

## **News Clipping**

- Client / Product : Publication Date Page
- The Hong Kong Institute of Surveyors
- Ming Pao :
  - 18 June 2016 (Saturday)
- A06

## 專家:現難斷有否偷工減料

屋宇署初步調查報告披露屋頂結構有問 題,鋼筋混凝土層厚度與批准圖則有出 入。本報翻查資料,建築商香港寶嘉的網 頁顯示,1991年曾負責建造城大教學樓、 康樂樓及綜合運動場館,又謂當時起用 「威化模」蓋建新大樓,透過纖維玻璃 模,注泥(即注入水泥)同時建造大樓底 板及大樑,並預留管道縫隙,方便日後鋪 設不同設施·提高施工效率和彈性。這項 技術的另一優點是可塑造平滑的外牆,省 卻塗灰及油漆工序,切合院校的要求。本 報向香港寶嘉電郵查詢,至截稿前未有回 羽。

## 香港賓嘉建運動場館

測量師學會上任會長何鉅業認爲,屋宇 署的初步報告未列明鋼筋混凝土層厚度與 批准圖則有多大出入,目前不能定論是否 有「偷工減料」,認爲若有嚴重偏差才是 問題,反映未能依照批准圖則執行工程, - 「不同位置量度(取芯樣)結果都可有偏 差,視乎偏差是否合理。|他亦指報告反 映屋宇署調查方向全面,亦夠深入。建築 師學會本地事務部主席何文堯同樣認爲不 能太早斷定有「偷工減料」,指施工時或 出現人手差異,一切結論需待屋宇署公布 最終調查報告,否則或引起公衆恐慌。