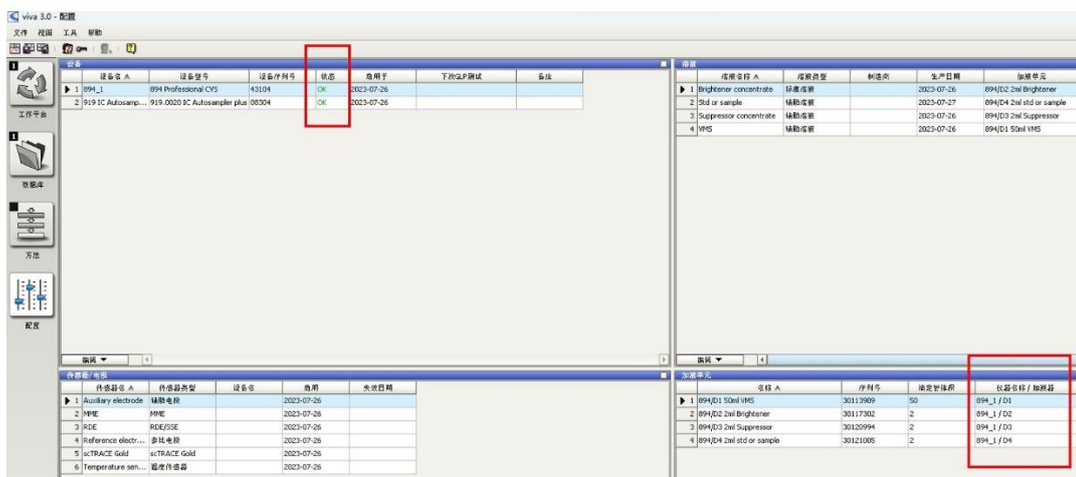


## CVS 测抑制剂—SOP（乐思 S40）

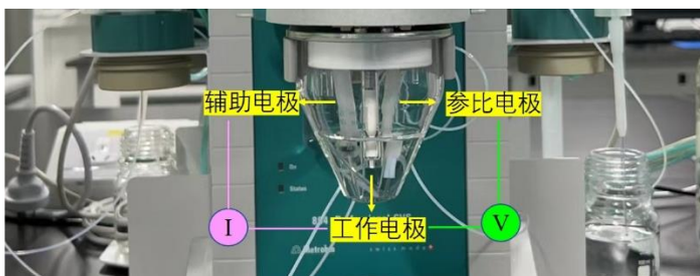
1. 检查纯净水桶是否有**足够的纯水**？废液桶是否有**足够的空间**？主机电源通电，泵电源打开



2. 开电脑软件，进行**系统自检**，配置中**主机和自动进样“OK”**，**4个加液单元正常**，方可进行测试



3. 安装参比电极

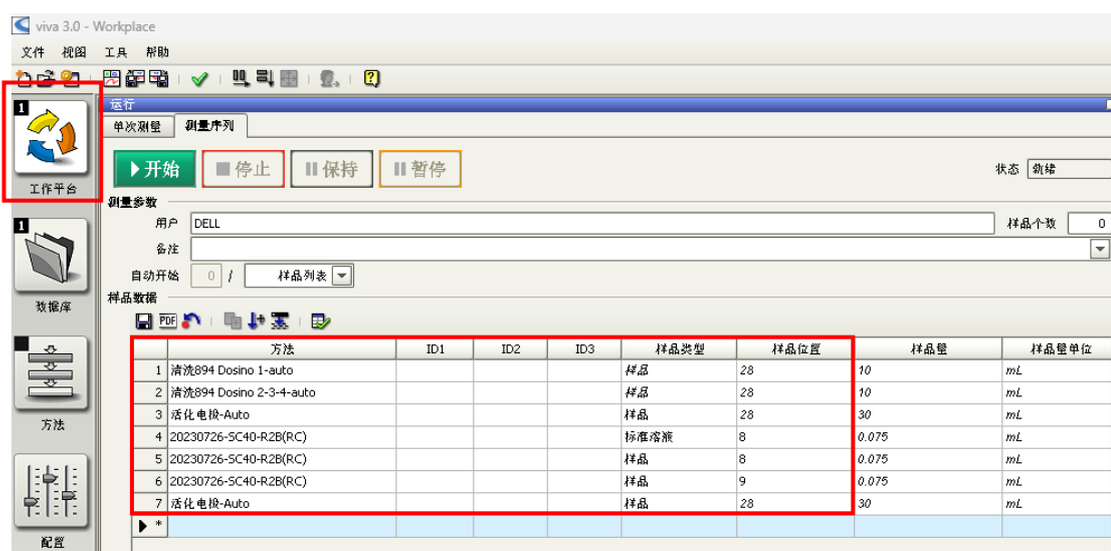


4. 根据测试方法放置溶液到相应的位置：1号加液单元——VMS 溶液；2号加液单元——光亮剂的标准溶液；样品台：28号位——

水，假设 STD 放 8 号，槽液放 9 号（标准溶液/样品，**体积均不小于 30 mL，一定要开盖**）



5. 工作平台依次调用：“894 Dosino 1”–“894 Dosino 2-3-4”–“活化电极”–“抑制剂方法”/位置 8/类型（标准）–“抑制剂方法”/位置 8/类型（样品）–“抑制剂方法”/位置 9/类型（样品）–“活化电极”



6. 工作平台——运行“1、2、3 加液单元溶剂回收”。如果**溶剂不回收**，**忽略此步骤**
7. 1、2、3 加液器单元下面的**溶剂均更换成纯水**
8. 工作平台——运行“894 Dosino 1-2-3-4”
9. **参比电极**拔出，**浸泡在 3 M KCl 溶液**
- 10.先关软件—— 再拔主机插头——关设备电脑