

「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 5 月 7 日（星期三）13 時 30 分
- 二、地點：環檢所 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：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、排放管道中鹵化氫及鹵素檢測方法—等速吸引法（NIEA A450.73C）（二組 李慈毅）
- 2、飲用水處理藥劑次氯酸鈉中不純物含量檢測之樣品製備法（NIEA D406.44B）（三組 黃豐文）
- 3、飲用水處理藥劑氫氧化鈣中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法（NIEA D409.43B）（三組 黃豐文）
- 4、飲用水處理藥劑硫酸鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法（NIEA D416.42B）（三組 黃豐文）
- 5、飲用水處理藥劑聚氯化鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法（NIEA D417.43B）（三組 黃豐文）
- 6、水中嘉磷塞檢測方法—液相層析儀／管柱後衍生／螢光偵測器法（NIEA W655.51B）（四組 鄧名志）

（二）出席者意見：

- 1、排放管道中鹵化氫及鹵素檢測方法—等速吸引法（NIEA A450.73C）（二組 李慈毅）  
出席者對方法內容均無意見。
- 2、飲用水處理藥劑次氯酸鈉中不純物含量檢測之樣品製備法（NIEA D406.44B）（三組 黃豐文）

出席者對方法內容均無意見。

3、飲用水處理藥劑氫氧化鈣中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法（NIEA D409.43B）（三組 黃豐文）

(1) 出席者對方法內容均無意見。

(2) 環保署環管處書面意見如下：應考量塑膠材質中重金屬干擾液態飲用水處理藥劑中重金屬不純物含量。

本所回應：本方法非超微量分析，使用塑膠材質採樣器不致於會造成污染。

4、飲用水處理藥劑硫酸鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法（NIEA D416.42B）（三組 黃豐文）

(1) 出席者對方法內容均無意見。

(2) 環保署環管處書面意見如下：應考量塑膠材質中重金屬干擾液態飲用水處理藥劑中重金屬不純物含量。

本所回應：本方法非超微量分析，使用塑膠材質採樣器不致於會造成污染。

5、飲用水處理藥劑聚氯化鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法（NIEA D417.43B）（三組黃豐文）

(1) 出席者對方法內容均無意見。

(2) 環保署環管處書面意見如下：應考量塑膠材質中重金屬干擾液態飲用水處理藥劑中重金屬不純物含量。

本所回應：本方法非超微量分析，使用塑膠材質採樣器不致於會造成污染。

6、水中嘉磷塞檢測方法—液相層析儀／管柱後衍生／螢光偵測器法（NIEA W655.51B）（四組 鄧名志）

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：下午2時0分。