

土壤焦磷酸酶(S-PPase)试剂盒

微板法 48 样

产品简介

土壤焦磷酸酶（焦磷酸盐磷酸水解酶，EC 3.6.1.1）催化焦磷酸盐水解成正磷酸盐。在土壤有机磷的矿化和转化中发挥重要作用。

本试剂盒提供一种简单、灵敏、快速的检测方法。土壤焦磷酸酶催化焦磷酸盐水解成磷酸盐。可通过在 700nm 处测定生成的无机磷量来确定该酶活性大小。

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 40mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	粉体 mg×1 瓶	4℃保存	用前甩几下使试剂落入底部，再加 3.2mL 蒸馏水，混匀溶解备用。
试剂三	液体 32mL×1 瓶	4℃保存	
试剂四	粉体 mg×1 支	4℃保存	临用甩几下使试剂落入底部，再加 2.2mL 蒸馏水，混匀溶解备用。
试剂五	粉体 mg×4 支	4℃保存	临用甩几下使试剂落入底部，每支再加 1.5mL 蒸馏水，混匀溶解备用，现配现用。
标准品	粉体 1 mL×1 支	4℃保存	若重新做标曲，则用到该试剂

[注]：全程操作需无磷环境；试剂配置最好用新的枪头和玻璃移液器等，也可以用一次性塑

料器皿，避免磷污染。

所需的仪器和用品

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

土壤焦磷酸酶活性测定

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、样本制备：

取新鲜土样或者 37 度烘箱风干（需先粗研磨），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 700 nm。
- ② 反应 mix 制备：试剂四和五按照要求加蒸馏水溶解后，按试剂三：四：五=10:2:5 的比例依次混合配置（需现配现用，若出现蓝色则需弃掉重新配置）。
- ③ 在离心管中依次加入下列试剂：

试剂名称（μL）	测定管	对照管
土壤样本（g）	0.1	0.1
试剂一	370	370
试剂二	30	
混匀，37℃振荡培养 2h（间隔 30min 振荡混匀一次）		
试剂三	200	200
试剂二		30
立即混匀，于 12000rpm，室温或 4℃离心 5min，上清液需立即测定，不可久置。		

③ 显色反应, 在 96 孔板中依次加入:

上清液	50	50
反应 mix	150	150
混匀, 室温静置 15min, 于 700nm 处读取吸光值 A, $\Delta A=A$ 测定-A 对照(参看注意事项)		

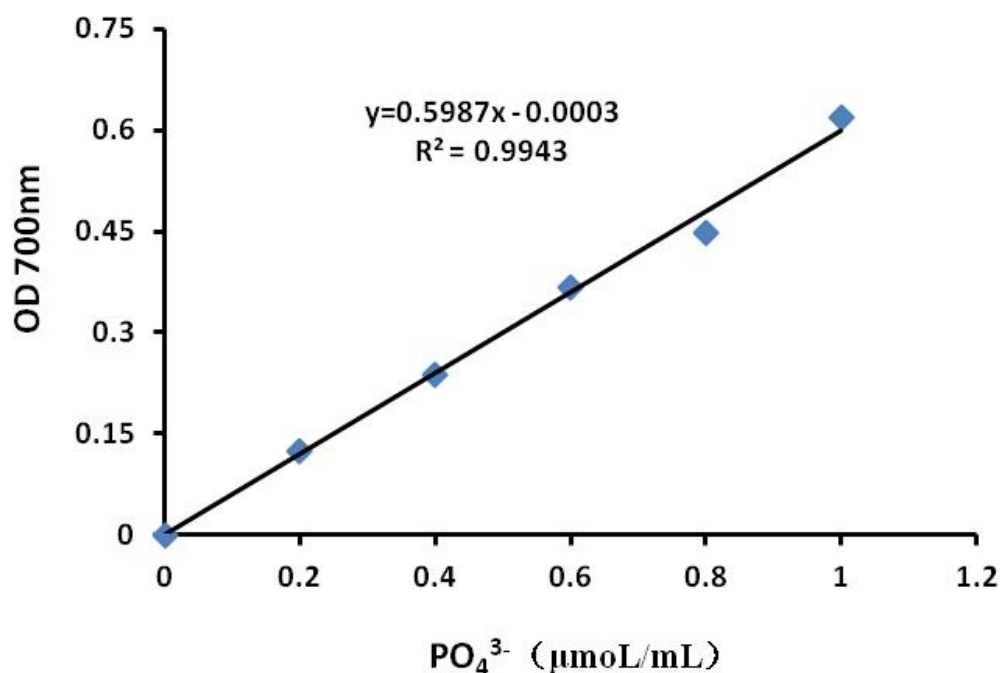
[注]: 1. 若 ΔA 的值在零附近, 可延长孵育时间 T (如增至 5h)。

2. 若是同时检测同一背景下的土壤样本 (如同一批样本不同时间点的取样), 此批土壤样本可做一个批次的样本自身对照, 节省时间。

结果计算

1、标准曲线方程:

$y=0.5987x-0.0003$; x 是标准品摩尔浓度 ($\mu\text{mol/mL}$), y 是 ΔA 。



2、活性定义: 在 37°C, 每克土壤每小时水解 1 μ mol 焦磷酸产生 1 μ mol 无机磷定义为 1 个酶活单位。

土壤焦磷酸酶(μ mol/h/g 土样)=($\Delta A+0.0003$) $\div$ 0.5987 $\times V_1 \div W \div T$

=0.5 $\times$ ($\Delta A+0.0003$) $\div W$

V_1 ---孵育阶段整个反应体积: 600 μ L=0.6mL; W ---土壤样品质量, g;

T ---催化反应时间, 2 h;

附: 标准曲线制作过程:

1. 制备标准品母液 (5 μ mol/mL): 标准品用 10mL 蒸馏水溶解。(母液需在两天内用)。
2. 把母液稀释成六个浓度梯度的标准品: 0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1. μ mol/mL。也可根据实际样本来调整标准品浓度。
3. 依据显色反应阶段测定管的加样体系操作, 根据结果即可制作标准曲线。