

# 项目实训工作日志

日期	2023 年 7月7 日	是否请假	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
学生姓名	刘川东	学号	202000300408
今日工作内容			
<p>web小程序端的测试：</p> <p>1.启动Web服务：在您的Intel X86服务器/PC上启动Web服务，确保服务正常运行，并提供上传图片 and 识别功能。</p> <p>2.打开Web应用：在浏览器中访问Web应用的URL，打开应用界面。</p> <p>图片上传：在应用界面上找到上传图片的功能区域，点击或拖拽选择要上传的图片。确保选择的图片包含一个工业品物体。</p> <p>3.图片处理：上传图片后，Web应用会将图片发送给后端进行处理。等待一段时间，直到应用返回识别结果。</p> <p>4.显示结果：一旦识别结果可用，Web应用会将其显示在界面上。结果应指示物品是否合格或不合格，以及可能的缺陷类型（如果有）。</p> <p>5.反馈和继续测试：根据识别结果，根据实际情况提供反馈，并继续测试其他图片或功能。</p> <p>功能测试：确保上传图片功能正常工作，并能够在合理的时间范围内返回识别结果。</p> <p>结果准确性：与已知的合格和不合格物品图片进行对比，验证模型的识别准确性。记录识别正确和错误的例子，并计算准确率、召回率等指标。</p> <p>图片识别速度：使用预定义的图片集，记录每张图片的推理时间，并计算平均推理时间。可以使用性能分析工具对Web应用进行性能分析，识别瓶颈并优化性能。</p>			
明日工作计划			
<p>web小程序端的测试</p>			

--

填表注意事项：（1）是否请假，请打“√”；（2）非工作日不填。