

组织总磷含量检测试剂盒（可见分光光度法）

正式测定前务必取2-3个预期差异较大的样本做预测定。

产品货号: BA1479

产品规格: 50管/48样

产品内容:

试剂一：液体10mL×1瓶，4℃保存（强腐蚀性，强氧化性）。

试剂二：液体11mL×1瓶，4℃保存。

试剂三：粉剂×2瓶，4℃避光保存。临用前配制，加入10mL蒸馏水，溶解后再加入5mL试剂二，混匀。

标准品：液体1mL×1支，1mmol/L无机磷标准液，4℃保存。

产品说明:

磷的存在形态包括无机磷与有机磷。无机磷主要指磷酸根，参与生物体内多种代谢，包括能量代谢、核酸代谢、蛋白质磷酸化和脱磷酸化等。通过测定总磷与无机磷含量即可了解作物对磷的利用率，进而为合理施肥提供依据。

总磷经消化后，转化成无机磷。钼蓝法是测定无机磷含量的经典方法，一定条件下，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，进而可计算出组织中总磷含量。

需自备的仪器和用品:

可见分光光度计、离心机、水浴锅、可调式移液枪、1mL 玻璃比色皿、蒸馏水和浓硫酸。

操作步骤:

一、有机磷消化:

取带盖试管，进入精确称取约0.1 g组织，加浓硫酸1.0 mL，盖紧（防止水分散失）后沸水浴10min左右，待溶液呈黑色或棕色时取出。稍冷后，加试剂一200μL，充分混匀，盖紧后继续沸水浴，直到溶液呈透明状，取出室温冷却后，加蒸馏水3.8 mL，充分混匀；室温，10000rpm，离心10min，取上清液，待测。

二、测定:

1. 分光光度计预热30min以上，调节波长到660nm，蒸馏水调零。

2. 打开水浴锅，调节温度到40℃。

3. 测定：

试剂名称 (μL)	空白管	标准管	测定管
标准液		50	
上清液			50
蒸馏水	500	450	450
试剂三	500	500	500

混匀后置于40℃水浴保温10min，室温冷却10min后于660nm 测定吸光度，分别记为A空白管、A标准管、A测定管。

三、组织总磷含量计算:

$$\begin{aligned} \text{总磷含量}(\text{mmol/g FW}) &= [\text{C标准液} \times (\text{A测定管} - \text{A空白管}) \div (\text{A标准管} - \text{A空白管})] \times \text{V总} \div \text{W} \\ &= 0.005 \times (\text{A测定管} - \text{A空白管}) \div (\text{A标准管} - \text{A空白管}) \div \text{W} \end{aligned}$$

C标准液：1mmol/L；V总：上清液总体积，5mL=0.005 L。W：样品质量，g。

注意事项:

1、试剂三需临用前配制，限当天使用。

2、测定前先用1~2个样品做预实验，如吸光值大于0.8，需用蒸馏水做相应稀释。



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

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719779

Q Q：807961520 731791866

邮箱：shsunbao@126.com

http://www.saint-bio.com

扫一扫 加微信