

土壤酸性磷酸酶（S-ACP）活性检测试剂盒说明书

可见分光光度法

注意：本产品试剂有所变动，请注意并严格按照该说明书操作。

货号：BC0140

规格：50T/48S

产品组成：使用前请认真核对试剂体积与瓶内体积是否一致，有疑问请及时联系索莱宝工作人员。

试剂名称	规格	保存条件
试剂一	液体 21 mL×1 瓶	2-8°C保存
试剂二	粉剂×1 瓶	2-8°C保存
试剂三	液体 11 mL×1 瓶	2-8°C保存
试剂四	粉剂×2 支	2-8°C保存
标准品	液体 1 mL×1 支	2-8°C保存

溶液的配制：

- 1、试剂二：用前加 50 mL 蒸馏水充分溶解，2-8°C保存 8 周；
- 2、试剂四：临用前取 1 瓶加 576 μL 无水乙醇（自备），24 μL 蒸馏水充分溶解，用不完的试剂可以 2-8°C 保存 2 周（变褐色后不能再使用）；
- 3、标准品：0.5 μmol/mL 苯酚标准液。

产品说明：

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。



注意：实验之前建议选择 2-3 个预期差异大的样本做预实验。

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、水浴锅/恒温培养箱、分析天平、研钵、可调式移液器、冰、蒸馏水、30-50 目筛、乙醇 (>98%，AR) 和甲苯 (>98%，AR)。

操作步骤：

一、样本处理（可适当调整待测样本量，具体比例可以参考文献）

1. 新鲜土样自然风干或 37°C 烘箱风干，过 30~50 目筛。
2. 称取风干混匀土壤约 0.1g，加入 0.05mL 甲苯（自备），轻摇 15min；加 0.4 mL 试剂一并且摇匀后，置于 37°C 水浴锅/恒温培养箱，开始计时，催化反应 24h；到时间后迅速加入 1mL 试剂二充分混匀，以终止酶催化的反应。8000rpm，25°C 离心 10min，取上清液置于冰上待测。



Tel: 400-968-6088 <https://www.solarbio.com> E-mail: sales-china@solarbio.com

Address: No. 85, Liandong U Valley, Middle Zone, 101102, Tongzhou Dist, Beijing, China



二、测定步骤

1. 可见分光光度计预热 30min 以上，调节波长到 660nm，蒸馏水调零。
2. 空白管：取 1mL 玻璃比色皿，加入 50μL 试剂一，200μL 试剂三，20μL 试剂四，充分混匀，显色后再加蒸馏水 730μL，混匀后室温静置 30min，于 660nm 测定吸光度，记为 A 空白管。空白管只需做 1-2 次。
3. 标准管：取 1mL 玻璃比色皿，加入 50μL 标准液，200μL 试剂三，20μL 试剂四，充分混匀，显色后再加蒸馏水 730μL，混匀后室温静置 30min，于 660nm 测定吸光度，记为 A 标准管。标准管只需做 1-2 次。
4. 测定管：取 1mL 玻璃比色皿，加入 50μL 上清液，200μL 试剂三，20μL 试剂四，充分混匀，显色后再加蒸馏水 730μL，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 1-2 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。

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

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

相关发表文献：

- [1] Ahsan T, Tian PC, Gao J, Wang C, Liu C, Huang YQ. Effects of microbial agent and microbial fertilizer input on soil microbial community structure and diversity in a peanut continuous cropping system. *J Adv Res.* 2023 Nov 28; S2090-1232(23)00367-3. doi: 10.1016/j.jare.2023.11.028. Epub ahead of print. PMID: 38030126.
- [2] Wang S, Song M, Wang C, Dou X, Wang X, Li X. Mechanisms underlying soil microbial regulation of available phosphorus in a temperate forest exposed to long-term nitrogen addition. *Sci Total Environ.* 2023 Dec 15;904:166403. doi: 10.1016/j.scitotenv.2023.166403. Epub 2023 Aug 18. PMID: 37597553.
- [3] Yang C, Xia L, Zeng Y, Chen Y, Zhang S. Hexaploid *Salix rehderiana* is more suitable for remediating lead contamination than diploids, especially male plants. *Chemosphere.* 2023 Aug;333:138902. doi: 10.1016/j.chemosphere.2023.138902. Epub 2023 May 12. PMID: 37182717.
- [4] Bian X, Yang X, Zhang K, Zhai Y, Li Q, Zhang L, Sun X. Potential of *Medicago sativa* and *Perilla frutescens* for overcoming the soil sickness caused by ginseng cultivation. *Front Microbiol.* 2023 Apr 5;14:1134331. doi: 10.3389/fmicb.2023.1134331. PMID: 37089541; PMCID: PMC10113677.

参考文献：

- [1] Guan S. *Soil Enzyme and Its Research Method* [M]. Beijing: Science Press, 1982.
- [2] Powell MEA, Smith MJH. The Determination of Serum Acid and Alkaline Phosphatase Activity with 4-Aminoantipyrine (A.A.P.) [J]. *Journal of Clinical Pathology*, 1954, 7: 245-248.
- [3] Belfield A, Goldberg DM. Revised assay for serum phenyl phosphatase activity using 4-amino-antipyrine[J]. *Enzyme*, 1971, 12(5): 561-573.

相关系列产品：

- BC0280/BC0285 土壤碱性磷酸酶（S-AKP/ALP）活性检测试剂盒
BC0110/BC0115 土壤多酚氧化酶（S-PPO）活性检测试剂盒
BC0120/BC0125 土壤脲酶（S-UE）活性检测试剂盒



本产品仅供科学研究使用。请勿用于临床、诊断、食品、化妆品检测等用途。

For research use only. Do not use for clinical, diagnostic, food, cosmetic testing and other purposes.