



環境檢驗測定機構查詢 建立時間:2024/10/28

機構名稱:	財團法人中興工程顧問社
許可號:	021 代碼 : EU 許可期限 : 117/08/23
檢驗室名稱:	財團法人中興工程顧問社環境實驗室 檢驗室主管 : 吳紗糸
檢驗室地址:	臺北市內湖區新湖二路280號6樓
檢驗室電話:	02-87919198#669
檢驗室傳真:	02-27918858

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:
SE	底泥檢測類	砷	廢棄物及底泥中金屬檢測方法-微波輔助酸消化法(M301.00B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SE	底泥檢測類	鎘	廢棄物及底泥中金屬檢測方法-微波輔助酸消化法(M301.00B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SE	底泥檢測類	鉻	廢棄物及底泥中金屬檢測方法-微波輔助酸消化法(M301.00B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SE	底泥檢測類	鉻	廢棄物及底泥中金屬檢測方法-酸消化法(M353.02C)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SE	底泥檢測類	銅	廢棄物及底泥中金屬檢測方法-微波輔助酸消化法(M301.00B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SE	底泥檢測類	銅	廢棄物及底泥中金屬檢測方法-酸消化法(M353.02C)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SE	底泥檢測類	鎳	廢棄物及底泥中金屬檢測方法-微波輔助酸消化法(M301.00B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SE	底泥檢測類	鎳	廢棄物及底泥中金屬檢測方法-酸消化法(M353.02C)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SE	底泥檢測類	鉛	廢棄物及底泥中金屬檢測方法-微波輔助酸消化法(M301.00B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SE	底泥檢測類	鉛	廢棄物及底泥中金屬檢測方法-酸消化法(M353.02C)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SE	底泥檢測類	鋅	廢棄物及底泥中金屬檢測方法-微波輔助酸消化法(M301.00B)/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)
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、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	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	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	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	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	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	硫酸鹽	水中硫酸鹽檢測方法-濁度法 (W430.52C)
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	亞硝酸鹽氮	水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法-鎘還元法 (W452.52C)
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-鎘還元法 (W452.52C)
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	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 (W801.55B)
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 (W801.55B)
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 (W801.55B)
UW	地下水檢測類	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 (W801.55B)
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 (W801.55B)
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 (W109.53B)
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	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	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	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	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	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	鈾	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	錫	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	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	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	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	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	硝酸鹽氮	水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法—鎘還原法 (W452.52C)
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—鎘還原法 (W452.52C)
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	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)
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	1,2-二氯丙烷	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	丙烯腈	水中揮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	五氯硝苯	水中半揮發性有機化合物檢測方法 —氣相層析質譜儀法 (W801.55B)
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 (W801.55B)
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 (W801.55B)
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 (W801.55B)
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 (W801.55B)
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 (W801.55B)
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 (W801.55B)
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 (W801.55B)
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 (W801.55B)
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 (W801.55B)
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 (W801.55B)
WA	水質水量檢測類	萘	水中半揮發性有機化合物檢測方法 —氣相層析質譜儀法 (W801.55B)
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 (W801.55B)
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 (W801.55B)
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 (W801.55B)
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 (W801.55B)

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 (W801.55B)
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 (W801.55B)
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 (W801.55B)
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 (W801.55B)
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 (W801.55B)
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 (W801.55B)