

上海茁彩生物科技有限公司 ZCIBIO Technology Co., Ltd



生化检测原理示意图







Cat. NO: ZC-S0730 Size: 50T/48S

组织无机磷含量检测试剂盒说明书

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

一、测定意义:

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 化和脱磷酸化等等,此外促进碳水化合物的合成、转化和转运。

二、测定原理:

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。

三、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 玻璃比色皿和蒸馏水。

四、试剂的组成和配置:

种类	试剂规格	储存条件	使用方法及注意事项
试剂一	液体 50mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	液体 10mL×1 瓶	4℃保存	
试剂三	粉剂×2 瓶	4°C避光保存	临用前配制,加入10mL蒸馏水,充分溶解后加入5ml试剂二,混匀。
标准品	液体 1mL×1 支	4℃保存	1mmol/L 无机磷标准液







五、操作步骤:

● 无机磷提取:

称取约 0.1g 组织,加试剂一 1.0mL 冰上充分匀浆,4℃,10000rpm,离心 10min,取上清液,待测。

● 测定:

- 1. 分光光度计预热 30 min 以上,调节波长到 660 nm,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°C水浴保温 10min, 室温冷却 10 min 后于 660 nm 测定吸光度, 分别记为 A 空白管、A 标准管、A 测定管。

注意: 需在 40min 内完成比色。

六、组织无机磷含量计算:

无机磷含量 (mmo I/g 样本鲜重) = [C标准液×(A测定管-A空白管)÷(A标准管-A空白管)]×V总÷W=0.001×(A测定管-A空白管)÷(A标准管-A空白管)÷W

C标准液: 1mmo I/L; V总: 上清液总体积, 1mL=0.001 L; W: 样品质量, g。







七、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。

