



環境檢驗測定機構查詢 建立時間:2019/07/26

機構名稱:	財團法人工業技術研究院
許可號:	002 代碼 : EB 許可期限 : 110/12/28
檢驗室名稱:	綠能與環境研究所永續環境技術組環境污染鑑識研究室
檢驗室地址:	新竹市光復路二段321號
檢驗室電話:	03-5732680
檢驗室傳真:	03-5732370

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)	排放管道中戴奧辛及呋喃檢驗	排放管道中戴奧辛及呋喃檢測方法 (A808.75B)
AB	空氣檢測類 (非排放管道)	空氣中戴奧辛及呋喃檢驗	空氣中戴奧辛及呋喃檢測方法 (A810.13B)
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	萃出液中總錫	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	萃出液中總鋇	感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	戴奧辛及呋喃	戴奧辛及呋喃檢測方法-同位素標幟稀釋氣相層析/高解析質譜法 (M801.13B)
RA	廢棄物檢測類	事業廢棄物採樣	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	廢棄物溶出行為 (前處理)	廢棄物溶出行為檢驗方法-向上流動滲濾試驗法 (R219.10C)
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)
SE	底泥檢測類	戴奧辛	戴奧辛及呋喃檢測方法-同位素標幟稀釋氣相層析/高解析質譜法 (M801.13B)
SL	土壤檢測類	戴奧辛	戴奧辛及呋喃檢測方法-同位素標幟稀釋氣相層析/高解析質譜法 (M801.13B)

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	砷	水中金屬檢測方法-石墨爐式原子吸收光譜法 (W303.51A)
UW	地下水檢測類	鉛	水中金屬檢測方法-石墨爐式原子吸收光譜法 (W303.51A)
UW	地下水檢測類	鎘	水中金屬檢測方法-石墨爐式原子吸收光譜法 (W303.51A)
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	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	戴奧辛	戴奧辛及呋喃檢測方法-同位素標幟稀釋氣相層析/高解析質譜法 (M801.13B)
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)