CO氣體，0~15ppm

**長時間測試:**

0、15、10、0、15、0、15ppm，每個濃度90分鐘

**短時間測試:**

0、5、10、15、0、10、5、15、10ppm，每個濃度1分鐘(最小可設定時間)

**檢查項目:**

1. **紀錄時間:**

是否與設定間隔相同(ex:設定時間5s，csv上的Computer Time間隔也應為5s)，若遇到point切換會有延遲，應該在下一次紀錄時恢復正常。

1. **切換時間:**

是否與排程相同，在前一point完成計時後，下一次紀錄有觀察到Control值的變化。

1. **資料完整性:**

csv檔沒有出現以下現象

a.任意一項出現Miss

b.Source MFC (Control)不為0時Source出現Nothing

c. Source MFC (Control)、Diluent MFC (Control)、Total Flow(Control)、

Source任意一項出現跳值。

可能發生問題:

若在過程中手動切換sequence，UI不會提出警告。

一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面, 文件 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。