地址: 电话: 邮箱: 中国•上海市杨浦区黄兴路 2077 号蓝天大厦 21F 021-64149583\*810/811/812

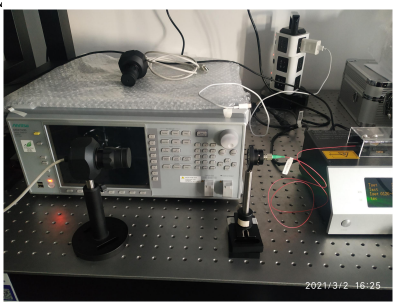
021-64149583\*810/811/8 Aol@microphotons.com

## AOL 开放实验室报告单

:

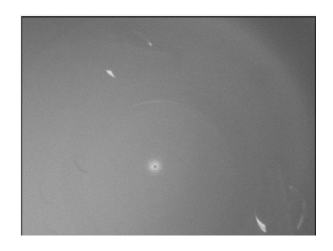
以下由 AOL 实验室人员填写:			
测试日期	2021年3月2日	测试工程师	潘德艳
测试产品	测试 CMOS ,1480nm-1600nm 红 外相机,900-1700nm 铟镓砷相机	审核	
实验目的	用三种不同的相机测试 1550nm 处的激光,看测试效果		
实验仪器	三种相机, 1550nm 激光器, 准直器		

## 一, CMOS 相机测试



### 操作步骤:

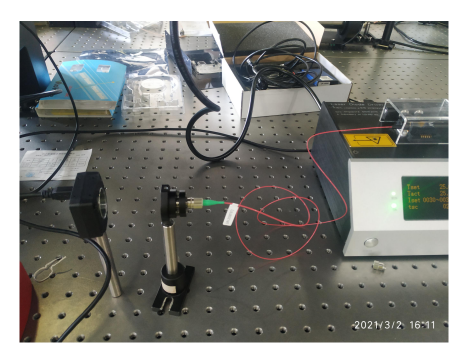
- 1,安装 CMOS 软件和驱动程序,打开软件界面
- 2, 打开 1550nm 激光器, 功率 20mW 左右 测试结果



Aol@microphotons.com

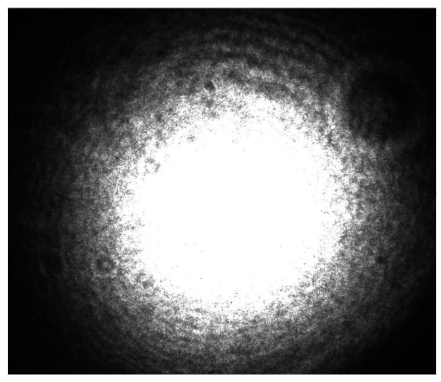
## 二,1480nm-1600nm 近红外数字相机测试

先进光学实验室 Advanced Optical Labs



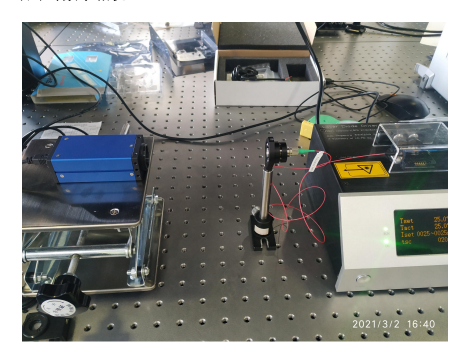
## 步骤:

- 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

