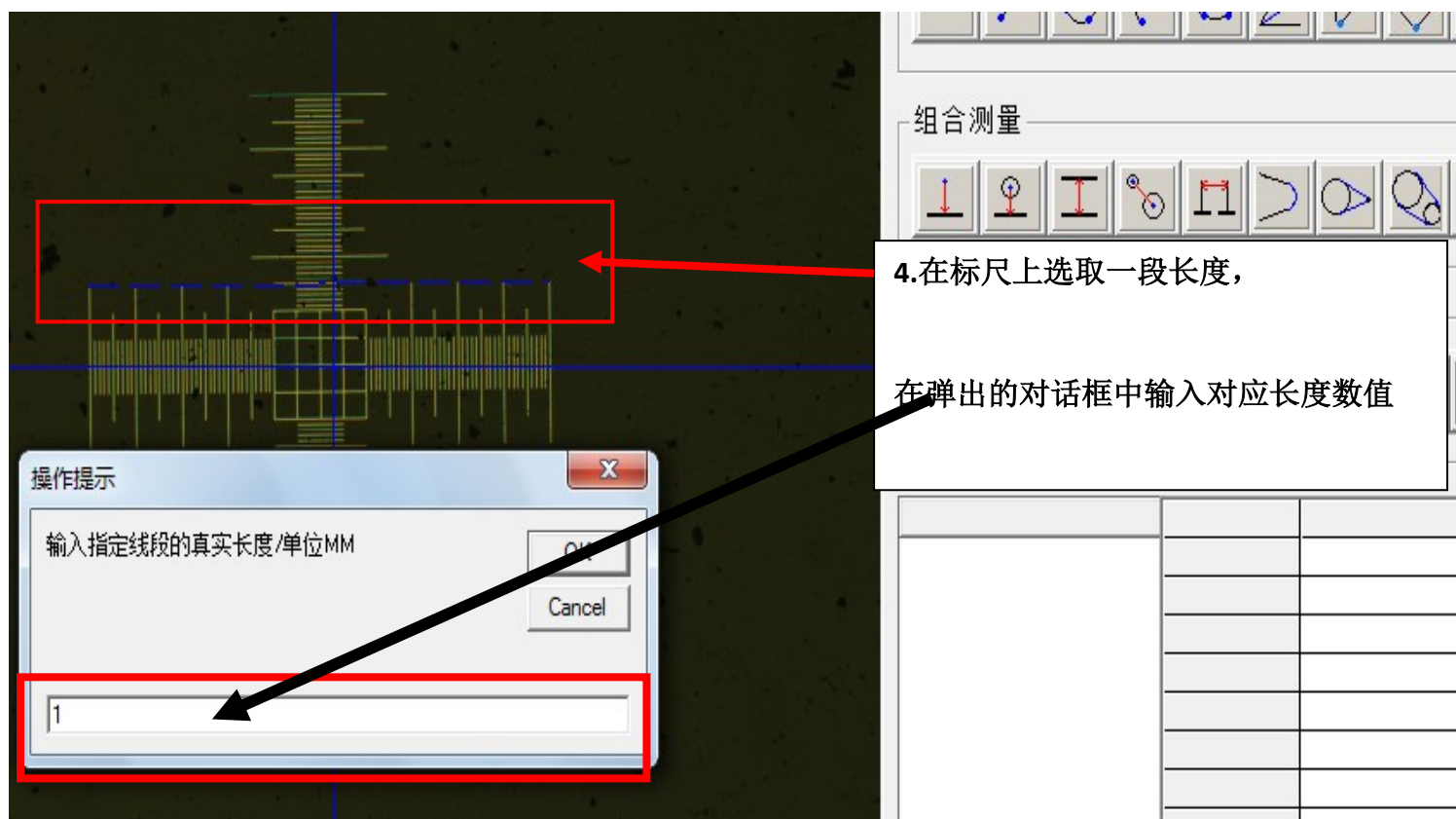
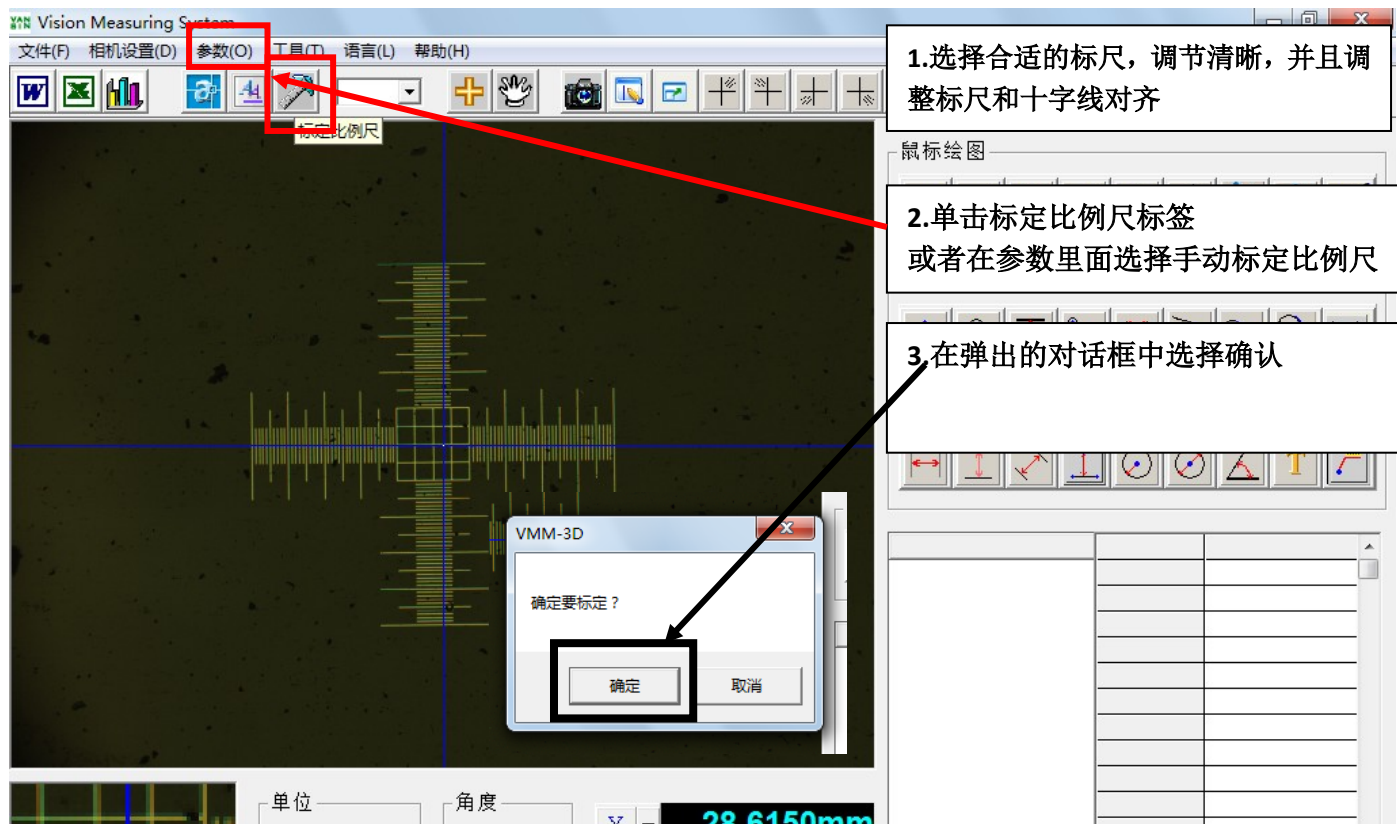


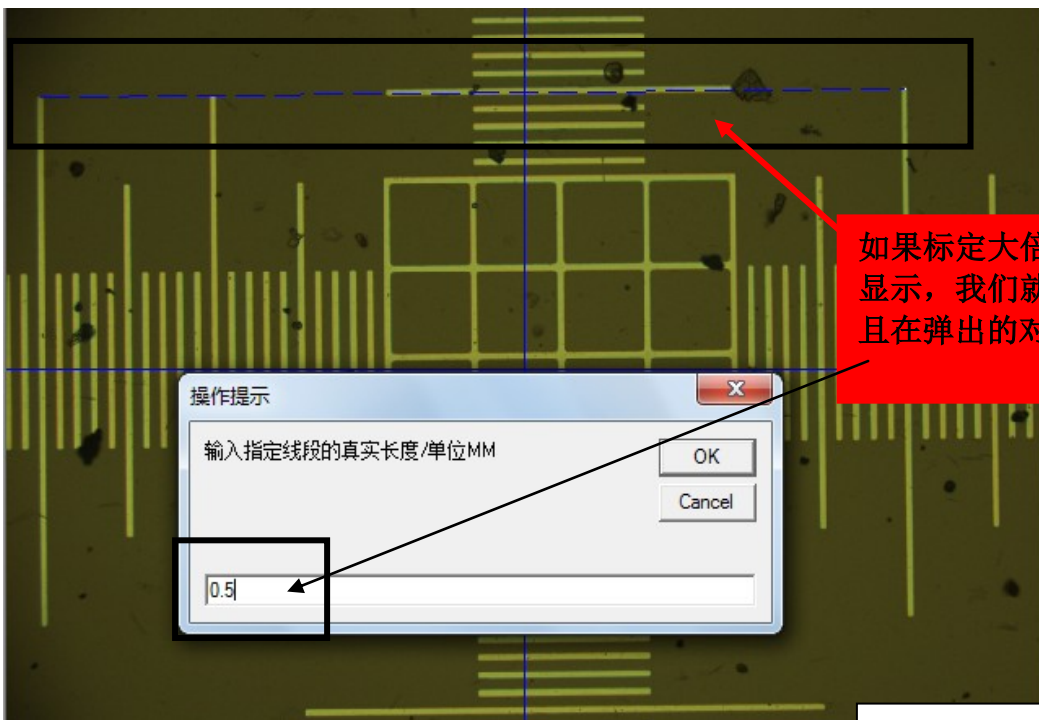
# OMT-3D 测量软件定标操作指导书

定标之前我们要知道什么显微镜对应使用什么标尺，

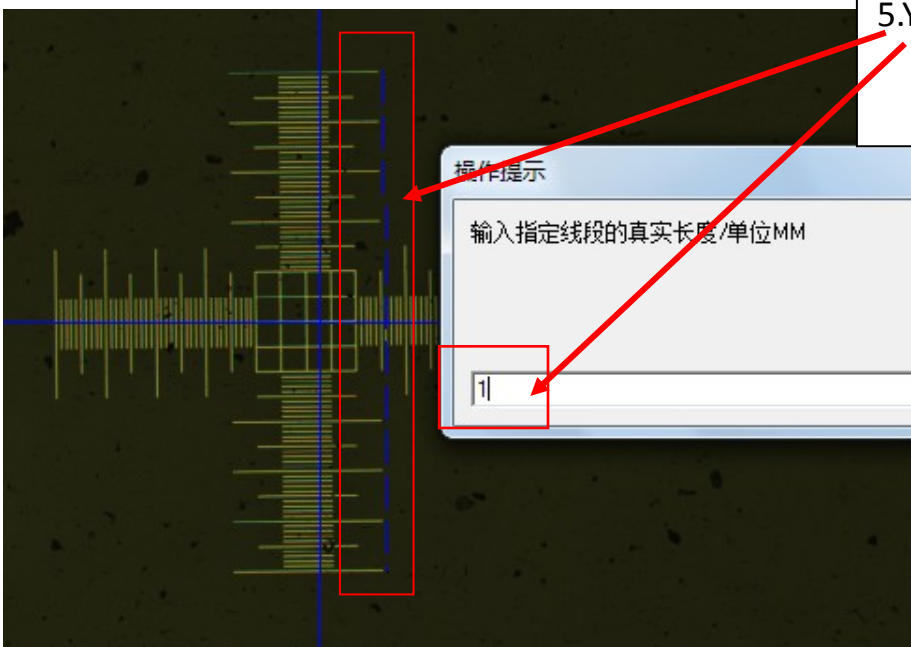
一般来说单通视频显微镜使用 量程 10mm，刻度值 0.1mm 标尺

一般来说工具金相显微镜使用 量程 1mm，刻度值 0.01mm 标尺

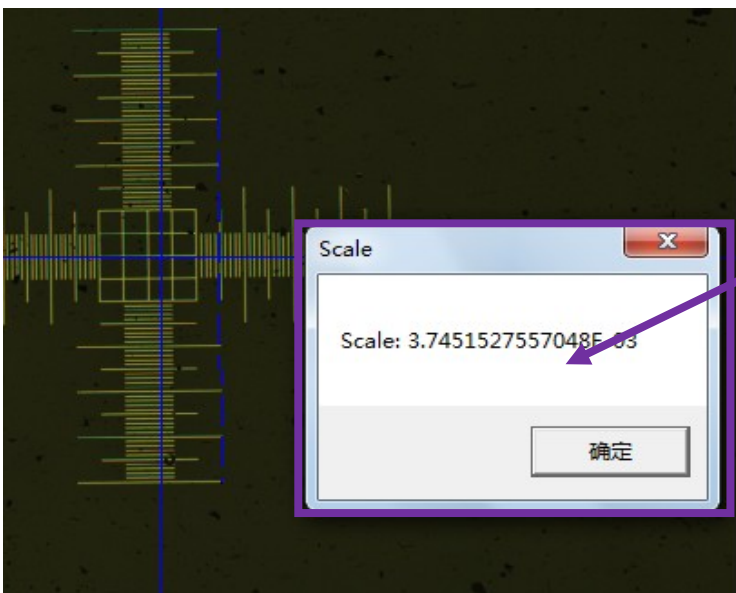




如果标定大倍数，标尺的视野内不能全部显示，我们就只能选取其中一段长度，并且在弹出的对话框中输入对应的标尺长度

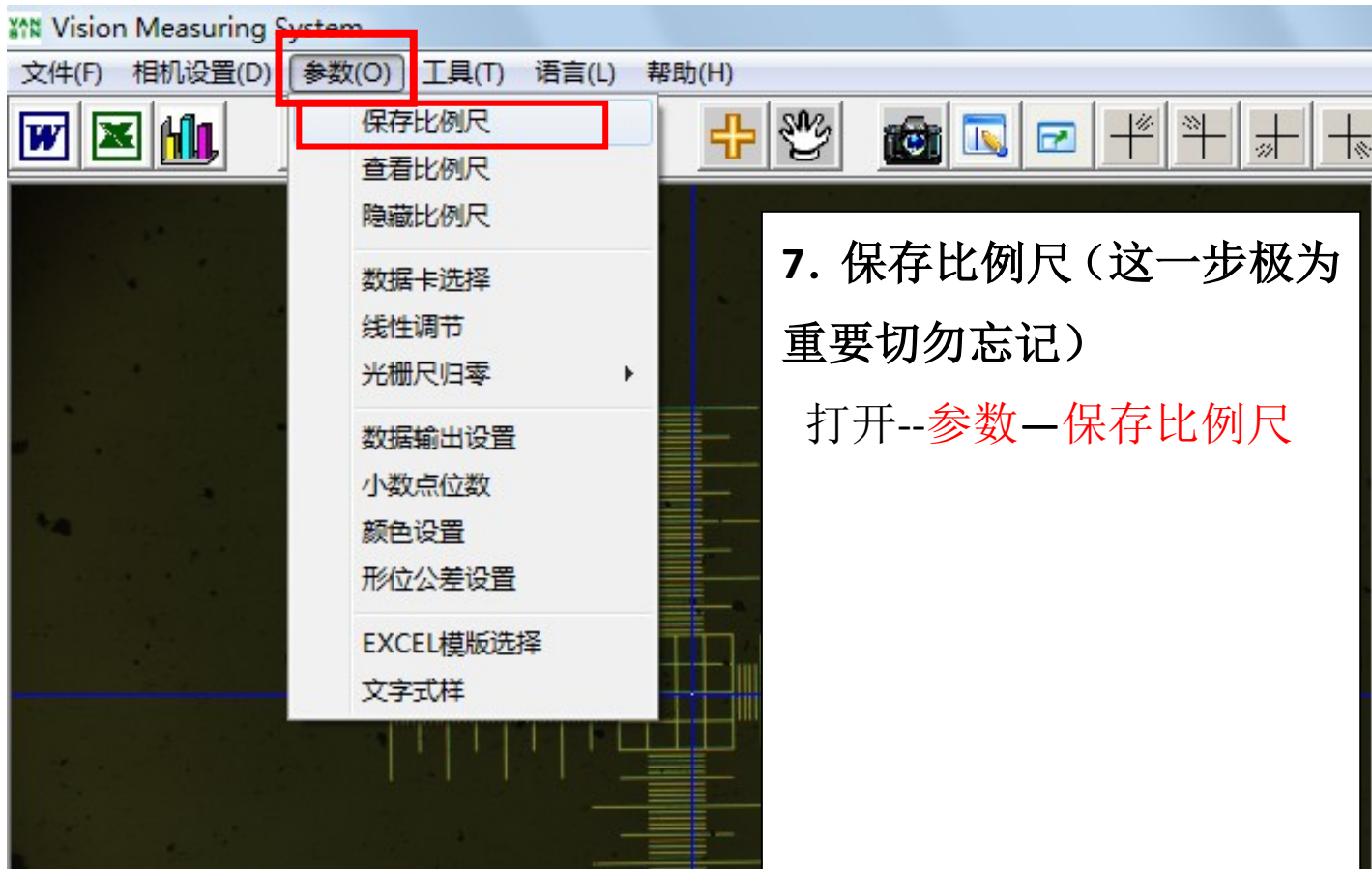


5.Y 轴采用同样方式进行设置



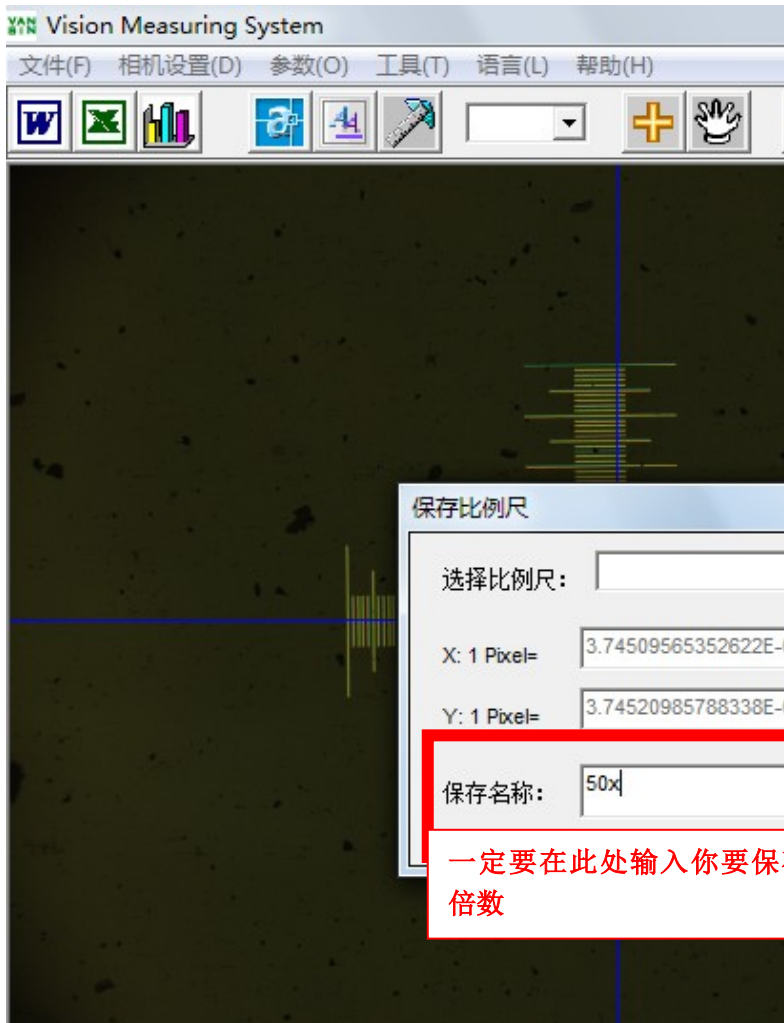
6.在 Y 轴数据输入后，选择 OK，  
就会自动弹出左侧对话框，  
我们选择确定

重要的事情说三遍 此时定标没有完成，一定要做下一步操作，切记



### 7. 保存比例尺 (这一步极为重要切勿忘记)

打开--参数--保存比例尺



弹出的对话框中一定要在保存名称中输入显微镜倍数—然后依次-点击--保存--确定

一定要在此处输入你要保存的倍数