

本署檔號：(73) in FEHD SK/1-55/10/1 Part X

西貢區議會
2019年7月2日會議文件
SKDC(M)文件第187/19號

香港將軍澳坑口培成路38號
西貢將軍澳政府綜合大樓3及4樓
西貢區議會主席
吳仕福GBS太平紳士
(經辦人：廖仲謙先生)

食物環境衛生署就SKDC(M)文件第176/19號的回應

廖先生：

**2019年第四次西貢區議會會議動議
「要求以創新科技解決長期困擾居民的滲水問題」**

就西貢區議會於2019年第四次會議由黎銘澤議員提出的動議，本署回應如下。

現時由屋宇署及食物環境衛生署組成的「滲水投訴調查聯合辦事處」（「聯辦處」）調查滲水的傳統測試方法主要包括在滲水位置作濕度監測、在排水管作色水測試、在地台及牆壁以色水作蓄水及灑水測試，和為供水喉管作反向壓力測試。視乎滲水情況，每宗個案可能涉及上述一項或多項測試方法。

聯辦處自2018年6月下旬開始，落實於三個試點地區（即九龍城、灣仔和中西區）的第三階段滲水調查全面使用新測試技術，包括紅外線熱像分析及微波斷層掃描技術。

透過使用上述新測試技術的經驗和數據，聯辦處會檢討有關測試技術的成效，並完善使用有關測試方法的技術指引及程序，並會在本年第三季將新測試技術逐步推展至其他試點地區。

感謝西貢區議會對上述事宜的關注。

食物環境衛生署署長
(吳國倫 代行)

2019年6月26日