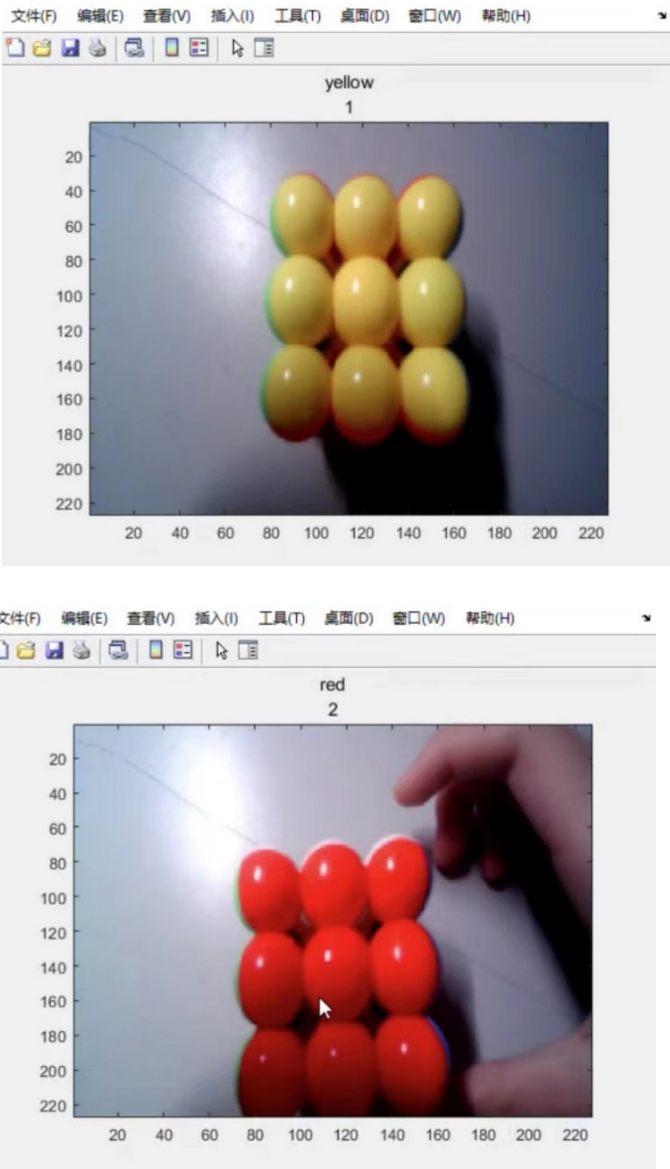


实 验 记 录 单

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 记 录	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	<p>今天开始着手编写图像识别主程序。</p> <p>首先先要下载 webcam 的库</p> <p>然后仿照 matlab 官网中的深度学习： https://ww2.mathworks.cn/solutions/deep-learning/tutorials-examples.html 的例程编写适用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。</p> <p>最后实现了很好的效果，帧率也很快：</p>

		
	备注	<p>下一步就是把.m 文件中实现的功能如何融合进入simulink 中，给队友的分拣模块输出正确的信号。</p>

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。重点记录实验数据、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。