

土壤全磷含量测试盒(可见分光光度法)

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。

产品货号：BA2389

产品规格：50管/48样

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、1mL玻璃比色皿、移液管、浓硫酸、高氯酸。

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，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)		100
空白消解液 (μL)	100	
工作液 (μL)	900	900
充分混匀，25℃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) = $(\Delta A + 0.0011) \div 2.1476 \times V_{\text{总}} \div W \times 10^{-3} \times 31 = 1.443 \times (\Delta A + 0.0011) \div W$

$V_{\text{总}}$ ：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。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

QQ：807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com