



環境檢驗測定機構查詢 建立時間:2019/09/23

| | |
|--------|------------------------------|
| 機構名稱: | 雄藝環境科技有限公司 |
| 許可號: | 156 代碼 : KS 許可期限 : 111/12/13 |
| 檢驗室名稱: | 雄藝環境科技有限公司檢驗室 |
| 檢驗室地址: | 高雄市仁武區鳳仁路324-2號 |
| 檢驗室電話: | 07-3741460 |
| 檢驗室傳真: | 07-3735074 |

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: |
|-------|--------|------------------|--|
| 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) |
| 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) |
| 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 | 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 | 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 | 鋅 | 感應耦合電漿原子發射光譜法 (M104.02C) |
| 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 | 砷 | 土壤及底泥中砷檢測方法－砷化氫原子吸收光譜法 (S310.64B) |
| 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 | 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 | 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 | 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) |