

環境檢驗測定機構查詢 建立時間：2025/03/10

|       |                             |
|-------|-----------------------------|
| 機構名稱  | 台旭環境科技中心股份有限公司              |
| 許可證   | 027 代碼：EZ 許可期限：116/05/09    |
| 檢驗室名稱 | 台旭環境科技中心股份有限公司檢驗室 檢驗室主管：葉明美 |
| 檢驗室地址 | 新北市新莊區五權一路1號4樓-5(五股工業區)     |
| 檢驗室電話 | 02-22990212~4               |
| 檢驗室傳真 | 02-22990050                 |

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） | 排放管道中細懸浮微粒（PM2.5） | 排放管道中細懸浮微粒（PM2.5）檢測方法（A212.11B） |
| AA   | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中可凝結性微粒       | 排放管道中可凝結性微粒檢測方法（A214.71C）       |
| AA   | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中鉛及其化合物       | 排放管道中重金屬檢測方法（A302.73C）          |
| AA   | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中鎘及其化合物       | 排放管道中重金屬檢測方法（A302.73C）          |
| AA   | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中汞及其化合物       | 排放管道中重金屬檢測方法（A302.73C）          |
| AA   | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中銻及其化合物       | 排放管道中重金屬檢測方法（A302.73C）          |
| AA   | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中鉍及其化合物       | 排放管道中重金屬檢測方法（A302.73C）          |
| AA   | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中砷及其化合物       | 排放管道中重金屬檢測方法（A302.73C）          |
| AA   | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中鉻及其化合物       | 排放管道中重金屬檢測方法（A302.73C）          |
| AA   | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中鎳及其化合物       | 排放管道中重金屬檢測方法（A302.73C）          |
| AA   | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中錳及其化合物       | 排放管道中重金屬檢測方法（A302.73C）          |
| AA   | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中硒及其化合物       | 排放管道中重金屬檢測方法（A302.73C）          |
| AA   | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中六價鉻          | 排放管道中六價鉻檢測方法                    |

|    |              |                  |                                              |
|----|--------------|------------------|----------------------------------------------|
|    | 道)           |                  | (A308.10C)                                   |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中硫氧化物        | 排放管道中總硫氧化物檢測方法—沈澱滴定法 (A405.74A)              |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中硫化氫         | 排放管道中硫化氫檢驗方法—甲烯藍比色法 (A406.72A)               |
| 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 (A408.73B)                  |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中總氟量         | 排放管道中氟化物檢測方法—鑷茜錯合劑比色法 (A409.71A)             |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中氯氣          | 排放管道中氯氣檢測方法—鄰聯甲苯胺法 (A410.71A)                |
| 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 (A413.76C) |
| 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) | 排放管道中氰化氫         | 排放管道中氰化氫檢測方法—分光光度計法 (A428.72C)               |
| 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) | 排放管道中硫酸液滴        | 排放管道中硫酸液滴檢測方法 (A441.12B)                     |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 石油產品含硫量          | 石油產品硫含量檢測方法—能量分散式 X 射線螢光光譜法 (A443.75C)       |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 柴油中硫含量           | 石油產品硫含量檢測方法—紫外線螢光光譜法 (A446.72C)              |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 柴油中硫含量           | 石油產品硫含量檢測方法—波長分散式 X 射線螢光光譜法 (A447.73C)       |
| 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） | 排放管道中酚          | 排放管道中酚類之測定方法-氣相層析儀/火焰離子化偵測法 (A501.70B)         |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中甲酚（鄰、間、對）  | 排放管道中酚類之測定方法-氣相層析儀/火焰離子化偵測法 (A501.70B)         |
| 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1,3-丁二烯         | 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） | 排放管道中甲醛              | 排放管道中甲醛標準檢測方法—4-胺基-3-脒基-5-硫醇基-1,2,4-三唑比色法（A724.72B） |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中丙酮              | 排放管道中醛、酮類標準檢測方法—2,4-二硝基苯肼衍生化/高效能液相層析法（A725.72B）     |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中甲醛              | 排放管道中醛、酮類標準檢測方法—2,4-二硝基苯肼衍生化/高效能液相層析法（A725.72B）     |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中乙醛              | 排放管道中醛、酮類標準檢測方法—2,4-二硝基苯肼衍生化/高效能液相層析法（A725.72B）     |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中丙烯醛             | 排放管道中醛、酮類標準檢測方法—2,4-二硝基苯肼衍生化/高效能液相層析法（A725.72B）     |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中巴豆醛             | 排放管道中醛、酮類標準檢測方法                                     |

|    |              |                  |                                                        |
|----|--------------|------------------|--------------------------------------------------------|
|    | 道)           |                  | -2,4-二硝基苯胼衍生化/高效能液相層析法 (A725.72B)                      |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中戊醛          | 排放管道中醛、酮類標準檢測方法-2,4-二硝基苯胼衍生化/高效能液相層析法 (A725.72B)       |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中甲基異丁酮       | 排放管道中醛、酮類標準檢測方法-2,4-二硝基苯胼衍生化/高效能液相層析法 (A725.72B)       |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中丁酮          | 排放管道中醛、酮類標準檢測方法-2,4-二硝基苯胼衍生化/高效能液相層析法 (A725.72B)       |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中甲醇          | 排放管道中醇類檢測方法-丙二醇吸收/氣相層析火焰離子化偵測法 (A733.71B)              |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中乙醇          | 排放管道中醇類檢測方法-丙二醇吸收/氣相層析火焰離子化偵測法 (A733.71B)              |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中丙醇          | 排放管道中醇類檢測方法-丙二醇吸收/氣相層析火焰離子化偵測法 (A733.71B)              |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中丁醇          | 排放管道中醇類檢測方法-丙二醇吸收/氣相層析火焰離子化偵測法 (A733.71B)              |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中異丙醇         | 排放管道中醇類檢測方法-丙二醇吸收/氣相層析火焰離子化偵測法 (A733.71B)              |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中 N,N-二甲基甲醯胺 | 排放管道中極性有機化合物檢測方法—氣相層析儀/火焰離子化偵測法 (A737.71B)             |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中丙烯醯胺        | 排放管道中極性有機化合物檢測方法—氣相層析儀/火焰離子化偵測法 (A737.71B)             |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中己內醯胺        | 排放管道中極性有機化合物檢測方法—氣相層析儀/火焰離子化偵測法 (A737.71B)             |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中丙烯酸乙酯       | 排放管道中乙酸正丁酯等氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析儀火焰離子化偵測器法 (A738.72B) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中乙酸正丁酯       | 排放管道中乙酸正丁酯等氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析儀火焰離子化偵測器法 (A738.72B) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中環氧氯丙烷       | 排放管道中乙酸正丁酯等氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣/氣相層析儀火焰離子化偵測器法 (A738.72B) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中戴奧辛及        | 排放管道中戴奧辛類化合物採樣方                                        |

|    |               |                       |                                               |
|----|---------------|-----------------------|-----------------------------------------------|
|    | 道)            | 呋喃採樣                  | 法 (A807.75C)                                  |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道)  | 原物料及產品中苯              | 原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法 (M735.71B) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道)  | 原物料及產品中四氯化碳           | 原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法 (M735.71B) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道)  | 原物料及產品中三氯甲烷           | 原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法 (M735.71B) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道)  | 原物料及產品中 1,1-二氯乙烷      | 原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法 (M735.71B) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道)  | 原物料及產品中 1,2-二氯乙烷      | 原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法 (M735.71B) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道)  | 原物料及產品中乙苯             | 原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法 (M735.71B) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道)  | 原物料及產品中二氯甲烷           | 原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法 (M735.71B) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道)  | 原物料及產品中苯乙烯            | 原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法 (M735.71B) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道)  | 原物料及產品中四氯乙烯           | 原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法 (M735.71B) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道)  | 原物料及產品中甲苯             | 原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法 (M735.71B) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道)  | 原物料及產品中 1,1,1-三氯乙烷    | 原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法 (M735.71B) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道)  | 原物料及產品中三氯乙烯           | 原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法 (M735.71B) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道)  | 原物料及產品中二甲苯            | 原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法 (M735.71B) |
| 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) | 空氣中細懸浮微粒 (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） | 空氣中懸浮微粒        | 空氣中懸浮微粒(PM10)之檢測方法—手動法（A208.13C）            |
| 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） | 空氣中鎳及其化合物      | 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） | 空氣中錳及其化合物      | 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） | 空氣中鈷及其化合物      | 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） | 空氣中六價鉻         | 空氣中六價鉻檢測方法（A309.11B）                        |
| 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） | 空氣中氯氣          | 空氣中氯氣及溴氣之檢測方法—銀膜濾紙捕集／離子層析儀電導度偵測器法（A425.71C） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中溴氣          | 空氣中氯氣及溴氣之檢測方法—銀膜濾紙捕集／離子層析儀電導度偵測器法（A425.71C） |
| 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                             |

|    |               |              |                                                         |
|----|---------------|--------------|---------------------------------------------------------|
|    | 管道)           |              | 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) | 空氣中二氧化碳      | 空氣中二氧化碳檢測方法—紅外線法 (A448.11C)                             |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中醋酸        | 空氣中醋酸檢驗方法—離子層析電導度法 (A507.10B)                           |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中硫化氫       | 空氣中硫化氫、甲硫醇、二硫化碳、硫化甲基、及二硫化甲基檢驗方法—氣相層析/火焰光度偵測法 (A701.11C) |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中二硫化碳      | 空氣中硫化氫、甲硫醇、二硫化碳、硫化甲基、及二硫化甲基檢驗方法—氣相層析/火焰光度偵測法 (A701.11C) |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中二硫化甲基     | 空氣中硫化氫、甲硫醇、二硫化碳、硫化甲基、及二硫化甲基檢驗方法—氣相層析/火焰光度偵測法 (A701.11C) |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中甲硫醇       | 空氣中硫化氫、甲硫醇、二硫化碳、硫化甲基、及二硫化甲基檢驗方法—氣相層析/火焰光度偵測法 (A701.11C) |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中硫化甲基      | 空氣中硫化氫、甲硫醇、二硫化碳、硫化甲基、及二硫化甲基檢驗方法—氣相層析/火焰光度偵測法 (A701.11C) |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中甲醛        | 空氣中氣態之醛類化合物檢驗方法—以 DNPH 衍生化之高效能液相層析測定法 (A705.12C)        |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中乙醛        | 空氣中氣態之醛類化合物檢驗方法—以 DNPH 衍生化之高效能液相層析測定法 (A705.12C)        |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中巴豆醛       | 空氣中氣態之醛類化合物檢驗方法—以 DNPH 衍生化之高效能液相層析測定法 (A705.12C)        |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中戊醛        | 空氣中氣態之醛類化合物檢驗方法—以 DNPH 衍生化之高效能液相層析測定法 (A705.12C)        |



|    |               |                |                                            |
|----|---------------|----------------|--------------------------------------------|
|    |               |                | 析測定法 (A705.12C)                            |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 揮發性有機物洩漏       | 揮發性有機物洩漏測定方法—火焰離子化偵測法 (A706.73C)           |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中苯           | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (A715.16B) |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中甲苯          | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (A715.16B) |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中鄰-二甲苯       | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (A715.16B) |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中丙酮          | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (A715.16B) |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中三氯甲烷 (氯仿)   | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (A715.16B) |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中四氯化碳 (四氯甲烷) | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (A715.16B) |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中環己烷         | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (A715.16B) |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中 1,2-二氯丙烷   | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (A715.16B) |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中苯乙烷 (乙苯)    | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (A715.16B) |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中異丙苯 (異丙基苯)  | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (A715.16B) |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中四氯乙烯        | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (A715.16B) |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中正己烷         | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (A715.16B) |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中 1,1,1-三氯乙烷 | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (A715.16B) |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中 1,1-二氯乙烷   | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (A715.16B) |
| AB | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中三氯乙烯        | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法 (A715.16B) |

|    |              |                   |                                           |
|----|--------------|-------------------|-------------------------------------------|
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中二溴乙烷（1,2-二溴乙烷） | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中氯苯             | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中氯甲烷            | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中氯乙烯            | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中氯乙烷            | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中氯丙烯（3-氯-1-丙烯）  | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中二氯甲烷           | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中1,2-二氯乙烷       | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中1,1,2,2-四氯乙烷   | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中鄰-二氯苯（1,2-二氯苯） | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中間,對-二甲苯        | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中正丙基苯           | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中1,3,5-三甲基苯     | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中氯二氟甲烷（一氯二氟甲烷）  | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中丙烷             | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中二氯二氟甲烷         | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |

|    |              |                         |                                           |
|----|--------------|-------------------------|-------------------------------------------|
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中 1,3-丁二烯             | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中溴甲烷                  | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中乙腈                   | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中丙烯醛                  | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中丙烯腈                  | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中戊烷（正戊烷）              | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中 1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷 | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中反-1,2-二氯乙烯           | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中醋酸乙烯酯（乙烯醋酸酯）         | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中丁酮（2-丁酮）             | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中順-1,2-二氯乙烯           | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中一溴二氯甲烷               | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中甲基丙烯酸甲酯              | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中正庚烷（庚烷）              | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中順-1,3-二氯丙烯           | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中反-1,3-二氯丙烯           | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |

|    |              |                                  |                                           |
|----|--------------|----------------------------------|-------------------------------------------|
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中 1,1,2-三氯乙烷                   | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中正辛烷（辛烷）                       | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中苯乙烯                           | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中 $\alpha$ -甲基苯乙烯              | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中 1,2,4-三氯苯                    | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中六氯丁二烯                         | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中氯甲苯（氯化甲苯）                     | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中對-四氯二氯乙烷（1,2-二氯-1,1,2,2-四氯乙烷） | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中甲基異丁酮（4-甲基-2-戊酮）              | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中氟三氯甲烷（三氯一氟甲烷）                 | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中甲醇                            | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中對-二氯苯（1,4-二氯苯）                | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中 1,1-二氯乙烯                     | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中間-二氯苯（1,3-二氯苯）                | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中甲基環己烷                         | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中反 2-丁烯                        | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |

|    |              |                 |                                           |
|----|--------------|-----------------|-------------------------------------------|
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中順 2-丁烯       | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中異戊烷          | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中反 2-戊烯       | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中順 2-戊烯       | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中 2-甲基戊烷      | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中 3-甲基戊烷      | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中甲基環戊烷        | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中 2,4-二甲基戊烷   | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中 2-甲基己烷      | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中 2,3-二甲基戊烷   | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中 2,2,4-三甲基戊烷 | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中 2-甲基庚烷      | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中 3-甲基庚烷      | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中間-乙基甲苯       | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中對-乙基甲苯       | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中鄰-乙基甲苯       | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B） |

|    |              |                  |                                                           |
|----|--------------|------------------|-----------------------------------------------------------|
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中 1, 2, 4-三甲基苯 | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）                 |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中 1, 2, 3-三甲基苯 | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）                 |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中間-二乙基苯        | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）                 |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中對-二乙基苯        | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）                 |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中正十一烷          | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）                 |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中二溴氯甲烷         | 空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）                 |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中苯             | 空氣中氣態芳香烴化合物檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法（A719.11C）            |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中甲苯            | 空氣中氣態芳香烴化合物檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法（A719.11C）            |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中苯乙烷（乙苯）       | 空氣中氣態芳香烴化合物檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法（A719.11C）            |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中異丙苯（異丙基苯）     | 空氣中氣態芳香烴化合物檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法（A719.11C）            |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中二甲苯           | 空氣中氣態芳香烴化合物檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法（A719.11C）            |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中 1, 3, 5-三甲基苯 | 空氣中氣態芳香烴化合物檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法（A719.11C）            |
| 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）                                 |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 塗料中水分含量          | 塗料中揮發性有機物含量測定法—重量法（A716.12C）/塗料中水分含量測定方法—卡耳-費雪法（A745.10C） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中二乙胺           | 空氣中胺類檢測方法—離子層析法（A757.11B）                                 |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中乙胺            | 空氣中胺類檢測方法—離子層析法（A757.11B）                                 |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中甲胺            | 空氣中胺類檢測方法—離子層析法（A757.11B）                                 |

|    |              |                 |                                                                                            |
|----|--------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中三甲胺          | 空氣中胺類檢測方法－離子層析法 (A757.11B)                                                                 |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 室內空氣中細菌         | 空氣中細菌濃度檢測方法 (E301.15C)                                                                     |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 室內空氣中真菌         | 空氣中真菌濃度檢測方法 (E401.15C)                                                                     |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 原(物)料中揮發性有機物含量  | 揮發性有機物含量檢測方法－重量法 (M701.01C)                                                                |
| DW | 飲用水檢測類       | 飲用水水質處理藥劑聚氯化鋁中鉛 | 飲用水處理藥劑聚氯化鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D417.44B)/飲用水處理藥劑製備液中鎘、鉻、鉛、銀、鐵、錳及銅檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (D431.13B) |
| DW | 飲用水檢測類       | 飲用水水質處理藥劑聚氯化鋁中鉻 | 飲用水處理藥劑聚氯化鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D417.44B)/飲用水處理藥劑製備液中鎘、鉻、鉛、銀、鐵、錳及銅檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (D431.13B) |
| DW | 飲用水檢測類       | 飲用水水質處理藥劑聚氯化鋁中鐵 | 飲用水處理藥劑聚氯化鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D417.44B)/飲用水處理藥劑製備液中鎘、鉻、鉛、銀、鐵、錳及銅檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (D431.13B) |
| DW | 飲用水檢測類       | 飲用水水質處理藥劑聚氯化鋁中錳 | 飲用水處理藥劑聚氯化鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D417.44B)/飲用水處理藥劑製備液中鎘、鉻、鉛、銀、鐵、錳及銅檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (D431.13B) |
| DW | 飲用水檢測類       | 飲用水水質處理藥劑聚氯化鋁中鎘 | 飲用水處理藥劑聚氯化鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D417.44B)/飲用水處理藥劑製備液中鎘、鉻、鉛、銀、鐵、錳及銅檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (D431.13B) |
| DW | 飲用水檢測類       | 飲用水水質處理藥劑硫酸鋁中鉻  | 飲用水處理藥劑硫酸鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D416.42B)/飲用水處理藥劑製備液中鎘、鉻、鉛、銀、鐵、錳及銅檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (D431.13B)  |
| DW | 飲用水檢測類       | 飲用水水質處理藥劑硫酸鋁中鎘  | 飲用水處理藥劑硫酸鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D416.42B)/飲用水處理藥劑製備液中鎘、鉻、鉛、銀、鐵、錳及銅                            |

|    |        |                     |                                                                                               |
|----|--------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |        |                     | 檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (D431.13B)                                                                    |
| DW | 飲用水檢測類 | 飲用水水質處理藥劑<br>硫酸鋁中鉛  | 飲用水處理藥劑硫酸鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D416.42B)/飲用水處理藥劑製備液中鎘、鉻、鉛、銀、鐵、錳及銅<br>檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (D431.13B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 飲用水水質處理藥劑<br>硫酸鋁中鐵  | 飲用水處理藥劑硫酸鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D416.42B)/飲用水處理藥劑製備液中鎘、鉻、鉛、銀、鐵、錳及銅<br>檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (D431.13B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 飲用水水質處理藥劑<br>硫酸鋁中錳  | 飲用水處理藥劑硫酸鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D416.42B)/飲用水處理藥劑製備液中鎘、鉻、鉛、銀、鐵、錳及銅<br>檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (D431.13B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 飲用水水質處理藥劑<br>聚氯化鋁中砷 | 飲用水處理藥劑聚氯化鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D417.44B)/飲用水處理藥劑製備液中砷檢測方法-氫化砷原子吸收光譜法 (D433.11B)                |
| DW | 飲用水檢測類 | 飲用水水質處理藥劑<br>硫酸鋁中砷  | 飲用水處理藥劑硫酸鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D416.42B)/飲用水處理藥劑製備液中砷檢測方法-氫化砷原子吸收光譜法 (D433.11B)                 |
| DW | 飲用水檢測類 | 飲用水水質處理藥劑<br>次氯酸鈉中砷 | 飲用水處理藥劑次氯酸鈉中不純物含量檢測之樣品製備法 (D406.45B)/飲用水處理藥劑製備液中砷檢測方法-氫化砷原子吸收光譜法 (D433.11B)                   |
| DW | 飲用水檢測類 | 飲用水水質處理藥劑<br>氫氧化鈉中砷 | 飲用水處理藥劑氫氧化鈉中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D414.43B)/飲用水處理藥劑製備液中砷檢測方法-氫化砷原子吸收光譜法 (D433.11B)                |
| DW | 飲用水檢測類 | 飲用水水質處理藥劑<br>聚氯化鋁中汞 | 飲用水處理藥劑聚氯化鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D417.44B)/飲用水處理藥劑製備液中汞檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法 (D434.11B)                |
| DW | 飲用水檢測類 | 飲用水水質處理藥劑<br>硫酸鋁中汞  | 飲用水處理藥劑硫酸鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D416.42B)/飲用水處理藥劑製備                                              |



|    |        |                         |                                                                                               |
|----|--------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |        |                         | 液中汞检测方法-冷蒸氣原子吸收光谱法 (D434.11B)                                                                 |
| DW | 飲用水檢測類 | 飲用水水質處理藥劑<br>次氯酸鈉中汞     | 飲用水處理藥劑次氯酸鈉中不純物<br>含量檢測之樣品製備法<br>(D406.45B)/飲用水處理藥劑製備<br>液中汞检测方法-冷蒸氣原子吸收<br>光谱法 (D434.11B)    |
| DW | 飲用水檢測類 | 飲用水水質處理藥劑<br>氫氧化鈉中汞     | 飲用水處理藥劑氫氧化鈉中重金屬<br>不純物含量檢測之樣品製備法<br>(D414.43B)/飲用水處理藥劑製備<br>液中汞检测方法-冷蒸氣原子吸收<br>光谱法 (D434.11B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 總菌落數 (有消毒系<br>統之水廠配水管網) | 水中總菌落數检测方法—混合稀釋<br>法 (E204.55B)                                                               |
| DW | 飲用水檢測類 | 大腸桿菌群                   | 飲用水中大腸桿菌群检测方法—濾<br>膜法 (E230.55B)                                                              |
| DW | 飲用水檢測類 | 飲用水水質處理藥劑<br>次氯酸鈉中鉛     | 飲用水處理藥劑次氯酸鈉中不純物<br>含量檢測之樣品製備法<br>(D406.45B)/感應耦合電漿原子發<br>射光谱法 (M104.02C)                      |
| DW | 飲用水檢測類 | 飲用水水質處理藥劑<br>次氯酸鈉中鉻     | 飲用水處理藥劑次氯酸鈉中不純物<br>含量檢測之樣品製備法<br>(D406.45B)/感應耦合電漿原子發<br>射光谱法 (M104.02C)                      |
| DW | 飲用水檢測類 | 飲用水水質處理藥劑<br>次氯酸鈉中鎘     | 飲用水處理藥劑次氯酸鈉中不純物<br>含量檢測之樣品製備法<br>(D406.45B)/感應耦合電漿原子發<br>射光谱法 (M104.02C)                      |
| DW | 飲用水檢測類 | 飲用水水質處理藥劑<br>氫氧化鈉中鎘     | 飲用水處理藥劑氫氧化鈉中重金屬<br>不純物含量檢測之樣品製備法<br>(D414.43B)/感應耦合電漿原子發<br>射光谱法 (M104.02C)                   |
| DW | 飲用水檢測類 | 飲用水水質處理藥劑<br>氫氧化鈉中鉛     | 飲用水處理藥劑氫氧化鈉中重金屬<br>不純物含量檢測之樣品製備法<br>(D414.43B)/感應耦合電漿原子發<br>射光谱法 (M104.02C)                   |
| DW | 飲用水檢測類 | 飲用水水質處理藥劑<br>氫氧化鈉中鉻     | 飲用水處理藥劑氫氧化鈉中重金屬<br>不純物含量檢測之樣品製備法<br>(D414.43B)/感應耦合電漿原子發<br>射光谱法 (M104.02C)                   |
| DW | 飲用水檢測類 | 飲用水水質採樣                 | 飲用水水質採樣方法 (W101.57A)                                                                          |
| DW | 飲用水檢測類 | 色度                      | 水中色度检测方法—鉑鈷視覺比色法<br>(W201.52B)                                                                |
| DW | 飲用水檢測類 | 總硬度                     | 水中總硬度检测方法—EDTA 滴定法<br>(W208.51A)                                                              |
| DW | 飲用水檢測類 | 總溶解固體量                  | 水中總溶解固體及懸浮固體檢測方<br>法—103℃~105℃乾燥<br>(W210.58A)                                                |

|    |        |        |                                           |
|----|--------|--------|-------------------------------------------|
| DW | 飲用水檢測類 | 濁度     | 水中濁度檢測方法－濁度計法<br>(W219.53C)               |
| DW | 飲用水檢測類 | 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<br>(W311.54C) |
| DW | 飲用水檢測類 | 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<br>(W311.54C) |
| DW | 飲用水檢測類 | 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<br>(W311.54C) |
| DW | 飲用水檢測類 | 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<br>(W311.54C) |
| DW | 飲用水檢測類 | 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<br>(W311.54C) |
| DW | 飲用水檢測類 | 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<br>(W311.54C) |
| DW | 飲用水檢測類 | 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<br>(W311.54C) |
| DW | 飲用水檢測類 | 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<br>(W311.54C) |
| DW | 飲用水檢測類 | 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<br>(W311.54C) |
| DW | 飲用水檢測類 | 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<br>(W311.54C) |
| DW | 飲用水檢測類 | 汞      | 水中汞檢測方法－冷蒸氣原子吸收光譜法 (W330.52A)             |
| DW | 飲用水檢測類 | 硒      | 水中硒檢測方法－批次式氫化物原子吸收光譜法 (W340.52A)          |
| DW | 飲用水檢測類 | 自由有效餘氯 | 水中餘氯檢測方法－分光光度計法<br>(W408.51A)             |
| DW | 飲用水檢測類 | 亞硝酸鹽氮  | 水中陰離子檢測方法－離子層析法<br>(W415.54B)             |
| DW | 飲用水檢測類 | 硝酸鹽氮   | 水中陰離子檢測方法－離子層析法<br>(W415.54B)             |
| DW | 飲用水檢測類 | 氯鹽     | 水中陰離子檢測方法－離子層析法<br>(W415.54B)             |
| DW | 飲用水檢測類 | 氟鹽     | 水中陰離子檢測方法－離子層析法<br>(W415.54B)             |
| DW | 飲用水檢測類 | 硫酸鹽    | 水中陰離子檢測方法－離子層析法<br>(W415.54B)             |

|    |        |                       |                                                                            |
|----|--------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| DW | 飲用水檢測類 | 溴酸鹽                   | 水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B)                                                 |
| DW | 飲用水檢測類 | 飲用水水質處理藥劑<br>次氯酸鈉中溴酸鹽 | 飲用水處理藥劑次氯酸鈉中不純物<br>含量檢測之樣品製備法<br>(D406.45B)/水中陰離子檢測方法<br>－離子層析法 (W415.54B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 氫離子濃度指數               | 水之氫離子濃度指數 (pH 值) 測<br>定方法－電極法 (W424.53A)                                   |
| DW | 飲用水檢測類 | 砷                     | 水中砷檢測方法－連續流動式氫化<br>物原子吸收光譜法 (W434.54B)                                     |
| DW | 飲用水檢測類 | 氨氮                    | 水中氨氮之流動分析法－靛酚法<br>(W437.52C)                                               |
| DW | 飲用水檢測類 | 化學需氧量                 | 水中化學需氧量檢測方法－重鉻酸<br>鉀迴流法 (W515.55A)                                         |
| DW | 飲用水檢測類 | 陰離子界面活性劑              | 水中陰離子界面活性劑(甲烯藍活<br>性物質)檢測方法-甲烯藍比色法<br>(W525.52A)                           |
| DW | 飲用水檢測類 | 總有機碳                  | 水中總有機碳檢測方法－過氧焦硫<br>酸鹽加熱氧化 / 紅外線測定法<br>(W532.53C)                           |
| DW | 飲用水檢測類 | 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)                             |
| DW | 飲用水檢測類 | 四氯化碳 (四氯甲<br>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)                             |
| DW | 飲用水檢測類 | 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)                             |
| DW | 飲用水檢測類 | 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)                             |
| DW | 飲用水檢測類 | 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)                             |
| DW | 飲用水檢測類 | 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)                             |
| DW | 飲用水檢測類 | 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)                             |
| DW | 飲用水檢測類 | 總三鹵甲烷-一溴二氯<br>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)                             |
| DW | 飲用水檢測類 | 總三鹵甲烷-二溴一氯<br>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)                             |
| DW | 飲用水檢測類 | 總三鹵甲烷-三溴甲烷            | 水中揮發性有機化合物檢測方法－                                                            |

|    |        |        |                                                                                             |
|----|--------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |        | (溴仿)   | 吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法<br>(W785.57B)                                                                 |
| DW | 飲用水檢測類 | 對-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)                                              |
| 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<br>(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<br>(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<br>(R306.14B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C) |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鎘 | 事業廢棄物毒性特性溶出程序<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(R306.14B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C) |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總砷 | 事業廢棄物毒性特性溶出程序<br>(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<br>(R306.14B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C) |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總硒 | 事業廢棄物毒性特性溶出程序<br>(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<br>(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<br>(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<br>(R306.14B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C) |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鉍 | 事業廢棄物毒性特性溶出程序<br>(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<br>(R306.14B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C) |

|    |        |                   |                                                                                      |
|----|--------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|    |        |                   | 射光譜法 (M104.02C)                                                                      |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中砷             | 再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/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 | 萃出液中鉛             | 再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/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 | 萃出液中鉻             | 再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/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 | 萃出液中銅             | 再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/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 | 萃出液中鋅             | 再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/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 | 萃出液中鎘             | 再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/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 | 萃出液中鎳             | 再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/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 | 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 | 廢棄物焚化灰渣採樣         | 廢棄物焚化灰渣採樣方法 (R119.00C)                                                               |
| 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 | 廢液閃火點             | 廢棄物閃火點測定方法—潘-馬氏                                                                      |

|    |        |             |                                                                                                             |
|----|--------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |        |             | 密閉式測定法 (R210. 23C)                                                                                          |
| RA | 廢棄物檢測類 | 廢棄物中揮發性固體含量 | 污泥廢棄物中總固體、固定性及揮發性固體含量檢測方法 (R212. 02C)                                                                       |
| 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 | 底渣可燃物       | 一般廢棄物焚化底渣可燃物含量檢測方法 (R221. 00C)                                                                              |
| 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 | 萃出液中汞       | 再生粒料環境用途溶出程序 (R222. 11C)/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 | 乾電池中汞含量     | 乾電池汞、鎘、鉛含量檢測方法 (R315. 02B)                                                                                  |
| RA | 廢棄物檢測類 | 乾電池中鎘含量     | 乾電池汞、鎘、鉛含量檢測方法 (R315. 02B)                                                                                  |
| 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)                                           |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中苯       | 事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201. 15C)/事業廢棄物萃出液中揮發性有機物檢測方法—吹氣捕捉／毛細管柱氣相層析質譜儀偵測法 (R703. 12B)                               |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中四氯化碳    | 事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201. 15C)/事業廢棄物萃出液中揮發性有機物檢測方法—吹氣捕捉／毛細管柱氣相層析質譜儀偵測法 (R703. 12B)                               |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中氯苯      | 事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201. 15C)/事業廢棄物萃出液中揮發性有機物檢測方法—吹氣捕捉／毛細管柱氣相層析質譜儀偵測法                                           |

|    |        |                |                                                                                                                     |
|----|--------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |        |                | (R703.12B)                                                                                                          |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中氯仿         | 事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/事業廢棄物萃出液中揮發性有機物檢測方法—吹氣捕捉／毛細管柱氣相層析質譜儀偵測法 (R703.12B)                                         |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中 1,4-二氯苯   | 事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/事業廢棄物萃出液中揮發性有機物檢測方法—吹氣捕捉／毛細管柱氣相層析質譜儀偵測法 (R703.12B)                                         |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中 1,1-二氯乙烯  | 事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/事業廢棄物萃出液中揮發性有機物檢測方法—吹氣捕捉／毛細管柱氣相層析質譜儀偵測法 (R703.12B)                                         |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中三氯乙烯       | 事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/事業廢棄物萃出液中揮發性有機物檢測方法—吹氣捕捉／毛細管柱氣相層析質譜儀偵測法 (R703.12B)                                         |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中四氯乙烯       | 事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/事業廢棄物萃出液中揮發性有機物檢測方法—吹氣捕捉／毛細管柱氣相層析質譜儀偵測法 (R703.12B)                                         |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中氯乙烷        | 事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/事業廢棄物萃出液中揮發性有機物檢測方法—吹氣捕捉／毛細管柱氣相層析質譜儀偵測法 (R703.12B)                                         |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中 1,2-二氯乙烷  | 事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/事業廢棄物萃出液中揮發性有機物檢測方法—吹氣捕捉／毛細管柱氣相層析質譜儀偵測法 (R703.12B)                                         |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中丁酮         | 事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/事業廢棄物萃出液中揮發性有機物檢測方法—吹氣捕捉／毛細管柱氣相層析質譜儀偵測法 (R703.12B)                                         |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中 2,4-二硝基甲苯 | 矽酸鎂淨化法(M182.01C)/去硫淨化法(M186.01C)/分液漏斗液相-液相萃取法(R106.02C)/事業廢棄物毒性特性溶出程序(R201.15C)/硝基芳香族和環狀酮類檢測方法—毛細管柱氣相層析法 (R810.21C) |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中硝基苯        | 矽酸鎂淨化法(M182.01C)/去硫淨                                                                                                |

|    |        |                      |                                                                                                     |
|----|--------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |        |                      | 化法(M186. 01C)/分液漏斗液相-液相萃取法(R106. 02C)/事業廢棄物毒性特性溶出程序(R201. 15C)/硝基芳香族和環狀酮類檢測方法—毛細管柱氣相層析法 (R810. 21C) |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中吡啶               | 事業廢棄物毒性特性溶出程序(R201. 15C)/事業廢棄物萃出液中半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀偵測法 (R814. 12B)                                |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中六氯乙烷             | 事業廢棄物毒性特性溶出程序(R201. 15C)/事業廢棄物萃出液中半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀偵測法 (R814. 12B)                                |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中 2, 4, 6-三氯酚     | 事業廢棄物毒性特性溶出程序(R201. 15C)/事業廢棄物萃出液中半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀偵測法 (R814. 12B)                                |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中 2, 4, 5-三氯酚     | 事業廢棄物毒性特性溶出程序(R201. 15C)/事業廢棄物萃出液中半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀偵測法 (R814. 12B)                                |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中六氯苯              | 事業廢棄物毒性特性溶出程序(R201. 15C)/事業廢棄物萃出液中半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀偵測法 (R814. 12B)                                |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中五氯酚              | 事業廢棄物毒性特性溶出程序(R201. 15C)/事業廢棄物萃出液中半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀偵測法 (R814. 12B)                                |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中六氯-1, 3-丁二烯      | 事業廢棄物毒性特性溶出程序(R201. 15C)/事業廢棄物萃出液中半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀偵測法 (R814. 12B)                                |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總甲酚（鄰-甲酚、間、對-甲酚） | 事業廢棄物毒性特性溶出程序(R201. 15C)/事業廢棄物萃出液中半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀偵測法 (R814. 12B)                                |
| 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)/火焰式原子吸收光譜法 (M111. 01C)                                                |
| 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)/火焰式原子吸收光譜法 (M111. 01C)                                                |
| 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)/火焰式原子吸收光譜法 (M111. 01C)                                                |
| 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)/火焰式原子吸收光譜法 (M111. 01C)                                                |



|    |       |                    |                                                                             |
|----|-------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
|    |       |                    | 收光譜法 (M111. 01C)                                                            |
| 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)/火焰式原子吸收光譜法 (M111. 01C)                        |
| 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)/火焰式原子吸收光譜法 (M111. 01C)                        |
| 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 | 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 | 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 | 鎘                  | 土壤中重金屬檢測方法—微波輔助王水消化法(S301. 61B)/火焰式原子吸收光譜法 (M111. 01C)                      |
| 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)/火焰式原子吸收光譜法 (M111. 01C)                      |
| 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)/火焰式原子吸收光譜法 (M111. 01C)                      |
| 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)/火焰式原子吸收光譜法 (M111. 01C)                      |
| 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)/火焰式原子吸收光譜法 (M111. 01C)                      |
| 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)/火焰式原子吸收光譜法 (M111. 01C)                      |
| 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                  | 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)                                     |
| SL | 土壤檢測類 | 阿特靈                | 超音波萃取法(M167. 01C)/矽膠淨化法(M183. 01C)/土壤、底泥及事業廢棄物中有機氯農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618. 05C) |
| SL | 土壤檢測類 | 可氣丹- $\alpha$ -可氣丹 | 超音波萃取法(M167. 01C)/矽膠淨化法(M183. 01C)/土壤、底泥及事業廢棄物中有機氯農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618. 05C) |

|    |       |                                |                                                                          |
|----|-------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| SL | 土壤檢測類 | 可氣丹- $\gamma$ -可氣丹             | 超音波萃取法(M167.01C)/矽膠淨化法(M183.01C)/土壤、底泥及事業廢棄物中有機氯農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SL | 土壤檢測類 | 二氯二苯基三氯乙烷 (DDT) 及其衍生物-4,4'-滴滴滴 | 超音波萃取法(M167.01C)/矽膠淨化法(M183.01C)/土壤、底泥及事業廢棄物中有機氯農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SL | 土壤檢測類 | 二氯二苯基三氯乙烷 (DDT) 及其衍生物-4,4'-滴滴依 | 超音波萃取法(M167.01C)/矽膠淨化法(M183.01C)/土壤、底泥及事業廢棄物中有機氯農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SL | 土壤檢測類 | 二氯二苯基三氯乙烷 (DDT) 及其衍生物-4,4'-滴滴涕 | 超音波萃取法(M167.01C)/矽膠淨化法(M183.01C)/土壤、底泥及事業廢棄物中有機氯農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SL | 土壤檢測類 | 地特靈                            | 超音波萃取法(M167.01C)/矽膠淨化法(M183.01C)/土壤、底泥及事業廢棄物中有機氯農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SL | 土壤檢測類 | 安特靈                            | 超音波萃取法(M167.01C)/矽膠淨化法(M183.01C)/土壤、底泥及事業廢棄物中有機氯農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SL | 土壤檢測類 | 飛佈達                            | 超音波萃取法(M167.01C)/矽膠淨化法(M183.01C)/土壤、底泥及事業廢棄物中有機氯農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SL | 土壤檢測類 | 安殺番- $\alpha$ -安殺番             | 超音波萃取法(M167.01C)/矽膠淨化法(M183.01C)/土壤、底泥及事業廢棄物中有機氯農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SL | 土壤檢測類 | 安殺番- $\beta$ -安殺番              | 超音波萃取法(M167.01C)/矽膠淨化法(M183.01C)/土壤、底泥及事業廢棄物中有機氯農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SL | 土壤檢測類 | 毒殺芬                            | 超音波萃取法(M167.01C)/矽膠淨化法(M183.01C)/土壤、底泥及事業廢棄物中有機氯農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SL | 土壤檢測類 | 多氯聯苯                           | 超音波萃取法(M167.01C)/矽膠淨化法(M183.01C)/土壤、底泥及事業廢棄物中多氯聯苯檢測方法—氣相層析儀法 (M619.04C)  |
| SL | 土壤檢測類 | 1,3-二氯苯                        | 樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法(M157.01C)/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    | 樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法(M157. 01C)/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           | 樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法(M157. 01C)/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        | 樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法(M157. 01C)/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          | 樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法(M157. 01C)/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   | 樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法(M157. 01C)/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        | 樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法(M157. 01C)/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 | 氯乙烷         | 樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法(M157. 01C)/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          | 樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法(M157. 01C)/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 | 樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法(M157. 01C)/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 | 樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法(M157. 01C)/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        | 樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法(M157. 01C)/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   | 樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法(M157. 01C)/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          | 樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法(M157.01C)/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         | 樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法(M157.01C)/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     | 加壓流體萃取方法(M189.01C)/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     | 加壓流體萃取方法(M189.01C)/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   | 加壓流體萃取方法(M189.01C)/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   | 加壓流體萃取方法(M189.01C)/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         | 加壓流體萃取方法(M189.01C)/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         | 加壓流體萃取方法(M189.01C)/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  | 加壓流體萃取方法(M189.01C)/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) |
| TO | 毒性及關注化學物質檢測類 | 絕緣油中多氯聯苯    | 絕緣油中多氯聯苯檢測方法—氣相層析儀/電子捕捉偵測器法(T601.30B)                                                                       |
| 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℃~105℃乾燥<br>(W210.58A) |
| UW | 地下水檢測類 | 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<br>(W311.54C)  |
| 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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(W311.54C)  |
| UW | 地下水檢測類 | 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<br>(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<br>(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 | 亞硝酸鹽氮                  | 水中陰離子檢測方法—離子層析法<br>(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<br>(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<br>(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<br>(W415.54B)              |
| UW | 地下水檢測類 | 氟鹽(以 F <sup>-</sup> 計) | 水中陰離子檢測方法—離子層析法                            |

|    |        |          |                                          |
|----|--------|----------|------------------------------------------|
|    |        |          | (W415. 54B)                              |
| 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      | 水中氰化物檢測方法－線上分解／氣體擴散／流動注入分析法 (W468. 50C)  |
| 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 | 總酚       | 水中酚類檢測方法－線上蒸餾／流動分析法 (W524. 50C)          |
| 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 | 大利松      | 水中有機磷農藥檢測方法－氣相層析儀／火焰光度偵測器法 (W610. 52B)   |
| UW | 地下水檢測類 | 巴拉松      | 水中有機磷農藥檢測方法－氣相層析儀／火焰光度偵測器法 (W610. 52B)   |
| UW | 地下水檢測類 | 達馬松      | 水中有機磷農藥檢測方法－氣相層析儀／火焰光度偵測器法 (W610. 52B)   |
| UW | 地下水檢測類 | 2, 4-地   | 水中二、四-地檢測方法－氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (W642. 51A)   |
| UW | 地下水檢測類 | 毒殺芬      | 水中毒殺芬檢測方法－氣相層析儀電子捕捉偵測器法 (W653. 52A)      |
| UW | 地下水檢測類 | 可氣丹      | 水中可氣丹檢測方法－氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (W660. 51B)     |
| 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－吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (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－吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (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－吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法             |

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

|    |         |                     |                                          |
|----|---------|---------------------|------------------------------------------|
|    |         |                     | (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—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (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  | 1,2-二氯苯             | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.55B)      |
| 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 (W901.51B) |
| 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 | 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 (W109.54B)                     |
| 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℃～105℃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℃～105℃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 | 溶解性錳                | 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 | 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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(W311.54C) |
| WA | 水質水量檢測類 | 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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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 | 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 | 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－批次式氫化物原子吸收光譜法 (W340.52A)       |
| 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 | 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 | 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 | 氟鹽             | 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 | 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 | 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 | 總氮          | 水中總氮檢測方法—線上消化／鎘還原／流動分析法 (W439.51B)        |
| 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 | 氰化物         | 水中氰化物檢測方法—線上分解／氣體擴散／流動注入分析法 (W468.50C)    |
| WA | 水質水量檢測類 | 油脂 (正己烷抽出物) | 水中油脂檢測方法—液相萃取重量法 (W506.23B)               |
| WA | 水質水量檢測類 | 礦物類油脂       | 水中油脂檢測方法—液相萃取重量法 (W506.23B)               |
| 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 | 化學需氧量       | 水中化學需氧量檢測方法—密閉式重鉻酸鉀迴流法 (W517.53B)         |
| 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 | 酚類          | 水中酚類檢測方法—線上蒸餾／流動分析法 (W524.50C)            |
| 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 | 毒殺芬         | 水中毒殺芬檢測方法—氣相層析儀電子捕捉偵測器法 (W653.52A)        |
| WA | 水質水量檢測類 | 甲醛          | 水中醛類檢測方法—液相層析儀紫外光偵測器法 (W782.52B)          |
| 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  | 水中揮發性有機化合物檢測方法—                           |

|    |         |                    |                                                |
|----|---------|--------------------|------------------------------------------------|
|    |         | (氣仿)               | 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, 1-三氯乙烷       | 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) |
| WA | 水質水量檢測類 | 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-一溴二氯<br>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-二溴一氯<br>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-三溴甲烷<br>(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－                                |

|    |         |               |                                                |
|----|---------|---------------|------------------------------------------------|
|    |         |               | 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－                                |

|    |         |              |                                                |
|----|---------|--------------|------------------------------------------------|
|    |         |              | 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－                                |

|    |         |                    |                                                |
|----|---------|--------------------|------------------------------------------------|
|    |         |                    | 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 | 丙烯腈                | 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)                |
| 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 (W801.55B)        |
| 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 (W801.55B)        |
| 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 (W801.55B)        |
| 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 (W801.55B)        |

|    |         |                                |                                     |
|----|---------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 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—氣相層析質譜儀法 (W801.55B) |
| 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 (W801.55B) |
| 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 (W801.55B) |
| 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 (W801.55B) |
| 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 (W801.55B) |
| 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 (W801.55B) |
| 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 (W801.55B) |
| 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 (W801.55B) |
| 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 (W801.55B) |
| 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 (W801.55B) |
| 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 (W801.55B) |
| 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 (W801.55B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 硝基苯                            | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.55B) |