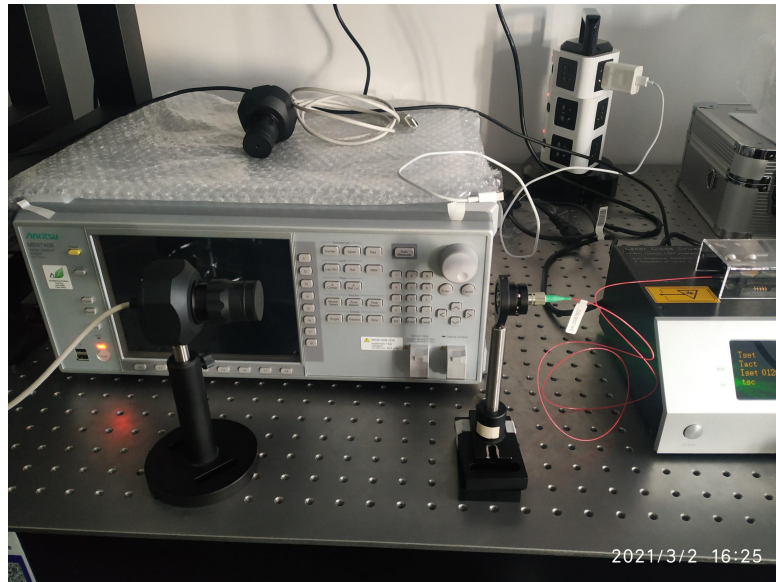


AOL 开放实验室报告单

:

以下由 AOL 实验室人员填写：			
测试日期	2021 年 3 月 2 日	测试工程师	潘德艳
测试产品	测试 CMOS ,1480nm-1600nm 红 外相机, 900-1700nm 铟镓砷相机	审核	
实验目的	用三种不同的相机测试 1550nm 处的激光，看测试效果		
实验仪器	三种相机，1550nm 激光器，准直器		

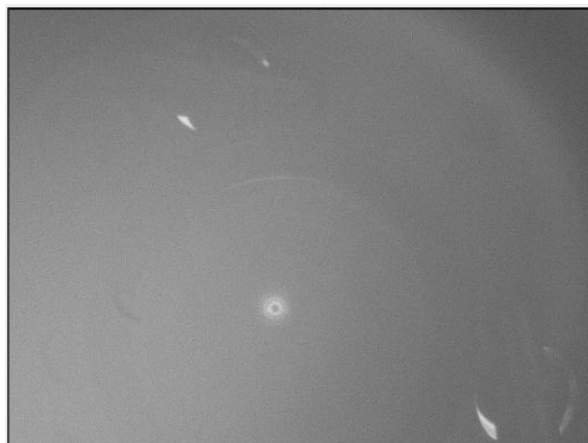
一，CMOS 相机测试



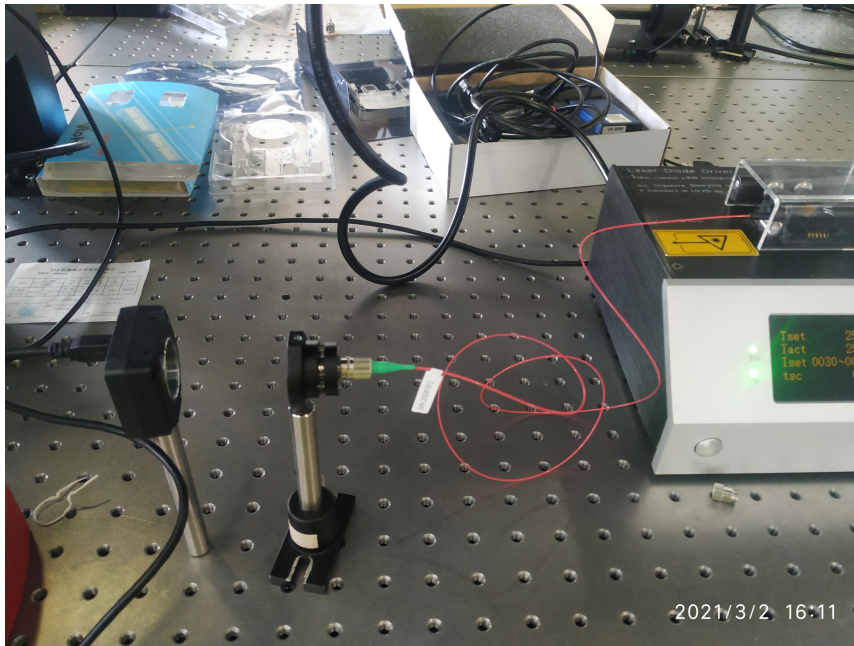
操作步骤：

- 1, 安装 CMOS 软件和驱动程序，打开软件界面
- 2, 打开 1550nm 激光器，功率 20mW 左右

测试结果



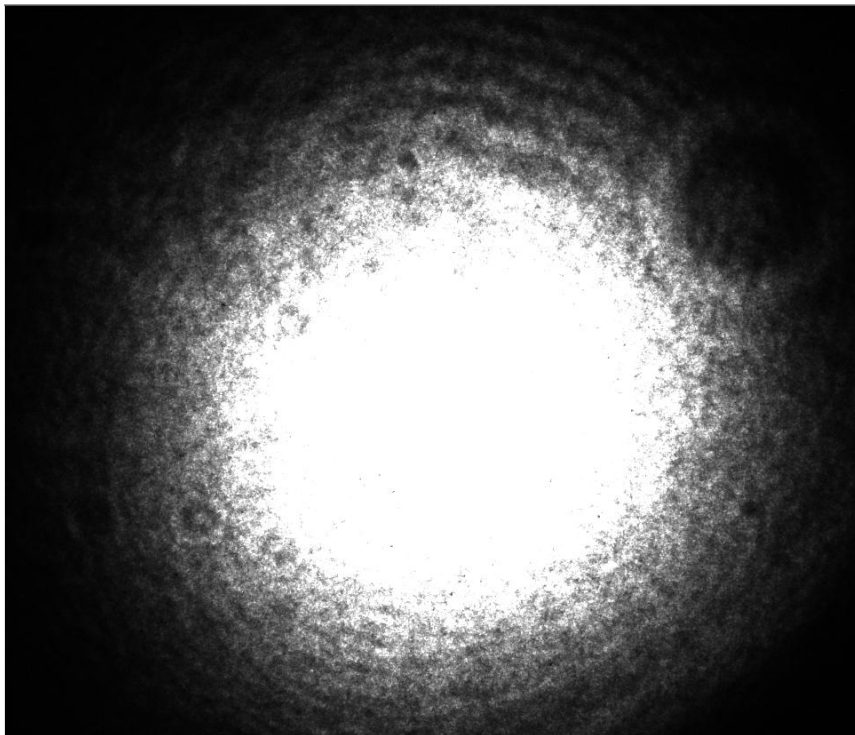
二, 1480nm-1600nm 近红外数字相机测试



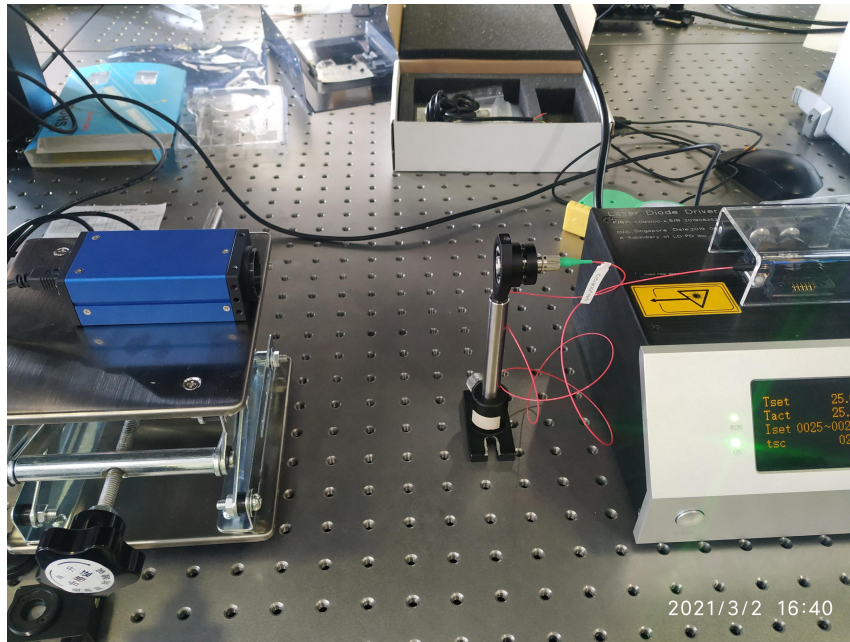
步骤:

- 1, 安装软件, 打开软件界面
- 2, 打开 1550nm 激光器, 功率 2mW 左右

测试结果



三, 900-1700nm 铟镓砷数字相机



- 步骤： 1, 连接 USB, 安装相机软件,
2, 打开 1550nm 激光器, 功率 2mW 左右, 对准相机

测试结果

