

土壤无机磷(S-PHOS)检测试剂盒(微量法)

货号: PMK1867

保存: 4℃避光保存 12 个月

规格: 48T/96T

产品简介

磷是植物必需大量元素。植物主要通过根系从土壤中获取磷元素。土壤磷包括有机磷和无机磷。土壤有机磷经过矿化分解而转化为无机磷,才能进一步被植物吸收利用。本试剂盒提供了一种简单易用的比色法,用于分析土壤样本中无机磷含量,其原理是从土壤中提取无机磷,在酸性环境中,通过钼蓝法定磷,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,即可计算无机磷含量。

产品内容

试剂盒组分	规格		性右及件	
	48T	96T	储存条件	
试剂一	50mL	100mL	4℃保存	
试剂二	2.5mL	5mL	4℃保存	
试剂三	粉剂×1 瓶	粉剂×1 瓶	4℃,避光保存	
标准品(100μg/mL 标准磷贮备液)	1mL	1mL	4℃保存	

自备耗材

酶标仪或可见光分光光度计(能测660nm处的吸光值)及水浴锅96孔板或微量玻璃比色皿、可调节式移液枪及枪头台式离心机、30-50目筛去离子水

试剂准备

注意: 各组分(小管试剂)开盖前,请先低速离心。

试剂一:即用型;使用前平衡到室温;4℃保存。

试剂二:即用型:使用前平衡到室温:4℃保存。

试剂三: 临用前配制,48T 加入 4mL 去离子水,充分溶解后加入 2mL 试剂二,混匀;96T 加入 8mL 去离子水,充分溶解后加入 4mL 试剂二,混匀,现用现配。

标准品: 临用前取 $20\,\mu$ L $100\,\mu$ g/mL 标准磷贮备液,加入 $80\,\mu$ L 去离子水,充分混匀,配制成 $20\,\mu$ g/mL 标准液使用,现用现配。

注意: 试剂三需临用前配制,限当天使用。配制时最好使用新的烧杯、玻璃棒和玻璃移液器,或者 一次性塑料器皿,以避免磷污染。配好的试剂三应为浅黄色。 若无色则试剂失效,若是蓝色则为磷污染。试剂三配制过程中,可能会产生黑色固体,其不影响结果,注意吸取时不要将黑色固体吸入。

样本制备

称取通过 30-50 目筛目筛子的风干土样约 0.05g,加入 1mL 试剂一,震荡混匀,然后置于 40℃水浴浸提 1h,8000g,25℃离心 10min, 取上清液代测。

实验步骤

- 1. 酶标仪或可见光分光光度计预热 30min 以上,调节波长到 660nm,可见光分光光度计去离子水调零。
- 2. 水浴锅预热到 40℃。

产品说明书

3. 样本测定(在EP管中依次加入下列试剂):

试剂名称	空白管(µL)	标准管 (µL)	测定管(µL)
待测样本	0	0	10
标准品	0	10	0
去离子水	100	90	90
试剂三	100	100	100

充分混匀,40°C 水浴保温 10min,室温冷却 10min 后在 660nm 处读取吸光值。空白管记为 A_{Ξ} ,标准管记为 A_{R} ,测定管记为 A_{R} 。计算 ΔA_{R} = A_{E} - A_{E} , ΔA_{R} = A_{E} - A_{E} - A_{E} 0. 空白管和标准管只需测定一次。

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 ΔA_{N} 小于 0.005 可适当加大样本量。如果 ΔA_{N} 大于 1.0,样本可用试剂一进一步稀释,计算结果乘以最终稀释倍数。

结果计算

无机磷含量的计算:

无机磷含量(μ g/g 土样)= $C_{\bar{k}}$ ×(Δ A_测÷ Δ A_{\bar{k}})÷(W÷V_{样总})=20×(Δ A_{\bar{m}}÷ Δ A_{\bar{k}})÷W $C_{\bar{k}}$: 标准液浓度,20 μ g/mL; V _{样总}: 试剂一体积,1mL; W: 样本质量,g; μ g/g 即 mg/kg。

注意事项

- 1. 实验过程中请穿戴实验服、口罩和乳胶手套。请按照生物实验室的国家安全规定进行实验,尤其是在检测血样或其他体液时。
- 2. 本试剂盒仅用于实验室科学研究,如果本试剂盒用于临床诊断或任何其他用途,我们将不对任何后果负责。
- 3. 本试剂盒应在有效期内使用,并请严格按照说明书进行存储。
- 4. 不同批次号、不同厂家之间的组分不要混用;否则,可能导致结果异常。
- 5. 勤换吸头,避免各组分之间的交叉污染。

相关产品:

PMK1859 酸性土壤速效磷检测试剂盒(微量法)

PMK1860 中性、碱性土壤速效磷检测试剂盒(微量法)

PMK1868 土壤总磷/有机磷/无机磷检测试剂盒(微量法)

更多产品详情了解,请关注公众号:

