根据实验情况，可能需要调整如下寄存器：

2017/11/12

1. 声发射事件门限：设备地址0x20-27，寄存器地址0x20-21，16位数值，声发射事件固定门限。默认值0xA000。可根据信号强弱进行设置，若声发射事件过多（误判），可提高此数值；若声发射事件过少（漏判），可减少此数值。经验步长可由0x400开始尝试。
2. 断裂振铃门限：设备地址0x2，寄存器地址0x40-41，16位数值，断裂振铃门限。此寄存器用于根据声发射事件振铃参数判断断裂是否发生。默认值3，若断裂事件过多（误判），可提高此数值；若断裂事件过少（漏判），可减少此数值。（步长暂不清楚）
3. HDT，设备地址0x20-27，0x24，0x25，0x26，0x27，32位数值，声发射撞击定义时间（HDT），单位为周期数。复位后为100000（1 = 10ns），即1000us。若断裂事件过多（误判），可提高此数值；若断裂事件过少（漏判），可减少此数值。经验步长100us，10000.
4. LDT，设备地址0x20-27，0x28，0x29，0x2a，0x2b，32位数值，声发射锁闭定义时间（LDT），单位为周期数。复位后为2000000（1 = 10ns），即20ms。若断裂事件过多（误判），可提高此数值；若断裂事件过少（漏判），可减少此数值。经验步长100us，10000.