

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℃避光保存。

试剂二：粉剂×1瓶，4℃保存。用前加100mL蒸馏水充分溶解。

试剂三：液体5mL×1瓶，4℃保存。

试剂四：粉剂×1支，4℃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℃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℃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℃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。10000rpm，25℃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℃中每克土壤每天释放1nmol酚为1个酶活单位。

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

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，24h=1d；1000：单位换算系数，1μmol=1000nmol。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com