



環境檢驗測定機構查詢 建立時間:2019/07/26

| | |
|--------|------------------------------|
| 機構名稱: | 台灣檢驗科技股份有限公司 |
| 許可號: | 035 代碼 : FI 許可期限 : 110/11/24 |
| 檢驗室名稱: | 台灣檢驗科技股份有限公司 |
| 檢驗室地址: | 新北市五股工業區五工路136號之1 |
| 檢驗室電話: | 02-22993279 |
| 檢驗室傳真: | 02-22993261 |

許可檢驗類別及化合物如下:

| 類別代碼: | 類別名稱: | 化合物名稱: | (前處理/)上機NIEA方法名稱: |
|-------|--------------|--------------------|--|
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中粒狀污染物 | 排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法 (A101.75C) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中排氣流速檢測 | 排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法 (A101.75C) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中異味污染物 | 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 (A212.10B) |
| 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 (A214.70C) |
| 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) | 排放管道中六價鉻 | 排放管道中六價鉻檢測方法 (A308.10C) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中氨氣 | 排放管道中氨氣之檢測方法—靛酚法 (A408.71A) |
| AA | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中總氟量 | 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 (A413.75C) |

| | | | |
|----|-------------|-----------------|---|
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中二氧化碳（自動測定） | 排放管道中二氧化碳自動檢測法—非分散性紅外光法（A415.73A） |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中氧氣（自動測定） | 排放管道中氧自動檢測方法—氣體分析儀法（A432.74C） |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中硫酸液滴 | 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） | 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（A452.72B） |
| 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（A452.72B） |
| 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（A452.72B） |
| 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（A452.72B） |
| 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（A452.72B） |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中一氧化碳（自動測定） | 排放管道中一氧化碳自動檢驗法—非分散性紅外線法（A704.05C） |
| 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（A722.75B） |
| 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（A722.75B） |
| 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（A722.75B） |
| 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（A722.75B） |
| 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（A722.75B） |
| 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（A722.75B） |
| 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（A722.75B） |
| 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（A722.75B） |
| 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（A722.75B） |
| 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（A722.75B） |
| 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（A722.75B） |
| 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（A722.75B） |

| | | | |
|----|-------------|----------------------|--|
| 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（A722.75B） |
| 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（A722.75B） |
| 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（A722.75B） |
| 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（A722.75B） |
| 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（A722.75B） |
| 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（A722.75B） |
| 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（A722.75B） |
| 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（A722.75B） |
| 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-線上火燄離子化偵測法 (A723.73B) |
| 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-線上火燄離子化偵測法 (A723.73B) |
| 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） | 排放管道中巴豆醛 | 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） | 排放管道中戊醛 | 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） | 排放管道中丁酮 | 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） | 排放管道中萘 | 排放管道中多環芳香烴之檢測方法-氣相層析質譜法（A730.70C） |
| 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) |
| AA | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中戴奧辛及呋喃檢驗 | 排放管道中戴奧辛及呋喃檢測方法 (A808.75B) |
| 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 (A102.12A) |
| 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 (A206.10C) |
| 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 | 空氣中粒狀污染物之微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜儀法 (A305.11C) |
| 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微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜儀法 (A305.11C) |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中鉍及其化合物 | 空氣中粒狀污染物之微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜儀法 (A305.11C) |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中鎳及其化合物 | 空氣中粒狀污染物之微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜儀法 (A305.11C) |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中砷及其化合物 | 空氣中粒狀污染物之微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜儀法 (A305.11C) |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中錳及其化合物 | 空氣中粒狀污染物之微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜儀法 (A305.11C) |
| 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法 (A306.10C) |
| 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法 (A306.10C) |
| 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法 (A306.10C) |

| | | | |
|----|--------------|---------------|---|
| 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法 (A306.10C) |
| 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法 (A306.10C) |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中銻及其化合物 | 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法 (A306.10C) |
| 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 (A416.13C) |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中氮氧化物（自動測定） | 空氣中氮氧化物自動檢驗方法－化學發光法 (A417.12C) |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中臭氧（自動測定） | 空氣中臭氧自動檢驗方法－紫外光吸收法 (A420.12C) |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中一氧化碳（自動測定） | 空氣中一氧化碳自動檢測方法－紅外光法 (A421.13C) |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中氯氣 | 空氣中氯氣及溴氣之檢測方法－離子層析電導度法 (A425.70C) |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中溴氣 | 空氣中氯氣及溴氣之檢測方法－離子層析電導度法 (A425.70C) |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中氨氣 | 空氣中氨氣檢測方法－靛酚/分光光度法 (A426.72B) |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中氯化氫（鹽酸） | 空氣中無機酸類之檢測方法－離子層析電導度法 (A435.71C) |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中氟化氫（氫氟酸） | 空氣中無機酸類之檢測方法－離子層析電導度法 (A435.71C) |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中磷酸 | 空氣中無機酸類之檢測方法－離子層析電導度法 (A435.71C) |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中溴化氫（氫溴酸） | 空氣中無機酸類之檢測方法－離子層析電導度法 (A435.71C) |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中硝酸 | 空氣中無機酸類之檢測方法－離子層析電導度法 (A435.71C) |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中硫酸 | 空氣中無機酸類之檢測方法－離子層析電導度法 (A435.71C) |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中二氧化碳 | 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) |
| 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 (A715.15B) |
| 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 (A715.15B) |
| 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 (A715.15B) |
| 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 (A715.15B) |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中三氯甲烷（氣仿） | 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 (A715.15B) |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中四氯化碳（四氣甲烷） | 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 (A715.15B) |
| 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 (A715.15B) |
| 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 (A715.15B) |
| 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 (A715.15B) |
| 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 (A715.15B) |
| 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 (A715.15B) |
| 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 (A715.15B) |
| 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 (A715.15B) |
| 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 (A715.15B) |

| | | | |
|----|--------------|-------------------|---|
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中三氯乙烷 | 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |

| | | | |
|----|--------------|------------------------|---|
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中1,1,2-三氯-1,2,2-三氯乙烷 | 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中 α -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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中氯甲苯（氯化甲基苯） | 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（A715.15B） |

| | | | |
|----|--------------|----------------------------------|---|
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中對-四氟二氯乙烷（1,2-二氯-1,1,2,2-四氟乙烷） | 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中氯三氯甲烷（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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |

| | | | |
|----|--------------|---------------|--|
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| 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（A715.15B） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 塗料中揮發性有機物含量測定 | 塗料中揮發性有機物含量測定法—重量法（A716.11C） |
| 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） | 空氣中二甲胺 | 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） | 空氣中異丙胺 | 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） | 空氣中萘 | 周界空氣中苯駢(a)芘與其他多環芳香烴檢測方法—氣相層析與高效能液相層析儀偵測法（A801.90C） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中苯(a)駢芘 | 周界空氣中苯駢(a)芘與其他多環芳香烴檢測方法—氣相層析與高效能液相層析儀偵測法（A801.90C） |
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中戴奧辛及呔喃採樣 | 空氣中戴奧辛及呔喃採樣方法（A809.11B） |

| | | | |
|----|--------------|--------------------|---|
| AB | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中戴奧辛及呋喃檢驗 | 空氣中戴奧辛及呋喃檢測方法 (A810.13B) |
| 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 | 揮發性總有機物檢測方法－重量法 (M701.00C) |
| 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－塗抹法 (E203.56B) |
| 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 | 大腸桿菌群 | 水中大腸桿菌群及大腸桿菌檢測方法－酵素呈色濾膜法 (E237.53B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 戴奧辛 | 戴奧辛及呋喃檢測方法－同位素標幟稀釋氣相層析/高解析質譜法 (M801.13B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 飲用水水質採樣 | 飲用水水質採樣方法 (W101.56A) |
| DW | 飲用水檢測類 | 色度 | 水中色度檢測法－鉑鈷視覺比色法 (W201.52B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 總硬度 | 水中總硬度檢測方法－EDTA滴定法 (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法－103°C~105°C乾燥 (W210.58A) |
| DW | 飲用水檢測類 | 濁度 | 水中濁度檢測方法－濁度計法 (W219.52C) |
| DW | 飲用水檢測類 | 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) |
| DW | 飲用水檢測類 | 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) |
| 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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (W311.54C) |

| | | | |
|----|--------|--------|--|
| DW | 飲用水檢測類 | 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) |
| 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 (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 (W311.54C) |
| DW | 飲用水檢測類 | 汞 | 水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 砷 | 水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 硒 | 水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 銀 | 水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 鉛 | 水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 銅 | 水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 鋅 | 水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 鉻 | 水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 鐵 | 水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 錳 | 水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 鎘 | 水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 鎳 | 水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 銻 | 水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 鉍 | 水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 銻 | 水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 鉬 | 水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B) |
| 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－自動化連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (W341.51B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 氯鹽 | 水中氯鹽檢測方法－硝酸銀滴定法 (W407.51C) |
| 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 (W408.51A) |
| DW | 飲用水檢測類 | 氟鹽 | 水中氟鹽檢測方法－氟選擇性電極法 (W413.52A) |
| 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 (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 (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 (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 (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 (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) 測定方法－電極法 (W424.53A) |
| DW | 飲用水檢測類 | 硫酸鹽 | 水中硫酸鹽檢測方法－濁度法 (W430.51C) |
| 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 | 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) |
| 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) |
| DW | 飲用水檢測類 | 氨氮 | 水中氨氮之流動分析法－靛酚法 (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－重鉻酸鉀迴流法 (W515.55A) |
| DW | 飲用水檢測類 | 酚類 | 水中總酚檢測方法－分光光度計法 (W521.52A) |
| 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(甲烯藍活性物質)檢測方法－甲烯藍比色法 (W525.52A) |
| DW | 飲用水檢測類 | 總有機碳 | 水中總有機碳檢測方法－過氧焦硫酸鹽加熱氧化／紅外線測定法 (W532.52C) |
| DW | 飲用水檢測類 | 一氯乙酸 | 水中鹵乙酸與得拉本檢測方法－液相-液相微萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (W538.51B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 一溴乙酸 | 水中鹵乙酸與得拉本檢測方法－液相-液相微萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (W538.51B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 二氯乙酸 | 水中鹵乙酸與得拉本檢測方法－液相-液相微萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (W538.51B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 三氯乙酸 | 水中鹵乙酸與得拉本檢測方法－液相-液相微萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (W538.51B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 二溴乙酸 | 水中鹵乙酸與得拉本檢測方法－液相-液相微萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (W538.51B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 靈丹 | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W605.53B) |
| DW | 飲用水檢測類 | β - 安殺番 | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W605.53B) |
| DW | 飲用水檢測類 | α - 安殺番 | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W605.53B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 亞素靈 | 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) |
| DW | 飲用水檢測類 | 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) |
| DW | 飲用水檢測類 | 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) |
| DW | 飲用水檢測類 | 一品松 | 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) |

| | | | |
|----|--------|------------------------------|---|
| DW | 飲用水檢測類 | 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) |
| DW | 飲用水檢測類 | 加保扶 | 水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (W635.52B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 滅必蝨 | 水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (W635.52B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 納乃得 | 水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (W635.52B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 加保扶代謝物 (3-hydroxycarbofuran) | 水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (W635.52B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 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) |
| DW | 飲用水檢測類 | 丁基拉草 | 水中拉草及丁基拉草檢測方法-氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W645.51A) |
| DW | 飲用水檢測類 | 巴拉刈 | 水中二刈和巴拉刈檢測方法-固相萃取與高效液相層析/紫外光偵測器法 (W646.50C) |
| 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-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 四氯化碳 (四氣甲烷) | 水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| 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-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| 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-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 氯乙烯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| 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-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 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 (W785.56B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 總三鹵甲烷-一溴二氯甲烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 總三鹵甲烷-二溴一氯甲烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 總三鹵甲烷-三溴甲烷 (溴仿) | 水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 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 (W785.56B) |

| | | | |
|----|--------|------------------|---|
| DW | 飲用水檢測類 | 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 (W785.56B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 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 (W785.56B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 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 (W785.56B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 鄰-二氯苯(1,2-二氯苯) | 水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| 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—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 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 (W785.56B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 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 (W785.56B) |
| DW | 飲用水檢測類 | 水中戴奧辛及呔喃採樣 | 水中戴奧辛及呔喃採樣方法 (W790.50B) |
| 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) |
| NV | 噪音檢測類 | 陸上運輸系統噪音 | 陸上運輸系統噪音測量方法 (P206.90B) |
| NV | 噪音檢測類 | 環境中航空噪音 | 環境中航空噪音測量方法 (P207.91C) |
| NV | 噪音檢測類 | 營建工程施工機具聲功率 | 營建工程施工機具聲功率量測方法 (P208.91C) |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鉛 | 感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C) |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鎘 | 感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C) |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總銅 | 感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C) |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鉻 | 感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C) |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總砷 | 感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C) |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總硒 | 感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C) |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總銀 | 感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C) |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鋇 | 感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C) |
| RA | 廢棄物檢測類 | 戴奧辛及呔喃 | 戴奧辛及呔喃檢測方法-同位素標幟稀釋氣相層析/高解析質譜法 (M801.13B) |
| RA | 廢棄物檢測類 | 戴奧辛及呔喃 | 戴奧辛及呔喃檢測方法-同位素標幟稀釋氣相層析/串聯式質譜儀法 (M805.01B) |
| 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—潘馬氏密閉式測定儀 (R210.23C) |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中六價鉻 | 事業廢棄物溶出液中六價鉻檢測方法—比色法 (R309.12C) |
| RA | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總汞 | 事業廢棄物萃出液中總汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法 (R314.12C) |
| RA | 廢棄物檢測類 | 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 | 乾電池中鉛含量 | 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 | 萃出液中苯 | 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 | 萃出液中氯乙烯 | 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 | 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 | 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 | 阿特靈 | 土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SE | 底泥檢測類 | 地特靈 | 土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SE | 底泥檢測類 | 安特靈 | 土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SE | 底泥檢測類 | 飛佈達 | 土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SE | 底泥檢測類 | 毒殺芬 | 土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SE | 底泥檢測類 | 可氣丹- α -可氣丹 | 土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SE | 底泥檢測類 | 可氣丹- γ -可氣丹 | 土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SE | 底泥檢測類 | 安殺番- α -安殺番 | 土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SE | 底泥檢測類 | 安殺番- β -安殺番 | 土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SE | 底泥檢測類 | 二氯二苯基三氯乙烷 (DDT)及其衍生物-4,4'-滴滴依 | 土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SE | 底泥檢測類 | 二氯二苯基三氯乙烷 (DDT)及其衍生物-4,4'-滴滴滴 | 土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SE | 底泥檢測類 | 二氯二苯基三氯乙烷 (DDT)及其衍生物-4,4'-滴滴涕 | 土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SE | 底泥檢測類 | 多氯聯苯 | 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) |
| SE | 底泥檢測類 | 1,2-二氯苯 | 半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (M731.02C) |
| SE | 底泥檢測類 | 1,3-二氯苯 | 半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (M731.02C) |
| SE | 底泥檢測類 | 六氯苯 | 半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (M731.02C) |

| | | | |
|----|-------|-----------------------|---|
| SE | 底泥檢測類 | 苯駢芘 | 半揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M731.02C) |
| SE | 底泥檢測類 | 芴 | 半揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M731.02C) |
| SE | 底泥檢測類 | 蔥 | 半揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M731.02C) |
| SE | 底泥檢測類 | 二苯(a, h)駢蔥 | 半揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M731.02C) |
| SE | 底泥檢測類 | 蒽(1, 2, 3-cd) 芘 | 半揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M731.02C) |
| SE | 底泥檢測類 | 萘 | 半揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M731.02C) |
| SE | 底泥檢測類 | 菲 | 半揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M731.02C) |
| SE | 底泥檢測類 | 芘 | 半揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M731.02C) |
| SE | 底泥檢測類 | 芘 | 半揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M731.02C) |
| SE | 底泥檢測類 | 芘烯 | 半揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M731.02C) |
| SE | 底泥檢測類 | Chrysene | 半揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M731.02C) |
| SE | 底泥檢測類 | 苯(a)駢蔥 | 半揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M731.02C) |
| SE | 底泥檢測類 | 苯(a)駢芘 | 半揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M731.02C) |
| SE | 底泥檢測類 | 苯(b)苯駢芘 | 半揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M731.02C) |
| SE | 底泥檢測類 | 苯(g, h, i) 芘 | 半揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M731.02C) |
| SE | 底泥檢測類 | 苯(k) 苯駢芘 | 半揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M731.02C) |
| SE | 底泥檢測類 | 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP) | 半揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M731.02C) |
| SE | 底泥檢測類 | 鄰苯二甲酸二丁酯(DBP) | 半揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M731.02C) |
| SE | 底泥檢測類 | 鄰苯二甲酸二乙酯(DEP) | 半揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M731.02C) |
| SE | 底泥檢測類 | 鄰苯二甲酸丁酯苯甲酯(BBP) | 半揮發性有機物檢測方法－氣相層析質譜儀法 (M731.02C) |
| SE | 底泥檢測類 | 戴奧辛 | 戴奧辛及呋喃檢測方法-同位素標幟稀釋氣相層析/高解析質譜法 (M801.13B) |
| SE | 底泥檢測類 | 戴奧辛 | 戴奧辛及呋喃檢測方法-同位素標幟稀釋氣相層析/串聯式質譜儀法 (M805.01B) |
| SE | 底泥檢測類 | 底泥採樣 | 底泥採樣方法 (S104.32B) |
| SL | 土壤檢測類 | 鎘 | 感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C) |
| SL | 土壤檢測類 | 鉻 | 感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C) |
| SL | 土壤檢測類 | 銅 | 感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C) |
| SL | 土壤檢測類 | 鎳 | 感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C) |
| SL | 土壤檢測類 | 鉛 | 感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C) |

| | | | |
|----|-------|--------------------------------|---|
| SL | 土壤檢測類 | 鋅 | 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 | 地下儲槽系統土壤氣體監測井中油氣檢測方法 (M203.11C) |
| 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 | 阿特靈 | 土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SL | 土壤檢測類 | 可氣丹- α -可氣丹 | 土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SL | 土壤檢測類 | 可氣丹- γ -可氣丹 | 土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SL | 土壤檢測類 | 地特靈 | 土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SL | 土壤檢測類 | 安特靈 | 土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SL | 土壤檢測類 | 飛佈達 | 土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SL | 土壤檢測類 | 安殺番- α -安殺番 | 土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SL | 土壤檢測類 | 安殺番- β -安殺番 | 土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SL | 土壤檢測類 | 毒殺芬 | 土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—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 | 土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—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 | 土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—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 | 土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C) |
| SL | 土壤檢測類 | 多氯聯苯 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 2,4,6-三氯酚 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 戴奧辛 | 戴奧辛及呋喃檢測方法—同位素標幟稀釋氣相層析/高解析質譜法 (M801.13B) |
| SL | 土壤檢測類 | 戴奧辛 | 戴奧辛及呋喃檢測方法—同位素標幟稀釋氣相層析/串聯式質譜儀法 (M805.01B) |
| SL | 土壤檢測類 | 土壤中重金屬污染物採樣 | 土壤採樣方法 (S102.63B) |
| SL | 土壤檢測類 | 土壤中有機污染物採樣 | 土壤採樣方法 (S102.63B) |
| 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 (S703.62B) |
| UW | 地下水檢測類 | 地下水採樣 | 監測井地下水採樣方法 (W103.54B) |
| UW | 地下水檢測類 | 地下水被動式擴散採樣 | 監測井地下水揮發性有機物被動式擴散採樣袋採樣方法 (W108.50C) |
| 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－硝酸銀滴定法 (W407.51C) |
| UW | 地下水檢測類 | 氟鹽(以F ⁻ 計) | 水中氟鹽檢測方法－氟選擇性電極法 (W413.52A) |
| UW | 地下水檢測類 | 亞硝酸鹽氮 | 水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B) |
| UW | 地下水檢測類 | 氯鹽 | 水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B) |
| UW | 地下水檢測類 | 硫酸鹽 | 水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B) |
| UW | 地下水檢測類 | 硝酸鹽氮 | 水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B) |
| UW | 地下水檢測類 | 硫酸鹽 | 水中硫酸鹽檢測方法－濁度法 (W430.51C) |
| 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 | 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 (W532.52C) |
| 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 | 加保扶 | 水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法—液相層析/螢光偵測器法 (W635.52B) |
| 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 | 巴拉刈 | 水中二刈和巴拉刈檢測方法-固相萃取與高效液相層析/紫外光偵測器法 (W646.50C) |
| 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 (W653.51A) |
| 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 (W785.56B) |
| UW | 地下水檢測類 | 四氯化碳 | 水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| UW | 地下水檢測類 | 氯仿 | 水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| UW | 地下水檢測類 | 1,4-二氯苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| UW | 地下水檢測類 | 1,2-二氯乙烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| UW | 地下水檢測類 | 1,1-二氯乙烯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| UW | 地下水檢測類 | 三氯乙烯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| UW | 地下水檢測類 | 氯乙烯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| UW | 地下水檢測類 | 萘 | 水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| UW | 地下水檢測類 | 氯甲烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| UW | 地下水檢測類 | 甲苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| UW | 地下水檢測類 | 1,1-二氯乙烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| UW | 地下水檢測類 | 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 (W785.56B) |
| UW | 地下水檢測類 | 反-1,2-二氯乙烯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| UW | 地下水檢測類 | 四氯乙烯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| UW | 地下水檢測類 | 氯苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |

| | | | |
|----|---------|---|---|
| UW | 地下水檢測類 | 乙苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| UW | 地下水檢測類 | 二甲苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| UW | 地下水檢測類 | 二氯甲烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| UW | 地下水檢測類 | 1,1,2-三氯乙烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| UW | 地下水檢測類 | 1,1,1-三氯乙烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| UW | 地下水檢測類 | 1,2-二氯苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| UW | 地下水檢測類 | 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 (W785.56B) |
| 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 (W801.53B) |
| UW | 地下水檢測類 | 2,4,6-三氯酚 | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| UW | 地下水檢測類 | 五氯酚 | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| UW | 地下水檢測類 | 3,3'-二氯聯苯胺 | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| UW | 地下水檢測類 | 總石油碳氫化合物 | 水中總石油碳氫化合物檢測方法—氣相層析儀/火焰離子化偵測器法 (W901.50B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 生物急毒性 | 生物急毒性檢測方法—水蚤靜水式法 (B901.14B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 生物急毒性 | 生物急毒性檢測方法—羅漢魚靜水式法 (B902.13B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 生物急毒性 | 生物急毒性檢測方法—鯉魚靜水式法 (B904.13B) |
| 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 | 大腸桿菌群 | 水中大腸桿菌群及大腸桿菌檢測方法—酵素呈色濾膜法 (E237.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 葉綠素a | 水中葉綠素a檢測方法—丙酮萃取法/分光光度計分析法 (E507.03B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 戴奧辛 | 戴奧辛及呋喃檢測方法—同位素標幟稀釋氣相層析/高解析質譜法 (M801.13B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 多氯聯苯(PCBs 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189) | 戴奧辛類多氯聯苯檢測方法—氣相層析/高解析質譜法 (M803.00B) |
| 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 (W109.52B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 導電度 | 水中導電度測定方法—導電度計法 (W203.51B) |

| | | | |
|----|---------|--------|---|
| WA | 水質水量檢測類 | 總溶解固體物 | 水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法-103°C~105°C乾燥 (W210.58A) |
| WA | 水質水量檢測類 | 懸浮固體 | 水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法-103°C~105°C乾燥 (W210.58A) |
| WA | 水質水量檢測類 | 水溫 | 水溫檢測方法 (W217.51A) |
| WA | 水質水量檢測類 | 真色色度 | 水中真色色度檢測方法-分光光度計法 (W223.52B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 溶解性鐵 | 水中溶解性鐵、錳檢測方法-火焰式原子吸收光譜法 (W305.53A) |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 | 鎘 | 水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C) |
| WA | 水質水量檢測類 | 鉛 | 水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C) |
| WA | 水質水量檢測類 | 銅 | 水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C) |
| WA | 水質水量檢測類 | 鋅 | 水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C) |
| WA | 水質水量檢測類 | 銀 | 水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C) |
| WA | 水質水量檢測類 | 鎳 | 水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C) |
| WA | 水質水量檢測類 | 總鉻 | 水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C) |
| WA | 水質水量檢測類 | 鐵 | 水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C) |
| WA | 水質水量檢測類 | 錳 | 水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C) |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 | 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 | 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 | 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 | 鉬 | 水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 銻 | 水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 鎘 | 水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B) |
| 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 | 氯鹽 | 水中氯鹽檢測方法－硝酸銀滴定法 (W407.51C) |
| 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 | 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 | 氯鹽 | 水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 硝酸鹽氮 | 水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 硫酸鹽 | 水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 亞硝酸鹽氮 | 水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 正磷酸鹽 | 水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 溶氧量 | 水中溶氧檢測方法－碘定量法 (W422.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 總氮 | 水中總氮檢測方法 (W423.52C) |
| WA | 水質水量檢測類 | 氫離子濃度指數 (pH值) | 水之氫離子濃度指數 (pH值) 測定方法－電極法 (W424.53A) |
| WA | 水質水量檢測類 | 總磷 | 水中磷檢測方法－分光光度計/維生素丙法 (W427.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 正磷酸鹽 | 水中磷檢測方法－分光光度計/維生素丙法 (W427.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 硫酸鹽 | 水中硫酸鹽檢測方法－濁度法 (W430.51C) |
| 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 | 凱氏氮 | 凱氏氮之消化與流動注入分析法-類 靛酚法 (W438.50C) |
| WA | 水質水量檢測類 | 矽酸鹽 | 水中矽酸鹽檢測方法-鉬矽酸鹽比色 法 (W450.50B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 溶氧量 | 水中溶氧檢測方法-電極法 (W455.52C) |
| WA | 水質水量檢測類 | 油脂 | 水中油脂檢測方法-液相萃取重量 法 (W506.22B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 礦物性油脂 | 水中油脂檢測方法-液相萃取重量 法 (W506.22B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 生化需氧量 | 水中生化需氧量檢測方法 (W510.55B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 海水中化學需氧量 | 海水中化學需氧量檢測方法-重鉻 酸鉀迴流法 (W514.21B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 化學需氧量 | 水中化學需氧量檢測方法-重鉻酸 鉀迴流法 (W515.55A) |
| WA | 水質水量檢測類 | 含高鹵離子化學需氧 量 | 含高濃度鹵離子水中化學需氧量檢 測方法-重鉻酸鉀迴流法 (W516.56A) |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W532.52C) |
| WA | 水質水量檢測類 | 安特靈 | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液 相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測 器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 靈丹 | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液 相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測 器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 地特靈 | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液 相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測 器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | β - 安殺番 | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液 相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測 器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 滴滴涕及其衍生物-- 4,4'-滴滴涕 | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液 相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測 器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 滴滴涕及其衍生物-- 2,4'-滴滴涕 | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液 相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測 器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 滴滴涕及其衍生物-- 4,4'-滴滴涕 | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液 相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測 器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 滴滴涕及其衍生物-- 2,4'-滴滴涕 | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液 相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測 器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 滴滴涕及其衍生物-- 4,4'-滴滴涕 | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液 相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測 器法 (W605.53B) |

| | | | |
|----|---------|--------------------|---|
| WA | 水質水量檢測類 | 飛佈達及其衍生物- 飛佈達 | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | α - 安殺番 | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 飛佈達及其衍生物- 環氧飛佈達 | 水中有機氯農藥檢測方法-液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W605.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 總有機磷劑--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) |
| WA | 水質水量檢測類 | 總有機磷劑--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) |
| WA | 水質水量檢測類 | 總氨基甲酸鹽--納乃得 | 水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (W635.52B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 總氨基甲酸鹽--滅必蝨 | 水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (W635.52B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 總氨基甲酸鹽--加保扶 | 水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (W635.52B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 總氨基甲酸鹽--安丹 | 水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (W635.52B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 總氨基甲酸鹽--丁基滅必蝨 | 水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (W635.52B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 總氨基甲酸鹽--加保扶代謝物 | 水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (W635.52B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 總氨基甲酸鹽--歐殺滅 | 水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (W635.52B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 總氨基甲酸鹽--得滅克 | 水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (W635.52B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 總氨基甲酸鹽--加保利 | 水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (W635.52B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 總氨基甲酸鹽--滅賜克 | 水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (W635.52B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 總氨基甲酸鹽--得滅克代謝物(砒) | 水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (W635.52B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 總氨基甲酸鹽--得滅克代謝物(亞砒) | 水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (W635.52B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 除草劑--巴拉刈 | 水中二刈和巴拉刈檢測方法-固相萃取與高效液相層析/紫外光偵測器法 (W646.50C) |
| WA | 水質水量檢測類 | 除草劑-二刈 | 水中二刈和巴拉刈檢測方法-固相萃取與高效液相層析/紫外光偵測器法 (W646.50C) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,1-二氯乙烯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |

| | | | |
|----|---------|-----------------|--|
| WA | 水質水量檢測類 | 總三鹵甲烷-三氯甲烷 (氯仿) | 水中揮發性有機化合物檢測方法 -吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,1,1-三氯乙烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 -吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 四氯化碳 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 -吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 -吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,2-二氯乙烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 -吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 三氯乙烯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 -吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 總三鹵甲烷-一溴二氯甲烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 -吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 總三鹵甲烷-二溴一氯甲烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 -吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 總三鹵甲烷-三溴甲烷 (溴仿) | 水中揮發性有機化合物檢測方法 -吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 氯乙烯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 -吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 二氯甲烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 -吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 甲苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 -吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,1,2-三氯乙烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 -吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 四氯乙烯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 -吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 乙苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 -吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,3-二氯苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 -吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,2-二氯苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 -吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,2,4-三氯苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 -吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 萘 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 -吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,4-二氯苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 -吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |

| | | | |
|----|---------|--------------|--|
| WA | 水質水量檢測類 | 溴苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 溴氯甲烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 溴甲烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 正丁基苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1-甲基-丙基苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,1-二甲基-乙基苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 氯乙烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 2-氯甲苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 4-氯甲苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,2-二溴-3-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 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,2-二溴乙烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 二溴甲烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 二氯二氟甲烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,2-二氯丙烷 | 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 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,3-二氯丙烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 2,2-二氯丙烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1,1-二氯丙烯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 順-1,3-二氯丙烯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 反-1,3-二氯丙烯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 六氯丁二烯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |

| | | | |
|----|---------|-----------------|--|
| WA | 水質水量檢測類 | 異丙基苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 4-異丙基甲苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 丙基苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 苯乙烯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1, 1, 1, 2-四氯乙烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1, 1, 2, 2-四氯乙烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1, 2, 3-三氯苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 三氯一氟甲烷 | 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 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1, 2, 3-三氯丙烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1, 2, 4-三甲基苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1, 3, 5-三甲基苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 氯苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 氯甲烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1, 1-二氯乙烷 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 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 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 反-1, 2-二氯乙烯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 二甲苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1, 3, 5-三氯苯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1, 3-丁二烯 | 水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B) |

| | | | |
|----|---------|--------------------------------|-------------------------------------|
| WA | 水質水量檢測類 | 水中戴奧辛及呋喃採樣 | 水中戴奧辛及呋喃採樣方法 (W790.50B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 冷卻系統水中揮發性有機物採樣 | 冷卻系統水中揮發性有機物採樣方法 (W791.50C) |
| 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—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 2-硝基酚 | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 酚 | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 2, 4, 6-三氯酚 | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯或鄰苯二甲酸乙己酯(DEHP) | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 鄰苯二甲酸二丁酯(DBP) | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 鄰苯二甲酸丁基酯或鄰苯二甲酸丁基苯甲酯(BBP) | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 蒽 | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 1, 2-二苯基聯胺 | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 異佛爾酮 | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 2-氯酚 | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 2, 4-二氯酚 | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 4-硝基酚 | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP) | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 鄰苯二甲酸二乙酯(DEP) | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| WA | 水質水量檢測類 | 鄰苯二甲酸二甲酯(DMP) | 水中半揮發性有機化合物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (W801.53B) |
| 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 (W801.53B) |