

土壤中性磷酸酶 (S-NP) 试剂盒说明书

(货号: G0306W48 微板法 48 样)

一、产品简介:

土壤磷酸酶对土壤磷素的有效性具有重要作用,是评价土壤磷素生物转化方向和强度的指标,也与土壤碳、氮含量、有效磷含量和 pH 有一定的关系。

本试剂盒提供一种简单、灵敏、快速的检测方法。在中性环境中,土壤中性磷酸酶(S-NP)催化磷酸对硝基苯酯(pNPP)生成黄色的产物PNP,该产物在405nm处有最大吸收峰。通过检测PNP在405nm下的增加速率,即可得到土壤中性磷酸酶活性的大小。

二、试剂盒组分与配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
试剂一	液体 55mL×1 瓶	4°C保存	
试剂二	粉剂 mg×2 瓶	4°C保存	每瓶临用前甩几下使粉体落入底部,每瓶再加 5.5mL 试剂一充分溶解,一周内用完。
试剂三	液体 30mL×1 瓶	4°C保存	
标准品	粉剂 mg×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:

酶标仪、96孔板、台式离心机、恒温培养箱、天平、可调式移液器、蒸馏水、甲苯。

四、土壤中性磷酸酶 (S-NP) 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、样本制备:

取新鲜土样或干土(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 酶标仪预热 30min 以上,调节波长到 405nm。

② 在离心管中依次加入下列试剂:

试剂名称 (μL)	测定管	对照管	空白管 (只做一次)
土样	0.1g 鲜土或 0.05g 干土	0.1g 鲜土或 0.05g 干土	
甲苯	10	10	10
试剂一	290	490	290
试剂二	200		200
混匀, 37°C (水浴锅或恒温培养箱) 振荡反应 1h			
试剂三	300	300	300
混匀, 12000rpm 室温离心 10min, 取 200μL 上清液转移至 96 孔板中, 于 405nm 下读取各管吸光值 A, $\Delta A = A_{测定} - A_{对照} - A_{空白}$ (每个测定管需设一个对照管)。			

【注】: 1. 最后一步检测时,若有结晶析出,需要 37°C 复溶再读取吸光值。

2. 若 ΔA 在零附近徘徊,可延长 37°C 的孵育时间 T (如增至 4 小时或更长),或增加

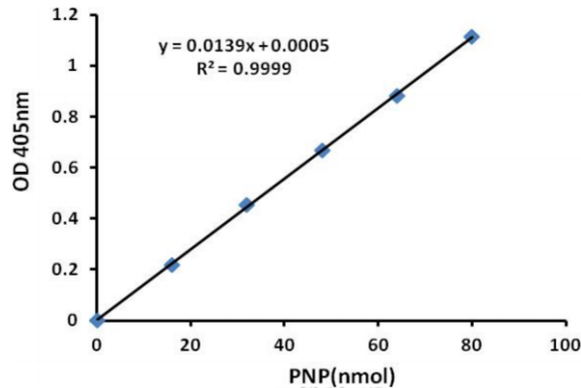
土样质量 W (如增至 0.2g)。则改变后的 T 和 W 需代入计算公式重新计算。

3.若测定管 A 值大于 1.5 或 ΔA 大于 1.5, 可缩短 37°C 的孵育时间 T (如减至 0.5 小时或更短)。则改变后 T 需代入计算公式重新计算。或对最后一步的待检测上清液 (包括测定管、对照管和空白管) 同时用蒸馏水进行稀释, 稀释倍数 D 代入计算公式。

4.若同时检测一大批同一背景下土壤样本 (如都是黄土, 黑土, 红土, 黄土等), 可做三次样本自身对照管 (取平均值作为这批土壤样本的对照管), 可从称样到检测步骤节省检测时间。

五、结果计算:

1、标准曲线: $y = 0.0139x + 0.0005$; x 是 PNP 摩尔质量 (nmol), y 是 ΔA 。



2、定义: 每克土壤每小时水解 PNPP 产生 1nmol 对硝基苯酚 (PNP) 为一个酶活单位。
 $S-NP(\text{nmol/h/g 土样}) = [(\Delta A - 0.0005) \div 0.0139] \div W \div T \times D = 71.9 \times (\Delta A - 0.0005) \div W \times D$

W---土壤样品质量, g;

D---稀释倍数, 未稀释即为 1;

T---催化反应时间, 1h;

PNP 相对分子质量---139.11。

附: 标准曲线制作过程:

- 1 制备标准品母液 (10 $\mu\text{mol/mL}$): 向标准品 EP 管里面加入 1.4mL 蒸馏水超声溶解, 若有结晶析出, 需 37°C 水浴至完全溶解。
- 2 把母液用蒸馏水稀释成以下浓度梯度的标准品: 0, 1.6, 3.2, 4.8, 6.4, 8 $\mu\text{mol/mL}$ 。也可根据实际样本来调整标准品浓度。
- 3 在 EP 管中直接加入: 10 μL 标准品+490 μL 试剂一+300 μL 试剂三, 混匀, 取 200 μL 至 96 孔板中, 于 405nm 下读取吸光值。
- 4 根据结果制作标准曲线。