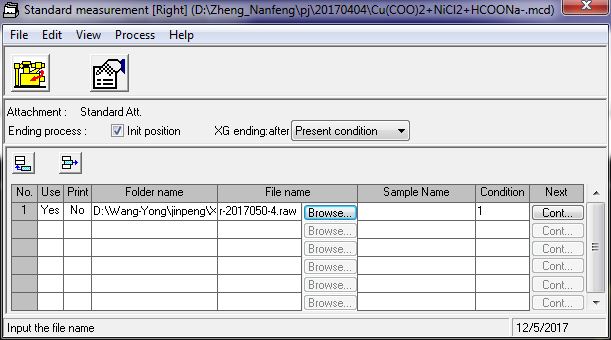
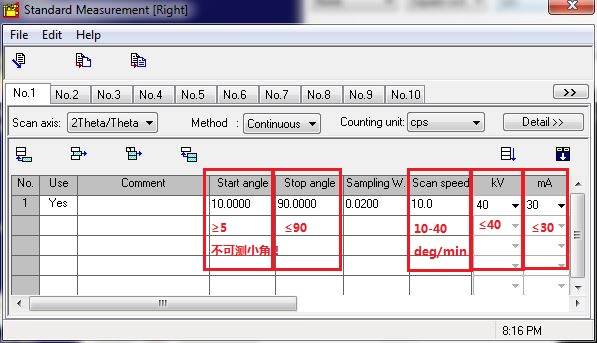
**制样：**样品研磨后置于样品槽，压平

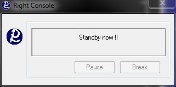
**送样：**按仪器门上DOOR LOCK按钮→提示音”长音”变“短音”后拉开门→对齐插入样品槽→轻关仪器门后再按DOOR LOCK按钮待提示音消失

**设置测试条件：**打开软件Standard Measurement →Browse设置存储路径与文件名（D盘→导师文件夹→学生文件夹→文件名**全部英文或字母！**）→双击Condition栏下数字→

 其他如Sampleing W.、DS、DHL、SS、RS(0.02、1/2、10mm、open、open)**无需更改**→设置完毕后关闭

**荧光消除模式：**样品中含有较多Fe/Co/Cr等可选择XRF模式进行测量消除荧光背底（信号强度会减弱）。

**关闭Standard Measurement**→打开桌面/Rigaku/control/Rigaku control panel/RINT2200 Right system→System construction→Detector→Property→Discriminator→mode→XRF Reduction→OK(测试完后务必按照同样步骤恢复至常规测试模式（即最后一步mode→Standard）

**开始测试：**点击Standard MeasurementD:\QQ下载文件\517756329\FileRecv\MobileFile\Image\_H[VMIR143K9P06@{5V5JST.png开始测试→待状态提示框显示为Standby now时方可开门换样。

**测试结束：如果后面没有接上来的用户，需降光管电压点击桌面XG Operation 界面中的D:\QQ下载文件\517756329\FileRecv\MobileFile\Image\OAG7B0U6`CBE_2K3K940P64.png后点击D:\QQ下载文件\517756329\FileRecv\MobileFile\Image\OS(S(KSACA{IGO%3LL(XIV1.png，将电压电流设置为最小值20,2**

**填写桌面记录本和电脑桌面上电子记录表！结束测试**

**数据上传：**选用FTP上传，系统暂时故障可选email传数据，**禁用U盘！**

**FTP：**点击AbsoluteFTP→图标→输入地址\*\*\*用户名\*\*\*密码\*\*\*→ok→本地Local窗口选择需要上传数据的文件夹拖入服务器端→上传结束后关闭软件