



環境檢驗測定機構查詢 建立時間:2024/08/02

機構名稱:	上準環境科技股份有限公司
許可號:	018 代碼 : ER 許可期限 : 117/04/26
檢驗室名稱:	上準環境科技股份有限公司 檢驗室主管 : 楊尚書
檢驗室地址:	臺中市台中工業區工業三十六路41號
檢驗室電話:	04-23582525
檢驗室傳真:	04-23582020

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)	加油站油氣管線壓力衰減洩漏	加油站油氣管線壓力衰減洩漏檢測方法 (A209.72B)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	加油站加油槍抽氣量與加油量比率	加油站加油槍抽氣量與加油量比率檢測方法 (A211.71B)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中細懸浮微粒 (PM2.5)	排放管道中細懸浮微粒 (PM2.5) 檢測方法 (A212.11B)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中可凝結性微粒	排放管道中可凝結性微粒檢測方法 (A214.71C)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中鉛及其化合物	排放管道中重金屬檢測方法 (A302.73C)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中鎘及其化合物	排放管道中重金屬檢測方法 (A302.73C)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中汞及其化合物	排放管道中重金屬檢測方法 (A302.73C)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中銻及其化合物	排放管道中重金屬檢測方法 (A302.73C)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中鉍及其化合物	排放管道中重金屬檢測方法 (A302.73C)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中砷及其化合物	排放管道中重金屬檢測方法 (A302.73C)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中鉻及其化合物	排放管道中重金屬檢測方法 (A302.73C)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中鎳及其化合物	排放管道中重金屬檢測方法 (A302.73C)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中錳及其化合物	排放管道中重金屬檢測方法 (A302.73C)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中硒及其化合物	排放管道中重金屬檢測方法 (A302.73C)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中六價鉻	排放管道中六價鉻檢測方法 (A308.10C)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中硫氧化物	排放管道中總硫氧化物檢測方法—沈澱滴定法 (A405.74A)

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）	排放管道中氮氧化物	排放管道中總氮氧化物檢驗法—酚二磺酸比色法（A407.71A）
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（A413.76C）
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—分光光度計法（A428.72C）
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）	石油產品含硫量	石油產品硫含量檢測方法—能量分散式 X 射線螢光光譜法（A443.75C）
AA	空氣檢測類（排放管道）	汽油中硫含量	石油產品硫含量檢測方法—紫外線螢光光譜法（A446.72C）
AA	空氣檢測類（排放管道）	柴油中硫含量	石油產品硫含量檢測方法—紫外線螢光光譜法（A446.72C）
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）	排放管道中酚	排放管道中酚類之測定方法—氣相層析儀/火焰離子化偵測法（A501.70B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中甲酚（鄰、間、對）	排放管道中酚類之測定方法—氣相層析儀/火焰離子化偵測法（A501.70B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	柴油中多環芳香烴含量	車用柴油中芳香烴類檢測方法—高效能液相層析/折射率偵測法（A504.72C）
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）	排放管道中三甲基胺	排放管道中三甲基胺之檢驗方法—氣相層析/火焰離子化偵測法 (A712.12C)
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 (A722.76B)
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中四氯化碳（四氯甲烷）	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 (A722.76B)
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 (A722.76B)
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 (A722.76B)
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 (A722.76B)
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 (A722.76B)
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 (A722.76B)
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 (A722.76B)
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 (A722.76B)
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 (A722.76B)
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 (A722.76B)
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 (A722.76B)
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 (A722.76B)
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中氯乙烯	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 (A722.76B)
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 (A722.76B)
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 (A722.76B)
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 (A722.76B)
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 (A722.76B)
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 (A722.76B)

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（A722.76B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中1,3丁二烯	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（A722.76B）
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）
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-胼基-5-硫醇基-1,2,4-三唑比色法（A724.72B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中丙酮	排放管道中醛、酮類標準檢測方法—2,4-二硝基苯胼衍生化/高效能液相層析法（A725.72B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中甲醯	排放管道中醛、酮類標準檢測方法—2,4-二硝基苯胼衍生化/高效能液相層析法（A725.72B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中乙醯	排放管道中醛、酮類標準檢測方法—2,4-二硝基苯胼衍生化/高效能液相層析法（A725.72B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中丙烯醯	排放管道中醛、酮類標準檢測方法—2,4-二硝基苯胼衍生化/高效能液相層析法（A725.72B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中巴豆醯	排放管道中醛、酮類標準檢測方法—2,4-二硝基苯胼衍生化/高效能液相層析法（A725.72B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中戊醯	排放管道中醛、酮類標準檢測方法—2,4-二硝基苯胼衍生化/高效能液相層析法（A725.72B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中甲基異丁酮	排放管道中醛、酮類標準檢測方法—2,4-二硝基苯胼衍生化/高效能液相層析法（A725.72B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中萘	排放管道中多環芳香煙之檢測方法—氣相層析質譜法（A730.70C）
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）
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）	排放管道中丙烯醯胺	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）	排放管道中己內醯胺	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）	排放管道中丙烯酸乙酯	排放管道中乙酸正丁酯等氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣／氣相層析儀火焰離子化偵測器法（A738.72B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中乙酸正丁酯	排放管道中乙酸正丁酯等氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣／氣相層析儀火焰離子化偵測器法（A738.72B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中環氧氯丙烷	排放管道中乙酸正丁酯等氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣／氣相層析儀火焰離子化偵測器法（A738.72B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中環氧乙烷	排放管道中乙酸正丁酯等氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣／氣相層析儀火焰離子化偵測器法（A738.72B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中1,2-環氧丙烷	排放管道中乙酸正丁酯等氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣／氣相層析儀火焰離子化偵測器法（A738.72B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中甲基第三丁基醚	排放管道中乙酸正丁酯等氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣／氣相層析儀火焰離子化偵測器法（A738.72B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中醋酸乙烯酯	排放管道中乙酸正丁酯等氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣／氣相層析儀火焰離子化偵測器法（A738.72B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中甲基丙烯酸甲酯	排放管道中乙酸正丁酯等氣態有機化合物檢測方法—採樣袋採樣／氣相層析儀火焰離子化偵測器法（A738.72B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中戴奧辛及呋喃採樣	排放管道中戴奧辛類化合物採樣方法（A807.75C）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中戴奧辛及呋喃檢驗	排放管道中戴奧辛及呋喃檢驗方法（A808.75B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中戴奧辛及呋喃檢驗	排放管道及空氣中戴奧辛及呋喃檢測方法—同位素標幟稀釋氣相層析／串聯式質譜儀法（A817.00B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	原物料及產品中苯	原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法（M735.71B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	原物料及產品中四氯化碳	原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法（M735.71B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	原物料及產品中三氯甲烷	原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法（M735.71B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	原物料及產品中1,1-二氯乙烷	原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法（M735.71B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	原物料及產品中1,2-二氯乙烷	原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法（M735.71B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	原物料及產品中乙苯	原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法（M735.71B）

AA	空氣檢測類（排放管道）	原物料及產品中二氯甲烷	原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法（M735.71B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	原物料及產品中苯乙烯	原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法（M735.71B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	原物料及產品中四氯乙烯	原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法（M735.71B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	原物料及產品中甲苯	原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法（M735.71B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	原物料及產品中1,1,1-三氯乙烷	原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法（M735.71B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	原物料及產品中三氯乙烯	原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法（M735.71B）
AA	空氣檢測類（排放管道）	原物料及產品中二甲苯	原物料及產品中揮發性有機物檢測方法—平衡狀態頂空進樣氣相層析質譜儀法（M735.71B）
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）	空氣中汞（氣狀汞）	空氣中汞檢測方法—冷蒸氣原子螢光光譜儀法（A304.10C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中汞（粒狀汞）	空氣中汞檢測方法—冷蒸氣原子螢光光譜儀法（A304.10C）
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—感應耦合電漿質譜儀法（A305.12C）
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—感應耦合電漿質譜儀法（A305.12C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中銻及其化合物	空氣粒狀污染物中元素含量檢測方法—感應耦合電漿質譜儀法（A305.12C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中鉍及其化合物	空氣粒狀污染物中元素含量檢測方法—感應耦合電漿質譜儀法（A305.12C）
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—感應耦合電漿質譜儀法（A305.12C）

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－感應耦合電漿質譜儀法 (A305.12C)
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－感應耦合電漿質譜儀法 (A305.12C)
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中硒及其化合物	空氣粒狀污染物中元素含量檢測方法－感應耦合電漿質譜儀法 (A305.12C)
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儀法 (A306.11C)
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儀法 (A306.11C)
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中鈹及其化合物	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儀法 (A306.11C)
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儀法 (A306.11C)
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儀法 (A306.11C)
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儀法 (A306.11C)
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儀法 (A306.11C)
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）	空氣中氯氣	空氣中氯氣及溴氣之檢測方法－銀膜濾紙捕集／離子層析儀電導度偵測器法 (A425.71C)
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中溴氣	空氣中氯氣及溴氣之檢測方法－銀膜濾紙捕集／離子層析儀電導度偵測器法 (A425.71C)
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）	空氣中酚	空氣中酚及甲酚測定方法－高效能液相層析法（A502.70B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中甲酚	空氣中酚及甲酚測定方法－高效能液相層析法（A502.70B）
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）	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）	空氣中三甲基胺	空氣中三甲基胺之檢驗方法－氣相層析/火焰離子化偵測法（A707.13C）
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）	空氣中四氯化碳（四氯甲烷）	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）	空氣中氰化物	空氣中氰化物檢驗方法—電極法（A713.12C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中苯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中甲苯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中鄰-二甲苯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中丙酮	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中三氯甲烷（氯仿）	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中四氯化碳（四氯甲烷）	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中環己烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中1,2-二氯丙烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中苯乙烷（乙苯）	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中異丙苯（異丙基苯）	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中四氯乙烯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中正己烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中1,1,1-三氯乙烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒/氣相層析質譜儀法（A715.16B）

AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中1,1-二氯乙烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中三氯乙烯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中二溴乙烷（1,2-二溴乙烷）	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中氯苯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中氯甲烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中氯乙烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中氯乙烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中氯丙烯（3-氯-1-丙烯）	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中二氯甲烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中1,2-二氯乙烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中1,1,2,2-四氯乙烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中鄰-二氯苯（1,2-二氯苯）	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中間,對-二甲苯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中正丙基苯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中1,3,5-三甲基苯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中氯二氟甲烷（一氯二氟甲烷）	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中丙烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中二氯二氟甲烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中1,3-丁二烯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中溴甲烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）

AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中乙腈	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中丙烯醛	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中丙烯腈	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中戊烷（正戊烷）	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中1,1,2-三氯-1,2,2-三氯乙烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中反-1,2-二氯乙烯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中醋酸乙烯酯（乙烯醋酸酯）	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中丁酮（2-丁酮）	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中順-1,2-二氯乙烯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中一溴二氯甲烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中甲基丙烯酸甲酯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中正庚烷（庚烷）	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中順-1,3-二氯乙烯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中反-1,3-二氯乙烯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中1,1,2-三氯乙烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中正辛烷（辛烷）	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中苯乙烯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中 α -甲基苯乙烯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中1,2,4-三氯苯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中六氯丁二烯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）

AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中氣甲苯（氯化甲基苯）	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中對-四氟二氯乙烷（1,2-二氯-1,1,2,2-四氟乙烷）	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中甲基異丁酮（4-甲基-2-戊酮）	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中氣三氯甲烷（三氯一氟甲烷）	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中甲醇	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中對-二氯苯（1,4-二氯苯）	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中1,1-二氯乙烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中間-二氯苯（1,3-二氯苯）	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中甲基環己烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中反2-丁烯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中順2-丁烯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中異戊烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中反2-戊烯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中順2-戊烯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中2-甲基戊烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中3-甲基戊烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中甲基環戊烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中2,4-二甲基戊烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中2-甲基己烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中2,3-二甲基戊烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）

AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中2,2,4-三甲基戊烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中2-甲基庚烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中3-甲基庚烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中間-乙基甲苯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中對-乙基甲苯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中鄰-乙基甲苯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中1,2,4-三甲基苯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中1,2,3-三甲基苯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中間-二乙基苯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中對-二乙基苯	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中正十一烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中二溴氯甲烷	空氣中揮發性有機化合物檢測方法—不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A715.16B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	塗料中揮發性有機物含量測定	塗料中揮發性有機物含量測定法—重量法（A716.11C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	印刷油墨及相關塗料之揮發物含量	凹版印刷油墨及相關塗料之揮發物含量測定法—重量法（A717.12C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中苯	空氣中氣態芳香烴化合物檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析／火焰離子化偵測法（A719.11C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中甲苯	空氣中氣態芳香烴化合物檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析／火焰離子化偵測法（A719.11C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中苯乙烷（乙苯）	空氣中氣態芳香烴化合物檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析／火焰離子化偵測法（A719.11C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中異丙苯（異丙基苯）	空氣中氣態芳香烴化合物檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析／火焰離子化偵測法（A719.11C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中二甲苯	空氣中氣態芳香烴化合物檢驗方法—以活性碳吸附之氣相層析／火焰離子化偵測法（A719.11C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中二甲基甲醯胺	空氣中二甲基甲醯胺檢測方法—活性碳吸附／氮磷偵測氣相層析法（A731.70C）
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）	空氣中乙酸正丁酯	空氣中乙酸正丁酯等揮發性有機化合物檢測方法—不鏽鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A741.12B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中環氧氯丙烷	空氣中乙酸正丁酯等揮發性有機化合物檢測方法—不鏽鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A741.12B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中1,2-環氧丙烷	空氣中乙酸正丁酯等揮發性有機化合物檢測方法—不鏽鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A741.12B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中丙烯酸乙酯	空氣中乙酸正丁酯等揮發性有機化合物檢測方法—不鏽鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A741.12B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中甲基第三丁基醚	空氣中乙酸正丁酯等揮發性有機化合物檢測方法—不鏽鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法（A741.12B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	塗料中揮發性有機物含量測定	塗料之揮發性物質含量檢測方法（A743.10C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	塗料中水分含量	塗料中揮發性有機物含量測定法—重量法（A716.11C）／塗料中水分含量測定方法—氣相層析分析法（A744.10C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	塗料中水分含量	塗料中揮發性有機物含量測定法—重量法（A716.11C）／塗料中水分含量測定方法—卡耳-費雪法（A745.10C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中異丁醇	周界空氣中N-甲基吡咯酮、乙二醇及異丁醇等揮發性有機物檢測方法—吸附管採樣／氣相層析質譜儀法（A746.10B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	塗料中揮發性有機物含量測定	塗料中揮發性有機物含量測定法—氣相層析法（A754.10C）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中二乙胺	空氣中胺類檢測方法—離子層析法（A757.11B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中二甲胺	空氣中胺類檢測方法—離子層析法（A757.11B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中乙胺	空氣中胺類檢測方法—離子層析法（A757.11B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中異丙胺	空氣中胺類檢測方法—離子層析法（A757.11B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中甲胺	空氣中胺類檢測方法—離子層析法（A757.11B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中三甲胺	空氣中胺類檢測方法—離子層析法（A757.11B）
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）	空氣中戴奧辛及呋喃採樣	空氣中戴奧辛及呋喃採樣方法（A809.12B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中戴奧辛及呋喃檢驗	空氣中戴奧辛及呋喃檢測方法（A810.13B）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中環己酮	空氣中醋酸等231項空氣污染物檢測方法（CLA 1225）
AB	空氣檢測類（非排放管道）	空氣中丙二醇甲醚	空氣中醋酸等231項空氣污染物檢測方法（CLA 5049）
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	揮發性有機物含量檢測方法－重量法 (M701.01C)
DW	飲用水檢測類	飲用水水質處理藥劑聚氯化鋁中鉛	飲用水處理藥劑聚氯化鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D417.44B)/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	飲用水處理藥劑聚氯化鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D417.44B)/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	飲用水處理藥劑聚氯化鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D417.44B)/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	飲用水處理藥劑聚氯化鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D417.44B)/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鎘	飲用水處理藥劑聚氯化鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D417.44B)/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	飲用水處理藥劑硫酸鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D416.42B)/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	飲用水處理藥劑硫酸鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D416.42B)/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	飲用水處理藥劑硫酸鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D416.42B)/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	飲用水處理藥劑硫酸鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D416.42B)/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	飲用水處理藥劑硫酸鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D416. 42B)/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	飲用水處理藥劑次氯酸鈉中不純物含量檢測之樣品製備法 (D406. 45B)/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	飲用水處理藥劑次氯酸鈉中不純物含量檢測之樣品製備法 (D406. 45B)/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	飲用水處理藥劑次氯酸鈉中不純物含量檢測之樣品製備法 (D406. 45B)/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	飲用水處理藥劑氫氧化鈉中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D414. 43B)/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	飲用水處理藥劑氫氧化鈉中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D414. 43B)/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	飲用水處理藥劑氫氧化鈉中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D414. 43B)/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 氯化鐵中鎘	飲用水處理藥劑氯化鐵中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D401. 43B)/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 氯化鐵中鉛	飲用水處理藥劑氯化鐵中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D401. 43B)/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 氯化鐵中鉻	飲用水處理藥劑氯化鐵中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D401. 43B)/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 氯化鐵中銀	飲用水處理藥劑氯化鐵中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D401.43B)/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 氯化鐵中硒	飲用水處理藥劑氯化鐵中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D401.43B)/飲用水處理藥劑酸化液中硒檢測方法-氫化物原子吸收光譜法 (D432.11B)
DW	飲用水檢測類	飲用水水質處理藥劑 聚氯化鋁中砷	飲用水處理藥劑聚氯化鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D417.44B)/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	飲用水處理藥劑硫酸鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D416.42B)/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	飲用水處理藥劑次氯酸鈉中不純物含量檢測之樣品製備法 (D406.45B)/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	飲用水處理藥劑氫氧化鈉中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D414.43B)/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 氯化鐵中砷	飲用水處理藥劑氯化鐵中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D401.43B)/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	飲用水處理藥劑聚氯化鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D417.44B)/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	飲用水處理藥劑硫酸鋁中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D416.42B)/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	飲用水處理藥劑次氯酸鈉中不純物含量檢測之樣品製備法 (D406.45B)/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	飲用水處理藥劑氫氧化鈉中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D414.43B)/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 氯化鐵中汞	飲用水處理藥劑氯化鐵中重金屬不純物含量檢測之樣品製備法 (D401.43B)/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-混合稀釋法 (E204.55B)

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	戴奧辛	戴奧辛及呔喃檢測方法-同位素標幟稀釋氣相層析/高解析質譜法 (M801.13B)
DW	飲用水檢測類	飲用水水質採樣	飲用水水質採樣方法 (W101.57A)
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	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)
DW	飲用水檢測類	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)
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	砷	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	硒	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	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)
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	鋁	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	鉕	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	汞	水中汞檢測方法－氧化／吹氣捕捉／冷蒸氣原子螢光光譜法 (W331.50B)
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	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	氰鹽	水中氰化物檢測方法－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	水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B)
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	溴酸鹽	水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B)
DW	飲用水檢測類	亞氯酸鹽	水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B)
DW	飲用水檢測類	飲用水水質處理藥劑次氯酸鈉中溴酸鹽	飲用水處理藥劑次氯酸鈉中不純物含量檢測之樣品製備法 (D406.45B)/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 (W418.54C)
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 (W430.52C)
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	水中氨氮檢測方法－靛酚比色法 (W448.52B)
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 (W532.53C)
DW	飲用水檢測類	一氯乙酸	水中鹵乙酸及得拉本檢測方法－液相-液相微萃取/氣相層析儀電子捕捉偵測器法 (W538.52B)
DW	飲用水檢測類	一溴乙酸	水中鹵乙酸及得拉本檢測方法－液相-液相微萃取/氣相層析儀電子捕捉偵測器法 (W538.52B)
DW	飲用水檢測類	二氯乙酸	水中鹵乙酸及得拉本檢測方法－液相-液相微萃取/氣相層析儀電子捕捉偵測器法 (W538.52B)
DW	飲用水檢測類	三氯乙酸	水中鹵乙酸及得拉本檢測方法－液相-液相微萃取/氣相層析儀電子捕捉偵測器法 (W538.52B)
DW	飲用水檢測類	二溴乙酸	水中鹵乙酸及得拉本檢測方法－液相-液相微萃取/氣相層析儀電子捕捉偵測器法 (W538.52B)
DW	飲用水檢測類	2,4-地	水中殘留農藥檢測方法－液相層析/串聯式質譜儀法 (W603.50B)
DW	飲用水檢測類	丁基拉草	水中殘留農藥檢測方法－液相層析/串聯式質譜儀法 (W603.50B)
DW	飲用水檢測類	亞素靈	水中殘留農藥檢測方法－液相層析/串聯式質譜儀法 (W603.50B)
DW	飲用水檢測類	大利松	水中殘留農藥檢測方法－液相層析/串聯式質譜儀法 (W603.50B)
DW	飲用水檢測類	巴拉松	水中殘留農藥檢測方法－液相層析/串聯式質譜儀法 (W603.50B)

DW	飲用水檢測類	一品松	水中殘留農藥檢測方法－液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
DW	飲用水檢測類	達馬松	水中殘留農藥檢測方法－液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
DW	飲用水檢測類	加保扶	水中殘留農藥檢測方法－液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
DW	飲用水檢測類	滅必蝨	水中殘留農藥檢測方法－液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
DW	飲用水檢測類	納乃得	水中殘留農藥檢測方法－液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
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 (W605.54B)
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 (W605.54B)
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 (W605.54B)
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	水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法－液相層析／螢光偵測器法 (W635.53B)
DW	飲用水檢測類	滅必蝨	水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法－液相層析／螢光偵測器法 (W635.53B)
DW	飲用水檢測類	納乃得	水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法－液相層析／螢光偵測器法 (W635.53B)
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	巴拉刈	水中二刈和巴拉刈檢測方法-固相萃取與高效液相層析/紫外光偵測器法 (W646.50C)
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 (W785.57B)
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 (W785.57B)
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)
DW	飲用水檢測類	水中戴奧辛及呋喃採樣	水中戴奧辛及呋喃採樣方法 (W790.51B)
ED	環境用藥檢測類	硼	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)/環境衛生用藥硼檢測方法 (D418.02B)
ED	環境用藥檢測類	亞滅寧	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	畢芬寧	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	百亞列寧	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)

ED	環境用藥檢測類	可滅鼠	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	撲滅鼠	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	陶斯松	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	剋滅鼠	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	甲酚	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	賽飛寧	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	賽滅寧	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	賽滅淨	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	賽酚寧	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	異亞列寧	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	敵避	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	第滅寧	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	雙滅鼠	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	因得克	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	賽洛寧	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	協力克	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	馬拉松	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	納乃得	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	美賜平	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	美特寧	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)

ED	環境用藥檢測類	茶	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	鄰-苯甲基對氯酚	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	鄰-苯基苯酚	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	對-二氯苯	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	百滅寧	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	酚丁滅寧	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	協力精	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	亞特松	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	普亞列寧	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	安丹	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	異治滅寧	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	益避寧	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	賜百寧	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	依芬寧	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	撲滅松	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	芬化利	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	芬普尼	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	伏滅鼠	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	戊二醛	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	愛美松	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)

ED	環境用藥檢測類	益達胺	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	依普寧	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	必列寧	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	百利普芬	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	列滅寧	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	亞培松	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	治滅寧	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	拜富寧	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	四級銨鹽類	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	派卡瑞丁	環境用藥檢測方法—樣品製備法 (D901.02B)/環境用藥檢測方法—層析法 (D902.0bB)
ED	環境用藥檢測類	蚊香戴奧辛	戴奧辛及呋喃檢測方法-同位素標幟稀釋氣相層析/高解析質譜法 (M801.13B)
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)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總錳	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)/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)/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)/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)/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)/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)/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	萃出液中砷	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	萃出液中氨基甲酸鹽 農藥--安丹	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/胺基甲酸鹽檢測方法一 高效能液相層析法/螢光偵測器檢 驗法 (M613.00C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中氨基甲酸鹽 農藥--納乃得	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/胺基甲酸鹽檢測方法一 高效能液相層析法/螢光偵測器檢 驗法 (M613.00C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中氨基甲酸鹽 農藥--得滅克代謝物 (Aldicarb sulfone)	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/胺基甲酸鹽檢測方法一 高效能液相層析法/螢光偵測器檢 驗法 (M613.00C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中氨基甲酸鹽 農藥--歐殺滅	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/胺基甲酸鹽檢測方法一 高效能液相層析法/螢光偵測器檢 驗法 (M613.00C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中氨基甲酸鹽 農藥--加保扶代謝物 (3- hydroxycarbofuran)	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/胺基甲酸鹽檢測方法一 高效能液相層析法/螢光偵測器檢 驗法 (M613.00C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中氨基甲酸鹽 農藥--加保扶	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/胺基甲酸鹽檢測方法一 高效能液相層析法/螢光偵測器檢 驗法 (M613.00C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中氨基甲酸鹽 農藥--加保利	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/胺基甲酸鹽檢測方法一 高效能液相層析法/螢光偵測器檢 驗法 (M613.00C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中氨基甲酸鹽 農藥--得滅克	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/胺基甲酸鹽檢測方法一 高效能液相層析法/螢光偵測器檢 驗法 (M613.00C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中氨基甲酸鹽 農藥--滅賜克	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/胺基甲酸鹽檢測方法一 高效能液相層析法/螢光偵測器檢 驗法 (M613.00C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機氯劑農 藥-安特靈	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃 取法(R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/土壤、底泥及事業廢棄 物中有機氯農藥檢測方法一氣相層 析儀法 (M618.05C)

RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機氯劑農藥- α -安殺番	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法 (R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/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)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機氯劑農藥-飛佈達	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法 (R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/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)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機氯劑農藥-環氧飛佈達	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法 (R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/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)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機氯劑農藥-靈丹	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法 (R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/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)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機氯劑農藥-阿特靈	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法 (R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/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)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機氯劑農藥-地特靈	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法 (R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/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)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機氯劑農藥- β -安殺番	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法 (R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/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)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機氯劑農藥-4,4'-滴滴涕	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法 (R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/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)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機氯劑農藥-4,4'-滴滴滴	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法 (R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/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)

RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機氯劑農藥-4,4'-滴滴依	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法(R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/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)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機氯劑農藥-- α -蟲必死	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法(R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/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)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機氯劑農藥-- β -蟲必死	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法(R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/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)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機氯劑農藥-- δ -蟲必死	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法(R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/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)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機氯劑農藥-- α -可氣丹	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法(R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/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)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機氯劑農藥-- γ -可氣丹	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法(R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/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)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機氯劑農藥--安殺番硫酸鹽	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法(R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/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)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機氯劑農藥--安特靈醛	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法(R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/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)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機氯劑農藥--安特靈酮	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法(R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/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)

RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機氯劑農藥--甲氧滴滴涕	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法 (R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/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)
RA	廢棄物檢測類	多氯聯苯	加壓流體萃取方法 (M189.01C)/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)
RA	廢棄物檢測類	戴奧辛及呋喃	戴奧辛及呋喃檢測方法-同位素標幟稀釋氣相層析/高解析質譜法 (M801.13B)
RA	廢棄物檢測類	戴奧辛及呋喃	戴奧辛及呋喃檢測方法-同位素標幟稀釋氣相層析/串聯式質譜儀法 (M805.01B)
RA	廢棄物檢測類	丙烯醯胺	環境基質中丙烯醯胺檢測方法-液相層析串聯式質譜儀法 (M807.00B)
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	抗壓強度	事業廢棄物之固化物單軸抗壓強度檢測方法-單軸抗壓強度小於100Kgf/cm ² 之固化物 (R207.22C)
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-馬氏密閉式測定法 (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	底渣可燃物	一般廢棄物焚化底渣可燃物含量檢測方法 (R221.00C)
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	乾電池中汞含量	乾電池汞、鎘、鉛含量檢測方法 (R315.02B)
RA	廢棄物檢測類	乾電池中鎘含量	乾電池汞、鎘、鉛含量檢測方法 (R315.02B)

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	石綿	廢棄製品中石綿檢測方法 (R411.21C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機磷劑農藥-巴拉松	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法 (R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/事業廢棄物中有機磷農藥檢測方法—氣相層析儀法 (R610.22C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機磷劑農藥-大利松	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法 (R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/事業廢棄物中有機磷農藥檢測方法—氣相層析儀法 (R610.22C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機磷劑農藥-亞素靈	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法 (R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/事業廢棄物中有機磷農藥檢測方法—氣相層析儀法 (R610.22C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機磷劑農藥-一品松	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法 (R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/事業廢棄物中有機磷農藥檢測方法—氣相層析儀法 (R610.22C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機磷劑農藥-陶斯松	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法 (R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/事業廢棄物中有機磷農藥檢測方法—氣相層析儀法 (R610.22C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機磷劑農藥-大滅松	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法 (R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/事業廢棄物中有機磷農藥檢測方法—氣相層析儀法 (R610.22C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機磷劑農藥-甲基巴拉松	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法 (R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/事業廢棄物中有機磷農藥檢測方法—氣相層析儀法 (R610.22C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機磷劑農藥-福瑞松	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法 (R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/事業廢棄物中有機磷農藥檢測方法—氣相層析儀法 (R610.22C)

RA	廢棄物檢測類	萃出液中有機磷劑農藥-托福松	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/分液漏斗液相-液相萃取法(R106.02C)/矽酸鎂淨化法 (M182.01C)/去硫淨化法 (M186.01C)/事業廢棄物中有機磷農藥檢測方法-氣相層析儀法 (R610.22C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中苯	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/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2,4-二硝基甲苯	矽酸鎂淨化法(M182.01C)/去硫淨化法(M186.01C)/分液漏斗液相-液相萃取法(R106.02C)/事業廢棄物毒性特性溶出程序(R201.15C)/硝基芳香族和環狀酮類檢測方法-毛細管柱氣相層析法(R810.21C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中硝基苯	矽酸鎂淨化法(M182.01C)/去硫淨化法(M186.01C)/分液漏斗液相-液相萃取法(R106.02C)/事業廢棄物毒性特性溶出程序(R201.15C)/硝基芳香族和環狀酮類檢測方法-毛細管柱氣相層析法(R810.21C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中吡啶	事業廢棄物毒性特性溶出程序(R201.15C)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序(R201.15C)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序(R201.15C)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序(R201.15C)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序(R201.15C)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序(R201.15C)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序(R201.15C)/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)	事業廢棄物毒性特性溶出程序(R201.15C)/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	廢棄物中氯	硫、氯元素含量檢測方法-燃燒管法(M402.01C)/水中陰離子檢測方法-離子層析法(W415.54B)
SE	底泥檢測類	鎘	廢棄物及底泥中金屬檢測方法-酸消化法(M353.02C)/火焰式原子吸收光譜法(M111.01C)
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)/火焰式原子吸收光譜法(M111.01C)
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)/火焰式原子吸收光譜法(M111.01C)
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)/火焰式原子吸收光譜法(M111.01C)
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)/火焰式原子吸收光譜法(M111.01C)

SE	底泥檢測類	鋅	廢棄物及底泥中金屬檢測方法-酸消化法(M353.02C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	去硫淨化法(M186.01C)/加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	苯駢茈	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	蒽(1, 2, 3-cd) 芘	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	茈	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	茈烯	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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)苯駢茈	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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) 苯駢茈	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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)	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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)	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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)	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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)	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	戴奧辛	戴奧辛及呔喃檢測方法-同位素標幟稀釋氣相層析/高解析質譜法 (M801.13B)
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	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	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	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—王水消化法(S321.65B)/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—王水消化法(S321.65B)/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—王水消化法(S321.65B)/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—王水消化法(S321.65B)/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—王水消化法(S321.65B)/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—王水消化法(S321.65B)/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	阿特靈	索氏萃取法(M165.01C)/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)
SL	土壤檢測類	可氣丹- α -可氣丹	索氏萃取法(M165.01C)/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)
SL	土壤檢測類	可氣丹- γ -可氣丹	索氏萃取法(M165.01C)/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)
SL	土壤檢測類	二氯二苯基三氯乙烷(DDT)及其衍生物-4,4'-滴滴滴	索氏萃取法(M165.01C)/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)
SL	土壤檢測類	二氯二苯基三氯乙烷(DDT)及其衍生物-4,4'-滴滴依	索氏萃取法(M165.01C)/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)
SL	土壤檢測類	二氯二苯基三氯乙烷(DDT)及其衍生物-4,4'-滴滴涕	索氏萃取法(M165.01C)/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)
SL	土壤檢測類	地特靈	索氏萃取法(M165.01C)/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)
SL	土壤檢測類	安特靈	索氏萃取法(M165.01C)/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)
SL	土壤檢測類	飛佈達	索氏萃取法(M165.01C)/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)
SL	土壤檢測類	安殺番- α -安殺番	索氏萃取法(M165.01C)/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)
SL	土壤檢測類	安殺番- β -安殺番	索氏萃取法(M165.01C)/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)
SL	土壤檢測類	毒殺芬	索氏萃取法(M165.01C)/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)
SL	土壤檢測類	多氯聯苯	索氏萃取法(M165.01C)/去硫淨化法(M186.01C)/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)
SL	土壤檢測類	多氯聯苯	去硫淨化法(M186.01C)/加壓流體萃取方法(M189.01C)/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)
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	索氏萃取法(M165.01C)/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	1,3-二氯苯	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	索氏萃取法(M165.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	索氏萃取法(M165.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	索氏萃取法(M165.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	索氏萃取法(M165.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	索氏萃取法(M165.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	索氏萃取法(M165.01C)/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	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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	戴奧辛	戴奧辛及呋喃檢測方法—同位素標幟稀釋氣相層析/高解析質譜法 (M801.13B)
SL	土壤檢測類	戴奧辛	戴奧辛及呋喃檢測方法—同位素標幟稀釋氣相層析/串聯式質譜儀法 (M805.01B)
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)/索氏萃取法(M165.01C)/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)
SL	土壤檢測類	總石油碳氫化合物	加壓流體萃取方法(M189.01C)/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)

TO	毒性及關注化學物質 檢測類	石綿	廢棄製品中石綿檢測方法 (R411. 21C)
TO	毒性及關注化學物質 檢測類	甲醛	醛酮類化合物檢測方法-高效能液相 層析法 (R502. 11C)
TO	毒性及關注化學物質 檢測類	丁醛	醛酮類化合物檢測方法-高效能液相 層析法 (R502. 11C)
TO	毒性及關注化學物質 檢測類	一氧化二氮	化學物質檢測方法—一氧化二氮定 性分析法 (T104. 10C)
TO	毒性及關注化學物質 檢測類	氰化鈉	氰化鈉化學製劑檢測方法-滴定法 /原子吸收光譜法 (T401. 11C)
TO	毒性及關注化學物質 檢測類	氰化鉀	氰化鉀化學製劑檢測方法-滴定法 /原子吸收光譜法 (T404. 11C)
TO	毒性及關注化學物質 檢測類	一氧化二氮中二氧化 硫	一氧化二氮中二氧化硫檢測方法 (T407. 10B)
TO	毒性及關注化學物質 檢測類	順丁烯二酸	毒性有機化合物檢測方法—液相層 析法 (T509. 20C)
TO	毒性及關注化學物質 檢測類	順丁烯二酸酐	毒性有機化合物檢測方法—液相層 析法 (T509. 20C)
TO	毒性及關注化學物質 檢測類	壬基酚	毒性有機化合物檢測方法—液相層 析法 (T509. 20C)
TO	毒性及關注化學物質 檢測類	雙酚A	毒性有機化合物檢測方法—液相層 析法 (T509. 20C)
TO	毒性及關注化學物質 檢測類	全氟辛酸	毒性有機化合物檢測方法—液相層 析法 (T509. 20C)
TO	毒性及關注化學物質 檢測類	三聚氰胺	毒性有機化合物檢測方法—液相層 析法 (T509. 20C)
TO	毒性及關注化學物質 檢測類	玫瑰紅B	毒性有機化合物檢測方法—液相層 析法 (T509. 20C)
TO	毒性及關注化學物質 檢測類	孔雀綠	毒性有機化合物檢測方法—液相層 析法 (T509. 20C)
TO	毒性及關注化學物質 檢測類	丙烯醯胺	毒性有機化合物檢測方法—液相層 析法 (T509. 20C)
TO	毒性及關注化學物質 檢測類	全氟辛烷磺酸	毒性有機化合物檢測方法—液相層 析法 (T509. 20C)
TO	毒性及關注化學物質 檢測類	二甲基甲醯胺	毒性及關注化學物質中有機化合物 檢測方法—氣相層析質譜儀法 (T706. 25B)
TO	毒性及關注化學物質 檢測類	鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)	毒性及關注化學物質中有機化合物 檢測方法—氣相層析質譜儀法 (T706. 25B)
TO	毒性及關注化學物質 檢測類	鄰苯二甲酸二(2-乙 基己基)酯(DEHP)	毒性及關注化學物質中有機化合物 檢測方法—氣相層析質譜儀法 (T706. 25B)
TO	毒性及關注化學物質 檢測類	鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)	毒性及關注化學物質中有機化合物 檢測方法—氣相層析質譜儀法 (T706. 25B)
TO	毒性及關注化學物質 檢測類	鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)	毒性及關注化學物質中有機化合物 檢測方法—氣相層析質譜儀法 (T706. 25B)
TO	毒性及關注化學物質 檢測類	鄰苯二甲酸二異丁酯 (DIBP)	毒性及關注化學物質中有機化合物 檢測方法—氣相層析質譜儀法 (T706. 25B)
TO	毒性及關注化學物質 檢測類	鄰苯二甲酸丁基苯甲 酯(BBP)	毒性及關注化學物質中有機化合物 檢測方法—氣相層析質譜儀法 (T706. 25B)
TO	毒性及關注化學物質 檢測類	六氯乙烷	毒性及關注化學物質中有機化合物 檢測方法—氣相層析質譜儀法 (T706. 25B)

TO	毒性及關注化學物質 檢測類	硫酸二甲酯	毒性及關注化學物質中有機化合物 檢測方法—氣相層析質譜儀法 (T706.25B)
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	地下水被動式擴散採 樣	監測井地下水揮發性有機物被動式 擴散採樣方法 (W108.51C)
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	砷	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	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	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)

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	汞	水中汞檢測方法-氧化/吹氣捕捉/冷蒸氣原子螢光光譜法 (W331.50B)
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	亞硝酸鹽氮	水中陰離子檢測方法-離子層析法 (W415.54B)
UW	地下水檢測類	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	氟鹽(以F ⁻ 計)	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 (W418.54C)
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	總酚	水中酚類檢測方法-線上蒸餾/流動分析法 (W524.50C)
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	大利松	水中殘留農藥檢測方法-液相層析/串聯式質譜儀法 (W603.50B)
UW	地下水檢測類	巴拉松	水中殘留農藥檢測方法-液相層析/串聯式質譜儀法 (W603.50B)
UW	地下水檢測類	達馬松	水中殘留農藥檢測方法-液相層析/串聯式質譜儀法 (W603.50B)
UW	地下水檢測類	加保扶	水中殘留農藥檢測方法-液相層析/串聯式質譜儀法 (W603.50B)
UW	地下水檢測類	2,4-地	水中殘留農藥檢測方法-液相層析/串聯式質譜儀法 (W603.50B)
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	水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法—液相層析/螢光偵測器法 (W635.53B)
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	巴拉刈	水中二刈和巴拉刈檢測方法-固相萃取與高效液相層析/紫外光偵測器法 (W646.50C)
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 (W653.52A)
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 (W785.57B)
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	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	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 (E507.04B)
WA	水質水量檢測類	1-溴丙烷	揮發性有機物檢測方法—氣相層析質譜儀法 (M711.04C)
WA	水質水量檢測類	戴奧辛	戴奧辛及呋喃檢測方法—同位素標幟稀釋氣相層析/高解析質譜法 (M801.13B)
WA	水質水量檢測類	多氯聯苯(PCBs 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189)	戴奧辛類多氯聯苯檢測方法—氣相層析/高解析質譜法 (M803.00B)
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	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	鋇	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	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)
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	釩	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	鈮	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	汞	水中汞檢測方法－氧化／吹氣捕捉／冷蒸氣原子螢光光譜法 (W331.50B)
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	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	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	亞硝酸鹽氮	水中陰離子檢測方法－離子層析法 (W415.54B)
WA	水質水量檢測類	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 (W418.54C)
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	矽酸鹽	水中矽酸鹽檢測方法—鉬矽酸鹽比色法 (W450.50B)
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	礦物類油脂	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	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	酚類	水中酚類檢測方法—線上蒸餾/流動分析法 (W524.50C)
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	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	2-甲氧基-1-丙醇	水中極性有機物檢測方法—直測式液相層析/串聯式質譜儀法 (W546.50B)
WA	水質水量檢測類	N-甲基吡咯烷酮	水中極性有機物檢測方法—液相層析串聯式質譜儀法 (W547.51B)
WA	水質水量檢測類	二甲基乙醯胺	水中極性有機物檢測方法—液相層析串聯式質譜儀法 (W547.51B)
WA	水質水量檢測類	N-甲基甲醯胺	水中極性有機物檢測方法—液相層析串聯式質譜儀法 (W547.51B)
WA	水質水量檢測類	二乙二醇二甲醚	水中極性有機物檢測方法—液相層析串聯式質譜儀法 (W547.51B)
WA	水質水量檢測類	多氯聯苯	水中多氯聯苯檢測方法—液/液相萃取/氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W601.53B)
WA	水質水量檢測類	除草劑--丁基拉草	水中殘留農藥檢測方法—液相層析/串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	除草劑--2,4-地	水中殘留農藥檢測方法—液相層析/串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總氨基甲酸鹽--納乃得	水中殘留農藥檢測方法—液相層析/串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總氨基甲酸鹽--滅必蟲	水中殘留農藥檢測方法—液相層析/串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總氨基甲酸鹽--加保扶	水中殘留農藥檢測方法—液相層析/串聯式質譜儀法 (W603.50B)

WA	水質水量檢測類	總氨基甲酸鹽--安丹	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總氨基甲酸鹽--丁基滅必蝨	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	除草劑--拉草	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--巴拉松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--亞素靈	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--大利松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--一品松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--達馬松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--甲基巴拉松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--陶斯松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--美文松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--普伏松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--福瑞松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--大滅松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--托福松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--大福松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--二硫松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--亞特松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--撲滅松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--馬拉松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--賽達松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--滅大松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--普硫松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--愛殺松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--加芬松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總氨基甲酸鹽--歐殺滅	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總氨基甲酸鹽--得滅克	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總氨基甲酸鹽--加保利	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總氨基甲酸鹽--滅賜克	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)

WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--滅賜松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--芬殺松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--甲基溴磷松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--乙基溴磷松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--三落松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--裕必松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--谷速松	水中殘留農藥檢測方法—液相層析／串聯式質譜儀法 (W603.50B)
WA	水質水量檢測類	安特靈	水中有機氣農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (W605.54B)
WA	水質水量檢測類	靈丹	水中有機氣農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (W605.54B)
WA	水質水量檢測類	阿特靈	水中有機氣農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (W605.54B)
WA	水質水量檢測類	地特靈	水中有機氣農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (W605.54B)
WA	水質水量檢測類	β - 安殺番	水中有機氣農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (W605.54B)
WA	水質水量檢測類	滴滴涕及其衍生物--4,4'-滴滴涕	水中有機氣農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (W605.54B)
WA	水質水量檢測類	滴滴涕及其衍生物--2,4'-滴滴涕	水中有機氣農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (W605.54B)
WA	水質水量檢測類	滴滴涕及其衍生物--4,4'-滴滴滴	水中有機氣農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (W605.54B)
WA	水質水量檢測類	滴滴涕及其衍生物--2,4'-滴滴滴	水中有機氣農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (W605.54B)
WA	水質水量檢測類	滴滴涕及其衍生物--4,4'-滴滴依	水中有機氣農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (W605.54B)
WA	水質水量檢測類	飛佈達及其衍生物-飛佈達	水中有機氣農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (W605.54B)
WA	水質水量檢測類	α - 安殺番	水中有機氣農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (W605.54B)
WA	水質水量檢測類	飛佈達及其衍生物-環氧飛佈達	水中有機氣農藥檢測方法—液相-液相萃取／氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (W605.54B)
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--甲基巴拉松	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--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	總有機磷劑--美文松	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--普伏松	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--福瑞松	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--大滅松	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--托福松	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--大福松	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--二硫松	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--亞特松	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--撲滅松	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--馬拉松	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--賽達松	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--滅大松	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--普硫松	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--愛殺松	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--加芬松	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--納乃得	水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (W635.53B)
WA	水質水量檢測類	總氨基甲酸鹽--滅必蝨	水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (W635.53B)
WA	水質水量檢測類	總氨基甲酸鹽--加保扶	水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (W635.53B)
WA	水質水量檢測類	總氨基甲酸鹽--安丹	水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (W635.53B)
WA	水質水量檢測類	總氨基甲酸鹽--丁基滅必蝨	水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (W635.53B)
WA	水質水量檢測類	總氨基甲酸鹽--歐殺滅	水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (W635.53B)
WA	水質水量檢測類	總氨基甲酸鹽--得滅克	水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法-液相層析/螢光偵測器法 (W635.53B)

WA	水質水量檢測類	總氨基甲酸鹽--加保利	水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法—液相層析/螢光偵測器法 (W635.53B)
WA	水質水量檢測類	總氨基甲酸鹽--滅賜克	水中氨基甲酸鹽類化合物檢測方法—液相層析/螢光偵測器法 (W635.53B)
WA	水質水量檢測類	蓋普丹	水中蓋普丹、福爾培及四氯丹檢測方法—氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W640.50B)
WA	水質水量檢測類	福爾培	水中蓋普丹、福爾培及四氯丹檢測方法—氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W640.50B)
WA	水質水量檢測類	四氯丹	水中蓋普丹、福爾培及四氯丹檢測方法—氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W640.50B)
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--滅草-全滅草	水中全滅草檢測方法—氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (W643.51A)
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	除草劑--巴拉刈	水中二刈和巴拉刈檢測方法—固相萃取與高效液相層析/紫外光偵測器法 (W646.50C)
WA	水質水量檢測類	除草劑-二刈	水中二刈和巴拉刈檢測方法—固相萃取與高效液相層析/紫外光偵測器法 (W646.50C)
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 (W653.52A)
WA	水質水量檢測類	嘉磷塞	水中嘉磷塞檢測方法—液相層析儀/管柱後衍生/螢光偵測器法 (W655.51B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--巴拉松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--亞素靈	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--大利松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--一品松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--甲基巴拉松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--陶斯松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--美文松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--普伏松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)

WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--福瑞松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--大滅松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--托福松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--大福松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--二硫松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--亞特松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--撲滅松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--馬拉松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--賽達松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--滅大松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--普硫松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--愛殺松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--加芬松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--滅賜松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--芬殺松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--甲基溴磷松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--乙基溴磷松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--三落松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--裕必松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)
WA	水質水量檢測類	總有機磷劑--谷速松	水中有機磷農藥分析方法—固相萃取/氣相層析儀/火焰光度偵測器或氮磷偵測器法 (W656.53B)

WA	水質水量檢測類	甲醛	水中醛類檢測方法－液相層析儀紫外光偵測器法 (W782.52B)
WA	水質水量檢測類	五氯硝苯	水中五氯硝苯檢測方法－氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (W783.51B)
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 (W785.57B)
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)
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	水中戴奧辛及呔喃採樣	水中戴奧辛及呔喃採樣方法 (W790.51B)
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)
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	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	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)
WA	水質水量檢測類	1,2-苯駢萘	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	鄰甲基苯胺	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)

WA	水質水量檢測類	鄰苯二甲酸二異丁酯	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	3,3'-二氯-4,4'-二 胺基苯化甲烷	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)