



環境檢驗測定機構查詢 建立時間:2019/07/26

機構名稱:	台境企業股份有限公司
許可號:	133 代碼 : JT 許可期限 : 112/01/17
檢驗室名稱:	台境企業股份有限公司檢驗室
檢驗室地址:	臺南市關廟區關新路二段567號
檢驗室電話:	06-5956868#6001
檢驗室傳真:	06-5956258

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)	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)
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	萃出液中總錳	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	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	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)
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	底泥採樣	底泥採樣方法 (S104.32B)
SL	土壤檢測類	砷	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SL	土壤檢測類	錳	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
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	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	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	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	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	鋅	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SL	土壤檢測類	土壤氣體監測井中油氣	地下儲槽系統土壤氣體監測井中油氣檢測方法 (M203.11C)
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	土壤、底泥及廢棄物中總汞檢測方法—冷蒸氣原子吸收光譜法 (M317.04B)
SL	土壤檢測類	1,3-二氯苯	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	土壤中重金屬污染物採樣	土壤採樣方法 (S102.63B)
SL	土壤檢測類	土壤中有機污染物採樣	土壤採樣方法 (S102.63B)
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)
UW	地下水檢測類	地下水採樣	監測井地下水採樣方法 (W103.54B)
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袋採樣方法 (W108.50C)
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	鎳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	銅	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	鋅	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	鉛	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	鎘	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	鉻	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	鐵	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	錳	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	銻	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	鉬	水中金屬及微量元素檢測方法—感應耦合電漿原子發射光譜法 (W311.54C)
UW	地下水檢測類	汞	水中汞檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法 (W330.52A)
UW	地下水檢測類	氯鹽	水中氯鹽檢測方法-硝酸汞滴定法 (W406.52C)
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	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)
UW	地下水檢測類	氨氮	水中氨氮檢測方法-靛酚比色法 (W448.51B)

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—鎘還原法 (W452.52C)
UW	地下水檢測類	硝酸鹽氮	水中硝酸鹽氮及亞硝酸鹽氮檢測方法—鎘還原法 (W452.52C)
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	總有機碳	水中總有機碳檢測方法-燃燒/紅外線測定法 (W530.51C)
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	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	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	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 (W785.56B)
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)
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 (W785.56B)

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 (W785.56B)
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 (W785.56B)
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 (W785.56B)
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 (W785.56B)
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 (W785.56B)
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 (W785.56B)
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 (W801.53B)
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 (W801.53B)
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 (W801.53B)
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 (W801.53B)
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	酚類	水中總酚檢測方法-分光光度計法 (W521.52A)