

「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 103 年 12 月 22 日（星期一）10 時 0 分

二、地點：環檢所 M210 會議室

（桃園縣中壢市民族路 3 段 260 號）

三、主席：顏代理所長春蘭

記錄：陳孟宜

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、水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法（草案）（NIEA W313.53B）（三組 許志福）
- 2、水中凱氏氮之流動分析法－類靛酚法（草案）（NIEA W438.51C）（三組 徐美榕）
- 3、水中總氮之流動分析法－線上UV／過氧焦硫酸消化氧化法（草案）（NIEA W439.51C）（三組 徐美榕）
- 4、多環芳香族碳氫化合物檢測方法－高效能液相層析法（草案）（NIEA M804.00C）（四組 施育林）
- 5、水中總三鹵甲烷檢測方法－吹氣捕捉氣相層析法（草案）（NIEA W781.51A）（四組 董子棟）
- 6、飲用水水質採樣方法－自來水系統（草案）（NIEA W101.55A）（五組 顏榮華）

（二）出席者意見：

- 1、水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法（草案）（NIEA W313.53B）（三組 許志福）

出席者對方法內容均無意見。

2、水中凱氏氮之流動分析法—類靛酚法（草案）（NIEA W438.51C）（三組 徐美榕）

出席者對方法內容均無意見。

3、水中總氮之流動分析法—線上UV／過氧焦硫酸消化氧化法（草案）（NIEA W439.51C）（三組 徐美榕）

出席者對方法內容均無意見。

4、多環芳香族碳氫化合物檢測方法—高效能液相層析法（草案）（NIEA M804.00C）（四組 施育林）

出席者對方法內容均無意見。

5、水中總三鹵甲烷檢測方法—吹氣捕捉氣相層析法（草案）（NIEA W781.51A）（四組 董子棟）

出席者對方法內容均無意見。

6、飲用水水質採樣方法—自來水系統（草案）（NIEA W101.55A）（五組 顏榮華）

出席者對方法內容均無意見。

（三）會議結論：

1、水中凱氏氮之流動分析法—類靛酚法（草案）（NIEA W438.51C）與水中總氮之流動分析法—線上UV／過氧焦硫酸消化氧化法（草案）（NIEA W439.51C）方法名稱請適予修正後，再提送方法審議委員會審查討論。

2、多環芳香族碳氫化合物檢測方法—高效能液相層析法（草案）（NIEA M804.00C）請準備方法部分驗證資料，提送方法審議委員會審查討論。

3、其餘討論之方法逕提送方法審議委員會審查討論。

七、散會：上午 10 時 25 分。