

## 土壤碱性磷酸酶 (S-ALP) 试剂盒说明书

(货号: ADS-W-TR010 微板法 96 样)

有效期: 6 个月

### 一、产品简介:

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。在碱性环境中, 土壤碱性磷酸酶 (S-ALP) 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-ALP 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 100mL×1 瓶	4℃ 保存	
试剂二	粉剂 4 瓶	4℃ 保存	每瓶临用前甩几下使粉体落入底部, 每瓶再加 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℃ 保存	若重新做标曲, 则用到该试剂

### 三、所需的仪器和用品:

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

### 四、土壤碱性磷酸酶 (S-ALP) 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:

取新鲜土样或干土 (风干或者 37 度烘箱风干), 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 405 nm。
- ② 在离心管中依次加入下列试剂:

试剂名称 (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°C（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 上清液全部转移至 96 孔板中， 于 405nm 下读取各管吸光值 A， $\Delta A=A$ 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°C 复溶再读取吸光值。

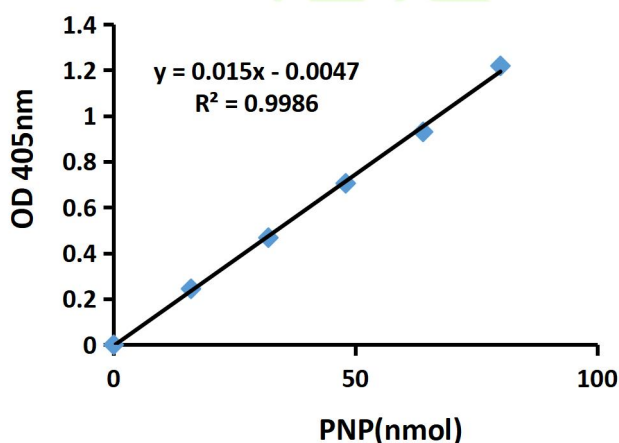
2.若  $\Delta A$  在零附近徘徊，可延长 37°C 的孵育时间 T（如增至 4 小时或更长），或增加土样质量 W（如增至 0.2g）。则改变后的 T 和 W 需代入计算公式重新计算。

3.若测定管 A 值大于 1.5 或  $\Delta A$  大于 1.5，可缩短 37°C 的孵育时间 T（如减至 0.5 小时或更短）。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。

4.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：  $y = 0.015x - 0.0047$ ； x 是 PNP 摩尔质量（nmol）， y 是  $\Delta A$ 。



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。

$$S\text{-ALP}(\text{nmol/h/g 土样}) = [(\Delta A + 0.0047) \div 0.015] \div W \div T \times D = 66.7 \times (\Delta A + 0.0047) \div W \times D$$

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 制备标准品母液（10μmol/mL）：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。
- 2 把母液用蒸馏水稀释成以下浓度梯度的标准品：0, 1.6, 3.2, 4.8, 6.4, 8 μmol/mL。也可根据实际样本来调整标准品浓度。
- 3 在 EP 管中直接加入：10μL 标准品+490μL 试剂一+300μL 试剂三，混匀，取 200μL 至 96 孔板中，于 405nm 下读取吸光值。

4 根据结果制作标准曲线。

