

「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 104 年 1 月 28 日（星期三）10 時 0 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(曹簡任研究員國田代) 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、周界空氣中N-甲基咯酮、乙二醇及異丁醇等揮發性有機物檢測方法—Tenax-TA吸附管採樣／氣相層析質譜儀法（NIEA A746.10B）（草案）（二組 李慈毅）
- 2、排放管道中N-甲基咯酮與異丁醇檢測方法—去離子水吸收／氣相層析火燄離子偵測法（NIEA A747.10B）（草案）（二組 李慈毅）
- 3、液體塗料、油墨及其相關產品密度檢測方法（NIEA A748.10C）（草案）（二組 黃文俊）
- 4、聚氯乙烯材質定性篩檢方法（NIEA M906.00B）（草案）（四組 董子棟）

（二）出席者意見：

- 1、周界空氣中N-甲基咯酮、乙二醇及異丁醇等揮發性有機物檢測方法—Tenax-TA吸附管採樣／氣相層析質譜儀法（NIEA A746.10B）（草案）（二組 李慈毅）
出席者對方法內容均無意見。
- 2、排放管道中N-甲基咯酮與異丁醇檢測方法—去離子水吸收／氣相層析火燄離子偵測法（NIEA A747.10B）（草案）（二組 李慈毅）

出席者對方法內容均無意見。

3、液體塗料、油墨及其相關產品密度檢測方法（NIEA A748.10C）（草案）（二組 黃文俊）

出席者對方法內容均無意見。

4、聚氯乙烯材質定性篩檢方法（NIEA M906.00B）（草案）（四組 董子棟）

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。