



環境檢驗測定機構查詢 建立時間:2019/09/23

機構名稱:	財團法人農業工程研究中心
許可號:	130 代碼 : JP 許可期限 : 110/03/02
檢驗室名稱:	財團法人農業工程研究中心環境組檢驗室
檢驗室地址:	桃園市中壢區中園路196之1號
檢驗室電話:	03-4521314
檢驗室傳真:	03-4526583

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:
SE	底泥檢測類	鎘	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SE	底泥檢測類	鉻	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SE	底泥檢測類	銅	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SE	底泥檢測類	鎳	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SE	底泥檢測類	鉛	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
SE	底泥檢測類	鋅	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
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)
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)
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 (W532.52C)