



環境檢驗測定機構查詢 建立時間:2024/10/28

機構名稱:	三普環境分析股份有限公司
許可號:	048 代碼 : FT 許可期限 : 117/02/13
檢驗室名稱:	三普環境分析股份有限公司 檢驗室主管 : 林素杏
檢驗室地址:	臺中市西屯區四川二街30號6樓
檢驗室電話:	04-23134457*230
檢驗室傳真:	04-23134458

許可檢驗類別及化合物如下:

類別代碼:	類別名稱:	化合物名稱:	(前處理/)上機NIEA方法名稱:
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中粒狀污染物	排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法 (A101.77C)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中排氣流速檢測	排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法 (A101.77C)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中異味污染物	異味污染物官能測定法—三點比較式嗅袋法 (A201.14A)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中氨氣	排放管道中氨氣之檢測方法—靛酚法 (A408.72B)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中總氟量	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)	排放管道中氯化氫	排放管道中氯化氫檢測方法—硫氰化汞比色法 (A412.73A)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中二氧化硫 (自動測定)	排放管道中二氧化硫自動檢測方法—非分散性紅外光法、紫外光法、螢光法 (A413.76C)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中氧氣 (自動測定)	排放管道中氧自動檢測方法—氣體分析儀法 (A432.74C)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中氫氟酸	排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法 (A452.74B)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中鹽酸	排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法 (A452.74B)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中硝酸	排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法 (A452.74B)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中磷酸	排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法 (A452.74B)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中硫酸	排放管道氫氟酸、鹽酸、硝酸、磷酸及硫酸檢測方法—等速吸引法 (A452.74B)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中一氧化碳 (自動測定)	排放管道中一氧化碳自動檢驗法—非分散性紅外光法 (A704.06C)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中總碳氫化合物 (自動測定)	排放管道中總碳氫化合物及非甲烷總碳氫化合物含量自動檢測方法—線上火焰離子化偵測法 (A723.75B)

AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中非甲烷總碳氫化合物 (自動測定)	排放管道中總碳氫化合物及非甲烷總碳氫化合物含量自動檢測方法-線上火焰離子化偵測法 (A723.75B)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中粒狀污染物	空氣中粒狀污染物檢測法-高量採樣法 (A102.13A)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中異味污染物	異味污染物官能測定法-三點比較式嗅袋法 (A201.14A)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中細懸浮微粒 (PM2.5) (採樣)	空氣中懸浮微粒 (PM2.5) 檢測方法-手動採樣法 (A205.11C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中細懸浮微粒 (PM2.5) (檢驗)	空氣中懸浮微粒 (PM2.5) 檢測方法-手動採樣法 (A205.11C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中粒狀污染物 (自動測定)	空氣中粒狀污染物自動檢測方法-貝他射線衰減法 (A206.11C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中鉛及其化合物	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)	空氣中六價鉻	空氣中六價鉻檢測方法 (A309.11B)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中二氧化硫 (自動測定)	空氣中二氧化硫自動檢驗方法-紫外光螢光法 (A416.14C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中氮氧化物 (自動測定)	空氣中氮氧化物自動檢驗方法 (A417.13C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中臭氧 (自動測定)	空氣中臭氧自動檢驗方法-紫外光吸收法 (A420.12C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中一氧化碳 (自動測定)	空氣中一氧化碳自動檢測方法-紅外光法 (A421.13C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中氯化氫 (鹽酸)	空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (A435.71C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中氟化氫 (氫氟酸)	空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (A435.71C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中磷酸	空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (A435.71C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中溴化氫 (氫溴酸)	空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (A435.71C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中硝酸	空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (A435.71C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中硫酸	空氣中無機酸類之檢測方法-離子層析電導度法 (A435.71C)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中總碳氫化合物	空氣中總碳氫化合物自動檢測方法 (A740.10C)
NV	噪音檢測類	一般環境噪音	環境噪音測量方法 (P201.96C)
NV	噪音檢測類	固定音源噪音	環境噪音測量方法 (P201.96C)
NV	噪音檢測類	低頻噪音	環境低頻噪音測量方法 (P205.93C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中鉛	再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中鉻	再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)

RA	廢棄物檢測類	萃出液中銅	再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中鋅	再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中鎘	再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中鎳	再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中鈷	再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中鉬	再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中鉍	再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中鉑	再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總鉛	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總鉍	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/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	廢棄物焚化灰渣採樣	廢棄物焚化灰渣採樣方法 (R119.00C)
RA	廢棄物檢測類	廢棄物含水率	事業廢棄物含水分測定方法－間接測定法 (R203.02C)
RA	廢棄物檢測類	廢棄物氫離子濃度指數 (pH值)	廢棄物之氫離子濃度指數 (pH 值) 測定方法－電極法 (R208.04C)
RA	廢棄物檢測類	灼燒減量	焚化灰渣之灼燒減量檢測方法 (R216.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總硒	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/事業廢棄物萃出液中總硒檢測方法-連續式氫硼化鈉還原原子吸收光譜法 (R300.10C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中六價鉻	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/溶出程序萃出液中六價鉻檢測方法－比色法 (R309.13C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總汞	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/溶出程序萃出液中汞檢測方法－冷蒸氣原子吸收光譜法 (R314.13C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中汞	再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/溶出程序萃出液中汞檢測方法－冷蒸氣原子吸收光譜法 (R314.13C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總砷	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/溶出程序萃出液中砷檢測方法－連續式氫化物原子吸收光譜法 (R318.13B)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中砷	再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/溶出程序萃出液中砷檢測方法－連續式氫化物原子吸收光譜法 (R318.13B)
SL	土壤檢測類	鎘	土壤中重金屬檢測方法－微波輔助王水消化法(S301.61B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SL	土壤檢測類	鉻	土壤中重金屬檢測方法－微波輔助王水消化法(S301.61B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SL	土壤檢測類	銅	土壤中重金屬檢測方法－微波輔助王水消化法(S301.61B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SL	土壤檢測類	鎳	土壤中重金屬檢測方法－微波輔助王水消化法(S301.61B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SL	土壤檢測類	鉛	土壤中重金屬檢測方法－微波輔助王水消化法(S301.61B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SL	土壤檢測類	鋅	土壤中重金屬檢測方法－微波輔助王水消化法(S301.61B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SL	土壤檢測類	鎘	土壤中重金屬檢測方法－微波輔助王水消化法(S301.61B)/火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
SL	土壤檢測類	鉻	土壤中重金屬檢測方法－微波輔助王水消化法(S301.61B)/火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
SL	土壤檢測類	銅	土壤中重金屬檢測方法－微波輔助王水消化法(S301.61B)/火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)

SL	土壤檢測類	鎳	土壤中重金屬檢測方法—微波輔助王水消化法(S301.61B)/火焰式原子吸收光譜法(M111.01C)
SL	土壤檢測類	鉛	土壤中重金屬檢測方法—微波輔助王水消化法(S301.61B)/火焰式原子吸收光譜法(M111.01C)
SL	土壤檢測類	鋅	土壤中重金屬檢測方法—微波輔助王水消化法(S301.61B)/火焰式原子吸收光譜法(M111.01C)
SL	土壤檢測類	土壤氣體監測井中油氣	土壤氣體監測井中油氣檢測方法(M203.12C)
SL	土壤檢測類	汞	土壤、底泥及廢棄物中總汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法(M317.04B)
SL	土壤檢測類	1,3-二氯苯	土壤、底泥及事業廢棄物中揮發性有機物檢測之樣品製備與萃取方法—密閉式吹氣捕捉法(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M711.04C)
SL	土壤檢測類	1,2-二氯苯	土壤、底泥及事業廢棄物中揮發性有機物檢測之樣品製備與萃取方法—密閉式吹氣捕捉法(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M711.04C)
SL	土壤檢測類	苯	土壤、底泥及事業廢棄物中揮發性有機物檢測之樣品製備與萃取方法—密閉式吹氣捕捉法(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M711.04C)
SL	土壤檢測類	四氯化碳	土壤、底泥及事業廢棄物中揮發性有機物檢測之樣品製備與萃取方法—密閉式吹氣捕捉法(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M711.04C)
SL	土壤檢測類	氯仿	土壤、底泥及事業廢棄物中揮發性有機物檢測之樣品製備與萃取方法—密閉式吹氣捕捉法(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M711.04C)
SL	土壤檢測類	1,2-二氯乙烷	土壤、底泥及事業廢棄物中揮發性有機物檢測之樣品製備與萃取方法—密閉式吹氣捕捉法(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M711.04C)
SL	土壤檢測類	三氯乙烯	土壤、底泥及事業廢棄物中揮發性有機物檢測之樣品製備與萃取方法—密閉式吹氣捕捉法(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M711.04C)
SL	土壤檢測類	氯乙烯	土壤、底泥及事業廢棄物中揮發性有機物檢測之樣品製備與萃取方法—密閉式吹氣捕捉法(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M711.04C)
SL	土壤檢測類	甲苯	土壤、底泥及事業廢棄物中揮發性有機物檢測之樣品製備與萃取方法—密閉式吹氣捕捉法(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M711.04C)

SL	土壤檢測類	順-1,2-二氯乙烯	土壤、底泥及事業廢棄物中揮發性有機物檢測之樣品製備與萃取方法—密閉式吹氣捕捉法(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M711.04C)
SL	土壤檢測類	反-1,2-二氯乙烯	土壤、底泥及事業廢棄物中揮發性有機物檢測之樣品製備與萃取方法—密閉式吹氣捕捉法(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M711.04C)
SL	土壤檢測類	四氯乙烯	土壤、底泥及事業廢棄物中揮發性有機物檢測之樣品製備與萃取方法—密閉式吹氣捕捉法(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M711.04C)
SL	土壤檢測類	1,2-二氯丙烷	土壤、底泥及事業廢棄物中揮發性有機物檢測之樣品製備與萃取方法—密閉式吹氣捕捉法(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M711.04C)
SL	土壤檢測類	乙苯	土壤、底泥及事業廢棄物中揮發性有機物檢測之樣品製備與萃取方法—密閉式吹氣捕捉法(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M711.04C)
SL	土壤檢測類	二甲苯	土壤、底泥及事業廢棄物中揮發性有機物檢測之樣品製備與萃取方法—密閉式吹氣捕捉法(M155.02C)/揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M711.04C)
SL	土壤檢測類	1,3-二氯苯	超音波萃取法(M167.01C)/半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M731.02C)
SL	土壤檢測類	1,2-二氯苯	超音波萃取法(M167.01C)/半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M731.02C)
SL	土壤檢測類	2,4,6-三氯酚	超音波萃取法(M167.01C)/半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M731.02C)
SL	土壤檢測類	2,4,5-三氯酚	超音波萃取法(M167.01C)/半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M731.02C)
SL	土壤檢測類	六氯苯	超音波萃取法(M167.01C)/半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M731.02C)
SL	土壤檢測類	五氯酚	超音波萃取法(M167.01C)/半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M731.02C)
SL	土壤檢測類	3,3'-二氯聯苯胺	超音波萃取法(M167.01C)/半揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法(M731.02C)
SL	土壤檢測類	土壤中重金屬污染物採樣	土壤採樣方法(S102.64B)
SL	土壤檢測類	土壤中有機污染物採樣	土壤採樣方法(S102.64B)
SL	土壤檢測類	砷	土壤及底泥中砷檢測方法—砷化氫原子吸收光譜法(S310.64B)

SL	土壤檢測類	總石油碳氫化合物	土壤、底泥及事業廢棄物中揮發性有機物檢測之樣品製備與萃取方法—密閉式吹氣捕捉法(M155.02C)/超音波萃取法(M167.01C)/土壤中總石油碳氫化合物檢測方法—氣相層析儀火焰離子化偵測器法(S703.63B)
UW	地下水檢測類	地下水採樣	監測井地下水採樣方法(W103.56B)
UW	地下水檢測類	總硬度	水中總硬度檢測方法—EDTA滴定法(W208.51A)
UW	地下水檢測類	總溶解固體物	水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103°C~105°C乾燥(W210.58A)
UW	地下水檢測類	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法(W311.54C)
UW	地下水檢測類	銅	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法(W311.54C)
UW	地下水檢測類	鋅	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法(W311.54C)
UW	地下水檢測類	鉛	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法(W311.54C)
UW	地下水檢測類	鎘	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法(W311.54C)
UW	地下水檢測類	鉻	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法(W311.54C)
UW	地下水檢測類	鐵	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法(W311.54C)
UW	地下水檢測類	錳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法(W311.54C)
UW	地下水檢測類	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	鎢	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法(W311.54C)
UW	地下水檢測類	汞	水中汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法(W330.52A)
UW	地下水檢測類	氯鹽	水中氯鹽檢測方法—硝酸汞滴定法(W406.52C)
UW	地下水檢測類	氰化物	水中氰化物檢測方法—分光光度計法(W410.54A)
UW	地下水檢測類	氟鹽(以F ⁻ 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	硫酸鹽	水中硫酸鹽檢測方法—濁度法(W430.52C)
UW	地下水檢測類	砷	水中砷檢測方法—連續流動式氫化物原子吸收光譜法(W434.54B)
UW	地下水檢測類	亞硝酸鹽氮	水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法—鎘還原流動分析法(W436.52C)
UW	地下水檢測類	硝酸鹽氮	水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法—鎘還原流動分析法(W436.52C)
UW	地下水檢測類	氨氮	水中氨氮檢測方法—靛酚比色法(W448.52B)

UW	地下水檢測類	總酚	水中總酚檢測方法-分光光度計法 (W521.52A)
UW	地下水檢測類	總有機碳	水中總有機碳檢測方法—過氧焦硫酸鹽加熱氧化/紅外線測定法 (W532.53C)
UW	地下水檢測類	苯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
UW	地下水檢測類	四氯化碳	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
UW	地下水檢測類	氯仿	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
UW	地下水檢測類	1,4-二氯苯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
UW	地下水檢測類	1,2-二氯乙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
UW	地下水檢測類	1,1-二氯乙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
UW	地下水檢測類	三氯乙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
UW	地下水檢測類	氯乙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
UW	地下水檢測類	萘	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
UW	地下水檢測類	氯甲烷	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
UW	地下水檢測類	甲苯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
UW	地下水檢測類	1,1-二氯乙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
UW	地下水檢測類	順-1,2-二氯乙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
UW	地下水檢測類	反-1,2-二氯乙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
UW	地下水檢測類	四氯乙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
UW	地下水檢測類	氯苯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
UW	地下水檢測類	乙苯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
UW	地下水檢測類	二甲苯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)

UW	地下水檢測類	二氯甲烷	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
UW	地下水檢測類	1,1,2-三氯乙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
UW	地下水檢測類	1,1,1-三氯乙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
UW	地下水檢測類	1,2-二氯苯	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
UW	地下水檢測類	甲基第三丁基醚	水中揮發性有機化合物檢測方法—吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
UW	地下水檢測類	總石油碳氫化合物	水中總石油碳氫化合物檢測方法—氣相層析儀／火焰離子化偵測器法 (W901.50B)
WA	水質水量檢測類	大腸桿菌群	水中大腸桿菌群檢測方法—濾膜法 (E202.55B)
WA	水質水量檢測類	水量	水量測定方法-容器法 (W020.51C)
WA	水質水量檢測類	水量	水量測定方法-流速計法 (W022.51C)
WA	水質水量檢測類	河川、湖泊及水庫水質採樣	河川、湖泊及水庫水質採樣方法 (W104.52C)
WA	水質水量檢測類	事業放流水採樣 (不含自動混樣採水設備)	事業放流水採樣方法 (W109.53B)
WA	水質水量檢測類	導電度	水中導電度測定方法—導電度計法 (W203.52C)
WA	水質水量檢測類	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	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	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	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	總鉻	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	錳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	鋁	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	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	六價鉻	水中六價鉻檢測方法—比色法 (W320.52A)
WA	水質水量檢測類	汞	水中汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法 (W330.52A)
WA	水質水量檢測類	硒	水中硒檢測方法—自動化連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (W341.51B)
WA	水質水量檢測類	硼	水中硼檢測方法—薑黃素比色法 (W404.53A)
WA	水質水量檢測類	總餘氯	水中餘氯檢測方法—分光光度計法 (W408.51A)
WA	水質水量檢測類	自由有效餘氯	水中餘氯檢測方法—分光光度計法 (W408.51A)
WA	水質水量檢測類	氰化物	水中氰化物檢測方法—分光光度計法 (W410.54A)

WA	水質水量檢測類	氟鹽	水中氟鹽檢測方法-氟選擇性電極法 (W413.52A)
WA	水質水量檢測類	溶氧量	水中溶氧檢測方法-碘定量法 (W422.53B)
WA	水質水量檢測類	總氮	水中總氮檢測方法 (W423.53C)
WA	水質水量檢測類	氫離子濃度指數 (pH值)	水之氫離子濃度指數 (pH值) 測定方法-電極法 (W424.53A)
WA	水質水量檢測類	總磷	水中磷檢測方法-分光光度計/維生素丙法 (W427.53B)
WA	水質水量檢測類	正磷酸鹽	水中磷檢測方法-分光光度計/維生素丙法 (W427.53B)
WA	水質水量檢測類	硫化物	水中硫化物檢測方法-甲烯藍/分光光度計法 (W433.52A)
WA	水質水量檢測類	砷	水中砷檢測方法-連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (W434.54B)
WA	水質水量檢測類	硝酸鹽氮	水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法-鎘還原流動分析法 (W436.52C)
WA	水質水量檢測類	亞硝酸鹽氮	水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法-鎘還原流動分析法 (W436.52C)
WA	水質水量檢測類	氨氮	水中氨氮檢測方法-靛酚比色法 (W448.52B)
WA	水質水量檢測類	凱氏氮	水中凱氏氮檢測方法 (W451.52A)
WA	水質水量檢測類	溶氧量	水中溶氧檢測方法-電極法 (W455.52C)
WA	水質水量檢測類	油脂 (正己烷抽出物)	水中油脂檢測方法-索氏萃取重量法 (W505.54B)
WA	水質水量檢測類	生化需氧量	水中生化需氧量檢測方法 (W510.55B)
WA	水質水量檢測類	化學需氧量	水中化學需氧量檢測方法-重鉻酸鉀迴流法 (W515.55A)
WA	水質水量檢測類	含高鹵離子化學需氧量	含高濃度鹵離子水中化學需氧量檢測方法-重鉻酸鉀迴流法 (W516.56A)
WA	水質水量檢測類	酚類	水中總酚檢測方法-分光光度計法 (W521.52A)
WA	水質水量檢測類	陰離子界面活性劑	水中陰離子界面活性劑(甲烯藍活性物質)檢測方法-甲烯藍比色法 (W525.52A)
WA	水質水量檢測類	1,1-二氯乙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
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 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	1,1,1-三氯乙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	四氯化碳	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	苯	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	1,2-二氯乙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	三氯乙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)

WA	水質水量檢測類	總三鹵甲烷-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(W785.57B)
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(W785.57B)
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(W785.57B)
WA	水質水量檢測類	氯乙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(W785.57B)
WA	水質水量檢測類	二氯甲烷	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(W785.57B)
WA	水質水量檢測類	甲苯	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(W785.57B)
WA	水質水量檢測類	1,1,2-三氯乙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(W785.57B)
WA	水質水量檢測類	四氯乙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(W785.57B)
WA	水質水量檢測類	乙苯	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(W785.57B)
WA	水質水量檢測類	1,3-二氯苯	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(W785.57B)
WA	水質水量檢測類	1,2-二氯苯	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(W785.57B)
WA	水質水量檢測類	1,2,4-三氯苯	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(W785.57B)
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(W785.57B)
WA	水質水量檢測類	1,4-二氯苯	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(W785.57B)
WA	水質水量檢測類	溴苯	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(W785.57B)
WA	水質水量檢測類	溴氯甲烷	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(W785.57B)
WA	水質水量檢測類	正丁基苯	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(W785.57B)
WA	水質水量檢測類	1-甲基-丙基苯	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(W785.57B)
WA	水質水量檢測類	1,1-二甲基-乙基苯	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(W785.57B)
WA	水質水量檢測類	氯乙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法(W785.57B)

WA	水質水量檢測類	2-氯甲苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	4-氯甲苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	1,2-二溴-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 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	1,2-二溴乙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	二溴甲烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	二氯二氟甲烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	1,2-二氯丙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	1,3-二氯丙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	2,2-二氯丙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	1,1-二氯丙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	順-1,3-二氯丙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	反-1,3-二氯丙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	六氯丁二烯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	異丙基苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	4-異丙基甲苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	丙基苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	苯乙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	1,1,1,2-四氯乙烷	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 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	1,1,2,2-四氯乙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	1,2,3-三氯苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)

WA	水質水量檢測類	三氯一氟甲烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	1, 2, 3-三氯丙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	1, 2, 4-三甲基苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	1, 3, 5-三甲基苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	甲基第三丁基醚	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	氯苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	氯甲烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	1, 1-二氯乙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	順-1, 2-二氯乙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	反-1, 2-二氯乙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	二甲苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	1, 3, 5-三氯苯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
WA	水質水量檢測類	1, 3-丁二烯	水中揮發性有機化合物檢測方法 —吹氣捕捉／氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
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 (W791.51C)