氣

體

PCB

寫

入

序

號

作

業

指

導

書

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 核准 | 審核 | 制作/修訂 |
|  |  |  |

**文 件 履 歷 表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 | 發行原因 / 修訂內容 | 製作/修訂者 | 版次/本 | 製作日期 |
| 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**文 件 發 行 紀 錄**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 | 需求單位 | 份數 | 版次/本 | 發行日期 | 回收日期 |
| 1 | □製造 □資材 □品保 □維修 □產技中心 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **組裝說明與注意事項** | **組裝步驟圖示** |
| 環境建置:   1. 電腦 2. 治具 3. 軟體–序號寫入介面   1.插入USB並打開軟體     1. 查看sensor上的序號後五碼是多少   (圖中為81810)  3.將sensor由下至上插上治具，最後一Pin空接   1. 按下“Open USB”   把右上方的欄位調整為”ALCOB”，  (哪顆感測器就條哪顆)  鼠標放在字上面點兩次  5.畫面往下拉…  在Device ID輸入0，  在旁輸入  (年/月/日/Sensor編號/Sensor後5碼)，接著點選。  例如:2022年10月10日  CO的編號是64，那就是輸入”2210106481810”。  第二顆後則+1個號碼，  以此類推。  目前所有Sensor編號:  O3:62  NO2:63  CO:64  SO2:66  NH3:67  H2S:68  PID:74  7.按查看剛剛的序號是否已經被寫入。  完成。 | 完成。 |