# 空氣中粒狀污染物檢測法--高量採樣法

中華民國 108 年 4 月 30 日環署授檢字第 1080002408 號公告 自中華民國 108 年 8 月 15 日生效 NIEA A102.13A

### 一、方法概要

經由高量空氣採樣器配合適當之濾紙,以 1.1 m³/min 至 1.7 m³/min 之吸引量,於短時間或連續 24 小時採集空氣中之粒狀污染物稱重之。

### 二、適用範圍

本法適用於空氣品質之總懸浮微粒(TSP)及周界空氣中之粒狀污染物(Particulate),粒徑在100微米(μm)以下之濃度測定。

### 三、干擾

- (一)光化學霧或木材黑煙等,其中可能存在之油性物質,會阻礙濾紙空氣流量而造成不穩定之抽引速率。
- (二) 濃霧或濕度高時會使濾紙受潮,而嚴重地減低空氣流量。

### 四、設備及材料

高量空氣採樣器 (High-volume air sampler) 是由空氣吸引部、濾紙固定器、流率測定部及保護器 (Shelter) 所構成,如圖一、圖二所示。

- (一)空氣吸引部:是由整流馬達連結二段離心渦輪式風扇(Turbine type fan)所構成,具有2 m³/min之吸引量。
- (二)濾紙固定器:能保護 20 cm×25 cm (或 8 in×10 in)之濾紙不致破損且不漏氣的一種裝設,直接與空氣吸引部連結,其使用各部之材質如下,又其組合如圖三。
  - 1. 濾框 (Frame): 使用耐腐蝕之材質 (如不銹鋼或高級鋁合金),能固定濾紙使不致破損,其大小尺寸如圖三。
  - 2. 網狀物 (Net):在通氣時具有適當之強度可保護濾紙不會破損,其使用耐腐蝕之材質 (如不銹鋼)製造,且此材質不可帶給濾紙任何不純物,其尺寸與濾紙相同,置於濾框內,又不通氣部分使用氟化樹脂製品之膠帶固定。
  - 3. 墊圈:其尺寸必須符合濾框,又其與濾紙接觸部分必須使用氟化 樹脂製品之膠帶固定。
  - 4. 鎖具:裝卸濾紙時為防止破損及漏氣的一種裝設,其為耐腐蝕之材質(如不銹鋼或高級鋁合金)所製成的。

- (三)流率測定部:流量測定部通常是使用裝卸方便之浮子流率計或圓盤紀錄器、壓差計、水柱壓差計,其相對流率單位為 1.0 m³/min 至 2.0 m³/min 之範圍。
- (四)保護器:使用耐腐蝕性之材質製作,採樣時捕集面朝上,水平固定,保護器之構造及尺寸如圖二所示,可承受風雨而不致破損濾紙。
- (五)採集用濾紙:須符合下列基本規格
  - 1. 濾紙尺寸: 20 cm × 25 cm (或 8 in × 10 in)。
  - 2. 濾紙之有效採集面積: 18 cm × 23 cm (或 7 in × 9 in)。
  - 3. 濾紙材質:一般使用玻璃纖維濾紙,若欲作化學分析,則可使用 其他特殊材質濾紙。
  - 4. 濾紙之採集效率:原製造廠出廠時已經 DOP 試驗,確認對於 0.3 μm 粒狀物具有 99.95% 以上之採集效率。
- (六)分析天平:分析天平必須適合稱重(五)之濾紙尺寸。需要的測值範圍及靈敏度視濾紙盤重及重量負荷而定。一般而言,高量採樣器所需要的天平靈敏度為 0.1 mg。較小流量的採樣器將需要更靈敏的天平。

### 五、試劑

略

### 六、採樣與保存

- (一) 採樣前、後應執行單點流率查核(Check):
  - 1.組裝小孔校正器。將小孔校正器 (Orifice calibrator) 與空氣吸引 部直接接合,再將水柱壓力計之一端接小孔校正器,另一端通 大氣。水柱壓力計及高量空氣採樣器之流率計,其裝置方式如 圖四所示。
  - 2. 調整高量空氣採樣器之水平器至水平。
  - 3.流率查核前應進行測漏,使用橡皮塞或膠帶等將小孔開口封住,並將壓力孔封住,啟動採樣器,確認浮子流率計之浮子降至底部不動(或圓盤紀錄器、壓差計、水柱壓差計等刻度不動)即完成測漏(如使用電子系統會自動控制定流率之採樣器,測漏時只要馬達有急速增壓即可)。完成測漏後,打開電源穩定5分鐘後,調整至適當流率之水柱壓差,由小孔校正器之迴歸方程式所得之實際流率(Q)代入線性迴歸方程式(Y<sub>cal</sub>= mQ+b)得到Y<sub>cal</sub>值,依九、(二)7.公式檢查高量空氣採樣器誤差百分比是否在±7%以內。

- (二)採樣地點以能把握大氣污染狀況,且不受特定源或其他交通狀況影響之場所。
  - 1. 用於空氣品質檢測時;採樣高度以離地2公尺至15公尺為原則,採樣時間為連續採樣24小時±1小時,採樣器之擺放必須不受其他測定儀之影響。
  - 2. 用於周界採樣檢測時;採樣地點依環保相關法規之規定辦理, 採樣高度以測定及調整方便為宜,採樣時間為連續採樣 1 小時 ±5分鐘,且能判定污染物由欲測之公私場所排放所為之位置。

## (三) 粒狀污染物之採集

- 1. 確認採樣器能正常運轉。
- 經稱量後之濾紙移置於濾紙固定器,固定濾紙且不能有漏氣現象。
- 3. 採樣裝備移置於保護器內,濾紙過濾面朝上,水平固定。
- 4. 接通流率計與排氣口之管路。
- 5. 可加裝累計時器 (Elapsed-Time Meter),若遇採樣期間內停電便可正確地記錄採樣時數。另可視需要加裝定時開關裝置(On-Off Timer),定時啟動採樣器進行採樣及關閉採樣器。
- 6. 採樣前應進行測漏,測漏方式為以盲板封妥後打開電源啟動馬達,確認浮子流率計之浮子降至底部不動即完成測漏(如使用電子系統會自動控制定流率之採樣器,只要馬達有急速增壓即可),完成測漏後,打開電源記錄採集開始之時刻。
- 7. 開機暖機至少 5 分鐘後,記下空氣流率 Q<sub>s</sub>,一般吸引流率為 1.1 m³/min 至 1.7 m³/min 之間,測好流率後即可卸下流率計之接管。如搭配使用定時開關裝置進行採樣,則測漏後應暖機至少 5 分鐘,記下空氣流率 Q<sub>s</sub>,然後關閉採樣器進行定時開關裝置之設定。
- 8. 採樣終了時,記下採集時間 t 及空氣流率 Qe,並以下式計算吸引空氣量。如係搭配使用定時開關裝置進行採樣且至現場時採樣器已經關閉,則重新啟動採樣器暖機至少 5 分鐘,記下採集時間 t 及空氣流率 Qe,採集時間 t 須包含讀取空氣流率 Qe 及e 之暖機時間。

$$V = \frac{Q_s + Q_e}{2} \times t$$

V:吸引空氣量 (m³)

Q<sub>s</sub>: 開始時之流率 (m<sup>3</sup>/min) Q<sub>e</sub>: 終了時之流率 (m<sup>3</sup>/min)

t:採集時間 (min)

9. 採樣時應同時記錄採樣前、後之大氣壓力、溫度、風速、風向 等氣象條件。採樣後亦應進行測漏,測漏步驟參考六、 (三) 6.採樣前測漏相關規定。

### 七、步驟

- (一)採集前先將濾紙攤開置於濕度維持在45%±5%,溫度變化小於 3℃之乾燥器或天平室內,使之乾燥平衡48小時以上後稱至恆 重W<sub>s</sub>(精稱至0.1 mg)。
- (二)採集後之濾紙依後續檢驗分析需要,將粒狀物採集面摺於內, 放入適當材質封套中帶回檢驗。依七、(一)之條件,放置達 恒重後精確稱量 We。
- (三)採樣前、後濾紙須稱至恒重。
- (四)恆重之定義為包括採樣前、後濾紙之調理環境,其濕度維持在 45%±5%,溫度變化小於3℃範圍內,間隔至少4小時平衡後再 稱重,前後重量差須小於1.0 mg內。
- (五)如無法符合上述規定,則重複七、(四)步驟直至前後重量差 小於1.0 mg。

## 八、結果處理

(一) 周界空氣中粒狀污染物之濃度依下式計算求出。

粒狀污染物之濃度 (
$$\mu g/Nm^3$$
) =  $\frac{(W_e - W_s)}{V_n} \times 10^6$ 

其中
$$V_n = \frac{(P_s \times 273)}{760 \times (273 + T_s)} \times V$$

We:採集後之濾紙重量 (g)

Ws:採集前之濾紙重量(g)

V<sub>n</sub>:為0℃,1大氣壓下之吸引空氣量(Nm³)

V:吸引空氣量 (m³)

Ps:採樣時段之平均大氣壓力 (mmHg)

 $T_s$ :採樣時段之平均大氣溫度 ( $^{\circ}$ C)

(二)空氣品質之總懸浮微粒之濃度依下式計算求出。

總懸浮微粒之濃度 
$$(\mu g/m^3) = \frac{(W_e - W_s)}{V} \times 10^6$$

We:採集後之濾紙重量 (g)

W<sub>s</sub>:採集前之濾紙重量(g)

V:吸引空氣量 (m³)

九、品質管制

- (一)當高量空氣採樣器有下列情形之一時,則須進行流率校正:
  - 1.新機啟用時。
  - 2.馬達修理、保養或更換碳刷後。
  - 3.流率計修理、調整或更換。
  - 4. 單點流率查核時偏離線性迴歸方程式超過 ±7%。
  - 5.每3個月的定期校正。
- (二)高量空氣採樣器流量校正方式如下: 採用便於攜帶之小孔校正器及水柱壓力計,校正高量空氣採樣器之流率計,其裝置如圖四所示。
  - 1. 將小孔校正器與空氣吸引部直接接合,見圖四。
  - 2. 水柱壓力計之一端接小孔校正器,另一端通大氣,並確定沒有漏氣現象。
  - 3. 打開電源穩定 5 分鐘後,俟讀值穩定後記下水柱壓力計之壓差 AH。
  - 4. 以水柱之壓差代入小孔校正器之校正方程式,計算正確之流率 Q,記錄現場大氣溫度與壓力,並讀取採樣器流率計之讀值,必 要時可修正至標準狀態下,建立一個可追溯至一級標準的校正 關係(如:一個方程式或一組曲線)。
  - 5. 依序調整小孔校正器不同流率 (1.1 m³/min 至 1.7 m³/min 流率 間,至少5點)所相對應之採樣器流率計讀值 Y。
  - 6. 以 Q 為 X 軸、 Y 為 Y 軸,用最小平方線性迴歸法,得出線性迴歸方程式  $Y_{cal}$ = m Q+b
    - m為斜率
    - b為截距
  - 7.計算各點 Y<sub>cal</sub> 及 Y 值之誤差百分比(%E)。

$$\%E = \frac{Y - Y_{cal}}{Y_{cal}} \times 100$$

- 8. 各校正點 %E 誤差在±5% 範圍內時,即可接受,若不合格則需維修後重新校正。
- 9. 如採樣器流率計為浮子流率計,則可調整浮子流率計上端之調整鈕,使浮子流率計上之流率與九、(二)、5.所得正確流率一致後,再依九、(二)、1.~8.進行校正。流率校正完成後, 不能再調整調整鈕,否則需重新校正。
- 10. 當溫度、氣壓之變化很大(即溫度與校正小孔校正器之平均大氣溫度 Ta 相較超過 ±15℃或氣壓與校正小孔校正器之平均大氣壓力 Pa 相較超過 ±60 mmHg)時(如在山頂採樣時),則小孔校正器之流量,可依下式補正。

$$Q_0 = Q_a \times \frac{(273 + T_0) \times 760}{298 \times P_0}$$

Qa:小孔校正器之流率 (m³/min)

Q<sub>0</sub>:校正時採樣器流率計之真正流率 (m³/min)

 $T_0$ :校正時之大氣溫度 (℃)

P<sub>0</sub>:校正時大氣壓力 (mmHg)

- (三)累計時器應每年進行校正,其24小時誤差不超過2分鐘。定時開關裝置應每年進行校正,其24小時誤差不超過30分鐘。
- (四) 採樣前不可摺疊濾紙。

## 十、精密度與準確度

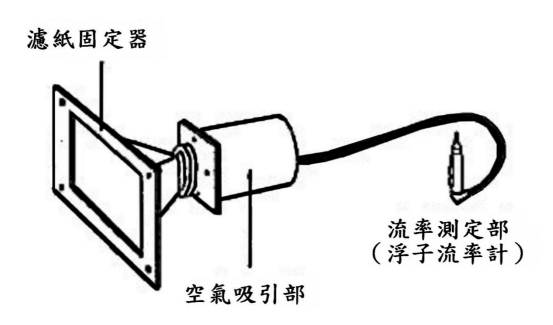
略

## 十一、參考資料

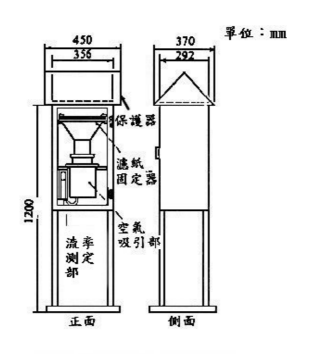
- (-) U.S.EPA, 40 CFR Appendix B to part 50 Reference Method for The Determination of Suspended Particulate Matter in The Atmosphere (High-Volume Method), July 1, 2011.
- (二) ASTM, Annual Book of ASTM Standards, Vol. 14.03, D4096-91, 2003.
- (三) Quality Assurance Handbook for Air Pollution Measurement Systems, Reference Method for the Determination of Suspended Particulates in the Atmosphere, section 2.2, Vol II (High-Volume Method), 1994.

# 註1:使用高量空氣採樣器時應注意的事項

- (1)採集時之流率或採集後之重量濃度有異常數字出現時,檢查是否流率計有異常,採樣器是否漏氣或電源電壓是否變動。若異常現象是在採集開始不久發生時,則須經確認已恢復正常運轉後,才可開始採集。若異常現象是在採集終了才發現時,則必須將此試樣保存並且正確記錄,同時要確實注意避免異常現象再度發生,並再重新採集。
- (2) 吸引裝置之碳刷在使用 400 小時至 500 小時後,必須換新品,且須校正流率。
- (3)高量空氣採樣器所附流率計之上端有一流率調整鈕,不能隨意觸動,一經觸動則須校正流率。
- (4)流率計之狹小部分若有污物附著時,會導致讀數降低,可用細針小 心地除去污物,不可傷及流率針,其後須校正流率。
- (5)吸引裝置之零件遇有更換,修理或流率有異常時,須校正流率。

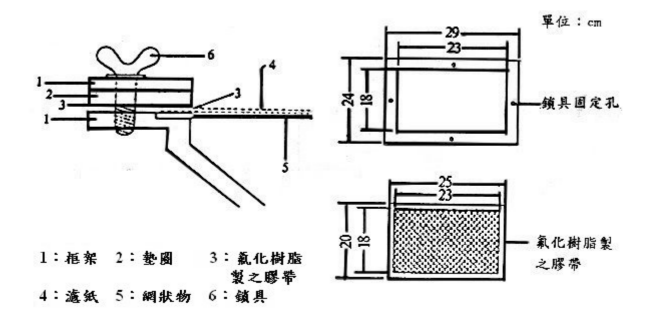


圖一 高量採樣器之構造圖例

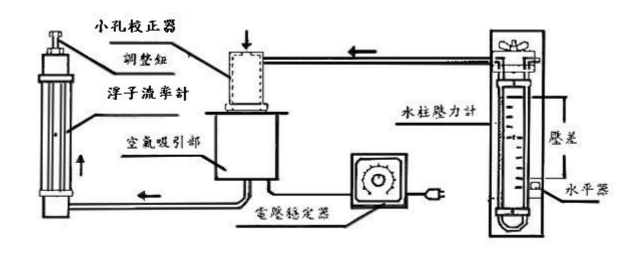


圖二 保護器之構造圖例

第7頁,共8頁



圖三 濾紙固定器之組合圖例



圖四 小孔校正器之裝置圖例