



環境檢驗測定機構查詢 建立時間:2019/09/23

機構名稱:	清華科技檢驗股份有限公司
許可號:	060 代碼 : GN 許可期限 : 113/04/16
檢驗室名稱:	清華科技檢驗股份有限公司
檢驗室地址:	新竹縣竹北市中和街55號
檢驗室電話:	03-5545022-7
檢驗室傳真:	03-5545028

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)	排放管道中氰化氫	排放管道中氰化氫檢測方法—分光光度法 (A428.71C)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中氧氣 (自動測定)	排放管道中氧自動檢測方法—氣體分析儀法 (A432.74C)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中一氧化碳 (自動測定)	排放管道中一氧化碳自動檢驗法—非分散性紅外線法 (A704.05C)
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	排放管道中甲醛標準檢測方法—4-胺基-3-胂基-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)
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中粒狀污染物	空氣中粒狀污染物檢測法—高量採樣法 (A102.13A)
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中細懸浮微粒 (PM2.5) (採樣)	空氣中懸浮微粒 (PM2.5) 檢測方法—手動採樣法 (A205.11C)
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中細懸浮微粒 (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）	空氣中錒及其化合物	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驗方法—紅外光法（A421.13C）
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	空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法（A710.11C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中甲苯	空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法（A710.11C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中丙酮	空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法（A710.11C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中丁酮（甲基乙基酮）	空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法（A710.11C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中三氯甲烷（氯仿）	空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法（A710.11C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中四氯化碳（四氯甲烷）	空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法（A710.11C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中環己烷	空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法（A710.11C）

AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中1,2-二氯丙烷	空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活性炭吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法（A710.11C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中1,4-二氧陸圓（1,4-二氧環己烷）	空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活性炭吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法（A710.11C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中甲基異丁酮	空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活性炭吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法（A710.11C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中正己烷	空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活性炭吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法（A710.11C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中正丁醇	空氣中氣態有機溶劑檢驗方法—以活性炭吸附之氣相層析/火焰離子化偵測法（A710.11C）
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）	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）	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	水中大腸桿菌群及大腸桿菌檢測方法—酵素呈色及螢光反應檢測法（E215.52C）
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	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	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	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	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	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－硝酸汞滴定法 (W406.52C)
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	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	硝酸鹽氮	水中硝酸鹽氮檢測方法－分光光度計法 (W419.51A)
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	氫氮	水中氫氮之流動分析法－靛酚法 (W437.52C)
DW	飲用水檢測類	氰鹽	水中總氰化物與弱酸可解離氰化物檢測方法－流動注入分析比色法 (W441.51C)
DW	飲用水檢測類	氫氮	水中氫氮檢測方法－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	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)
DW	飲用水檢測類	酚類	水中酚類檢測方法－比色法 (W520.52A)
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	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	水中滅必蝨、加保扶、安丹、丁基滅必蝨檢測方法－氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W631.50A)
DW	飲用水檢測類	滅必蝨	水中滅必蝨、加保扶、安丹、丁基滅必蝨檢測方法－氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W631.50A)
DW	飲用水檢測類	納乃得	水中納乃得檢測方法－液相層析儀/紫外光/偵測器法 (W633.50A)
DW	飲用水檢測類	巴拉刈	水中巴拉刈檢測方法－分光光度計法 (W641.51A)
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	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-三氣甲烷(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)
DW	飲用水檢測類	總三鹵甲烷-一溴二氣甲烷	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	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	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)
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	萃出液中總銀	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—潘馬氏密閉式測定儀 (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	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	鎘	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SE	底泥檢測類	鉻	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SE	底泥檢測類	銅	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SE	底泥檢測類	鎳	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SE	底泥檢測類	鉛	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SE	底泥檢測類	鋅	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SE	底泥檢測類	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- α -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- γ -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- α -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- β -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	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	節(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)?	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	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	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)
SL	土壤檢測類	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)
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	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	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)
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	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)
UW	地下水檢測類	銅	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (W313.54B)
UW	地下水檢測類	鋅	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (W313.54B)
UW	地下水檢測類	鉛	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (W313.54B)
UW	地下水檢測類	鎘	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (W313.54B)
UW	地下水檢測類	鉻	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (W313.54B)
UW	地下水檢測類	鈷	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (W313.54B)
UW	地下水檢測類	鉬	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿質譜法 (W313.54B)

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 ⁻ 計)	水中氟鹽檢測方法-氟選擇性電極法 (W413.52A)
UW	地下水檢測類	亞硝酸鹽氮	水中亞硝酸鹽氮檢測方法-比色法 (W418.53C)
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	氰化物	水中總氰化物與弱酸可解離氰化物檢測方法-流動注入分析比色法 (W441.51C)
UW	地下水檢測類	氨氮	水中氨氮檢測方法-靛酚比色法 (W448.51B)
UW	地下水檢測類	總酚	水中酚類檢測方法-比色法 (W520.52A)
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	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	水中滅必蝨、加保扶、安丹、丁基滅必蝨檢測方法-氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W631.50A)
UW	地下水檢測類	巴拉刈	水中巴拉刈檢測方法-分光光度計法 (W641.51A)
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 (W653.51A)
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	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	水量	水量測定方法—容器法 (W020.51C)
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	懸浮固體	水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103°C~105°C乾燥 (W210.58A)
WA	水質水量檢測類	水溫	水溫檢測方法 (W217.51A)
WA	水質水量檢測類	真色色度	水中真色色度檢測方法—分光光度計法 (W223.52B)
WA	水質水量檢測類	硼	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	溶解性鐵	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	溶解性錳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	鎘	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	鉛	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	銅	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	鋅	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	銀	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)

WA	水質水量檢測類	總鉻	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	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	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	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)
WA	水質水量檢測類	鉛	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B)
WA	水質水量檢測類	銅	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B)
WA	水質水量檢測類	鋅	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B)
WA	水質水量檢測類	銀	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B)
WA	水質水量檢測類	錳	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B)
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	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)
WA	水質水量檢測類	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B)
WA	水質水量檢測類	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B)
WA	水質水量檢測類	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B)
WA	水質水量檢測類	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B)
WA	水質水量檢測類	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿質譜法 (W313.54B)
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	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	砷	水中砷檢測方法－連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (W434.54B)
WA	水質水量檢測類	硝酸鹽氮	水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法－鎘還原流動分析法 (W436.52C)
WA	水質水量檢測類	亞硝酸鹽氮	水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法－鎘還原流動分析法 (W436.52C)
WA	水質水量檢測類	氨氮	水中氨氮之流動分析法－靛酚法 (W437.52C)
WA	水質水量檢測類	氰化物	水中總氰化物與弱酸可解離氰化物檢測方法－流動注入分析比色法 (W441.51C)
WA	水質水量檢測類	氨氮	水中氨氮檢測方法－靛酚比色法 (W448.51B)
WA	水質水量檢測類	凱氏氮	水中凱氏氮檢測方法 (W451.51A)
WA	水質水量檢測類	油脂	水中油脂檢測方法－索氏萃取重量法 (W505.53B)
WA	水質水量檢測類	生化需氧量	水中生化需氧量檢測方法 (W510.55B)
WA	水質水量檢測類	海水中化學需氧量	海水中化學需氧量檢測方法－重鉻酸鉀迴流法 (W514.21B)
WA	水質水量檢測類	化學需氧量	水中化學需氧量檢測方法－重鉻酸鉀迴流法 (W515.55A)
WA	水質水量檢測類	含高鹵離子化學需氧量	含高濃度鹵離子水中化學需氧量檢測方法－重鉻酸鉀迴流法 (W516.56A)
WA	水質水量檢測類	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	水中酚類檢測方法－比色法 (W520.52A)
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	甲基汞	水中甲基汞檢測方法－蒸餾/液相乙基化/吹氣捕捉/冷蒸氣原子螢光光譜法 (W540.51B)
WA	水質水量檢測類	安特靈	水中有機氯農藥檢測方法－液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W605.53B)
WA	水質水量檢測類	靈丹	水中有機氯農藥檢測方法－液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W605.53B)
WA	水質水量檢測類	阿特靈	水中有機氯農藥檢測方法－液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W605.53B)
WA	水質水量檢測類	地特靈	水中有機氯農藥檢測方法－液相-液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W605.53B)

WA	水質水量檢測類	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--4,4'-滴滴滴	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'-滴滴滴	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'-滴滴依	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--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)
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	總有機磷劑--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)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--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)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--陶斯松	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--滅必蝨	水中滅必蝨、加保扶、安丹、丁基滅必蝨檢測方法-氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W631.50A)
WA	水質水量檢測類	總氨基甲酸鹽--加保扶	水中滅必蝨、加保扶、安丹、丁基滅必蝨檢測方法-氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W631.50A)
WA	水質水量檢測類	總氨基甲酸鹽--丁基滅必蝨	水中滅必蝨、加保扶、安丹、丁基滅必蝨檢測方法-氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W631.50A)
WA	水質水量檢測類	總氨基甲酸鹽--納乃得	水中納乃得檢測方法-液相層析儀/紫外光/偵測器法 (W633.50A)
WA	水質水量檢測類	除草劑--巴拉刈	水中巴拉刈檢測方法-分光光度計法 (W641.51A)
WA	水質水量檢測類	除草劑--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)
WA	水質水量檢測類	除草劑--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)
WA	水質水量檢測類	除草劑--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)
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 (W653.51A)

WA	水質水量檢測類	甲醛	水中甲醛、乙醛和丙醛檢測方法 —液相層析儀／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(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	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	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	1,3-二氯苯	水中半揮發性有機化合物檢測方法 —氣相層析質譜儀法 (W801.53B)
WA	水質水量檢測類	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 (W801.53B)
WA	水質水量檢測類	1,2,4-三氯苯	水中半揮發性有機化合物檢測方法 —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	1,4-二氯苯	水中半揮發性有機化合物檢測方法 —氣相層析質譜儀法 (W801.53B)
WA	水質水量檢測類	2-氯酚	水中半揮發性有機化合物檢測方法 —氣相層析質譜儀法 (W801.53B)
WA	水質水量檢測類	2,4-二氯酚	水中半揮發性有機化合物檢測方法 —氣相層析質譜儀法 (W801.53B)
WA	水質水量檢測類	4-硝基酚	水中半揮發性有機化合物檢測方法 —氣相層析質譜儀法 (W801.53B)
WA	水質水量檢測類	鄰苯二甲酸二辛酯 (DNOP)	水中半揮發性有機化合物檢測方法 —氣相層析質譜儀法 (W801.53B)
WA	水質水量檢測類	鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP)	水中半揮發性有機化合物檢測方法 —氣相層析質譜儀法 (W801.53B)
WA	水質水量檢測類	鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP)	水中半揮發性有機化合物檢測方法 —氣相層析質譜儀法 (W801.53B)