

Plant Ammonium Nitrogen Content Kit

植物铵态氮含量试剂盒说明书

货号: G0410F | 方法: 可见分光法 | 规格: 48 样

一、产品简介:

氮素是构成生物体的一种必需元素,自然界中的氮素循环包括许多转化作用。空气中的氮气被固氮微生物及植物与微生物的共生体固定成氨态氮,经过硝化微生物的作用转化成硝态氮,后者被植物或微生物同化成有机氮化物,植物组织氨氮含量可反映植物受胁迫的程度。

α -氨基酸与水合茚三酮溶液一起加热,经氧化脱氨变成相应的 α -酮酸,酮酸进一步脱羧变成醛,水合茚三酮则被还原,在弱酸环境中,还原型茚三酮,氨和另一分子水合茚三酮反应,缩合生成蓝紫色物质,在 570nm 处有特征吸收峰。

二、测试盒组成和配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 60mL×1 瓶	4°C保存	
试剂一	液体 30mL×1 瓶	4°C保存	
试剂二	粉剂×2 瓶	4°C保存	临用前每瓶加入 1.5mL 无水乙醇,盖紧后充分混匀,再加入 13.5mL 试剂一混匀,10 天内用完。
试剂三	粉剂×2 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 1.5 mL 蒸馏水充分溶解,用不完的试剂分装后-20°C保存(可保存一个月),禁止反复冻融,解冻后可 4°C保存并一周内使用完。
标准品	液体 1.5mL×1 支	4°C保存	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:

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿(光径 1cm)、台式离心机、水浴锅、可调式移液枪、研钵、无水乙醇、冰。

四、植物铵态氮含量的测定:

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、样本制备:

① 组织样本:

称取约 0.1g 组织,加入 1mL 提取液,进行室温匀浆,12000rpm,4°C离心 10min,上清液置冰上待测。

[注]:也可按照组织质量(g)提取液体积(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 提取液;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),12000rpm,4°C离心 10min,取上清,置冰上待测。

[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 的比例提取。

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 可见分光光度计预热 30 min,调节波长到 570 nm,蒸馏水调零。

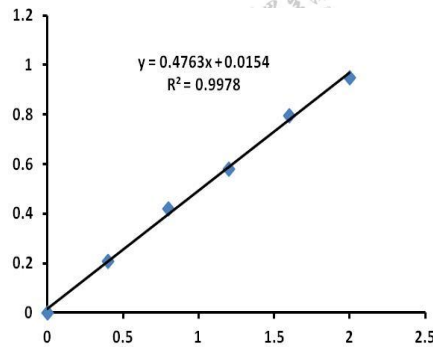
② 在 EP 管中按照下表依次加入试剂:

试剂名称 (μL)	测定管	空白管 (只做一次)
蒸馏水		40
上清液	40	
试剂二	560	560
试剂三	40	40
混匀, 盖紧盖 (可用封口膜缠绕, 防止水分散失), 置于沸水浴中 15 min, 再冷水迅速冷却,		
95%乙醇	320	320
混匀, 全部澄清液体 (若浑浊可 8000rpm 室温离心 5min) 转移至 1mL 玻璃比色皿 (光径 1cm) 中, 在 570nm 读取吸光值 A, $\Delta A = A$ 测定 - A 空白。		

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: $y = 0.4763x + 0.0154$; x 是标准品摩尔浓度 ($\mu\text{mol/mL}$), y 是 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:

$$\begin{aligned} \text{铵态氮含量}(\mu\text{mol/g 鲜重}) &= [(\Delta A - 0.0154) \div 0.4763 \times V1] \div (V1 \div V \times W) \\ &= 2.1 \times (\Delta A - 0.0154) \div W \end{aligned}$$

3、按细胞数量计算:

$$\begin{aligned} \text{铵态氮含量}(\mu\text{mol}/10^4 \text{ cell}) &= [(\Delta A - 0.0154) \div 0.4763 \times V1] \div (V1 \div V \times 500) \\ &= 2.1 \times (\Delta A - 0.0154) \div 500 \end{aligned}$$

4、按照液体体积计算:

$$\text{铵态氮含量}(\mu\text{mol/mL}) = [(\Delta A - 0.0154) \div 0.4763 \times V1] \div V1 = 2.1 \times (\Delta A - 0.0154)$$

V---样品提取液总体积, 1mL;

V1---加入样本体积, 0.04 mL;

500---细胞数量, 百万;

W---样品质量, g。