

# 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

螢諮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96年12月07日至  
101年12月06日止

許可證內容詳見副頁

署長

陳重信



中華民國96年12月28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：瑩諾科技股份有限公司檢驗室

檢驗室地址：台北市瑞光路2號5樓

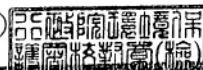
檢驗室主管：胡欣（身分證統一編號：[REDACTED]）

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 A101.72C）
- 2、排放管道中氨氣：排放管道中氨氣之檢測方法—靛酚法（NIEA A408.71A）
- 3、排放管道中總氫量：排放管道中氫化物檢測方法—錳茜錯合劑比色法（NIEA A409.71A）
- 4、排放管道中氯化氫：排放管道中氯化氫檢測方法—硫氰化汞比色法（NIEA A412.72A）
- 5、排放管道中氫氟酸：排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法（NIEA A452.70B）
- 6、排放管道中硫酸：排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法（NIEA A452.70B）
- 7、排放管道中硝酸：排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法（NIEA A452.70B）
- 8、排放管道中磷酸：排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法（NIEA A452.70B）
- 9、排放管道中鹽酸：排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法（NIEA A452.70B）
- 10、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 A102.12A）
- 11、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 A206.10C）
- 12、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 A301.11C）
- 13、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 A416.11C）
- 14、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 A417.11C）

（續接空氣檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁）



94.03.5000



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

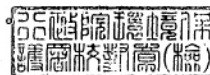
許可類別：空氣檢測類

許可項目及方法：

- 15、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 A420.11C)
  - 16、空氣中一氧化碳(自動測定)：空氣中一氧化碳自動檢測方法—紅外線法  
(NIEA A421.11C)
- (以下空白)

其他註記事項：

- 1、許可證副頁有關各項許可方法之末2碼，為核發許可證時之檢測方法版本，於許可期限內應使用本署公告最新版本(末2碼會隨公告版本而異)之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署96年12月7日環署檢字第0960094101號函辦理。



94.03.5000



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：瑩諮科技股份有限公司檢驗室

檢驗室地址：台北市瑞光路2號5樓

檢驗室主管：胡欣（身分證統一編號：[REDACTED]）

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 P201.92C）
- 2、固定音源噪音：環境噪音測量方法（NIEA P201.92C）  
（以下空白）

其他註記事項：

- 1、許可證副頁有關各項許可方法之末2碼，為核發許可證時之檢測方法版本，於許可期限內應使用本署公告最新版本（末2碼會隨公告版本而異）之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署96年12月7日環署檢字第0960094101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3頁

檢驗室名稱：瑩諮科技股份有限公司檢驗室

檢驗室地址：台北市瑞光路2號5樓

檢驗室主管：胡欣（身分證統一編號：[REDACTED]）

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 E202.52B)
- 2、導電度：水中導電度測定方法—導電度計法 (NIEA W203.51B)
- 3、總溶解固體物：水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103°C~105°C乾燥 (NIEA W210.57A)
- 4、懸浮固體：水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103°C~105°C乾燥 (NIEA W210.57A)
- 5、水溫：水溫檢測方法 (NIEA W217.51A)
- 6、真色色度：水中真色色度檢測方法—分光光度計法 (NIEA W223.51B)
- 7、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 W305.52A)
- 8、鉛：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 W306.52A)
- 9、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 W306.52A)
- 10、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 W306.52A)
- 11、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 W306.52A)
- 12、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 W306.52A)
- 13、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 W306.52A)
- 14、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 W306.52A)
- 15、鎘：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 W306.52A)

(續接水質水量檢測類副頁第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

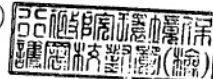
第2頁共3頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 16、鐵：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 W306.52A)
- 17、六價鉻：水中六價鉻檢測方法—比色法 (NIEA W320.51A)
- 18、硼：水中硼檢測方法—薑黃素比色法 (NIEA W404.52A)
- 19、氟鹽：水中氟鹽檢測方法—硝酸汞滴定法 (NIEA W406.52C)
- 20、氟化物：水中氟鹽檢測方法—氟選擇性電極法 (NIEA W413.52A)
- 21、亞硝酸鹽氮：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415.52B)
- 22、硫酸鹽：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415.52B)
- 23、氯鹽：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415.52B)
- 24、硝酸鹽氮：水中陰離子檢測方法—離子層析法 (NIEA W415.52B)
- 25、亞硝酸鹽氮：水中亞硝酸鹽氮檢測方法—分光光度計法 (NIEA W418.51C)
- 26、溶氧量：水中溶氧檢測方法—疊氮化物法 (NIEA W421.56C)
- 27、溶氧量：水中溶氧檢測方法—碘定量法 (NIEA W422.51C)
- 28、氫離子濃度指數(pH值)：水中氫離子濃度指數測定方法—電極法 (NIEA W424.51A)
- 29、總磷：水中磷檢測方法—分光光度計 / 維生素丙法 (NIEA W427.52B)
- 30、硫化物：水中硫化物檢測方法—甲烯藍 / 分光光度計法 (NIEA W433.51A)
- 31、砷：水中砷檢測方法—自動化連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (NIEA W434.53B)
- 32、氨氮：水中氨氮檢測方法—靛酚比色法 (NIEA W448.51B)
- 33、油脂：水中油脂檢測方法—索氏萃取重量法 (NIEA W505.51C)
- 34、生化需氧量：水中生化需氧量檢測方法 (NIEA W510.54B)
- 35、化學需氧量：水中化學需氧量檢測方法—重鉻酸鉀迴流法 (NIEA W515.54A)
- 36、酚類：水中總酚檢測方法—分光光度計法 (NIEA W521.52A)

(續接水質水量檢測類副頁第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012A號

第3頁共3頁

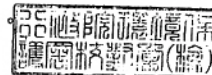
許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

37、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 W525.51A）  
（以下空白）

其他註記事項：

- 1、許可證副頁有關各項許可方法之末2碼，為核發許可證時之檢測方法版本，於許可期限內應使用本署公告最新版本（末2碼會隨公告版本而異）之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署96年12月7日環署檢字第0960094101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2頁

檢驗室名稱：瑩諮科技股份有限公司檢驗室

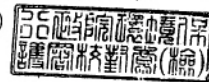
檢驗室地址：台北市瑞光路2號5樓

檢驗室主管：胡欣（身分證統一編號：[REDACTED]）

許可類別：地下水檢測類

許可項目及方法：

- 1、地下水採樣：監測井地下水採樣方法（NIEA W103.53B）
  - 2、總溶解固體物：水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103°C~105°C乾燥（NIEA W210.57A）
  - 3、鉛：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 W306.52A）
  - 4、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 W306.52A）
  - 5、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 W306.52A）
  - 6、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 W306.52A）
  - 7、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 W306.52A）
  - 8、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 W306.52A）
  - 9、鎘：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 W306.52A）
  - 10、鐵：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 W306.52A）
  - 11、汞：水中汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法（NIEA W330.52A）
  - 12、氯鹽：水中氯鹽檢測方法—硝酸汞滴定法（NIEA W406.52C）
  - 13、硫酸鹽：水中陰離子檢測方法—離子層析法（NIEA W415.52B）
  - 14、氯鹽：水中陰離子檢測方法—離子層析法（NIEA W415.52B）
  - 15、硝酸鹽氮：水中陰離子檢測方法—離子層析法（NIEA W415.52B）
- （續接地下水檢測類副頁第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

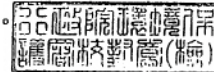
許可類別：地下水檢測類

許可項目及方法：

- 16、砷：水中砷檢測方法—自動化連續流動式氫化物原子吸收光譜法  
(NIEA W434.53B)  
(以下空白)

其他註記事項：

- 1、許可證副頁有關各項許可方法之末2碼，為核發許可證時之檢測方法版本，於許可期限內應使用本署公告最新版本（末2碼會隨公告版本而異）之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署96年12月7日環署檢字第0960094101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：瑩諮科技股份有限公司檢驗室

檢驗室地址：台北市瑞光路2號5樓

檢驗室主管：胡欣（身分證統一編號：[REDACTED]）

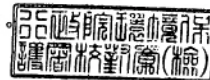
許可類別：廢棄物檢測類

許可項目及方法：

- 1、事業廢棄物採樣(不含不明廢棄物)：事業廢棄物採樣方法 (NIEA R118.02B)  
(以下空白)

其他註記事項：

- 1、許可證副頁有關各項許可方法之末2碼，為核發許可證時之檢測方法版本，於許可期限內應使用本署公告最新版本（末2碼會隨公告版本而異）之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署96年12月7日環署檢字第0960094101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：瑩諮科技股份有限公司檢驗室

檢驗室地址：台北市瑞光路2號5樓

檢驗室主管：胡欣（身分證統一編號：[REDACTED]）

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 S321.63B）／火焰式原子吸收光譜法（NIEA M111.00C）
- 2、銅：土壤中重金屬檢測方法—王水消化法（NIEA S321.63B）／火焰式原子吸收光譜法（NIEA M111.00C）
- 3、鋅：土壤中重金屬檢測方法—王水消化法（NIEA S321.63B）／火焰式原子吸收光譜法（NIEA M111.00C）
- 4、鎳：土壤中重金屬檢測方法—王水消化法（NIEA S321.63B）／火焰式原子吸收光譜法（NIEA M111.00C）
- 5、鎘：土壤中重金屬檢測方法—王水消化法（NIEA S321.63B）／火焰式原子吸收光譜法（NIEA M111.00C）

（以下空白）

其他註記事項：

- 1、許可證副頁有關各項許可方法之末2碼，為核發許可證時之檢測方法版本，於許可期限內應使用本署公告最新版本（末2碼會隨公告版本而異）之檢測方法。
- 2、許可事項依據本署96年12月7日環署檢字第0960094101號函辦理

