

土壤无机磷(S-PHOS)/速效磷含量检测试剂盒说明书

(货号：ADS-W-TR021 微板法 96 样)

有效期：3 个月

测定意义：

磷是植物必需大量元素。植物主要通过根系从土壤中获取磷元素。土壤磷包括有机磷和无机磷。土壤有机磷经过矿化分解而转化为无机磷，才能进一步被植物吸收利用。

测定原理：

从土壤中提取无机磷，在酸性环境中，通过钼蓝法定磷，即可计算出无机磷含量。

自备仪器和用品：

紫外分光光度计/酶标仪、微量玻璃比色皿/96 孔板、台式离心机、可调式水浴锅，分析天平、可调式移液器、蒸馏水和 100 目筛子。

试剂组成和配制：

试剂一：硫酸，自备。取 100mL 蒸馏水，缓慢加入 0.6 mL 浓硫酸，混匀。

试剂二：硫酸，自备。。取 4.95 mL 蒸馏水，缓慢加入 0.55mL 浓硫酸，混匀。

试剂三：粉剂×1 瓶，4℃避光保存。**临用前配制，加入 8mL 蒸馏水，充分溶解后加入 4mL 试剂二，混匀。**

标准品：液体 1ml×1 支，20μmol/L 无机磷标准液，4℃保存。

土壤无机磷提取：

取 10mL 离心管，加入精确称取的 100 目筛子过筛的风干土样约 0.01g，加入 1mL 提取液，震荡混匀，然后置于 40℃水浴浸提 1h，8000rpm，室温，离心 10min，取上清液，待测。

测定步骤：

1. 分光光度计预热 30 min 以上，调节波长到 660 nm，蒸馏水调零。
2. 打开水浴锅，调节温度到 40℃。
3. **空白管**：取 EP 管，依次加入 100μL 蒸馏水，100 μL 试剂三，混匀后置于 40℃水浴保温 10min，室温冷却 10 min 后于 660 nm 测定吸光度，记为 A 空白管。
4. **标准管**：取 EP 管，依次加入 10μL 标准液，90μL 蒸馏水，100μL 试剂三，混匀后置于 40℃水浴保温 10min，室温冷却 10 min 后于 660 nm 测定吸光度，记为 A 标准管。
5. **测定管**：取 EP 管，依次加入 10μL 上清液，90μL 蒸馏水，100μL 试剂三，混匀后置于 40℃水浴保温 10min，室温冷却 10 min 后于 660 nm 测定吸光度，记为 A 测定管。

需在 40min 内完成比色。

土壤无机磷含量计算公式：

土壤无机磷含量：

$$\text{S-PHOS } (\mu\text{mol/g 土壤}) = [\text{C 标准液} \times (\text{A 测定} - \text{A 空白}) \div (\text{A 标准} - \text{A 空白})] \times \text{V 总} \div \text{W} \\ = 0.02 \times (\text{A 测定} - \text{A 空白}) \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \div \text{W}$$

C 标准液：20 μmol/L；V 总：总上清液体积，1 mL=0.001 L；W：土壤样品质量，g。

注意事项：

- 1、试剂三需临用前配制，限当天使用。
- 2、试剂三配制过程中，可能会产生黑色固体，其不影响结果，注意吸取时不要将黑色固体吸入。