



環境檢驗測定機構查詢 建立時間:2024/07/18

機構名稱:	台旭環境科技中心股份有限公司
許可號:	027 代碼 : EZ 許可期限 : 116/05/09
檢驗室名稱:	台旭環境科技中心股份有限公司檢驗室 檢驗室主管 : 葉明美
檢驗室地址:	新北市新莊區五權一路1號4樓-5(五股工業區)
檢驗室電話:	02-22990212~4
檢驗室傳真:	02-22990050

許可檢驗類別及化合物如下:

類別代碼:	類別名稱:	化合物名稱:	(前處理/)上機NIEA方法名稱:
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中粒狀污染物	排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法 (A101.77C)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中排氣流速檢測	排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法 (A101.77C)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中異味污染物	異味污染物官能測定法—三點比較式嗅袋法 (A201.14A)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中細懸浮微粒 (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)	排放管道中鎊及其化合物	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)	排放管道中鈹及其化合物	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）	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）	柴油中硫含量	石油產品硫含量檢測方法－波長分散式 X 射線螢光光譜法（A447.73C）
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）	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）	排放管道中丙烯晴	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-胍基-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, 4-二硝基苯胍衍生化/高效能液相層析法 (A725. 72B)
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中甲醛	排放管道中醛、酮類標準檢測方法-2, 4-二硝基苯胍衍生化/高效能液相層析法 (A725. 72B)
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中乙醛	排放管道中醛、酮類標準檢測方法-2, 4-二硝基苯胍衍生化/高效能液相層析法 (A725. 72B)
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中丙烯醛	排放管道中醛、酮類標準檢測方法-2, 4-二硝基苯胍衍生化/高效能液相層析法 (A725. 72B)
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中巴豆醛	排放管道中醛、酮類標準檢測方法-2, 4-二硝基苯胍衍生化/高效能液相層析法 (A725. 72B)
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中戊醛	排放管道中醛、酮類標準檢測方法-2, 4-二硝基苯胍衍生化/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, 4-二硝基苯胍衍生化/高效能液相層析法 (A725. 72B)
AA	空氣檢測類（排放管道）	排放管道中丁酮	排放管道中醛、酮類標準檢測方法-2, 4-二硝基苯胍衍生化/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）	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（氣仿）	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（四氣甲烷）	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）	空氣中反-1,3-二氯丙烯	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）	空氣中氯甲苯（氯化甲苯）	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-四氯二氯乙烷（1,2-二氯-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）	空氣中氯三氯甲烷（三氯一氯甲烷）	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）	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1,3,5-三甲基苯	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）	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）	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 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 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	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	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)/感應耦合電漿原子發射 光譜法 (M104.02C)
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)/感應耦合電漿原子發射 光譜法 (M104.02C)
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)/感應耦合電漿原子發射 光譜法 (M104.02C)
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)/感應耦合電漿原子發射 光譜法 (M104.02C)
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)/感應耦合電漿原子發射 光譜法 (M104.02C)
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)/感應耦合電漿原子發射 光譜法 (M104.02C)
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	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	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	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)
DW	飲用水檢測類	汞	水中汞檢測方法－冷蒸氣原子吸收光譜法 (W330.52A)
DW	飲用水檢測類	硒	水中硒檢測方法－批次式氫化物原子吸收光譜法 (W340.52A)
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	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	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	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	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	氨氮	水中氨氮之流動分析法－靛酚法 (W437.52C)
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	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	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-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	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)
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	萃出液中總錫	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	萃出液中總鉕	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	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	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	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)
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	汞	固體與液體樣品中總汞檢測方法—熱分解汞齊原子吸收光譜法(M318.01C)
SE	底泥檢測類	底泥採樣	底泥採樣方法(S104.32B)
SE	底泥檢測類	砷	土壤及底泥中砷檢測方法—砷化氫原子吸收光譜法(S310.64B)
SL	土壤檢測類	鎘	土壤中重金屬檢測方法—微波輔助王水消化法(S301.61B)/火焰式原子吸收光譜法(M111.01C)
SL	土壤檢測類	鉻	土壤中重金屬檢測方法—微波輔助王水消化法(S301.61B)/火焰式原子吸收光譜法(M111.01C)
SL	土壤檢測類	銅	土壤中重金屬檢測方法—微波輔助王水消化法(S301.61B)/火焰式原子吸收光譜法(M111.01C)
SL	土壤檢測類	鎳	土壤中重金屬檢測方法—微波輔助王水消化法(S301.61B)/火焰式原子吸收光譜法(M111.01C)
SL	土壤檢測類	鉛	土壤中重金屬檢測方法—微波輔助王水消化法(S301.61B)/火焰式原子吸收光譜法(M111.01C)
SL	土壤檢測類	鋅	土壤中重金屬檢測方法—微波輔助王水消化法(S301.61B)/火焰式原子吸收光譜法(M111.01C)
SL	土壤檢測類	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	汞	固體與液體樣品中總汞檢測方法—熱分解汞齊原子吸收光譜法(M318.01C)
SL	土壤檢測類	阿特靈	超音波萃取法(M167.01C)/矽膠淨化法(M183.01C)/土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法(M618.05C)

SL	土壤檢測類	可氣丹- α -可氣丹	超音波萃取法(M167.01C)/矽膠淨化法(M183.01C)/土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C)
SL	土壤檢測類	可氣丹- γ -可氣丹	超音波萃取法(M167.01C)/矽膠淨化法(M183.01C)/土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—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	超音波萃取法(M167.01C)/矽膠淨化法(M183.01C)/土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—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	超音波萃取法(M167.01C)/矽膠淨化法(M183.01C)/土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—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	超音波萃取法(M167.01C)/矽膠淨化法(M183.01C)/土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C)
SL	土壤檢測類	地特靈	超音波萃取法(M167.01C)/矽膠淨化法(M183.01C)/土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C)
SL	土壤檢測類	安特靈	超音波萃取法(M167.01C)/矽膠淨化法(M183.01C)/土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C)
SL	土壤檢測類	飛佈達	超音波萃取法(M167.01C)/矽膠淨化法(M183.01C)/土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C)
SL	土壤檢測類	安殺番- α -安殺番	超音波萃取法(M167.01C)/矽膠淨化法(M183.01C)/土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C)
SL	土壤檢測類	安殺番- β -安殺番	超音波萃取法(M167.01C)/矽膠淨化法(M183.01C)/土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C)
SL	土壤檢測類	毒殺芬	超音波萃取法(M167.01C)/矽膠淨化法(M183.01C)/土壤、底泥及事業廢棄物中有機氣農藥檢測方法—氣相層析儀法 (M618.05C)
SL	土壤檢測類	多氯聯苯	超音波萃取法(M167.01C)/矽膠淨化法(M183.01C)/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	樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法(M157.01C)/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	樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法(M157.01C)/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	樣品製備與萃取方法—平衡狀態頂空處理法(M157.01C)/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	樣品製備與萃取方法－平衡狀態頂空處理法(M157.01C)/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	樣品製備與萃取方法－平衡狀態頂空處理法(M157.01C)/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	樣品製備與萃取方法－平衡狀態頂空處理法(M157.01C)/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	樣品製備與萃取方法－平衡狀態頂空處理法(M157.01C)/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	樣品製備與萃取方法－平衡狀態頂空處理法(M157.01C)/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	樣品製備與萃取方法－平衡狀態頂空處理法(M157.01C)/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	樣品製備與萃取方法－平衡狀態頂空處理法(M157.01C)/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	樣品製備與萃取方法－平衡狀態頂空處理法(M157.01C)/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	樣品製備與萃取方法－平衡狀態頂空處理法(M157.01C)/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	樣品製備與萃取方法－平衡狀態頂空處理法(M157.01C)/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	樣品製備與萃取方法－平衡狀態頂空處理法(M157.01C)/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	樣品製備與萃取方法－平衡狀態頂空處理法(M157.01C)/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	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	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	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	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	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	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	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	土壤中重金屬污染物採樣	土壤採樣方法 (S102.64B)
SL	土壤檢測類	土壤中有機污染物採樣	土壤採樣方法 (S102.64B)
SL	土壤檢測類	砷	土壤及底泥中砷檢測方法—砷化氫原子吸收光譜法 (S310.64B)
SL	土壤檢測類	總石油碳氫化合物	土壤、底泥及事業廢棄物中揮發性有機物檢測之樣品製備與萃取方法—密閉式吹氣捕捉法(M155.02C)/超音波萃取法(M167.01C)/土壤中總石油碳氫化合物檢測方法—氣相層析儀/火焰離子化偵測器法 (S703.62B)
TO	毒性及關注化學物質檢測類	絕緣油中多氯聯苯	絕緣油中多氯聯苯檢測方法—氣相層析儀/電子捕捉偵測器法 (T601.30B)
UW	地下水檢測類	地下水採樣	監測井地下水採樣方法 (W103.56B)
UW	地下水檢測類	總硬度	水中總硬度檢測方法—EDTA滴定法 (W208.51A)
UW	地下水檢測類	總溶解固體物	水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103°C~105°C乾燥 (W210.58A)
UW	地下水檢測類	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	鈷	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)

UW	地下水檢測類	鉬	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	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	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	砷	水中砷檢測方法－連續流動式氫化物原子吸收光譜法 (W434.54B)
UW	地下水檢測類	亞硝酸鹽氮	水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法－鎘還原流動分析法 (W436.52C)
UW	地下水檢測類	硝酸鹽氮	水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法－鎘還原流動分析法 (W436.52C)
UW	地下水檢測類	氨氮	水中氨氮之流動分析法－靛酚法 (W437.52C)
UW	地下水檢測類	氰化物	水中氰化物檢測方法－線上分解／氣體擴散／流動注入分析法 (W468.50C)
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	2,4-地	水中二、四-地檢測方法－氣相層析儀／電子捕捉偵測器法 (W642.51A)
UW	地下水檢測類	毒殺芬	水中毒殺芬檢測方法－氣相層析儀電子捕捉偵測器法 (W653.52A)
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	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	大腸桿菌群	水中大腸桿菌群檢測方法—濾膜法 (E202.55B)
WA	水質水量檢測類	水量	水量測定方法-容器法 (W020.51C)
WA	水質水量檢測類	水量	水量測定方法-流速計法 (W022.51C)
WA	水質水量檢測類	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	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	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	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	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	鋁	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	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	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	鉬	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	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	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	六價鉻	水中六價鉻檢測方法－比色法 (W320.52A)
WA	水質水量檢測類	汞	水中汞檢測方法－冷蒸氣原子吸收光譜法 (W330.52A)
WA	水質水量檢測類	硒	水中硒檢測方法－批次式氫化物原子吸收光譜法 (W340.52A)
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	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	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	水中氨氮之流動分析法－靛酚法 (W437.52C)
WA	水質水量檢測類	總氮	水中總氮檢測方法－線上消化/鎘還原/流動分析法 (W439.51B)
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	氰化物	水中氰化物檢測方法－線上分解/氣體擴散/流動注入分析法 (W468.50C)
WA	水質水量檢測類	油脂 (正己烷抽出物)	水中油脂檢測方法－液相萃取重量法 (W506.23B)
WA	水質水量檢測類	礦物類油脂	水中油脂檢測方法－液相萃取重量法 (W506.23B)
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	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)
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	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	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	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	蒽	水中半揮發性有機化合物檢測方法 —氣相層析質譜儀法 (W801.55B)
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)