

Plant Nitrate Nitrogen Assay Kit

植物硝态氮试剂盒说明书

货号: G0409W | 方法: 微板法 | 规格: 96 样

一、产品简介:

硝态氮是植物最主要的氮源。植物体内硝态氮含量反映了土壤中硝态氮的供应情况, 可作为土壤氮肥的指标。测定植物体内的硝态氮含量, 不仅能够反映出植物的氮素营养情况, 而且对鉴定蔬菜和以植物为原料的加工制品的品质也有重要的意义。

在浓酸条件下, NO_3^- 与水杨酸反应, 生成硝基水杨酸, 硝基水杨酸在强碱条件下呈黄色, 该黄色物质在 410nm 处有最大光吸收, 通过比色测定进而计算得植物硝态氮含量。

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×4 支	4°C保存	用前甩几下或 4°C离心使试剂落入试管底部, 每支再加 1.3mL 浓硫酸充分溶解, 4°C避光保存 1 周。
试剂二	液体 100mL×1 瓶	4°C保存	
标准品	自备		若重新做标曲, 则用到该试剂。

【注】: 粉剂量在 mg 级别, 使用前用手甩几次或者进行离心, 打开直接加入要求的试剂即可。

三、所需的仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、天平、常温离心机、水浴锅、可调式移液器、**浓硫酸**。

四、植物硝态氮含量测定:

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、样本制备:

① 组织样本: 称取约 0.1g, 加入 1mL 蒸馏水, 室温匀浆后, 置于沸水浴中浸提 30min (期间不断晃动), 待冷却后于 25°C, 12000rpm 离心 15min, 取上清待测。

【注】: 若增加样本量, 可按照组织质量 (g): 蒸馏水体积 (mL) 为 1: 5~10 的比例进行提取。

② 细菌/细胞样本: 先收集细菌/细胞到离心管内, 离心后弃上清; 取 500 万细菌或细胞加入 1mL 蒸馏水; 超声波破碎细菌或细胞 (冰浴, 功率 20% 或 200W, 超声 3s, 间隔 10s, 重复 30 次), 置于沸水浴中浸提 30min (期间不断晃动), 待冷却后于 25°C, 12000rpm 离心 15min, 取上清待测。

【注】: 若增加样本量, 可按照细菌/细胞数量 (10^4 个): 提取液体积 (mL) 为 500~1000: 1 比例提取。

③ 液体样本: 直接检测; 若浑浊, 离心后取上清检测。

2、上机检测:

① 打开酶标仪, 调节波长至 410nm。在 EP 管中依次加入:

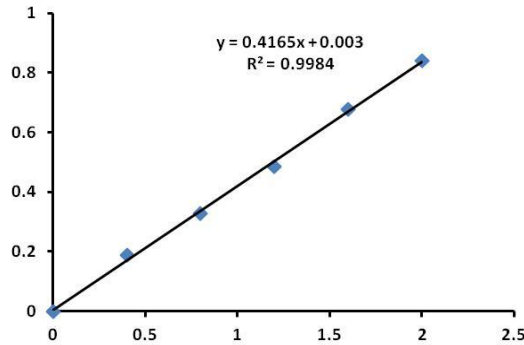
试剂名称 (μL)	测定管	空白管 (仅做一次)
样本	10	
蒸馏水		10
试剂一	40	40
室温(25°C)反应 10min		
试剂二 (沿着管壁务必缓慢加入)	950	950

混匀，取 200 μ L 于 96 孔板中，410nm 处读取吸光值 A，
 $\Delta A = A$ 测定管 - A 空白管。

注意：本操作流程适用于绝大多数常规样本检测，实验条件可根据实际样本状态适度微调；
针对特殊类型样本，我司技术支持可提供专属优化建议。

五、结果计算：

1、标准曲线方程： $y = 0.4165x + 0.003$ ；x 为标准品质量 (μ g)，y 为吸光值 ΔA 。



标准曲线示意图

说明：标准曲线由标准品测定获得，具体制作方法详见随货说明书或咨询技术支持。

2、按样本质量计算：

$$\begin{aligned} \text{硝态氮}(\text{NO}_3\text{-N}) \text{ 含量}(\mu\text{g/g 鲜重}) &= [(\Delta A - 0.003) \div 0.4165] \div (W \times V1 \div V) \\ &= 240.1 \times (\Delta A - 0.003) \div W \end{aligned}$$

3、按细胞数量计算：

$$\begin{aligned} \text{硝态氮}(\text{NO}_3\text{-N}) \text{ 含量}(\mu\text{g}/10^4 \text{ cell}) &= [(\Delta A - 0.003) \div 0.4165] \div (500 \times V1 \div V) \\ &= 0.48 \times (\Delta A - 0.003) \end{aligned}$$

4、按照液体体积计算：

$$\text{硝态氮}(\text{NO}_3\text{-N}) \text{ 含量}(\mu\text{g}/\text{mL}) = [(\Delta A - 0.003) \div 0.4165] \div V1 = 240.1 \times (\Delta A - 0.003)$$

V---加入提取液体积，1mL；

V1---样本的加样体积，10 μ L = 0.01mL；

500---细胞数量，万；

W---样本质量，g。