

## ● 方法 002

预制试剂使用方法  
(高氯专用型)

## 方法适用试剂

| 品名                | 量程                | 货号                |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 高氯I型COD检测盒（超高量程）  | 1500 - 20000 mg/L | MC02U001/MC02U002 |
| 高氯II型COD检测盒（高量程）  | 200 - 1500 mg/L   | MC02H001/MC02H002 |
| 高氯III型COD检测盒（低量程） | 30 - 200 mg/L     | MC02M001/MC02M002 |
| COD检测盒（超高量程）      | 200 - 15000 mg/L  | HC01U001/HC01U002 |

## 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20000mg/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( $\text{Cr}^{3+}$ )。
- 当试样中COD值为1500mg/L至20000mg/L、200mg/L至15000mg/L，在620nm波长处测定重铬酸钾被还原产生的三价铬( $\text{Cr}^{3+}$ )的吸光度，试样中COD值与三价铬( $\text{Cr}^{3+}$ )的吸光度的增加值成正比例关系，将三价铬( $\text{Cr}^{3+}$ )的吸光度换算成试样的 COD值。
- 当试样中COD值为200mg/L至1500mg/L，在420nm波长处测定重铬酸钾未被还原的六价铬( $\text{Cr}^{6+}$ )和被还原产生的三价铬( $\text{Cr}^{3+}$ )的两种铬离子的总吸光度；当试样中COD值为30mg/L至200mg/L，在350nm波长处测定重铬酸钾未被还原的六价铬( $\text{Cr}^{6+}$ )和被还原产生的三价铬( $\text{Cr}^{3+}$ )的两种铬离子的总吸光度；试样中COD值与六价铬( $\text{Cr}^{6+}$ )的吸光度减少值成正比例，与三价铬( $\text{Cr}^{3+}$ )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。

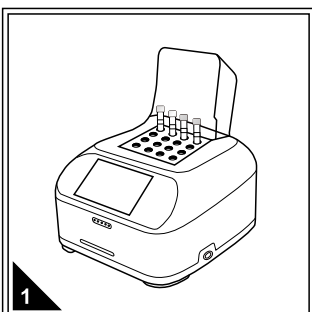
## 注意事项

- 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（高氯型大于10000mg/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。

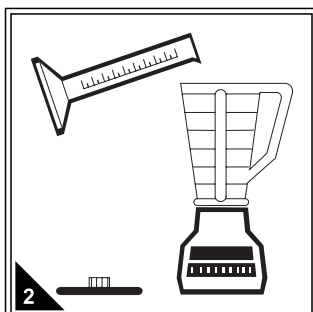
## 物品准备

| 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（0.2mL） 配套洗耳球    | 2支              |
| 待测水样、蒸馏水            | 保证可取样体积不少于0.2mL |
| 试管架                 | 1个              |

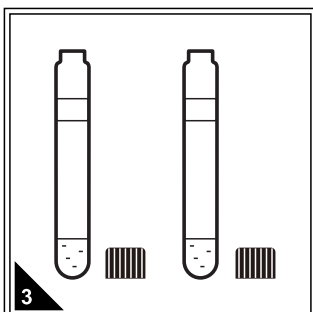
## 操作步骤



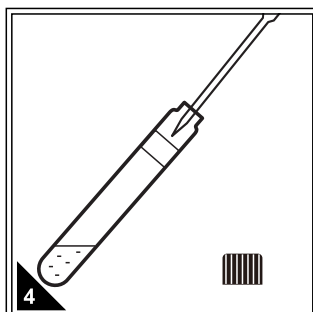
打开专用消解器进行预热，  
设定程序加热温度165℃，  
加热时间20分钟。



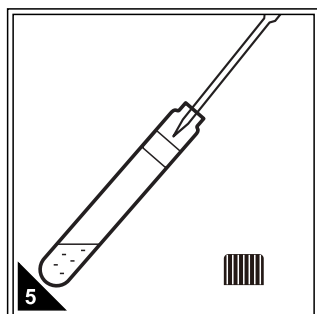
将待测水样按前处理要求进  
行混匀等操作。对于悬浮物  
较多的水样，应进行搅拌等  
匀质化处理，以减小取样误  
差。



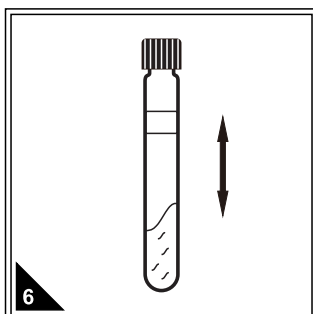
选择合适量程的预制试剂，  
一支作为空白样，再根据待  
测水样的数量选择相同数量  
的预制试剂作为待测样，拧  
开试管盖，置于试管架上。



使用移液管或移液枪准确移  
取0.20mL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)。



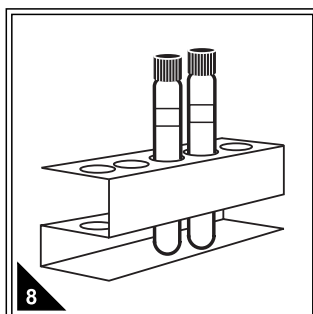
按步骤4的方法移取0.20mL  
待测水样加入到其他预制试  
剂的试管内，每支预制试剂  
对应一个待测水样，制成待  
测样。记录试管上的编码。



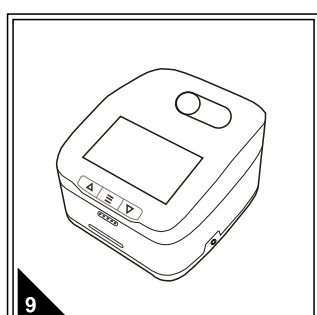
拧紧管盖，上下摇晃试  
管，使试管底部的沉淀物  
离开管底与水样充分接触  
(此时试管内试剂反应会  
有热量产生，建议拿握管  
盖部分以防烫伤)。



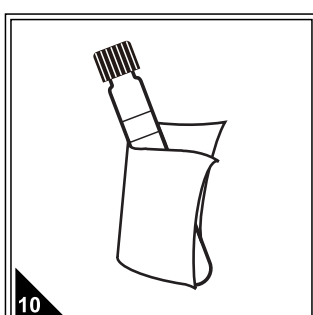
消解器温度上升至165℃  
后，依次放入标记好的空  
白样和待测样，加热消解20分  
钟。



消解结束后，消解器温  
度降为120℃，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。