

## 中性、碱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：

用弱碱性提取碱溶性磷和吸附态磷，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 55mL×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 1：20 的比例（建议称取约 0.05g 土样，加入 1mL 提取液），振荡提取 1h，10000g，25℃ 离心 10min，取上清液待测。

#### 测定操作表：

取试剂三一支，加入 1mL 蒸馏水充分溶解待用。

1、显色液的配制（可测 20 个样）：取 2mL EP 管一支，加入 1320 $\mu$ L 试剂一，再加入 200 $\mu$ L 试剂二，充分混匀后，再加入 480 $\mu$ L 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。

#### 2、操作表

	空白管	测定管
样本（ $\mu$ L）		200
提取液（ $\mu$ L）	200	
显色液（ $\mu$ L）	100	100
H <sub>2</sub> O（ $\mu$ L）	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， $\Delta A=A$ 测定管-A 空白管。空白管只要做一管。		



**计算公式:**

标准曲线:  $y = 0.1164x - 0.012$ ,  $R^2 = 0.9958$ ,  $x$  为标准品浓度 (mg/L),  $y$  为吸光值。

$$\begin{aligned} \text{速效磷含量 (mg/kg 干重)} &= (\Delta A + 0.012) \div 0.1164 \times V_{\text{样}} \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \\ &= 8.591 \times (\Delta A + 0.012) \div W \end{aligned}$$

$V_{\text{样}}$ : 加入反应体系中样本体积, 0.2mL;  $V_{\text{样总}}$ : 加入提取液体积, 1mL,  $W$ : 样本质量, 约 0.05g

**注意事项:**

1. 配好的显色液当天用完, 变蓝则不能使用。
2. 最低检出限为  $0.2 \mu\text{g/mL}$ 。