

# 陳樹渠紀念中學

## Chan Shu Kui Memorial School

COPY

學校通告編號：S15/16-044

### 飲用水檢驗結果

敬啟者：鑑於近日的鉛水事件，為保障學生健康，本校早前在全校供飲用或煮食的輸水喉管中抽取了十二個水樣本，並於八月二十八日送到政府認可的化驗所化驗。現將結果及本校的食水處理情形臚列如下，敬希垂注。

#### 一、學校的飲用水設施

1. 飲水機(裝有濾芯)：本校所有飲水機均已安裝經美國國家衛生基金會認證的濾芯(NSF42, 53)，確保食水含鉛量低於每公升 10 微克，符合世界衛生組織的標準。
2. 飲食及洗滌用水(無裝濾芯)：為策安全，我們進一步將未經過濾的水，包括洗滌用水送政府認可機構化驗。

#### 二、抽取水樣本的來源及原則

1. 主要抽取自直接飲用及有機會飲用的食水。
2. 按政府指引抽取水樣本作檢驗。
3. 由化驗所提供專用的水樽盛載。

#### 三、驗檢結果 (詳見附件)

所有送出檢驗的水樣本全部達標。

編號	樓層	水樣本位置	濾芯	備註(飲用者)	結果
1	地下	籃球場飲水器 1	有濾芯過濾	供學生飲用	合格
2	地下	籃球場飲水器 2	有濾芯過濾	供學生飲用	合格
3	地下	籃球場飲水器 3	有濾芯過濾	供學生飲用	合格
4	地下	地下飲水器	有濾芯過濾	供學生飲用	合格
5	四樓	飲水機	有濾芯過濾	供學生飲用	合格
6	三樓	教員室飲水器	有濾芯過濾	供教職員飲用	合格
7	三樓	教員室洗手盆	無濾芯過濾	供教職員飲用	合格
8	地下	小食部 1	無濾芯過濾	煮食用	合格
9	地下	小食部 2	無濾芯過濾	煮食用	合格
10	地下	小食部 3	無濾芯過濾	煮食用	合格
11	地下	小食部 4	無濾芯過濾	煮食用	合格
12	地下	男廁	無濾芯過濾	洗手用	合格

#### 四、學校跟進工作

1. 雖然學校小食部水質樣本達標，但校方亦已要求小食部盡快在取水煮食的水喉，安裝獲政府認可的隔鉛濾水器，以確保安全。
2. 定期檢查及更換學校噴射式飲水器及飲用食水濾水器之濾芯。
3. 定期清潔食水缸。
4. 鼓勵學生自備飲用水。

如對學校飲用水有任何查詢，請聯絡總務處張偉賢主任。

此致  
貴家長  
2015年9月30日



林宛君  
林宛君校長 啓

### 回條 飲用水檢驗結果

敬覆者：有關 貴校通告 (編號 S15/16-044) 內容，業已知悉。

此致  
陳樹渠紀念中學校長

學生姓名：\_\_\_\_\_

家長姓名：\_\_\_\_\_

班別：\_\_\_\_\_ 班號：\_\_\_\_\_

簽署：\_\_\_\_\_

- 請將回條交班主任
- 負責老師：張偉賢主任
- 最後交回條日期：10月5日

2015年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## STC Test Report

Date : 2015-09-07  
No. : HC374022

Page 2 of 2

### Test Result(s):

Sample(s)	Lead content 鉛含量	WHO Guidelines#
籃球場飲水機 1	Not Detected	10 µg/L
籃球場飲水機 2	Not Detected	
籃球場飲水機 3	Not Detected	
地下飲水機	Not Detected	
四樓飲水機	Not Detected	
三樓教員室飲水機	Not Detected	
三樓教員室洗手盆	Not Detected	
小食部 1	Not Detected	
小食部 2	Not Detected	
小食部 3	Not Detected	
小食部 4	Not Detected	
地下男廁	Not Detected	

Notes: - # Guidelines for Drinking-water Quality, Fourth Edition, World Health Organization (WHO) Geneva 2011  
 - Method Detection Limit of lead content is 5µg/L  
 - µg/L denotes microgram per Liter

\*\*\*\*\* End of Test Report \*\*\*\*\*

The Hong Kong Standards and Testing Centre Limited 香港標準及檢定中心有限公司  
 10 Dai Wang Street, Tai Po Industrial Estate, Tai Po, N.T., Hong Kong 香港新界大埔工業邨大雲街10號  
 Tel: +852 2666 1888 Fax: +852 2664 4353 Email: hkstc@hkstc.org Website: www.sto-group.org  
 This report shall not be reproduced unless with prior written approval from The Hong Kong Standards and Testing Centre Limited.  
 For Conditions of Issuance of this test report, please refer to the overleaf and Website.  
 除非事先得到香港標準及檢定中心有限公司書面批准，否則不得自行復印此報告。測試報告相關的發證條件，請參閱背頁和本公司網頁。



## STC Test Report

Date : 2015-09-07  
No. : HC374022

Page 1 of 2

Applicant (Code: CHS054) : Chan Shu Kui Memorial School  
10 Tar Chee Avenue Yau Yat Chuen  
Kowloon Hong Kong

Description of Sample(s) : Twelve submitted samples said to be Water.

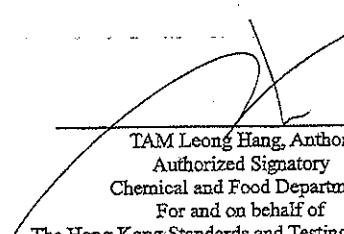
Sample(s) Received Condition(s): In plastic bottle provided by client under ambient temperature

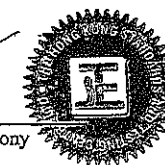
Date Sample(s) Received : 2015-08-30

Date Tested : 2015-08-31 to 2015-09-07

Investigation Requested : Lead content 鉛含量

Method(s) Used : Inductively Coupled Plasma – Mass Spectrometry

  
 TAM Leong Hang, Anthony  
 Authorized Signatory  
 Chemical and Food Department  
 For and on behalf of  
 The Hong Kong Standards and Testing Centre Ltd.



In the event of any discrepancy between the English and Chinese versions of the text mentioned before, the English version shall prevail to the extent of such discrepancy only.

The Hong Kong Standards and Testing Centre Limited 香港標準及檢定中心有限公司  
 10 Dai Wang Street, Tai Po Industrial Estate, Tai Po, N.T., Hong Kong 香港新界大埔工業邨大雲街10號  
 Tel: +852 2666 1888 Fax: +852 2664 4353 Email: hkstc@hkstc.org Website: www.sto-group.org  
 This report shall not be reproduced unless with prior written approval from The Hong Kong Standards and Testing Centre Limited.  
 For Conditions of Issuance of this test report, please refer to the overleaf and Website.  
 除非事先得到香港標準及檢定中心有限公司書面批准，否則不得自行復印此報告。測試報告相關的發證條件，請參閱背頁和本公司網頁。