

## 酸性土壤速效磷试剂盒说明书

微量法 100T/96S

**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/酶标仪、微量石英比色皿/96 孔板、震荡仪。

### 试剂组成和配制：

提取液：液体 100mL×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。

### 测定步骤：

- 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 50 个样）：取 EP 管一支，加入 660μL 试剂一，再加入 100μL 试剂二，充分混匀后，再加入 240μL 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 50 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）		40
提取液（μL）	40	
显色液（μL）	20	20
H <sub>2</sub> O（μL）	140	140
充分混匀，25℃静置 30min		
于微量石英比色皿/96 孔板中，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， $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{空白管}}$ 。空白管只要做一管。		

**计算公式:**

**a. 用微量石英比色皿测定的计算公式如下**

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。

$$\begin{aligned} \text{速效磷含量 (mg/kg 干重)} &= (\Delta A + 0.0041) \div 0.1252 \times V_{\text{样}} \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \\ &= 7.987 \times (\Delta A + 0.0041) \div W \end{aligned}$$

$V_{\text{样}}$ : 样本体积, 0.04mL;  $V_{\text{样总}}$ : 加入提取液体积, 1mL,  $W$ : 样本质量, 约 0.1g

**b. 用 96 孔板测定的计算公式如下**

标准曲线:  $y = 0.0626x - 0.0041$ ,  $R^2 = 0.9957$ ,  $x$  为标准品浓度 (mg/L),  $y$  为吸光值。

$$\begin{aligned} \text{速效磷含量 (mg/kg 干重)} &= (\Delta A + 0.0041) \div 0.0626 \times V_{\text{样}} \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \\ &= 15.97 \times (\Delta A + 0.0041) \div W \end{aligned}$$

$V_{\text{样}}$ : 样本体积, 0.04mL;  $V_{\text{样总}}$ : 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.  $\Delta A$  线性范围为: 0.01-1.5。
3. 标准曲线线性范围为: 0.1mg/L-20mg/L。