



佶川環境科技有限公司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: |
|--------|------|-------|---------------|-----------------------|----------|
| KHA-02 | 葉佳明 | 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 |
| KHA-02 | 葉佳明 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中總氟量 | A409.71A |
| KHA-02 | 葉佳明 | 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 |
| KHA-02 | 葉佳明 | 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 |
| KHA-02 | 葉佳明 | 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 |
| KHA-02 | 葉佳明 | 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 |
| KHA-02 | 葉佳明 | 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) | A723.75B |
| KHA-02 | 葉佳明 | 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 |
| KHA-02 | 葉佳明 | 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) | A723.75B |
| KHA-02 | 葉佳明 | 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 |
| KHA-02 | 葉佳明 | 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 |
| KHA-02 | 葉佳明 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中氫氟酸 | A452.74B |
| KHA-02 | 葉佳明 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中鹽酸 | A452.74B |
| KHA-02 | 葉佳明 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中硝酸 | A452.74B |
| KHA-02 | 葉佳明 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中磷酸 | A452.74B |
| KHA-02 | 葉佳明 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (排放管道) | 排放管道中硫酸 | A452.74B |
| KHA-02 | 葉佳明 | 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 |
| KHA-02 | 葉佳明 | 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 |
| KHA-02 | 葉佳明 | 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 |
| KHA-02 | 葉佳明 | 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 |
| KHA-02 | 葉佳明 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類 (非排放管道) | 空氣中磷酸 | A435.71C |
| KHA-02 | 葉佳明 | 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 |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|--------------|----------------------|----------|
| KHA-02 | 葉佳明 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中硝酸 | A435.71C |
| KHA-02 | 葉佳明 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中硫酸 | A435.71C |
| KHA-02 | 葉佳明 | 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 |
| KHA-02 | 葉佳明 | 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 |
| KHA-02 | 葉佳明 | 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 |
| KHA-05 | 黃憲強 | 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 |
| KHA-05 | 黃憲強 | 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 |
| KHA-05 | 黃憲強 | 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 |
| KHA-05 | 黃憲強 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中硫酸 | A452.74B |
| KHA-05 | 黃憲強 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中磷酸 | A452.74B |
| KHA-05 | 黃憲強 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中硝酸 | A452.74B |
| KHA-05 | 黃憲強 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中鹽酸 | A452.74B |
| KHA-05 | 黃憲強 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中氫氟酸 | A452.74B |
| KHA-05 | 黃憲強 | 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 |
| KHA-05 | 黃憲強 | 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 |
| KHA-05 | 黃憲強 | 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） | A723.75B |
| KHA-05 | 黃憲強 | 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 |
| KHA-05 | 黃憲強 | 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） | A723.75B |
| KHA-05 | 黃憲強 | 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 |
| KHA-05 | 黃憲強 | 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 |
| KHA-05 | 黃憲強 | 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 |
| KHA-06 | 賴敬華 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中總氟量 | A409.71A |
| KHA-06 | 賴敬華 | 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 |
| KHA-06 | 賴敬華 | 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 |
| KHA-06 | 賴敬華 | 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 |
| KHA-06 | 賴敬華 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中硝酸 | A435.71C |
| KHA-06 | 賴敬華 | 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 |
| KHA-06 | 賴敬華 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中磷酸 | A435.71C |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|--------------|-----------------------|----------|
| KHA-06 | 賴敬華 | 空氣採樣類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中硫酸 | A435.71C |
| KHI-02 | 葉佳明 | 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 |
| KHI-02 | 葉佳明 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中硝酸 | A435.71C |
| KHI-02 | 葉佳明 | 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 |
| KHI-02 | 葉佳明 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中磷酸 | A435.71C |
| KHI-02 | 葉佳明 | 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 |
| KHI-02 | 葉佳明 | 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 |
| KHI-02 | 葉佳明 | 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 |
| KHI-02 | 葉佳明 | 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 |
| KHI-02 | 葉佳明 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 飲用水水質採樣（不含自來水系統裏層水採樣） | W101.56A |
| KHI-02 | 葉佳明 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 水溫 | W217.51A |
| KHI-02 | 葉佳明 | 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 |
| KHI-02 | 葉佳明 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 自由有效餘氯 | W408.51A |
| KHI-02 | 葉佳明 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中硫酸 | A435.71C |
| KHI-02 | 葉佳明 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 土壤中重金屬污染物採樣 | S102.64B |
| KHI-02 | 葉佳明 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 土壤中有機污染物採樣 | S102.64B |
| KHI-02 | 葉佳明 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氫離子濃度指數（pH值） | W424.53A |
| KHI-02 | 葉佳明 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 導電度 | W203.51B |
| KHI-02 | 葉佳明 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溶氧量 | W455.52C |
| KHI-02 | 葉佳明 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 水量 | W020.51C |
| KHI-02 | 葉佳明 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 總餘氯 | W408.51A |
| KHI-04 | 黃憲強 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 總餘氯 | W408.51A |
| KHI-04 | 黃憲強 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 水量 | W020.51C |
| KHI-04 | 黃憲強 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溶氧量 | W455.52C |
| KHI-04 | 黃憲強 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 導電度 | W203.51B |
| KHI-04 | 黃憲強 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氫離子濃度指數（pH值） | W424.53A |
| KHI-04 | 黃憲強 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 土壤中有機污染物採樣 | S102.64B |
| KHI-04 | 黃憲強 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 土壤中重金屬污染物採樣 | S102.64B |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|--------------|-----------------------|----------|
| KHI-04 | 黃憲強 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 自由有效餘氯 | W408.51A |
| KHI-04 | 黃憲強 | 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 |
| KHI-04 | 黃憲強 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 水溫 | W217.51A |
| KHI-04 | 黃憲強 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 飲用水水質採樣（不含自來水系統裏層水採樣） | W101.56A |
| KHI-04 | 黃憲強 | 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 |
| KHI-04 | 黃憲強 | 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 |
| KHI-05 | 賴敬華 | 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 |
| KHI-05 | 賴敬華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中磷酸 | A435.71C |
| KHI-05 | 賴敬華 | 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 |
| KHI-05 | 賴敬華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中硝酸 | A435.71C |
| KHI-05 | 賴敬華 | 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 |
| KHI-05 | 賴敬華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中氨氣 | A408.72B |
| KHI-05 | 賴敬華 | 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 |
| KHI-05 | 賴敬華 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中硫酸 | A435.71C |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 生化需氧量 | W510.55B |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氰化物 | W410.54A |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 六價鉻 | W320.52A |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 大腸桿菌群 | E202.55B |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溶解性鐵 | W305.53A |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 溶解性錳 | W305.53A |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鎘 | W306.55A |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鉛 | W306.55A |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 銅 | W306.55A |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鋅 | W306.55A |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 銀 | W306.55A |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 鎳 | W306.55A |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 總鉻 | W306.55A |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 錳 | W306.55A |

| | | | | | |
|--------|-----|-------|--------------|--------------------|-----------------------|
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 硒 | W341.51B |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 汞 | W330.52A |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 砷 | W434.54B |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 化學需氧量 | W515.55A |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 氨氮 | W448.52B |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 水質水量檢測類 | 真色色度 | W223.52B |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中氫氟酸 | A452.74B |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中鹽酸 | A452.74B |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中硝酸 | A452.74B |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中氨氣 | A408.72B |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中總氟量 | A409.71A |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 飲用水檢測類 | 大腸桿菌群 | E230.55B |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 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 |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 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 |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 砷 | S310.64B |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 鎘 | S321.65B/ M111.01C |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 鉻 | S321.65B/ M111.01C |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 銅 | S321.65B/ M111.01C |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 鎳 | S321.65B/ M111.01C |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 鉛 | S321.65B/ M111.01C |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 土壤檢測類 | 鋅 | S321.65B/ M111.01C |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（非排放管道） | 空氣中粒狀污染物 | A102.13A |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中磷酸 | A452.74B |
| KHI-07 | 徐秋霞 | 無機檢測類 | 空氣檢測類（排放管道） | 排放管道中硫酸 | A452.74B |
| KHO-02 | 黃憲強 | 有機檢測類 | 土壤檢測類 | 土壤氣體監測井中油氣 | M203.12C |
| KHO-03 | 葉佳明 | 有機檢測類 | 土壤檢測類 | 土壤氣體監測井中油氣 | M203.12C |