

上海茁彩生物科技有限公司
ZCIBIO Technology Co., Ltd



生化检测原理示意图

Cat. NO: ZC-S0732

Size: 50T/48S

土壤酸性磷酸酶 (S-ACP) 检测试剂盒说明书

可见分光光度法

*正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定

一、测定意义:

土壤磷酸酶是一类催化土壤有机磷矿化的酶, 其活性的高低直接影响着土壤中有机磷的分解转化及其生物有效性, 是评价土壤磷素生物转化方向与强度的指标。土壤磷酸酶受到土壤碳、氮含量、有效磷含量和 pH 显著影响, 根据最适 pH 范围, 通常分为酸性、中性和碱性三种类型。

二、测定原理:

酸性环境中, S-ACP 催化磷酸苯二钠水解生成苯酚和磷酸氢二钠, 通过测定酚的生成量即可计算出 S-ACP 活性。

三、需自备的仪器和用品:

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿、台式离心机、37°C 恒温培养箱、分析天平、可调式移液器、冰、蒸馏水、乙醇和甲苯。

四、试剂的组成和配置:

种类	试剂规格	储存条件	使用方法及注意事项
试剂一	液体 21mL×1 瓶	4°C 避光保存	
试剂二	粉剂×1 瓶	4°C 保存	用前加 50mL 蒸馏水充分溶解
试剂三	液体 11mL×1 瓶	4°C 保存	
试剂四	粉剂×1 支	4°C 避光保存	临用前加 1152μL 无水乙醇 (自备), 48 μL 蒸馏水充分溶解。(变褐色后不能再使用)
标准品	液体 1mL×1 瓶	4°C 保存	0.5 μmol/mL 苯酚标准液

五、操作步骤：

● 粗酶液提取：

称取风干混匀土壤约 0.1g，加入 0.05mL 甲苯（自备），轻摇 15min；加 0.4mL 试剂一并且摇匀后，置于 37℃恒温培养箱，开始计时，催化反应 24h；到时时迅速加入 1mL 试剂二充分混匀，以终止酶催化的反应。8000rpm，25℃离心 10min，取上清液置于冰上待测。

● 测定步骤：

(1) 可见分光光度计预热 30 min 以上，调节波长到 660 nm，蒸馏水调零。

(2) 空白管：取 1mL 玻璃比色皿，加入 50 μL 试剂一，200 μL 试剂三，20 μL 试剂四，充分混匀，显色后再加蒸馏水 730 μL，混匀后室温静置 30 min，于 660 nm 测定吸光度，记为 A 空白管。

(3) 标准管：取 1mL 玻璃比色皿，加入 50 μL 标准液，200 μL 试剂三，20 μL 试剂四，充分混匀，显色后再加蒸馏水 730 μL，混匀后室温静置 30 min，于 660 nm 测定吸光度，记为 A 标准管。

(4) 测定管：取 1mL 玻璃比色皿，加入 50 μL 上清液，200μL 试剂三，20 μL 试剂四，充分混匀，显色后再加蒸馏水 730 μL，混匀后室温静置 30 min，于 660 nm 测定吸光度，记为 A 测定管。

注意：空白管和标准管只需测定一次。

六、S-ACP 活性计算：

活性单位定义：37℃中每克土壤每天释放 1nmol 酚为 1 个酶活单位。

$$S-ACP \text{ (nmol/d/g)} = [C \text{ 标准液} \times (A \text{ 测定管} - A \text{ 空白管}) \div (A \text{ 标准管} - A \text{ 空白管})] \times V \text{ 总} \times 1000 \div W \div T = 725 \times (A \text{ 测定管} - A \text{ 空白管}) \div (A \text{ 标准管} - A \text{ 空白管}) \div W$$

C 标准液：0.5 μmol/mL；V 总：催化体系总体积，1.45mL；W：土壤样品质量，g；T：催化反应时间，24 h=1 d；1000：单位换算系数，1μmol=1000nmol。

注：线性范围为 0.03125μmol/mL-1.5μmol/mL。