**2.ahb2apb**

项目总结：详见视频

DUT功能：

图示

描述已自动生成

文本

低可信度描述已自动生成

熟悉代码，画出框图：

apb\_slv\_driver：用mem存数据；等!penable&psel时驱动数据

apb\_slv\_monitor：等penable&perl时采数据

ahb\_mst\_driver：先驱动地址段需要的信号，再驱动数据

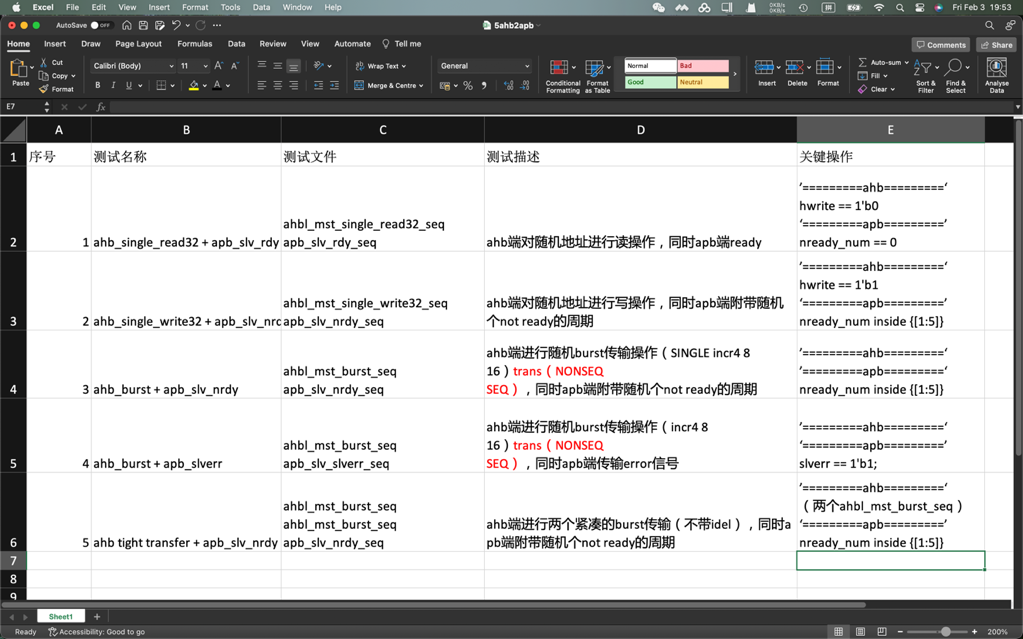
ahb\_mst\_monitor：先采样地址段，再采样数据段

scoreboard：接收来自两个monitor的数据，比较结果并采样覆盖率

图示, 示意图

描述已自动生成

熟悉testcase，写出testplan：



保存波形、覆盖率截图：

图形用户界面

描述已自动生成

图形用户界面

描述已自动生成

图形用户界面

描述已自动生成

图形用户界面

描述已自动生成