

土壤全磷含量检测试剂盒（分光光度法）

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：

土壤全磷包括有机磷和无机磷，有机质中的有机磷可受土壤微生物的分解，转化为无机磷，可供植物吸收利用，土壤中磷素营养状况影响作物的产量和质量，而土壤的全磷主要来自土母质和施用的肥料，反映了土壤潜在的供磷能力。

测定原理：

混合酸高温消解土壤样品，采用钼锑抗比色法测定样品中的磷含量。

试剂组成和配制：

试剂一：液体 30mL×1 瓶，4℃ 保存。

试剂二：粉剂×1 支，4℃ 避光保存。临用前加 0.5mL 蒸馏水溶解。

试剂三：液体 1mL×1 支，4℃ 保存。

工作液：临用前将试剂二和试剂三充分混匀，加 48.5mL 蒸馏水混匀。

样本处理：

新鲜土样风干或 50℃ 烘干，过 100 目筛，称 0.5g 左右置于消化管中，加 1mL 蒸馏水润湿样品，再加 10mL 浓硫酸，摇匀后加入 72% 的高氯酸 0.2mL，轻轻摇匀，同时做两个样品空白管，置于消解仪上，消解参数设置为：100℃，10min；200℃，10min；350℃，20min；400℃，30min。消解结束后用蒸馏水定容至 100mL，分别取 1mL 样品空白及样品消解液，分别加入 0.5mL 试剂一混匀作为待测样品。

测定步骤表:

	空白管	测定管
样本 (μL)		100
空白消解液 (μL)	100	
工作液 (μL)	900	900
充分混匀, 25°C 静置 30min		
于 1mL 玻璃比色皿, 蒸馏水调零, 测定 700nm 处吸光值 A, 分别记为 A 空白管和 A 测定管, $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{空白管}}$		

注意: 空白管只需测定一次。

计算公式:

标准曲线: $y = 2.1476x - 0.0011$, $R^2 = 0.9983$; (x 为标准磷浓度, $\mu\text{mol/mL}$; y 为吸光值 A)

全磷含量 (g/kg 干重) = $(\Delta A + 0.0011) \div 2.1476 \times V_{\text{总}} \div W \times 10^{-3} \times 31$

$$= 1.443 \times (\Delta A + 0.0011) \div W$$

V 总: 加入提取液体积, 100mL,

W: 样本质量, g

注意事项:

1. 配好的试剂 3 天内使用完。
2. 最低检出限为 0.25mg/Kg。