

## 土壤焦磷酸酶活性测定试剂盒说明书

(货号: ADS-F-TR065 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°C保存	
试剂二	粉体 1 支	4°C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°C保存	
试剂四	粉体 1 支	4°C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 7 支	4°C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 支	4°C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 ( $\mu$ L)	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°C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°C 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

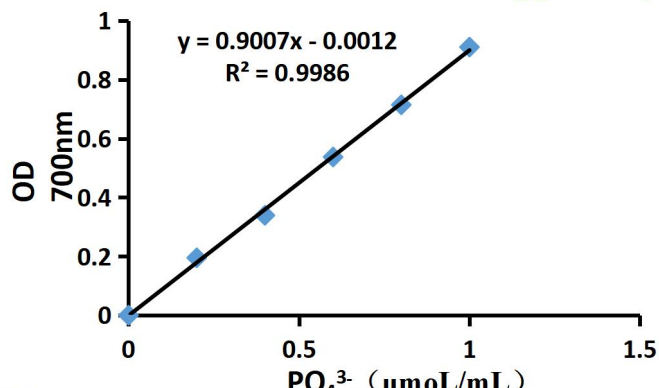
混匀, 室温静置 15min, 于 700nm 处读取吸光值 A,  
 $\Delta A = A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}}$  (参看注意事项)。

【注】: 1. 若  $\Delta A$  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。

## 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  $\Delta A$ 。



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

$$\begin{aligned} \text{土壤焦磷酸酶}(\mu\text{mol/h/g 土样}) &= (\Delta A + 0.0012) \div 0.9007 \times V1 \div W \div T \\ &= 0.5 \times (\Delta A + 0.0012) \div W \end{aligned}$$

V1---孵育阶段整个反应体积: 900 $\mu\text{L}$ =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:

- 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)。
- 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。
- 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。