

# 土壤磷酸二酯酶 (S-PDE) 试剂盒说明书

(货号:BP10088W-96 微板法 96样 有效期: 6个月)

#### 一、指标介绍:

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。

#### 二、试剂盒组分与配制:

	T	I	
试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
试剂一	液体 120mL×1 瓶	4℃避光保存	
试剂二	粉剂6瓶	4℃避光保存	每瓶: 1. 开盖前注意使粉体落入底部 (可手动甩一甩); 2. 加入 4mL 蒸馏水充分溶解,现配先用,两天内用完。
试剂三	液体 80mL×1 瓶	4℃保存	
标准品	粉剂 1 支	4℃避光保存	<ol> <li>若重新做标曲,则用到该试剂;</li> <li>按照说明书中标曲制作步骤进行配制;</li> <li>溶解后的标品一周内用完。</li> </ol>

#### 三、实验器材:

研钵(匀浆机)、冰盒(制冰机)、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅(烘箱、培养箱、金属浴)、 96 孔板、离心管、酶标仪、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

#### 四、指标测定:

### 1、样本提取:

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、检测步骤:

- 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:

试剂组分(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	

网址: www.bpelisa.com



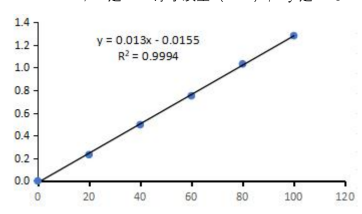
试剂二	100		
37℃(水浴锅或恒温培养箱)振荡反应 1 h			
试剂三	400	400	
试剂二		100	

混匀,12000rpm 室温离心 5min,**立即**取上清液  $200\mu$ L 于 96 孔板中,**立** 即于 405nm 下读取吸光值 A, $\triangle$ A=A 测定-A 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℃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。

#### 五、结果计算:

1、标准曲线: y = 0.013x - 0.0155;  $x \in PNP$  摩尔质量 (nmol) ,  $y \in \Delta A$ 。



2、活性定义:在 37℃,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(nmol/h/g 土样)=[(△A+0.0155)÷0.013]÷W÷T×D=76.9×(△A+0.0155)÷W×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 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℃水浴至完全溶解,标准品母液浓度为 10μmol/mL。将母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品,例如:0, 2, 4, 6, 8, 10μmol/mL。也可根据实际样本调整标准品浓度。
- 2 标品稀释参照表如下:

19 HH 14 1 2 XW 2000 1						
标品浓度 μmol/mL	0	2	4	6	8	10
标品稀释液 uL	0	40	80	120	160	200
水 uL	200	160	120	80	40	0
各标准管混匀待用。						

3 依据加样表操作,根据结果,以各浓度吸光值减去 0 浓度吸光值,过 0 点制作标准曲线。

网址: www.bpelisa.com



试剂名称 (μL)	标准管	0 浓度管(仅做一次)
标品	10	
蒸馏水		10
试剂一	590	590
试剂三	400	400

混匀, 立即取上清液  $200\mu$ L 于 96 孔板中, 立即于 405nm 下读取吸光值 A,  $\triangle$ A=A 测定-0 浓度管。

网址: www.bpelisa.com