

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。临用前加入 1mL 蒸馏水充分溶解待用。**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、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。
- 2、操作表

	空白管	测定管
样本 (μL)		200
提取液 (μL)	200	
显色液 (μL)	100	100
H ₂ O (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， $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{空白管}}$ 。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) = $(\Delta A + 0.0041) \div 0.1252 \times V_{\text{样}} \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}})$
 $= 7.987 \times (\Delta A + 0.0041) \div W$

V 样：样本体积，0.2mL；V 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. ΔA 线性范围为：0.01-3。
3. 标准曲线线性范围为：0.1mg/L-20mg/L。