



環境檢驗測定機構查詢 建立時間:2019/09/23

|        |                              |
|--------|------------------------------|
| 機構名稱:  | 瑩諮科技股份有限公司                   |
| 許可號:   | 012 代碼 : EL 許可期限 : 111/12/06 |
| 檢驗室名稱: | 瑩諮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                   |
| 檢驗室電話: | 02-27948833                  |
| 檢驗室傳真: | 02-27940708                  |

許可檢驗類別及化合物如下:

| 類別代碼: | 類別名稱:         | 化合物名稱:                | (前處理/ )上機NIEA方法名稱:                           |
|-------|---------------|-----------------------|--|
| AA    | 空氣檢測類 (排放管道)  | 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 (A101.75C)             |
| AA    | 空氣檢測類 (排放管道)  | 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 (A101.75C)             |
| AA    | 空氣檢測類 (排放管道)  | 排放管道中氨氣               | 排放管道中氨氣之檢測方法—靛酚法 (A408.71A)                  |
| AA    | 空氣檢測類 (排放管道)  | 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 (A411.75C)            |
| AA    | 空氣檢測類 (排放管道)  | 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 (A412.73A)              |
| AA    | 空氣檢測類 (排放管道)  | 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 (A413.75C) |
| AA    | 空氣檢測類 (排放管道)  | 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 (A415.73A)           |
| AA    | 空氣檢測類 (排放管道)  | 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 (A432.74C)               |
| AA    | 空氣檢測類 (排放管道)  | 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 (A704.05C)           |
| AB    | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中粒狀污染物              | 空氣中粒狀污染物檢測法—高量採樣法 (A102.13A)                 |
| AB    | 空氣檢測類 (非排放管道) | 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 (A205.11C)        |
| AB    | 空氣檢測類 (非排放管道) | 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 (A206.11C)            |
| AB    | 空氣檢測類 (非排放管道) | 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 (A301.11C)  |
| AB    | 空氣檢測類 (非排放管道) | 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 (A416.13C)              |
| AB    | 空氣檢測類 (非排放管道) | 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 (A417.12C)               |
| AB    | 空氣檢測類 (非排放管道) | 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 (A420.12C)                |
| AB    | 空氣檢測類 (非排放管道) | 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 (A421.13C)                |

|    |              |                 |   |
|----|--------------|-----------------|---|
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中氯氣           | 空氣中氯氣及溴氣之檢測方法－離子層析電導度法（A425.70C）        |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中氨氣           | 空氣中氨氣檢測方法－靛酚/分光光度法（A426.72B）            |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 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（A435.71C）         |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 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（A435.71C）         |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 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（A435.71C）         |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 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（A435.71C）         |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 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（A435.71C）         |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中硫酸           | 空氣中無機酸類之檢測方法－離子層析電導度法（A435.71C）         |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中總碳氫化合物       | 空氣中總碳氫化合物自動檢測方法（A740.10C）               |
| NV | 噪音檢測類        | 一般環境噪音          | 環境噪音測量方法（P201.96C）                      |
| NV | 噪音檢測類        | 固定音源噪音          | 環境噪音測量方法（P201.96C）                      |
| NV | 噪音檢測類        | 低頻噪音            | 環境低頻噪音測量方法（P205.93C）                    |
| RA | 廢棄物檢測類       | 萃出液中總鉛          | 感應耦合電漿原子發射光譜法（M104.02C）                 |
| RA | 廢棄物檢測類       | 萃出液中總錳          | 感應耦合電漿原子發射光譜法（M104.02C）                 |
| RA | 廢棄物檢測類       | 萃出液中總銅          | 感應耦合電漿原子發射光譜法（M104.02C）                 |
| RA | 廢棄物檢測類       | 萃出液中總鉻          | 感應耦合電漿原子發射光譜法（M104.02C）                 |
| RA | 廢棄物檢測類       | 萃出液中總砷          | 感應耦合電漿原子發射光譜法（M104.02C）                 |
| RA | 廢棄物檢測類       | 萃出液中總硒          | 感應耦合電漿原子發射光譜法（M104.02C）                 |
| RA | 廢棄物檢測類       | 萃出液中總銀          | 感應耦合電漿原子發射光譜法（M104.02C）                 |
| RA | 廢棄物檢測類       | 萃出液中總鋇          | 感應耦合電漿原子發射光譜法（M104.02C）                 |
| RA | 廢棄物檢測類       | 廢棄物含水率          | 事業廢棄物含水分測定方法－間接測定法（R203.02C）            |
| RA | 廢棄物檢測類       | 廢棄物氫離子濃度指數（pH值） | 廢棄物之氫離子濃度指數（pH值）測定方法－電極法（R208.04C）      |
| RA | 廢棄物檢測類       | 萃出液中六價鉻         | 事業廢棄物溶出液中六價鉻檢測方法－比色法（R309.12C）          |
| RA | 廢棄物檢測類       | 萃出液中總汞          | 事業廢棄物萃出液中總汞檢測方法－冷蒸氣原子吸收光譜法（R314.12C）    |
| RA | 廢棄物檢測類       | 萃出液中總砷          | 事業廢棄物萃出液中總砷檢測方法－連續式氫化砷原子吸收光譜法（R318.12C） |
| SE | 底泥檢測類        | 鉻               | 感應耦合電漿原子發射光譜法（M104.02C）                 |
| SE | 底泥檢測類        | 銅               | 感應耦合電漿原子發射光譜法（M104.02C）                 |
| SE | 底泥檢測類        | 鎳               | 感應耦合電漿原子發射光譜法（M104.02C）                 |
| SE | 底泥檢測類        | 鉛               | 感應耦合電漿原子發射光譜法（M104.02C）                 |

|    |        |        |   |
|----|--------|--------|---|
| SE | 底泥檢測類  | 鋅      | 感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)                  |
| SE | 底泥檢測類  | 銅      | 火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)                     |
| SE | 底泥檢測類  | 鎳      | 火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)                     |
| SE | 底泥檢測類  | 鉛      | 火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)                     |
| SE | 底泥檢測類  | 鋅      | 火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)                     |
| SE | 底泥檢測類  | 汞      | 固體與液體樣品中總汞檢測方法—熱分解汞齊原子吸收光譜法 (M318.01C)    |
| SE | 底泥檢測類  | 砷      | 土壤及底泥中砷檢測方法—砷化氫原子吸收光譜法 (S310.64B)         |
| SL | 土壤檢測類  | 鎘      | 火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)                     |
| SL | 土壤檢測類  | 鉻      | 火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)                     |
| SL | 土壤檢測類  | 銅      | 火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)                     |
| SL | 土壤檢測類  | 鎳      | 火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)                     |
| SL | 土壤檢測類  | 鉛      | 火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)                     |
| SL | 土壤檢測類  | 鋅      | 火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)                     |
| SL | 土壤檢測類  | 砷      | 土壤及底泥中砷檢測方法—砷化氫原子吸收光譜法 (S310.64B)         |
| UW | 地下水檢測類 | 地下水採樣  | 監測井地下水採樣方法 (W103.54B)                     |
| UW | 地下水檢測類 | 總硬度    | 水中總硬度檢測方法—EDTA滴定法 (W208.51A)              |
| UW | 地下水檢測類 | 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 (W210.58A) |
| UW | 地下水檢測類 | 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 (W311.54C)    |
| UW | 地下水檢測類 | 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 (W311.54C)    |
| UW | 地下水檢測類 | 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 (W311.54C)    |
| UW | 地下水檢測類 | 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 (W311.54C)    |
| UW | 地下水檢測類 | 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 (W311.54C)    |
| UW | 地下水檢測類 | 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 (W311.54C)    |
| UW | 地下水檢測類 | 鐵      | 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 (W311.54C)    |
| UW | 地下水檢測類 | 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 (W311.54C)    |
| UW | 地下水檢測類 | 銻      | 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 (W311.54C)    |
| UW | 地下水檢測類 | 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 (W311.54C)    |
| UW | 地下水檢測類 | 汞      | 水中汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法 (W330.52A)             |
| UW | 地下水檢測類 | 氯鹽     | 水中氯鹽檢測方法—硝酸汞滴定法 (W406.52C)                |



|    |        |          |   |
|----|--------|----------|---|
| UW | 地下水檢測類 | 氟鹽(以F-計) | 水中氟鹽檢測方法-氟選擇性電極法(W413.52A)              |
| UW | 地下水檢測類 | 亞硝酸鹽氮    | 水中陰離子檢測方法-離子層析法(W415.54B)               |
| UW | 地下水檢測類 | 氯鹽       | 水中陰離子檢測方法-離子層析法(W415.54B)               |
| UW | 地下水檢測類 | 硫酸鹽      | 水中陰離子檢測方法-離子層析法(W415.54B)               |
| UW | 地下水檢測類 | 硝酸鹽氮     | 水中陰離子檢測方法-離子層析法(W415.54B)               |
| UW | 地下水檢測類 | 亞硝酸鹽氮    | 水中亞硝酸鹽氮檢測方法-比色法(W418.53C)               |
| UW | 地下水檢測類 | 砷        | 水中砷檢測方法-連續流動式氫化物原子吸收光譜法(W434.54B)       |
| UW | 地下水檢測類 | 亞硝酸鹽氮    | 水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法-鎘還原流動分析法(W436.52C)     |
| UW | 地下水檢測類 | 硝酸鹽氮     | 水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法-鎘還原流動分析法(W436.52C)     |
| UW | 地下水檢測類 | 氨氮       | 水中氨氮之流動分析法-靛酚法(W437.52C)                |
| UW | 地下水檢測類 | 氰化物      | 水中總氰化物與弱酸可解離氰化物檢測方法-流動注入分析比色法(W441.51C) |
| UW | 地下水檢測類 | 氨氮       | 水中氨氮檢測方法-靛酚比色法(W448.51B)                |
| UW | 地下水檢測類 | 總酚       | 水中總酚檢測方法-分光光度計法(W521.52A)               |
| UW | 地下水檢測類 | 總有機碳     | 水中總有機碳檢測方法-燃燒/紅外線測定法(W530.51C)          |
| UW | 地下水檢測類 | 苯        | 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(W785.56B)  |
| UW | 地下水檢測類 | 四氯化碳     | 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(W785.56B)  |
| UW | 地下水檢測類 | 氯仿       | 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(W785.56B)  |
| UW | 地下水檢測類 | 1,4-二氯苯  | 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(W785.56B)  |
| UW | 地下水檢測類 | 1,2-二氯乙烷 | 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(W785.56B)  |
| UW | 地下水檢測類 | 1,1-二氯乙烯 | 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(W785.56B)  |
| UW | 地下水檢測類 | 三氯乙烯     | 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(W785.56B)  |
| UW | 地下水檢測類 | 氯乙烯      | 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(W785.56B)  |
| UW | 地下水檢測類 | 萘        | 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(W785.56B)  |
| UW | 地下水檢測類 | 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(W785.56B)  |

|    |         |                     |  |
|----|---------|---------------------|--|
| UW | 地下水檢測類  | 甲苯                  | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B)   |
| UW | 地下水檢測類  | 1,1-二氯乙烷            | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B)   |
| UW | 地下水檢測類  | 順-1,2-二氯乙烯          | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B)   |
| UW | 地下水檢測類  | 反-1,2-二氯乙烯          | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B)   |
| UW | 地下水檢測類  | 四氯乙烯                | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B)   |
| UW | 地下水檢測類  | 氯苯                  | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B)   |
| UW | 地下水檢測類  | 乙苯                  | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B)   |
| UW | 地下水檢測類  | 二甲苯                 | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B)   |
| UW | 地下水檢測類  | 二氯甲烷                | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B)   |
| UW | 地下水檢測類  | 1,1,2-三氯乙烷          | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B)   |
| UW | 地下水檢測類  | 1,1,1-三氯乙烷          | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B)   |
| UW | 地下水檢測類  | 1,2-二氯苯             | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B)   |
| UW | 地下水檢測類  | 甲基第三丁基醚             | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B)   |
| UW | 地下水檢測類  | 萘                   | 水中半揮發性有機化合物檢測方法<br>—氣相層析質譜儀法 (W801.53B)          |
| UW | 地下水檢測類  | 2,4,5-三氯酚           | 水中半揮發性有機化合物檢測方法<br>—氣相層析質譜儀法 (W801.53B)          |
| UW | 地下水檢測類  | 2,4,6-三氯酚           | 水中半揮發性有機化合物檢測方法<br>—氣相層析質譜儀法 (W801.53B)          |
| UW | 地下水檢測類  | 五氯酚                 | 水中半揮發性有機化合物檢測方法<br>—氣相層析質譜儀法 (W801.53B)          |
| UW | 地下水檢測類  | 3,3'-二氯聯苯胺          | 水中半揮發性有機化合物檢測方法<br>—氣相層析質譜儀法 (W801.53B)          |
| UW | 地下水檢測類  | 總石油碳氫化合物            | 水中總石油碳氫化合物檢測方法<br>—氣相層析儀／火焰離子化偵測器法<br>(W901.50B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 大腸桿菌群               | 水中大腸桿菌群檢測方法—濾膜法<br>(E202.55B)                    |
| WA | 水質水量檢測類 | 水量                  | 水量測定方法-流速計法<br>(W022.51C)                        |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W109.52B)                             |

|    |         |        |   |
|----|---------|--------|---|
| WA | 水質水量檢測類 | 導電度    | 水中導電度測定方法-導電度計法 (W203.51B)                    |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W210.58A)     |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W210.58A)     |
| WA | 水質水量檢測類 | 水溫     | 水溫檢測方法 (W217.51A)                             |
| WA | 水質水量檢測類 | 真色色度   | 水中真色色度檢測方法-分光光度計法 (W223.52B)                  |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W305.53A)            |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W306.55A) |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W306.55A) |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W306.55A) |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W306.55A) |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W306.55A) |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W306.55A) |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W306.55A) |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W306.55A) |
| WA | 水質水量檢測類 | 溶解性鐵   | 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 (W311.54C)        |
| WA | 水質水量檢測類 | 溶解性錳   | 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 (W311.54C)        |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W311.54C)        |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W311.54C)        |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W311.54C)        |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W311.54C)        |
| WA | 水質水量檢測類 | 銀      | 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 (W311.54C)        |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W311.54C)        |

|    |         |      |  |
|----|---------|------|--|
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W311.54C)   |
| WA | 水質水量檢測類 | 鐵    | 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 (W311.54C)   |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W311.54C)   |
| WA | 水質水量檢測類 | 硒    | 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 (W311.54C)   |
| WA | 水質水量檢測類 | 海水中鎘 | 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 (W311.54C)   |
| WA | 水質水量檢測類 | 海水中銅 | 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 (W311.54C)   |
| WA | 水質水量檢測類 | 海水中鉛 | 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 (W311.54C)   |
| WA | 水質水量檢測類 | 海水中鋅 | 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 (W311.54C)   |
| WA | 水質水量檢測類 | 鋁    | 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 (W311.54C)   |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W311.54C)   |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W311.54C)   |
| WA | 水質水量檢測類 | 海水中錳 | 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 (W311.54C)   |
| WA | 水質水量檢測類 | 銻    | 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 (W311.54C)   |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W311.54C)   |
| WA | 水質水量檢測類 | 六價鉻  | 水中六價鉻檢測方法－比色法 (W320.52A)                 |
| WA | 水質水量檢測類 | 六價鉻  | 水中六價鉻檢測方法－APDC整合MIBK萃取原子吸收光譜法 (W321.51A) |
| WA | 水質水量檢測類 | 汞    | 水中汞檢測方法－冷蒸氣原子吸收光譜法 (W330.52A)            |
| WA | 水質水量檢測類 | 硼    | 水中硼檢測方法－薑黃素比色法 (W404.53A)                |
| WA | 水質水量檢測類 | 氯鹽   | 水中氯鹽檢測方法－硝酸汞滴定法 (W406.52C)               |
| WA | 水質水量檢測類 | 總餘氯  | 水中餘氯檢測方法－分光光度計法 (W408.51A)               |
| WA | 水質水量檢測類 | 氟鹽   | 水中氟鹽檢測方法－氟選擇性電極法 (W413.52A)              |
| WA | 水質水量檢測類 | 氯鹽   | 水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B)               |



|    |         |               |   |
|----|---------|---------------|---|
| WA | 水質水量檢測類 | 硝酸鹽氮          | 水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B)                |
| WA | 水質水量檢測類 | 硫酸鹽           | 水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B)                |
| WA | 水質水量檢測類 | 亞硝酸鹽氮         | 水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B)                |
| WA | 水質水量檢測類 | 正磷酸鹽          | 水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B)                |
| WA | 水質水量檢測類 | 亞硝酸鹽氮         | 水中亞硝酸鹽氮檢測方法－比色法 (W418.53C)                |
| WA | 水質水量檢測類 | 溶氧量           | 水中溶氧檢測方法－碘定量法 (W422.53B)                  |
| WA | 水質水量檢測類 | 總氮            | 水中總氮檢測方法 (W423.52C)                       |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W424.53A)       |
| WA | 水質水量檢測類 | 總磷            | 水中磷檢測方法－分光光度計/維生素丙法 (W427.53B)            |
| WA | 水質水量檢測類 | 正磷酸鹽          | 水中磷檢測方法－分光光度計/維生素丙法 (W427.53B)            |
| WA | 水質水量檢測類 | 硫化物           | 水中硫化物檢測方法－甲烯藍/分光光度計法 (W433.52A)           |
| WA | 水質水量檢測類 | 砷             | 水中砷檢測方法－連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (W434.54B)        |
| WA | 水質水量檢測類 | 硝酸鹽氮          | 水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法－鎘還原流動分析法 (W436.52C)      |
| WA | 水質水量檢測類 | 亞硝酸鹽氮         | 水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法－鎘還原流動分析法 (W436.52C)      |
| WA | 水質水量檢測類 | 氨氮            | 水中氨氮之流動分析法－靛酚法 (W437.52C)                 |
| WA | 水質水量檢測類 | 氰化物           | 水中總氰化物與弱酸可解離氰化物檢測方法－流動注入分析比色法 (W441.51C)  |
| WA | 水質水量檢測類 | 氨氮            | 水中氨氮檢測方法－靛酚比色法 (W448.51B)                 |
| WA | 水質水量檢測類 | 凱氏氮           | 水中凱氏氮檢測方法 (W451.51A)                      |
| WA | 水質水量檢測類 | 溶氧量           | 水中溶氧檢測方法－電極法 (W455.52C)                   |
| WA | 水質水量檢測類 | 油脂            | 水中油脂檢測方法－索氏萃取重量法 (W505.53B)               |
| WA | 水質水量檢測類 | 礦物性油脂         | 水中油脂檢測方法－索氏萃取重量法 (W505.53B)               |
| WA | 水質水量檢測類 | 生化需氧量         | 水中生化需氧量檢測方法 (W510.55B)                    |
| WA | 水質水量檢測類 | 海水中化學需氧量      | 海水中化學需氧量檢測方法－重鉻酸鉀迴流法 (W514.21B)           |
| WA | 水質水量檢測類 | 化學需氧量         | 水中化學需氧量檢測方法－重鉻酸鉀迴流法 (W515.55A)            |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W516.56A)     |
| WA | 水質水量檢測類 | 酚類            | 水中總酚檢測方法－分光光度計法 (W521.52A)                |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W525.52A) |
| WA | 水質水量檢測類 | 總有機碳          | 水中總有機碳檢測方法－燃燒/紅外線測定法 (W530.51C)           |



|    |         |                     |   |
|----|---------|---------------------|---|
| WA | 水質水量檢測類 | 安特靈                 | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 靈丹                  | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 阿特靈                 | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 地特靈                 | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | $\beta$ - 安殺番       | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 滴滴涕及其衍生物--4, 4'-滴滴涕 | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 滴滴涕及其衍生物--2, 4'-滴滴涕 | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 滴滴涕及其衍生物--4, 4'-滴滴涕 | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 滴滴涕及其衍生物--2, 4'-滴滴涕 | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 滴滴涕及其衍生物--4, 4'-滴滴涕 | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 滴滴涕及其衍生物--4, 4'-滴滴涕 | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 滴滴涕及其衍生物--4, 4'-滴滴涕 | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 飛佈達及其衍生物-飛佈達        | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | $\alpha$ - 安殺番      | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 飛佈達及其衍生物-環氧飛佈達      | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1, 1-二氯乙烯           | 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 (W785.56B)       |
| WA | 水質水量檢測類 | 總三鹵甲烷-三氯甲烷 (氣仿)     | 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 (W785.56B)       |
| WA | 水質水量檢測類 | 1, 1, 1-三氯乙烷        | 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 (W785.56B)       |
| WA | 水質水量檢測類 | 四氯化碳                | 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 (W785.56B)       |
| WA | 水質水量檢測類 | 苯                   | 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 (W785.56B)       |
| WA | 水質水量檢測類 | 1, 2-二氯乙烷           | 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 (W785.56B)       |
| WA | 水質水量檢測類 | 三氯乙烯                | 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 (W785.56B)       |

|    |         |                |  |
|----|---------|----------------|--|
| WA | 水質水量檢測類 | 總三鹵甲烷-一溴二氯甲烷   | 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(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 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(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 總三鹵甲烷-三溴甲烷(溴仿) | 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(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 氯乙烯            | 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(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 二氯甲烷           | 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(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 甲苯             | 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(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,1,2-三氯乙烷     | 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(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 四氯乙烯           | 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(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 乙苯             | 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(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,3-二氯苯        | 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(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,2-二氯苯        | 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(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,2,4-三氯苯      | 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(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 萘              | 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(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,4-二氯苯        | 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(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 溴苯             | 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(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 溴氯甲烷           | 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(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 溴甲烷            | 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(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 正丁基苯           | 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(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1-甲基-丙基苯       | 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(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,1-二甲基-乙基苯    | 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(W785.56B) |

|    |         |              |  |
|----|---------|--------------|--|
| WA | 水質水量檢測類 | 氯乙烷          | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 2-氯甲苯        | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 4-氯甲苯        | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,2-二溴-3-氯丙烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,2-二溴乙烷     | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 二溴甲烷         | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 二氯二氟甲烷       | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,2-二氯丙烷     | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,3-二氯丙烷     | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 2,2-二氯丙烷     | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,1-二氯丙烯     | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 順-1,3-二氯丙烯   | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 反-1,3-二氯丙烯   | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 六氯丁二烯        | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 異丙基苯         | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 4-異丙基甲苯      | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 丙基苯          | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 苯乙烯          | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.56B) |



|    |         |                                |   |
|----|---------|--------------------------------|---|
| WA | 水質水量檢測類 | 1, 2, 3-三氯苯                    | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785. 56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 三氯一氟甲烷                         | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785. 56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1, 2, 3-三氯丙烷                   | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785. 56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1, 2, 4-三甲基苯                   | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785. 56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1, 3, 5-三甲基苯                   | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785. 56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 甲基第三丁基醚                        | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785. 56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 氯苯                             | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785. 56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 氯甲烷                            | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785. 56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1, 1-二氯乙烷                      | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785. 56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 順-1, 2-二氯乙烯                    | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785. 56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 反-1, 2-二氯乙烯                    | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785. 56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 二甲苯                            | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785. 56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1, 3, 5-三氯苯                    | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785. 56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1, 3-丁二烯                       | 水中揮發性有機化合物檢測方法<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785. 56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 五氯酚                            | 水中半揮發性有機化合物檢測方法<br>—氣相層析質譜儀法 (W801. 53B)        |
| WA | 水質水量檢測類 | 1, 3-二氯苯                       | 水中半揮發性有機化合物檢測方法<br>—氣相層析質譜儀法 (W801. 53B)        |
| WA | 水質水量檢測類 | 1, 2-二氯苯                       | 水中半揮發性有機化合物檢測方法<br>—氣相層析質譜儀法 (W801. 53B)        |
| WA | 水質水量檢測類 | 1, 2, 4-三氯苯                    | 水中半揮發性有機化合物檢測方法<br>—氣相層析質譜儀法 (W801. 53B)        |
| WA | 水質水量檢測類 | 2-硝基酚                          | 水中半揮發性有機化合物檢測方法<br>—氣相層析質譜儀法 (W801. 53B)        |
| WA | 水質水量檢測類 | 酚                              | 水中半揮發性有機化合物檢測方法<br>—氣相層析質譜儀法 (W801. 53B)        |
| WA | 水質水量檢測類 | 2, 4, 6-三氯酚                    | 水中半揮發性有機化合物檢測方法<br>—氣相層析質譜儀法 (W801. 53B)        |
| WA | 水質水量檢測類 | 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯或鄰苯二甲酸乙己酯(DEHP) | 水中半揮發性有機化合物檢測方法<br>—氣相層析質譜儀法 (W801. 53B)        |

|    |         |                           |                                     |
|----|---------|---------------------------|-------------------------------------|
| WA | 水質水量檢測類 | 鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)            | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 鄰苯二甲酸丁苯酯或鄰苯二甲酸丁基苯甲酯 (BBP) | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 蒽                         | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,2-二苯基聯胺                 | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 異佛爾酮                      | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,4-二氯苯                   | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 2-氯酚                      | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 2,4-二氯酚                   | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 4-硝基酚                     | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 鄰苯二甲酸二辛酯 (DNOP)           | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP)            | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP)            | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |