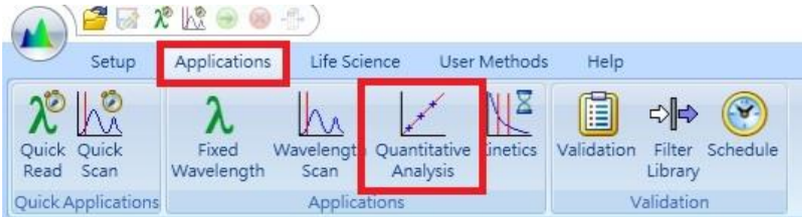


蛋白質定量 測讀方式(不需 warm 燈源)

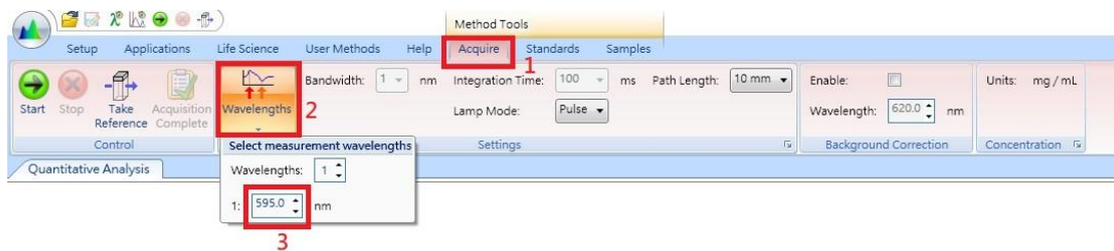


(1) 點選桌面 軟體

(2) Applications 下點選 Quantitative Analysis



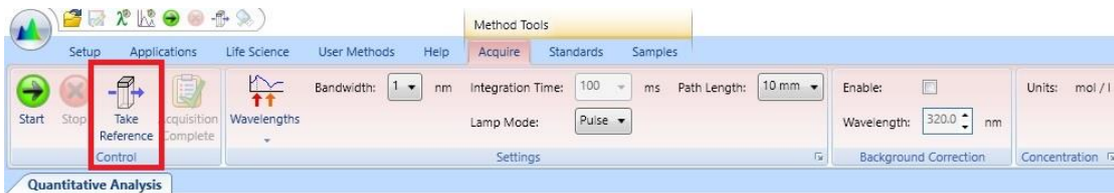
(3) Acquire 下點選 Wavelength 後更改波長



(4) 掀開儀器上蓋，將上、下方槽各放一管 blank



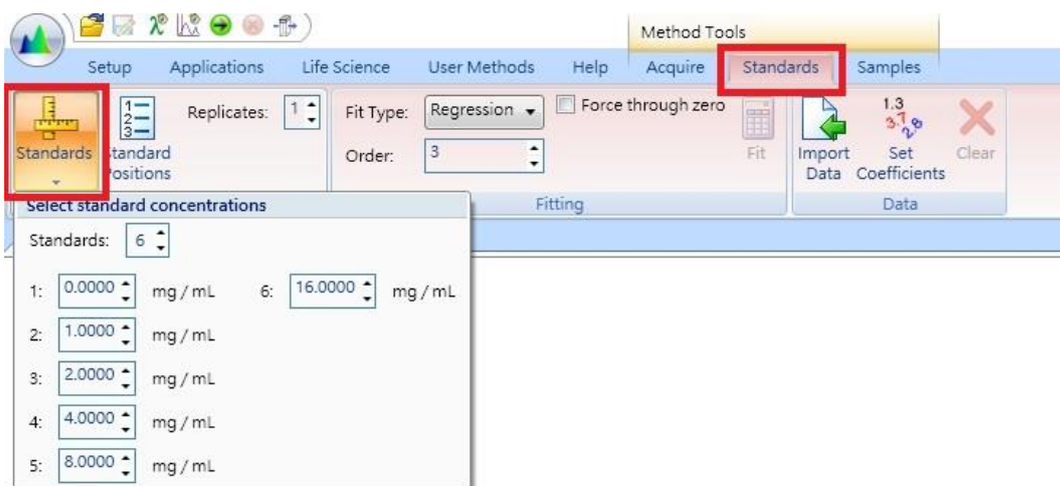
蓋起後點選「Take Reference」



跳出修改名稱可直接點選 OK



(5) 【Standard】 Standards 下點選 Standards，更改跳出視窗中之標準瓶濃度

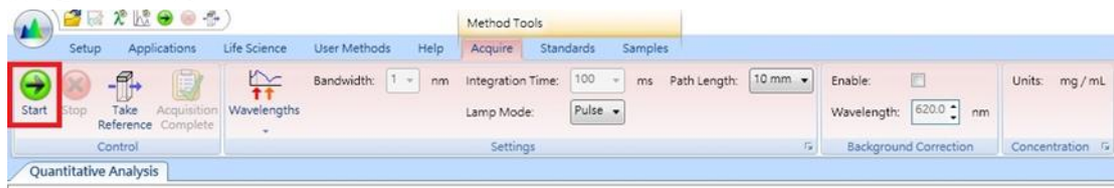


(6) 接下來放入序列稀釋標準品方法如下：

上方槽 blank 不可取出，下方槽依序放入標準品



點選 Start 鍵



依序點選 OK

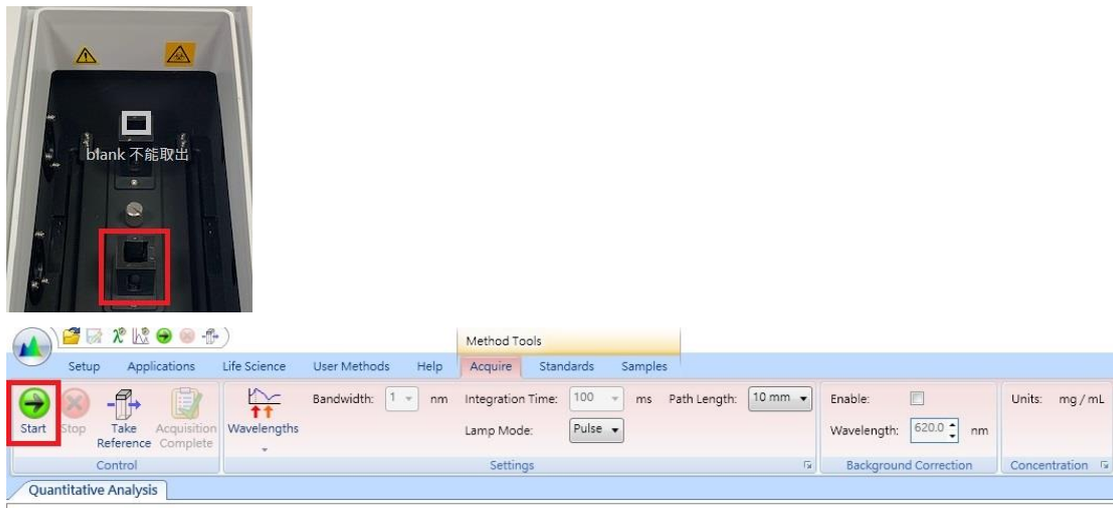


(7) 視窗右方會出現 standards 數據結果，請注意圖中說明

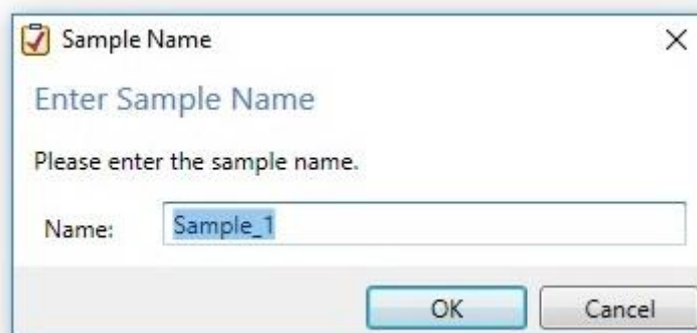


(8) 做好上方標準曲線後，即將測讀樣本

(9) 掀開儀器上蓋，將 sample 放入下方槽，關閉上蓋並點選 Start 鍵

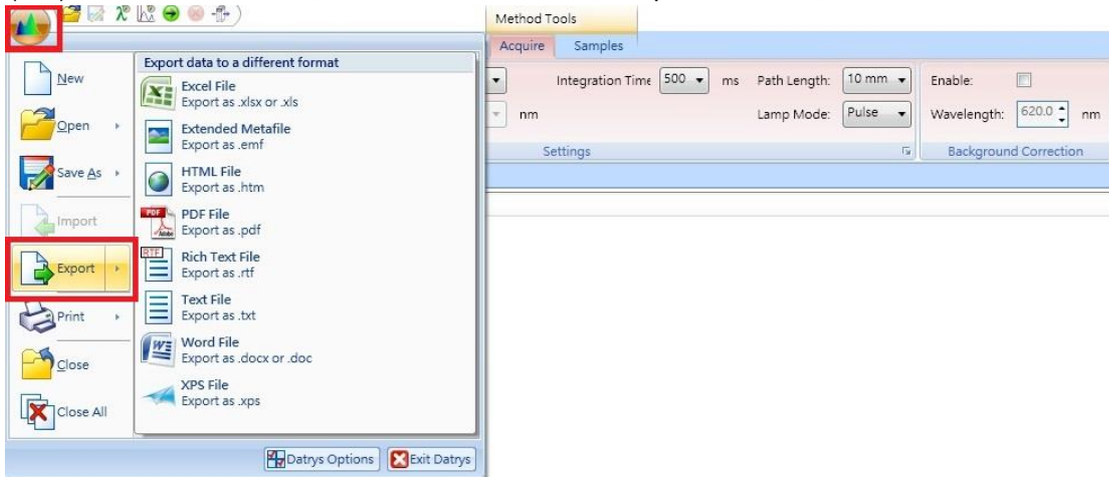


(10) 跳出視窗訊息可修改樣本名稱，按 OK 即開始測讀

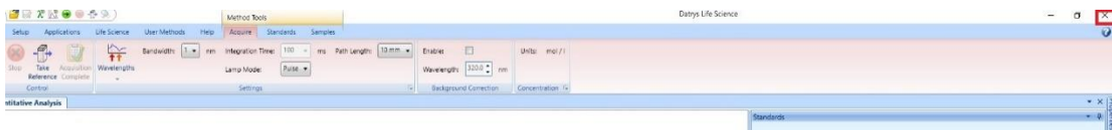


(11) 依樣本數量重複(10)(11)步驟

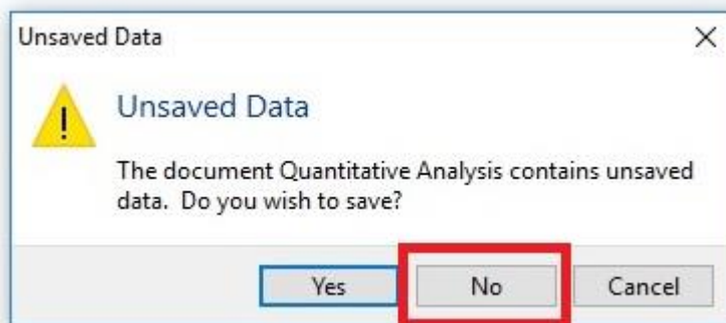
(12) 資料匯出：點選左上圖示，再點選 Export，可選擇 Excel 或 PDF 等



(13) 【結束】點選右上角 X 鍵關閉軟體，燈源亦將隨著關閉



(14) 可選擇不儲存



(15) 關儀器主機電源，請清理 cuvette 及桌面後即可離開