

立法會 *Legislative Council*

立法會CB(1)63/15-16(04)號文件

檔 號：CB1/PL/HG

房屋事務委員會

2015年11月2日舉行的會議

有關"食水含鉛事件"的最新背景資料簡介

目的

本文件載述食水含鉛事件的最新背景資料，以及立法會議員就此事表達的主要意見及關注事項。

背景

從公共租住房屋(下稱"公屋")屋邨抽取的食水樣本含鉛超標

2. 2015年4月至6月，民主黨在九龍西13幢公共及私人樓宇抽取食水樣本，化驗當中的重金屬(包括鉛)含量。根據民主黨於2015年7月5日公布的化驗結果，在九龍城啟晴邨抽取的4個食水樣本的含鉛量，超出世界衛生組織(下稱"世衛")每公升食水含鉛量不高於10微克的暫定準則值¹(下稱"世衛數值")。

3. 2015年7月9日至11日，政府公布從啟晴邨抽取的7個水樣本的含鉛量超出暫定準則值，而兩個用於水喉駁位的焊料樣本發現含鉛。政府隨後於2015年7月13日從另外4個由同一持牌水喉匠安裝食水水管系統的公屋屋邨²抽取水樣本，發現葵聯邨第二期5個水樣本，以及水泉澳邨一個空置單位的一個樣本，含鉛量均高於世衛數值，而焊料樣本亦發現含鉛。

¹ 按照世衛於2011年公布的《飲用水水質準則》所界定，以健康為本的準則值代表飲用水中某種成分允許的濃度，消費者即使終生飲用這種水也不會超過健康可耐受的危險性。就鉛這種污染物而言，有關準則值被界定為暫定準則值，因為計算所得的準則值低於所能達到的定量水平，以及通過實際處理方法或保護水源等方式所能達到的水平。

² 該4個公屋屋邨為屯門龍逸邨、長沙灣邨、沙田水泉澳邨，以及葵盛圍葵聯邨。

4. 為回應公屋居民的關注，香港房屋委員會(下稱"房委會")在2015年7月15日公布，會從所有自2013年落成的公屋屋邨以及於2011年落成的葵聯邨第一期抽取水樣本，以測試含鉛量。在這些屋邨當中，一個從榮昌邨抽取的樣本含鉛量超出世衛數值，而焊料樣本亦發現含鉛。

5. 2015年7月20日，抽取水樣本的範圍進一步擴展至於2011年及2012年落成的全部12個公屋屋邨。在這些屋邨當中，從5個屋邨抽取的水樣本內，含鉛量超出世衛數值的有36個，而用於該等屋邨的焊料樣本亦發現含鉛。因應事態發展，政府把抽取水樣本化驗的工作擴展至於2005年至2010年間落成的公屋屋邨。政府表示，會考慮如何為於2005年前落成的公屋屋邨進行食水抽驗工作。

協助受影響租戶的措施

6. 政府已在水樣本發現超出世衛數值的公屋屋邨實施各項臨時措施，以處理受影響公屋屋邨的食水水質問題。房屋署和水務署已安排臨時食水供應，包括派發樽裝水及在每座大廈對開之處設置臨時水箱和水管，方便向每個受影響的屋邨供應食水。房屋署亦已責成有關的總承建商採取所需的補救措施，包括由天台水箱接駁喉管至大廈各層，以及為受影響住戶安裝能夠減低食水含鉛量的濾水器。

政府當局採取的公共衛生措施

7. 根據政府當局就衛生事務委員會2015年8月24日特別會議提供的文件，若過量接觸及被人體吸收，鉛可對多個器官及身體功能造成影響。視乎身體的鉛含量，接觸鉛的影響包括神經系統發展影響、貧血、高血壓、消化系統病徵、腎功能受損、神經系統受損、生育能力受損和不良懷孕結果。

8. 為釋除居民對於食水含鉛影響健康的疑慮，衛生署已為較容易受影響的組羣，即嬰兒、6歲以下的幼童(包括在遷入有關公屋屋邨時未滿6歲的兒童)、孕婦和哺乳婦女，提供免費驗血服務，並為血鉛水平超出參考數值的居民訂定跟進方案³。有關跟進方案的詳情載於**附錄I**。2015年8月3日，政府當局把驗血範圍

³ 食物及衛生局局長聯同衛生署和醫院管理局的專家於2015年7月18日召開跨部門會議，以釐定人體血鉛水平的參考數值，以及為受影響公屋屋邨的居民擬定跟進方案。較容易受影響組羣的血鉛水平參考數值為每100毫升血含有5微克鉛，而18歲或以上成年人則為每100毫升血含有10微克鉛。

調整至8歲以下的兒童、孕婦及哺乳婦女。衛生署亦已特別安排血鉛水平超出參考數值的兒童接受發展評估。

對事件進行調查

9. 自公屋屋邨抽取的食水樣本含鉛超標的事件發生後，發展局已成立一個由水務署領導的專責小組⁴，以確定事件成因，並建議可防止日後再次發生同類事件的措施。此外，房委會已成立檢討委員會⁵，檢視公屋食水質量控制問題。

10. 行政長官在2015年7月17日宣布有意根據《調查委員會條例》(第86章)成立調查委員會(下稱"調查委員會")，就事件進行獨立和全面的調查。其後，在2015年8月13日的行政會議特別會議上，行政會議建議，行政長官指令成立調查委員會。調查委員會的工作是：(a)確立公屋項目食水含鉛超標的成因；(b)檢討和評定香港食水的現行規管及監察制度是否適當；及(c)就香港食水安全提出建議。高等法院原訟法庭法官陳慶偉先生獲委任為主席兼委員，而黎年先生獲委任為委員。預期調查委員會將於委任日期起計9個月內，向行政長官提交報告。

議員表達的主要意見及關注事項

11. 立法會議員自2015年7月以來，在房屋事務委員會、衛生事務委員會及內務委員會會議上就此事表達的意見及關注事項綜述於下文各段。

確定食水含鉛超標的源頭

12. 議員普遍認為，政府當局的當務之急是查出有關公屋屋邨食水樣本含鉛超標的源頭，並找出在食水供應系統中使用含鉛焊接物料的住宅項目。鑒於政府有關部門／公營機構已致力調查事件，部分議員敦促政府當局應全面公布有關的調查

⁴ 根據政府當局就房屋事務委員會2015年7月22日特別會議提供的文件，食水含鉛量超標專責小組的職權範圍為：(a)就近日住戶用水含鉛事件進行調查，以確定其成因；(b)建議可防止日後再次發生同類事件的措施；及(c)跟進最近於啟晴邨發現的退伍軍人症個案。

⁵ 公屋食水質量控制問題檢討委員會的職權範圍為：(a)全面檢視有關公屋食水供應裝置的品質檢驗及監管制度及安排；(b)跟進上述(a)項，檢視房委會在工程方面，涵蓋物料和施工(包括預製組件)的品質檢驗，及在工程不同階段的監管情況；及(c)向房委會報告結果及提交就改善程序及指引的建議，及應採取的跟進工作。

報告。議員亦促請政府當局在可行情況下盡快公布調查及檢討結果。雖然有部分議員認為，調查委員會由法官擔任主席，而且有權強制有關人士作供及披露文件，將會進行獨立全面的調查，但部分其他議員卻認為立法會應同時委任專責委員會調查事件。

食水抽驗的範圍及有效性

13. 為釋除公眾的疑慮，議員認為政府當局應為所有公屋屋邨抽驗食水，並要求政府當局制訂這方面的時間表。房屋事務委員會於2015年7月22日舉行的特別會議上通過一項議案，促請政府採取多項措施，當中包括盡快進行建議的食水抽驗工作。議案措辭載於**附錄II**。

14. 政府當局表示，食水抽驗工作受制於本港認可化驗所的數目。政府當局亦表示，從水務署的主要管道接駁至樓宇地界接駁點為止的水管，由水務署負責維修；從樓宇地界接駁至樓宇內部的公用配水管，由代理人(一般為物業管理公司或業主委員會)負責維修；所有在單位／屋內的喉管的維修或更換，則由業主負責。房屋署及房委會將為公屋項目抽驗食水，其他相關代理人亦可委聘認可化驗所抽取水樣本進行化驗。

15. 部分議員質疑政府進行的食水抽驗工作是否有效，因為有關食水樣本是在水龍頭打開數分鐘後收集，他們並要求政府收集和化驗停留在水管的水樣本。政府當局解釋，不同國家／城市抽取水樣本的方法和程序各異，視乎有關地方的獨特情況而定。在水龍頭打開2至5分鐘後收集樣本的現行做法符合世衛標準，而停留在水管的水樣本只顯示食水留在水管內一段時間後的水質，不能反映個別人士每天飲用的食水水質。

協助受影響租戶的措施

受影響公屋屋邨的食水供應

16. 議員強調，政府當局有需要確保受影響公屋屋邨的臨時供水水質符合標準，並應協助老弱殘疾人士從臨時供水處取水。鑒於啟晴邨及葵聯邨(即最先發現食水樣本含鉛超標的公屋屋邨)將由天台水箱接駁喉管至大廈各層，議員建議其他受影響公屋屋邨亦應採取類似措施。

17. 為釋除公屋租戶對食水水質的疑慮，部分議員建議政府當局為受影響租戶安裝能夠減低食水含鉛量的濾水器。政府當局表示，所有總承建商已向房委會遞交關於為受影響住戶免費安裝獲得美國國家衛生基金會的NSF 53認證的除鉛濾水器的建議書，包括在兩年內免費為住戶更換濾芯。議員亦促請政府當局在可行情況下盡快為受影響的公屋屋邨更換不合標準的水龍頭／水管。

為受影響租戶提供驗血及醫護跟進服務

18. 議員強烈促請政府當局擴大免費驗血範圍，以釋除受事件影響的公屋屋邨居民對其健康情況的疑慮。他們認為，除3個容易受影響的現有組羣外，當局應考慮把在遷入有關公屋屋邨時未滿6歲的兒童及長期病患居民亦包括在內。部分議員更認為，屬該3個易受影響組羣並居住於受影響公屋屋邨的人士，即使他們並非受影響屋邨公屋租戶的家庭成員，當局也應為他們驗血。

19. 議員對於醫院管理局及衛生署所提供的驗血服務輪候時間長達約3至4星期深表關注。依議員之見，政府當局應加快抽血和驗血工作，例如使用手提式儀器，及／或藉與私營醫療界別合作以增撥資源。部分議員認為，政府當局應與私營醫療界別協調，透過公私營協作，提高血鉛測試的整體數量，例如向受影響居民提供"驗血券"，讓私家醫生／私營醫療機構為他們驗血，或安排抽血外展服務，以期盡快處理輪候名單上的個案。政府當局亦應邀請更多海外化驗所參與提供服務，並採購更多驗血儀器，以提升驗血服務量。

20. 政府當局表示，截至2015年8月底，醫院管理局安排了7間公營醫院於周末提供抽血服務，另亦已安排兩間私營醫院提供額外的抽血服務。醫院管理局已致力透過採購新的驗血儀器、將血液樣本送往外國化驗室檢驗及調派醫院管理局醫護人員逾時工作，以提升抽血及驗血的數量。在2015年8月底，每周驗血名額已由360個增至820個。

21. 部分議員關注到，目前的血液測試未必能發現體內的鉛污染殘餘物，因為污染源一旦切斷，血液中的鉛的半衰期約為30天。他們建議，除驗血外，當局應考慮進行頭髮和尿液測試。政府當局表示，全血鉛水平是國際公認最準確及可靠的檢驗及診斷方法，以評估鉛對身體健康的風險。頭髮和尿液的含鉛測試並不適合用於檢驗和診斷。

22. 鑒於公眾關注公屋租戶因長期飲用含鉛超標食水所帶來的潛在健康風險，議員認為政府當局應向租戶清楚解釋飲用受鉛污染的水所引起的潛在健康影響，並向血液含鉛水平超標的受影響租戶提供醫療協助。

支援服務及賠償

23. 議員認為，政府當局應統一各政策局／部門就食水樣本化驗結果及跟進措施進度所發布的信息。有議員建議，當局應在有關公屋屋邨設立一站式的服務櫃位，並派社工駐場，為受影響租戶提供輔導及情緒支援。

24. 部分議員關注到，由於受影響租戶須從臨時供水處取水，及／或購買樽裝水飲用，已為他們造成不便及帶來開支。此外，鑒於政府建議租戶在取水飲用或煮食前，先行開啟水龍頭，讓食水流出數分鐘，他們可能因而比一般住戶使用更多食水。議員要求政府當局考慮寬免有關住戶的水費及／或租金一段時間。部分議員亦建議政府應為血液含鉛水平超標的受影響租戶承擔醫療費用。

水務設施的監管

25. 議員認為食水含鉛超標事件反映出當局在監管及檢查水務設施方面有不足之處，並促請政府當局採取糾正措施，以確保新房屋項目的供水會符合標準。就此，部分議員建議政府當局檢討《水務設施條例》(第102章)，以及認可人士及持牌水喉匠的發牌規定。

26. 政府當局表示，房委會已於事件發生後採取措施，在房委會所有相關合約內註明採集水樣本分析的附加要求及含鉛測試，並加強抽查公共屋邨水管接駁位所使用的焊接物料。視乎正在進行的調查所得結果，政府會按需要對《水務設施條例》提出修訂。

近期發展

27. 政府當局在2015年9月24日宣布已完成為2005年及之後落成的公屋項目進行的有系統食水抽驗工作，有72個公屋項目的水樣本含鉛量符合世衛數值，另有11個公屋項目的水樣本含鉛量超出世衛數值。這11個公屋項目包括啟晴邨、葵聯邨第二期、榮昌邨、牛頭角下邨第一期、石硤尾邨第二期、紅磡邨

第二期、東匯邨、欣安邨、彩福邨、元州邨第二、四期，以及清河邨第一期。房屋署於2015年9月24日發表的公屋屋邨抽驗食水樣本結果載於**附錄III**，政府當局就協助受影響住戶的措施於2015年10月8日公布的推行進展的資料則載於**附錄IV**。

28. 政府當局表示，截至2015年10月2日，醫院管理局已化驗4 873名市民的血鉛水平，其中4 712人的血鉛水平正常，161人(包括126名兒童、28名哺乳婦女、4名孕婦和3名成人)的血鉛水平超出參考數值。當局已按照醫護部門的應對措施，為這些居民採取跟進行動。截至2015年10月22日，有29名血鉛水平超出參考數值的居民已進行血鉛水平覆檢，當中21人的血鉛水平已回復正常。鑒於家長甚為關注受事件影響的子女所面對的潛在健康風險，以及對其身心發展可能造成的影響，當局已安排血鉛水平超出參考數值的兒童在衛生署的兒童體能智力測驗中心接受發展評估。

29. 由發展局成立並由水務署領導的專責小組於2015年9月25日公布初步調查結果⁶。調查發現，啟晴邨和葵聯邨第二期食水含鉛超標，是因為其內部供水系統的錫焊接位含鉛，而銅合金水喉裝置雖然會釋出鉛，但不會導致食水含鉛超標。

30. 2015年9月30日，房委會宣布，對於涉及興建食水含鉛超標的11個公屋屋邨的6家承建商⁷，房委會將不會考慮該等承建商在2015年3月1日至9月30日這7個月期間提交的新建工程標書。此外，從2015年10月1日開始，中國建築工程(香港)有限公司、瑞安承建有限公司及有利建築有限公司已從房委會優質承建商名錄組別上除名。

31. 由房委會成立的公屋食水質量控制問題檢討委員會已於2015年10月6日公布其中期檢討報告⁸。檢討委員會認為，房委會的食水供應系統品質監管制度有不足之處，並同意房委會須即時引入若干措施，以防止日後有同類事件發生。這些措施包括要求總承建商在新落成的內部供水系統水樣本測試中加入包括

⁶ 有關的新聞公報及初步報告載於下述網址：
<http://www.info.gov.hk/gia/general/201509/25/P201509250630.htm>

⁷ 該6家承建商包括中國建築工程(香港)有限公司；保華建築營造有限公司；瑞安承建有限公司；有利建築有限公司；中國海外房屋工程有限公司；以及保華建築有限公司。

⁸ 該報告已上載至房委會網站
(<http://www.housingauthority.gov.hk/tc/about-us/news-centre/press-releases/report.html>)。

鉛等的4種重金屬、要求總承建商提交就水喉分判商監管供水系統安裝和施工方面的管理計劃，以及利用快速測試方法檢查焊接位有否含鉛。

32. 內務委員會在2015年10月8日的特別會議上，聽取政府當局匯報食水含鉛事件的最新情況。政府當局表示，水務署會按分兩步的方式，為143個於2005年之前落成的公屋屋邨分批抽驗食水。首先，房屋署會聯同水務署分批為這些屋邨進行具代表性的抽樣篩查。如發現個別屋邨的水樣本含鉛超標，會為該屋邨的每幢大廈進行有系統的食水抽驗工作。房屋署在2015年10月22日公布的水樣本化驗結果載於**附錄V**。截至2015年10月22日，房屋署已公布54條於2005年之前落成的公屋屋邨的驗水結果，全部符合世衛準則。

33. 在2015年10月9日的內務委員會會議上，議員討論范國威議員及27名泛民主派議員提出的建議，尋求立法會授權委任一個專責委員會調查食水含鉛事件及相關事宜。范國威議員及何秀蘭議員亦作出預告，表示會分別在2015年10月14日的立法會會議上動議議案，尋求立法會支持委任專責委員會調查食水含鉛事件。立法會主席已裁定該兩項議案的內容實質相同，並指示只有范國威議員的議案應獲得動議及付諸表決。有關議案在2015年10月16日的立法會會議上被否決。

最新發展

34. 政府當局將在2015年11月2日的事務委員會會議上，向委員簡介公共屋邨食水含鉛超標事件的最新發展，以及政府當局所採取的跟進行動。

相關文件

35. 相關文件一覽表載於**附錄VI**。

立法會秘書處
議會事務部1
2015年10月29日

衛生署及醫院管理局 ("醫管局") 訂定的不同血鉛水平的跟進方案

(I) 18歲以下人士、孕婦及哺乳婦女

全血鉛水平 (每100毫升的 血含鉛量)	健康風險	醫護部門的應對措施
少於5微克	血鉛水平正常，對健康沒有明顯風險，無需跟進	<ul style="list-style-type: none"> 衛生署將透過電話及發信通知受試者結果
5至44微克	血鉛水平略高至偏高，有潛在健康風險，需作進一步健康評估及跟進	<ul style="list-style-type: none"> 衛生署將進行鉛暴露評估 醫管局將安排健康評估及跟進，並監測血鉛水平
44微克以上	血鉛水平嚴重偏高，有中毒風險，需要作臨床診斷及跟進	<ul style="list-style-type: none"> 衛生署將進行鉛暴露評估 醫管局將安排臨床診斷及跟進，並監測全血鉛水平

(II) 成人

全血鉛水平 (每100毫升的 血含鉛量)	健康風險	醫護部門的應對措施
少於10微克	血鉛水平正常，對健康沒有明顯風險，無需跟進	<ul style="list-style-type: none"> 衛生署將透過電話及發信通知受試者結果
10至50微克	血鉛水平略高至偏高，有潛在健康風險，需作進一步健康評估及跟進	<ul style="list-style-type: none"> 衛生署將進行鉛暴露評估 醫管局將安排健康評估及跟進，並監測血鉛水平
50微克以上	血鉛水平嚴重偏高，有中毒風險，需要作臨床診斷及跟進	<ul style="list-style-type: none"> 衛生署將進行鉛暴露評估 醫管局將安排臨床診斷及跟進，並監測全血鉛水平

房屋事務委員會

在2015年7月22日的特別會議上
就議程項目I"公共租住屋邨食水樣本被發現含鉛過量"
通過的議案

近日有公共屋邨的食水被驗出含鉛量超標，直接影響居民健康，並令市民感到非常憂慮。雖然政府當局已擴大檢驗食水範圍至由 2011 年起落成的屋邨，惟各區居民仍然擔心屋邨食水未符標準。為釋除公眾疑慮，令居民可以安心用水，本委員會要求政府當局儘快全面為本港所有公共屋邨及資助房屋屋苑，包括近年經"全方位維修計劃"更換新喉的舊屋邨，進行食水檢驗工作，並為所有曾驗出食水含鉛量超標的屋邨(包括水泉澳邨)，用水車或其他有效方法提供清潔食水，直至維修正常供水系統完成為止。

原議案動議 : 郭偉強議員
原議案附議 : 王國興議員, BBS, MH
修正案動議 : 張超雄議員

(Translation)

Panel on Housing

Motion passed under agenda item I on "Excessive lead found in tap water samples from public rental housing estates" at the special meeting on 22 July 2015

Recently, tap water at some public housing estates was tested and found to contain excessive lead. Such an incident has direct impacts on the residents' health and has aroused serious public concern. Although the Administration has extended the coverage of water testing to include public housing estates completed since 2011, residents in various districts remain concerned that water at public housing estates is not up to standard. To address the public concern and enable the residents to feel at ease in using water, this Panel requests the Administration to conduct comprehensive water testing expeditiously for all the public housing estates and subsidized housing estates in the territory, including old housing estates where water pipes have been newly replaced under the "Total Maintenance Scheme" in recent years; and to use water wagons or other effective means to provide clean drinking water for housing estates where tap water has been found to contain excessive lead (including Shui Chuen O Estate), until repair works to restore the water supply system to normal have been completed.

Original motion moved by : Hon KWOK Wai-keung
Original motion seconded by : Hon WONG Kwok-hing, BBS, MH
Amendments moved by : Dr Hon Fernando CHEUNG Chiu-hung

公共屋邨抽驗食水樣本結果

房屋署和水務署正在公共屋邨從房屋委員會總承建商鋪設的供水系統中有系統地抽驗食水樣本，以確定水中含鉛量有否超過世界衛生組織（世衛）每公升水含鉛不多於10微克的標準。房屋署和水務署正大致按公屋項目落成年份進行分批抽驗工作，由新近落成的追溯至較舊的項目。有些屋邨涉及多過一個項目，不同項目的抽驗工作可能在不同時間完成，每批水樣本抽驗完成後，房屋署會即時公布結果。

（截至2015年9月24日已公布的結果涉及46個公共屋邨的83個項目）

食水樣本含鉛量超過世衛標準

	屋邨項目名稱	落成年份	住宅單位總數	總承建商	抽取樣本數目	超過世衛標準的樣本數目
1	葵聯邨第二期 (聯逸樓, 聯悅樓)	2014	1,507	瑞安承建有限公司	44	5
2	啟晴邨	2013	5,204	中國建築工程(香港)有限公司	115	7
3	榮昌邨	2013	1,488	保華建築營造有限公司	46	1
4	牛頭角下邨第一期 (貴亮樓, 貴月樓, 貴顯樓, 貴新樓, 貴輝樓)	2012	4,238	有利建築有限公司	130	6
5	石硤尾邨第二期(美簪樓, 美亮樓)	2012	1,558	有利建築有限公司	59	5
6	東匯邨(匯心樓, 匯仁樓)	2012	1,333	保華建築營造有限公司	52	4
7	紅磡邨第二期(紅日樓, 紅昕樓, 紅曜樓)	2011	1,938	中國建築工程(香港)有限公司	74	16
8	欣安邨(欣喜樓, 欣悅樓, 欣頌樓)	2011	2,587	有利建築有限公司	69	5
9	彩福邨(彩樂樓, 彩善樓, 彩喜樓)	2010	2,524	有利建築有限公司	90	13
10	元洲邨第二, 四期 (元樂樓, 元雅樓, 元智樓, 元禧樓, 元健樓)	2008	3,533	有利建築有限公司	135	19
11	清河邨第一期(清頌樓, 清譽樓, 清顯樓)	2008	3,167	有利建築有限公司	145	10

食水樣本含鉛量符合世衛標準

	屋邨項目名稱	落成年份	住宅單位總數	總承建商	抽取樣本數目	超過世衛標準的樣本數目
1	祥龍圍邨, 祥龍簷及祥龍圍邨服務設施大樓	2015	1,358	有利建築有限公司	45	0
2	洪福邨第一、二期 (洪歡樓, 洪欣樓, 洪喜樓, 洪樂樓, 洪福商場及設施大樓)	2015	2,097	新昌營造廠有限公司	150	0
3	洪福邨第三期 (洪塑樓, 洪溢樓, 洪悅樓, 洪昌樓, 洪盛樓)	2015	2,808	有利建築有限公司		
4	水泉澳邨第一期 (清泉樓, 朗泉樓, 欣泉樓, 喜泉樓)	2015	3,039	中國建築工程(香港)有限公司	53	0 (註)
5	美東邨(美德樓)	2014	990	安保工程有限公司	24	0
6	怡明邨	2014	2,059	興勝建築有限公司	102	0
7	德朗邨, 停車場大樓及幼稚園	2014	8,164	有利 - 新昌聯營	198	0
8	豐和邨	2013	1,607	新昌營造廠有限公司	50	0
9	長沙灣邨及長沙灣邨服務設施大樓	2013	1,390	中國建築工程(香港)有限公司	47	0
10	龍逸邨及龍逸社區會堂	2013	990	瑞安承建有限公司	35	0
11	美田邨(美全樓)及獨立大樓	2013	1,216	新昌營造廠有限公司	35	0
12	石籬(二)邨(石歡樓)	2013	839	協興建築有限公司	26	0
13	晴朗商場	2013	-	A區: 中國建築工程(香港)有限公司 B區: 有利 - 新昌聯營	20	0
14	石硤尾邨第五期 (美益樓, 美賢樓, 美笙樓, 美盛樓)	2012	2,496	瑞安承建有限公司	73	0
15	元洲邨第五期(元滿樓, 元慧樓, 元逸樓)及元謙樓(即服務設施大樓)	2012	1,486	中國建築工程(香港)有限公司	56	0
16	大本型及油塘社區會堂	2012	-	中國建築工程(香港)有限公司	8	0
17	彩福邨(彩歡樓)	2011	915	新昌營造廠有限公司	27	0
18	彩德邨(彩仁樓, 彩義樓)	2011	1,586	新昌營造廠有限公司	40	0
19	葵聯邨第一期(聯欣樓, 聯喜樓)	2011	1,470	瑞安承建有限公司	41	0
20	美東邨(美仁樓)	2010	799	中國建築工程(香港)有限公司	27	0
21	彩德邨(彩俊樓, 彩敬樓, 彩亮樓, 彩賢樓)及彩德商場	2011	2,704	中國建築工程(香港)有限公司	82	0

22	沙田坳邨(和田樓, 順田樓)	2011	1,278	其士(建築)有限公司	53	0
23	油麗邨第五期(卓麗樓, 雅麗樓)及停車場大樓	2011	2,002	瑞安承建有限公司	36	0
24	油麗邨第六期(即油麗商場)	2011	-	瑞安承建有限公司	4	0
25	善明邨(善智樓, 善禮樓)	2011	1,974	瑞安承建有限公司	49	0
26	天晴邨天晴社區綜合服務大樓	2011	-	保華建築營造有限公司	24	0
27	柴灣邨(灣畔樓, 灣映樓)	2010	1,600	西松建設株式會社	46	0
28	彩德邨(彩誠樓, 彩信樓)	2010	1,462	興勝建築有限公司	69	0
29	牛頭角上邨第二, 三期 (常興樓, 常盛樓, 常富樓, 常榮樓, 常康樓, 常泰樓), 牛頭 角上邨商場及綜合服務中心	2009	4,584	保華建築營造有限公司	124	0
30	天晴邨第三期(晴滿樓, 晴喜樓, 晴悅樓)	2009	2,365	保華建築營造有限公司	65	0
31	石硤尾邨第一期(美如樓, 美映樓)	2006	2,033	保華建築營造有限公司	55	0
32	秀茂坪(南)邨(秀好樓, 秀旺樓)	2009	1,598	正宏工程有限公司	130	0
33	秀茂坪(南)邨(秀美樓, 秀德樓, 秀善樓)	2009	2,397	興勝建築有限公司		
34	黃大仙上邨(詠善樓)	2009	714	俊和建築工程有限公司	22	0
35	油麗邨第四期(翠麗樓, 康麗樓, 仁麗樓)	2009	2,369	瑞安承建有限公司	121	0
36	油麗邨第三期(盈麗樓, 豐麗樓)	2008	1,598	中國建築工程(香港)有限公司		
37	碩門邨第一期(健碩樓, 美碩樓)及超級市場	2009	1,958	保華建築營造有限公司	45	0
38	藍田邨(藍暉樓, 藍泰樓, 藍蔚樓, 藍蔚樓)	2009	3,036	瑞安承建有限公司	102	0
39	美田邨第三期(美樂樓, 美滿樓, 美庭樓)及美田社區會堂	2008	2,333	興勝建築有限公司	71	0
40	天晴邨第一期(晴碧樓, 晴海樓)及天晴社區會堂	2008	1,918	中國建築工程(香港)有限公司	98	0
41	天晴邨第二期(晴彩樓, 晴雲樓), 天晴商場及天晴邨服務 設施大樓	2008	1,918	西松建設株式會社		0
42	彩盈邨第一期(盈富樓, 盈安樓)	2008	1,598	中國建築工程(香港)有限公司	137	0
43	彩盈邨第二期(盈康樓, 盈樂樓, 盈順樓)	2008	2,397	中國建築工程(香港)有限公司		0
44	彩盈邨第三期(即彩盈坊)	2008	-	瑞安承建有限公司		0
45	清河邨第一期清河商場	2008	-	有利建築有限公司	3	0
46	清河邨第二期(清平樓, 清潤樓)	2008	1,598	中國建築工程(香港)有限公司	54	0
47	東匯邨東頭社區中心	2012	-	保華建築營造有限公司	1	0
48	石硤尾邨第二期服務設施大樓	2012	-	有利建築有限公司	6	0
49	牛頭角下邨第一期牛頭角下邨廣場	2012	-	有利建築有限公司	3	0
50	欣安邨欣安商場	2011	-	有利建築有限公司	2	0
51	愛東邨(愛逸樓)	2008	716	西松建設株式會社	23	0
52	石排灣邨第二期(碧山樓, 碧園樓, 碧蔚樓, 碧綠樓)	2007	2,398	興勝建築有限公司	95	0
53	鯉魚門邨第二期(鯉隆樓)	2007	799	保華建築營造有限公司	27	0
54	石籬(二)邨(石偉樓, 石怡樓)	2007	1,598	西松建設株式會社	48	0
55	清河邨第三期(清澤樓, 清朗樓, 清照樓)	2006	2,397	瑞安承建有限公司	81	0
56	葵涌邨(百葵樓, 合葵樓)	2008	1,983	有利建築有限公司	81	0
57	美田邨第一、二期(美秀樓, 美麗樓, 美景樓, 美致樓)及 美田商場	2005	3,164	西松建設株式會社	95	0
58	海麗邨第三期(即海麗商場)及第四期(海瑞樓)	2005	558	中國建築工程(香港)有限公司	29	0
59	葵涌邨第三期(翠葵樓, 碧葵樓, 綠葵樓)	2005	2,742	有利建築有限公司	84	0
60	顯耀邨(顯耀樓)	2005	799	瑞安承建有限公司	26	0
61	石蔭邨第五期(禮石樓)	2005	340	興勝建築有限公司	9	0
62	葵盛東邨(盛和樓)	2003	362	新昌營造廠有限公司	59	0
63	慈樂邨(樂歡樓)	2003	265	中國建築工程(香港)有限公司	23	0
64	樂富邨(樂翠樓)	1994	360	鴻運建築有限公司	16	0
65	逸東(二)邨(美逸樓, 滿逸樓, 居逸樓)	2005	2,782	有利建築有限公司	108	0
66	梨木樹邨第三期(翠樹樓, 榮樹樓)及梨木樹商場	2005	1,983	協興建築有限公司	66	0
67	梨木樹邨第四期(康樹樓, 樂樹樓, 健樹樓)	2005	1,918	中國建築工程(香港)有限公司	54	0
68	油麗邨第一期(碧麗樓, 秀麗樓, 頤麗樓, 雅麗樓, 智麗樓, 逸麗樓)	2005	2,550	禮頓建築(亞洲)有限公司	78	0
69	石排灣邨第一期(碧朗樓, 碧月樓, 碧銀樓, 碧輝樓)及石 排灣商場	2005	2,877	瑞安承建有限公司	92	0
70	葵涌邨第三期葵涌商場	2005	-	有利建築有限公司	6	0
71	葵涌邨第四期(芊葵樓, 芷葵樓)	2005	1,983	中國建築工程(香港)有限公司	70	0
72	葵涌邨第五期(曉葵樓, 映葵樓, 旭葵樓, 雅葵樓, 逸葵樓)	2005	4,515	協興建築有限公司	152	0

(註) 水泉澳邨在喜泉樓其中一個來自空置單位的樣本驗出含鉛量每公升14微克, 稍為超出世衛指指數值, 其餘三座均無驗出超標樣本。水務署已在該樓宇抽取更多水樣本以確定情況, 經分析後得出的結論是超標的水樣本有機會受到環境因素影響。

資料來源： 2015年9月24日題為"三個公共屋邨項目食水樣本含鉛量符合世衛標準"的政府新聞公報的附件一

協助居民措施的最新進展

	公屋項目名稱	住宅單位總數	總承建商	安裝接駁喉管		安裝濾水器	
				工程開始日期	預計啟用日期	開始安裝日期	安裝進度
1	啟晴邨	5 204	中國建築工程(香港)有限公司	8月16日開始啟用		8月26日	93%
2	葵聯邨第二期 (聯逸樓、聯悅樓)	1 507	瑞安承建有限公司	8月21日開始啟用		8月13日	99%
3	榮昌邨	1 488	保華建築營造有限公司	9月1日開始啟用		8月31日	97%
4	牛頭角下邨第一期 (貴亮樓、貴月樓、貴顯樓、貴新樓、貴輝樓)	4 238	有利建築有限公司	已於8月11日開始	10月內	8月20日	96%
5	石硤尾邨第二期 (美蒼樓、美亮樓)	1 558	有利建築有限公司	已於8月27日開始		8月29日	96%
6	欣安邨 (欣喜樓、欣悅樓、欣頌樓)	2 587	有利建築有限公司	已於9月1日開始		8月29日	98%
7	紅磡邨第二期 (紅日樓、紅昕樓、紅曜樓)	1 938	中國建築工程(香港)有限公司	已於9月14日開始		8月26日	97%

	公屋項目名稱	住宅單位總數	總承建商	安裝接駁喉管		安裝濾水器	
				工程開始日期	預計啟用日期	開始安裝日期	安裝進度
8	東匯邨 (匯心樓、匯仁樓)	1 333	保華建築營造有限公司	已於 9 月 15 日開始	10 月內	8 月 31 日	98%
9	元州邨第二、四期 (元樂樓、元雅樓、元智樓、元禧樓、元健樓)	3 533	有利建築有限公司	已於 9 月 29 日開始		8 月 29 日	98%
10	彩福邨 (彩樂樓、彩善樓、彩喜樓)	2 524	有利建築有限公司	已於 9 月 19 日開始		8 月 29 日	98%
11	清河邨第一期 (清頌樓、清譽樓、清顯樓)	3 167	有利建築有限公司	10 月		9 月 25 日	42%

資料來源：立法會 CB(2)2195/14-15(01)號文件附件三

2005年以前落成的公共屋邨的抽樣驗水結果

房屋署和水務署正在為2005年以前落成的公共屋邨，從房屋委員會鋪設的供水系統中，進行一個具代表性的抽樣篩查(screening)，以確定水中含鉛量有否超過世界衛生組織(世衛)每公升水含鉛不多於10微克的標準。房屋署和水務署正大致按屋邨落成年份進行分批抽驗工作，由新近落成的追溯至較舊的屋邨。每批水樣本抽驗完成後，房屋署會盡快公布結果。

(截至2015年10月22日已公布的結果涉及54個公共屋邨的1195個食水樣本)

食水樣本含鉛量符合世衛標準

翠屏(南)邨	利安邨	蝴蝶邨	彩輝邨	西環邨	彩園邨	天恩邨	慈樂邨	愛東邨
葵盛東邨	健明邨	天悅邨	寶達邨	鯉魚門邨	天恆邨	天澤邨	秀茂坪邨	富泰邨
橫頭磡邨	鴨脷洲邨	梨木樹(一)邨	秦石邨	白田邨	嘉福邨	安蔭邨	尚德邨	長亨邨
耀東邨	慈民邨	華心邨	石籬(一)邨	田灣邨	高怡邨	雲漢邨	常樂邨	慈正邨
葵芳邨	頌安邨	何文田邨	高翔苑(公共屋邨部份)	黃大仙上邨	*天瑞(二)邨	*大窩口邨	*長康邨	*厚德邨
*順天邨	*環翠邨	*新翠邨	*美林邨	*廣福邨	*石硤尾邨	*隆亨邨	*梨木樹(二)邨	*興華(一)邨

*於10月22日公布的13個屋邨

資料來源： 2015年10月22日題為"十三條於二零零五年之前落成的公共屋邨的食水樣本含鉛量符合世衛標準"的政府新聞公報的附件

食水含鉛事件

相關文件一覽表

就委員會會議發出的文件

委員會／ 會議日期	相關文件
<p>房屋事務委員會 (2015年7月22日 的特別會議)</p>	<p>政府當局提供題為"公共屋邨食水含鉛量超標事件"的文件</p> <p>立法會秘書處擬備題為"公共租住屋邨食水樣本被發現含鉛過量"的背景資料簡介</p> <p>運輸及房屋局局長的發言稿(只備中文本)</p> <p>署理發展局局長的發言稿(只備中文本)</p> <p>食物及衛生局局長的發言稿(只備中文本)</p> <p>在特別會議上就"公共租住屋邨食水樣本被發現含鉛過量"通過的議案</p> <p>政府當局就議員在特別會議上提出的關注事項和建議所提供的書面回應</p>
<p>衛生事務委員會 (2015年8月24日 的特別會議)</p>	<p>政府當局提供題為"就食水含鉛事件採取的公共衛生措施"的文件</p> <p>立法會秘書處擬備題為"就食水含鉛事件採取的公共衛生措施"的背景資料簡介</p>
<p>內務委員會 (2015年9月1日 的特別會議)</p>	<p>政府當局提供題為"食水含鉛事件"的文件</p> <p>立法會秘書處擬備題為"食水含鉛事件"的背景資料簡介</p> <p>政府當局就公共屋邨食水含鉛事件中居民血鉛水平化驗結果(截至2015年8月27日下午5時)提供的資料</p> <p>政務司司長的發言稿(只備中文本)</p>

委員會／ 會議日期	相關文件
內務委員會 (2015年10月8日 的特別會議)	<p>政府當局提供題為"食水含鉛事件"的文件</p> <p>立法會秘書處擬備題為"食水含鉛事件"的最新背景資料簡介</p> <p>政務司司長的發言稿(只備中文本)</p> <p>署理運輸及房屋局局長的發言稿(只備中文本)</p>
<p>內務委員會 (2015年10月9日 的會議)</p> <p>立法會 (2015年10月14日 的會議)</p>	<p>27位議員就尋求立法會授權委任一個專責委員會調查食水含鉛事件及相關事宜而於2015年8月14日發出的聯署函件(只備中文本) (以供在內務委員會會議上討論)</p> <p>范國威議員及何秀蘭議員根據《立法會(權力及特權)條例》(第382章)動議的兩項議案</p>

政府的新聞公報

政府就食水含鉛超標事件發出的新聞公報載於下述網址：

<http://www.isd.gov.hk/drinkingwater/chi/press.html>。

立法會秘書處
議會事務部1
2015年10月29日