

土壤硝态氮试剂盒说明书

(货号: G0319F 紫外法 48 样)

一、产品简介:

硝态氮是指硝酸盐中所含有的氮元素, 土壤中的有机物分解生成铵盐, 被氧化后变为硝态氮。土壤中硝态氮是高等植物吸收氮的主要形式之一, 其含量直接关系到作物的产量与品质。

土壤浸出液中硝酸根离子在 220nm 有明显光吸收而在 275nm 波长处没有吸收峰, 通过测定土壤浸出液在 275nm 处的吸光度, 乘以一个校正因素 f 以消除有机质在 220nm 波长处的光吸收干扰。进而得到土壤中硝态氮的含量。

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	粉剂 g×1 瓶	4°C 保存	临用前先加 50mL 的蒸馏水, 全部转移到量筒 (自备) 中, 再加蒸馏水定容至 300mL, 混匀, 备用。
标准品	液体 1mL×1 支	4°C 保存	若重新做标曲, 则用到该试剂。

三、所需的仪器和用品:

紫外分光光度计、石英比色皿 (光径 1cm)、蒸馏水、天平、常温离心机、量筒、振荡培养箱。

四、土壤硝态氮的测定:

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

1、样本处理

取约 1g 新鲜土样, 过 40 目筛网备用。

【注】: 1、土壤经风干或烘干易引起 NO_3^- -N 变化, 故一般都用新鲜土样测定。

2、硝酸根为阴离子, 不为土壤胶体吸附, 且易溶于水, 很易在土壤内部移动, 在土壤剖面上下层移动频繁, 因此测定硝态氮时注意采样深度。

2、上机检测:

① 紫外分光光度计预热 30min 以上。

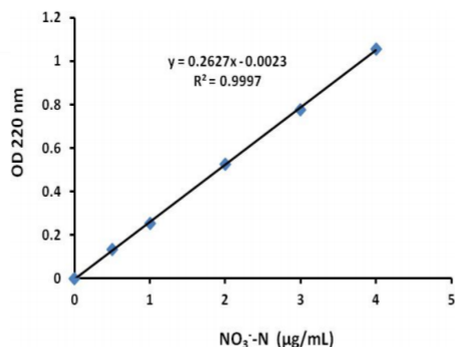
② 在 5mLEP 管中加入:

	测定管	空白管 (仅做一次)
鲜土 (g)	1	
试剂一 (mL)	5	5
25°C, 220rpm/min 往复式振荡培养 1h, 混匀 (成浑浊液状态) 用慢速定性滤纸过滤, 澄清的滤液待测。 取 1mL 至 1mL 石英比色皿中, 220nm 分别读吸光值 A1、A2, 再于 275nm 分别读吸光值 A3、A4;		
A 测定管 = $A1 - (A3 \times f)$, A 空白管 = $A2 - (A4 \times f)$ $\Delta A = A \text{ 测定管} - A \text{ 空白管}$ 注: f 为校正因素 2.23。		

【注】若测定管于 220nm 的 A 值大于 1, 需用试剂一稀释滤液使 A220nm 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： $y = 0.2627x - 0.0023$ ； x 为标准品浓度 ($\mu\text{g/mL}$)， y 为 ΔA 。



2、土壤硝态氮(NO_3^- -N)含量(mg/kg 鲜土)=[$(\Delta A + 0.0023) \div 0.2627 \times V$] $\div W \times D$
= $19.04 \times (\Delta A + 0.0023) \div W \times D$

V---反应总体积，5mL；

D---稀释倍数，未稀释即为 1；

W---实际称取鲜土质量，g

【注】：最低检出限为 $0.5 \mu\text{g/g}$ 。

附：标准曲线制作过程：

- 1 标准品母液 ($100 \mu\text{g/mL}$)；
- 2 用试剂一把母液稀释成六个浓度梯度的标准品：0, 0.5, 1, 2, 3, 4 $\mu\text{g/mL}$ 。也可根据实际样本来调整标准品浓度。
- 3 直接取不同浓度的标准品 1mL 至 1mL 玻璃比色皿中，分别于 220nm 和 275nm 读吸光值 A_1 、 A_2 ， A 标准品= $A_1 - (A_2 \times f)$ 。根据结果即可制作标准曲线。