# PC端标定文档

1. **4路标定**

**打开ManualCalibrationTool\_v1.0**.exe，如图1.1所示。

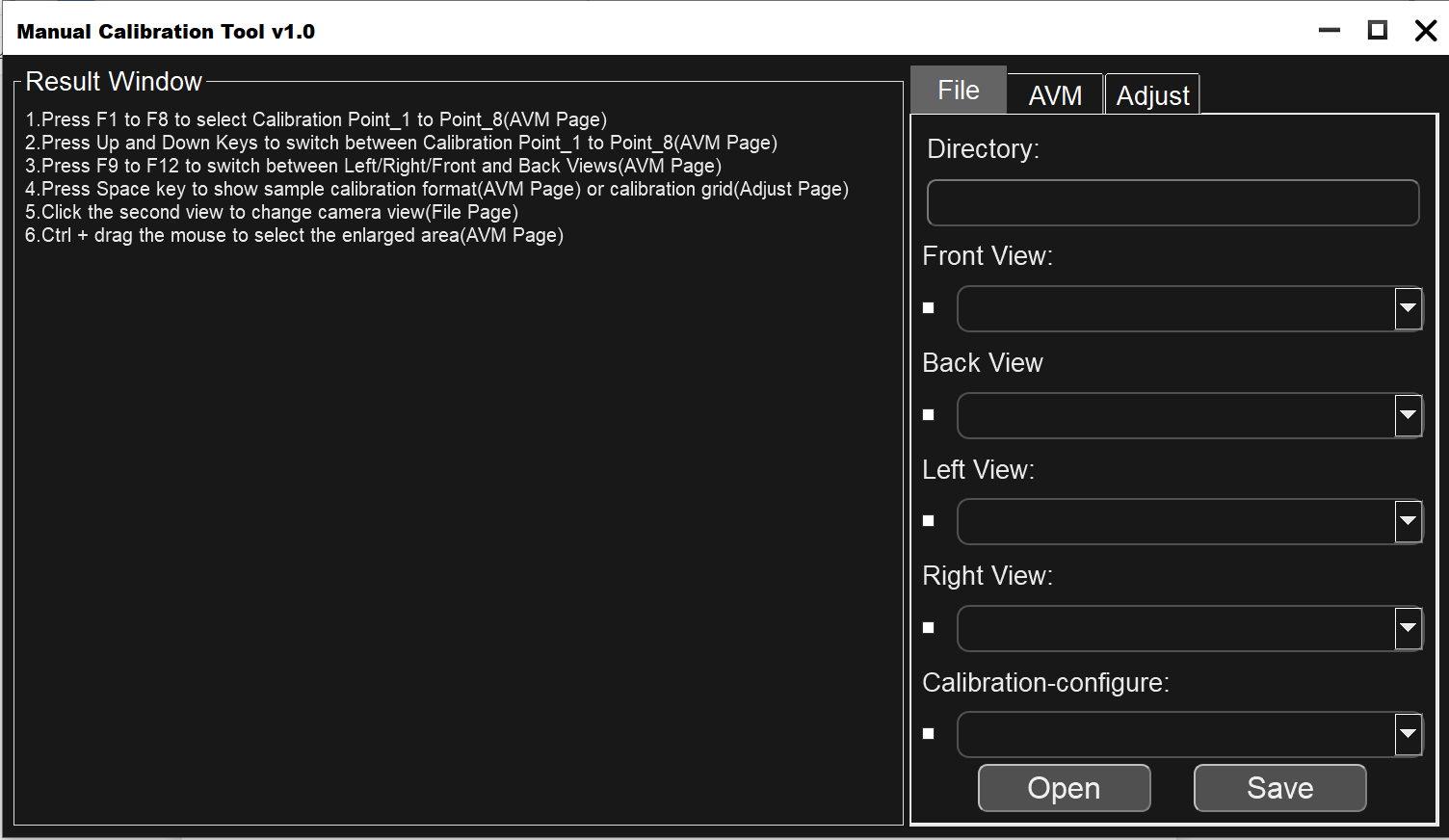
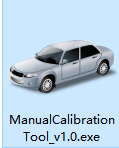


图1.1

点击，选择设置的单位，米制或是英制，如图1.2所示

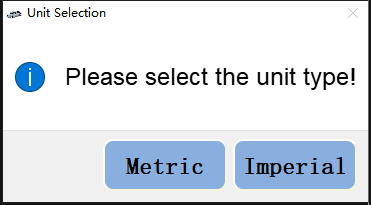


图1.2

选择导出的标定图片，如图1.3所示。

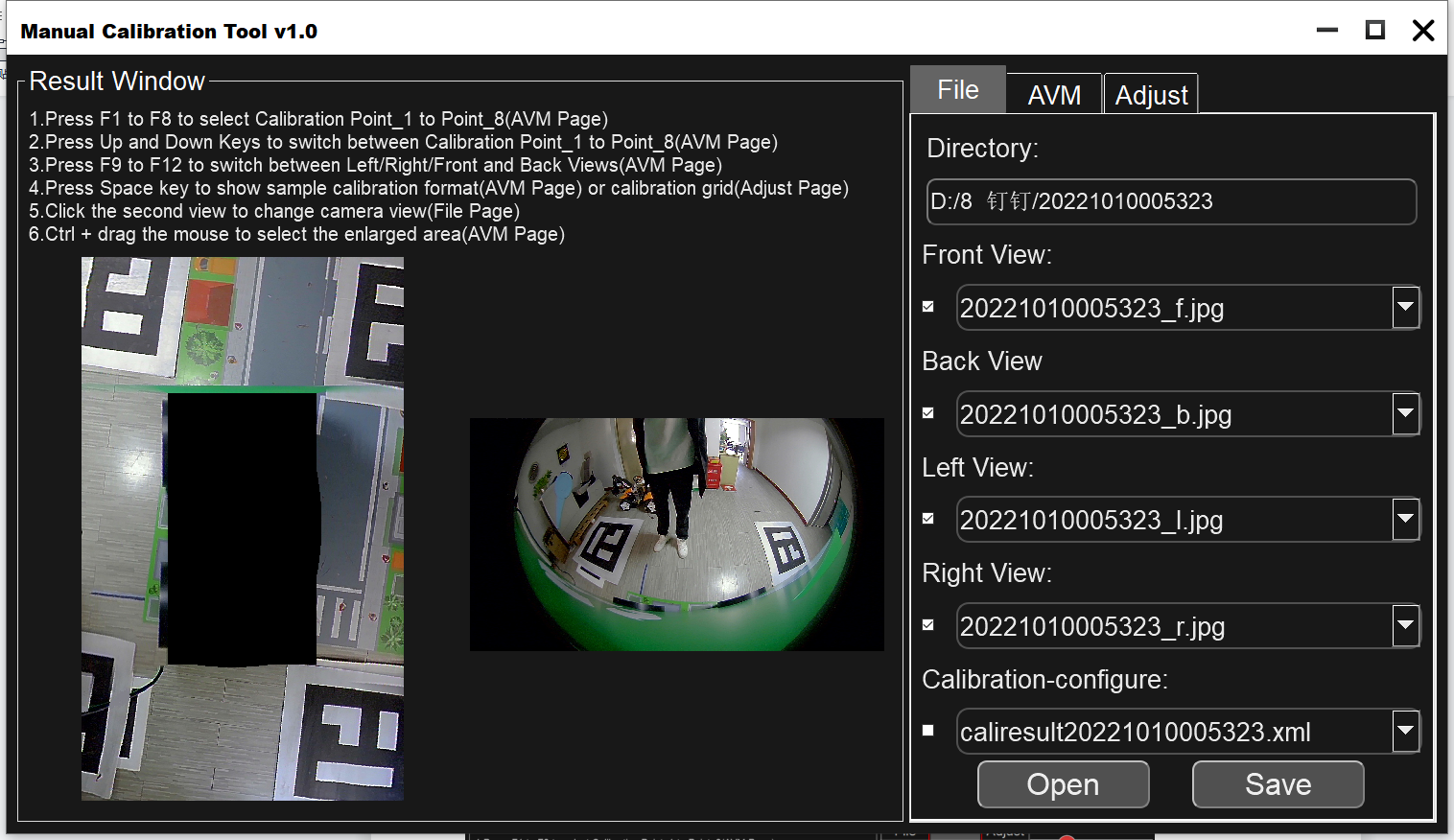


图1.3

打点顺序如图1.4所示

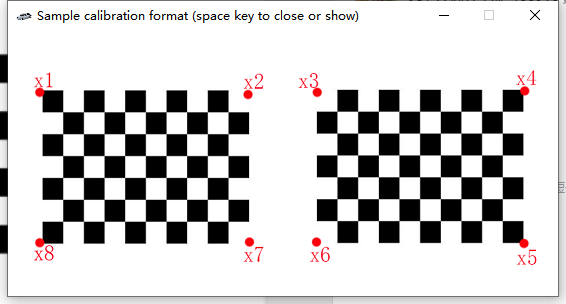


图1.4

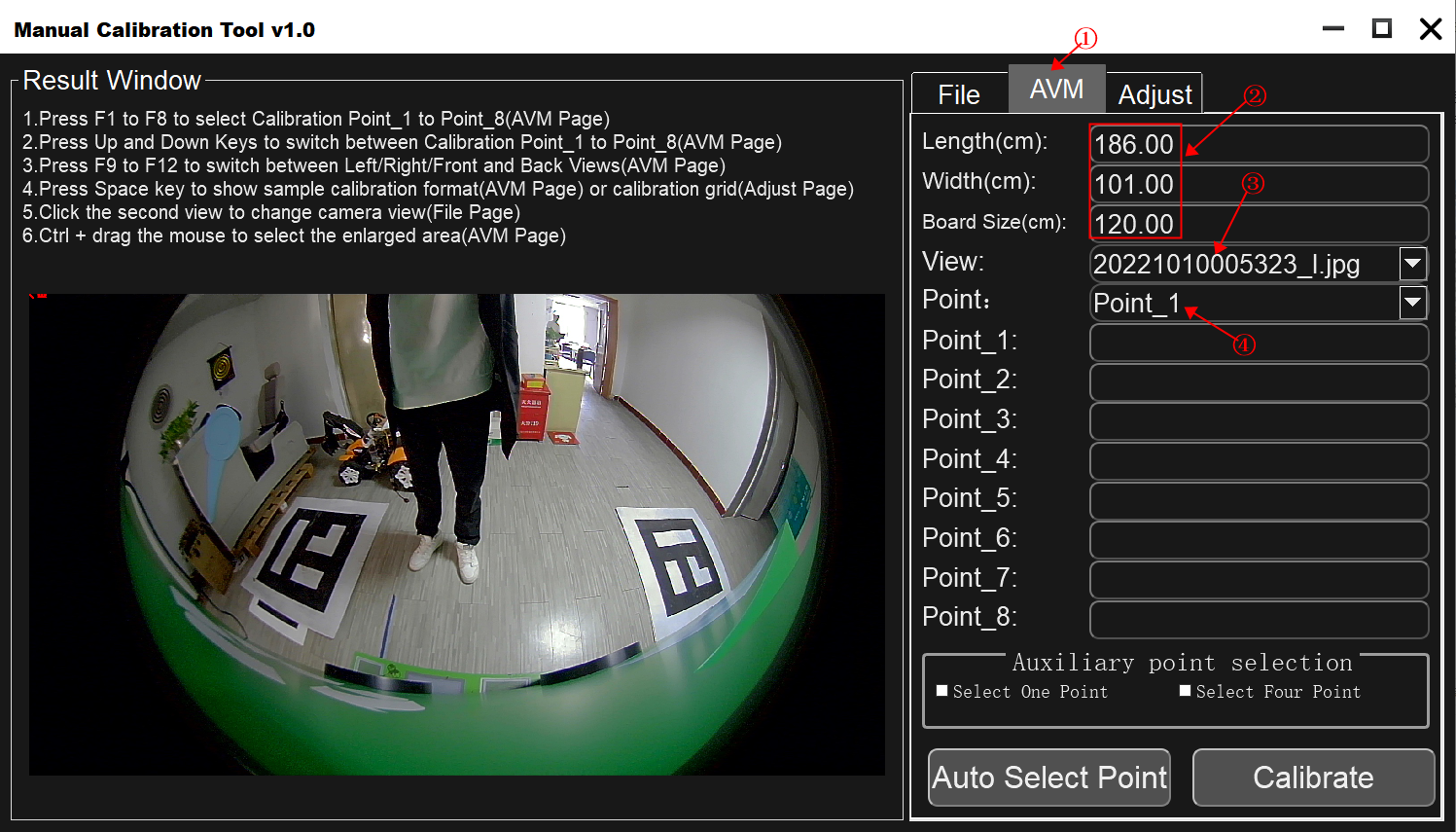


图1.5

切换AVM模式，在②中依次输入车体长/宽/标定布长度，在③中可以切换前/后/左/右四路标定图片，在④中可以选择打点标号。对四张图片依次进行选点标定，或是选择，进行自动选点，如图1.6所示。

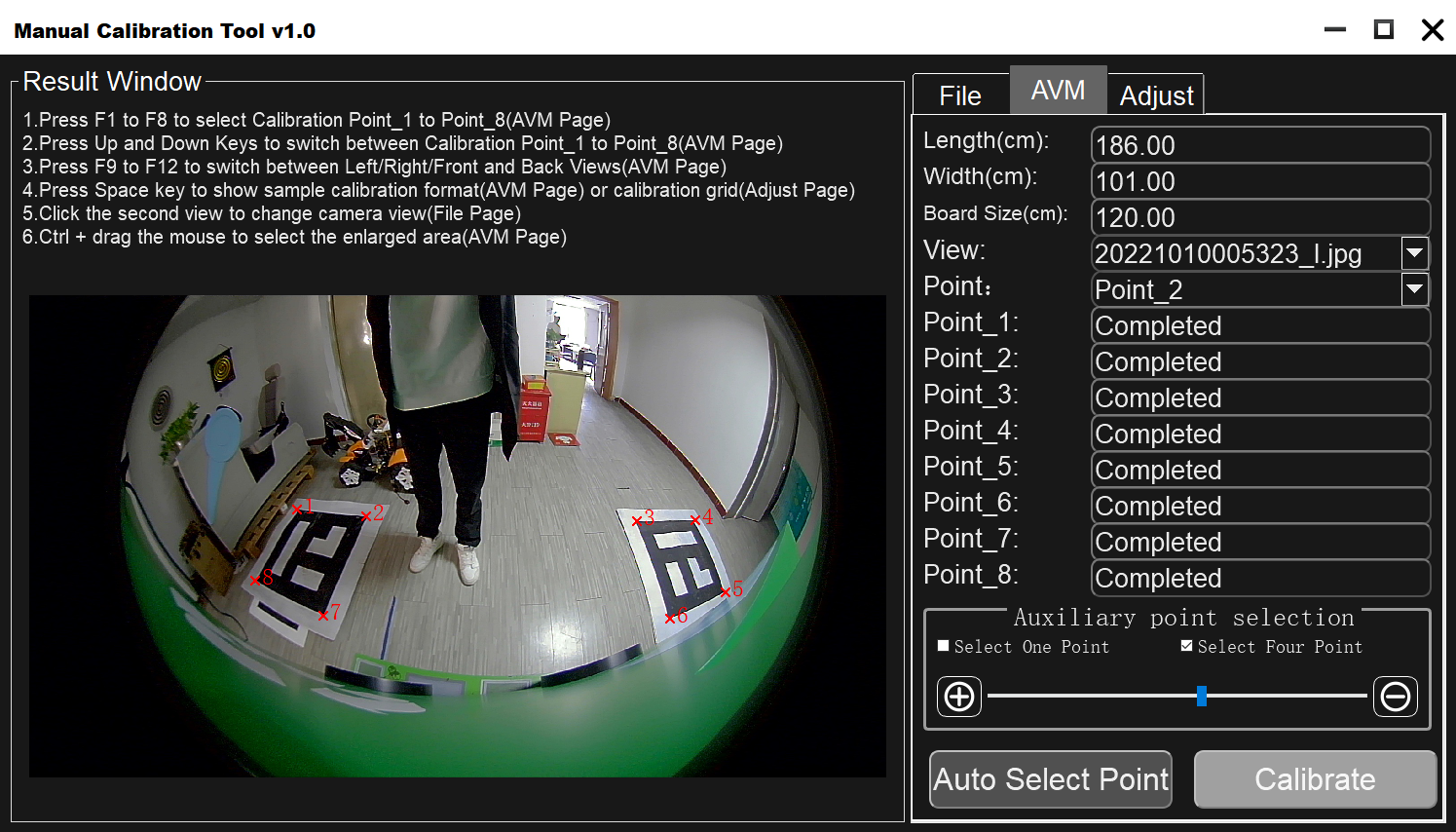


图1.6

全部选点完成之后，点击Calibrate,提醒标定成功。进入Adjust界面，如图1.7所示，此时的车模四周覆盖了标定布的白色区域，实际是没有覆盖的，所以需要调整车模的长宽，改变长宽后，按”enter“调整车模，调整完毕后，点击File，选择Save，保存标定数据。

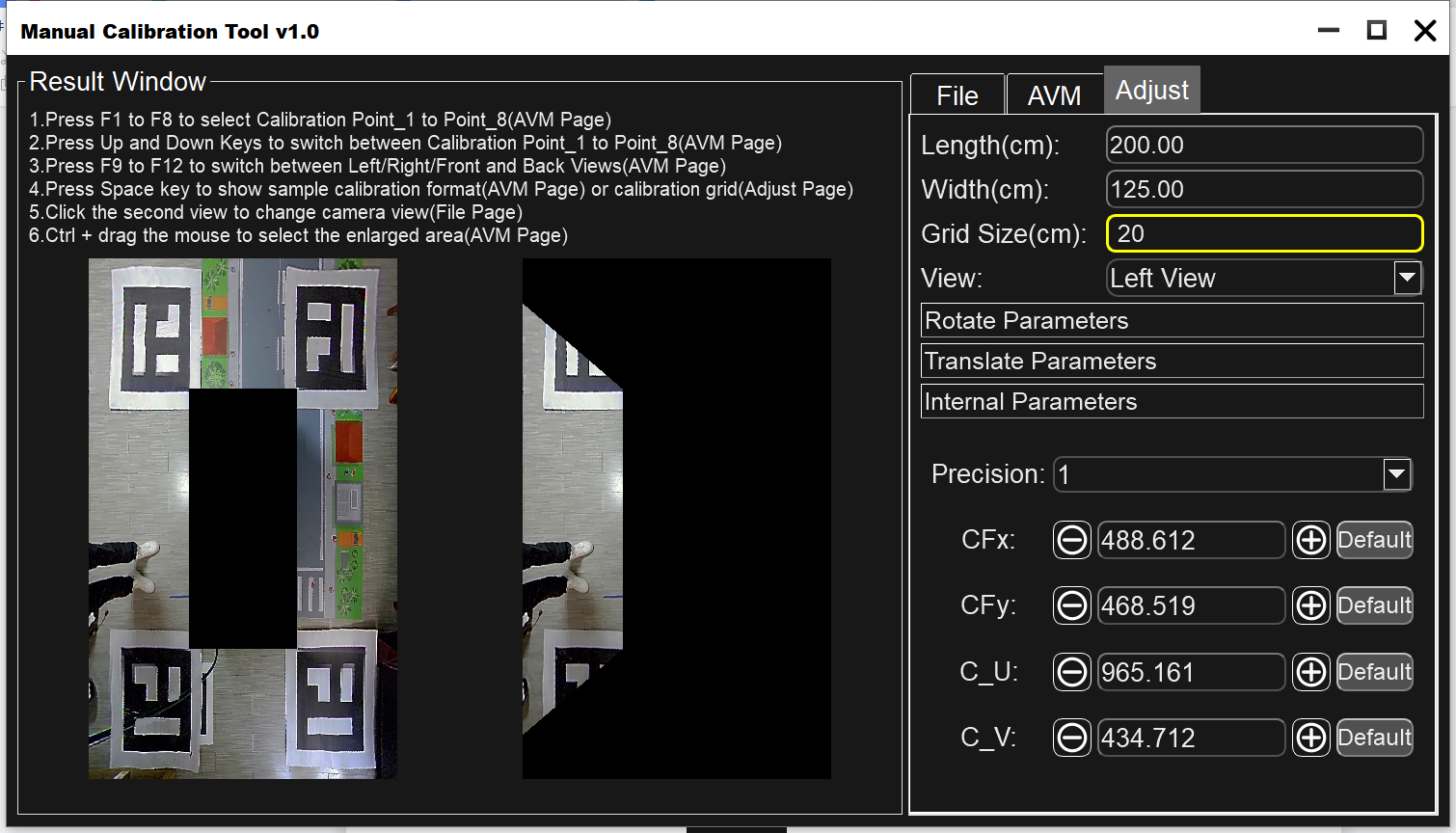


图1.7

1. **3路标定**

打开标定软件，打开标定数据，选择想要的3路标定（前左右/后左右），在此以前左右为例，后路图片不打勾，如图2.1所示 （Choose the 3Ch you need like front/left/right, rear/left/right. Below is example of front/left/right).

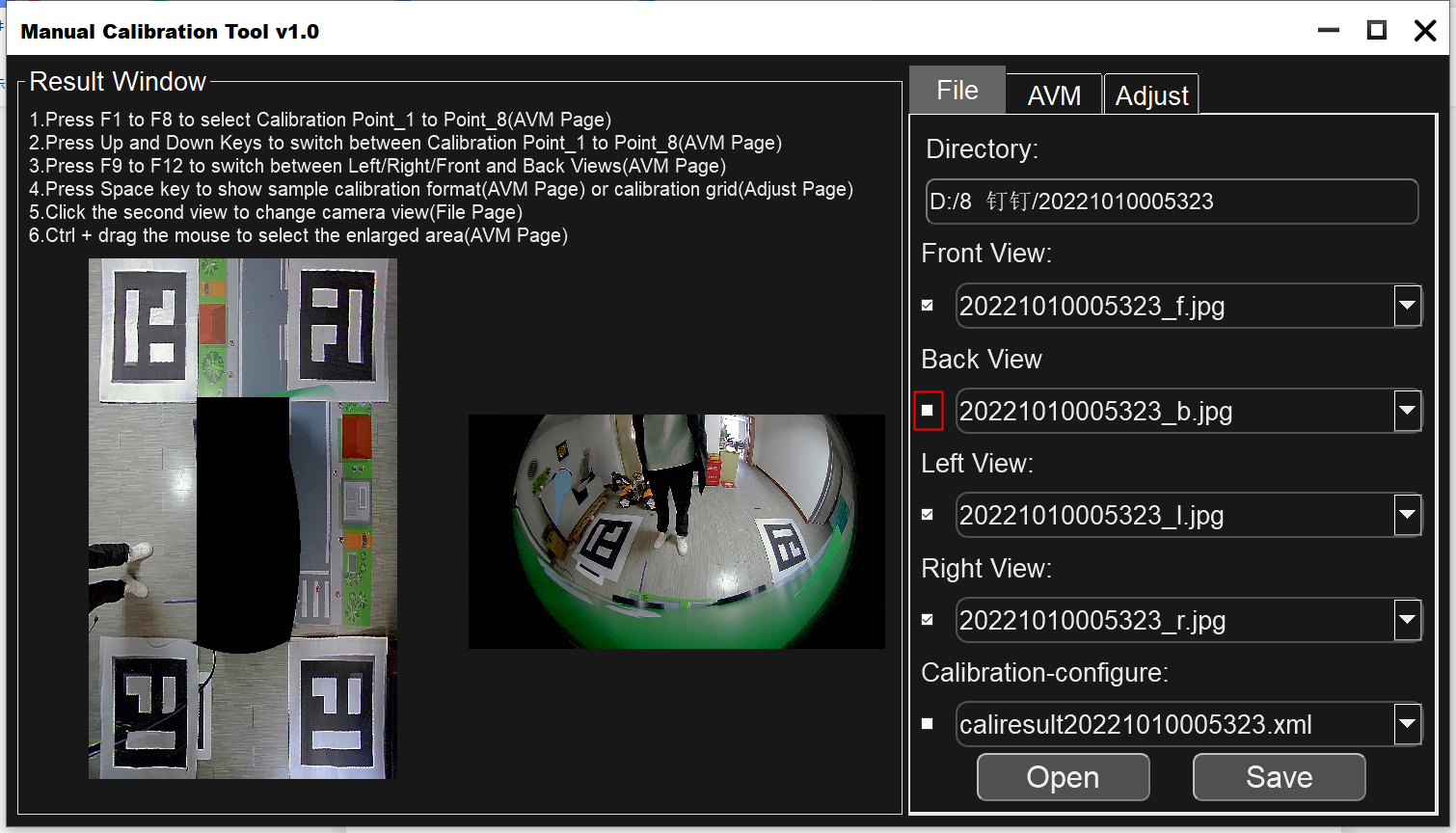


图2.1

其他操作与4路标定相同，标定成功后的界面如图2.2所示，仅有3路画面。调整界面后，导出标定文件

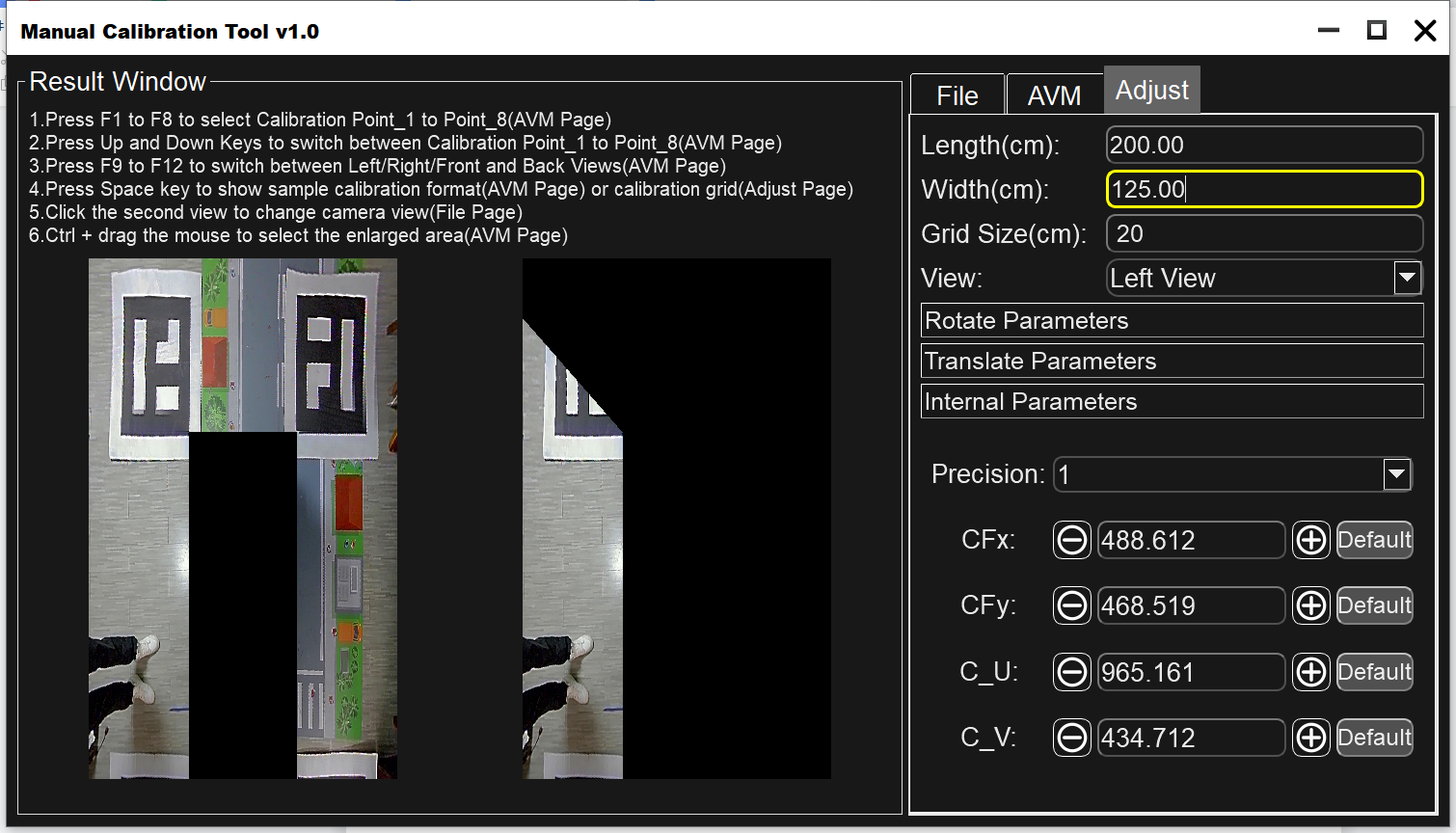
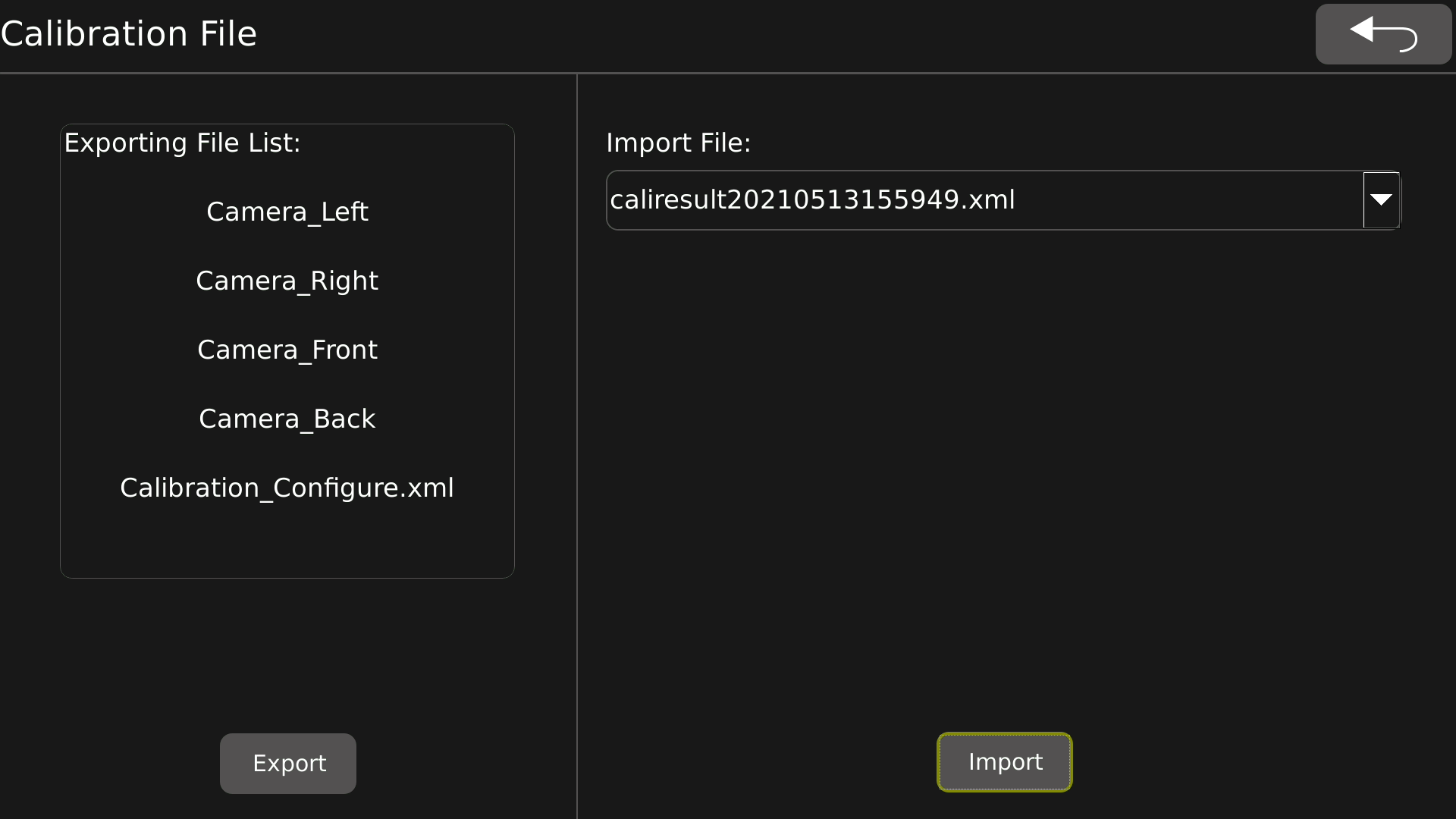


图2.2

导出标定数据，将标定数据点击进行导入。



系统重启，标定成功。