

土壤精氨酸脱氨酶活性测定试剂盒说明书

(货号: ADS-F-TR070 分光法 24 样)

一、产品简介:

氮素是限制植物生长发育的主要营养元素之一，土壤氮素是植物氮素营养的主要来源。其中土壤精氨酸脱氨酶也与土壤中氮转化有着密切关系。

本试剂盒利用精氨酸脱氨酶水解精氨酸生成NH₃-N，该产物在强碱性介质中与次氯酸盐和苯酚反应，生成水溶性染料靛酚蓝，通过检测生成的有色物质在630nm的最大光吸收峰，进而得出土壤精氨酸脱氨酶活力大小。

二、试剂盒组分与配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
试剂一	粉剂 1 瓶	4°C 保存	临用前加入 18mL 蒸馏水，充分溶解备用，用不完的试剂仍 4°C 保存；
试剂二	液体 30mL×1 瓶	4°C 保存	
试剂三	液体 13mL×1 瓶	4°C 保存	避光保存。
试剂四	液体 7mL×1 瓶	4°C 保存	
试剂五	A: 液体 7mL×2 瓶 B: 液体 1 支	4°C 保存	临用前取 60μL 的 B 液进一瓶 A 液中，混匀后作为试剂五使用。混匀后的试剂五一周内用完。
标准品	液体 1 mL×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:

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿（光径 1cm）、离心机、水浴锅或恒温培养箱、可调式移液器、蒸馏水。

四、土壤精氨酸脱氨酶活性测定:

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、样本的制备:

取新鲜土样风干或者 37 度烘箱风干，先粗研磨，过 40 目筛网，备用。

2、上机检测:

① 培养：取 EP 管依次加入：

试剂名称 (μL)	测定管	对照管
土样(g)	0.5	0.5
试剂一	600	
蒸馏水		600
混匀，放入 37°C 水浴锅或恒温培养箱中孵育 3 小时		
试剂二	600	600
震荡提取 30min, 8000rpm, 25°C 离心 5min, 取上清液。		

② 可见分光光度计预热 30min 以上，调节波长至 630nm。

③ 显色反应：在 EP 管中依次加入：

试剂名称 (μL)	测定管	对照管

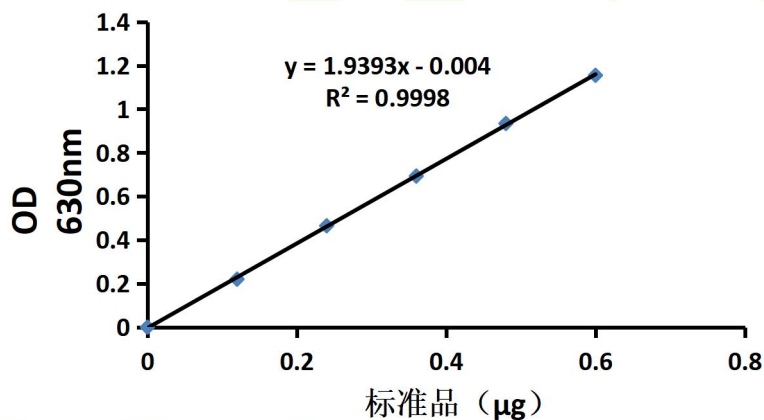
上清液	60	60
蒸馏水	180	180
试剂三	240	240
试剂四	120	120
试剂五	240	240
混匀, 37°C放置 20min 后, 于 630nm 读取吸光值 A, 全部液体转移至 1mL 玻璃比色皿 (光径 1cm) 中		
$\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{对照管}}$ (每个样本做一个自身对照)。		

【注】1. 试剂三和四和五需分开加, 不能事先混匀。

2. 若 ΔA 值较小, 可增加 37°C 孵育时间 T (如由 3 小时增至 6 小时或更多) 或在显色反应阶段增加上清液量 V1(如增至 120μL, 则蒸馏水体积相应减少); 则改变后的 T 和 V1 需代入计算公式重新计算。
3. 若 A 测定的值大于 1.5, 可在显色反应阶段减少上清液的量 V1(如减至 20μL, 则蒸馏水体积相应增加); 则改变后的上清液体积 V1 需代入计算公式重新计算。

五、结果计算:

1、标准曲线: $y = 1.9393x - 0.004$; x 为标准品质量 (μg), y 为吸光值 ΔA 。



2、土壤酶活定义: 每天每克土样中产生 1μg 的 NH₃-N 定义为一个酶活力单位。

$$\begin{aligned} \text{土壤精氨酸脱氨酶活力} (\mu\text{g}/\text{d/g 土样}) &= (\Delta A + 0.004) \div 1.9393 \times (V \div V_1) \div W \div T \\ &= 82.5 \times (\Delta A + 0.004) \div W \end{aligned}$$

V---反应总体积, 1200μL;

V1---显色反应中上清液体积, 60μL;

T---反应时间, 3h=1/8d;

W---土壤样本实际取样质量, g。

附: 标准曲线制作过程:

- 1 把标准品母液 (1mg/mL), 用蒸馏水稀释成以下浓度梯度的标准品: 0, 2, 4, 6, 8, 10. μg/mL。也可根据实际样本来调整标准品浓度。
- 2 在显色反应阶段, 按照测定管加样表操作, 依据结果即可制作标准曲线。