

# 土壤酸性磷酸酶（S-ACP）活性检测试剂盒（微量法）

注意：正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

产品货号：BA1291

产品规格：100管/96样

## 产品简介：

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。

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。

## 产品内容：

试剂一：液体42mL×1瓶，4°C避光保存。

试剂二：液体100mL×1瓶，4°C保存。

试剂三：液体5mL×1瓶，4°C保存。

试剂四：粉剂×1支，4°C避光保存。临用前加576μL无水乙醇（自备），24 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，0.5 μmol/mL苯酚标准液，4°C保存。

## 需自备的仪器和用品：

可见分光光度计/酶标仪、微量玻璃比色皿/96孔板、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。

## 操作步骤：

### 一、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°C恒温培养箱，开始计时，催化反应24h；到时后迅速加入1mL试剂二充分混匀，以终止酶催化的反应。10000rpm，25°C离心10min，取上清液置于冰上待测。

### 二、测定步骤：

1、可见分光光度计/酶标仪预热30min以上，调节波长到660nm，蒸馏水调零。

2、空白管：取微量玻璃比色皿/96孔板，加入10μL试剂一，40μL试剂三，4μL试剂四，充分混匀，显色后再加蒸馏水146μL，混匀后室温静置30min，于660nm测定吸光度，记为A空白管。

3、标准管：取微量玻璃比色皿/96孔板，加入10μL标准液，40μL试剂三，4μL试剂四，充分混匀，显色后再加蒸馏水146μL，混匀后室温静置30min，于660nm测定吸光度，记为A标准管。

4、测定管：取微量玻璃比色皿/96孔板，加入10μL上清液，40μL试剂三，4μL试剂四，充分混匀，显色后再加蒸馏水146μL，混匀后室温静置30min，于660nm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。

### 三、S-ACP活性计算：

活性单位定义：37°C中每克土壤每天释放1nmol酚为1个酶活单位。

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

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，24h=1d；1000：单位换算系数，1μmol=1000nmol。



郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q：807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

扫一扫 加微信