氣體實驗步驟

開始：

1. 開窗：開壓克力板＞推窗＞關壓克力板
2. 開抽風機
3. 轉鬆氣閥（逆時針）＞開氣瓶（逆時針）＞檢查接線＞開氣閥（順時針）
4. 開sabio1001(左右開關都打開) ＞等氣壓升上去(大概30)
5. 連接usb＞開modscan32＞開始記錄

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 軟體, 字型 的圖片

自動產生的描述

1. 設定sabio4010：Sequences>Run > Operator Stepped >選擇氣體>選擇濃度>觀察control/monitor數值是否相近>diluted gases值是否與設定相同

結束：

1. 關氣瓶(順時針)
2. Sabio4010重新選擇濃度(非0就好)
3. 進入dilution calibration status畫面後每隔3秒按一次purge，清空管內/機器內氣體>直到diluted gases值為0
4. 停止送氣(end seq)
5. Sabio1001開關關閉
6. 氣閥轉鬆