



台灣檢驗科技股份有限公司高雄分公司報告簽署人查詢 建立時間:2019/07/26

| 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 | 高孔環 | 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 | 高孔環 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中氫氟酸 | A452.72B |
| IGA-01 | 高孔環 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中鹽酸 | A452.72B |
| IGA-01 | 高孔環 | 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) | A704.05C |
| IGA-01 | 高孔環 | 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) | A723.73B |
| IGA-01 | 高孔環 | 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 | 高孔環 | 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 | A101.75C |
| IGA-01 | 高孔環 | 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 | 高孔環 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中戴奧辛及二噁英採樣 | A807.75C |
| IGA-01 | 高孔環 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中氨氣 | A408.71A |
| IGA-01 | 高孔環 | 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 | 高孔環 | 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 | 高孔環 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中硝酸 | A452.72B |
| IGA-01 | 高孔環 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中磷酸 | A452.72B |
| IGA-01 | 高孔環 | 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) | A723.73B |
| IGA-01 | 高孔環 | 空氣採樣類 | 噪音檢測類 | 一般環境噪音 | P201.96C |
| IGA-01 | 高孔環 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中氨氣 | A426.72B |
| IGA-01 | 高孔環 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中粒狀污染物 | A101.75C |
| IGA-01 | 高孔環 | 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 | 高孔環 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中硫酸 | A452.72B |
| IGA-04 | 陳元太 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中鎘及其化合物 | A301.11C |
| 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） | 排放管道中鎳及其化合物 | A302.73C |
| 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 | A102.12A |
| IGA-04 | 陳元太 | 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-04 | 陳元太 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中鉛及其化合物 | A301.11C |
| 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） | 排放管道中粒狀污染物 | A101.75C |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中氨氣 | A408.71A |
| 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） | 排放管道中氫氟酸 | A452.72B |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中鹽酸 | A452.72B |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中一氧化碳（自動測定） | A704.05C |
| 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） | A723.73B |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中非甲烷總碳氫化合物（自動測定） | A723.73B |
| 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） | 排放管道中硫酸 | A452.72B |
| 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） | 排放管道中排氣流速檢測 | A101.75C |
| 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） | 排放管道中戴奧辛及 #21579;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） | 排放管道中硝酸 | A452.72B |
| IGA-05 | 莊坤龍 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中磷酸 | A452.72B |
| 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） | 空氣中六價鉻 | A309.11B |
| 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） | A206.10C |
| 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 | A102.12A |
| 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 | 噪音檢測類 | 固定音源噪音 | P201.96C |
| 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 | 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 | 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） | 空氣中異味污染物 | A201.14A |
| IGI-01 | 高孔環 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 水量 | W022.51C |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|---------|-----------------------|-----------------------|
| IGI-01 | 高孔環 | 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 | 高孔環 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 導電度 | W203.51B |
| IGI-01 | 高孔環 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 水溫 | W217.51A |
| IGI-01 | 高孔環 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溶氧量 | W422.53B |
| IGI-01 | 高孔環 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溶氧量 | W455.52C |
| IGI-01 | 高孔環 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 飲用水水質採樣 | W101.56A |
| IGI-01 | 高孔環 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 氫離子濃度指數 | W424.53A |
| IGI-01 | 高孔環 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 地下水採樣 | W103.54B |
| IGI-01 | 高孔環 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 廢棄物焚化灰渣採樣 | R119.00C |
| IGI-01 | 高孔環 | 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 | 高孔環 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 水量 | W020.51C |
| IGI-01 | 高孔環 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 底泥採樣 | S104.32B |
| IGI-01 | 高孔環 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 自由有效餘氯 | W408.51A |
| IGI-01 | 高孔環 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 總餘氯 | W408.51A |
| IGI-01 | 高孔環 | 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 | 高孔環 | 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-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 氨氮 | W437.52C |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 酚類 | W521.52A |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 陰離子界面活性劑 | W525.52A |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 總酚 | W521.52A |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 硫酸鹽 | W430.51C |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 亞氯酸鹽 | W454.51B |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 氰鹽 | W441.51C |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 氰化物 | W441.51C |
| IGI-03 | 賴新芳 | 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/ W454.51B |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 硝酸鹽氮 | W436.52C |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 硝酸鹽氮 | W436.52C |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 總餘氯 | W408.51A |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|---------|----------|----------|
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氰化物 | W410.54A |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氟鹽 | W413.52A |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 總磷 | W427.53B |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 正磷酸鹽 | W427.53B |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 亞硝酸鹽氮 | W436.52C |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 凱氏氮 | W451.51A |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 酚類 | W521.52A |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 陰離子界面活性劑 | W525.52A |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 自由有效餘氯 | W408.51A |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 氟鹽 | W410.54A |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 氟鹽 | W413.52A |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 亞硝酸鹽氮 | W436.52C |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 硝酸鹽氮 | W436.52C |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 溴酸鹽 | W454.51B |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 氰化物 | W410.54A |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 硫酸鹽 | W430.51C |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 氨氮 | W437.52C |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 溴酸鹽 | W415.54B |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 硫酸鹽 | W430.51C |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 總溶解固體物 | W210.58A |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 總氮 | W423.52C |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氨氮 | W437.52C |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 油脂 | W506.22B |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 化學需氧量 | W515.55A |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氰化物 | W441.51C |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 化學需氧量 | W515.55A |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 礦物性油脂 | W506.22B |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 真色色度 | W223.52B |
| IGI-03 | 賴新芳 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 亞硝酸鹽氮 | W436.52C |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|-------------|--------------------|-----------------------|
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 總硬度 | W208.51A |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 總溶解固體量 | W210.58A |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 銀 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鎳 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 溴酸鹽 | W415.54B |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 氨氮 | W437.52C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 化學需氧量 | W517.53B |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 酚類 | W521.52A |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 陰離子界面活性劑 | W525.52A |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中六價鉻 | R201.15C/ R309.12C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 總酚 | W521.52A |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 懸浮固體 | W210.58A |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鎘 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鎳 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 亞氯酸鹽 | W454.51B |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鎘 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 氰鹽 | W441.51C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 氰化物 | W441.51C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 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-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 硝酸鹽氮 | W436.52C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 鎘 | M353.02C/ M104.02C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 鎳 | M353.02C/ M104.02C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 硼 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溶解性錳 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 廢棄物中可燃分 | R205.01C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 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-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 銻 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 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-06 | 薛舒珮 | 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-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中氨氣 | A408. 71A |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中鹽酸 | A452. 72B |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中硝酸 | A452. 72B |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中磷酸 | A452. 72B |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鉛 | R201. 15C/ R306. 13C/ M104. 02C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鎘 | R201. 15C/ R306. 13C/ M104. 02C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鉻 | R201. 15C/ R306. 13C/ M104. 02C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總銀 | R201. 15C/ R306. 13C/ M104. 02C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鋇 | R201. 15C/ R306. 13C/ M104. 02C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 廢棄物含水率 | R203. 02C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 灼燒減量 | R216. 02C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 鉻 | M353. 02C/ M104. 02C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 鉛 | M353. 02C/ M104. 02C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 鋅 | M353. 02C/ M104. 02C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 汞 | M317. 04B |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 砷 | S310. 64B |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 銅 | W311. 54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鋅 | W311. 54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鉻 | W311. 54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鐵 | W311. 54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 自由有效餘氯 | W408. 51A |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 鎳 | W311. 54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 銅 | W311. 54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 鋅 | W311. 54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 鉛 | W311. 54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 鎘 | W311. 54C |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|------------------|------------|----------|
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 錳 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 鉬 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溶解性鐵 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鉛 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鋅 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 銀 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 總鉻 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鐵 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 錳 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鈷 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鉬 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 銻 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 六價鉻 | W320.52A |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 總餘氯 | W408.51A |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非 排放管道） | 空氣中氨氣 | A426.72B |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 大腸桿菌群 | E202.55B |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 總溶解固體物 | W210.58A |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氯鹽 | W407.51C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氰化物 | W410.54A |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氟鹽 | W413.52A |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 總磷 | W427.53B |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 正磷酸鹽 | W427.53B |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 亞硝酸鹽氮 | W436.52C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氨氮 | W437.52C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 凱氏氮 | W438.50C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 凱氏氮 | W451.51A |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 海水中化學需氧量 | W514.21B |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 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-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 化學需氧量 | W517.53B |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|--------------|--------------------|------------------------------------|
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 酚類 | W521.52A |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中六價鉻 | A309.11B |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 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-06 | 薛舒珮 | 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-06 | 薛舒珮 | 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-06 | 薛舒珮 | 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-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 陰離子界面活性劑 | W525.52A |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 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-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 大腸桿菌群 | E230.55B |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 色度 | W201.52B |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 濁度 | W219.52C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 氟鹽 | W410.54A |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 氟鹽 | W413.52A |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 亞硝酸鹽氮 | W436.52C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 硝酸鹽氮 | W436.52C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 溴酸鹽 | W454.51B |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 化學需氧量 | W515.55A |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 總硬度 | W208.51A |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 氯鹽 | W406.52C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 氯鹽 | W407.51C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 氰化物 | W410.54A |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 氨氮 | W437.52C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 臭度 | W206.52C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 錳 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鋇 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 氯鹽 | W407.51C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總銅 | R201.15C/ R306.13C/ M104.02C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 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-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總汞 | R201.15C/ R314.12C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 總溶解固體物 | W210.58A |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 鉻 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 鐵 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 硫酸鹽 | W430.51C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 銅 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 總氮 | W423.52C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 油脂 | W506.22B |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 生化需氧量 | W510.55B |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鉛 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氯鹽 | W406.52C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氰化物 | W441.51C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 化學需氧量 | W515.55A |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 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/ W454.51B |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總砷 | R201.15C/ R306.13C/ M104.02C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總硒 | R201.15C/ R306.13C/ M104.02C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 礦物性油脂 | W506.22B |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 真色色度 | W223.52B |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 亞硝酸鹽氮 | W436.52C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 硝酸鹽氮 | W436.52C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 銅 | M353.02C/ M104.02C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鎂 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鋇 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鋁 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鋁 | W311.54C |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排 放管道） | 排放管道中氯化氫 | A412.73A |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排 放管道） | 排放管道中氫氟酸 | A452.72B |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排 放管道） | 排放管道中硫酸 | A452.72B |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|--------------|--------------|----------|
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 自由有效餘氯 | W408.51A |
| IGI-06 | 薛舒珮 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中總氟量 | A409.71A |
| 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 | 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 | 水溫 | W217.51A |
| 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 | 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 | 生化需氧量 | W510.55B |
| 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 | 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 | 濁度 | W219.52C |
| 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 | 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 | 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 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中氨氣 | A408.71A |
| 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 | A452.72B |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中鹽酸 | A452.72B |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中磷酸 | A452.72B |
| 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 | 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 | 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 | 銀 | 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/ W311.54C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 海水中銅 | W308.22B/ 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/ 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 | 鈷 | 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 | 海水中錳 | W308.22B/ W311.54C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鈾 | 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 | 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 | 鐵 | 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 | 硒 | W341.51B |
| 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 | 鋅 | 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 | 錳 | W311.54C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 鈾 | 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 | 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 | 砷 | W434.54B |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鉛 | R201.15C/ R306.13C/ 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/ R306.13C/ 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/ R306.13C/ M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總硒 | R201.15C/ R306.13C/ M104.02C |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|--------------|-------------|-----------------------|
| 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 | 廢棄物檢測類 | 灼燒減量 | R216.02C |
| 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/ R309.12C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 鉻 | M353.02C/ M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 鎳 | M353.02C/ M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 鉛 | M353.02C/ M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 鋅 | M353.02C/ 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 | 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） | 排放管道中汞及其化合物 | A302.73C |
| 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 | 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 | 亞硝酸鹽氮 | W436.52C |
| 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 | 亞氯酸鹽 | W454.51B |
| 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 | A301.11C |
| 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 | 鉻 | 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 | 鉍 | W311.54C |
| 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 | 飲用水檢測類 | 砷 | W434.54B |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總汞 | R201.15C/ R314.12C |
| 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 | 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 | 海水中鋅 | W308.22B/ 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 | 水質水量檢測類 | 化學需氧量 | W515.55A |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|------------------|-----------------------|------------------------------------|
| 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/ 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/ R306.13C/ M104.02C |
| 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 | 底泥檢測類 | 鎘 | M353.02C/ M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 銅 | M353.02C/ M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鎂 | 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 | 飲用水檢測類 | 鋁 | W311.54C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排 放管道） | 排放管道中硫酸 | A452.72B |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排 放管道） | 排放管道中硫酸液滴 | A441.12B |
| 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 | A301.11C |
| 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 | 總溶解固體量 | W210.58A |
| 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 | 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 | 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 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鎘 | R201.15C/ R306.13C/ 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/ R306.13C/ M104.02C |
| IGI-09 | 張弘澤 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鉍 | R201.15C/ R306.13C/ M104.02C |
| 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 | 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 | 鉛 | 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 | 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 | 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 | 鎘 | 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 | 硒 | W341.51B |
| 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 | 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 | 鉛 | W311.54C |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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） | 空氣中鎘及其化合物 | A306.10C |
| 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 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中硝酸 | A452.72B |
| 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） | 排放管道中鎳及其化合物 | A302.73C |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中鎘及其化合物 | A301.11C |
| 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 | 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 | 海水中銅 | W308.22B/ 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/ W311.54C |
| 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 | 飲用水檢測類 | 大腸桿菌群 | E230.55B |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 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-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 | 地下水檢測類 | 氨氮 | W437.52C |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 海水中鎘 | W308.22B/ W311.54C |
| 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 | 氰化物 | W410.54A |
| 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 | 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 | 礦物性油脂 | W506.22B |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 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-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 | 水質水量檢測類 | 凱氏氮 | W438.50C |
| 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 | 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 | 氰鹽 | W441.51C |
| 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 | 氰化物 | W441.51C |
| 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 | 氰化物 | W441.51C |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 油脂 | W506.22B |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中鉛及其化合物 | A301.11C |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 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-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 | 海水中鋅 | W308.22B/ W311.54C |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 海水中錳 | W308.22B/ W311.54C |
| IGI-11 | 黃盈芳 | 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-11 | 黃盈芳 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 臭度 | W206.52C |
| 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 | 冷卻系統水中揮發性有機物採樣 | W791.50C |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|--------------|---------------------|----------|
| 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-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 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中異味污染物 | A201.14A |
| 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 |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中硫化氫 | 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） | W785.56B |
| 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） | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 三氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 四氯化碳（四氯甲烷） | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 四氯乙烯 | W785.56B |
| 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) | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 二氯甲烷 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 二甲苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 氯甲烷 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 甲苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 二氯甲烷 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,1,1-三氯乙烷 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,2-二氯乙烷 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 甲苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 四氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,2,4-三氯苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,4-二氯苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溴甲烷 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 4-氯甲苯 | W785.56B |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|--------------|--------------|----------|
| 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 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 丙基苯 | W785.56B |
| 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 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,3,5-三氯苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 總三鹵甲烷-二溴一氯甲烷 | W785.56B |
| 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 | 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) | 空氣中硫化甲基 | A701.11C |
| 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 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 1,1-二氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 反-1,2-二氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 甲苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 對-二氯苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 氯仿 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 1,4-二氯苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 三氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 氯苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 乙苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 二甲苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 1,1,2-三氯乙烷 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,1-二氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 四氯化碳 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,2-二氯苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 萘 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1-甲基-丙基苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 2-氯甲苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,2-二溴乙烷 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 二氯二氟甲烷 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 2,2-二氯丙烷 | W785.56B |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|------------------|--------------------|----------|
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,1-二氯丙烯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 4-異丙基甲苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,1-二氯乙烷 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 反-1,2-二氯乙烯 | W785.56B |
| 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 (氯仿) | W785.56B |
| 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 (溴仿) | W785.56B |
| 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 | 飲用水檢測類 | 總三鹵甲烷-二溴一氯 甲烷 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 1,1,1-三氯乙烷 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 1,2-二氯乙烷 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 順-1,2-二氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 四氯化碳 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 1,2-二氯乙烷 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 1,1-二氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 萘 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 1,1-二氯乙烷 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 順-1,2-二氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 反-1,2-二氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 四氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 1,1,1-三氯乙烷 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 1,2-二氯苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 甲基第三丁基醚 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 三氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 二氯甲烷 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,1,2-三氯乙烷 | W785.56B |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|---------|--------------|----------|
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 乙苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,3-二氯苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溴苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溴氯甲烷 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 正丁基苯 | W785.56B |
| 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 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氯乙烷 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 二溴甲烷 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,2-二氯丙烷 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,3-二氯丙烷 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 順-1,3-二氯丙烯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 反-1,3-二氯丙烯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 六氯丁二烯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 異丙基苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 苯乙烯 | W785.56B |
| 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 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,2,3-三氯苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 三氯一氟甲烷 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,2,3-三氯丙烷 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,2,4-三甲基苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,3,5-三甲基苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 甲基第三丁基醚 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氯苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氯甲烷 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 順-1,2-二氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 二甲苯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,3-丁二烯 | W785.56B |
| IGO-01 | 張哲芬 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 總三鹵甲烷-一溴二氯甲烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 總三鹵甲烷-一溴二氯甲烷 | W785.56B |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|---------|----------------|----------|
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 總三鹵甲烷-三溴甲烷(溴仿) | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 三氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 四氯化碳(四氣甲烷) | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 1,1-二氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 反-1,2-二氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 甲苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鄰-二氯苯(1,2-二氯苯) | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 對-二氯苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 二氯甲烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 二甲苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 氯仿 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 1,4-二氯苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 三氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 氯甲烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 甲苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 氯苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 乙苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 二甲苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 二氯甲烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 1,1,2-三氯乙烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,1-二氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,1,1-三氯乙烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 四氯化碳 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 甲苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,2-二氯苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,2,4-三氯苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 萘 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,4-二氯苯 | W785.56B |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|---------|--------------------|----------|
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溴氯甲烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溴甲烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1-甲基-丙基苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 2-氯甲苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 4-氯甲苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,2-二溴-3-氯丙烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,2-二溴乙烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 二氯二氟甲烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 2,2-二氯丙烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,1-二氯丙烯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 4-異丙基甲苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 丙基苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氯苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氯甲烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,1-二氯乙烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 反-1,2-二氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,3,5-三氯苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 總三鹵甲烷-三氯甲烷 (氯仿) | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 總三鹵甲烷-二溴一氯 甲烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 總三鹵甲烷-三溴甲烷 (溴仿) | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 總三鹵甲烷-二溴一氯 甲烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 1,1,1-三氯乙烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 順-1,2-二氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 四氯化碳 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 1,2-二氯乙烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 1,1-二氯乙烷 | W785.56B |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|---------|----------------|----------|
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 甲基第三丁基醚 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 二氯甲烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,1,2-三氯乙烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 乙苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,3-二氯苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 正丁基苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氯乙烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,2-二氯丙烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 順-1,3-二氯丙烯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 異丙基苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 苯乙烯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,2,3-三氯苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 三氯一氟甲烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,2,3-三氯丙烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1,2,4-三甲基苯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 甲基第三丁基醚 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 順-1,2-二氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 總三鹵甲烷-一溴二氯甲烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 總三鹵甲烷-三氯甲烷(氣仿) | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 1,2-二氯乙烷 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 飲用水檢測類 | 四氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 1,1-二氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 萘 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 順-1,2-二氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 反-1,2-二氯乙烯 | W785.56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 四氯乙烯 | W785.56B |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|---------|--------------|-----------|
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 1, 1, 1-三氯乙烷 | W785. 56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 地下水檢測類 | 1, 2-二氯苯 | W785. 56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1, 2-二氯乙烷 | W785. 56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 三氯乙烯 | W785. 56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氯乙烯 | W785. 56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 四氯乙烯 | W785. 56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溴苯 | W785. 56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1, 1-二甲基-乙基苯 | W785. 56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 二溴甲烷 | W785. 56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1, 3-二氯丙烷 | W785. 56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 反-1, 3-二氯丙烯 | W785. 56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 六氯丁二烯 | W785. 56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1, 3, 5-三甲基苯 | W785. 56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 二甲苯 | W785. 56B |
| IGO-02 | 薛舒珮 | 有機檢測類 | 水質水量檢測類 | 1, 3-丁二烯 | W785. 56B |