

致：所有 認可人士
註冊結構工程師
註冊岩土工程師
註冊檢驗人員
註冊一般建築承建商
註冊專門承建商
註冊小型工程承建商

先生／女士：

**《2013年混凝土結構作業守則》
建築標準 CS2:2012-用於混凝土的鋼筋**

根據於2013年2月28日發出的通告函件，《2013年混凝土結構作業守則》應與《建築標準CS2:2012》一起使用。本通告函件旨在通知該建築標準已就鋼筋黏合性能測試的規定及卷材和開卷產品的技術、檢查及測試的規定作出修訂。

鋼筋黏合性能測試的規定

2. 混凝土科技常務委員會(委員會)於2018年8月28日就《建築標準CS2:2012》發出1/2018號修訂，主要修訂第5.1.1及第6.7.2.4條，內容關乎鋼筋黏合性能測試的規定。有關1/2018號修訂的詳情，請瀏覽土木工程拓展署網頁<http://www.cedd.gov.hk>內“刊物”一欄下的“混凝土科技常務委員會(SCCT)刊物”。

3. 因此，本署於2016年11月28日發出的通告函件內所提及的鋼筋測試寬限期將於2018年12月31日結束。

鋼筋 – 卷材和開卷產品

4. 委員會於2018年9月26日就《建築標準CS2:2012》發出2/2018號修訂，主要修訂前言、第1章、第3章、第5章及第6章及新加入第7章，內容關乎卷材和開卷產品在技術、檢查及測試方面的規定。

5. 此外，委員會於 2018 年 9 月 26 日就《建築標準 CS2:2012》發出技術說明第 5 號(技術說明)，闡明有品質保證的卷材處理者及卷材和開卷產品運送資料的規定。技術說明第 5 號建議符合發展局工務技術通告第 10/2018 號 — 場外鋼筋預製組件的品質管理的規定而被納入土木工程拓展署管理的“認可鋼筋預製工場名冊”的場外鋼筋預製工場將被視為有品質保證的卷材處理者。

6. 有關 2/2018 號修訂及技術說明的詳情，請瀏覽土木工程拓展署網頁 <http://www.cedd.gov.hk> 內“刊物”一欄下的“混凝土科技常務委員會(SCCT)刊物”。

7. 符合《建築標準 CS2:2012》、2/2018 號修訂及技術說明的卷材和開卷產品可用於私人建築項目中的結構工程。

建築事務監督

(助理署長／拓展(2) 張金源



代行)

2018 年 10 月 31 日