

海水中鎘、鉻、銅、鐵、鎳、鉛、鋅檢測方法-APDC 螯合 MIBK 萃取原子吸收光譜法術科考試總結報告

NIEA-PE-W07

- 一、受評機構名稱：
- 二、受評機構檢驗室名稱：
- 三、術科日期： 年 月 日
- 四、術科地點：
- 五、術科檢測方法：NIEA W309
- 六、主評評鑑專家：
- 七、現場評鑑專家：
- 八、現場評鑑結果：

(一) 評鑑項目評分表

項目	配分	得分	平均得分
一、人員	10		
二、設備、材料與試劑	15		
三、樣品前處理	25		
四、檢量線製備及上機	20		
五、品質管制	20		
六、結果處理	10		
總 分	100		

- 備註：1. 最高得分為 100 分；得分達 60 分以上，且各分項目得分均高於該項目配分之 50% 者為合格，但應提送評委會審查，經出席委員過半數同意後始得認可。
2. 評鑑項目有部分合格及不合格時，請直接在得分欄區分不同之得分。

(二) 結論

建議予以許可

建議不予許可

主評評鑑專家簽名：

現場評鑑專家簽名：

海水中鎘、鉻、銅、鐵、鎳、鉛、鋅檢測方法-APDC 螯合 MIBK 萃取原子吸收光譜法術科考試總結報告

NIEA-PE-W07

九、現場評鑑意見

項目	代碼	評鑑意見	備註
一、人員 二、設備、 材料與試劑 三、樣品前 處理 四、檢量線 製備及上機 五、品質管 制 六、結果處 理			

註:代碼說明 C:主要缺失 M:次要缺失 R:建議事項

檢驗室主管簽名：

(檢驗室如對本評鑑意見之內容有不同意見者，得於此處敘明將提出不同意見之章節及評鑑意見編號，並於評鑑日起三日內將意見及佐證資料送達環檢所)

現場評鑑專家簽名：

主評評鑑專家簽名：

日期：