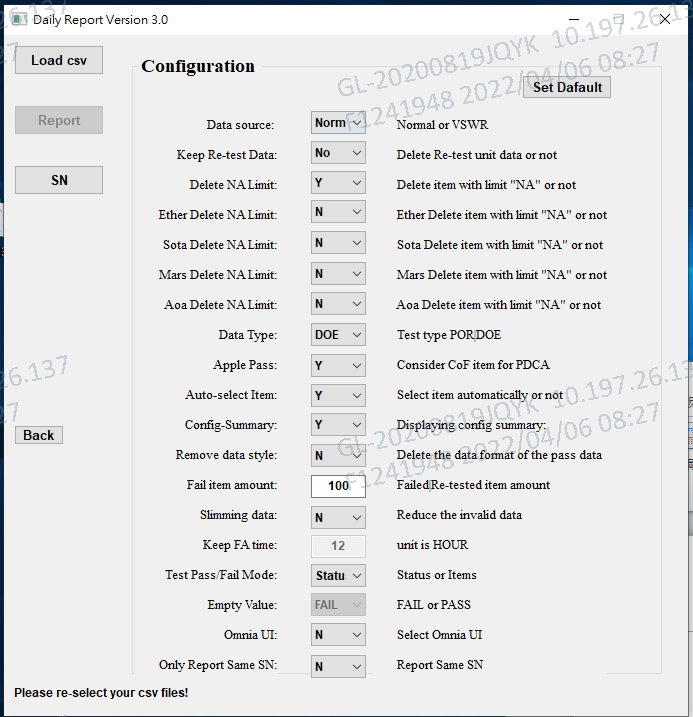
1. **Configuration**



1. data source:

norm：常用norm，

vswr：

1. keep re-test data:

是否保存多次測試的結果

no:對於一個sn，如果前面是fa的數據，後面是pass的數據，則只取一條數據

all:對於一個sn，如果前面是fa的數據，後面是pass的數據，則會取pass的最新數據

fa：對於一個sn，本來是fa的，經過維修後是pass的數據，則取經過維修後pass的數

1. del na limit:

y：刪除limit值為Na的測試項數據

n：不刪除limit值為Na的測試項數據

1. ether delete NALImit：
2. sota delete NALimit：
3. Mars Delete NALimit：
4. Aoa delete NALimit：

首先處理這幾個項目的limit值為Na的是是刪除還是保留，del na limit適用於其他測試項的Na值的保留和刪除

1. Data type：

por：

doe：

1. apple pass：

是否使用apple的limit值判定pass還是f

1. auto-select item：

生成一個Excel表格，填入需要的測試項數據

1. config-summaary:

是否生成summary的sheet

1. remove data style：
2. fail item amount:

summary表中顯示fail測試項的數量

1. sliming data：

折線圖是否變光滑

1. keep fa time:

上面的keep re-test data聯動輸入，前面選fa是，則pass的數據需要在這個時間

1. test pass/fail mode:

status:複製Test Pass/Fail Status測試項的pass或者fail

Items：根據生成Excel表的測試項，從新判定是pass或者fail

1. empty value：

當test pass/fail mode為Items是，根據生成Excel的測試項來判斷pass or fail，則需要判斷，如果測試項的值為空時，該測試項的結果為pass還是fail

pass：測試項的值為空時，結果為pass

fail：測試項的值為空時，結果為fail

1. Omnia UI：
2. Only Report Same SN：
3. **文件**

**Repor.py**

**ReportData.py**

**dataprocess.py**