

土壤焦磷酸酶活性测定试剂盒说明书

(货号: G0339F 分光法 24 样)

一、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。

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 30mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	粉体 mg×1 支	4℃保存	用前甩几下使试剂落入底部, 再加 3mL 蒸馏水, 混匀溶解备用。
试剂三	液体 40mL×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 4.2mL 蒸馏水, 混匀溶解备用。
试剂五	粉体 mg×7 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 mg×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。

三、所需的仪器和用品:

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿(光径 1cm)、台式离心机、恒温培养箱、分析天平、可调式移液器。

四、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 可见分光光度计预热 30 min, 调节波长到 700 nm, 蒸馏水调零。
- 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	550	550
试剂二	50	
混匀, 37℃振荡培养 2 小时(间隔 30min 振荡混匀一次)		
试剂三	300	300

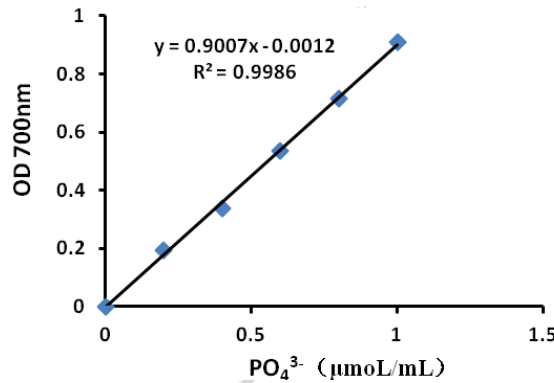
试剂二		50
立即混匀，于 12000rpm，室温或 4℃离心 5min，上清液需立即测定，不可久置。		

④ 显色反应，在 EP 管或 1mL 玻璃比色皿中依次加入：

上清液	200	200
反应 mix	600	600
混匀，室温静置 15min，于 700nm 处读取吸光值 A， $\Delta A = A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}}$ （参看注意事项）。		

五、结果计算：

1、标准曲线： $y = 0.9007x - 0.0012$ ；x 是标准品摩尔浓度 ($\mu\text{mol/mL}$)，y 是 ΔA 。



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

$$\begin{aligned} \text{土壤焦磷酸酶}(\mu\text{mol/h/g 土样}) &= (\Delta A + 0.0012) \div 0.9007 \times V_1 \div W \div T \\ &= 0.5 \times (\Delta A + 0.0012) \div W \end{aligned}$$

V₁---孵育阶段整个反应体积：900 μL =0.9mL；

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 (50 $\mu\text{mol/mL}$)：标准品用 1mL 蒸馏水溶解。(母液需在两天内用)。
- 2 把母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品：0, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1. $\mu\text{mol/mL}$ 。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。