

News Clipping

Client / Product : The Hong Kong Institute of Surveyors
Publication : Ming Pao
Date : 18 June 2016 (Saturday)
Page : 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，至截稿前未有回覆。

香港寶嘉建運動場館

測量師學會上任會長何鉅業認為，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」，認為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為不能太早斷定有「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，否則或引起公眾恐慌。