

400-901-9800

sales@bioss.com.cn

techsupport@bioss.com.cn

水土中总磷酸盐检测试剂盒

Water & Soil Total phosphate Assay Kit

微量法

产品编号: AK459M 产品规格: 100T/48S 产品组成及保存条件:

编号	规格	储存条件		
AK459-A	20mL×1 瓶	4℃保存;		
AK459-B	40mL×1 瓶	4℃保存;		
AK459-C	4mL×1 瓶	4℃避光保存;		
AK459-D	粉剂×1 瓶	4℃保存;临用前加 4mL 蒸馏水充分溶解,然后将 AK459-E 全部加入		
		AK459-D 中充分混匀。		
AK459-E	液体×1 支	4℃保存;		

※ 正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

简介:

意义:总磷酸盐包含正磷酸盐、偏磷酸盐、焦磷酸盐、多聚磷酸盐等各种磷酸盐的形式,反应了水土中的磷酸盐水平, 是一个水质和土壤质量评价的重要指标。

原理: 在酸性溶液中,在分解剂和高温条件下,将无机磷酸盐和有机磷酸盐水解成正磷酸盐,正磷酸盐可与钼酸铵反应 成磷钼酸,在还原剂存在时被还原为磷钼蓝,在 710nm 处有特征吸收峰。

自备用品:

可见分光光度计/酶标仪、微量石英比色皿/96 孔板、天平,震荡仪、常温离心机、蒸馏水。

样品处理:

- 1. 水样:按照水样体积(mL): AK459-A 体积(mL): AK459-B 体积(mL)为 10:1:2 的比例(建议取 1mL 水样,加入 100μL AK459-A 和 200μL AK459-B)95℃沸水浴 30min,冷却后待测。
- 2. 土样:按照土壤质量(g):蒸馏水体积(mL): AK459-A 体积(V): AK459-B 体积(V)=1: 10:1:2(建议称取约 0.1g 土样,加入 1mL 蒸馏水,再加入 100µL AK459-A 和 200µL AK459-B),95℃沸水浴振荡 30min,10000g,25℃离心 10min,取上清液待测。

测定步骤:

- 1. 分光光度计预热 30min 以上,调节波长至 710nm,蒸馏水调零。
- 2. 样本测定, (在 EP 管中依次加入下列试剂):

	空白管	测定管
土样 (g)		40
AK459-C (μL)	40	40
AK459-D (μL)	40	40
蒸馏水 (µL)	120	80

充分混匀, 25℃静置 10min, 于 96 孔板测定 710 处吸光值 A, 分别记为 A 空白管和 A 测定管, △A=A 测定管-A 空白管

计算公式:

标准曲线: y = 0.0237x + 0.0016, $R^2 = 0.9989$; $x 为 PO_4$ -浓度µg/mL, y 为吸光值 $\triangle A$ 。

1. 水样:

总磷酸盐含量 (µg/mL) = (△A-0.0016)÷ 0.0237×V 样÷(V 样÷V 样总) = 54.8×(△A-0.0016)

2. 土样:

总磷酸盐含量 (μg/g) = (△A+0.0063)÷0.0489×V 样÷(W×V 样÷V 样总) = 54.8×(△A+0.0063)÷W **注:** V 样: 加入样本体积; 0.04mL; V 样总: 样本总体积, 1.3mL; W, 土样质量, g。

注意事项:

- 1. 配制的 AK459-D 一周内使用完。
- 2. 检出限为 65μg/mL 或 65μg/g。