



環境檢驗測定機構查詢 建立時間:2019/07/26

機構名稱:	精準環境股份有限公司
許可號:	022 代碼 : EV 許可期限 : 112/08/12
檢驗室名稱:	精準環境股份有限公司檢驗室
檢驗室地址:	臺北市內湖區行愛路77巷16號3樓
檢驗室電話:	02-87911131
檢驗室傳真:	02-87911130

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 (A101.75C)
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 (A101.75C)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中異味污染物	異味污染物官能測定法—三點比較式嗅袋法 (A201.14A)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中氨氣	排放管道中氨氣之檢測方法—靛酚法 (A408.71A)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中總氟量	排放管道中氟化物檢測方法—鑷茜錯合劑比色法 (A409.71A)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中氮氧化物 (自動測定)	排放管道中氮氧化物自動檢測方法—氣體分析儀法 (A411.75C)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中氯化氫	排放管道中氯化氫檢測方法—硫氰化汞比色法 (A412.73A)
AA	空氣檢測類 (排放管道)	排放管道中二氧化硫 (自動測定)	排放管道中二氧化硫自動檢測方法—非分散性紅外光法、紫外光法、螢光法 (A413.75C)
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—分光光度法 (A428.71C)
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)	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 (A452.72B)
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 (A452.72B)
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 (A452.72B)
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 (A452.72B)

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 (A452.72B)
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—非分散性紅外線法 (A704.05C)
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 (A722.75B)
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 (A722.75B)
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 (A722.75B)
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 (A722.75B)
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 (A722.75B)
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 (A722.75B)
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 (A722.75B)
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 (A722.75B)
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 (A722.75B)
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 (A722.75B)
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 (A722.75B)
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 (A722.75B)
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 (A722.75B)
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 (A722.75B)
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 (A722.75B)
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—線上火燄離子化偵測法 (A723.73B)
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—線上火燄離子化偵測法 (A723.73B)

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）	地下儲槽密閉檢測	地下儲槽密閉測試檢測方法—氮氣加壓測漏法（M201.11C）
AA	空氣檢測類（排放管道）	地下管線密閉檢測	地下儲槽系統管線密閉測試檢測方法—氮氣加壓測漏法（M202.11C）
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）
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—塗抹法（E203.56B）
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	大腸桿菌群	水中大腸桿菌群及大腸桿菌檢測方法—酵素呈色濾膜法（E237.53B）
DW	飲用水檢測類	飲用水水質採樣	飲用水水質採樣方法（W101.56A）
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	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）
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	水中亞砷酸鹽、砷酸鹽及總無機砷檢測方法—二乙基二硫代氨基甲酸銀比色法（W310.51A）
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—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	水中亞硝酸鹽氮檢測方法—比色法（W418.53C）
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（W430.51C）
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	水中氨氮檢測方法—靛酚比色法（W448.51B）

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)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總鉛	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總鎘	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	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	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	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	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	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總鋇	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	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	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	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	火焰式原子吸收光譜法 (M111.01C)
RA	廢棄物檢測類	事業廢棄物採樣(不含不明廢棄物)	事業廢棄物採樣方法 (R118.05B)
RA	廢棄物檢測類	廢棄物氫離子濃度指數(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-潘馬氏密閉式測定儀 (R210.23C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總硒	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	事業廢棄物溶出液中六價鉻檢測方法-比色法 (R309.12C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總汞	事業廢棄物萃出液中總汞檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法 (R314.12C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總砷	事業廢棄物萃出液中總砷檢測方法-連續式氫化砷原子吸收光譜法 (R318.12C)
SL	土壤檢測類	鎘	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SL	土壤檢測類	鉻	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SL	土壤檢測類	銅	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SL	土壤檢測類	鎳	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SL	土壤檢測類	鉛	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SL	土壤檢測類	鋅	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SL	土壤檢測類	汞	土壤、底泥及廢棄物中總汞檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法 (M317.04B)
SL	土壤檢測類	土壤中重金屬污染物採樣	土壤採樣方法 (S102.63B)

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 (W785.56B)
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 (W785.56B)
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 (W785.56B)
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 (W785.56B)
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 (W785.56B)
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 (W785.56B)
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 (W785.56B)
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 (W785.56B)
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 (W785.56B)
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 (W785.56B)
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 (W785.56B)
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 (W785.56B)
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 (W785.56B)
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 (W785.56B)
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 (W109.52B)
WA	水質水量檢測類	導電度	水中導電度測定方法-導電度計法 (W203.51B)
WA	水質水量檢測類	總溶解固體物	水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103°C~105°C乾燥 (W210.58A)
WA	水質水量檢測類	懸浮固體	水中總溶解固體及懸浮固體檢測方法—103°C~105°C乾燥 (W210.58A)
WA	水質水量檢測類	水溫	水溫檢測方法 (W217.51A)
WA	水質水量檢測類	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	鐵	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	砷	水中亞砷酸鹽、砷酸鹽及總無機砷檢測方法-二乙基二硫代氨基甲酸銀比色法 (W310.51A)
WA	水質水量檢測類	鎘	水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	鉛	水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	銅	水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	鋅	水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	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	鐵	水中金屬及微量元素檢測方法-感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)

WA	水質水量檢測類	錳	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	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	鋁	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	鉬	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	銻	水中金屬及微量元素檢測方法－感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
WA	水質水量檢測類	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	硼	水中硼檢測方法－薑黃素比色法 (W404.53A)
WA	水質水量檢測類	氯鹽	水中氯鹽檢測方法－硝酸汞滴定法 (W406.52C)
WA	水質水量檢測類	氯鹽	水中氯鹽檢測方法－硝酸銀滴定法 (W407.51C)
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	氯鹽	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	硫酸鹽	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 (W418.53C)
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 (W423.52C)
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	硫酸鹽	水中硫酸鹽檢測方法-濁度法 (W430.51C)
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	氨氮	水中氨氮檢測方法-氨選擇性電極法 (W446.52C)
WA	水質水量檢測類	氨氮	水中氨氮檢測方法-靛酚比色法 (W448.51B)
WA	水質水量檢測類	凱氏氮	水中凱氏氮檢測方法 (W451.51A)
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	水中油脂檢測方法-索氏萃取重量法 (W505.53B)
WA	水質水量檢測類	油脂	水中油脂檢測方法-液相萃取重量法 (W506.22B)
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 (W506.22B)
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	水中酚類檢測方法-比色法 (W520.52A)
WA	水質水量檢測類	陰離子界面活性劑	水中陰離子界面活性劑(甲烯藍活性物質)檢測方法-甲烯藍比色法 (W525.52A)