# 水中硝酸根离子测定试剂盒说明书

(微板法 96 样)

# 一、产品简介:

本法适合水中硝酸根离子的测定, $NO_3$ -与  $NO_2$ -在紫外区 210-220nm 均有吸收峰,且浓度与吸光值成正比,因此可采用紫外法吸收法直接检测水中  $NO_3$ -含量, $NO_2$ -的干扰可以加入氨基磺酸分解除去,其它有机物干扰可以减去在 275nm 处测得吸光度乘以校正因子来消除。

# 二、试剂盒的组成和配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
试剂一	液体 1mL×1 支	4℃保存	
试剂二	液体 6mL×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:

酶标仪、96 孔 UV 板 (用于紫外光波长下的测定)、蒸馏水、常温离心机。

#### 四、水中硝酸根的测定:

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

# 1、样本处理:

澄清液体水样直接检测,若有浑浊则离心后取上清液检测。

#### 2、上机检测:

- ① 酶标仪预热 30min 以上。
- ② 在 EP 管中依次加入:

试剂名称(μL)	测定管	空白管(仅做一次)
水样	500	0
试剂一	10	10
试剂二	50	50
蒸馏水	440	940

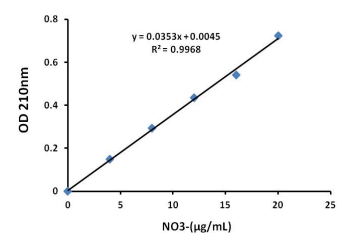
混匀, 静置 5min, 取 200μL 至 96 孔 UV 板中, 210nm 分别读吸 光值 A1、A2, 再于 275nm 分别读吸光值 A3、A4;

> A 测定管=A1-(A3×f), A 空白管=A2-(A4×f) △A=A 测定管-A 空白管 注: f 为矫正因素 2。

【注】若测定管于 210nm 的 A 值大于 1, 需用蒸馏水稀释水样使 A210nm 的值在 1 以内, 稀释倍数 D 需代入公式计算。

# 五、结果计算:

1、标准曲线方程: y = 0.0353x + 0.0045; x 为标准品浓度 ( $\mu g/mL$ ), y 为吸光值 $\triangle A$ 。



- 2、水中硝酸根离子(NO3<sup>-</sup>)含量( $\mu$ g/mL)=( $\triangle$ A-0.0045)÷ 0.0353×D =28.33×( $\triangle$ A-0.0045)×D
- 3、水中硝态氮(NO<sub>3</sub>--N)含量(μg/mL)=(△A-0.0045)÷ 0.0353÷62×14×D =6.4×(△A-0.0045)×D

# 附:标准曲线制作过程:

- 1 标准品母液 (100μg/mL):
- 2 用蒸馏水把母液稀释成六个浓度梯度的标准品: 0, 4, 8, 12,16, 20. μg/mL。也
- 3 可根据实际样本来调整标准品浓度。
- 4 按照测定管加样顺序操作: 样本替换为不同浓度的标准品,根据结果即可制作标准曲线。