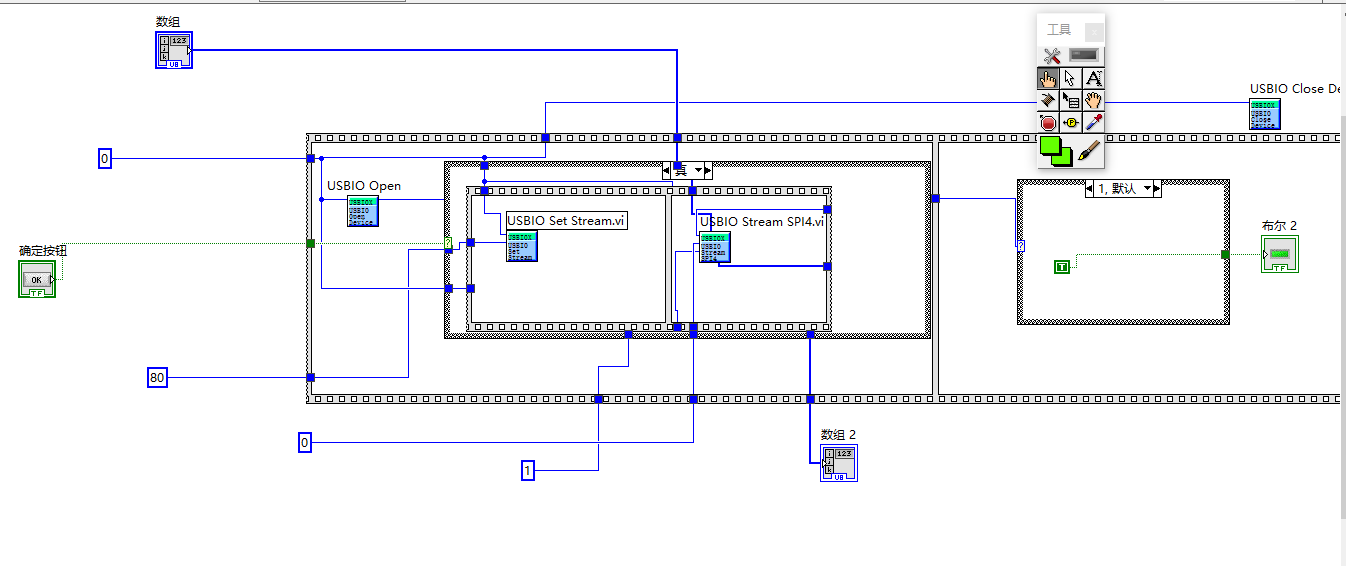
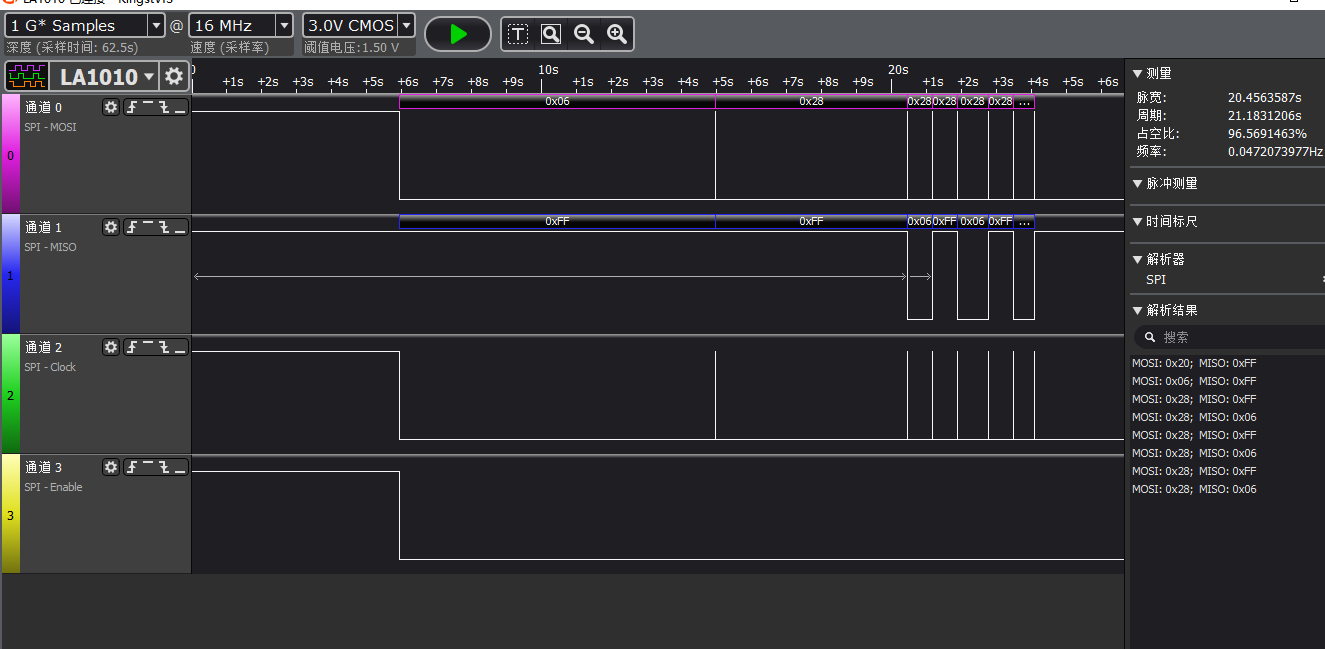
1.labview SPI框图程序

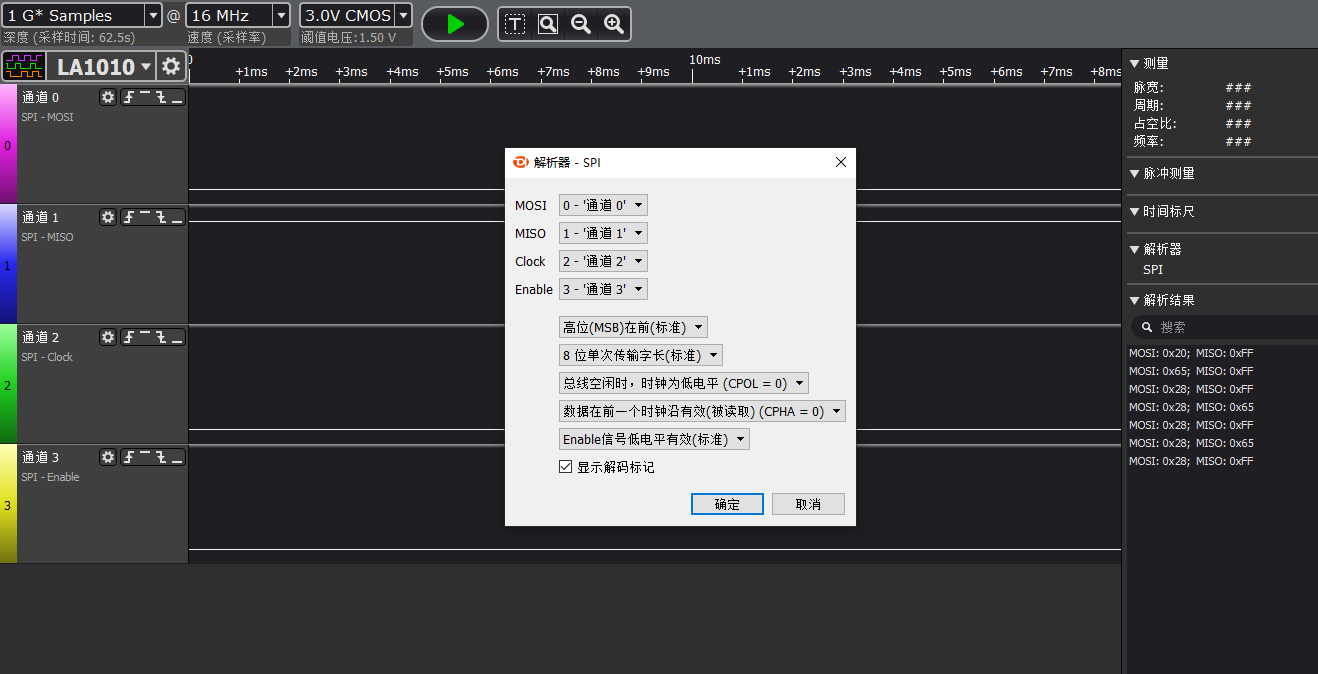


Cs拉低后一直为低—正常通讯

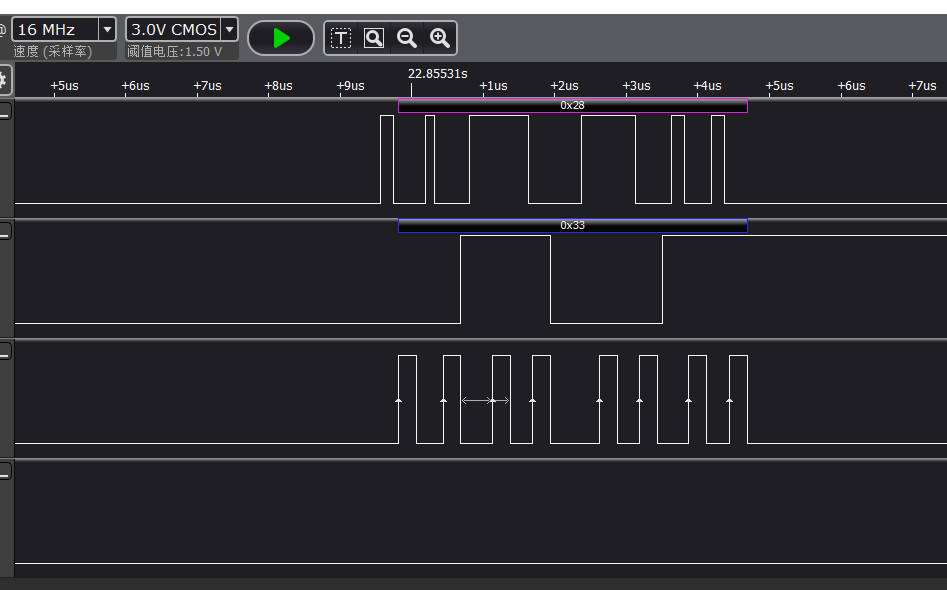
2.正常通讯时序



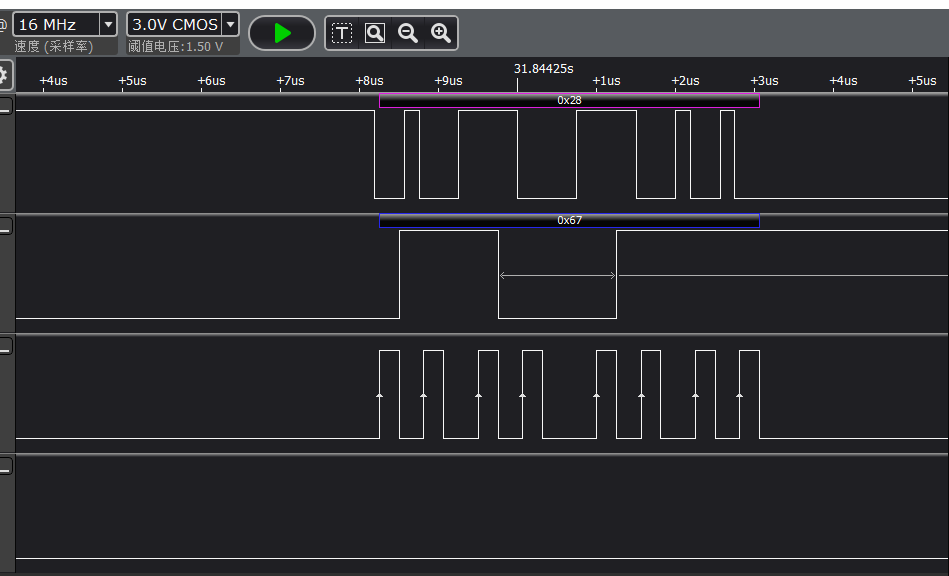
3.正常通讯设置：Mode0,高位在前，8位单次传输



3.先用其他软件完成正常通讯后，再用labview程序进行通讯，设置忽略片选信号（chipselect 设置成0x00），可以正常读取值（0x33）。



4.先用其他软件完成正常通讯后，再用labview程序进行通讯，设置选择片选信号（chipselect 设置成0x70），读取值（0x67）---MISO 快了一个时钟。



4.直接用labview程序进行通讯： 每次拉低后会再次上升为高电平

