

元素含量檢測方法(元素分析儀法)上機術科考試總結報告

NIEA-PE-R30

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 M403

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
1、 人員	10			
2、 設備與材料	10			
3、 試劑	10			
4、 採樣與保存	15			
5、 步驟	25			
6、 結果處理	5			
7、 品質管制	25			
	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：

元素含量檢測方法(元素分析儀法)上機術科考試總結報告

NIEA-PE -R30

九、現場評鑑意見

項目	代碼	評鑑意見	備註
一、人員 二、設備與材料 三、試劑 四、採樣與保存 五、步驟 六、結果處理 七、品質管制			

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國環院)

現場評鑑專家簽名：

主評評鑑專家簽名：

日期：