

土壤全磷含量测试盒(微量法)

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：BA2390

产品规格：100管/96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/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℃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℃，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)		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， $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{空白管}}$ 。		

注意：空白管只需测定一次。

计算公式：

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，μmol/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_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，μmol/mL；y为吸光值A)

全磷含量 (g/kg) = $(\Delta A + 0.0011) \div 1.0738 \times V_{\text{总}} \div W \times 10^{-3} \times 31 = 2.887 \times (\Delta A + 0.0011) \div W$

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。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com