

行政院環境保護署公告

中華民國 108 年 6 月 17 日

環署授檢字第 1080003558 號

主 旨：預告訂定「水中戴奧辛及呋喃採樣方法（NIEA W790.51B）」草案。

依 據：行政程序法第 154 條第 1 項。

公告事項：

- 一、訂定機關：行政院環境保護署。
- 二、訂定依據：水污染防治法第 68 條、飲用水管理條例第 12 條之 1 第 3 項。
- 三、草案如附件。本案另詳載於本署環境檢驗所網站（<https://www.epa.gov.tw/niea/C79C6CF22A0FE69D>）「草案預告」網頁及公共政策網路參與平台之眾開講（<https://join.gov.tw/policies/>）。
- 四、對於本草案內容有任何意見或修正建議者，請於本預告刊登公報之次日起 60 日內陳述意見或洽詢：
  - (一) 承辦單位：行政院環境保護署環境檢驗所
  - (二) 地址：桃園市中壢區民族路 3 段 260 號
  - (三) 電話：(03)4915818 分機 2103
  - (四) 傳真號碼：(03)4910419
  - (五) 電子郵件：henglun.lin@epa.gov.tw

署 長 張子敬

## 水中戴奧辛及呋喃採樣方法（NIEA W790.51B）草案總說明

為執行水中戴奧辛及呋喃之採樣，爰依水污染防治法第六十八條、飲用水管理條例第十二條之一第三項，擬具「水中戴奧辛及呋喃採樣方法（NIEA W790.51B）」草案，其要點如下：

- 一、在高懸浮微粒水質條件下，可增列離心機設備。當水中懸浮固體（Suspended solids）大於每公升四百毫克時，宜加入離心機採樣，若現場採樣無法立即得知水中懸浮固體濃度，建議採樣人員可由每張濾紙所能過濾的水樣或採樣量的多寡，去推估整個採樣行程所需時間及濾紙更換頻率，再自行評估是否需納入離心機設備。
- 二、為確認採樣方法過程中設備空白是否遭受污染，以確保檢測分析數據之有效性，每個樣品採樣前均需執行設備空白。

## 水中戴奧辛及呋喃採樣方法（NIEA W790.51B）草案

公告	說明
主旨：公告「水中戴奧辛及呋喃採樣方法（NIEA W790.51B）」，並自中華民國一百零八年十二月十五日生效。	方法名稱及生效日期。
依據：水污染防治法第六十八條、飲用水管理條例第十二條之一第三項。	法源依據。
公告事項：方法內容詳如附件。	方法內容。

## 水中戴奧辛及呋喃採樣方法草案

NIEA W790.51B

### 一、方法概要

本方法係使用前濃縮水質採樣器，以約 1 L/min 流量採集足夠量的水樣，利用玻璃纖維濾紙（膜）及泡棉(Polyurethane foam, PUF)捕集吸附水樣中懸浮態及溶解態戴奧辛 (Polychlorinated dibenzo-p-dioxins, PCDDs) 及呋喃 (Polychlorinated dibenzofurans, PCDFs) 待測物後，進行樣品分析。

### 二、適用範圍

- （一）本方法適用於飲用水、飲用水水源、地表水、地下水及放流水等水質中戴奧辛及呋喃檢測(PCDDs/PCDFs)之採樣。
- （二）一般水中之戴奧辛及呋喃濃度極低，需採集足量體積，以提昇待測物偵測靈敏度樣品可定量範圍通常視樣品體積、最終定量體積及樣品受干擾程度而異，單一實驗室在無干擾情況下，採集 100 L，最終定量體積 20  $\mu$ L，至少可偵測值四氯～五氯 PCDD/Fs 為 0.046 pg/L、六氯～七氯 PCDD/Fs 為 0.035 pg/L 及八氯 PCDD/Fs 為 0.286 pg/L，17種同源物最低檢出量值參考如表一。

### 三、干擾

一般水體中 PCDDs 和 PCDFs 濃度極低，所以干擾的排除是必要的，採樣器具必需保持清潔，所有材料如泡棉、濾紙（膜）、過濾裝置、泡棉套筒，要確實進行清洗，以避免污染（註1）。

### 四、設備與材料

- （一）前濃縮水質採樣器（註2）：包括採樣頭（含過濾裝置及泡棉套筒）、水泵、壓力控制開關、液位感應器、緩衝液位槽及流量計量器等單元如圖一；或其他同等級功能裝置。
- （二）玻璃纖維濾紙：Whatman GF/D，或同級品。
- （三）玻璃纖維濾膜：Advantec GC-50，直徑 142 mm、0.5  $\mu$ m 孔徑；

或同級品。

- (四) 泡棉(PUF)：TISCH TE1010 3 英吋或同級品。3 英吋厚圓柱形之聚胺基甲酸乙酯泡棉（密度大於  $0.022 \text{ g/cm}^3$ ），圓柱形 PUF 之直徑（約 6.3 公分）應該略大於套筒之內徑。或將 PUF 置於索氏萃取裝置內，以甲苯每小時迴流四個循環以上，萃取 4 小時，萃取完成再以丙酮淋洗 PUF，將甲苯置換後，放到真空烘箱中，在小於  $60^\circ\text{C}$  溫度下真空乾燥，以乾淨玻璃罐密封備用；可使用市售已預先淨化之泡棉。
- (五) 水質採樣瓶：棕色玻璃瓶，附螺旋瓶蓋，瓶蓋內襯為鐵氟龍墊片。若使用無色玻璃瓶，可以鋁箔紙包於瓶外避光。
- (六) 玻璃密封罐：500 mL 之廣口瓶或冷凍乾燥瓶，棕色玻璃製，附螺旋瓶蓋，瓶蓋內襯為鐵氟龍墊片。若使用無色玻璃瓶，可以鋁箔紙包於瓶外避光，供保存濾紙及泡棉之用。
- (七) 鋁箔：使用前以正己烷淋洗。
- (八) 離心機：包含離心杯本體、轉速控制開關及自動安全斷電系統裝置等；或其他同等級功能裝置（註2）。

## 五、試劑

- (一) 試劑水：不含有機物質之去離子水。
- (二) 丙酮：殘量級，或同級品。
- (三) 正己烷：殘量級，或同級品。
- (四) 甲苯：殘量級，或同級品。

## 六、採樣與保存

### (一) 採樣頭準備

1. 將濾紙（膜）放置於乾淨容器中，或放置於備妥之過濾裝置內備用。
2. 將泡棉放置於乾淨玻璃罐密封，或直接置入泡棉套筒，一併攜帶至現場。
3. 採樣頭以經正己烷淋洗過之鋁箔紙包覆，置於已標示之夾鏈袋中。

### (二) 採樣器組裝

1. 採樣系統如圖一，使用  $0.5 \mu\text{m}$  孔徑濾紙（膜），視需要可多串聯一組濾紙（膜）前過濾裝置。

2. 採樣頭如圖二，包含過濾裝置及泡棉套筒，主要是用來捕集水樣中懸浮態及吸附溶解態的戴奧辛及呋喃。
3. 使用拋棄式無塵手套，謹慎的將過濾裝置及泡棉套筒旋緊固定，確保無洩漏現象。

### （三）採樣

1. 飲用水直接以前濃縮水質採樣器採集樣品1,000 L（含）以上，一般環境水體採集水樣約50 L 至 300 L，以有效提昇偵測靈敏度。
2. 採取水樣時，應注意避免擾動下層底質，事業放流水樣品可直接以經清洗乾淨之褐色玻璃樣品瓶，採集水樣至少 20 L 以上，室溫下送至實驗室，以圖一設備進行濃縮。
3. 當樣品濃度太低，或分析時需進行保留部分樣品(Archive)，或分析時定量體積較大時，應考慮增加採樣體積。
4. 採取水樣時，應適時更換濾紙（膜），更換時，使用乾淨鑷子，小心地自過濾裝置取出濾紙（膜），置於玻璃密封罐內。
5. 若水質樣品懸浮固體含量大於 1% 時，則取相當於 10 g 乾基懸浮固體之水樣量，分析其固體部分即可（註3）。
6. 所有樣品的裝卸載，必須在一可控制的環境下進行，以期將潛在污染降至最低。
7. 每個樣品採樣前，抽取 4 L 左右之試劑水，作為設備空白樣品，以監測採樣系統有無交叉污染。
8. 確認採樣器組裝完整，檢查採樣器之流量計並記錄讀值或歸零，記錄時間、採樣器序號、樣品編號、PUF 套筒編號於現場採樣紀錄表上（表二），依採樣設備標準作業程序進行採樣。
9. 採樣開始5分鐘後，觀察流量是否穩定，捕集流量以約 1 L/min 或小於1 L/min，採樣過程中有任何異常。均需在現場採樣紀錄表上（表二）加註說明。
10. 採樣系統壓力過高時，可適時依六、（四）3、4節更換濾紙（膜）後繼續進行採樣，針對地表水或高懸浮微粒特性水質樣品，宜納入離心機設備，以減少後續採樣時間負荷。更換濾紙（膜）前，應於表二採樣現場環境及過程陳述記錄流量計讀值等資訊。

#### （四）樣品回收

1. 採樣結束關閉電源後，謹慎地將採樣頭移至潔淨區域。
2. 使用拋棄式無塵手套，取出套筒內之泡棉，置於玻璃密封罐內。
3. 使用乾淨鑷子，小心地自過濾裝置取出濾紙（膜），置於玻璃密封罐內。
4. 將濾紙（膜）朝內對摺兩次，置於玻璃密封罐內。
5. 罐上貼上樣品標籤及封條，以鋁箔紙包妥後，置於樣品冷藏箱內。
6. 樣品運送期間，需冷藏 10°C 以下，同時需防止光線照射以避免光解。樣品必須在採樣後 30 天內萃取，並在萃取後 45 天內完成分析。

#### 七、步驟

（略）

#### 八、結果處理

（略）

#### 九、品質管制

設備空白：係指採樣組裝後抽取 4 L 左右之試劑水，同樣品回收步驟所收集的樣品，其測值應低於 5 倍方法偵測極限，每一個樣品應有一設備空白。

#### 十、精密度與準確度

（略）

#### 十一、參考資料

- （一）Yasumoto M, Takako A, Masanori A, Masatoshi M, Hiroyasu I, Yoshie S, and Tohru M, Determination of Low Dioxins and PCBs Concentration in Ambient Water using Large Volume “IN SITU” Preconcentration System. Organohalogen Compounds Vol.40 (1999)。
- （二）行政院環境保護署，水質檢測方法總則 NIEA W102.51C，中

華民國94年3月。

- (三) 翁英明、陳元武、蔡清蘭，「環境水體中戴奧辛檢驗方法研究」，行政院環境保護署環境檢驗所，環境調查研究年報第十一號，中華民國93年12月。
- (四) 蔡清蘭、宋勇毅、吳仲平、陳元武，「地下水中戴奧辛類化合物及多溴二苯醚採樣分析技術建立」，環境化學分析研討會，中華民國104年5月。

註1：器皿清洗過程產生之廢液，依有機溶劑廢液處理。

註2：當壓力過高時，需特別注意濾紙（膜）之完整性，且水中懸浮固體(SS)大於400 mg/L時宜加入離心機採樣，若現場採樣無法立即得知水中SS濃度，建議採樣人員可由每張濾紙所能過濾的水樣或採樣量的多寡，去推估整個採樣行程所需時間及濾紙更換頻率，再自行評估是否需納入離心機設備。

註3：參照NIEA W210 水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103～105°C乾燥方法。

註4：流量計量器需備有校正文件，以證明其計量功能之準確性。

註5：本文引用之公告方法名稱及編碼以環保署最新公告者為準。



表一 戴奧辛及呋喃待測物與對應同位素標幟物最低檢出量值

待測物	對應同位素標幟物	最低檢出量值 <sup>a</sup>
		水(pg/L; ppq)
2,3,7,8-TeCDF	<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3,7,8-TeCDF	0.204
2,3,7,8-TeCDD	<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3,7,8-TeCDD	0.046
1,2,3,7,8-PeCDF	<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -1,2,3,7,8-PeCDF	0.203
2,3,4,7,8-PeCDF	<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3,4,7,8-PeCDF	0.455
1,2,3,7,8-PeCDD	<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -1,2,3,7,8-PeCDD	0.170
1,2,3,4,7,8-HxCDF	<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.214
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.252
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.035
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.289
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.102
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.142
1,2,3,7,8,9-HxCDD	— <sup>b</sup>	0.108
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.561
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.201
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.400
OCDF	<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -OCDD	0.286
OCDD	<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -OCDD	0.508

a 最低檢出量值(Minimum detection level)：是樣品經由完整之前處理分析程序後，其待測物訊號判定符合定性、定量準則者，所測得最低可定量濃度值，水取100 L 分析，最終定量體積 20 μL。

b 1,2,3,7,8,9-HxCDD 是以 <sup>13</sup>C<sub>12</sub>-1,2,3,4,7,8-HxCDD 與 <sup>13</sup>C<sub>12</sub>-1,2,3,6,7,8-HxCDD 感應強度平均值為定量基準。

表二 水質樣品戴奧辛及呋喃採樣紀錄表

採樣地點：

採樣人員：

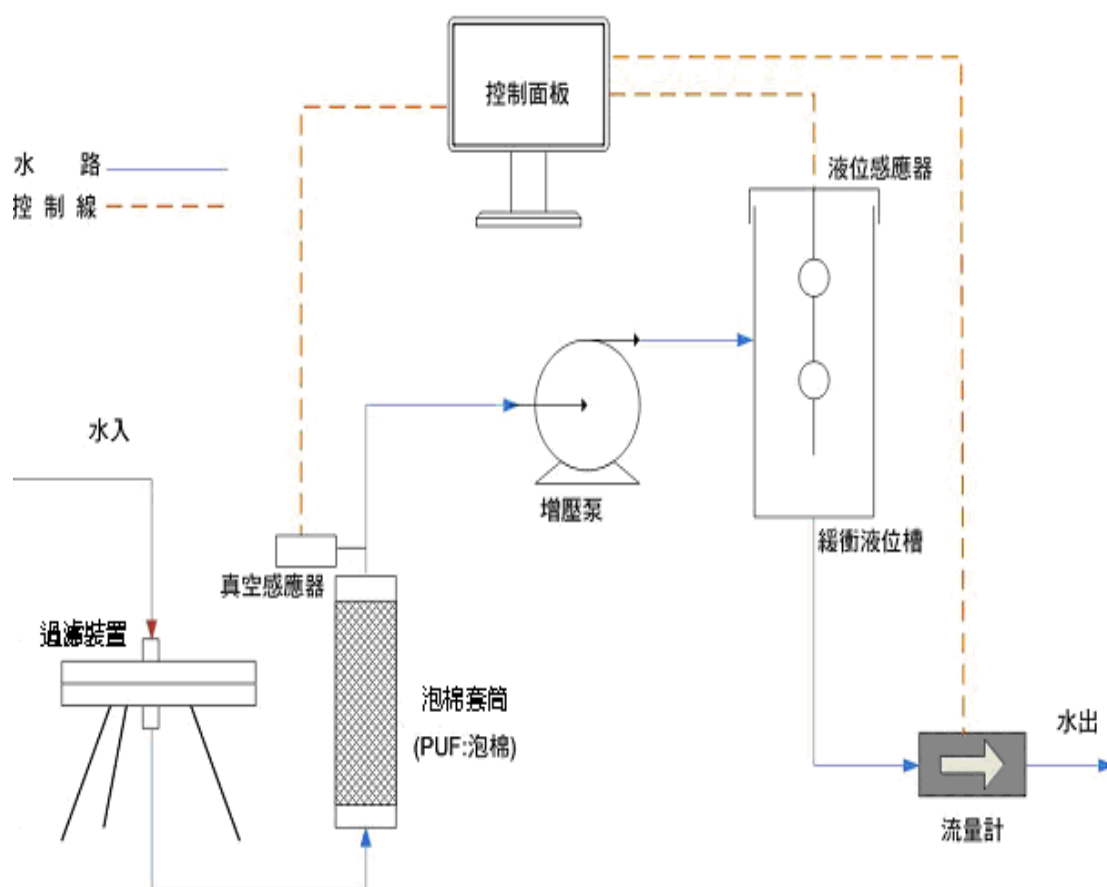
採樣日期：

審核人員：

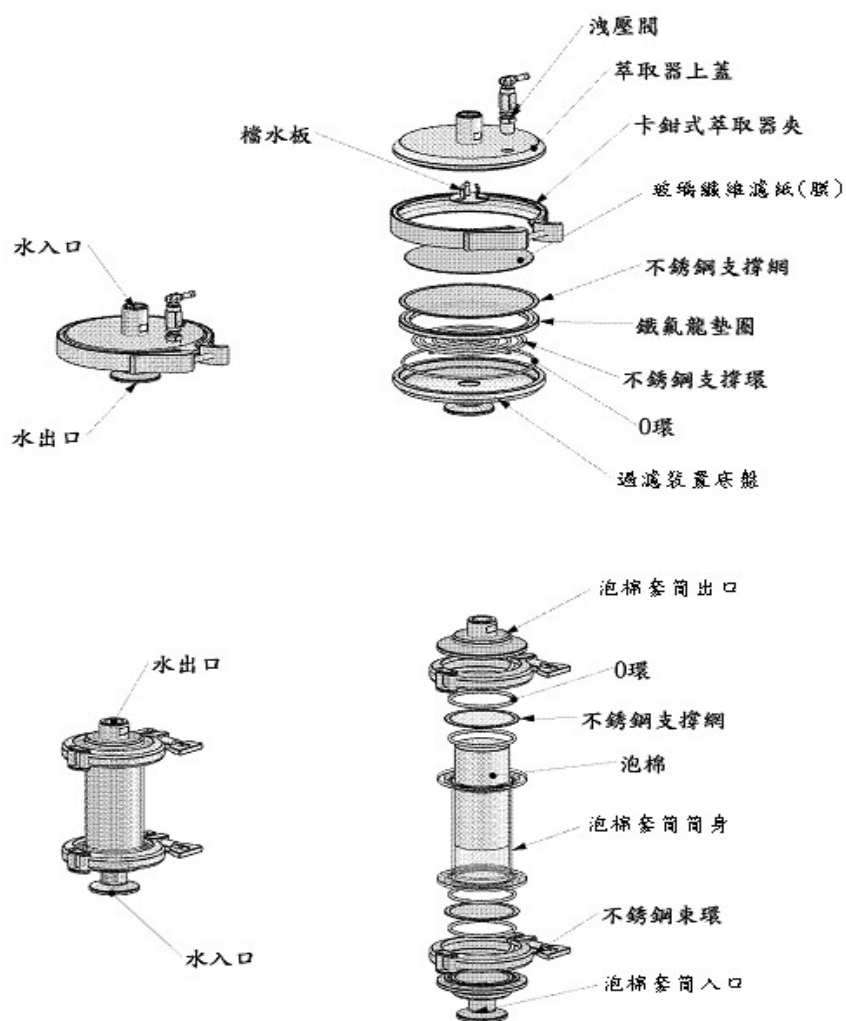
採樣時間：

天氣狀況：☐晴 ☐雨 ☐其他

採樣器序號			
樣品編號			
泡棉套筒編號			
系統測試			
過濾（濃縮）時間	開始		
	結束		
捕集過濾濃縮速率 (L/min)			
流量計讀值	採樣前		
	採樣後		
採樣體積 (L)			
玻璃纖維濾紙（膜）	0.5 μm_____張	0.5 μm_____張	
	其他_____μm_____張	其他_____μm_____張	
泡棉（PUF/組）			
採樣現場環境及過程陳述			



圖一 前濃縮水質採樣器示意圖



圖二 採樣頭示意圖（含過濾裝置及泡棉套筒）