



酸性土壤速效磷含量检测试剂盒说明书

可见分光光度法

货号: BC2950

规格: 50T/48S

产品组成: 使用前请认真核对试剂体积与瓶内体积是否一致, 有疑问请及时联系索莱宝工作人员。

试剂名称	规格	保存条件
提取液	液体 80 mL×1 瓶	2-8°C保存
试剂一	粉剂×1 瓶	2-8°C保存
试剂二	粉剂×1 瓶	2-8°C保存
试剂三	液体 15 mL×1 瓶	常温保存
标准品	液体 1 mL×1 支	2-8°C保存

溶液的配制:

- 1、试剂一: 临用前加入 15 mL 蒸馏水, 溶解后 2-8°C保存一周;
- 2、试剂二: 临用前加入 15 mL 蒸馏水, 溶解后 2-8°C保存一周;
- 3、标准品: 10 $\mu\text{mol/mL}$ 标准磷贮备液;
- 4、工作液(定磷剂)的配制: 按 H_2O : 试剂一: 试剂二: 试剂三=2:1:1:1 的比例配制, 配好的工作液应为浅黄色。若变色则试剂失效, 若是蓝色则为磷污染, 工作液应现配现用。

注意: 配试剂最好用新的烧杯、玻璃棒和玻璃移液器, 也可以用一次性塑料器皿, 避免磷污染。

产品说明:

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、易矿化有机态磷以及某些已溶解的沉淀态磷酸盐, 土壤中速效磷是限制植物生长主要因子之一。

用双酸法提取酸溶性磷和吸附态磷, 钼蓝与磷酸根生成660nm有特征吸收峰的物质, 通过测定660nm光吸收, 即可计算磷含量。

技术指标:

最低检出限: 0.005 $\mu\text{mol/mL}$

线性范围: 0.03125-1 $\mu\text{mol/mL}$

注意: 实验之前建议选择 2-3 个预期差异大的样本做预实验。如果样本吸光值不在测量范围内建议稀释或者增加样本量进行检测。

需自备的仪器和用品:

可见分光光度计、天平、台式离心机、1mL玻璃比色皿、可调式移液枪、30-50目筛、漩涡振荡仪、研钵、EP管、蒸馏水。

操作步骤:

一、样本处理(可适当调整待测样本量, 具体比例可以参考文献)

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: 10-20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°C离心10min, 取上清液待测。

二、测定步骤

- 1、分光光度计预热30min以上，调节波长至660nm，蒸馏水调零。
- 2、将10 $\mu\text{mol/mL}$ 标准液用提取液稀释为2、1、0.5、0.25、0.125、0.0625、0.03125 $\mu\text{mol/mL}$ 的标准溶液备用。
- 3、标准溶液稀释表：

序号	稀释前浓度 ($\mu\text{mol/mL}$)	标准液体积 (μL)	提取液体积 (μL)	稀释后浓度 ($\mu\text{mol/mL}$)
1	10	100	400	2
2	2	250	250	1
3	1	250	250	0.5
4	0.5	250	250	0.25
5	0.25	250	250	0.125
6	0.125	250	250	0.0625
7	0.0625	250	250	0.03125

- 4、操作表：(在1.5mL离心管中依次加入下列试剂)

	测定管	标准管	空白管
样本 (μL)	100	-	-
标准溶液 (μL)	-	100	-
提取液 (μL)	-	-	100
工作液 (μL)	900	900	900
充分混匀，25 $^{\circ}\text{C}$ 静置30min			
于1mL玻璃比色皿，测定660nm处吸光值A，分别记为A测定管、A标准管和A空白管， $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{空白管}}$ ， $\Delta A_{\text{标准}} = A_{\text{标准管}} - A_{\text{空白管}}$ （空白管只需测1-2次）。			

三、速效磷含量计算

- 1、标准曲线的绘制：

以各个标准溶液的浓度为x轴，其对应的 ΔA 标准为y轴，绘制标准曲线，得到标准方程 $y=kx+b$ ，将 ΔA 带入方程得到x ($\mu\text{mol/mL}$)。

- 2、速效磷含量的计算：

$$\text{速效磷含量 } (\mu\text{mol/g 质量}) = x \times V_{\text{样}} \div (V_{\text{样}} \times W \div V_{\text{样总}}) = x \div W$$

V 样：加入样本体积，0.1mL；V 样总：加入提取液体积，1mL；W：样本质量，g。

注意事项：

- 1、工作液（定磷剂）应现配现用，正常颜色为浅黄色，如有变色或变蓝则均为失效。
- 2、此法具有微量、灵敏、快速的特点。所以对测定所用试管或EP管等试验器材均要求严格无磷。
- 3、显色结束后应立即检测。
- 4、如果测定吸光值超过线性范围吸光值，可以增加样本量或者稀释样本后再进行测定。