

輻射磚無王管，市民隨時中招

醫院管理局的回覆：

就 貴會於二零一六年八月十七日來函，關注室內建築物料釋放的輻射量的查詢及邀請本局代出席會議，本人現謹代表醫院管理局覆如下：

醫院管理局（醫管局）過往並沒有對個別室內建築物料釋放的輻射量進行檢測。然而醫管局會替其建造的醫院工程項目進行室內空氣質素（IAQ）檢定，這項檢定能大致反映出建築物內使用建築材料的輻射量。

室內空氣質素檢定範圍包括氡氣水平。氡氣（Radon）是一種天然存在的放射性氣體，亦是建築材料中輻射的主要來源。室內空氣質素檢定如屬卓越級別需少於每立方米的150貝可— $150\text{Bq/m}^3$ ，良好級別需少於每立方米200貝可— $200\text{Bq/m}^3$ 。本局在這方面致力達至最高的卓越級別，務求符合室內空氣質素指標內的要求有助於減低使用者受到於建築材料有可能釋放輻射的影響。

本人十分抱歉，就 貴會於十月二十日的會議因事未克出席，敬希見諒。再一次感謝 貴會就上述議題致函邀請本局代表出席會議。日後，如有醫療相關的議題，本局定必盡快跟進及處理。

（二零一六年九月七日收到）

中西區區議會秘書處

二零一六年九月