

**\** 400-901-9800

sales@bioss.com.cn

support@bioss.com.cn

# 土壤碱性磷酸酶(S-AKP/ALP)活性检测试剂盒

## Soil Alkaline Phosphatase Assay Kit

微量法

货号: AK173 规格: 100T/96S 产品组成及保存条件:

<u> </u>					
编号	规格	储存条件			
AK173-A	42mL×1 瓶	4℃避光保存;			
AK173-B	粉剂×1 瓶	4℃保存;用前加 100mL 蒸馏水充分溶解。			
AK173-C	5 mL×1 瓶	4℃保存;			
AK173-D	粉剂×1 瓶	4℃避光保存。临用前加 576µL 无水乙醇(自备), 24µL 蒸			
		馏水充分溶解。(变褐色后不能再使用)			
AK173-标准	1mL×1 支	4℃保存			
0.5umol/ml					

#### ※ 正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

#### 简介:

意义: 土壤碱性磷酸酶 (Soil Alkaline Phosphatase, S-AKP/ALP) 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。此为土壤碱性磷酸酶(S-AKP/ALP)检测试剂盒。

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。

## 自备用品:

可见光度计/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、无水乙醇和甲苯。

## 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 AK173-A 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 AK173-B 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。

#### 昆色反应.

- 1. 分光光度计/酶标仪预热 30 min,调节波长到 660 nm,蒸馏水调零。
- 2. 取微量玻璃比色皿/96 孔板加入下列试剂:

试剂名称	空白管 (ul)	标准管 (ul)	测定管 (ul)		
蒸馏水	10				
标准液		10			
上清液			10		
AK173-C	20	20	20		
AK173-D	4	4	4		
充分混匀,显色后再加蒸馏水					
蒸馏水	166	166	166		

混匀后 25℃静置 30 min,于 660 nm 测定吸光度,记为 A 空白管、A 标准管、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℃中每克土壤每天释放 1nmol 酚为 1 个酶活单位。

S-AKP/ALP (nmol/d/g) = [C 标准液×(A 测定管-A 空白管)÷(A 标准管-A 空白管)]×V 总 ÷W÷T×1000 = 725×(A 测定管-A 空白管)÷(A 标准管-A 空白管)÷W

**注:** 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。