

燃料發熱量（熱值）檢測方法上機術科考試總結報告

NIEA-PE-A84

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 A218 NIEA M216

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	10		
5、 步驟	30		
6、 結果處理	10		
7、 品質管制	20		
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，但應提送審議會審查，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：

燃料發熱量（熱值）檢測方法上機術科考試總結報告

NIEA-PE-A84

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環檢所)

現場評鑑專家簽名：

主評評鑑專家簽名：

日期：