



環境檢驗測定機構查詢 建立時間:2019/07/26

機構名稱:	琨鼎環境科技股份有限公司
許可號:	042 代碼 : FQ 許可期限 : 111/09/22
檢驗室名稱:	琨鼎環境科技股份有限公司檢驗室
檢驗室地址:	臺中市青島一街33之5號6樓
檢驗室電話:	04-22972731~2
檢驗室傳真:	04-22972996

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 (A408.71A)
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2-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—線上火鋸離子化偵測法  (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）	排放管道中戴奧辛及呔喃採樣	排放管道中戴奧辛類化合物採樣方法 (A807.75C)
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中粒狀污染物	空氣中粒狀污染物檢測法-高量採樣法 (A102.12A)
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法 (A306.10C)
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中二氧化硫 (自動測定)	空氣中二氧化硫自動檢驗方法-紫外光螢光法 (A416.13C)
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中氮氧化物 (自動測定)	空氣中氮氧化物自動檢驗方法-化學發光法 (A417.12C)
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中臭氧 (自動測定)	空氣中臭氧自動檢驗方法-紫外光吸收法 (A420.12C)
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中一氧化碳 (自動測定)	空氣中一氧化碳自動檢測方法-紅外光法 (A421.13C)
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中氯氣	空氣中氯氣及溴氣之檢測方法-離子層析電導度法 (A425.70C)
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中氨氣	空氣中氨氣檢測方法-靛酚/分光光度法 (A426.72B)
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中氯化氫 (鹽酸)	空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (A435.71C)
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中氟化氫 (氫氟酸)	空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (A435.71C)

AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中磷酸	空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (A435.71C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中溴化氫 (氫溴酸)	空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (A435.71C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中硝酸	空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (A435.71C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中硫酸	空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (A435.71C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中二氧化碳	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)	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)	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)
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鉛	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鐵	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錳	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次氯酸鈉中鉛	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次氯酸鈉中鉻	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 次氯酸鈉中鎘	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 氫氧化鈉中鎘	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 氫氧化鈉中鉛	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 氫氧化鈉中鉻	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 聚氯化鋁中砷	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 硫酸鋁中砷	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 次氯酸鈉中砷	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 氫氧化鈉中砷	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 聚氯化鋁中汞	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 硫酸鋁中汞	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 次氯酸鈉中汞	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 氫氧化鈉中汞	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	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	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	臭度	水中臭度檢測方法-初嗅數法 (W206.52C)
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	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	鉕	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	水中氟化物檢測方法－分光光度計法 (W410.54A)
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	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	亞硝酸鹽氮	水中亞硝酸鹽氮檢測方法－比色法 (W418.53C)

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	氨氮	水中氨氮檢測方法-靛酚比色法 (W448.51B)
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	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	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)
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)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總鉛	火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總鎘	火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總銅	火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總鉻	火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總銀	火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總鋇	火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
RA	廢棄物檢測類	事業廢棄物採樣(不含不明廢棄物)	事業廢棄物採樣方法 (R118.05B)
RA	廢棄物檢測類	廢棄物含水量	事業廢棄物含水量測定方法—間接測定法 (R203.02C)
RA	廢棄物檢測類	廢棄物氫離子濃度指數(pH值)	廢棄物之氫離子濃度指數(pH值)測定方法—電極法 (R208.04C)
RA	廢棄物檢測類	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	萃出液中總硒	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	事業廢棄物溶出液中六價鉻檢測方法—比色法 (R309.12C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總汞	事業廢棄物萃出液中總汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法 (R314.12C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總砷	事業廢棄物萃出液中總砷檢測方法—連續式氫化砷原子吸收光譜法 (R318.12C)
SE	底泥檢測類	鎘	火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
SE	底泥檢測類	鉻	火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
SE	底泥檢測類	銅	火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
SE	底泥檢測類	鎳	火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
SE	底泥檢測類	鉛	火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)



SE	底泥檢測類	鋅	火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
SE	底泥檢測類	汞	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	阿特靈	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)
SE	底泥檢測類	地特靈	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)
SE	底泥檢測類	安特靈	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)
SE	底泥檢測類	飛佈達	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)
SE	底泥檢測類	毒殺芬	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)
SE	底泥檢測類	可氣丹- $\alpha$ -可氣丹	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)
SE	底泥檢測類	可氣丹- $\gamma$ -可氣丹	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)
SE	底泥檢測類	安殺番- $\alpha$ -安殺番	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)
SE	底泥檢測類	安殺番- $\beta$ -安殺番	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)
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氯農藥檢測方法—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氯農藥檢測方法—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氯農藥檢測方法—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	苯駢萸	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	茚(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)駢萸	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	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	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	鎘	火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
SL	土壤檢測類	鉻	火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
SL	土壤檢測類	銅	火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
SL	土壤檢測類	鎳	火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
SL	土壤檢測類	鉛	火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
SL	土壤檢測類	鋅	火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
SL	土壤檢測類	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	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	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	總硬度	水中總硬度檢測方法—EDTA滴定法 (W208.51A)
UW	地下水檢測類	總溶解固體物	水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103°C~105°C乾燥 (W210.58A)
UW	地下水檢測類	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)

UW	地下水檢測類	銅	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	鋅	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	鉛	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	鎘	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	鉻	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	鐵	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	錳	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	銻	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	鉬	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	汞	水中汞檢測方法－冷蒸氣原子吸收光譜法 (W330.52A)
UW	地下水檢測類	氯鹽	水中氯鹽檢測方法－硝酸汞滴定法 (W406.52C)
UW	地下水檢測類	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	氰化物	水中氰化物檢測方法－分光光度計法 (W410.54A)
UW	地下水檢測類	氟鹽(以F <sup>-</sup> 計)	水中氟鹽檢測方法－氟選擇性電極法 (w413.52A)
UW	地下水檢測類	氯鹽	水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B)
UW	地下水檢測類	硫酸鹽	水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B)
UW	地下水檢測類	硝酸鹽氮	水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B)
UW	地下水檢測類	亞硝酸鹽氮	水中亞硝酸鹽氮檢測方法－比色法 (W418.53C)
UW	地下水檢測類	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	氨氮	水中氨氮檢測方法－靛酚比色法 (W448.51B)
UW	地下水檢測類	總酚	水中總酚檢測方法－分光光度計法 (W521.52A)

UW	地下水檢測類	總有機碳	水中總有機碳檢測方法－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	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	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. 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	水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (W306. 55A)
WA	水質水量檢測類	鉛	水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (W306. 55A)
WA	水質水量檢測類	銅	水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (W306. 55A)
WA	水質水量檢測類	鋅	水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (W306. 55A)
WA	水質水量檢測類	銀	水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法—火焰式原子吸收光譜法 (W306. 55A)

WA	水質水量檢測類	鎳	水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法－火焰式原子吸收光譜法 (W306.55A)
WA	水質水量檢測類	總鉻	水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法－火焰式原子吸收光譜法 (W306.55A)
WA	水質水量檢測類	鐵	水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法－火焰式原子吸收光譜法 (W306.55A)
WA	水質水量檢測類	錳	水中銀、鎘、鉻、銅、鐵、錳、鎳、鉛及鋅檢測方法－火焰式原子吸收光譜法 (W306.55A)
WA	水質水量檢測類	海水中鎘	海水中鎘、鉻、銅、鐵、鎳、鉛及鋅檢測方法－APDC螯合MIBK 萃取原子吸收光譜法 (W309.22A)
WA	水質水量檢測類	海水中銅	海水中鎘、鉻、銅、鐵、鎳、鉛及鋅檢測方法－APDC螯合MIBK 萃取原子吸收光譜法 (W309.22A)
WA	水質水量檢測類	海水中鉛	海水中鎘、鉻、銅、鐵、鎳、鉛及鋅檢測方法－APDC螯合MIBK 萃取原子吸收光譜法 (W309.22A)
WA	水質水量檢測類	硼	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	溶解性鐵	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	溶解性錳	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	鎘	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	鉛	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	銅	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	鋅	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	銀	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	總鉻	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	鐵	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	錳	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	硒	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)

WA	水質水量檢測類	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 (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	鉍	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	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	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	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	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－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－硝酸汞滴定法 (W406.52C)
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	正磷酸鹽	水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B)
WA	水質水量檢測類	亞硝酸鹽氮	水中亞硝酸鹽氮檢測方法－比色法 (W418.53C)
WA	水質水量檢測類	溶氧量	水中溶氧檢測方法－碘定量法 (W422.53B)



WA	水質水量檢測類	總氮	水中總氮檢測方法 (W423.52C)
WA	水質水量檢測類	氫離子濃度指數 (pH值)	水之氫離子濃度指數 (pH值) 測定方法—電極法 (W424.53A)
WA	水質水量檢測類	總磷	水中磷檢測方法—分光光度計/維生素丙法 (W427.53B)
WA	水質水量檢測類	正磷酸鹽	水中磷檢測方法—分光光度計/維生素丙法 (W427.53B)
WA	水質水量檢測類	硫酸鹽	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	氨氮	水中氨氮檢測方法—靛酚比色法 (W448.51B)
WA	水質水量檢測類	凱氏氮	水中凱氏氮檢測方法 (W451.51A)
WA	水質水量檢測類	溶氧量	水中溶氧檢測方法—電極法 (W455.52C)
WA	水質水量檢測類	油脂	水中油脂檢測方法—索氏萃取重量法 (W505.53B)
WA	水質水量檢測類	礦物性油脂	水中油脂檢測方法—索氏萃取重量法 (W505.53B)
WA	水質水量檢測類	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	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	甲醛	水中甲醛、乙醛和丙醛檢測方法—液項層析儀/紫外光偵測器法 (W782.51B)
WA	水質水量檢測類	1,1-二氯乙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	總三鹵甲烷-三氯甲烷(氣仿)	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.56B)

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

WA	水質水量檢測類	溴氯甲烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	溴甲烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	正丁基苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	1-甲基-丙基苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	1,1-二甲基-乙基苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.56B)
WA	水質水量檢測類	氯乙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —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	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	鄰苯二甲酸丁苯酯或鄰苯二甲酸丁基苯甲酯(BBP)	水中半揮發性有機化合物檢測方法 —氣相層析質譜儀法 (W801.53B)
WA	水質水量檢測類	蒽	水中半揮發性有機化合物檢測方法 —氣相層析質譜儀法 (W801.53B)
WA	水質水量檢測類	1, 2-二苯基聯胺	水中半揮發性有機化合物檢測方法 —氣相層析質譜儀法 (W801.53B)
WA	水質水量檢測類	異佛爾酮	水中半揮發性有機化合物檢測方法 —氣相層析質譜儀法 (W801.53B)
WA	水質水量檢測類	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)