

土壤无机磷（S-PHOS）含量检测试剂盒说明书

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：BC2880

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 50 mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂二	液体 11 mL×1 瓶	2-8℃保存
试剂三	粉剂×1 瓶	2-8℃保存
试剂四	粉剂×1 瓶	2-8℃保存
标准品	液体 1 mL×1 支	2-8℃保存

溶液的配制：

- 1、试剂一：临用前用蒸馏水稀释 10 倍后再用；
- 2、试剂三：临用前加入 10 mL 蒸馏水溶解，2-8℃可以保存 4 周；
- 3、试剂四：临用前加入 10 mL 蒸馏水溶解，2-8℃可以保存 4 周；
- 4、定磷试剂的配制：临用前按试剂二：试剂三：试剂四=1:1:1 的体积比配制。配好的定磷试剂应为浅黄色。若无色则试剂失效，若是蓝色则为磷污染，限当天使用。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。（**注意：**配制时最好使用新的烧杯、玻璃棒和玻璃移液器，或者一次性塑料器皿，以避免磷污染。）
- 5、标准品：10 μmol/mL 磷标准液。

产品说明：

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。

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。

技术指标：

最低检出限：0.18 μmol/mL

线性范围：0.065-2.5 μmol/mL

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、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、研钵、蒸馏水和30-50目筛。

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）

取 10mL 离心管，加入称取的 30-50 目筛子过筛的风干土样约 0.1g，加入 10mL 试剂一，震荡混匀，然后置于





45°C水浴浸提 1h, 8000rpm, 25°C 离心 10min, 取上清液, 待测。

二、测定步骤

1. 分光光度计预热 30min 以上, 调节波长到 660nm, 蒸馏水调零。
2. 1μmol/mL 标准溶液的配制: 取 100μL 10μmol/mL 磷标准液, 加入 900μL 蒸馏水, 充分混匀, 配制成 1 μmol/mL 标准液使用, 现用现配。
3. 打开水浴锅, 调节温度到 40°C。
4. 空白管: 取 EP 管, 依次加入 500μL 蒸馏水, 500μL 定磷试剂, 混匀后置于 40°C 水浴保温 10min, 室温冷却 10 min 后于 660nm 测定吸光度, 记为 A 空白管。空白管只需做 1-2 次。
5. 标准管: 取 EP 管, 依次加入 50μL 标准液, 450μL 蒸馏水, 500μL 定磷试剂, 混匀后置于 40°C 水浴保温 10min, 室温冷却 10min 后于 660nm 测定吸光度, 记为 A 标准管。标准管只需做 1-2 次。
6. 测定管: 取 EP 管, 依次加入 50μL 上清液, 450μL 蒸馏水, 500μL 定磷试剂, 混匀后置于 40°C 水浴保温 10min, 室温冷却 10min 后于 660nm 测定吸光度, 记为 A 测定管。

三、土壤无机磷含量计算

$$\text{S-PHOS } (\mu\text{g/g 土壤}) = [\text{C 标准液} \times (\text{A 测定管} - \text{A 空白管}) \div (\text{A 标准管} - \text{A 空白管})] \times \text{V 总} \times 30.97 \div \text{W} \\ = 309.7 \times (\text{A 测定管} - \text{A 空白管}) \div (\text{A 标准管} - \text{A 空白管}) \div \text{W}$$

C标准液: 1μmol/mL; 30.97: 磷的相对原子质量; V总: 总上清液体积, 10mL; W: 土壤样本质量, g。

注意事项:

- 1、如果吸光值大于 1 时, 样本需用蒸馏水做相应稀释。
- 2、需在 40min 内完成比色。

相关系列产品:

BC2870/BC2875 土壤汞 (S-Hg) 浓度检测试剂盒

BC2890/BC2895 土壤总磷/有机磷/无机磷含量检测试剂盒

BC0390/BC0395 土壤脱氢酶 (S-DHA) 活性检测试剂盒

BC0860/BC0865 土壤酸性蛋白酶活性检测试剂盒

