# 土壤硝态氮试剂盒说明书

分光光度法 50 管/48 样

注意:正式测定之前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定。 测定意义

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。

## 测定原理

在浓酸条件下,NO<sup>3</sup>-与水杨酸反应,生成硝基水杨酸,硝基水杨酸在碱性条件下(PH>12) 呈黄色,在一定范围内,其颜色深浅与含量成正比,可比色测定计算得硝态氮含量**。** 

## 自备实验用品及仪器

蒸馏水、天平、常温离心机、可见分光光度计、1 mL 玻璃比色皿、振荡仪。

## 试剂组成和配制

试剂一: 粉剂×2 瓶,4℃避光保存。临用前根据用量每瓶加 2mL 浓硫酸充分溶解。

试剂二:液体 100mL×1 瓶,4℃保存。

### 样本处理

按照土壤质量(g): 蒸馏水体积(mL)为 1:  $5\sim10$  的比例(建议称取约 0.1g 新鲜土样,加入 1mL 蒸馏水)加入蒸馏水,置于振荡仪中振荡提取 1h,25℃,10000g 离心 10min,取上清 待测。

## 测定操作表

	空白管	测定管
样本(μL)		30
蒸馏水(μL)	30	
试剂一 (µL)	60	60
充分混匀, 25℃静置 30min		
试剂二(μL)	1425	1425

混匀,**涡旋振荡,使出现的沉淀充分溶解**,取 1mL 于 1mL 玻璃比色皿中测定 410nm 处吸光值 A, $\triangle$ A=A 测定管-A 空白管

## 计算公式

标准曲线: y=0.0156x+0.0073, R<sup>2</sup>=0.9997

 $NO_3^-$  N 含量(mg/kg 鲜重)= ( $\triangle$ A-0.0073)÷ 0.0156÷(W÷V 样总)

 $=64.1 \times (\triangle A-0.0073) \div W$ 

V样总:加入提取液体积,1mL,W:样本质量,g

#### 注意事项

- 1. 硝酸根不为土壤胶体吸附,且易溶于水,很容易在土壤内部移动,所以测定此指标时应注意采样深度一致。
- 2. 土壤经风干或者烘干很容易引起  $NO_3^--N$  的变化,所以最好采用新鲜土壤进行测定,以准确反映该指标含量。
- 3. 试剂一配制好后尽快使用,4℃可保存一周。
- 4. 试剂一和试剂二均具有强腐蚀性,操作时需做好防护措施。
- 5. 最低检出限为 100µg/kg。