



環境檢驗測定機構查詢 建立時間:2019/09/23

機構名稱:	財團法人元智大學
許可號:	041 代碼 : FO 許可期限 : 111/06/06
檢驗室名稱:	元智大學環科中心檢測實驗室
檢驗室地址:	桃園市中壢區遠東路128號
檢驗室電話:	03-4558017
檢驗室傳真:	03-4635887

許可檢驗類別及化合物如下:

類別代碼:	類別名稱:	化合物名稱:	(前處理/)上機NIEA方法名稱:
DW	飲用水檢測類	總菌落數(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	飲用水水質採樣(不含自來水系統裏層水採樣)	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	濁度	水中濁度檢測方法-濁度計法(W219.52C)
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	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	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	水中氨氮之流動分析法-靛酚法(W437.52C)

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	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	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	乾電池中鉛含量	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)
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	汞	水中汞檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法(W330.52A)
UW	地下水檢測類	氯鹽	水中氯鹽檢測方法-硝酸銀滴定法(W407.51C)
UW	地下水檢測類	亞硝酸鹽氮	水中亞硝酸鹽氮檢測方法-比色法(W418.53C)
UW	地下水檢測類	硫酸鹽	水中硫酸鹽檢測方法-濁度法(W430.51C)
UW	地下水檢測類	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	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	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	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	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	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	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	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	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	生化需氧量	水中生化需氧量檢測方法 (W510.55B)
WA	水質水量檢測類	化學需氧量	水中化學需氧量檢測方法－重鉻酸鉀迴流法 (W515.55A)
WA	水質水量檢測類	含高鹵離子化學需氧量	含高濃度鹵離子水中化學需氧量檢測方法－重鉻酸鉀迴流法 (W516.56A)
WA	水質水量檢測類	酚類	水中總酚檢測方法－分光光度計法 (W521.52A)
WA	水質水量檢測類	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)