

土壤速效磷含量试剂盒说明书

(货号: ADS-F-TR041-48 分光法 48 样 有效期: 6 个月)

一、指标介绍:

植物吸收的磷主要是 H₂PO₄ 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兰,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:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
			1. 临用前转 <mark>移全部粉末</mark> 至盛有 450mL 蒸馏水
提取液	粉体1瓶	常温保存	的蓝盖瓶 <mark>中</mark> ;
			2. 向 <mark>原试剂瓶中加入 50mL 蒸馏水涮洗<mark>瓶子</mark></mark>
			后全部转 <mark>移至</mark> 蓝盖瓶中 <mark>,重复</mark> 操作一次。总体
			积为 0.55L;
			3. 混匀溶解后 15 天内用完。
试剂一	粉体 1 瓶	常温保存	
		常温保存	1. 临用前向 A 中加 0.65mL 蒸馏水溶解后,全
	A:粉体 1 支	常温避光保存	部加入B中,再加 1.92mL 蒸馏水,混匀得到
试剂二	B:液体 4mL×1 瓶		AB 液(常温可保存 15 天);
	C:粉体 2 瓶	常温避光保存	2. 向每支 C 中加入 3mLAB 液混合, 得到试剂
			二(一天内用完)。
	液体 1 支	常温保存	1. 若重新做标曲,则用到该试剂;
标准品			2. 按照说明书中标曲制作步骤进行配制;
			3. 溶解后的标品一周内用完。

【注】: 全程操<mark>作需无磷</mark>环境; 试<mark>剂配</mark>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、实验器材:

研钵(匀浆机)、<mark>冰盒(制冰机)、台式离心</mark>机、可调式移液枪、水浴锅(烘箱、培养箱、金属浴)、 1ml 比色皿、离心管、分光光度计、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

四、指标测定:

建议先选取 1-3 个差异大的<mark>样</mark>本(例如不同类型或分组)进行预实验,熟悉操作流程,根据预实验结果确定或调整样本浓度,以防造成样本或试剂不必要的浪费!

1、样本提取:

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、检测步骤:

- 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:

试剂组分(μL)	测定管	空白管 (仅做一次)	
样本	200		
提取液		200	
试剂二	100	100	
(缓慢加入, 防止溢出)	100	100	



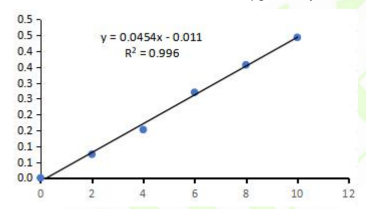
若产生大量气泡,停止冒泡后,盖上管盖颠倒混匀后小心打 开盖子放气,重复操作 2-3 次,直至气泡全部排出。若无明 显气泡产生,则正常混匀后进行下一步操作。

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, ΔA=A 测定-A 空白。

五、结果计算:

1、标准曲线方程: y = 0.0454x - 0.011, x 是标准品摩尔质量 (μg/mL), y 是ΔA。



2、按样本质量计算:

土壌速效磷含量(μ g/g)=[(\triangle A+0.011)÷0.0454×V]÷W =220.3×(\triangle A+0.011)÷W

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 标准品母液浓度为 50μg/mL。将母液用蒸馏水稀释成六个浓度梯度的标准品, 例如: 0, 2, 4, 6, 8, 10. μg/mL。也可根据实际样本调整标准品浓度。
- 2 标品稀释参照表如下:

吸取标准品母液 200uL,加入 800uL 蒸馏水,混匀得到 10μg/mL 的标品稀释液待用。						
标品浓度 μg/mL	0	2	4	6	8	10
标品稀释液 uL	0	40	80	120	160	200
水 uL	200	160	120	80	40	0
各标准管混匀待用。						

3 依据测定管的加样表操作,根据结果,以各浓度吸光值减去0浓度吸光值,过0点制作标准曲线。

试剂名称 (μL)	标准管	0 浓度管(仅做一次)
标品	200	
蒸馏水		200
提取液	200	200
试剂二	100	100



蒸馏水 500 500

