水中铵根离子试剂盒说明书

(分光法 48 样)

一、产品简介:

铵根离子含量是评价水质是否受到污染的一个重要指标,铵根离子在水中存在时呈游离氨或铵盐的状态,两者组成主要取决于水的PH值。

本试剂盒采用靛酚蓝比色法,即在高 PH 值环境下,将水中的铵根离子转化成铵盐的存在形式来进行测定。水中铵根离子在强碱性介质中与苯酚和次氯酸钠作用,生成稳定的水溶性染料靛酚蓝,吸光度与铵根离子含量成正比,其在 625nm 处有特征吸收峰。

二、试剂盒组分与配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
试剂一	粉剂×2 瓶	4℃保存	用前每瓶加入 10mL 蒸馏水, 现配现
			用
试剂二	A: 液体 25mL×1 瓶	4℃保存	用前向 A 液中加入 250μL 的 B 液, 混
	B: 液体 0.3mL×1 支	4 C体行	匀后作为试剂二使用。仍旧 4℃保存。
试剂三	液体 5mL×1 瓶	4℃保存	
标准品	液体 1mL×1 支	4℃保存	若重新做标曲,则用到该试剂。

三、所需的仪器和用品:

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿(光径 1cm)、常温离心机、移液器、蒸馏水、振荡仪。 四、水中铵根离子的测定:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定,熟悉实验流程,避免实验样本和试剂浪费!

1、样本制备:

水溶液或液体样本,直接进行检测。若溶液浑浊,12000rpm 常温离心10min,取上清液待测。

2、 上机检测:

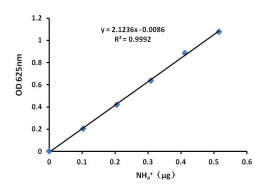
- ① 可见分光光度计预热 30min,设置温度在 25℃,设定波长为 625nm,蒸馏水调零。
- ② 所有试剂在使用前均须在室温或 25℃水浴锅中温育 10min。
- ③ 在 EP 管中按照下表依次加入试剂:

试剂(μL)	测定管	空白管		
样本	80			
蒸馏水		80		
试剂一	400	400		
试剂二	400	400		
充分混匀,25℃静置 1h				
试剂三 80		80		

充分混匀,全部液体转移至 1 mL 玻璃比色皿,于 625 nm 处测定吸光值,分别记为 A 测定管和 A 空白管, $\Delta A = A$ 测定管-A 空白管。

五、计算公式:

1、标准曲线: y = 2.1236x - 0.0086; x 是标准品质量 (μg), y 是 ΔA 。



- 2、水中 NH₄+含量(μg/mL)=[(ΔA+0.0086)÷ 2.1236]÷V1 =0.471×(ΔA+0.0086)÷V1
- 3、水中 NH₄+-N 含量(μg/mL)=[(ΔA+0.0086)÷ 2.1236]÷V1 =0.366×(ΔA+0.0086)÷V1

V1---反应体系中加入样本体积, 0.08mL;

附:标准曲线制作过程:

- 1 标准品母液 (1mg/ml的氮):
- 2 把母液稀释成以下浓度梯度的标准品: 0, 1, 2, 3, 4, 5 μg/mL。也可根据实际样本来调整标准品浓度。
- 3 按照测定管操作表加样操作,依据结果制作标准曲线。