软件测试工作是一个系统而复杂的工程，软件测试的目的就是确保软件的质量、确认软件以正确的方式达到了醒目的需求，工作的主要任务是发现软件的错误、验证软件是否满足规格书要求和系统定义文档所规定的技术要求、并建立测试文档为软件质量模型的建立提供依据。

软件的测试不仅是要确保软件的质量，还要给开发人员提供信息，以方便其将软件完善，以及为其提供分析依据，重要的是要贯穿在整个软件开发的过程中，保证整个软件开发的过程是高质量的，本次的测试也让我明白，做测试也需要一定的专业知识，就比如本次的项目，需要我们自成数据解析代码的工作，并在此期间团队合作显得尤为重要，开始时我想独立完成代码，但当我写的一天之后发现我的想法有点可笑，先不说有很多东西我自己都不记得了，主要是这样就不能发挥其他组员的优势，并由于我的不熟练，还会导致，代码不能如期完成，拖整个集体的后腿。在本次测试的阶段，三天或者一星期开一次小组会，把自己的进度或者接下来需要干的东西，分配一下，显得尤为重要，并为我们的工作进展，提供了强有力的支撑，最后的测试工作是由我来完成的，一共测试了两个小组，都写的不错，但其中有几个功能没有实现，其中一个就是实时折线图和仪表盘，还有就是对多个can信息进行处理解析，当然在这其中也有很多bug的产生，例如有的button不能点击，一点击就会直接报错，而且有个软件在输入的时候不能按enter键，一按就会强退，我将这些问题都一一记录了下来，并发给了开发小组，修改完毕后，我又进行了测试，在此期间，不但要查看旧bug是否解决，还要查看是否有新的bug产生。

总之在本次的合作中，我学到了无论完成什么样的任务都需要严谨细致，并且看到了团队合作在任务的完成中发挥的巨大优势。