



南台灣環境科技股份有限公司環境檢驗室報告簽署人查詢 建立時間:2023/05/26

| 簽署人編號: | 簽署人: | 簽署類別: | 檢測類別: | 檢測項目: | 方法編號: |
|--------|------|-------|---------------|------------------|----------|
| FYA-03 | 林偉華 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中粒狀污染物 | A101.77C |
| FYA-03 | 林偉華 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中氨氣 | A408.72B |
| FYA-03 | 林偉華 | 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 |
| FYA-03 | 林偉華 | 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 |
| FYA-03 | 林偉華 | 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 |
| FYA-03 | 林偉華 | 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 |
| FYA-03 | 林偉華 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中氫氟酸 | A452.74B |
| FYA-03 | 林偉華 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中鹽酸 | A452.74B |
| FYA-03 | 林偉華 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中硝酸 | A452.74B |
| FYA-03 | 林偉華 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中磷酸 | A452.74B |
| FYA-03 | 林偉華 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中硫酸 | A452.74B |
| FYA-03 | 林偉華 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中氯化氫 (鹽酸) | A435.71C |
| FYA-03 | 林偉華 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中氟化氫 (氫氟酸) | A435.71C |
| FYA-03 | 林偉華 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中磷酸 | A435.71C |
| FYA-03 | 林偉華 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中溴化氫 (氫溴酸) | A435.71C |
| FYA-03 | 林偉華 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中硝酸 | A435.71C |
| FYA-03 | 林偉華 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中硫酸 | A435.71C |
| FYA-03 | 林偉華 | 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 | A101.77C |
| FYA-03 | 林偉華 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中銻及其化合物 | A302.73C |
| FYA-03 | 林偉華 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中鉍及其化合物 | A302.73C |
| FYA-03 | 林偉華 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 加油站加油槍抽氣量與加油量比率 | A211.71B |
| FYA-03 | 林偉華 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 加油站油氣管線壓力衰減洩漏 | A209.72B |
| FYA-03 | 林偉華 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中砷及其化合物 | A302.73C |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|--------------|---------------------|----------|
| FYA-09 | 蔡明道 | 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 |
| FYA-09 | 蔡明道 | 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 |
| FYA-09 | 蔡明道 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中二氧化碳 | A448.11C |
| FYA-09 | 蔡明道 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中懸浮微粒 | A208.13C |
| FYA-09 | 蔡明道 | 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 |
| FYA-09 | 蔡明道 | 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 |
| FYA-09 | 蔡明道 | 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 |
| FYA-09 | 蔡明道 | 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 |
| FYA-09 | 蔡明道 | 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 |
| FYA-09 | 蔡明道 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中甲醛 | A705.12C |
| FYA-09 | 蔡明道 | 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 |
| FYA-09 | 蔡明道 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中氨氣 | A426.72B |
| FYA-09 | 蔡明道 | 空氣採樣類 | 噪音檢測類 | 低頻噪音 | P205.93C |
| FYA-09 | 蔡明道 | 空氣採樣類 | 噪音檢測類 | 一般環境噪音 | P201.96C |
| FYA-10 | 魏群秉 | 空氣採樣類 | 噪音檢測類 | 一般環境噪音 | P201.96C |
| FYA-10 | 魏群秉 | 空氣採樣類 | 噪音檢測類 | 低頻噪音 | P205.93C |
| FYA-10 | 魏群秉 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中氨氣 | A426.72B |
| FYA-10 | 魏群秉 | 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 |
| FYA-10 | 魏群秉 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中甲醛 | A705.12C |
| FYA-10 | 魏群秉 | 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 |
| FYA-10 | 魏群秉 | 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 |
| FYA-10 | 魏群秉 | 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 |
| FYA-10 | 魏群秉 | 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 |
| FYA-10 | 魏群秉 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中懸浮微粒 | A208.13C |
| FYA-10 | 魏群秉 | 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 |
| FYA-10 | 魏群秉 | 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 |
| FYA-11 | 石煒丞 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中砷及其化合物 | A302.73C |
| FYA-11 | 石煒丞 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道） | 加油站油氣管線壓力衰減洩漏 | A209.72B |
| FYA-11 | 石煒丞 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道） | 加油站加油槍抽氣量與加油量比率 | A211.71B |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|--------------|-----------------|----------|
| FYA-11 | 石煒丞 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中銻及其化合物 | A302.73C |
| FYA-11 | 石煒丞 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中鉍及其化合物 | A302.73C |
| FYA-11 | 石煒丞 | 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 | A101.77C |
| FYA-11 | 石煒丞 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中硫酸 | A435.71C |
| FYA-11 | 石煒丞 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中氯化氫（鹽酸） | A435.71C |
| FYA-11 | 石煒丞 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中硝酸 | A435.71C |
| FYA-11 | 石煒丞 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中溴化氫（氫溴酸） | A435.71C |
| FYA-11 | 石煒丞 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中磷酸 | A435.71C |
| FYA-11 | 石煒丞 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中氟化氫（氫氟酸） | A435.71C |
| FYA-11 | 石煒丞 | 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 |
| FYA-11 | 石煒丞 | 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 |
| FYA-11 | 石煒丞 | 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 |
| FYA-11 | 石煒丞 | 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 |
| FYA-11 | 石煒丞 | 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 |
| FYA-11 | 石煒丞 | 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 |
| FYA-11 | 石煒丞 | 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 |
| FYA-11 | 石煒丞 | 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 |
| FYA-11 | 石煒丞 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中氨氣 | A408.72B |
| FYA-11 | 石煒丞 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中粒狀污染物 | A101.77C |
| FYA-12 | 郭煥中 | 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 |
| FYA-12 | 郭煥中 | 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 |
| FYA-12 | 郭煥中 | 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 |
| FYA-12 | 郭煥中 | 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 |
| FYA-12 | 郭煥中 | 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 |
| FYA-12 | 郭煥中 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中氫氟酸 | A452.74B |
| FYA-12 | 郭煥中 | 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 |
| FYA-12 | 郭煥中 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中磷酸 | A452.74B |
| FYA-12 | 郭煥中 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中硝酸 | A452.74B |
| FYA-12 | 郭煥中 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中鹽酸 | A452.74B |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|--------------|--------------------|----------|
| FYA-12 | 郭煥中 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中硫酸 | A452.74B |
| FYA-13 | 古峻憲 | 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 |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中氫氟酸 | A452.74B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中鹽酸 | A452.74B |
| FYI-04 | 張慧華 | 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 |
| FYI-04 | 張慧華 | 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 |
| FYI-04 | 張慧華 | 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 |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中氨氣 | A408.72B |
| FYI-04 | 張慧華 | 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 |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中硝酸 | A452.74B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中磷酸 | A452.74B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中硫酸 | A452.74B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中氨氣 | A426.72B |
| FYI-04 | 張慧華 | 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 |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中鉛及其化合物 | A306.11C |
| FYI-04 | 張慧華 | 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 |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中氟化氫（氫氟酸） | A435.71C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中氯化氫（鹽酸） | A435.71C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中鎘及其化合物 | A306.11C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中溴化氫（氫溴酸） | A435.71C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中硝酸 | A435.71C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中硫酸 | A435.71C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 硝酸鹽氮 | W419.51A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 硝酸鹽氮 | W415.54B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 硝酸鹽氮 | W436.52C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 大腸桿菌群 | E230.55B |
| FYI-04 | 張慧華 | 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） | E205.57B |
| FYI-04 | 張慧華 | 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 |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 氫離子濃度指數 | W424.53A |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|--------|----------|----------|
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 濁度 | W219.52C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 總硬度 | W208.51A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 亞硝酸鹽氮 | W418.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 亞硝酸鹽氮 | W415.54B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 亞硝酸鹽氮 | W436.52C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 氯鹽 | W407.51C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 氯鹽 | W415.54B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 氟鹽 | W413.52A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 氟鹽 | W415.54B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 臭度 | W206.52C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 陰離子界面活性劑 | W525.52A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 硫酸鹽 | W430.51C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 硫酸鹽 | W415.54B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 總溶解固體量 | W210.58A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 氨氮 | W448.52B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 氨氮 | W437.52C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 氰鹽 | W410.54A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 汞 | W330.52A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 砷 | W434.54B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 銀 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 銅 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鋅 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鉻 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鐵 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 錳 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 自由有效餘氯 | W408.51A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鎳 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鋁 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 化學需氧量 | W515.55A |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|------------------|---------------------|------------------------------------|
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鎘 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鉛 | R201.15C/ R306.14B/ M111.01C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鉍 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非 排放管道） | 空氣中磷酸 | A435.71C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 總有機碳 | W532.52C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鉛 | R201.15C/ R306.14B/ M104.02C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鎘 | R201.15C/ R306.14B/ M111.01C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鎘 | R201.15C/ R306.14B/ M104.02C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總銅 | R201.15C/ R306.14B/ M111.01C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總銅 | R201.15C/ R306.14B/ M104.02C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鉻 | R201.15C/ R306.14B/ M111.01C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鉻 | R201.15C/ R306.14B/ M104.02C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中六價鉻 | R201.15C/ R309.13C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總砷 | R201.15C/ R306.14B/ M104.02C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總汞 | R201.15C/ R314.13C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 廢棄物含水率 | R203.02C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 廢棄物中可燃分 | R205.01C |
| FYI-04 | 張慧華 | 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 |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總硒 | R201.15C/ R306.14B/ M104.02C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總銀 | R201.15C/ R306.14B/ M111.01C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總銀 | R201.15C/ R306.14B/ M104.02C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 灼燒減量 | R216.02C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鉍 | R201.15C/ R306.14B/ M111.01C |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|--------|--------|------------------------------------|
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總銀 | R201.15C/ R306.14B/ M104.02C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 砷 | S310.64B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 汞 | M317.04B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 鎘 | S321.65B/ M111.01C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 鉻 | S321.65B/ M111.01C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 銅 | S321.65B/ M111.01C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 鎳 | S321.65B/ M111.01C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 鋅 | S321.65B/ M111.01C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 鉛 | S321.65B/ M111.01C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 汞 | W330.52A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 亞硝酸鹽氮 | W418.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 亞硝酸鹽氮 | W436.52C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 砷 | W434.54B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 鎳 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 銅 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 鋅 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 鉛 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 鎘 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 鉻 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 鐵 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 總硬度 | W208.51A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 總有機碳 | W532.52C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 氨氮 | W448.52B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 氨氮 | W437.52C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 氯鹽 | W406.52C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 硫酸鹽 | W430.51C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 硝酸鹽氮 | W436.52C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 總酚 | W524.50C |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|---------|---------------|----------|
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氫離子濃度指數 (pH值) | W424.53A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 導電度 | W203.51B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溶氧量 | W422.53B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 錳 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 生化需氧量 | W510.55B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氟鹽 | W413.52A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 油脂 (正己烷抽出物) | W505.54B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氰化物 | W410.54A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 含高鹵離子化學需氧量 | W516.56A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 硝酸鹽氮 | W436.52C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 酚類 | W524.50C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 陰離子界面活性劑 | W525.52A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 硼 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 硫化物 | W433.52A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 總磷 | W427.53B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 六價鉻 | W320.52A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 總餘氯 | W408.51A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 大腸桿菌群 | E202.55B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溶解性鐵 | W305.53A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溶解性鐵 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溶解性錳 | W305.53A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溶解性錳 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鎘 | W306.55A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鎘 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鉛 | W306.55A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鉛 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 銅 | W306.55A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 銅 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 水溫 | W217.51A |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|--------------|-------------|----------|
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 亞硝酸鹽氮 | W418.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 亞硝酸鹽氮 | W436.52C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 懸浮固體 | W210.58A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 正磷酸鹽 | W427.53B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鉍 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鈷 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鉬 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 錫 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中銻及其化合物 | A306.11C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 銻 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鉬 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中銻及其化合物 | A302.73C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 氰化物 | W410.54A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中鉍及其化合物 | A302.73C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鋅 | W306.55A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鋅 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 銀 | W306.55A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 銀 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鎳 | W306.55A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鎳 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 總鉻 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 錳 | W306.55A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 錳 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 硒 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 汞 | W330.52A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 砷 | W434.54B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 化學需氧量 | W517.53B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 化學需氧量 | W515.55A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氨氮 | W448.52B |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|------------------|-------------------------|-----------------------|
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氨氮 | W437.52C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 總氮 | W423.52C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 真色色度 | W223.52B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鋁 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 廢棄物中氯 | M402.01C/ W407.51C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 生物急毒性 | B901.14B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 生物急毒性 | B902.13B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 生物急毒性 | B904.13B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 生物急毒性 | B905.13B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 銻 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非 排放管道） | 空氣中細懸浮微粒 （PM2.5）（檢驗） | A205.11C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鎂 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非 排放管道） | 室內空氣中細菌 | E301.15C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非 排放管道） | 室內空氣中真菌 | E401.15C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 砷 | S310.64B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 鎘 | M353.02C/ M111.01C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 鉻 | M353.02C/ M111.01C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 銻 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 鉬 | W311.54C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 葉綠素a | E507.04B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 氟鹽（以F-計） | W413.52A |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 矽酸鹽 | W450.50B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 礦物類油脂 | W505.54B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非 排放管道） | 空氣中錳及其化合物 | A306.11C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非 排放管道） | 空氣中鎳及其化合物 | A306.11C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非 排放管道） | 空氣中砷及其化合物 | A306.11C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 銅 | M353.02C/ M111.01C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 汞 | M317.04B |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 鎳 | M353.02C/ M111.01C |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|--------------|---------------------|-----------------------|
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 鉛 | M353.02C/ M111.01C |
| FYI-04 | 張慧華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中砷及其化合物 | A302.73C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 鉛 | M353.02C/ M111.01C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 鎳 | M353.02C/ M111.01C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 汞 | M317.04B |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 銅 | M353.02C/ M111.01C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中砷及其化合物 | A302.73C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 鉻 | M353.02C/ M111.01C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 鎘 | M353.02C/ M111.01C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 砷 | S310.64B |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中細懸浮微粒（PM2.5）（檢驗） | A205.11C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 生物急毒性 | B905.13B |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 生物急毒性 | B904.13B |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 生物急毒性 | B902.13B |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 生物急毒性 | B901.14B |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 廢棄物中氯 | M402.01C/ W407.51C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氨氮 | W437.52C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中鉍及其化合物 | A302.73C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中銻及其化合物 | A302.73C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 亞硝酸鹽氮 | W436.52C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 硫化物 | W433.52A |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 硝酸鹽氮 | W436.52C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 硝酸鹽氮 | W436.52C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 氨氮 | W437.52C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 亞硝酸鹽氮 | W436.52C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 鉛 | S321.65B/ M111.01C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 鋅 | S321.65B/ M111.01C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 鎳 | S321.65B/ M111.01C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 銅 | S321.65B/ M111.01C |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|--------|------------------|------------------------------------|
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 鉻 | S321.65B/ M111.01C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 鎘 | S321.65B/ M111.01C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 汞 | M317.04B |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 砷 | S310.64B |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總銀 | R201.15C/ R306.14B/ M104.02C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總銀 | R201.15C/ R306.14B/ M111.01C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 灼燒減量 | R216.02C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總銀 | R201.15C/ R306.14B/ M104.02C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總銀 | R201.15C/ R306.14B/ M111.01C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總硒 | R201.15C/ R306.14B/ M104.02C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 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 |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 廢棄物中可燃分 | R205.01C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 廢棄物含水率 | R203.02C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總汞 | R201.15C/ R314.13C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總砷 | R201.15C/ R306.14B/ M104.02C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中六價鉻 | R201.15C/ R309.13C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鉻 | R201.15C/ R306.14B/ M104.02C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鉻 | R201.15C/ R306.14B/ M111.01C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總銅 | R201.15C/ R306.14B/ M104.02C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總銅 | R201.15C/ R306.14B/ M111.01C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鎘 | R201.15C/ R306.14B/ M104.02C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鎘 | R201.15C/ R306.14B/ M111.01C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鉛 | R201.15C/ R306.14B/ M104.02C |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|------------------|-----------------|------------------------------------|
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 萃出液中總鉛 | R201.15C/ R306.14B/ M111.01C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 氨氮 | W437.52C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 臭度 | W206.52C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 亞硝酸鹽氮 | W436.52C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 硝酸鹽氮 | W436.52C |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非 排放管道） | 空氣中氨氣 | A426.72B |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 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 |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排 放管道） | 排放管道中氨氣 | A408.72B |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 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 |
| FYI-10 | 陳淑芬 | 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 |
| FYI-11 | 吳文慈 | 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 |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排 放管道） | 排放管道中氫氟酸 | A452.74B |
| FYI-11 | 吳文慈 | 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 |
| FYI-11 | 吳文慈 | 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 |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非 排放管道） | 空氣中鉛及其化合物 | A306.11C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排 放管道） | 排放管道中磷酸 | A452.74B |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排 放管道） | 排放管道中硫酸 | A452.74B |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排 放管道） | 排放管道中硝酸 | A452.74B |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排 放管道） | 排放管道中鹽酸 | A452.74B |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非 排放管道） | 空氣中氟化氫（氫氟 酸） | A435.71C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非 排放管道） | 空氣中鎘及其化合物 | A306.11C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非 排放管道） | 空氣中氯化氫（鹽酸 ） | A435.71C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 銅 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 銀 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 砷 | W434.54B |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 汞 | W330.52A |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鎘 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鋁 | W311.54C |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|------------------|-----------|----------|
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鎳 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 錳 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鐵 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鉻 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鋅 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鉍 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 汞 | W330.52A |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 砷 | W434.54B |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 鉛 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 鋅 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 銅 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 鎳 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 鐵 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 鉻 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 錳 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 銅 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鉛 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溶解性錳 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溶解性鐵 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 錫 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鉍 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鈷 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鉍 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鉍 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 鈾 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非 排放管道） | 空氣中銻及其化合物 | A306.11C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鋁 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 砷 | W434.54B |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 汞 | W330.52A |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|--------------|---------------------|----------|
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 硒 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 錳 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 總鉻 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鎳 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 銀 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鋅 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 銻 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鎘 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中錳及其化合物 | A306.11C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中砷及其化合物 | A306.11C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中鎳及其化合物 | A306.11C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 氟鹽（以F-計） | W413.52A |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 鉬 | W311.54C |
| FYI-11 | 吳文慈 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 銻 | W311.54C |
| FYI-13 | 林紀壯 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 底渣可燃物 | R221.00C |
| FYI-13 | 林紀壯 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 河川、湖泊及水庫水質採樣 | W104.52C |
| FYI-13 | 林紀壯 | 無機檢測類 | 廢棄物檢測類 | 固體再生燃料採樣 | M195.00C |
| FYI-13 | 林紀壯 | 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 | W791.51C |
| FYI-13 | 林紀壯 | 無機檢測類 | 底泥檢測類 | 底泥採樣 | S104.32B |
| FYI-13 | 林紀壯 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 地下水被動式擴散採樣 | W108.50C |
| FYI-13 | 林紀壯 | 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） | W109.53B |
| FYI-13 | 林紀壯 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 水量 | W022.51C |
| FYI-13 | 林紀壯 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溶氧量 | W455.52C |
| FYI-13 | 林紀壯 | 無機檢測類 | 地下水檢測類 | 地下水採樣 | W103.56B |
| FYI-13 | 林紀壯 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 土壤中重金屬污染物採樣 | S102.64B |
| FYI-13 | 林紀壯 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 土壤中有機污染物採樣 | S102.64B |
| FYI-13 | 林紀壯 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 飲用水水質採樣 | W101.56A |
| FYI-15 | 劉慧妍 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中鎘及其化合物 | A305.12C |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|--------------|-----------|----------|
| FYI-15 | 劉慧妍 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中鉛及其化合物 | A305.12C |
| FYI-15 | 劉慧妍 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中鉍及其化合物 | A305.12C |
| FYI-15 | 劉慧妍 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中銻及其化合物 | A305.12C |
| FYI-15 | 劉慧妍 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中砷及其化合物 | A305.12C |
| FYI-15 | 劉慧妍 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中錳及其化合物 | A305.12C |
| FYI-18 | 黃郁嵐 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 矽酸鹽 | W450.50B |
| FYI-18 | 黃郁嵐 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 葉綠素a | E507.04B |
| FYI-18 | 黃郁嵐 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鋅 | W306.55A |
| FYI-18 | 黃郁嵐 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 銀 | W306.55A |
| FYI-18 | 黃郁嵐 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鎳 | W306.55A |
| FYI-18 | 黃郁嵐 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 錳 | W306.55A |
| FYI-18 | 黃郁嵐 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溶解性鐵 | W305.53A |
| FYI-18 | 黃郁嵐 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溶解性錳 | W305.53A |
| FYI-18 | 黃郁嵐 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鎘 | W306.55A |
| FYI-18 | 黃郁嵐 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鉛 | W306.55A |
| FYI-18 | 黃郁嵐 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 銅 | W306.55A |
| FYO-01 | 張慧華 | 有機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中甲醛 | A705.12C |