



行政院環境保護署
環境檢驗測定機構許可證



登詒科技股份有限公司
檢驗測定機構管理辦法
此證。

本證有效期限自101年12月17日起至
106年12月16日止

許可證內容詳見副頁

署長沈世宏

中華民國102年1月9日

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3頁

檢驗室名稱：登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：胡欣

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、空氣中粒狀污染物；空氣中粒狀污染物檢測法—高量採樣法 (NIEA A102)
- 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；空氣中鉛狀污染物之鉛、錫含量檢驗法—火焰式、石墨式原子吸收光譜法 (NIEA A301)
- 6、排放管道中氮氧化物 (自動測定)；排放管道中氮氧化物自動檢測方法—儀器分析法 (NIEA A411)
- 7、排放管道中二氧化硫 (自動測定)；排放管道中二氧化硫抽取式自動檢測方法—非分散性紅外充光法、紫外充光法、螢光法 (非分散性紅外充光法) (NIEA A413)
- 8、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—NDIR法 (NIEA A415)
- 9、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)
- 10、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)
- 11、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)
- 12、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)
- 13、空氣中臭氧；空氣中臭氧及溴氣之檢測方法—離子層析電導度法 (NIEA A425)
- 14、空氣中溴氣；空氣中臭氧及溴氣之檢測方法—離子層析電導度法 (NIEA A425)

登詒科技股份有限公司
檢驗測定機構許可證

101.11.4000



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：空氣檢測類
許可項目及方法：

- 15、排放管道中氧氣（自動測定）：排放管道中氧自動檢測方法-儀器分析法 (NIEA A432)
- 16、空氣中氟化氫（氫氟酸）：空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (NIEA A435)
- 17、空氣中硝酸：空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (NIEA A435)
- 18、空氣中氯化氫（鹽酸）：空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (NIEA A435)
- 19、空氣中磷酸：空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (NIEA A435)
- 20、空氣中溴化氫（氫溴酸）：空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (NIEA A435)
- 21、空氣中砷酸：空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (NIEA A435)
- 22、排放管道中氫氰酸：排放管道中氫氰酸、鹽酸、磷酸、及硫酸檢測方法-等速吸引法 (NIEA A452)
- 23、排放管道中硝酸：排放管道中硝酸、鹽酸、磷酸、及硫酸檢測方法-等速吸引法 (NIEA A452)
- 24、排放管道中硫酸：排放管道中硫酸、鹽酸、磷酸、及硫酸檢測方法-等速吸引法 (NIEA A452)
- 25、排放管道中磷酸：排放管道中磷酸、鹽酸、磷酸、及硫酸檢測方法-等速吸引法 (NIEA A452)
- 26、排放管道中鹽酸：排放管道中鹽酸、磷酸、及硫酸檢測方法-等速吸引法 (NIEA A452)
- 27、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-非分散性紅外線法 (NIEA A704)
- 28、排放管道中非甲烷總烴氫化合物（自動測定）：排放管道中總烴氫化合物及非甲烷總烴氫化合物含量自動檢測方法-線上火焰離子化偵測法 (NIEA A723)

（續接空氣檢測類副頁第3頁，其他註記事項詳見末頁）



10.11.4080



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：空氣檢測類
許可項目及方法：

- 29、排放管道中總烴氫化合物（自動測定）：排放管道中總烴氫化合物及非甲烷總烴氫化合物含量自動檢測方法-線上火焰離子化偵測法 (NIEA A723)
- （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101年11月30日環署檢字第1010109727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5頁

檢驗室名稱：登語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：胡欣

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 1、水量：水量測定方法-流速計法 (NIEA W022)
- 2、事業放流水樣 (不含自動混採樣水設備)：事業放流水採樣方法 (NIEA W109)
- 3、導電率：水中導電率測定方法-導電計法 (NIEA W203)
- 4、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)
- 5、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)
- 6、水溫：水溫檢測方法 (NIEA W217)
- 7、真色度：水中真色度檢測方法-分光光度計法 (NIEA W223)
- 8、溶解性錳：水中溶解性錳、鎳檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W305)
- 9、鉛：水中銀、銅、鎳、錳、鎳、鉛及鉍檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 10、銀：水中銀、銅、鎳、錳、鎳、鉛及鉍檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 11、銅：水中銀、銅、鎳、錳、鎳、鉛及鉍檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 12、鉍：水中銀、銅、鎳、錳、鎳、鉛及鉍檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 13、錳：水中銀、銅、鎳、錳、鎳、鉛及鉍檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 14、鎳：水中銀、銅、鎳、錳、鎳、鉛及鉍檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 15、鉍：水中銀、銅、鎳、錳、鎳、鉛及鉍檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)

(請接水質水量檢測類副頁第2頁，其他註記事項詳見末頁)



101.11.4000



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5頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 16、鎘：水中銀、銅、鎳、錳、鎳、鉛及鉍檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 17、鐵：水中銀、銅、鎳、錳、鎳、鉛及鉍檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (NIEA W306)
- 18、砷：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、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)
- 20、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)
- 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、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)
- 23、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)
- 24、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)
- 25、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)
- 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、總鎳：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)
- 28、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)
- 29、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)
- 30、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)
- 31、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)
- 32、海水中鉛：海水中鎘、銅、鎳、錳、鎳、鉛及鉍檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W308) / 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)
- 33、海水中銅：海水中鎘、鐵、錳、鎳、鉛及鉍檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W308) / 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)
- 34、海水中錳：海水中鎘、銅、鎳、錳、鎳、鉛及鉍檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W308) / 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)
- 35、海水中鎳：海水中鎘、銅、鎳、錳、鎳、鉛及鉍檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (NIEA W308) / 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)

(請接水質水量檢測類副頁第3頁，其他註記事項詳見末頁)



101.11.4000



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5頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 36、海水中銅、海水中鎳、鈉、銅、鐵、錳、鎳、鈾及鉍檢測前處理方法-鉍合離子交換樹脂濃縮法 (NIEA W308) / 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)
- 37、六價鉻：水中六價鉻檢測方法-比色法 (NIEA W320)
- 38、六價鉻：水中六價鉻檢測方法-APDC-砷合MIBK萃取原子吸收光譜法 (NIEA W321)
- 39、汞：水中汞檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法 (NIEA W330)
- 40、砷：水中砷檢測方法-薑黃素比色法 (NIEA W404)
- 41、氣態：水中氣態檢測方法-砷鉍汞測定法 (NIEA W406)
- 42、總餘氯：水中餘氯檢測方法-分光光度計法 (NIEA W408)
- 43、氯化物：水中氯鹽檢測方法-氯選擇性電極法 (NIEA W413)
- 44、正磷酸鹽：水中陰離子檢測方法-離子層析法 (NIEA W415)
- 45、亞磷酸鹽：水中陰離子檢測方法-離子層析法 (NIEA W415)
- 46、硫酸鹽：水中陰離子檢測方法-離子層析法 (NIEA W415)
- 47、氯鹽：水中陰離子檢測方法-離子層析法 (NIEA W415)
- 48、硝酸鹽：水中陰離子檢測方法-離子層析法 (NIEA W415)
- 49、亞硝酸鹽：水中亞硝酸鹽檢測方法-分光光度計法 (NIEA W418)
- 50、溶氧量：水中溶氧檢測方法-碘定法 (NIEA W422)
- 51、總氮：水中總氮檢測方法 (NIEA W423)
- 52、氨氮濃度指數 (NH₃-N)：水中氨離子濃度指數測定方法-電極法 (NIEA W424)
- 53、正磷酸鹽：水中磷檢測方法-分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427)
- 54、總磷：水中磷檢測方法-分光光度計/維生素丙法 (NIEA W427)
- 55、硫化物：水中硫化物檢測方法-甲烯藍/分光光度計法 (NIEA W433)
- 56、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)
- 57、氨氮：水中氨氮之流動分析法-一般法 (NIEA W437)
- 58、氯化物：水中總氯與弱酸可分解氯之流動注入分析法-比色法 (NIEA W441)
- 59、氯氣：水中氯氣檢測方法-靛酚比色法 (NIEA W448)
- 60、凱氏氮：水中氮氣檢測方法-電極法 (NIEA W451)
- 61、溶氧量：水中溶氧檢測方法-電極法 (NIEA W455)
- 62、油類：水中油類檢測方法-索氏萃取重量法 (NIEA W505)
- 63、海水中化學需氧量：海水中化學需氧量檢測方法-重鉻鉀迴流法 (NIEA W514)
- 64、化學需氧量：水中化學需氧量檢測方法-重鉻鉀迴流法 (NIEA W515)

(續接水質水量檢測類副頁第4頁,其他註記事項詳見本頁)

101.11.4000



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4頁共5頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

- 65、含高離子化學需氧量：含高濃度離子水中化學需氧量檢測方法-重鉻鉀迴流法 (NIEA W516)
- 66、酚類：水中總酚檢測方法-分光光度計法 (NIEA W521)
- 67、陰離子表面活性劑：水中陰離子表面活性劑(甲烯藍活性物質)檢測方法-甲烯藍比色法 (NIEA W525)
- 68、總有機碳：水中總有機碳檢測方法-燃燒/紅外線測定法 (NIEA W530)
- 69、1,1,1-三氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕提/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 70、1,1,1-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕提/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 71、1,2-二氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕提/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 72、三氯乙烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕提/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 73、四氯化碳：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕提/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 74、苯：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕提/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 75、總氮：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕提/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 76、對-二氯苯：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕提/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
- 77、總三氯甲院-二氯甲院：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕提/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)

(續接水質水量檢測類副頁第5頁,其他註記事項詳見本頁)



101.11.4000



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5頁共5頁

許可類別：水質水量檢測類

許可項目及方法：

78、總三鹵甲烷-二溴一氯甲烷：水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (NIEA W785)
(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101年11月30日環署檢字第1010109727號函辦理



101.11.4000



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：盛誥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：胡欣

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、鉍：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、鎳：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、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)
- 7、汞：固體與液體樣品中總汞檢測方法-熱分解汞原子吸收光譜法 (NIEA M318)
- 8、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、許可事項依據本署101年11月30日環署檢字第1010109727號函辦理。



101.11.4000



行政院環境保護署
環檢署環檢字第012A號
副頁
第1頁共1頁

檢驗室名稱：臺灣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：胡欣

許可類別：噪音檢測類

許可項目及方法：

1、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101年11月30日環署檢字第1010109727號函辦理。

