

即時發放

建造業議會發表新刊物
《新樓宇外牆上設計、安裝及維修澆注錨固裝置技術指引》

香港·2011年7月8日 – 建造業議會（議會）今天發表《新樓宇外牆上設計、安裝及維修澆注錨固裝置技術指引》（指引）。指引詳述有關澆注錨固裝置的各項須知；澆注錨固裝置為一防墮設備，有助防止工人進行樓宇外牆維修及保養工程時從高處墮下。

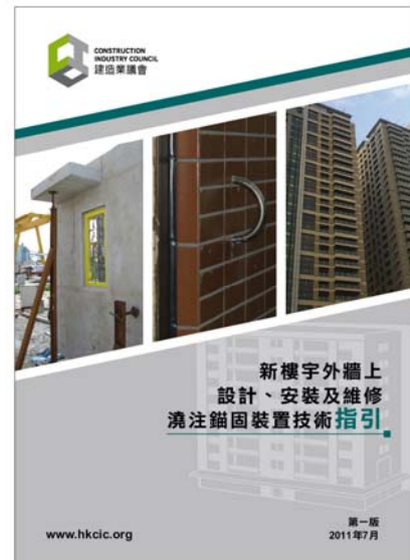
簡介

屋宇署署長於2010年2月發出《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》(PNAP) ADV-14，建議認可人士及註冊結構工程師於新建樓宇中安裝吊船系統，以方便樓宇的外部檢查及保養。為進一步保障外牆維修工人的安全，議會認為亦應建議認可人士及註冊結構工程師在設計及建造新樓宇時安裝澆注錨固裝置，本指引也因此應運而生。

發表指引

議會轄下工地安全委員會主席張孝威先生表示：「指引涵蓋了有關澆注錨固裝置的各種重要資訊，包括位置、設計、安裝及保養等技術資料。我們期望指引能有助減少在工地發生高空下墮的意外，並進一步保障工人的安全。」

指引可於建造業議會網頁<www.hkcic.org> 下載。



新樓宇外牆上設計、安裝及維修
澆注錨固裝置技術指引
(第一版·2011年7月)

關於建造業議會

建造業議會根據《建造業議會條例》（香港法例第587章）於2007年成立，由一位主席及24名成員組成，成員來自代表業內各界別的人士，包括聘用人、專業人士、學者、承建商、工人、獨立人士和政府官員。

議會的主要職能是就長遠的策略性事宜與業界達成共識、向政府反映建造業的需要及期許，為業內勞動力提供培訓，並為政府提供溝通渠道，取得與建造業所有相關事項的意見。

如欲查詢更多有關建造業議會的資料，請瀏覽<www.hkcic.org>。

傳媒查詢

推廣及機構傳訊組

電話：(852) 2100 9038

傳真：(852) 2100 9090

電郵：corpcomm@hkcic.org

~ 完 ~