

環保署於深水埗區近岸進行水污染源排查工作



於長沙灣海濱採集水樣本進行檢測



在後巷進行污水渠錯駁調查，透過加入色水追蹤污染源



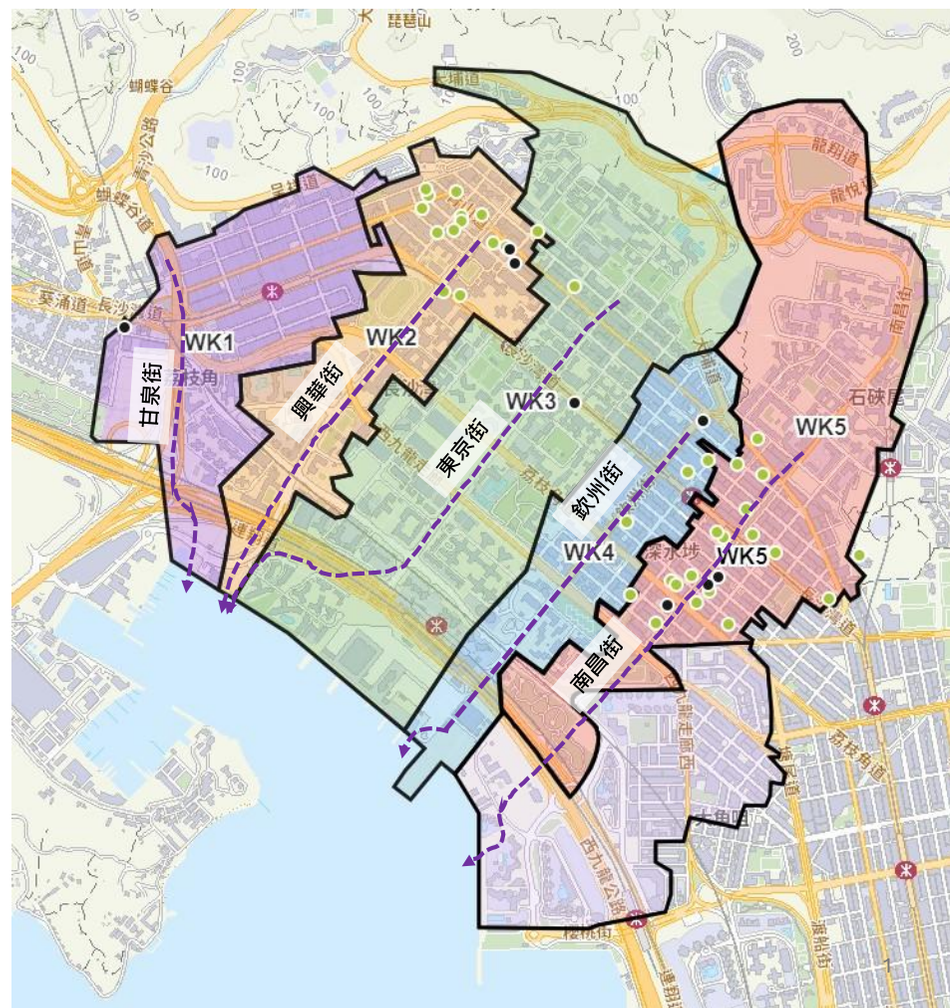
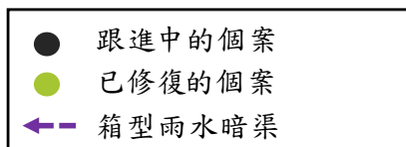
利用高精度硫化氫監察儀進行氣味評估



在雨水渠採集水樣本檢測污染量

深水埗污水渠錯駁調查

已完成檢查沙井數目	約2,500個
欠妥個案	44宗
已修復	36宗
跟進中	8宗
估計污染量 (相當於人口)	約6萬人口
已減少污染量	90%



環保署於深水埗區利用創新科技設備識別污染源



無人潛水艇代替潛水員，以遙距操控結合實時影像在雨水排水口附近進行監察及採樣



在雨水沙井裝置監察鏡頭，即時傳送影像至雲端伺服器，以持續監察雨水沙井或管道水流狀況



透過探地雷達掃描地下渠管，即時產生影像顯示地下渠管的狀況



利用管道潛望鏡檢視沙井／渠管有否出現破損或污水流入雨水渠的情況

長沙灣海濱氣味改善

氣味濃度整體下降至平穩較低水平

