

**土壤碱性磷酸酶（soil alkaline phosphatase, S-AKP/ALP）活性测定****试剂盒说明书****分光光度法 50 管/48 样**

**注 意：**正式测定之前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定。

**测定意义：**

土壤磷酸酶是一类催化土壤有机磷化合物矿化的酶，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。通常按照其最适 pH 范围，分为碱性、中性和酸性三种类型磷酸酶。

**测定原理：**

碱性环境中，S-AKP/ALP 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-AKP/ALP 活性。

**自备仪器和用品：**

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

**试剂组成和配制：**

试剂一：液体×1 瓶，4℃避光保存。

试剂二：粉剂×1 瓶，4℃保存。用前加 60mL 蒸馏水充分溶解。

试剂三：液体×1 瓶，4℃保存。

试剂四：粉剂×1 瓶，4℃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×1 瓶，0.5μmol/mL 苯酚标准液，4℃保存。

**催化反应：**

称取风干混匀土壤约 0.1g，加入 50μL 甲苯（自备），轻摇 15min；加 400μL 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；到时后迅速加入 1mL 试剂二充分混匀，以终止酶催化的反应。8000g，25℃离心 10min，取上清液置于冰上待测。

**显色反应:**

1. 分光光度计预热 30 min, 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  $\mu$ L 蒸馏水, 100  $\mu$ L 试剂三, 20  $\mu$ L 试剂四, 充分混匀, 显色后再加蒸馏水 830  $\mu$ L, 混匀后 25°C 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  $\mu$ L 标准液, 100  $\mu$ L 试剂三, 20  $\mu$ L 试剂四, 充分混匀, 显色后再加蒸馏水 830  $\mu$ L, 混匀后 25°C 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  $\mu$ L 上清液, 100  $\mu$ L 试剂三, 20  $\mu$ L 试剂四, 充分混匀, 显色后再加蒸馏水 830  $\mu$ L, 混匀后 25°C 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。

**S-ALP 活性计算公式:**

活性单位定义: 37°C 中每克土壤每天释放 1 $\mu$ mol 酚为 1 个酶活单位。

$$\begin{aligned} S\text{-AKP/ALP } (\mu\text{mol/d/g 土样}) &= [C \text{ 标准液} \times (A \text{ 测定管} - A \text{ 空白管}) \div (A \text{ 标准管} - A \text{ 空白管})] \times V \text{ 总} \div W \div T \\ &= 0.725 \times (A \text{ 测定管} - A \text{ 空白管}) \div (A \text{ 标准管} - A \text{ 空白管}) \div W \end{aligned}$$

C 标准液: 0.5 $\mu$ mol/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。

