

「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 4 月 15 日（星期一）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：顏代理所長春蘭 紀錄：李研究員其欣
- 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. 排放管道中氣態有機化合物檢測方法 - 採樣袋採樣 / 氣相層析火焰離子化偵測法（NIEA A722.75B）（二組王振興）
2. 水中六價鉻檢測方法-離子層析法（NIEA W342.50C）（三組李如訓）
3. 水中硫化物檢測方法 - 甲烯藍 / 分光光度計法（NIEA W433.52A）（三組曹明浙）
4. 硫、氯元素含量檢測方法 - 燃燒管法（NIEA M402.00C）（三組鄭先佑）
5. 碳、氫、硫、氧、氮元素含量檢測方法 - 元素分析儀法（NIEA M403.00C）（三組鄭先佑）
6. 環境微生物檢測通則—細菌（NIEA E101.03C）（五組李以彬）
7. 水中大腸桿菌改良式 mTEC 培養基檢測方法 - 濾膜法（NIEA E234.52C）（五組李以彬）

8.水中葉綠素 a 檢測方法 - 丙酮萃取法/分光光度計分析法
(NIEA E507.03B) (五組黃壬瑰)

(二) 出席者意見：

1.排放管道中氣態有機化合物檢測方法 - 採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (NIEA A722.75B) (二組王振興)

出席者對方法內容均無意見。

2.水中六價鉻檢測方法-離子層析法 (NIEA W342.50C)
(三組李如訓)

出席者對方法內容均無意見。

3.水中硫化物檢測方法 - 甲烯藍 / 分光光度計法 (NIEA W433.52A) (三組曹明浙)

出席者對方法內容均無意見。

4.硫、氯元素含量檢測方法 - 燃燒管法 (NIEA M402.00C)
(三組鄭先佑)

出席者對方法內容均無意見。

5.碳、氫、硫、氧、氮元素含量檢測方法 - 元素分析儀法
(NIEA M403.00C) (三組鄭先佑)

出席者對方法內容均無意見。

6.環境微生物檢測通則—細菌 (NIEA E101.03C) (五組李以彬)

台美公司：四、(三) 6.(2)中規定，濾膜過濾後細菌之回收率應 90%，規定是否過於嚴格？檢驗室自行測試時是否可符合此一規定？

本所回應：目前市售濾膜多會提供細菌回收率 90%之證明，方法中亦規定相關資料可請廠商提供，並未要求檢驗室須自行測試。

7.水中大腸桿菌改良式 mTEC 培養基檢測方法 - 濾膜法

(NIEA E234.52C) (五組李以彬)

出席者對方法內容均無意見。

8.水中葉綠素 a 檢測方法 - 丙酮萃取法/分光光度計分析法

(NIEA E507.03B) (五組黃壬瑰)

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