

### 建議優化九龍城區垃圾站及周邊一帶改善臭味和環境問題

食物環境衛生署回覆如下：

本署一向關注九龍城區內公眾垃圾收集站的運作，為市民提供適切的垃圾收集服務。現時，九龍城區內設有 19 個公眾垃圾收集站，當中 3 個處理垃圾數量較多的垃圾收集站(包括必嘉街垃圾收集站、九龍城市政大廈垃圾收集站及馬頭角道垃圾收集站)以密封式電動垃圾壓縮機(即「壓縮斗」)收集垃圾。壓縮斗不但能提升運作效率，亦有助減少站內存放垃圾桶的數目，從而改善臭味。本署會於今年在貴州街垃圾收集站增設壓縮斗。

為改善氣味，翻新的垃圾收集站會使用嶄新的空氣淨化系統，例如氧聚解空氣處理技術 (Nano Confined Catalytic Oxidation “NCCO”) 或納米空氣淨化技術為本地科研技術，透過納米催化塗層，結合專利研發的等離子驅動催化器 (包含等離子驅動催化技術(Plasma Driven Catalytic “PDC”) 和光催化氧化技術 (Photo Catalytic Oxidation “PCO”) 技術)，能有效分解有害污染物，去除異味、徹底消毒，以改善空氣質素。

至於日常運作方面，本署每日均會清洗垃圾收集站，會定期安排深層清潔，以保持衛生整潔。除提供恆常街道清掃及清洗外，本署亦會使用配備高壓熱水洗濯機及高速清洗盤的小型洗街車，清洗垃圾收集站外附近公眾地方，以高速清洗盤快速清除污垢。另外，本署亦會加強各垃圾收集站及附近一帶的防治蟲鼠工作，確保環境衛生。

此外，本署已在垃圾收集站內及附近的公眾地方張貼海報、懸掛大型橫幅及豎立告示，提醒市民要保持區內環境清潔衛生，正確棄置廢物。同時，本署現正展開垃圾收集站圍門美化工程，為本區全部 19 個垃圾收集站換上新繪圖，不但有美化作用，更加强公眾衛生教育的效果。

本署會繼續留意區內的環境衛生情況，與各部門與承辦商緊密合作，不斷提升設施和服務質素。

(秘書處於 2026 年 3 月 12 日收到)

九龍城區議會秘書處  
2026 年 3 月