



環境檢驗測定機構查詢 建立時間:2024/05/17

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 : 115/12/28
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 檢驗室主管 : 杜敬民
檢驗室地址:	新竹市光復路二段321號
檢驗室電話:	03-5732680/03-5732661
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驗方法 (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	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/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	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中砷	再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中鉛	再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中鉻	再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中銅	再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中鋅	再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中鎘	再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中鎳	再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/溶出程序萃出液中金屬及微量元素檢測方法-酸消化法 (R306.14B)/感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C)
RA	廢棄物檢測類	戴奧辛及呔喃	戴奧辛及呔喃檢測方法-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	丙烯醯胺	環境基質中丙烯醯胺檢測方法-液相層析串聯式質譜儀法 (M807.00B)
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	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/溶出程序萃出液中六價鉻檢測方法-比色法 (R309.13C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中總汞	事業廢棄物毒性特性溶出程序 (R201.15C)/溶出程序萃出液中汞檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法 (R314.13C)
RA	廢棄物檢測類	萃出液中汞	再生粒料環境用途溶出程序 (R222.11C)/溶出程序萃出液中汞檢測方法-冷蒸氣原子吸收光譜法 (R314.13C)

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)
TO	毒性及關注化學物質 檢測類	一氧化二氮	化學物質檢測方法—一氧化二氮定性分析法 (T104.10C)
UW	地下水檢測類	地下水採樣	監測井地下水採樣方法 (W103.56B)
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)