

酸性土壤速效磷检测试剂盒(微量法)

产品货号: BA1267

产品规格: 100管/96样

产品简介:

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。

产品组成:

试剂名称	规格	保存条件	
提取液	液体125mL×1瓶	4℃	
试剂一	粉剂×1瓶	4°C	
试剂二	粉剂×1瓶	4°C	
试剂三	液体5mL×1瓶	常温	
标准品	液体1mL×1支	4°C	

溶液的配制:

- 1. 试剂一: 临用前加入5mL蒸馏水,溶解后4℃保存一周;
- 2. 试剂二: 临用前加入5mL蒸馏水,溶解后4℃保存一周;
- 3. 标准品: 10μmol/mL标准磷贮备液;
- 4. 工作液(定磷剂)的配制:按H₂O: 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。

技术指标:

最低检出限: 0.0061μmol/mL 线性范围: 0.03125-6μmol/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/酶标仪、天平、台式离心机、微量玻璃比色皿/96孔板、可调式移液枪、30-50目筛、漩涡震荡仪、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 $^{\circ}$ C离心10min,取上清液待测。





二、测定步骤

- 1. 分光光度计/酶标仪预热30min以上,调节波长至660nm,蒸馏水调零。
- 2. 将10μmol/mL标准液用提取液稀释为3、2、1、0.5、0.25、0.125、0.0625μmol/mL的标准溶液备用。
- 3. 样本测定: (在1.5mL离心管中或96孔板依次加入下列试剂)

	测定管	标准管	空白管
样本(μL)	20	-	-
标准溶液(μL)	-	20	-
提取液(μL)			20
工作液(μL)	180	180	180
充分混匀,25℃静置30min			

将液体置于微量玻璃比色皿/96孔板中,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, Δ A=A测定管-A空白管, Δ A标准=A标准管-A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(μmol/mL)。

2. 速效磷含量的计算:

速效磷含量 (μmol/g 质量) =x×V 样÷ (V 样×W÷V 样总) =x÷W V 样: 加入样本体积, 0.02mL; 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。