

土壤酸性磷酸酶 (S-ACP) 试剂盒说明书

(货号: BP10122W 微板法 96样 有效期: 6个月)

一、指标介绍:

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。在酸性环境中,土壤酸性磷酸酶(S-ACP)催化磷酸对硝基苯酯(PNPP)生成黄色对硝基苯酚(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-ACP 酶活性大小。

二、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
试剂一	液体 100mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	粉剂4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5mL试剂一充分溶解,现配现用,一周内用完。
试剂三	液体 60mL×1 瓶	4℃保存	
标准品	粉剂 1 支	4℃避光保存	 若重新做标曲,则用到该试剂; 按照说明书中标曲制作步骤进行配制; 溶解后的标品一周内用完。

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、**甲苯**、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

四、指标测定:

建议先选取 1-3 个差异大的样本(例如不同类型或分组)进行预实验,熟悉操作流程,根据预实验结果确定或调整样本浓度,以防造成样本或试剂不必要的浪费!

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 以上, 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	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℃ (水浴锅或恒温培养箱) 振荡反应 1h					
试剂三	300	300	300		

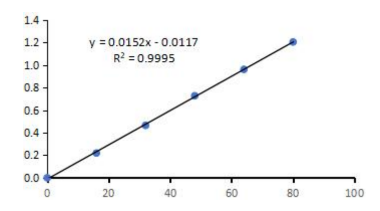
混匀, 12000rpm 室温离心 10min, 取 200μL 上清液至 96 孔板中, 于 405nm 下读取各管吸光值 A, △A=A 测定-A 对照-A 空白 (每 个测定管需设一个对照管)。

【注】:

- 1. 最后一步检测时,若有结晶析出,需要37℃复溶再读取吸光值。
- 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。
- 若测定管 A 值大于 1.5 或△A 大于 1.5, 可缩短 37℃的孵育时间 T(如减至 0.5 小时或更短)。
- 4. 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
- 5. 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。
- 6. 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 = 0.0152x - 0.0117; $x \in PNP$ 摩尔质量 (nmol), $y \in \Delta A$ 。



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-ACP(nmol/h/g 土样)=[(\triangle A+0.0117)÷0.0152]÷W÷T×D=65.79×(\triangle A+0.0117)÷W×D

D---稀释倍数,未稀释即为1; W---土壤样品质量,g;

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。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, 1.6, 3.2, 4.8, 6.4, 8 μmol/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:

吸取标准品母液 800uL,加入 200uL 蒸馏水,混匀得到 8μmol/mL 的标品稀释液待用。						
标品浓度 µmol/mL	0	1.6	3.2	4.8	6.4	8
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。

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	490	490	
试剂三	300	300	

取出 200 μ L 至 96 孔板中, 于 405nm 下读取吸光值, $\triangle A=A$ 测定-0 浓度管。