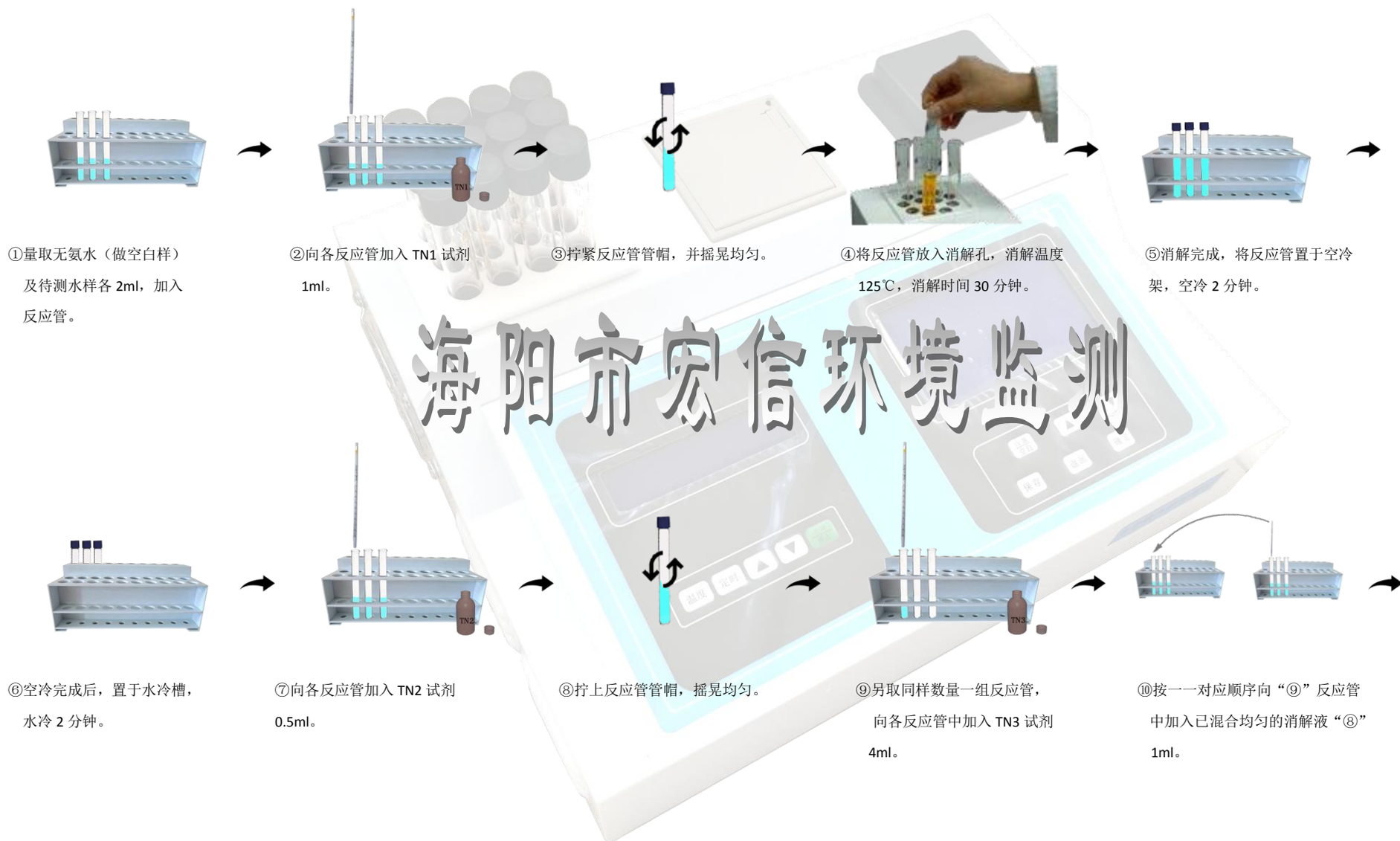
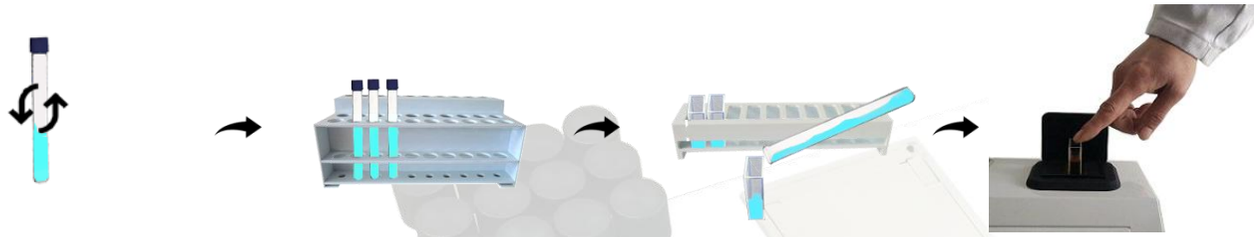


总氮测定过程





⑪ 拧上“⑨”反应管管帽，摇晃均匀。

⑫ 置于试管架，静置显色 15 分钟。

⑬ 将显色完成试样依次倒入 10mm 比色皿 中。

⑭ 将比色皿置于比色池内，测定总氮值。

注意：

如果试样有沉淀，请小心倒取上清液入比色皿中；水样测定过程各环节应连续、紧凑完成，不能断续测定样品。

其他事项：

- 1、比色过程：选取【0 号】曲线，将空白比色皿放入比色池，合盖待数据稳定后按【空白】键，显示总氮=0mg/L，T=100%；再将水样比色皿放入比色池，合盖读数稳定后记录数值，显示数值即为水样总氮浓度；如果水样是经过稀释后测定，显示数值乘以稀释倍数即为原水样总氮浓度。
- 2、【0 号】曲线为仪器出厂设置曲线，能够直接用来测定水样，如果测定条件改变，使结果偏差较大，请用本试剂和方法，再使用标准溶液对曲线进行标定，选择标定后的曲线进行水样测定(标定方法详见说明书)。
- 3、试剂的质量对测定有很大的影响，建议使用原装试剂。
- 4、消解时间从水样放入消解器后开始计时，消解（温度为 125℃）时间严格控制在 30 分钟。

海阳市宏信环境监测