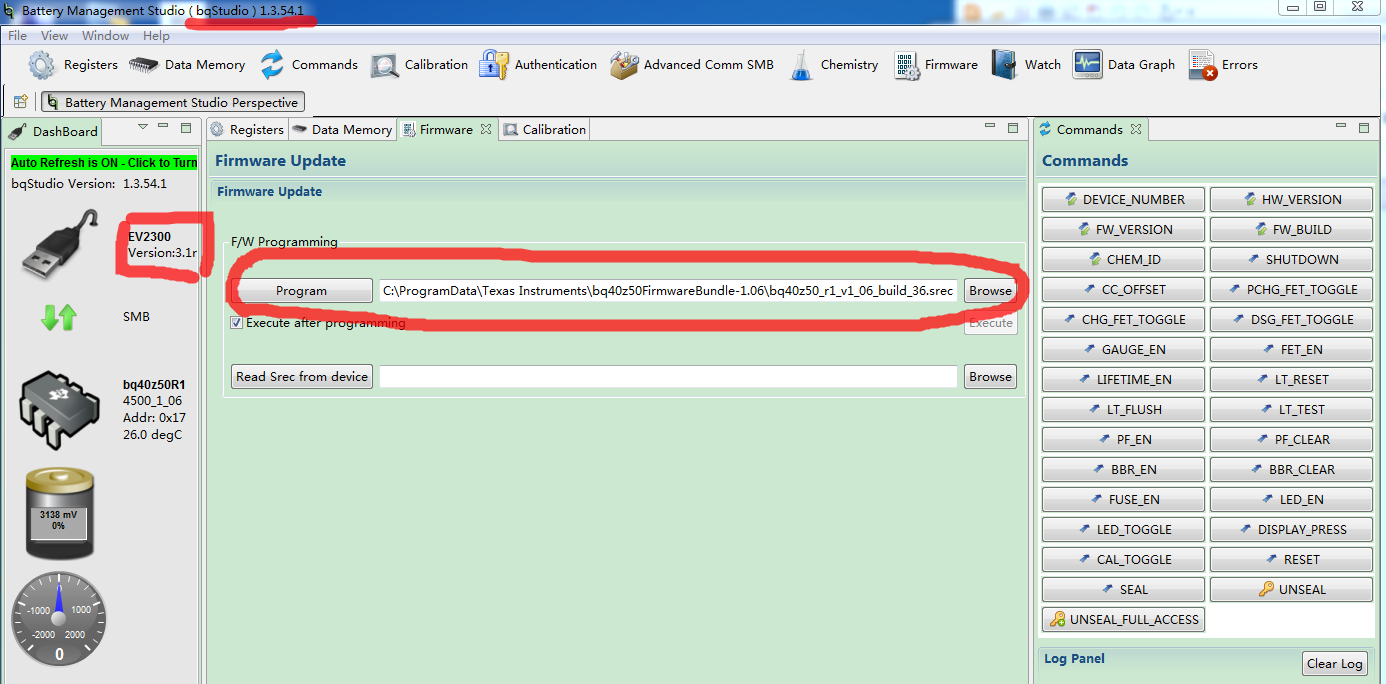
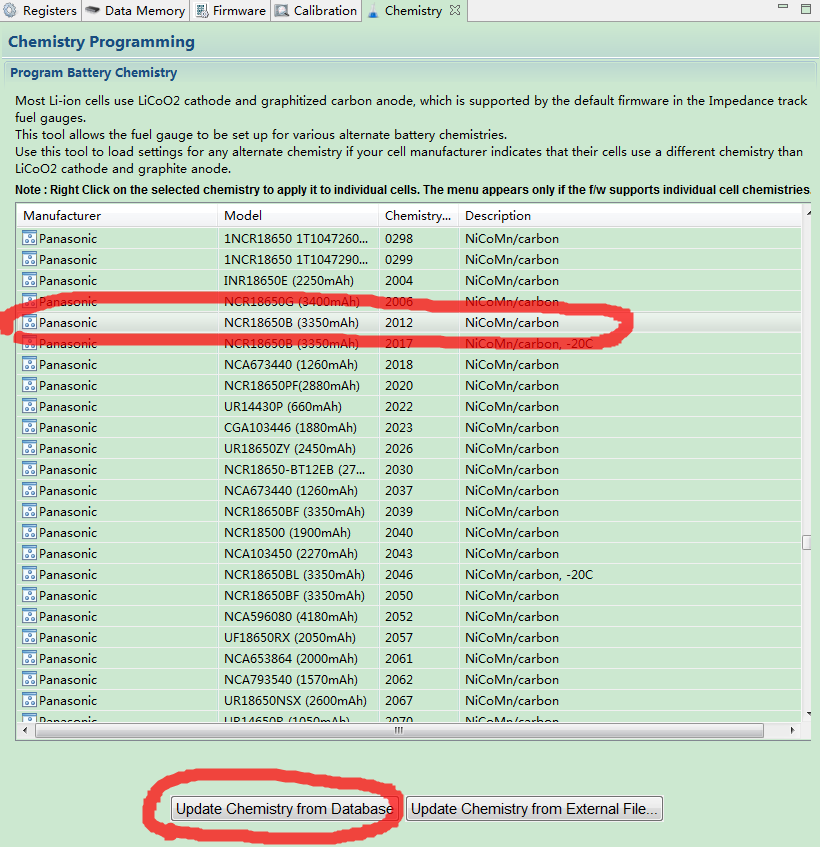
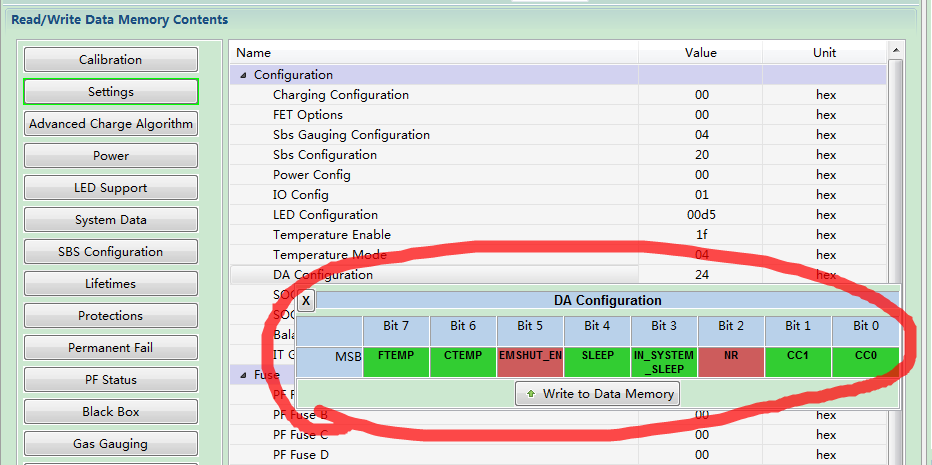
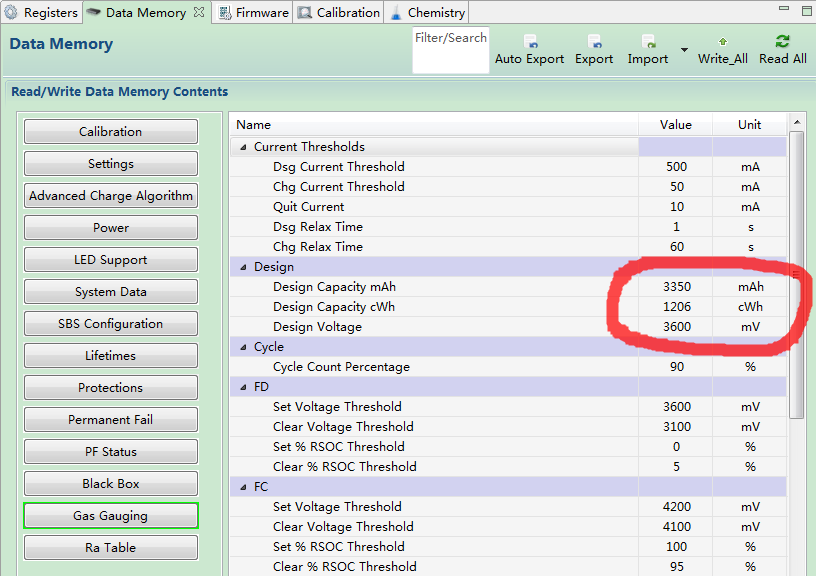
1. 更新固件

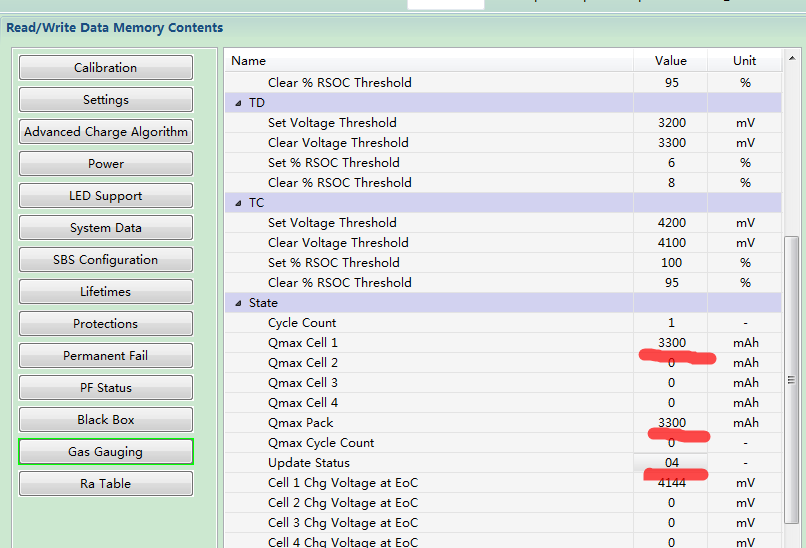


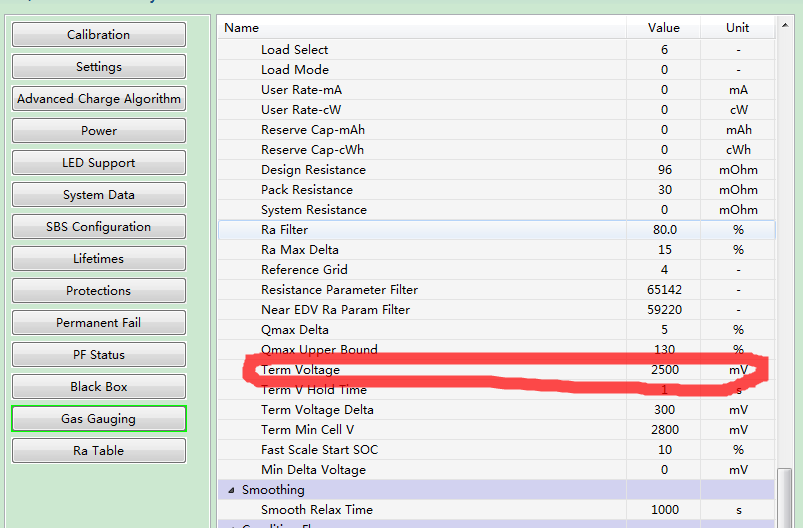
1. 更新电池信息



1. 设置参数

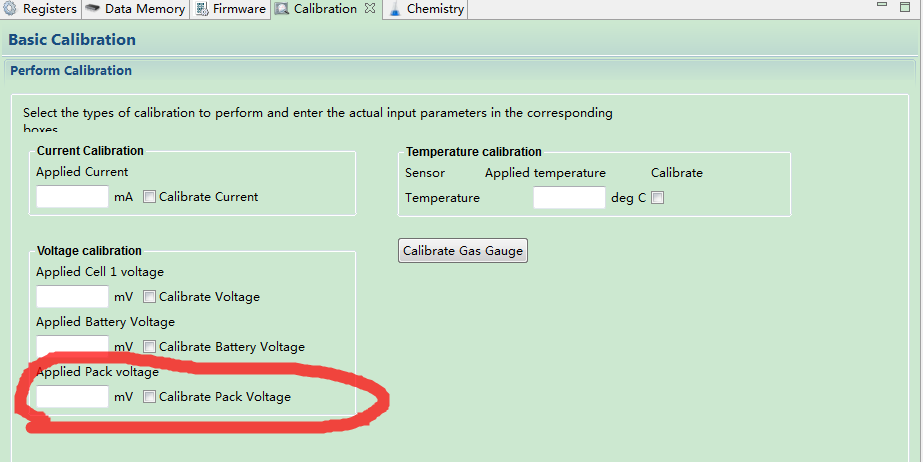
 



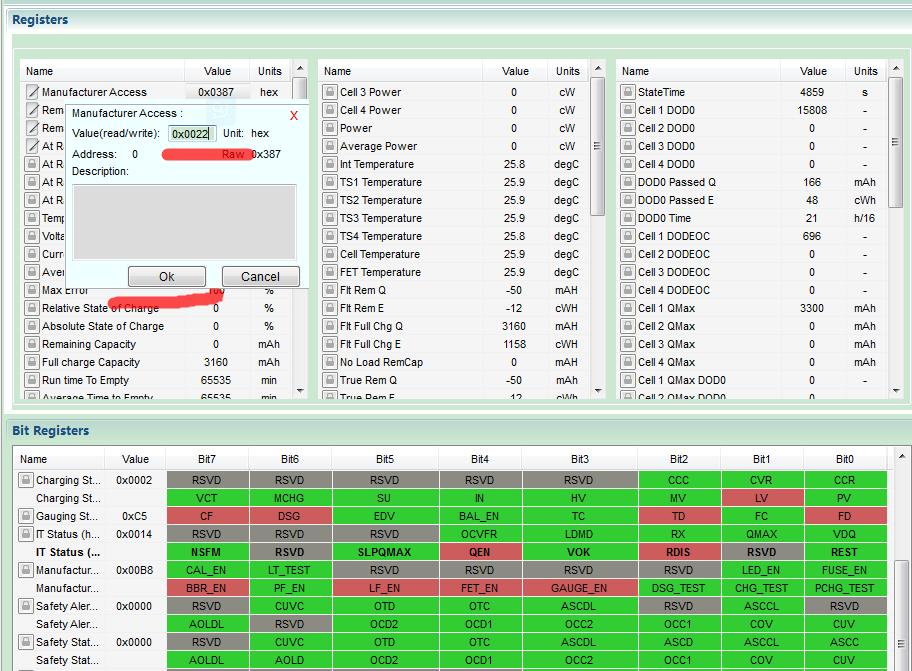


请问除了以上参数，还有哪些参数需要设置吗？

1. 校准



Pack voltage 是装上负载时的电压吗？还是在下图中发个命令？

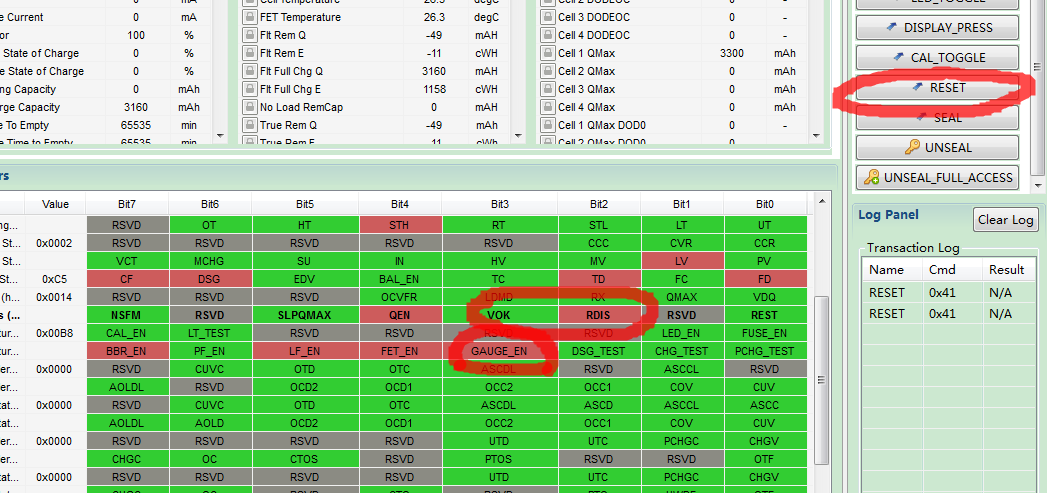


假设我都校准好了，下面Learning Cycle的操作对吗

1. Learning Cycle

1.找一节新电池放电（放电到几伏？），如果IT使能了，发送复位使R\_DIS = 1

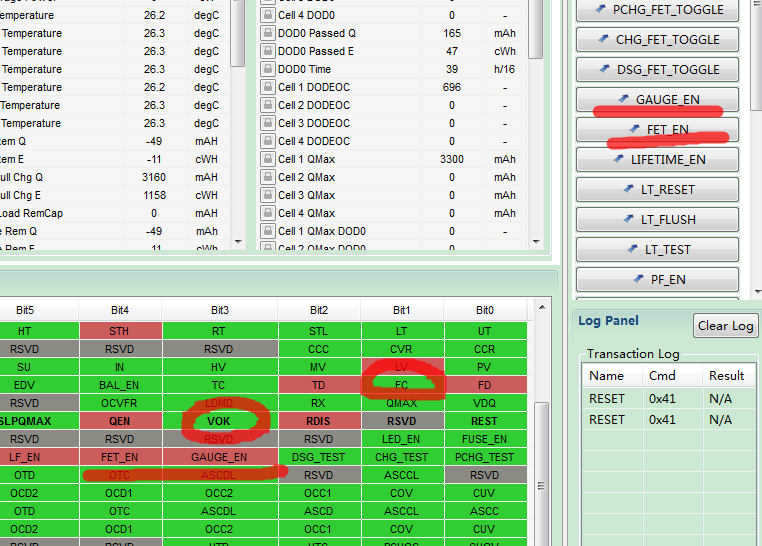
静置5小时（或者等到VOK = 0 R\_DIS =0）



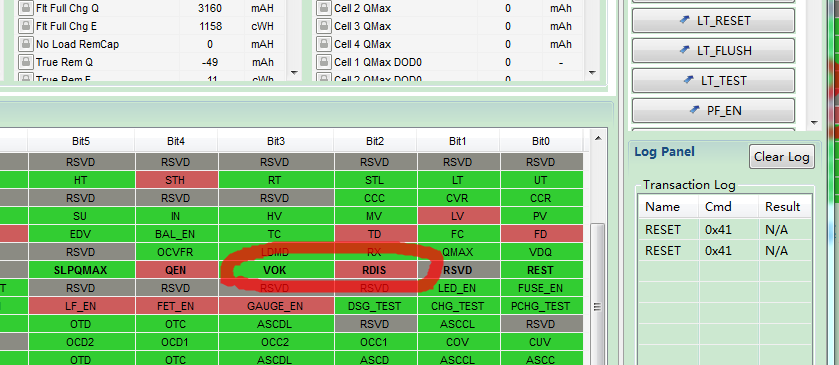
2. 充电到满。充前确保 使能IT\_ENABLE QEN = 1

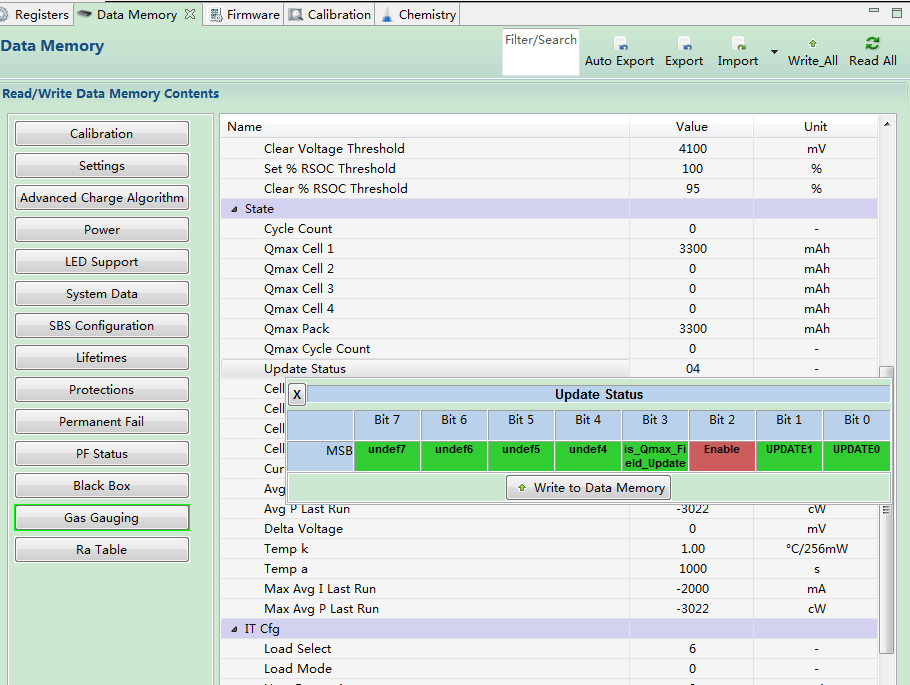
充电开始时 VOK = 1

充电结束时 FC = 1



3. 静置2小时（或者等到VOK = 0 R\_DIS =0）此时应有UPDATE\_STATUS = 1



UPDATE\_STATUS是我设置的0x04，电池学习的过程中都没有发现它变过

。这是怎么回事啊？

4. 以0.2C电流放电到截止电压，放电时应该会有 VOK = 1 阻抗表更新。

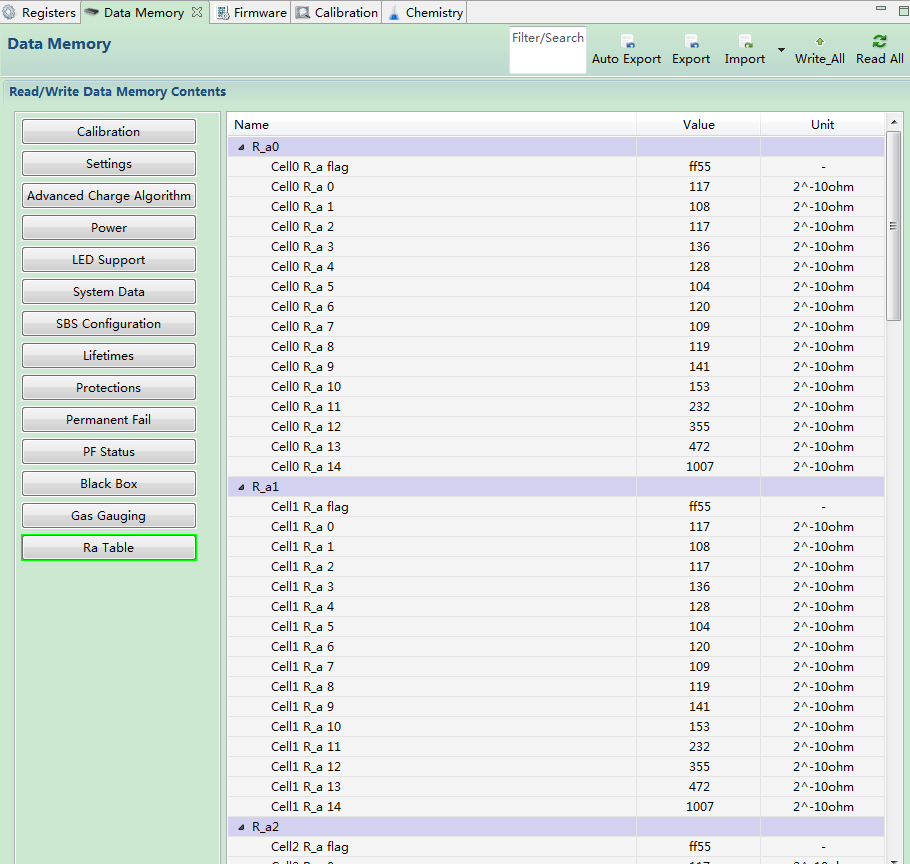
5.去掉负载静置5小时（或者等到VOK = 0 ）此时

Qmax Cell 0更新

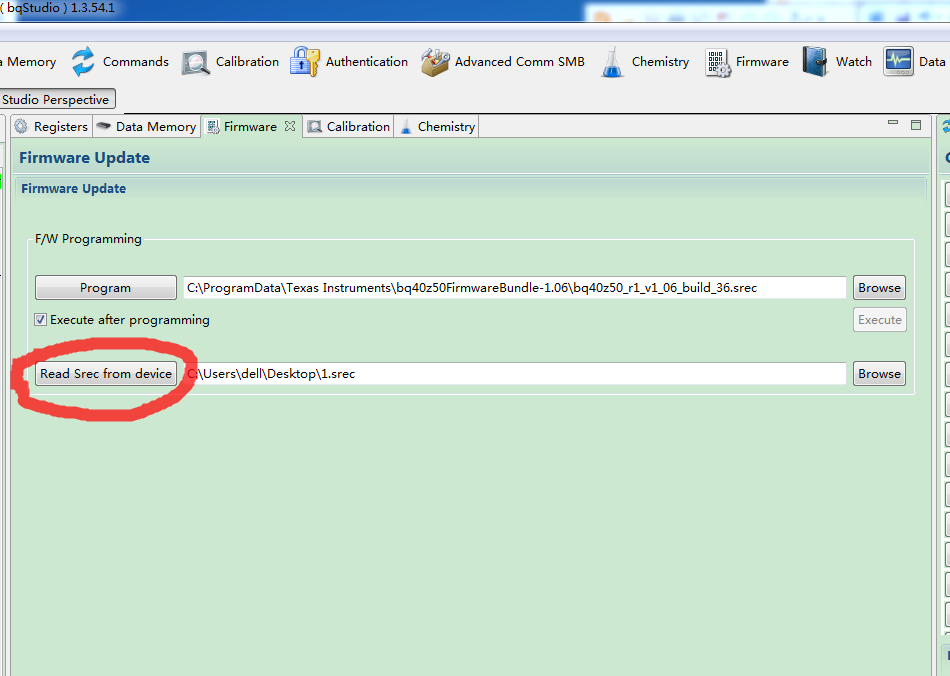
阻抗表更新完毕后UPDATE\_STATUS = 2

同样问题，UPDATE\_STATUS的值没有见到过有变化。

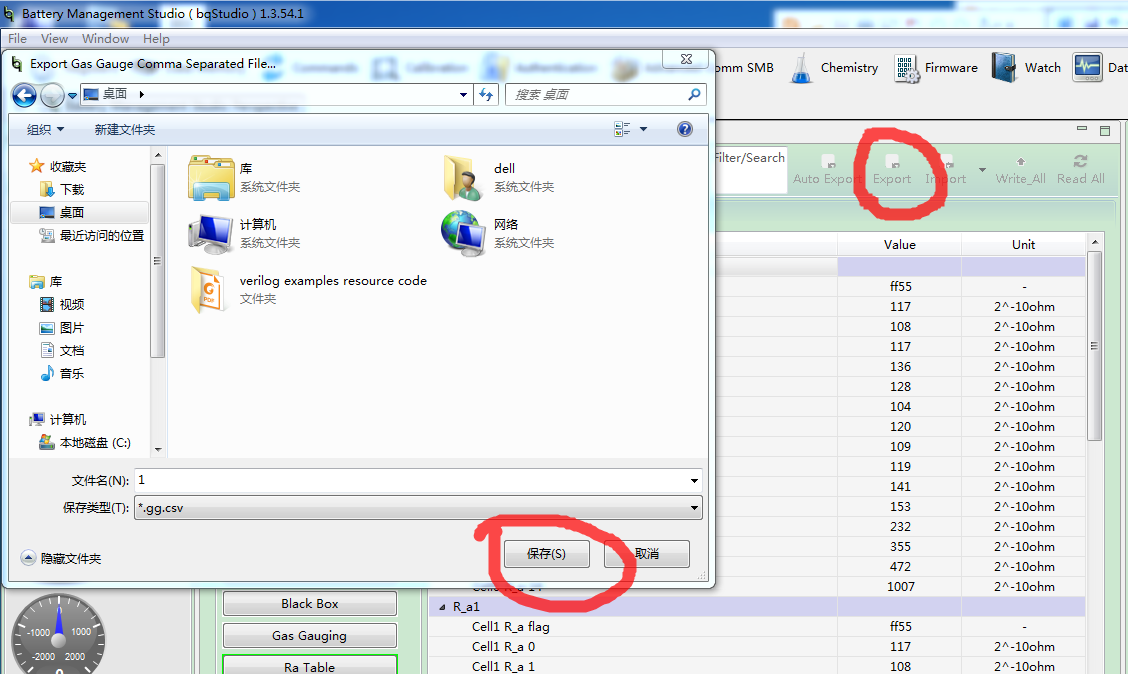
6.若学习完后，下图的值会发生变化对吗？



1. 量产的问题
2. 把固件导出



1. 导出gg文件



请问是把导出的这两个文件再导入新的板子就能量产了吗？