

香港特別行政區政府
The Government of the Hong Kong Special Administrative Region

運輸及房屋局
香港九龍何文田
佛光街 33 號 1 座 6 樓



Transport and Housing Bureau
6/F, Block 1, 33 Fat Kwong Street,
Homantin, Kowloon, Hong Kong

本局檔號 Our Ref. (5) in HD 4-2/PSI/1-55/4 VII
來函檔號 Your Ref.

電話 Tel No. 2761 5049
圖文傳真 Fax No. 2761 7445

香港中區
立法會道 1 號
立法會綜合大樓
房屋事務委員會秘書
羅英偉先生

羅先生：

**立法會房屋事務委員會
有關公共屋邨防火電纜事宜**

您在2017年5月5日來信轉達譚文豪議員於5月4日致房屋事務委員會有關公共屋邨防火電纜事宜的信件（立法會CB(1)902/16-17(01)號文件）已收悉。政府已在2017年5月10日的立法會會議上，回應議員就相關事宜的提問¹，並作詳細交待。現就當中重點再作介紹，以便委員參考。

2. 所有消防裝置及設備均須符合消防處發出的《最低限度之消防裝置及設備守則》和相關的消防處通函內指定的國際標準及要求。就用於消防裝置及設備（例如火警警報系統、花灑系統）的防火電纜而言，一般須符合英國標準BS6387-《在火警情況下須維持電路完整性的電纜性能規格》的要求，即防火電纜在高溫、被水噴灑及受機械衝擊的環境下，仍能在一段指定時間內保持電路或信號系統的正常運作。

¹ 詳情見：<http://www.info.gov.hk/gia/general/201705/10/P2017051000407.htm>。

3. 消防處對消防裝置及設備，包括防火電纜，均有嚴謹的核實程序，以確保消防裝置及設備已符合消防處發出的《最低限度之消防裝置及設備守則》和相關的消防處通函的標準及要求。當註冊消防裝置承辦商就有關項目向消防處申請驗收時，須確定防火電纜的型號，並提交相關證明文件以供核對。消防處亦會派員實地檢視已安裝的防火電纜，核對防火電纜上的標記，並對相關的消防系統進行測試。

4. 香港房屋委員會（房委會）的既定制度符合消防處上述各項要求，並配合上述消防處的實地檢視和測試。除此之外，在建造流程中，房委會亦按既定恆常程序，在不同階段覆核有關證書²及電纜上的標記，以確保公共房屋項目所用的防火電纜，符合消防處指定的國際標準及要求。

5. 就議員來函提及的公共屋邨³，相關的消防裝置及設備須經過上述的核實程序，同時須確保所使用的物料符合消防處指定的國際標準及要求，以及通過消防處的驗收程序。觀塘安達邨、沙田水泉澳邨二期及九龍城啟晴邨的消防裝置及設備所採用的防火電纜，經驗收已符合相關的國際標準及要求。另一方面，正在興建中的屯門欣田邨的消防裝置及設備亦將根據同一準則驗收。

6. 房委會亦已於2017年4月27日，在消防處觀察下於觀塘安達邨進行消防系統功能性檢查，以核實防火電纜於消防系統訊號線路上的失效安全設計。檢查結果顯示消防系統功能運行正常，包括防火電纜在火警或其他原因損毀的情況下，仍能根據情況所需發出警示訊號或令消防設備繼續運作，包括消防水泵及後備發電機。

² 認證機構會進行常規審查，同時相關產品需要維持有效的質量管理系統及產品認證，以確保相關產品的質量符合標準要求。如果產品未能符合常規審查，認證機構會考慮暫停或取消其產品認證資格。

³ 來函提及的屋邨中，觀塘安達邨、屯門欣田邨及沙田水泉澳邨二期的消防系統訊號線路上均採用同一型號的防火電纜，而九龍城啟晴邨則沒有使用該型號的防火電纜。

7. 如委員就公共屋邨防火電纜事宜有任何疑問，我們樂意提供資料以供參考。

運輸及房屋局局長

(張鎮宇  代行)

2017年6月2日