

- 低量程方法 303
- 高量程方法 302

预制试剂使用方法
(变色酸法)

方法适用试剂

品名	量程	货号
总氮检测盒(低量程)	0 - 25 mg/L	MN07M009/MN07M015
总氮检测盒(高量程)	5 - 100 mg/L	MN07H009/MN07H015

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总氮 (TN) 的测定。试剂中的酸性物质可能会使样品中的悬浮颗粒物溶解, 使溶液有浊度而造成读数不稳定, 因此样品应先进行预处理, 将pH值调整至7左右。

方法说明

在碱性条件下, 试样和过硫酸钾在125°C下消解30min, 将含氮化合物的氮氧化成硝酸盐。消解结束后, 加入偏重亚硫酸钠消除卤素类氧化物的影响。在强酸性介质中, 硝酸盐和变色酸形成一种黄色配合物, 于波长420nm处测定吸光度值。

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。

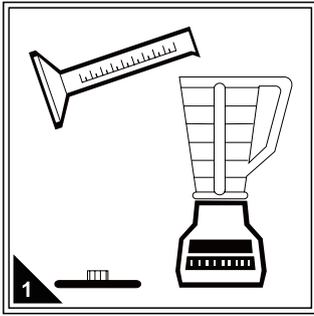
注意事项

1. 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。
2. 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。
3. 本产品应在阴凉干燥处密闭保存, 避免光直射。
4. 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)。

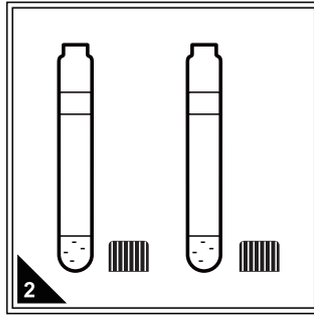
物品准备

品名	数量
总氮检测盒	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 (5mL和1mL) 配套洗耳球	2支
待测水样、无氨水	保证可取样体积不少于4mL
试管架	1个

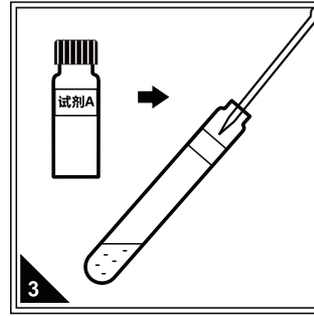
操作步骤



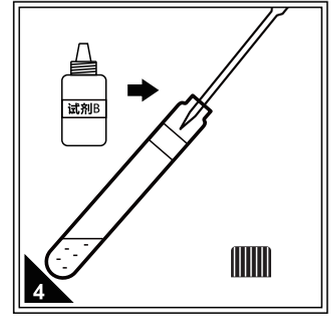
1 将待测水样按前处理要求进行混匀等操作。对于悬浮物较多的水样，应进行搅拌等匀质化处理，以减小取样误差。



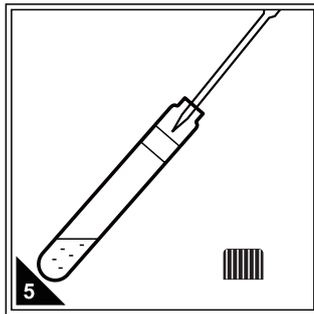
2 选择合适量程的预制试剂，一支作为空白样，再根据待测水样的数量选择相同数量的预制试剂作为待测样，拧开试管盖，置于试管架上。



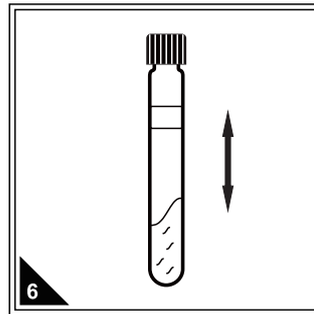
3 准确移取试剂A于每支试剂管中。（初次使用时，此步骤省略）
低量程：2.00mL
高量程：5.00mL



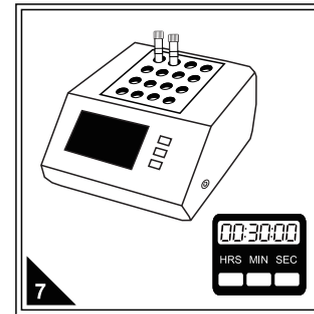
4 使用移液管或移液枪准确移取一定体积的无氨水加入到比色消解管A的试管内，制成空白样。试管中滴加4滴试剂B。
低量程 加4.00mL
高量程 加1.00mL



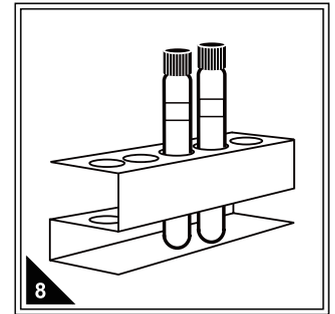
5 按步骤4的方法移取同体积的待测水样加入到其他比色消解管A的试管内，每支消解管A对应一个待测水样，制成待测样，记录试管上的编码。



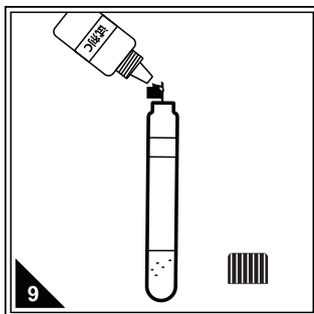
6 拧紧管盖上下摇晃试管，使试管内的试剂与水样充分混合。



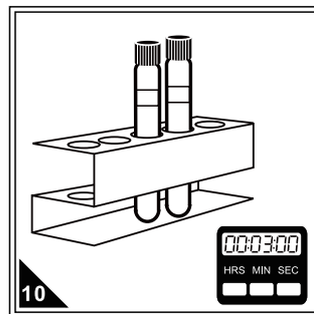
7 消解器温度上升至125°C后，依次放入标记好的空白样和待测样，加热消解30分钟。



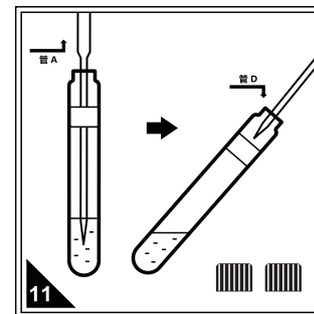
8 30分钟消解时间结束，消解器进行降温，手拿管盖取出试管，放入试管架中置于通风处进行冷却，待试管降至室温左右方可进行下一步。



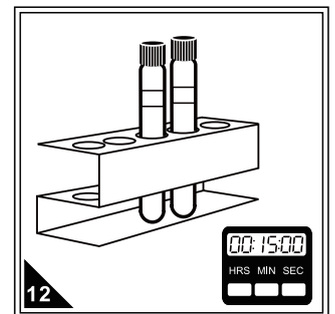
9 在冷却好的消解管A中，分别加入2滴C试剂，摇匀。



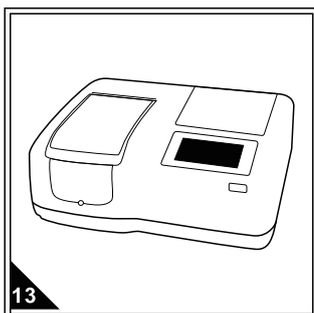
10 将摇匀后的试剂放在试管架中，静置使其反应并准确计时3分钟。



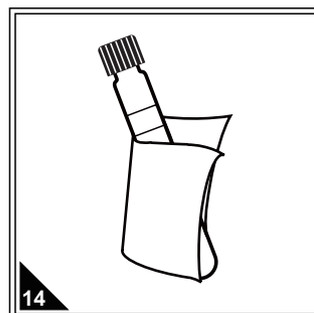
11 反应结束后取出对应数量的比色消解管D，打开盖子，从管A中准确移取1.00mL试剂至管D中，拧紧管盖上下摇匀，记录试管上的编码。



12 将摇匀后的试剂放在试管架中，静置使其反应并准确计时15分钟。（反应中试管会发热，可在最后5分钟时间至于水浴中冷却至室温）



13 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。



14 取出反应好的试管样，用擦镜布或无毛屑的软纸擦干净试管外壁。



15 先放入空白样，按调零进行置零操作。再放入待测样，按读数直接读取总氮浓度（mg/L以“N”计）。

注：该产品初次使用时，步骤3省略。待装有溶液的消解管使用完毕后，用清洗干净的空管按照上述步骤操作。管需重复使用，每次使用后注意清洁以保证测定数据准确。移液管或移液枪需要干净清洁不得用试剂润洗。