



環境檢驗測定機構查詢 建立時間:2024/12/05

|        |                              |
|--------|------------------------------|
| 機構名稱:  | 佳美檢驗科技股份有限公司                 |
| 許可號:   | 025 代碼 : EY 許可期限 : 116/02/09 |
| 檢驗室名稱: | 佳美檢驗科技股份有限公司檢驗室 檢驗室主管 : 林芳如  |
| 檢驗室地址: | 臺中市西屯區工業區三十二路5號              |
| 檢驗室電話: | 04-23595762                  |
| 檢驗室傳真: | 04-23500305                  |

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 (A101.77C)               |
| 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 (A101.77C)               |
| AA    | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中異味污染物       | 異味污染物官能測定法—三點比較式嗅袋法 (A201.14A)                 |
| 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 (A408.72B)                    |
| 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 (A413.76C)   |
| 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 (A452.74B)       |
| AA    | 空氣檢測類 (排放管道) | 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 (A452.74B)       |
| AA    | 空氣檢測類 (排放管道) | 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 (A452.74B)       |
| AA    | 空氣檢測類 (排放管道) | 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 (A452.74B)       |
| AA    | 空氣檢測類 (排放管道) | 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 (A452.74B)       |
| 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—非分散性紅外光法 (A704.06C)             |
| AA    | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中苯           | 排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法 (A722.76B) |

|    |             |                      |  |
|----|-------------|----------------------|--|
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中四氯化碳（四氣甲烷）      | 排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.76B）      |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中氯苯              | 排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.76B）      |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中1,1-二氯乙烷        | 排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.76B）      |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中1,2-二氯乙烷        | 排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.76B）      |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中二氯甲烷            | 排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.76B）      |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中苯乙烯             | 排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.76B）      |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中四氯乙烯            | 排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.76B）      |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中1,1,1-三氯乙烷      | 排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.76B）      |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中三氯乙烯            | 排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.76B）      |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中丙酮              | 排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.76B）      |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中丙烯腈             | 排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.76B）      |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中三氯甲烷（氯仿）        | 排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.76B）      |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中甲苯              | 排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.76B）      |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中苯乙烷（乙苯）         | 排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.76B）      |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中1,2-二氯乙烯        | 排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.76B）      |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中二甲苯             | 排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.76B）      |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中丁酮              | 排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.76B）      |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中乙酸甲酯            | 排放管道中氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析火焰離子化偵測法（A722.76B）      |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中總碳氫化合物（自動測定）    | 排放管道中總碳氫化合物及非甲烷總碳氫化合物含量自動檢測方法—線上火焰離子化偵測法（A723.75B） |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中非甲烷總碳氫化合物（自動測定） | 排放管道中總碳氫化合物及非甲烷總碳氫化合物含量自動檢測方法—線上火焰離子化偵測法（A723.75B） |

|    |               |                      |   |
|----|---------------|----------------------|---|
| AA | 空氣檢測類 (排放管道)  | 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 (A807.75C)                 |
| 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) | 空氣中異味污染物             | 異味污染物官能測定法—三點比較式嗅袋法 (A201.14A)              |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中懸浮微粒 (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) | 空氣中懸浮微粒 (PM2.5) (檢驗) | 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) | 空氣中鎘及其化合物            | 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 (A306.11C)  |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 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 (A306.11C)  |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 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 (A306.11C)  |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 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 (A306.11C)  |
| 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 (A416.14C)             |
| 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 (A417.13C)                    |
| 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)                  |
| DW | 飲用水檢測類        | 總菌落數 (有消毒系統之水廠配水管網)  | 水中總菌落數檢測方法—混合稀釋法 (E204.55B)                 |
| DW | 飲用水檢測類        | 大腸桿菌群                | 飲用水中大腸桿菌群檢測方法—濾膜法 (E230.55B)                |



|    |        |                       |   |
|----|--------|-----------------------|---|
| DW | 飲用水檢測類 | 飲用水水質採樣（不含自來水系統裏層水採樣） | 飲用水水質採樣方法（W101.57A）   |
| DW | 飲用水檢測類 | 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）   |
| DW | 飲用水檢測類 | 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）   |
| 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                | 事業廢棄物毒性特性溶出程序（R201.15C）/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法—酸消化法（R306.14B）/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                | 事業廢棄物毒性特性溶出程序（R201.15C）/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法—酸消化法（R306.14B）/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                | 事業廢棄物毒性特性溶出程序（R201.15C）/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法—酸消化法（R306.14B）/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                | 事業廢棄物毒性特性溶出程序（R201.15C）/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法—酸消化法（R306.14B）/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                | 事業廢棄物毒性特性溶出程序（R201.15C）/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法—酸消化法（R306.14B）/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                | 事業廢棄物毒性特性溶出程序（R201.15C）/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法—酸消化法（R306.14B）/感應耦合電漿原子發射光譜法（M104.02C）                    |
| RA | 廢棄物檢測類 | 丙烯醯胺                  | 環境基質中丙烯醯胺檢測方法—液相層析串聯式質譜儀法（M807.00B）   |
| RA | 廢棄物檢測類 | 事業廢棄物採樣（不含不明廢棄物）      | 事業廢棄物採樣方法（R118.05B）   |
| 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 | 廢棄物中可燃分               | 廢棄物中灰分、可燃分測定方法（R205.01C）  |
| 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 | 灼燒減量                  | 焚化灰渣之灼燒減量檢測方法（R216.02C）   |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總硒                | 事業廢棄物毒性特性溶出程序（R201.15C）/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法—酸消化法（R306.14B）/事業廢棄物萃出液中總硒檢測方法—連續式氫硼化鈉還原原子吸收光譜法（R300.10C） |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中六價鉻               | 事業廢棄物毒性特性溶出程序（R201.15C）/溶出程序萃出液中六價鉻檢測方法—比色法（R309.13C）   |

|    |        |            |   |
|----|--------|------------|---|
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總汞     | 事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/溶出程序萃出液中汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法 (R314.13C)    |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總砷     | 事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/溶出程序萃出液中砷檢測方法—連續式氫化物原子吸收光譜法 (R318.13B) |
| SE | 底泥檢測類  | 鎘          | 廢棄物及底泥中金屬檢測方法—酸消化法(M353.02C)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)           |
| SE | 底泥檢測類  | 鉻          | 廢棄物及底泥中金屬檢測方法—酸消化法(M353.02C)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)           |
| SE | 底泥檢測類  | 銅          | 廢棄物及底泥中金屬檢測方法—酸消化法(M353.02C)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)           |
| SE | 底泥檢測類  | 鎳          | 廢棄物及底泥中金屬檢測方法—酸消化法(M353.02C)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)           |
| SE | 底泥檢測類  | 鉛          | 廢棄物及底泥中金屬檢測方法—酸消化法(M353.02C)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)           |
| SE | 底泥檢測類  | 鋅          | 廢棄物及底泥中金屬檢測方法—酸消化法(M353.02C)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)           |
| SE | 底泥檢測類  | 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 (M317.04B)                          |
| SE | 底泥檢測類  | 底泥採樣       | 底泥採樣方法 (S104.32B)   |
| 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  | 砷          | 土壤中重金屬檢測方法—微波輔助王水消化法(S301.61B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)         |
| SL | 土壤檢測類  | 鎘          | 土壤中重金屬檢測方法—微波輔助王水消化法(S301.61B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)         |
| SL | 土壤檢測類  | 鉻          | 土壤中重金屬檢測方法—微波輔助王水消化法(S301.61B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)         |
| SL | 土壤檢測類  | 銅          | 土壤中重金屬檢測方法—微波輔助王水消化法(S301.61B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)         |
| SL | 土壤檢測類  | 鎳          | 土壤中重金屬檢測方法—微波輔助王水消化法(S301.61B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)         |
| SL | 土壤檢測類  | 鉛          | 土壤中重金屬檢測方法—微波輔助王水消化法(S301.61B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)         |
| SL | 土壤檢測類  | 鋅          | 土壤中重金屬檢測方法—微波輔助王水消化法(S301.61B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)         |
| SL | 土壤檢測類  | 土壤氣體監測井中油氣 | 土壤氣體監測井中油氣檢測方法 (M203.12C)                                       |
| SL | 土壤檢測類  | 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 (M317.04B)                          |

|    |       |            |  |
|----|-------|------------|--|
| SL | 土壤檢測類 | 汞          | 土壤中重金屬檢測方法－微波輔助王水消化法(S301.61B)/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 (M317.04B)            |
| SL | 土壤檢測類 | 1,3-二氯苯    | 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(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M711.04C) |
| SL | 土壤檢測類 | 1,2-二氯苯    | 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(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M711.04C) |
| SL | 土壤檢測類 | 苯          | 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(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M711.04C) |
| SL | 土壤檢測類 | 四氯化碳       | 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(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M711.04C) |
| SL | 土壤檢測類 | 氯仿         | 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(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M711.04C) |
| SL | 土壤檢測類 | 1,2-二氯乙烷   | 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(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M711.04C) |
| SL | 土壤檢測類 | 三氯乙烯       | 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(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M711.04C) |
| SL | 土壤檢測類 | 氯乙烯        | 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(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M711.04C) |
| SL | 土壤檢測類 | 甲苯         | 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(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M711.04C) |
| SL | 土壤檢測類 | 順-1,2-二氯乙烯 | 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(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M711.04C) |
| SL | 土壤檢測類 | 反-1,2-二氯乙烯 | 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(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M711.04C) |



|    |        |             |   |
|----|--------|-------------|---|
| SL | 土壤檢測類  | 四氯乙烯        | 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(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M711.04C)                             |
| SL | 土壤檢測類  | 1,2-二氯丙烷    | 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(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M711.04C)                             |
| SL | 土壤檢測類  | 乙苯          | 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(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M711.04C)                             |
| SL | 土壤檢測類  | 二甲苯         | 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(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M711.04C)                             |
| SL | 土壤檢測類  | 1,3-二氯苯     | 索氏萃取法(M165.01C)/半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M731.02C)  |
| SL | 土壤檢測類  | 1,2-二氯苯     | 索氏萃取法(M165.01C)/半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M731.02C)  |
| SL | 土壤檢測類  | 2,4,6-三氯酚   | 索氏萃取法(M165.01C)/半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M731.02C)  |
| SL | 土壤檢測類  | 2,4,5-三氯酚   | 索氏萃取法(M165.01C)/半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M731.02C)  |
| SL | 土壤檢測類  | 六氯苯         | 索氏萃取法(M165.01C)/半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M731.02C)  |
| SL | 土壤檢測類  | 五氯酚         | 索氏萃取法(M165.01C)/半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M731.02C)  |
| SL | 土壤檢測類  | 3,3'-二氯聯苯胺  | 索氏萃取法(M165.01C)/半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M731.02C)  |
| SL | 土壤檢測類  | 土壤中重金屬污染物採樣 | 土壤採樣方法(S102.64B)  |
| SL | 土壤檢測類  | 土壤中有機污染物採樣  | 土壤採樣方法(S102.64B)  |
| 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)  |
| SL | 土壤檢測類  | 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(M155.02C)/超音波萃取法(M167.01C)/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(S703.63B) |
| UW | 地下水檢測類 | 地下水採樣       | 監測井地下水採樣方法(W103.56B)  |
| 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 | 氰化物                   | 水中氰化物檢測方法－分光光度計法 (W410.54A)             |
| UW | 地下水檢測類 | 氟鹽(以F <sup>-</sup> 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                 | 水中亞硝酸鹽氮檢測方法－比色法 (W418.54C)              |
| UW | 地下水檢測類 | 硫酸鹽                   | 水中硫酸鹽檢測方法－濁度法 (W430.52C)                |
| 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 | 氨氮                    | 水中氨氮檢測方法－靛酚比色法 (W448.52B)               |
| 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－過氧焦硫酸鹽加熱氧化／紅外線測定法 (W532.53C) |
| 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 (W785.57B) |



|    |        |            |  |
|----|--------|------------|--|
| 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<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.57B) |
| UW | 地下水檢測類 | 氯仿         | 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>(W785.57B) |
| 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<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.57B) |
| 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<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.57B) |
| 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<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.57B) |
| 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<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.57B) |
| UW | 地下水檢測類 | 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>(W785.57B) |
| UW | 地下水檢測類 | 萘          | 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>(W785.57B) |
| UW | 地下水檢測類 | 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |

|    |         |                      |   |
|----|---------|----------------------|---|
| 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—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)   |
| 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—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)   |
| 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—氣相層析質譜儀法 (W801.55B)       |
| 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—氣相層析質譜儀法 (W801.55B)       |
| 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—氣相層析質譜儀法 (W801.55B)       |
| 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—氣相層析質譜儀法 (W801.55B)       |
| 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—氣相層析儀/火焰離子化偵測器法 (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 (E202.55B)                |
| WA | 水質水量檢測類 | 水量                   | 水量測定方法-容器法 (W020.51C)                     |
| WA | 水質水量檢測類 | 水量                   | 水量測定方法-流速計法 (W022.51C)                    |
| WA | 水質水量檢測類 | 河川、湖泊及水庫水質採樣         | 河川、湖泊及水庫水質採樣方法 (W104.52C)                 |
| 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 (W109.53B)                      |
| 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 (W203.52C)                |
| 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 | 硼                    | 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 | 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 | 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 | 鈹      | 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 | 鈷      | 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 | 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 (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 | 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 | 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 | 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 | 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 (W341.51B)  |
| 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 | 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 | 自由有效餘氯 | 水中餘氯檢測方法－分光光度計法 (W408.51A)             |
| WA | 水質水量檢測類 | 氰化物    | 水中氰化物檢測方法－分光光度計法 (W410.54A)            |
| 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 | 亞硝酸鹽氮  | 水中亞硝酸鹽氮檢測方法－比色法 (W418.54C)             |
| 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 (W423.53C)                       |
| 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 | 氨氮              | 水中氨氮檢測方法—靛酚比色法 (W448.52B)                 |
| WA | 水質水量檢測類 | 凱氏氮             | 水中凱氏氮檢測方法 (W451.52A)                      |
| 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 (正己烷抽出物)     | 水中油脂檢測方法—索氏萃取重量法 (W505.54B)               |
| WA | 水質水量檢測類 | 礦物類油脂           | 水中油脂檢測方法—索氏萃取重量法 (W505.54B)               |
| WA | 水質水量檢測類 | 動植物性油脂          | 水中油脂檢測方法—索氏萃取重量法 (W505.54B)               |
| 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 | 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—過氧焦硫酸鹽加熱氧化/紅外線測定法 (W532.53C)   |
| 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 (W785.57B)   |
| WA | 水質水量檢測類 | 總三鹵甲烷-三氯甲烷 (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 (W785.57B)   |
| 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 (W785.57B)   |
| 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 (W785.57B)   |
| 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 (W785.57B)   |

|    |         |                    |  |
|----|---------|--------------------|--|
| 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<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.57B) |
| 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<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.57B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 總三鹵甲烷—一溴二<br>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>(W785.57B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 總三鹵甲烷—二溴一<br>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>(W785.57B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 總三鹵甲烷—三溴甲<br>烷(溴仿) | 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>(W785.57B) |
| 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<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.57B) |
| 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<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.57B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 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>(W785.57B) |
| 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<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.57B) |
| 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<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.57B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 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>(W785.57B) |
| 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<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.57B) |
| 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<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.57B) |
| 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<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.57B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 萘                  | 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>(W785.57B) |
| 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<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.57B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 溴苯                 | 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>(W785.57B) |
| 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<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.57B) |
| 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<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.57B) |
| 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<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.57B) |

|    |         |              |  |
|----|---------|--------------|--|
| 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<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.57B) |
| 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<br>—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |



|    |         |                    |  |
|----|---------|--------------------|--|
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| 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>(W785.57B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 冷卻系統水中揮發性<br>有機物採樣 | 冷卻系統水中揮發性有機物採樣方<br>法 (W791.51C)                |