

關注渠蓋設計令途人滑倒事宜

路政署的書面回覆：

問題 1： 請問部門最近 2 年共收到多少宗有關雨後在街上滑倒的投訴？有多少宗與渠蓋有關？

回覆： 過去 2 年，本署共接獲 3 宗與區內井蓋蓋面有關的投訴。

問題 2： 請問部門多久會檢查一次渠蓋的磨蝕程度？如何評定渠蓋是否過於光滑？

回覆： 本署負責維修保養的井蓋大致有雨水及污水標準沙井蓋、路燈拉線井蓋、交通燈拉線井蓋等。蓋面物料大致分為兩類，第一類是鐵鑄的，其表面有不同的凸紋；另一類是與毗連行人路路面相匹配的，如混凝土或路磚。蓋面均符合相關的國際防滑標準。

本署有既定機制對轄下負責維修保養的公共道路及街道設施進行定期巡查。如在巡查過程中發現本署負責維修保養的井蓋蓋面有欠妥的地方或收到市民關於井蓋蓋面的投訴，本署會因應蓋面的情況作出評估，從而制定維修方法，例如：更換新的井蓋或在蓋面塗上防滑物料等。如井蓋不是由本署負責維修保養的，本署會要求相關政府部門或公共事業機構跟進。

問題 3： 請問部門共有多少款政府及公用機構的渠蓋款式？公用機構渠蓋的設計及物料是否受政府規管？

回覆： 請參閱問題 2 的回覆。

問題 4： 請問部門在設計渠蓋時，是否有將防滑因素考慮在內？

回覆： 請參閱問題 2 的回覆。

問題 5： 請問部門在渠蓋防滑失效時會採取什麼補救措施？

回覆： 請參閱問題 2 的回覆。

問題 6： 請問部門能否改善渠蓋設計，在表面加上防滑物料？

回覆： 請參閱問題 2 的回覆。

問題 7： 請問部門在路面或樓梯開設渠或井口位置時會考慮什麼因素？現時區內有多少處樓梯前後設置了渠蓋？

回覆： 一般來說，當地下管道的大小、方向或斜度有所改變、於地下管

道交匯點或直行地下管道超過若干長度，便需加設井槽。

本署並沒有區內樓梯設置井蓋的數目。

(秘書處於二零一八年十二月十一日收到)

中西區區議會秘書處

二零一九年一月