

土壤速效磷含量试剂盒说明书

(货号：ADS-F-TR041-48 分光法 48 样)

一、产品简介：

植物吸收的磷主要是 $H_2PO_4^-$ 的形态，因此土壤中速效磷含量是评价土壤对作物磷供应能力的一种手段，对于施肥有着直接的指导意义。

本试剂盒采用钼锑抗混合显色剂还原土壤中的速效磷，使黄色的钼锑抗还原为磷钼蓝，在 700nm 下吸光值的大小与土壤中速效磷的含量成正比。

二、试剂盒组成和配制：

| 试剂名称 | 规格 | 保存要求 | 备注 |
|------|---------------------------------------|------|---|
| 提取液 | 粉体 1 瓶 | 常温保存 | 临用前转移全部粉末至盛有 450mL 蒸馏水的蓝盖瓶中，再向原试剂瓶中加入 50mL 蒸馏水涮洗瓶子后全部转移至蓝盖瓶中，重复操作一次。总体积为 0.55L，混匀溶解后 15 天内用完。 |
| 试剂一 | 粉体 1 瓶 | 常温保存 | |
| 试剂二 | A:粉体 1 支 B:液体 4mL ×1 瓶 C:粉体 2 支 | 常温保存 | 临用前向 A 中加 0.65mL 蒸馏水溶解后，全部加入 B 中，再加 1.92mL 蒸馏水，混匀得到 AB 液（常温可保存 15 天）。每支 C 中加入 3mLAB 液混合，得到试剂二（一天内用完）。 |
| 标准品 | 液体 1 支 | 常温保存 | 若重新做标曲，则用到该试剂 |

【注】：全程操作需无磷环境；试剂配置最好用新的枪头和玻璃移液器等，也可以用一次性塑料器皿，避免磷污染。

三、所需的仪器和用品：

分光光度计、1mL 玻璃比色皿（光径 1cm）、可调试移液器、水浴锅、震荡器。

四、土壤速效磷含量测定：

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定，了解本批样品情况，熟悉实验流程，避免实验样本和试剂浪费！

1、样本制备：

称取通过 40 目筛的风干土样 0.5g（精确称量至 0.001g）于 10mL 有盖离心管中，加入一勺（约 0.05g）的试剂一，加入 10mL 的提取液，盖紧，水平放置在震荡器上室温 200rpm 往复震荡培养 30min，用无磷滤纸过滤，滤液收集至新的 10mL 离心管中，立即进行测定。

2、上机检测：

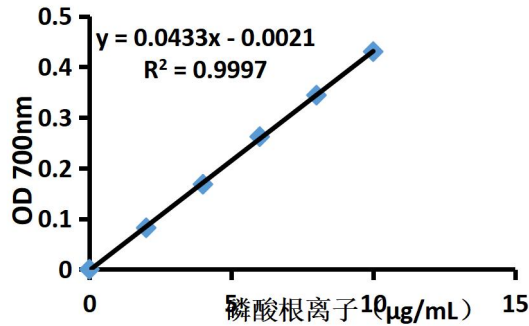
- ① 可见分光光度计预热 30min 以上，调节波长至 700nm，蒸馏水调零。
- ② 在 EP 中依次加入下列试剂：

| 试剂名称 (μL) | 测定管 | 空白管 (仅做一次) |
|---|-----|------------|
| 样本 | 200 | |
| 提取液 | | 200 |
| 试剂二 (缓慢加入，防止溢出) | 100 | 100 |
| 若产生大量气泡，停止冒泡后，盖上管盖颠倒混匀后小心打开盖子放气，重复操作 2-3 次，直至气泡全部排出。若无明显气泡产生，则正常混匀后进行下一步操作。 | | |

| 蒸馏水 | 700 | 700 |
|--|-----|-----|
| 混匀，室温静置 30min 后，全部液体转移至 1mL 玻璃比色皿（光径 1cm）中，于 700nm 下读取各管吸光值 A， $\Delta A = A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}$ 。 | | |

五、结果计算：

1、标准曲线方程： $y = 0.0433x - 0.0021$ ，x 是标准品摩尔质量（ $\mu\text{g/mL}$ ），y 是 ΔA 。



2、按样本质量计算：

$$\begin{aligned} \text{土壤速效磷含量}(\mu\text{g/g}) &= [(\Delta A + 0.0021) \div 0.0433 \times V] \div W \\ &= 230.9 \times (\Delta A + 0.0021) \div W \end{aligned}$$

V---加入提取液体积，10mL；

W---样本质量，0.5g。

附：标准曲线制作过程：

- 1 制备标准品母液（50 $\mu\text{g/mL}$ 的磷）。
- 2 把母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品：0, 2, 4, 6, 8, 10. $\mu\text{g/mL}$ 。也可根据实际样本来调整标准品浓度。
- 3 依据测定管的操作方法在 EP 管中加入不同浓度的标准品 200 μL ，提取液 200 μL ，试剂二 100 μL ，蒸馏水 500 μL 。根据结果即可制作标准曲线。