

「環境檢測標準方法公聽會暨研商會」會議紀錄

- 一、時間：中華民國 102 年 5 月 29 日（星期三）9 時 30 分
- 二、地點：環檢所第 M210 會議室（中壢市民族路 3 段 260 號）
- 三、主席：翁組長英明^代 紀錄：李科長其欣
- 四、出（列）席單位及人員：詳如會議簽名單。
- 五、主席致詞：（略）。
- 六、檢測方法研商結果：

（一）方法名稱：

1. 排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法（NIEA A101.74C）（二組李慈毅）
2. 空氣中粒狀污染物金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜儀法（NIEA A305.11C）（二組蘇育德）
3. 水中亞硝酸鹽氮檢測方法－分光光度計法（NIEA W418.52C）（三組許志福）
4. 水中有機磷農藥檢測方法－氣相層析儀/火焰光度偵測器法（NIEA W610.53B）（四組鄧名志）
5. 土壤、底泥及事業廢棄物中多氯聯苯檢測方法－氣相層析儀法（NIEA M619.03C）（四組鄧名志）
6. 生物慢毒性檢測方法－藻類靜水式法（NIEA B907.20C）（五組黃壬瑰）
7. 生物急毒性檢測方法－水蚤靜水式法（NIEA B901.14B）（五組李秋萍）

- 8.生物急毒性檢測方法－羅漢魚靜水式法（NIEA B902.13B）（五組李秋萍）
- 9.生物急毒性檢測方法－鯉魚靜水式法（NIEA B904.13B）（五組李秋萍）
- 10.生物急毒性檢測方法－米蝦靜水式法（NIEA B905.13B）（五組李秋萍）
- 11.生物急毒性檢測方法－粗首蠟靜水式法（NIEA B903.13B）（五組李秋萍）

（二）出席者意見：

- 1.排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法（NIEA A101.74C）（二組李慈毅）
出席者對方法內容均無意見。
- 2.空氣中粒狀污染物金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜儀法（NIEA A305.11C）（二組蘇育德）
出席者對方法內容均無意見。
- 3.水中亞硝酸鹽氮檢測方法－分光光度計法（NIEA W418.52C）（三組許志福）

（1）屏東縣環保局：亞硝酸鹽氮儲備溶液可否購買市售之標準品，其溶液之保存期限為何？是否需要標定？

本所回應：在其他亞硝酸鹽檢測方法（如：水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法－鎘還原法 NIEA W452.51C），有敘明可使用市售標準溶液，本方法會一併將市售標準品之使用納入；其保存期限可參

考其他方法或市售標準品之保存期限合理訂之。一般而言，市售標準品其濃度已確認過，在妥適的保存並有使用第二來源標準品查核，故不需進行標定。

(2) 台灣自來水股份有限公司第八區管理處：市售標準品之規格為何？

本所回應：市售標準品經濃度確認證明，符合方法之規定即可。

4. 水中有機磷農藥檢測方法—氣相層析儀/火焰光度偵測器法 (NIEA W610.53B) (四組鄧名志)

出席者對方法內容均無意見。

5. 土壤、底泥及事業廢棄物中多氯聯苯檢測方法—氣相層析儀法 (NIEA M619.03C) (四組鄧名志)

出席者對方法內容均無意見。

6. 生物慢毒性檢測方法—藻類靜水式法 (NIEA B907.20C) (五組黃壬瑰)

經濟部水利署國立成功大學水工試驗所：方法中圖一羊角月牙藻不太明顯，無法判斷藻種特性，能否提供更清楚照片或針筆繪圖。

本所回應：本所將提供可辨識羊角月牙藻特性之照片。

7. 生物急毒性檢測方法—水蚤靜水式法 (NIEA B901.14B) (五組李秋萍)

出席者對方法內容均無意見。

8. 生物急毒性檢測方法—羅漢魚靜水式法 (NIEA B902.13B) (五組李秋萍)

出席者對方法內容均無意見。

9.生物急毒性檢測方法－鯉魚靜水式法（NIEA B904.13B）

（五組李秋萍）

出席者對方法內容均無意見。

10.生物急毒性檢測方法－米蝦靜水式法（NIEA

B905.13B）（五組李秋萍）

出席者對方法內容均無意見。

11.生物急毒性檢測方法－粗首蠟靜水式法（NIEA

B903.13B）（五組李秋萍）

出席者對方法內容均無意見。

（三）會議結論：本次公聽暨研商會議討論之方法提送方法審議
委員會審查討論。

七、散會：上午 10 時 10 分