

土壤无机磷(S-PHOS)/速效磷含量检测试剂盒说明书

(货号：ADS-F-TR021 分光法 48 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。

需自备的仪器和用品：

可见分光光度计、台式离心机、可调式水浴锅，分析天平、可调式移液器、1mL 玻璃比色皿、蒸馏水和 100 目筛子。

试剂组成和配制：

试剂一：硫酸，自备。取 500mL 蒸馏水，缓慢加入 30 mL 浓硫酸，混匀。

试剂二：硫酸，自备。取 9.9 mL 蒸馏水，缓慢加入 1.1mL 浓硫酸，混匀。

试剂三：粉剂×1 瓶，4℃避光保存。临用前配制，加入 20 mL 蒸馏水，充分溶解后加入 10 mL 试剂二，混匀。

标准品：液体×1 支，20 μmol/L 无机磷标准液，4℃保存。

土壤无机磷提取：

取 10 mL 离心管，加入精确称取的 100 目筛子过筛的风干土样约 0.1g，加入 10 mL 提取液，震荡混匀，然后置于 40℃水浴浸提 1 h，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 500 μL 蒸馏水，500 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 50 μL 标准液，450 μL 蒸馏水，500 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 标准管。
5. 测定管：取 EP 管，依次加入 50 μL 上清液，450 μL 蒸馏水，500 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 测定管。

需在 40min 内完成比色。

土壤无机磷含量： S-PHOS (μmol /g 土壤)

$= [C \text{ 标准液} \times (A \text{ 测定管} - A \text{ 空白管}) \div (A \text{ 标准管} - A \text{ 空白管})] \times V \text{ 总} \div W$

$= 0.2 \times (A \text{ 测定管} - A \text{ 空白管}) \div (A \text{ 标准管} - A \text{ 空白管}) \div W$

C 标准液：20 μmol/L；V 总：总上清液体积，10 mL=0.01 L；W：土壤样品质量，g。

注意事项：试剂三需临用前配制，限当天使用。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。