

● 方法 001

预制试剂使用方法
(重铬酸盐法)

方法适用试剂

品名	量程	货号
COD检测盒（高量程）	100 - 2000 mg/L	MC01H001/MC01H002
COD检测盒（低量程）	10 - 150 mg/L	MC01M001/MC01M002
COD检测盒（超低量程）	0 - 40 mg/L	MC01L101/MC01L102
COD检测盒（宽量程）	20 - 1500 mg/L	MC01G001/MC01G002

应用范围

适用于地表水、地下水、市政污水和工业废水等各类水质中化学需氧量（COD）的测定。水样中的氯离子是主要干扰成分，氯离子浓度在2000mg/L以下时可直接使用该预制试剂，浓度过高时需采用稀释等方法处理。

方法说明

- 本方法参照环境部标准方法《HJ/T 399-2007 水质化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》，试样在165°C的条件下与硫酸及强氧化剂重铬酸钾一起加热20分钟。还原性有机物参与反应，将重铬酸根($\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$)还原为绿色的3价铬离子(Cr^{3+})。
- 当试样中COD值为100mg/L至2000mg/L、20mg/L至1500mg/L，在620nm波长处测定重铬酸钾被还原产生的三价铬(Cr^{3+})的吸光度，试样中COD值与三价铬(Cr^{3+})的吸光度的增加值成正比例关系，将三价铬(Cr^{3+})的吸光度换算成试样的COD值。
- 当试样中COD值为10mg/L至150mg/L，在420nm波长处测定重铬酸钾未被还原的六价铬(Cr^{6+})和被还原产生的三价铬(Cr^{3+})的两种铬离子的总吸光度；当试样中COD值为0mg/L至40mg/L，在350nm波长处测定重铬酸钾未被还原的六价铬(Cr^{6+})和被还原产生的三价铬(Cr^{3+})的两种铬离子的总吸光度；试样中COD值与六价铬(Cr^{6+})的吸光度减少值成正比例，与三价铬(Cr^{3+})的吸光度增加值成正比例，与总吸光度减少值成正比例，将总吸光度值换算成试样的COD值。
- 试剂中还含有银盐和汞盐。银盐的作用是催化剂，汞盐的作用是络合氯离子以屏蔽其带来的干扰。

配套仪器

使用本产品需配套专用消解器和检测仪，建议使用TitrC®水质检测仪器，仪器须具备16mm 消解孔或比色孔。

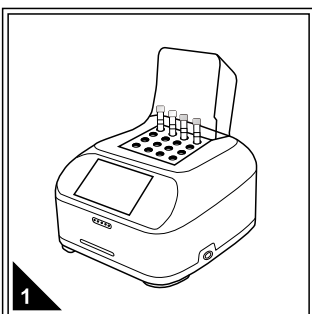
注意事项

- 试剂中含有毒、腐蚀性物质，注意试验安全，不可直接接触试剂。
- 消解过程中样品管压力增加迅速，请穿防护服，戴防护眼镜、防护手套等做好防护措施。
- 本产品应在阴凉干燥处密闭保存，避免光直射。
- 妥善放置或处理废弃试管（因试管中含有有害废液，可将废液倒入废液桶内集中处理，试管交由危废公司处理）。
- 当氯离子浓度高时（常规型大于1000mg/L），首先将预制试剂下的沉淀全部摇匀后准确加入水样，摇匀后消解。

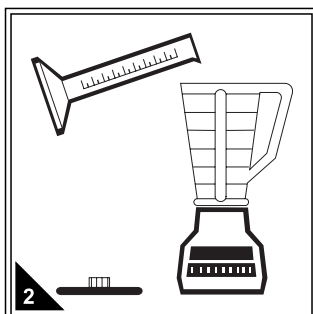
物品准备

品名	数量
COD检测盒	若干（视待测水样个数而定）
专用水质检测仪（带16mm圆形比色池）	1台
专用消解器（带16mm圆形消解孔）	1台
移液管（2mL） 配套洗耳球	2支
待测水样、蒸馏水	保证可取样体积不少于2mL
试管架	1个

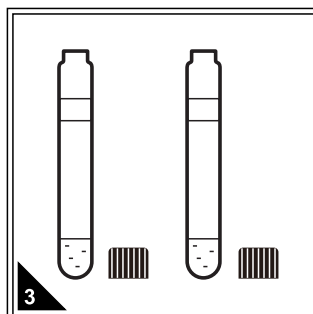
操作步骤



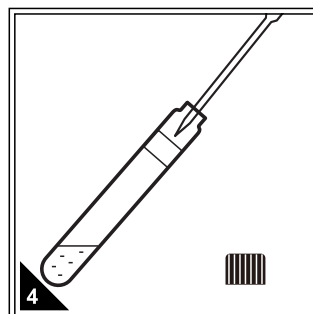
打开专用消解器进行预热，
设定程序加热温度165°C，
加热时间20分钟。



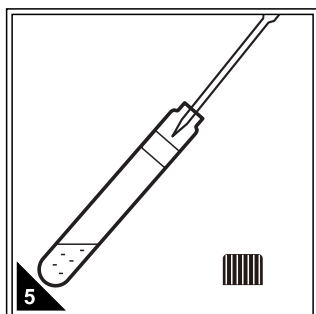
将待测水样按前处理要求
进行混匀等操作。对于悬
浮物较多的水样，应进行
搅拌等匀质化处理，以减
小取样误差。



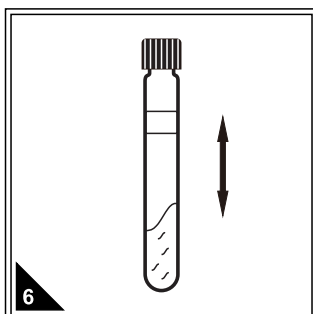
选择合适量程的预制试剂，
一支作为空白样，再根据
测水样的数量选择相同数量
的预制试剂作为待测样，拧
开试管盖，置于试管架上。



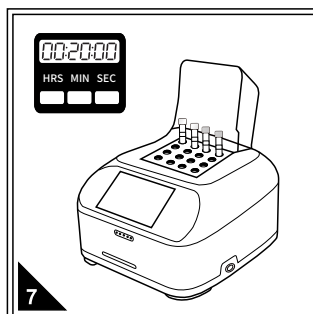
使用移液管或移液枪准确
移取2.00mL蒸馏水加入到
预制试剂的试管内，制成
空白样（使用移液管时需
要贴壁，注意不要深入试
管口太深，以防带出试
管内的颗粒或液体）。



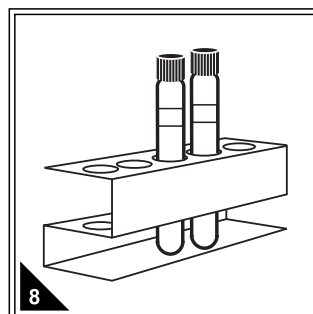
按步骤4的方法移取2.00mL
待测水样加入到其他预制试
剂的试管内，每支预制试剂
对应一个待测水样，制成待
测样。记录试管上的编码。



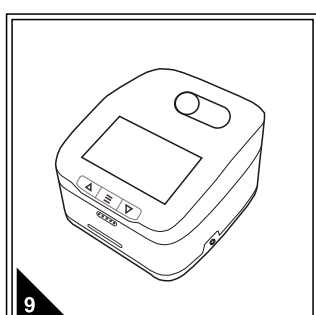
拧紧管盖，上下摇晃试
管，使试管底部的沉淀物
离开管底与水样充分接触
(此时试管内试剂反应会
有热量产生，建议拿握管
盖部分以防烫伤)。



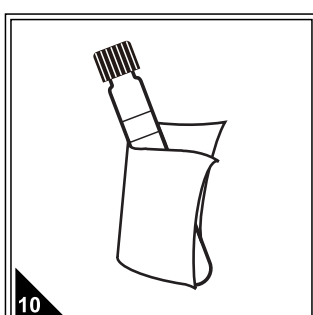
消解器温度上升至165°C
后，依次放入标记好的空
白样和待测样，加热消解20分
钟。



消解结束后，消解器温
度降为120°C，取出消
解管上下摇匀数次，置
于试管架上，于通风处进
行冷却，待温度降为室
温时进行测定。



打开专用水质检测仪并按要
求进行预热，选择相应的方法
或波长进行测量。



取出冷却好的试管样，用擦
镜布或无毛屑的软纸擦干净
试管外壁，放入水质检测仪
内进行比色操作。



先放入空白样，按调零进行
置零操作。



再放入待测样，按读数直接
读取COD浓度(mg/L)，
期间无需拧开瓶盖，必须保
证液面中间为澄清状态，如
有絮状沉淀应待沉淀完全沉
下或采用离心操作，否则读
数偏差较大。