



台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司環境實驗室-高雄報告簽署人查詢 建立時間:2021/11/01

| 簽署人編號: | 簽署人: | 簽署類別: | 檢測類別:        | 檢測項目:                | 方法編號:    |
|--------|------|-------|--------------|----------------------|----------|
| IGA-01 | 高孔璟  | 空氣採樣類 | 噪音檢測類        | 一般環境噪音               | P201.96C |
| IGA-01 | 高孔璟  | 空氣採樣類 | 空氣檢測類(排放管道)  | 排放管道中戴奧辛及呔喃採樣        | A807.75C |
| IGA-01 | 高孔璟  | 空氣採樣類 | 空氣檢測類(排放管道)  | 排放管道中粒狀污染物           | A101.76C |
| IGA-01 | 高孔璟  | 空氣採樣類 | 空氣檢測類(排放管道)  | 排放管道中排氣流速檢測          | A101.76C |
| IGA-01 | 高孔璟  | 空氣採樣類 | 空氣檢測類(排放管道)  | 排放管道中總氟量             | A409.71A |
| IGA-01 | 高孔璟  | 空氣採樣類 | 空氣檢測類(排放管道)  | 排放管道中氯化氫             | A412.73A |
| IGA-01 | 高孔璟  | 空氣採樣類 | 空氣檢測類(排放管道)  | 排放管道中氨氣              | A408.72B |
| IGA-01 | 高孔璟  | 空氣採樣類 | 空氣檢測類(排放管道)  | 排放管道中氮氧化物(自動測定)      | A411.75C |
| IGA-01 | 高孔璟  | 空氣採樣類 | 空氣檢測類(排放管道)  | 排放管道中二氧化硫(自動測定)      | A413.75C |
| IGA-01 | 高孔璟  | 空氣採樣類 | 空氣檢測類(排放管道)  | 排放管道中二氧化碳(自動測定)      | A415.73A |
| IGA-01 | 高孔璟  | 空氣採樣類 | 空氣檢測類(排放管道)  | 排放管道中氧氣(自動測定)        | A432.74C |
| IGA-01 | 高孔璟  | 空氣採樣類 | 空氣檢測類(排放管道)  | 排放管道中氫氟酸             | A452.73B |
| IGA-01 | 高孔璟  | 空氣採樣類 | 空氣檢測類(排放管道)  | 排放管道中鹽酸              | A452.73B |
| IGA-01 | 高孔璟  | 空氣採樣類 | 空氣檢測類(排放管道)  | 排放管道中硝酸              | A452.73B |
| IGA-01 | 高孔璟  | 空氣採樣類 | 空氣檢測類(排放管道)  | 排放管道中磷酸              | A452.73B |
| IGA-01 | 高孔璟  | 空氣採樣類 | 空氣檢測類(排放管道)  | 排放管道中硫酸              | A452.73B |
| IGA-01 | 高孔璟  | 空氣採樣類 | 空氣檢測類(排放管道)  | 排放管道中一氧化碳(自動測定)      | A704.06C |
| IGA-01 | 高孔璟  | 空氣採樣類 | 空氣檢測類(排放管道)  | 排放管道中總碳氫化合物(自動測定)    | A723.74B |
| IGA-01 | 高孔璟  | 空氣採樣類 | 空氣檢測類(排放管道)  | 排放管道中非甲烷總碳氫化合物(自動測定) | A723.74B |
| IGA-04 | 陳元太  | 空氣採樣類 | 空氣檢測類(非排放管道) | 空氣中異味污染物             | A201.14A |
| IGA-04 | 陳元太  | 空氣採樣類 | 空氣檢測類(排放管道)  | 排放管道中鉛及其化合物          | A302.73C |
| IGA-04 | 陳元太  | 空氣採樣類 | 空氣檢測類(排放管道)  | 排放管道中鎘及其化合物          | A302.73C |

|        |     |       |              |                   |          |
|--------|-----|-------|--------------|-------------------|----------|
| IGA-04 | 陳元太 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中汞及其化合物       | A302.73C |
| IGA-04 | 陳元太 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中異味污染物        | A201.14A |
| IGA-04 | 陳元太 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中鉻及其化合物       | A302.73C |
| IGA-04 | 陳元太 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中鎳及其化合物       | A302.73C |
| IGA-04 | 陳元太 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中硫酸液滴         | A441.12B |
| IGA-04 | 陳元太 | 空氣採樣類 | 噪音檢測類        | 低頻噪音              | P205.93C |
| IGA-04 | 陳元太 | 空氣採樣類 | 噪音檢測類        | 固定音源噪音            | P201.96C |
| IGA-04 | 陳元太 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中粒狀污染物          | A102.13A |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中粒狀污染物        | A101.76C |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中氯化氫          | A412.73A |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中總氟量          | A409.71A |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中排氣流速檢測       | A101.76C |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中氨氣           | A408.72B |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中氫氟酸          | A452.73B |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中氧氣（自動測定）     | A432.74C |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中二氧化碳（自動測定）   | A415.73A |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中二氧化硫（自動測定）   | A413.75C |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中氮氧化物（自動測定）   | A411.75C |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中戴奧辛及呋喃採樣     | A807.75C |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中汞及其化合物       | A302.73C |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中鉻及其化合物       | A302.73C |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中硫酸液滴         | A441.12B |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中異味污染物        | A201.14A |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中總碳氫化合物（自動測定） | A723.74B |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中一氧化碳（自動測定）   | A704.06C |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中磷酸           | A452.73B |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中硫酸           | A452.73B |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中鹽酸           | A452.73B |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中硝酸           | A452.73B |

|        |     |       |               |                       |          |
|--------|-----|-------|---------------|-----------------------|----------|
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道)  | 排放管道中鉛及其化合物           | A302.73C |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道)  | 排放管道中鎘及其化合物           | A302.73C |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道)  | 排放管道中非甲烷總碳氫化合物 (自動測定) | A723.74B |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道)  | 排放管道中鎳及其化合物           | A302.73C |
| IGA-06 | 張華中 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中六價鉻                | A309.11B |
| IGA-06 | 張華中 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中異味污染物              | A201.14A |
| IGA-06 | 張華中 | 空氣採樣類 | 噪音檢測類         | 低頻噪音                  | P205.93C |
| IGA-06 | 張華中 | 空氣採樣類 | 噪音檢測類         | 固定音源噪音                | P201.96C |
| IGA-06 | 張華中 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中總碳氫化合物             | A740.10C |
| IGA-06 | 張華中 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中粒狀污染物              | A102.13A |
| IGA-06 | 張華中 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中懸浮微粒               | A208.13C |
| IGA-06 | 張華中 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中二氧化硫 (自動測定)        | A416.13C |
| IGA-06 | 張華中 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中氮氧化物 (自動測定)        | A417.12C |
| IGA-06 | 張華中 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中臭氧 (自動測定)          | A420.12C |
| IGA-06 | 張華中 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中一氧化碳 (自動測定)        | A421.13C |
| IGA-06 | 張華中 | 空氣採樣類 | 噪音檢測類         | 一般環境噪音                | P201.96C |
| IGA-06 | 張華中 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中粒狀污染物 (自動測定)       | A206.11C |
| IGA-06 | 張華中 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中氨氣                 | A426.72B |
| IGA-06 | 張華中 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中細懸浮微粒 (PM2.5) (採樣) | A205.11C |
| IGA-06 | 張華中 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中硫化氫                | A701.11C |
| IGA-06 | 張華中 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中二硫化碳               | A701.11C |
| IGA-06 | 張華中 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中二硫化甲基              | A701.11C |
| IGA-06 | 張華中 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中甲硫醇                | A701.11C |
| IGA-06 | 張華中 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中硫化甲基               | A701.11C |
| IGA-07 | 梁忠凱 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中一氧化碳 (自動測定)        | A421.13C |
| IGA-07 | 梁忠凱 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中臭氧 (自動測定)          | A420.12C |
| IGA-07 | 梁忠凱 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中氮氧化物 (自動測定)        | A417.12C |
| IGA-07 | 梁忠凱 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中二氧化硫 (自動測定)        | A416.13C |

|        |     |       |              |                     |                                    |
|--------|-----|-------|--------------|---------------------|------------------------------------|
| IGA-07 | 梁忠凱 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中總碳氫化合物           | A740.10C                           |
| IGI-01 | 高孔璟 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類       | 飲用水水質採樣             | W101.56A                           |
| IGI-01 | 高孔璟 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類       | 自由有效餘氯              | W408.51A                           |
| IGI-01 | 高孔璟 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類       | 氫離子濃度指數             | W424.53A                           |
| IGI-01 | 高孔璟 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 事業廢棄物採樣（不含不明廢棄物）    | R118.05B                           |
| IGI-01 | 高孔璟 | 無機檢測類 | 地下水檢測類       | 地下水採樣               | W103.56B                           |
| IGI-01 | 高孔璟 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 水量                  | W020.51C                           |
| IGI-01 | 高孔璟 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 水量                  | W022.51C                           |
| IGI-01 | 高孔璟 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 事業放流水採樣（不含自動混樣採水設備） | W109.52B                           |
| IGI-01 | 高孔璟 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 導電度                 | W203.51B                           |
| IGI-01 | 高孔璟 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 水溫                  | W217.51A                           |
| IGI-01 | 高孔璟 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 總餘氯                 | W408.51A                           |
| IGI-01 | 高孔璟 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 溶氧量                 | W422.53B                           |
| IGI-01 | 高孔璟 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 氫離子濃度指數（pH值）        | W424.53A                           |
| IGI-01 | 高孔璟 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 廢棄物焚化灰渣採樣           | R119.00C                           |
| IGI-01 | 高孔璟 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 冷卻系統水中揮發性有機物採樣      | W791.50C                           |
| IGI-01 | 高孔璟 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 溶氧量                 | W455.52C                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 氯鹽                  | W406.52C                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 氰化物                 | W441.51C                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 含高鹵離子化學需氧量          | W516.56A                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 化學需氧量               | W517.53B                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 萃出液中總硒              | R201.15C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類       | 飲用水水質處理藥劑次氯酸鈉中溴酸鹽   | D406.45B/<br>W454.51B              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 萃出液中總砷              | R201.15C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 氨氮                  | W437.52C                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 凱氏氮                 | W451.51A                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 生化需氧量               | W510.55B                           |

|        |     |       |         |            |                       |
|--------|-----|-------|---------|------------|-----------------------|
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 陰離子界面活性劑   | W525.52A              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類  | 亞氯酸鹽       | W454.51B              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類  | 廢棄物含水率     | R203.02C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類  | 鉛          | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類  | 鎘          | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類  | 氰鹽         | W441.51C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 油脂（正己烷抽出物） | W506.23B              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 氰化物        | W441.51C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 底泥檢測類   | 鎘          | M353.02C/<br>M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 底泥檢測類   | 鉻          | M353.02C/<br>M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 底泥檢測類   | 銅          | M353.02C/<br>M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 底泥檢測類   | 鎳          | M353.02C/<br>M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 底泥檢測類   | 鉛          | M353.02C/<br>M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 底泥檢測類   | 鋅          | M353.02C/<br>M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 底泥檢測類   | 汞          | M317.04B              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類  | 亞硝酸鹽氮      | W436.52C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類  | 硝酸鹽氮       | W436.52C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 亞硝酸鹽氮      | W436.52C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 硝酸鹽氮       | W436.52C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 硝酸鹽氮       | W436.52C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 亞硝酸鹽氮      | W436.52C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 礦物性油脂      | W506.23B              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 真色色度       | W223.52B              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 海水中化學需氧量   | W514.21B              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 銀          | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鈷          | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類  | 鋁          | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 銻          | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 鉬          | W311.54C              |

|        |     |       |              |              |                       |
|--------|-----|-------|--------------|--------------|-----------------------|
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 鋁            | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 凱氏氮          | W438.50C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 底泥檢測類        | 砷            | S310.64B              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中鉛及其化合物    | A306.10C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中鎘及其化合物    | A306.10C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 灼燒減量         | R216.02C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 硼            | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 溶解性鐵         | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 溶解性錳         | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 鉬            | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 銻            | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 鎳            | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 鎘            | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 廢棄物中可燃分      | R205.01C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 廢棄物中揮發性固體含量  | R212.02C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 氫離子濃度指數（pH值） | W424.53A              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 總磷           | W427.53B              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 正磷酸鹽         | W427.53B              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 砷            | W434.54B              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 總氮           | W423.52C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 硒            | W341.51B              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類       | 陰離子界面活性劑     | W525.52A              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 氯鹽           | W407.51C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 水溫           | W217.51A              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 海水中六價鉻       | W309.22A              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 總溶解固體物       | W210.58A              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 海水中銅         | W308.22B/<br>W311.54C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 海水中鉛         | W308.22B/<br>W311.54C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 海水中鋅         | W308.22B/<br>W311.54C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 海水中錳         | W308.22B/<br>W311.54C |

|        |     |       |         |        |                       |
|--------|-----|-------|---------|--------|-----------------------|
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 六價鉻    | W320.52A              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 汞      | W330.52A              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 導電度    | W203.51B              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 懸浮固體   | W210.58A              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鎘      | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鉛      | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 銅      | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鋅      | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 銀      | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鎳      | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 總鉻     | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鐵      | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 錳      | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 海水中鎘   | W308.22B/<br>W311.54C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 鎳      | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 銅      | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 鋅      | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 鉛      | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 鎘      | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 鉻      | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 鐵      | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 錳      | W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 汞      | W330.52A              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 氯鹽     | W406.52C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 氯鹽     | W407.51C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 砷      | W434.54B              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 氨氮     | W437.52C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 總硬度    | W208.51A              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 總溶解固體物 | W210.58A              |

|        |     |       |        |                  |                                    |
|--------|-----|-------|--------|------------------|------------------------------------|
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中六價鉻          | R201.15C/<br>R309.12C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總汞           | R201.15C/<br>R314.12C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 廢棄物氫離子濃度指數 (pH值) | R208.04C                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鋇           | R201.15C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鉻           | R201.15C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總銀           | R201.15C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 氫離子濃度指數          | W424.53A                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 砷                | W434.54B                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 氨氮               | W437.52C                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 溴酸鹽              | W454.51B                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 化學需氧量            | W517.53B                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鉛           | R201.15C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鎘           | R201.15C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總銅           | R201.15C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 色度               | W201.52B                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 臭度               | W206.52C                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 總硬度              | W208.51A                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 銀                | W311.54C                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 銅                | W311.54C                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鋅                | W311.54C                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鉻                | W311.54C                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鐵                | W311.54C                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 錳                | W311.54C                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鎳                | W311.54C                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鋇                | W311.54C                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 汞                | W330.52A                           |



|        |     |       |              |             |                                    |
|--------|-----|-------|--------------|-------------|------------------------------------|
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類       | 總溶解固體量      | W210.58A                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類       | 濁度          | W219.52C                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類       | 硒           | W341.51B                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類       | 氯鹽          | W407.51C                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中氨氣     | A408.72B                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中氫氟酸    | A452.73B                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中硝酸     | A452.73B                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中鹽酸     | A452.73B                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中六價鉻      | A309.11B                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中汞及其化合物 | A302.73C                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中鎘及其化合物 | A302.73C                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中鉛及其化合物 | A302.73C                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中磷酸     | A452.73B                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中硫酸     | A452.73B                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 海水中鎳        | W308.22B/<br>W311.54C              |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 錫           | W311.54C                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中鉻及其化合物 | A302.73C                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中硫酸液滴   | A441.12B                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中鎳及其化合物 | A302.73C                           |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 萃出液中砷       | R222.10C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 萃出液中鉛       | R222.10C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 萃出液中鉻       | R222.10C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 萃出液中銅       | R222.10C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 萃出液中鋅       | R222.10C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 萃出液中鎘       | R222.10C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 萃出液中鎳       | R222.10C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |

|        |     |       |         |        |                       |
|--------|-----|-------|---------|--------|-----------------------|
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類  | 萃出液中汞  | R222.10C/<br>R314.12C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 葉綠素a   | E509.02C              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 葉綠素a   | E509.02C              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類  | 大腸桿菌群  | E215.52C              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 錫      | W311.54C              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 海水中鎳   | W308.22B/<br>W311.54C |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類  | 氯鹽     | W407.51C              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類  | 硒      | W341.51B              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類  | 濁度     | W219.52C              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類  | 總溶解固體量 | W210.58A              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類  | 汞      | W330.52A              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類  | 總硬度    | W208.51A              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類  | 臭度     | W206.52C              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類  | 色度     | W201.52B              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類  | 化學需氧量  | W517.53B              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類  | 氨氮     | W437.52C              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類  | 砷      | W434.54B              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 總溶解固體物 | W210.58A              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 總硬度    | W208.51A              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 氨氮     | W437.52C              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 砷      | W434.54B              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 氯鹽     | W407.51C              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 氯鹽     | W406.52C              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 地下水檢測類  | 汞      | W330.52A              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 海水中鎘   | W308.22B/<br>W311.54C |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 懸浮固體   | W210.58A              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 汞      | W330.52A              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 海水中錳   | W308.22B/<br>W311.54C |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 海水中鋅   | W308.22B/<br>W311.54C |

|        |     |       |                  |                        |                       |
|--------|-----|-------|------------------|------------------------|-----------------------|
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類          | 海水中鉛                   | W308.22B/<br>W311.54C |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類          | 海水中銅                   | W308.22B/<br>W311.54C |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類          | 總溶解固體物                 | W210.58A              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類          | 海水中六價鉻                 | W309.22A              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類          | 硒                      | W341.51B              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類          | 總氮                     | W423.52C              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類          | 氰化物                    | W410.54A              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類          | 砷                      | W434.54B              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類          | 正磷酸鹽                   | W427.53B              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類          | 總磷                     | W427.53B              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非<br>排放管道） | 空氣中鎘及其化合物              | A306.10C              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非<br>排放管道） | 空氣中鉛及其化合物              | A306.10C              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類          | 凱氏氮                    | W438.50C              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類          | 海水中化學需氧量               | W514.21B              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類           | 總菌落數（有消毒系<br>統之水廠配水管網） | E203.56B              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類          | 真色色度                   | W223.52B              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類          | 礦物性油脂                  | W506.23B              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類           | 總菌落數（有消毒系<br>統之水廠配水管網） | E204.55B              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類           | 大腸桿菌群                  | E230.55B              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類          | 大腸桿菌群                  | E202.55B              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 地下水檢測類           | 氰化物                    | W441.51C              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類          | 油脂（正己烷抽出物）             | W506.23B              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類           | 氰鹽                     | W441.51C              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類          | 凱氏氮                    | W451.51A              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類          | 氨氮                     | W437.52C              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非<br>排放管道） | 空氣中氨氣                  | A426.72B              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類          | 化學需氧量                  | W517.53B              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類          | 含高鹵離子化學需氧<br>量         | W516.56A              |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類          | 氰化物                    | W441.51C              |

|        |     |       |              |                     |                                    |
|--------|-----|-------|--------------|---------------------|------------------------------------|
| IGI-12 | 張華中 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 溶氧量                 | W455.52C                           |
| IGI-12 | 張華中 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 事業放流水採樣（不含自動混樣採水設備） | W109.52B                           |
| IGI-12 | 張華中 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中異味污染物            | A201.14A                           |
| IGI-12 | 張華中 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 氯生成氧化物              | W464.50C                           |
| IGI-13 | 陳元太 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 氯生成氧化物              | W464.50C                           |
| IGI-13 | 陳元太 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中異味污染物            | A201.14A                           |
| IGI-13 | 陳元太 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中異味污染物          | A201.14A                           |
| IGI-13 | 陳元太 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類      | 自由有效餘氯              | W408.51A                           |
| IGI-13 | 陳元太 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 底渣可燃物               | R221.00C                           |
| IGI-14 | 莊坤龍 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道）  | 排放管道中異味污染物          | A201.14A                           |
| IGI-15 | 梁忠凱 | 無機檢測類 | 底泥檢測類        | 底泥採樣                | S104.32B                           |
| IGI-16 | 莊勝全 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 底渣可燃物               | R221.00C                           |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 萃出液中汞               | R222.10C/<br>R314.12C              |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 萃出液中鎳               | R222.10C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 萃出液中鎘               | R222.10C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 萃出液中鋅               | R222.10C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 萃出液中銅               | R222.10C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 萃出液中鉻               | R222.10C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 萃出液中鉛               | R222.10C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 萃出液中砷               | R222.10C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 底泥檢測類        | 砷                   | S310.64B                           |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 廢棄物中揮發性固體含量         | R212.02C                           |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 萃出液中總硒              | R201.15C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類       | 萃出液中總砷              | R201.15C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |

|        |     |       |         |                     |                                    |
|--------|-----|-------|---------|---------------------|------------------------------------|
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類  | 廢棄物含水率              | R203.02C                           |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 底泥檢測類   | 鎘                   | M353.02C/<br>M104.02C              |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 底泥檢測類   | 銅                   | M353.02C/<br>M104.02C              |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 底泥檢測類   | 鉻                   | M353.02C/<br>M104.02C              |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 底泥檢測類   | 汞                   | M317.04B                           |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 底泥檢測類   | 鋅                   | M353.02C/<br>M104.02C              |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 底泥檢測類   | 鉛                   | M353.02C/<br>M104.02C              |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 底泥檢測類   | 鎳                   | M353.02C/<br>M104.02C              |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類  | 萃出液中總汞              | R201.15C/<br>R314.12C              |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類  | 萃出液中六價鉻             | R201.15C/<br>R309.12C              |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類  | 萃出液中總銀              | R201.15C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類  | 萃出液中總鉻              | R201.15C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類  | 萃出液中總鋇              | R201.15C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類  | 廢棄物氫離子濃度指數 (pH值)    | R208.04C                           |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類  | 萃出液中總銅              | R201.15C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類  | 萃出液中總鎘              | R201.15C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-17 | 蔡博雅 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類  | 萃出液中總鉛              | R201.15C/<br>R306.13C/<br>M104.02C |
| IGI-18 | 李忠勳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 大腸桿菌群               | E202.55B                           |
| IGI-18 | 李忠勳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類  | 大腸桿菌群               | E230.55B                           |
| IGI-18 | 李忠勳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類  | 總菌落數 (有消毒系統之水廠配水管網) | E204.55B                           |
| IGI-18 | 李忠勳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類  | 總菌落數 (有消毒系統之水廠配水管網) | E203.56B                           |
| IGI-18 | 李忠勳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類  | 大腸桿菌群               | E215.52C                           |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,1-二氯乙烯            | W785.57B                           |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,1,1-三氯乙烷          | W785.57B                           |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 四氯化碳                | W785.57B                           |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 苯                   | W785.57B                           |

|        |     |       |         |              |          |
|--------|-----|-------|---------|--------------|----------|
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,2-二氯乙烷     | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 三氯乙烯         | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氯乙烯          | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 二氯甲烷         | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 甲苯           | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,1,2-三氯乙烷   | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 四氯乙烯         | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 乙苯           | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,3-二氯苯      | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,2-二氯苯      | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,2,4-三氯苯    | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 萘            | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,4-二氯苯      | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溴苯           | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溴氯甲烷         | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溴甲烷          | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 正丁基苯         | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1-甲基-丙基苯     | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,1-二甲基-乙基苯  | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氯乙烷          | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 2-氯甲苯        | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 4-氯甲苯        | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,2-二溴-3-氯丙烷 | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,2-二溴乙烷     | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 二溴甲烷         | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 二氯二氟甲烷       | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,2-二氯丙烷     | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,3-二氯丙烷     | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 2,2-二氯丙烷     | W785.57B |

|        |     |       |                  |                    |          |
|--------|-----|-------|------------------|--------------------|----------|
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 1,1-二氯丙烯           | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 順-1,3-二氯丙烯         | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 反-1,3-二氯丙烯         | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 六氯丁二烯              | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 異丙基苯               | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 4-異丙基甲苯            | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 丙基苯                | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 苯乙烯                | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 1,1,1,2-四氯乙烷       | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 1,1,2,2-四氯乙烷       | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 1,2,3-三氯苯          | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 三氯一氟甲烷             | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 1,2,3-三氯丙烷         | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 1,2,4-三甲基苯         | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 1,3,5-三甲基苯         | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 甲基第三丁基醚            | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 氯苯                 | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 氯甲烷                | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 1,1-二氯乙烷           | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 順-1,2-二氯乙烯         | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 反-1,2-二氯乙烯         | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 二甲苯                | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 1,3,5-三氯苯          | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 1,3-丁二烯            | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 總三鹵甲烷-三氯甲烷<br>(氯仿) | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 總三鹵甲烷-一溴二氯<br>甲烷   | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 總三鹵甲烷-二溴一氯<br>甲烷   | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類          | 總三鹵甲烷-三溴甲烷<br>(溴仿) | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 空氣檢測類(非<br>排放管道) | 空氣中硫化氫             | A701.11C |

|        |     |       |              |                |          |
|--------|-----|-------|--------------|----------------|----------|
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中硫化甲基        | A701.11C |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中甲硫醇         | A701.11C |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中二硫化甲基       | A701.11C |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中二硫化碳        | A701.11C |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類       | 總三鹵甲烷-三氯甲烷（氯仿） | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類       | 總三鹵甲烷-一溴二氯甲烷   | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類       | 總三鹵甲烷-二溴一氯甲烷   | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類       | 總三鹵甲烷-三溴甲烷（溴仿） | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類       | 三氯乙烯           | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類       | 四氯化碳（四氯甲烷）     | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類       | 1,1,1-三氯乙烷     | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類       | 1,2-二氯乙烷       | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類       | 氯乙烯            | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類       | 苯              | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類       | 1,1-二氯乙烯       | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類       | 反-1,2-二氯乙烯     | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類       | 順-1,2-二氯乙烯     | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類       | 甲苯             | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類       | 四氯乙烯           | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類       | 鄰-二氯苯(1,2-二氯苯) | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類       | 對-二氯苯          | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類       | 二氯甲烷           | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類       | 二甲苯            | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類       | 苯              | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類       | 四氯化碳           | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類       | 氯仿             | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類       | 1,4-二氯苯        | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類       | 1,2-二氯乙烷       | W785.57B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類       | 1,1-二氯乙烯       | W785.57B |



|        |     |       |        |            |                       |
|--------|-----|-------|--------|------------|-----------------------|
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 三氯乙烯       | W785.57B              |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 氯乙烯        | W785.57B              |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 苯          | W785.57B              |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 氯甲烷        | W785.57B              |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 甲苯         | W785.57B              |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 1,1-二氯乙烷   | W785.57B              |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 順-1,2-二氯乙烯 | W785.57B              |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 反-1,2-二氯乙烯 | W785.57B              |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 四氯乙烯       | W785.57B              |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 氯苯         | W785.57B              |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 乙苯         | W785.57B              |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 二甲苯        | W785.57B              |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 二氯甲烷       | W785.57B              |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 1,1,2-三氯乙烷 | W785.57B              |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 1,1,1-三氯乙烷 | W785.57B              |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 1,2-二氯苯    | W785.57B              |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 甲基第三丁基醚    | W785.57B              |
| IGO-02 | 阮煜雅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類  | 1,3-二氯苯    | M155.02C/<br>M711.04C |
| IGO-02 | 阮煜雅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類  | 1,2-二氯苯    | M155.02C/<br>M711.04C |
| IGO-02 | 阮煜雅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類  | 苯          | M155.02C/<br>M711.04C |
| IGO-02 | 阮煜雅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類  | 四氯化碳       | M155.02C/<br>M711.04C |
| IGO-02 | 阮煜雅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類  | 氯仿         | M155.02C/<br>M711.04C |
| IGO-02 | 阮煜雅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類  | 1,2-二氯乙烷   | M155.02C/<br>M711.04C |
| IGO-02 | 阮煜雅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類  | 三氯乙烯       | M155.02C/<br>M711.04C |
| IGO-02 | 阮煜雅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類  | 氯乙烯        | M155.02C/<br>M711.04C |
| IGO-02 | 阮煜雅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類  | 甲苯         | M155.02C/<br>M711.04C |
| IGO-02 | 阮煜雅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類  | 順-1,2-二氯乙烯 | M155.02C/<br>M711.04C |
| IGO-02 | 阮煜雅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類  | 反-1,2-二氯乙烯 | M155.02C/<br>M711.04C |
| IGO-02 | 阮煜雅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類  | 四氯乙烯       | M155.02C/<br>M711.04C |

|        |     |       |       |            |                                    |
|--------|-----|-------|-------|------------|------------------------------------|
| IGO-02 | 阮煜雅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類 | 1,2-二氯丙烷   | M155.02C/<br>M711.04C              |
| IGO-02 | 阮煜雅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類 | 總石油碳氫化合物   | M155.02C/<br>M167.01C/<br>S703.62B |
| IGO-02 | 阮煜雅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類 | 乙苯         | M155.02C/<br>M711.04C              |
| IGO-02 | 阮煜雅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類 | 二甲苯        | M155.02C/<br>M711.04C              |
| IGO-03 | 郭盈毅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類 | 二甲苯        | M155.02C/<br>M711.04C              |
| IGO-03 | 郭盈毅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類 | 乙苯         | M155.02C/<br>M711.04C              |
| IGO-03 | 郭盈毅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類 | 總石油碳氫化合物   | M155.02C/<br>M167.01C/<br>S703.62B |
| IGO-03 | 郭盈毅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類 | 1,2-二氯丙烷   | M155.02C/<br>M711.04C              |
| IGO-03 | 郭盈毅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類 | 四氯乙烯       | M155.02C/<br>M711.04C              |
| IGO-03 | 郭盈毅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類 | 反-1,2-二氯乙烯 | M155.02C/<br>M711.04C              |
| IGO-03 | 郭盈毅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類 | 順-1,2-二氯乙烯 | M155.02C/<br>M711.04C              |
| IGO-03 | 郭盈毅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類 | 甲苯         | M155.02C/<br>M711.04C              |
| IGO-03 | 郭盈毅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類 | 氯乙烯        | M155.02C/<br>M711.04C              |
| IGO-03 | 郭盈毅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類 | 三氯乙烯       | M155.02C/<br>M711.04C              |
| IGO-03 | 郭盈毅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類 | 1,2-二氯乙烷   | M155.02C/<br>M711.04C              |
| IGO-03 | 郭盈毅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類 | 氯仿         | M155.02C/<br>M711.04C              |
| IGO-03 | 郭盈毅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類 | 四氯化碳       | M155.02C/<br>M711.04C              |
| IGO-03 | 郭盈毅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類 | 苯          | M155.02C/<br>M711.04C              |
| IGO-03 | 郭盈毅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類 | 1,2-二氯苯    | M155.02C/<br>M711.04C              |
| IGO-03 | 郭盈毅 | 有機檢測類 | 土壤檢測類 | 1,3-二氯苯    | M155.02C/<br>M711.04C              |