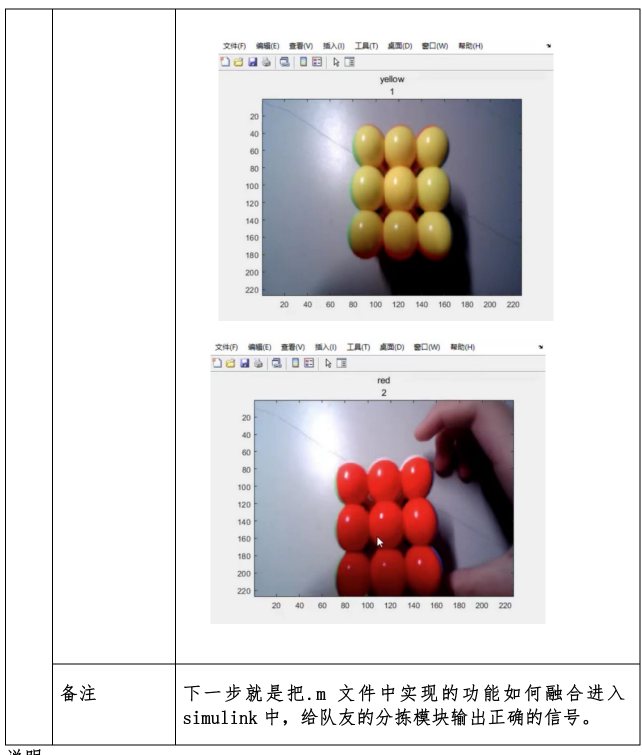
实验记录单

日期		5. 24
组 别 (班级、小组成员)		06012002-1-于世然、郑明松、刘雅萱
分工		于世然(图像处理)、郑明松(转盘)、刘雅萱(分拣)
	实验题目	自动控制理论课程设计——垃圾分拣
	时 间	内 容
	5. 24 13: 30	今天开始着手编写图像识别主程序。
实		首先先要下载 webcam 的库
验		然后仿照 matlab 官网中的深度学习: https://ww2.mathworks.cn/solutions/deep-
记		learning/tutorials-examples.html 的例程编写适用
录		于本次实验任务的程序,一定要做到:调用摄像头、载入网络进行分类,然后最后得到标志位进行输出,方便负责其他工作的队友进行判断。
		最后实现了很好的效果, 帧率也很快:



说明:

- (1) 根据实验过程、测试数据、测试结果、出错环节及纠错过程等内容。<u>重</u>点记录实验数据、遇到的问题和分析、解决方法等实验实施过程性数据。
 - (2) 备注填写存在问题及修改意见。