

土壤磷酸二酯酶(S-PDE)试剂盒

微板法 48 样

产品简介

土壤磷酸二酯酶 (S-PDE, EC 3.1.4.1) 是在土壤磷酸单酯酶之后的的第二大磷酸酶。其在土壤有机磷的循环代谢中起到重要作用。

本试剂盒提供一种简单、灵敏、快速的的检测方法。土壤磷酸二酯酶 (S-PDE) 催化双(4-硝基苯)磷酸酯 (BNPP) 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 S-PDE 酶活性大小。

试剂盒组成和配制

| 试剂名称 | 规格 | 保存要求 | 备注 |
|------|--------------|-------|---------------------------------------------------------|
| 试剂一 | 液体 100mL×1 瓶 | 4°C保存 | |
| 试剂二 | 粉剂 mg×6 支 | 4°C保存 | 临用前每支甩几下或离心使粉剂落入底部， 每支再加 2mL 蒸馏水充分溶解，现配先用， 两天内用完。 |
| 试剂三 | 液体 40mL×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 |

所需的仪器和用品

酶标仪、96 孔板、台式离心机、水浴锅或恒温培养箱、天平、可调式移液器。

土壤磷酸二酯酶 (S-PDE) 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 30 min，调节波长到 405 nm。

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 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 土样 | 0.1g 鲜土或 0.05g 干土 | 0.1g 鲜土或 0.05g 干土 |
| 试剂一 | 500 | 500 |
| 蒸馏水 | 100 | |
| 37°C (水浴锅或恒温培养箱) 振荡反应 1 h | | |
| 试剂三 | 400 | 400 |
| 混匀，12000rpm 室温离心 5min，立即取上清液 200 μL 于 96 孔板中，立即于 405nm 下读取吸光值 A， $\Delta\text{A} = \text{A}_{\text{测定}} - \text{A}_{\text{对照}}$ (参考注意事项)。 | | |

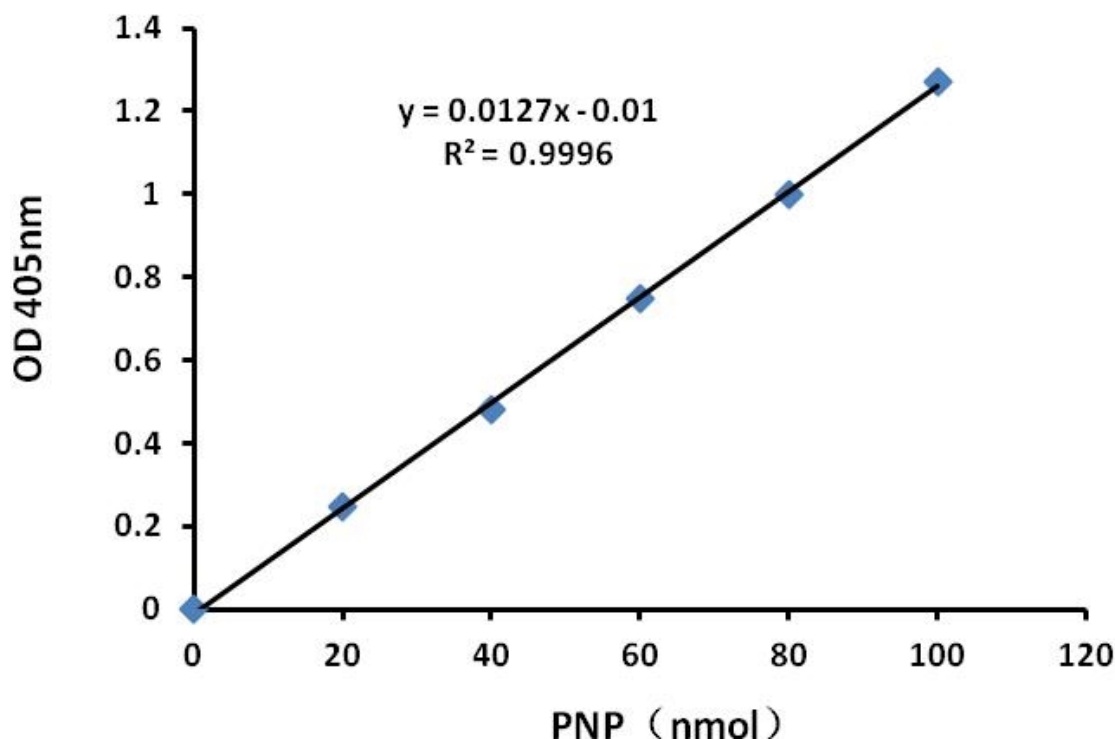
- [注]:**
- 1.若 A 测定超过 1.5，可对最后一步的待检测上清液(测定管和对照管)同时进行稀释 (用水稀释即可)，稀释倍数 D 代入计算公式；
 - 2.若 ΔA 在零附近徘徊，可延长 37°C 的孵育时间 T (如增至 4 小时或更长)，或增加土样质量 W (如增至 0.2g)。则改变后的 T 和 W 需代入计算公式重新计算。
 - 3.若同时检测同一背景下的土壤样本，此批土壤样本可做三次样本自身对照管 (取平均值作为这批土壤样本的对照管)，节省时间；若是不同背景下的土壤样本 (如黑土，红土，黄

土等)，则每个样本需做一个自身对照，即按照说明书加样表操作即可

结果计算

1、标准曲线：

$$y = 0.0127x - 0.01; \text{ } x \text{ 是 PNP 摩尔质量 (nmol), } y \text{ 是 } \Delta A.$$



2、活性定义：在 37°C，每克土壤每小时水解 BNPP 产生 1nmol PNP 定义为 1 个酶活单位。

$$S-PDE(\text{nmol/h/g 土样}) = [(\Delta A + 0.01) \div 0.0127] \div W \div T \times D = 78.74 \times (\Delta A + 0.01) \div W \times D$$

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, 1 h; 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 $\mu\text{mol}/\text{mL}$)：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. 把母液稀释成以下浓度梯度的标准品：0, 2, 4, 6, 8, 10 $\mu\text{mol}/\text{mL}$ 。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+590 μL 试剂一+400 μL 试剂三，混匀，立即取上清液 200 μL 于 96 孔板中，立即于 405nm 下读取吸光值 A。
4. 根据结果制作标准曲线。