

## 附錄九

### 代檢驗公司相關許可證資料



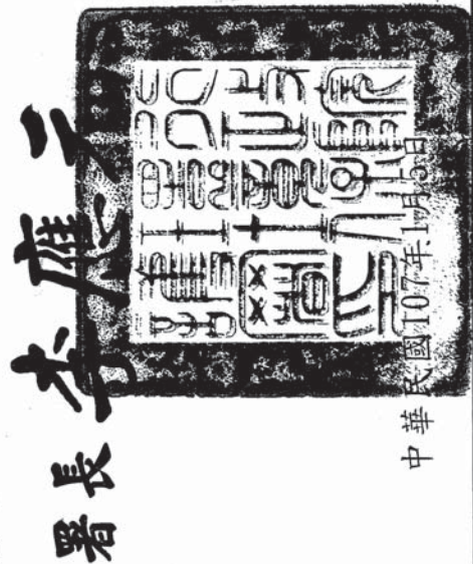
# 行政院環境保護署 環境檢驗測定機構許可證

環署環檢字第012A號

瑩詒科技股份有限公司經本署依「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106年12月07日至  
111年12月06日止

許可證內容詳見副頁



中華民國107年11月15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012A號  
第1頁共2頁

檢驗室名稱：瑩詒科技股份有限公司檢驗室

檢驗室地址：臺北市瑞光路2號5樓

檢驗室主管：鍾美紅

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 1、排放管道中排氣流速檢測：排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法 (NIEA A101)
- 2、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)
- 3、空氣中細懸浮微粒 (PM2.5) (採樣)：空氣中懸浮微粒 (PM2.5) 檢測方法—手動採樣法 (NIEA A205)
- 4、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)
- 5、空氣中鉛及其化合物：空氣中粒狀污染物之鉛、鎘含量檢驗法—火焰式、石墨式原子吸收光譜法 (NIEA A301)
- 6、排放管道中氮氣：排放管道中氮氣之檢測方法—靛酚法 (NIEA A408)
- 7、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)
- 8、排放管道中氮化氫：排放管道中氮化氫檢測方法—硫氰化汞比色法 (NIEA A412)
- 9、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 (非分散性紅外光法) (NIEA A413)
- 10、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)
- 11、空氣中二氧化硫 (自動測定)：空氣中二氧化硫自動檢測方法—紫外光螢光法 (NIEA A416)
- 12、空氣中氮氧化物 (自動測定)：空氣中氮氧化物自動檢測方法—化學螢光法 (NIEA A417)
- 13、空氣中臭氧 (自動測定)：空氣中臭氧自動檢測方法—紫外光吸收法 (NIEA A420)

(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012A號

第2頁共2頁

許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 14、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）
  - 15、空氣中臭氧：空氣中臭氧檢測方法—靛酚/分光光度法（NIEA A426）
  - 16、排放管道中臭氧（自動測定）：排放管道中臭氧自動檢測方法—氣體分析儀法（NIEA A432）
  - 17、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測法—非分散性紅外線法（NIEA A704）
  - 18、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）
- （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106年11月27日環署授檢字第1060010736號函辦理。



# 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012A號

第1頁共1頁

檢驗室名稱：登諳科技股份有限公司檢驗室

檢驗室地址：臺北市瑞光路2號5樓

檢驗室主管：鐘美紅

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署公告最新版本之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署106年11月27日環署授檢字第1060010736號函辦理。





# 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012A號

第1頁共1頁

檢驗室名稱：聲諾科技股份有限公司檢驗室

檢驗室地址：臺北市瑞光路2號5樓

檢驗室主管：鍾美紅

許可類別：土壤檢測類

許可項目及方法：

- 1、鉛：土壤中重金屬檢測方法-王水消化法 (NIEA S321) / 火焰式原子吸收光譜法 (NIEA M111)
- 2、銅：土壤中重金屬檢測方法-王水消化法 (NIEA S321) / 火焰式原子吸收光譜法 (NIEA M111)
- 3、鉻：土壤中重金屬檢測方法-王水消化法 (NIEA S321) / 火焰式原子吸收光譜法 (NIEA M111)
- 4、鋅：土壤中重金屬檢測方法-王水消化法 (NIEA S321) / 火焰式原子吸收光譜法 (NIEA M111)
- 5、鎘：土壤中重金屬檢測方法-王水消化法 (NIEA S321) / 火焰式原子吸收光譜法 (NIEA M111)
- 6、錳：土壤中重金屬檢測方法-王水消化法 (NIEA S321) / 火焰式原子吸收光譜法 (NIEA M111)
- 7、砷：土壤及底泥中砷檢測方法-砷化氫原子吸收光譜法 (NIEA S310)  
(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、許可事項係依據本署106年11月27日環署投檢字第1060010736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152號

日揚環境工程有限公司經本署依「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106年11月22日至  
111年11月21日止

許可證內容詳見副頁





# 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152號

第1頁共3頁

檢驗室名稱：日揚環境工程有限公司檢驗室

檢驗室地址：新北市汐止區康寧街161號5樓

檢驗室主管：曹耀文

許可類別：土壤檢測類

許可項目及方法：

- 1、砷：土壤中重金屬檢測方法—微波輔助王水消化法 (NIEA S301) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 2、鉛：土壤中重金屬檢測方法—微波輔助王水消化法 (NIEA S301) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 3、銅：土壤中重金屬檢測方法—微波輔助王水消化法 (NIEA S301) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 4、鎘：土壤中重金屬檢測方法—微波輔助王水消化法 (NIEA S301) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 5、鋅：土壤中重金屬檢測方法—微波輔助王水消化法 (NIEA S301) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 6、鎳：土壤中重金屬檢測方法—微波輔助王水消化法 (NIEA S301) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 7、錳：土壤中重金屬檢測方法—微波輔助王水消化法 (NIEA S301) / 感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA M104)
- 8、土壤氣體監測井中油氣：地下儲槽系統土壤氣體監測井中油氣檢測方法 (NIEA M203)
- 9、汞：土壤、底泥及廢棄物中總汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法 (NIEA M317)
- 10、1,2-二氯乙烷：樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法 (NIEA M157) / 揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA M711)
- 11、1,2-二氯丙烷：樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法 (NIEA M157) / 揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA M711)
- 12、1,2-二氯苯：樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法 (NIEA M157) / 揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA M711)
- 13、1,3-二氯苯：樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法 (NIEA M157) / 揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA M711)



(續接土壤檢測類副頁第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152號

第2頁共3頁

許可類別：土壤檢測類

許可項目及方法：

- 14、乙苯：樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法 (NIEA M157) / 揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA M711)
- 15、二甲苯：樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法 (NIEA M157) / 揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA M711)
- 16、三氯乙烷：樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法 (NIEA M157) / 揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA M711)
- 17、反-1,2-二氯乙烯：樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法 (NIEA M157) / 揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA M711)
- 18、四氯化碳：樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法 (NIEA M157) / 揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA M711)
- 19、四氯化碳：樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法 (NIEA M157) / 揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA M711)
- 20、甲苯：樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法 (NIEA M157) / 揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA M711)
- 21、苯：樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法 (NIEA M157) / 揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA M711)
- 22、氣乙烷：樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法 (NIEA M157) / 揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA M711)
- 23、氣丙烷：樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法 (NIEA M157) / 揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA M711)
- 24、順-1,2-二氯乙烯：樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法 (NIEA M157) / 揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (NIEA M711)
- 25、土壤中重金屬採樣：土壤採樣方法 (NIEA S102)
- 26、土壤中重金屬採樣：土壤採樣方法 (NIEA S102)



(續接土壤檢測類副頁第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152號  
第3頁共3頁

許可類別：土壤檢測類

許可項目及方法：

27、總石油碳氫化合物；土壤、底泥及事業廢棄物中揮發性有機物檢測之樣品製備與萃取方法—密閉式吹氣捕捉法 (NIEA MI55) / 超音波萃取法 (NIEA MI67) / 土壤中總石油碳氫化合物檢測方法—氣相層析儀/火焰離子化偵測器法 (NIEA S703)  
(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106年11月10日環署授檢字第1060010298號、107年4月26日環署授檢字第1070002628號、107年5月11日環署授檢字第1070002772號、107年8月21日環署授檢字第1070005233號及109年6月20日環署授檢字第1090002561號函辦理

