

## 附錄一 檢測執行單位之認證資料

| 監測類別 | 執行單位                    | 環境部認證資料             | 環境部認可之檢測項目                                                                                                                                                                    |
|------|-------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 空氣品質 | 正修科技大學<br>超微量研究<br>科技中心 | 環境部國環檢證<br>字第 079 號 | 粒狀污染物(TSP)<br>粒狀污染物(自動測定)<br>細懸浮微粒(PM <sub>2.5</sub> )-採樣、分析<br>二氧化氮(自動測定)<br>二氧化硫(自動測定)<br>一氧化碳(自動測定)                                                                        |
| 噪音   | 建利環保顧問<br>股份有限公司        | 環境部國環檢證<br>字第 055 號 | 一般環境噪音<br>固定音源噪音                                                                                                                                                              |
| 振動   | 建利環保顧問<br>股份有限公司        | ---                 | ---                                                                                                                                                                           |
| 水質水量 | 建利環保顧問<br>股份有限公司        | 環境部國環檢證<br>字第 055 號 | 水溫、氫離子濃度指數、導電度、總溶解固體物、總懸浮固體、溶氧量、化學需氧量、水量、油脂、氯鹽、氰化物、生化需氧量、化學需氧量、陰離子界面活性劑、六價鉻、硫化物、大腸桿菌群、溶解性鐵、溶解性錳、總鉻、銅、鋅、鎳、錳、銀、鐵、酚類、總磷、含高鹵離子化學需氧量、汞、氨氮、硫酸鹽、真色色度、硝酸鹽、凱氏氮、砷、亞硝酸鹽氮、總氮、總酚、總餘氯、葉綠素 a |
| 交通流量 | 建利環保顧問<br>股份有限公司        | ---                 | ---                                                                                                                                                                           |



環境部  
環境檢驗測定機構許可證

環境部國環檢證字第055號

建利環保顧問股份有限公司經本部依「  
環境檢驗測定機構管理辦法」審查合格  
特發此證。

本證有效期限自112年07月20日至  
117年07月19日止

許可證內容詳見副頁

部長 薛



中華民國112年11月9日



# 環境部

## 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第055號

第1頁共1頁

檢驗室名稱：建利環保顧問股份有限公司

檢驗室地址：高雄市前鎮區新衙路286之9號7樓之1~2

檢驗室主管：郭叔隆

許可類別：噪音檢測類

許可項目及方法：

- 1、一般環境噪音：環境噪音測量方法 (NIEA P201)
  - 2、固定音源噪音：環境噪音測量方法 (NIEA P201)
  - 3、低頻噪音：環境低頻噪音測量方法 (NIEA P205)
- (以下空白)

其他註記事項：

- 1、於許可期限內應使用本部公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本部（改制前行政院環境保護署）112年7月10日環署授檢字第1127105594號及112年10月30日環部授研字第1125103826號函辦理。





## 環境部

# 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第055號

第1頁共4頁

檢驗室名稱：建利環保顧問股份有限公司

檢驗室地址：高雄市前鎮區新街路286之9號7樓之1~2

檢驗室主管：郭叔隆

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 1、大腸桿菌群：水中大腸桿菌群檢測方法—濾膜法 (NIEA E202)
- 2、葉綠素a：水中葉綠素a檢測方法—丙酮萃取法／分光光度計分析法 (NIEA E507)
- 3、水量：水量測定方法—容器法 (NIEA W020)
- 4、水量：水量測定方法—流速計法 (NIEA W022)
- 5、事業放流水採樣（不含自動混樣採水設備）：事業放流水採樣方法 (NIEA W109)
- 6、導電度：水中導電度測定方法—導電度計法 (NIEA W203)
- 7、懸浮固體：水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103℃~105℃乾燥 (NIEA W210)
- 8、水溫：水溫檢測方法 (NIEA W217)
- 9、真色色度：水中真色色度檢測方法—分光光度計法 (NIEA W223)
- 10、溶解性錳：水中溶解性鐵、錳檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W305)
- 11、溶解性鐵：水中溶解性鐵、錳檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W305)
- 12、銀：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 13、銅：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 14、鋅：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 15、錳：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 16、總鉻：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)

(續接水質水量檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁)







## 環境部

# 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第055號

第2頁共4頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 17、鎳：水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
  - 18、鉛：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 19、鉬：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 20、銅：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 21、鉍：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 22、鋅：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 23、錳：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 24、錫：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 25、總鉻：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 26、鎳：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 27、鎘：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 28、鎘：水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W311)
  - 29、六價鉻：水中六價鉻檢測方法—比色法 (NIEA W320)
  - 30、汞：水中汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法 (NIEA W330)
- (續接水質水量檢測類副頁第3頁，其他註記事項詳見末頁)





## 環境部

# 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第055號

第3頁共4頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 31、硒：水中硒檢測方法—自動化連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W341)
  - 32、硼：水中硼檢測方法—薑黃素比色法 (NIEA W404)
  - 33、自由有效餘氯：水中餘氯檢測方法—分光光度計法 (NIEA W408)
  - 34、總餘氯：水中餘氯檢測方法—分光光度計法 (NIEA W408)
  - 35、氯化物：水中氯化物檢測方法—分光光度計法 (NIEA W410)
  - 36、氯鹽：水中氯鹽檢測方法—氯選擇性電極法 (NIEA W413)
  - 37、亞硝酸鹽氮：水中亞硝酸鹽氮檢測方法—比色法 (NIEA W418)
  - 38、溶氧量：水中溶氧檢測方法—碘定量法 (NIEA W422)
  - 39、總氮：水中總氮檢測方法 (NIEA W423)
  - 40、氫離子濃度指數 (pH值)：水之氫離子濃度指數 (pH值) 測定方法—電極法 (NIEA W424)
  - 41、正磷酸鹽：水中磷檢測方法—分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427)
  - 42、總磷：水中磷檢測方法—分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427)
  - 43、硫化物：水中硫化物檢測方法—甲烯藍/分光光度計法 (NIEA W433)
  - 44、砷：水中砷檢測方法—連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W434)
  - 45、氨氮：水中氨氮檢測方法—靛酚比色法 (NIEA W448)
  - 46、凱氏氮：水中凱氏氮檢測方法 (NIEA W451)
  - 47、亞硝酸鹽氮：水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法—鎘還原法 (NIEA W452)
  - 48、硝酸鹽氮：水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法—鎘還原法 (NIEA W452)
  - 49、溶氧量：水中溶氧檢測方法—電極法 (NIEA W455)
  - 50、油脂 (正己烷抽出物)：水中油脂檢測方法—索氏萃取重量法 (NIEA W505)
  - 51、油脂 (正己烷抽出物)：水中油脂檢測方法—液相萃取重量法 (NIEA W506)
  - 52、動植物性油脂：水中油脂檢測方法—液相萃取重量法 (NIEA W506)
  - 53、礦物類油脂：水中油脂檢測方法—液相萃取重量法 (NIEA W506)
  - 54、生化需氧量：水中生化需氧量檢測方法 (NIEA W510)
  - 55、化學需氧量：水中化學需氧量檢測方法—重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W515)
- (續接水質水量檢測類副頁第4頁，其他註記事項詳見末頁)





## 環境部 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環境部國環檢證字第055號

第4頁共4頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 56、含高鹵離子化學需氧量：含高濃度鹵離子水中化學需氧量檢測方法—重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W516)
- 57、化學需氧量：水中化學需氧量檢測方法—密閉式重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W517)
- 58、酚類：水中酚類檢測方法—比色法 (NIEA W520)
- 59、酚類：水中總酚檢測方法—分光光度計法 (NIEA W521)
- 60、陰離子界面活性劑：水中陰離子界面活性劑(甲烯藍活性物質)檢測方法—甲烯藍比色法 (NIEA W525)
- (以下空白)

其他註記事項：

- 1、於許可期限內應使用本部公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本部（改制前行政院環境保護署）112年7月10日環署授檢字第1127105594號及112年10月30日環部授研字第1125103826號函辦理。







# 行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證

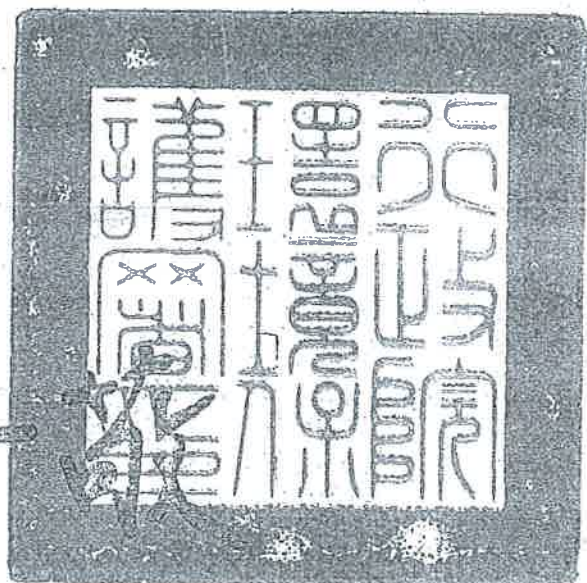
環署環檢字第079號

正修學校財團法人經本署依「環境檢驗  
測定機構管理辦法」審查合格特發此證  
。

本證有效期限自111年12月27日至  
116年12月26日止

許可證內容詳見副頁

署長張子敬



中華民國112年1月16日



# 行政院環境保護署

## 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第079號

第1頁共8頁

檢驗室名稱：正修科技大學超微量研究科技中心

檢驗室地址：高雄市鳥松區澄清路840號

檢驗室主管：王智龍

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 1、排放管道中粒狀污染物：排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法 (NIEA A101)
- 2、空氣中粒狀污染物：空氣中粒狀污染物檢測法—高量採樣法 (NIEA A102)
- 3、空氣中細懸浮微粒 (PM<sub>2.5</sub>) (採樣)：空氣中懸浮微粒 (PM<sub>2.5</sub>) 檢測方法—手動採樣法 (NIEA A205)
- 4、空氣中細懸浮微粒 (PM<sub>2.5</sub>) (檢驗)：空氣中懸浮微粒 (PM<sub>2.5</sub>) 檢測方法—手動採樣法 (NIEA A205)
- 5、空氣中粒狀污染物 (自動測定)：空氣中粒狀污染物自動檢測方法—貝他射線衰減法 (NIEA A206)
- 6、空氣中懸浮微粒：空氣中懸浮微粒 (PM<sub>10</sub>) 之檢測方法—手動法 (NIEA A208)
- 7、排放管道中汞及其化合物：排放管道中重金屬檢測方法 (NIEA A302)
- 8、排放管道中砷及其化合物：排放管道中重金屬檢測方法 (NIEA A302)
- 9、排放管道中硒及其化合物：排放管道中重金屬檢測方法 (NIEA A302)
- 10、排放管道中鈷及其化合物：排放管道中重金屬檢測方法 (NIEA A302)
- 11、排放管道中鉛及其化合物：排放管道中重金屬檢測方法 (NIEA A302)
- 12、排放管道中鉍及其化合物：排放管道中重金屬檢測方法 (NIEA A302)
- 13、排放管道中鉻及其化合物：排放管道中重金屬檢測方法 (NIEA A302)
- 14、排放管道中銻及其化合物：排放管道中重金屬檢測方法 (NIEA A302)
- 15、排放管道中錳及其化合物：排放管道中重金屬檢測方法 (NIEA A302)
- 16、排放管道中鎳及其化合物：排放管道中重金屬檢測方法 (NIEA A302)
- 17、排放管道中鎘及其化合物：排放管道中重金屬檢測方法 (NIEA A302)
- 18、空氣中砷及其化合物：空氣粒狀污染物中元素含量檢測方法—感應耦合電漿質譜儀法 (NIEA A305)
- 19、空氣中硒及其化合物：空氣粒狀污染物中元素含量檢測方法—感應耦合電漿質譜儀法 (NIEA A305)
- 20、空氣中鉛及其化合物：空氣粒狀污染物中元素含量檢測方法—感應耦合電漿質譜儀法 (NIEA A305)

(續接空氣檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁)







# 行政院環境保護署

## 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第079號

第2頁共8頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 21、空氣中鉍及其化合物：空氣粒狀污染物中元素含量檢測方法—感應耦合電漿質譜儀法 (NIEA A305)
- 22、空氣中銻及其化合物：空氣粒狀污染物中元素含量檢測方法—感應耦合電漿質譜儀法 (NIEA A305)
- 23、空氣中錳及其化合物：空氣粒狀污染物中元素含量檢測方法—感應耦合電漿質譜儀法 (NIEA A305)
- 24、空氣中鎳及其化合物：空氣粒狀污染物中元素含量檢測方法—感應耦合電漿質譜儀法 (NIEA A305)
- 25、空氣中鎘及其化合物：空氣粒狀污染物中元素含量檢測方法—感應耦合電漿質譜儀法 (NIEA A305)
- 26、空氣中砷及其化合物：空氣粒狀污染物中元素含量檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜儀法 (NIEA A306)
- 27、空氣中鉛及其化合物：空氣粒狀污染物中元素含量檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜儀法 (NIEA A306)
- 28、空氣中鉍及其化合物：空氣粒狀污染物中元素含量檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜儀法 (NIEA A306)
- 29、空氣中銻及其化合物：空氣粒狀污染物中元素含量檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜儀法 (NIEA A306)
- 30、空氣中錳及其化合物：空氣粒狀污染物中元素含量檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜儀法 (NIEA A306)
- 31、空氣中鎳及其化合物：空氣粒狀污染物中元素含量檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜儀法 (NIEA A306)
- 32、空氣中鎘及其化合物：空氣粒狀污染物中元素含量檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜儀法 (NIEA A306)
- 33、空氣中鎘及其化合物：空氣粒狀污染物中元素含量檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜儀法 (NIEA A306)

(續接空氣檢測類副頁第3頁，其他註記事項詳見末頁)





# 行政院環境保護署

## 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第079號

第3頁共8頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 34、排放管道中氮氧化物（自動測定）：排放管道中氮氧化物自動檢測方法—氣體分析儀法（NIEA A411）
- 35、排放管道中二氧化硫（自動測定）：排放管道中二氧化硫自動檢測方法—非分散性紅外光法、紫外光法、螢光法（NIEA A413）
- 36、排放管道中二氧化碳（自動測定）：排放管道中二氧化碳自動檢測法—非分散性紅外光法（NIEA A415）
- 37、空氣中二氧化硫（自動測定）：空氣中二氧化硫自動檢驗方法—紫外光螢光法（NIEA A416）
- 38、空氣中氮氧化物（自動測定）：空氣中氮氧化物自動檢驗方法—化學發光法（NIEA A417）
- 39、空氣中臭氧（自動測定）：空氣中臭氧自動檢驗方法—紫外光吸收法（NIEA A420）
- 40、空氣中一氧化碳（自動測定）：空氣中一氧化碳自動檢測方法—紅外光法（NIEA A421）
- 41、排放管道中氧氣（自動測定）：排放管道中氧自動檢測方法—氣體分析儀法（NIEA A432）
- 42、空氣中二氧化碳：空氣中二氧化碳檢測方法—紅外線法（NIEA A448）
- 43、排放管道中一氧化碳（自動測定）：排放管道中一氧化碳自動檢驗法—非分散性紅外光法（NIEA A704）
- 44、空氣中1,1,1-三氯乙烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（NIEA A715）
- 45、空氣中1,1,2,2-四氯乙烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（NIEA A715）
- 46、空氣中1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（NIEA A715）
- 47、空氣中1,1,2-三氯乙烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（NIEA A715）

（續接空氣檢測類副頁第4頁，其他註記事項詳見末頁）







# 行政院環境保護署

## 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第079號

第4頁共8頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 48、空氣中1,1-二氯乙烯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 49、空氣中1,1-二氯乙烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 50、空氣中1,2,4-三甲基苯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 51、空氣中1,2,4-三氯苯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 52、空氣中1,2-二氯乙烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 53、空氣中1,2-二氯丙烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 54、空氣中1,3,5-三甲基苯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 55、空氣中1,3-丁二烯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 56、空氣中一溴二氯甲烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 57、空氣中丁酮 (2-丁酮)：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 58、空氣中二氯二氟甲烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 59、空氣中二氯甲烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 60、空氣中二溴乙烷 (1,2-二溴乙烷)：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)

(續接空氣檢測類副頁第5頁，其他註記事項詳見末頁)





# 行政院環境保護署

## 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第079號

第5頁共8頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 61、空氣中二溴氯甲烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 62、空氣中三氯乙烯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 63、空氣中三氯甲烷（氯仿）：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 64、空氣中六氯丁二烯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 65、空氣中反-1, 2-二氯乙烯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 66、空氣中反-1, 3-二氯丙烯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 67、空氣中四氯乙烯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 68、空氣中四氯化碳（四氯甲烷）：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 69、空氣中正己烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 70、空氣中正庚烷（庚烷）：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 71、空氣中甲苯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 72、空氣中甲基丙烯酸甲酯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 73、空氣中甲基異丁酮（4-甲基-2-戊酮）：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)

（續接空氣檢測類副頁第6頁，其他註記事項詳見末頁）







# 行政院環境保護署

## 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第079號

第6頁共8頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 74、空氣中氯三氯甲烷（三氯一氯甲烷）：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（NIEA A715）
- 75、空氣中苯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（NIEA A715）
- 76、空氣中苯乙烯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（NIEA A715）
- 77、空氣中苯乙烷（乙苯）：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（NIEA A715）
- 78、空氣中氯乙烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（NIEA A715）
- 79、空氣中氯乙烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（NIEA A715）
- 80、空氣中氯甲苯（氯化甲基苯）：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（NIEA A715）
- 81、空氣中氯甲烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（NIEA A715）
- 82、空氣中氯苯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（NIEA A715）
- 83、空氣中間，對-二甲苯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（NIEA A715）
- 84、空氣中間-二氯苯（1,3-二氯苯）：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（NIEA A715）
- 85、空氣中順-1,2-二氯乙烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（NIEA A715）
- 86、空氣中順-1,3-二氯丙烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（NIEA A715）

（續接空氣檢測類副頁第7頁，其他註記事項詳見末頁）







# 行政院環境保護署

## 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第079號

第7頁共8頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 87、空氣中溴甲烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 88、空氣中對-乙基甲苯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 89、空氣中對-二氯苯 (1,4-二氯苯)：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 90、空氣中對-四氯二氯乙烷 (1,2-二氯-1,1,2,2-四氯乙烷)：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 91、空氣中鄰-二甲苯：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 92、空氣中鄰-二氯苯 (1,2-二氯苯)：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 93、空氣中環己烷：空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (NIEA A715)
- 94、空氣中總碳氫化合物：空氣中總碳氫化合物自動檢測方法 (NIEA A740)
- 95、排放管道中戴奧辛及呋喃採樣：排放管道中戴奧辛類化合物採樣方法 (NIEA A807)
- 96、排放管道中戴奧辛及呋喃檢驗：空氣中戴奧辛及呋喃採樣方法 (NIEA A808)
- 97、空氣中戴奧辛及呋喃採樣：空氣中戴奧辛及呋喃採樣方法 (NIEA A809)
- 98、空氣中戴奧辛及呋喃檢驗：空氣中戴奧辛及呋喃檢測方法 (NIEA A810)
- 99、室內空氣中細菌：空氣中細菌濃度檢測方法 (NIEA E301)

(續接空氣檢測類副頁第8頁，其他註記事項詳見末頁)





# 行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證 副頁

環署環檢字第079號

第8頁共8頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

100、室內空氣中真菌：空氣中真菌濃度檢測方法（NIEA E401）  
（以下空白）

其他註記事項：

1、於許可期限內應使用本署公告最新版本之檢測方法。

2、許可事項依據本署111年12月9日環署授檢字第1117109156號及112年5月31日環署授檢字第1127104264號函辦理







# 結業證書 (93)環訓教字第E0030049號

林俊成 君 性別：男 身分證字號：

民國 年 月 日生，參加

本所於民國九十三年十一月 一日至

民國九十三年十二月 二日舉辦之

【環境影響評估訓練班】

第九三〇一期訓練授課五十五小時成績

及格，准予結業

特此證明

行政院環境保護署  
環境保護人員訓練所

所長

鄭顯榮

中華民國九十三年

