練證書字號：_____

工程相關資料	姓名	證書字號 或國民身分證統一編號 (工廠登記證字號)	統一編號	地址	電話
會同檢測人員					
混凝土供應者					

*本表所稱檢測人員指經內政部同意辦理新拌混凝土氯離子含量檢測訓練單位訓練合格之檢測人員。

*本表所稱會同檢測人員指下列人員之一：

- (一) 建築師派駐工地監造之該事務所從業人員。
- (二) 營造業專任工程人員。
- (三) 營造業工地主任。
- (四) 土木包工業負責人。
- (五) 承造人派駐工地並經內政部同意辦理新拌混凝土氯離子含量檢測訓練單位訓練合格之人員，且該人員不得同時為檢測人員。

公告及送達

內政部公告
中華民國 104 年 5 月 22 日
台內地字第 1041352597 號

主 旨：預告修正「不動產估價師證書及開業證書收費標準」第 2 條條文。

依 據：行政程序法第 151 條第 2 項及第 154 條第 1 項。

公告事項：

- 一、修正機關：內政部。
- 二、修正依據：不動產估價師法第 44 條之 1 及規費法第 10 條第 1 項。
- 三、「不動產估價師證書及開業證書收費標準」第 2 條修正草案如附件。本案另載於本部營建署全球資訊網站（網址：<http://www.cpami.gov.tw>）網頁。
- 四、對於公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登公報之日起 10 日內陳述意見或洽詢：
 - (一) 承辦單位：內政部地政司。
 - (二) 地址：臺北市中正區徐州路 5 號。
 - (三) 電話：02-23565563。
 - (四) 傳真：02-23566230。
 - (五) 電子郵件：moi5434@moi.gov.tw。

部 長 陳威仁