



環境檢驗測定機構查詢 建立時間:2021/11/01

機構名稱:	泓景環保科技股份有限公司
許可號:	190 代碼 : MF 許可期限 : 113/12/26
檢驗室名稱:	泓景環保科技股份有限公司 檢驗室主管 : 吳騰月
檢驗室地址:	高雄市鳳山區過勇路91號
檢驗室電話:	07-7961911
檢驗室傳真:	07-7961975

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:
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	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	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	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	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)
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 (W785.57B)
DW	飲用水檢測類	1,1,1-三氯乙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
DW	飲用水檢測類	1,2-二氯乙烷	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
DW	飲用水檢測類	氯乙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
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 (W785.57B)
DW	飲用水檢測類	1,1-二氯乙烯	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
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 (W785.57B)
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 (W785.57B)

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 (W785.57B)
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 (W785.57B)
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 (W785.57B)
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 (W785.57B)
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 (W785.57B)
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 (W785.57B)
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 (W785.57B)
DW	飲用水檢測類	對-二氯苯	水中揮發性有機化合物檢測方法-吹氣捕捉/氣相層析質譜儀法 (W785.57B)
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 (W785.57B)
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 (W785.57B)
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)/事業廢棄物萃出液中元素檢測方法-微波輔助酸消化法 (R317.11C)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總錫	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/事業廢棄物萃出液中元素檢測方法-微波輔助酸消化法 (R317.11C)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總銅	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/事業廢棄物萃出液中元素檢測方法-微波輔助酸消化法 (R317.11C)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總鉻	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/事業廢棄物萃出液中元素檢測方法-微波輔助酸消化法 (R317.11C)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總砷	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/事業廢棄物萃出液中元素檢測方法-微波輔助酸消化法 (R317.11C)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總汞	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/事業廢棄物萃出液中元素檢測方法-微波輔助酸消化法 (R317.11C)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)

RA	廢棄物檢測類	萃出液中總硒	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/事業廢棄物萃出液中元素檢測方法-微波輔助酸消化法 (R317.11C)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總銀	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/事業廢棄物萃出液中元素檢測方法-微波輔助酸消化法 (R317.11C)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
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	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	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/事業廢棄物萃出液中六價鉻檢測方法-比色法 (R309.12C)
SL	土壤檢測類	砷	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)/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-王水消化法(S321.65B)/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	鉻	土壤中重金屬檢測方法-王水消化法(S321.65B)/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	銅	土壤中重金屬檢測方法-王水消化法(S321.65B)/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	鎳	土壤中重金屬檢測方法-王水消化法(S321.65B)/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	鉛	土壤中重金屬檢測方法-王水消化法(S321.65B)/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	鋅	土壤中重金屬檢測方法-王水消化法(S321.65B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)

SL	土壤檢測類	汞	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	汞	土壤中重金屬檢測方法－王水消化法(S321.65B)/感應耦合電漿原子發射光譜法(M104.02C)
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	總石油碳氫化合物	樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法(M157.01C)/樣品製備與萃取方法—微波萃取法(M194.00C)/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	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	汞	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	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)
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	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	硫酸鹽	水中硫酸鹽檢測方法-濁度法(W430.51C)

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	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	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	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	汞	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	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	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	溶氧量	水中溶氧檢測方法—電極法 (W455.52C)
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	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(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)
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	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	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)
----	---------	---------	--