## 土壤全磷含量试剂盒说明书

微量法 100 管/96 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

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。

#### 自备实验用品及仪器

消解仪、消化管、天平、烘箱、100目筛、可见分光光度计/酶标仪、微量石英比色皿/96孔板、移液管、浓硫酸、高氯酸。

#### 试剂组成和配制

试剂一:液体 50mL×1 瓶,4℃保存。

试剂二: 粉剂×1 支,4℃避光保存。临用前加 0.2mL 蒸馏水溶解。

试剂三:液体 0.4mL×1 支,4℃保存。

工作液: 临用前将试剂二和试剂三充分混匀,加 19.4mL 蒸馏水混匀。

#### 样本处理

新鲜土样风干或 50°C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°C,10min; 200°C,10min; 350°C,20min; 400°C,30min。消解结束后用蒸馏水定容至 100mL,静置后分别取 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。

#### 测定操作表

	空白管	测定管
样本(μL)		20
空白消解液 (µL)	20	
工作液(μL)	180	180
充分混匀, 25℃静置 30min		

于微量石英比色皿/96 孔板,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, $\triangle$ A=A 测定管-A 空白管

#### 注意: 空白管只需测定一次。

#### 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 = 2.1476x -0.0011, $R^2 = 0.9983$ ; (x 为标准磷浓度, $\mu$ mol/mL;y 为吸光值 A) 全磷含量(g/kg)=( $\triangle$ A+0.0011)÷2.1476×V 总÷W×10<sup>-3</sup>×31

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

V总:加入提取液体积,100mL,W:样本质量,g

b. 用 96 孔板测定的计算公式如下

标准曲线: y = 1.0738x - 0.0011,  $R^2 = 0.9983$ ; (x 为标准磷浓度,  $\mu$ mol/mL; y 为吸光值 A)

全磷含量(g/kg)= ( $\triangle$ A+0.0011)÷ 1.0738×V 总÷W×10<sup>-3</sup>×31 = 2.887× ( $\triangle$ A+0.0011)÷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。