

酸性土壤速效磷试剂盒说明书

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：

速效磷是土壤中可被植物吸收的磷组分，包括全部水溶性磷、部分吸附态磷及有机态磷，土壤中速效磷是限制植物生长主要因子之一。

测定原理：

用双酸法提取酸溶性磷和吸附态磷，用钼锑抗比色法测定。

自备实验用品及仪器：

天平、常温离心机、可见分光光度计、1 mL 玻璃比色皿、震荡仪。

试剂组成和配制：

提取液：液体 50mL×1 瓶，4℃保存。

试剂一：液体 6mL×1 支，4℃保存。

试剂二：粉剂×1 支，4℃避光保存。临用前加 2mL 蒸馏水溶解。用不完的试剂 4℃保存。

试剂三：粉剂×3 支，4℃避光保存。临用前加 1mL 蒸馏水溶解。现配现用。

样本处理：

新鲜土样风干，过 30-50 目筛，按照土壤质量（g）：提取液体积(mL)为 1: 5~10 的比例（建议称取约 0.1g 土样，加入 1mL 提取液），振荡提取 30min，10000g，25℃离心 10min，取上清液待测。

测定操作表：

- 1、取试剂三一支，加入 1mL 蒸馏水充分溶解待用。
- 2、显色液的配制（可测 20 个样）：取 2mL EP 管一支，加入 1320μL 试剂一，再加入 200μL 试剂二，充分混匀后，再加入 480μL 试剂三，充分混匀待用；配好的显色液应为黄色，若变蓝则为磷污染；显色液必须现配现用；若一次性测不了 20 个样，可按比例缩小各试剂体积。
- 3、操作表

| | 空白管 | 测定管 |
|--|-----|-----|
| 样本 (μL) | | 200 |
| 提取液 (μL) | 200 | |
| 显色液 (μL) | 100 | 100 |
| H2O (μL) | 700 | 700 |
| 充分混匀，25℃静置 30min | | |
| 于 1mL 玻璃比色皿，蒸馏水调零，测定 660nm 处吸光值 A，分别记为 A 空白管和 A 测定管，△A=A 测定管-A 空白管。空白管只要做一管。 | | |

计算公式:

标准曲线: $y = 0.1252x - 0.0041$, $R^2 = 0.9957$, x 为标准品浓度 (mg/L), y 为吸光值。

速效磷含量 (mg/kg 干重) = $(\Delta A + 0.0041) \div 0.1252 \times V_{\text{样}} \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{总}})$

$$= 7.987 \times (\Delta A + 0.0041) \div W$$

$V_{\text{样}}$: 样本体积, 0.2mL; $V_{\text{总}}$: 加入提取液体积, 1mL, W : 样本质量, 约 0.1g

注意事项:

1. 配好的显色液当天用完, 变蓝则不能使用。
2. ΔA 线性范围为: 0.01-3。
3. 标准曲线线性范围为: 0.1mg/L-20mg/L。