



## 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/96S

**产品组成及保存条件:**

编号	规格	储存条件
AK459-A	10mL×1 瓶	4℃保存;
AK459-B	20mL×1 瓶	4℃保存;
AK459-C	3mL×1 瓶	4℃避光保存;
AK459-D	粉剂×1 瓶	4℃保存; 临用前加 3mL 蒸馏水充分溶解, 然后将 AK459-E 全部加入 AK459-D 中充分混匀, 4℃可保存一周;
AK459-E	液体×1 支	4℃保存;
AK459-标准品	粉剂×1 支	4℃保存;
标准品处理: 临用前加入1ml稀释液溶解, 配成20umol/ml的磷标准液, 4℃可保存两周。		
稀释液配制: 按照蒸馏水体积 (mL) :AK459-A体积 (mL) :AK459-B体积 (mL) 为10:1:2的比例混合即可, 现用现配。		

※ 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、1mL 玻璃比色皿、天平, 震荡仪、常温离心机、蒸馏水、研钵、30-50 目筛等。

**样品处理:**

- 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。
- 土样: 新鲜土样风干, 过 30-50 目筛, 然后按照土壤质量 (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, 常温离心 10min, 取上清液待测。

**测定步骤:**

- 分光光度计预热 30min 以上, 调节波长至 710nm, 蒸馏水调零。
- 将标准品原液用稀释液稀释为 1、0.75、0.5、0.25、0.125、0.0625umol/ml 标准液备用。
- 样本测定 (在 EP 管中依次加入下列试剂) :

	空白管	测定管	标准管
土样 (g)		40	
标准品			40
AK459-C (μL)	40	40	40
AK459-D (μL)	40	40	40

蒸馏水 (μL)	120	80	80
充分混匀，常温静置 10min，测定 710nm 处吸光值 A，分别记为 A 空白管、A 测定管和 A 标准管， $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{空白管}}$ ， $\Delta A_{\text{标准}} = A_{\text{标准管}} - A_{\text{空白管}}$ （空白管和标准曲线只需测定 1-2 次）			

### 计算公式：

标准曲线的绘制：

以各个标准溶液的浓度为 x 轴，其对应的 $\Delta A$  标准为 y 轴，绘制标准曲线，得到标准方程  $y = kx + b$ ，将 $\Delta A$  带入方程得到  $x(\mu\text{mol}/\text{ml})$ 。

#### 1. 水样：

$$\text{总磷酸盐含量 } (\mu\text{mol}/\text{mL}) = x \times V_{\text{样}} \div (V_{\text{样}} \times W \div V_{\text{总}}) = 1.3 x \div W$$

#### 2. 土样：

$$\text{总磷酸盐含量 } (\mu\text{mol}/\text{g}) = x \times V_{\text{样总}} \div V_{\text{水样}} = 1.3 x$$

注： $V_{\text{样}}$ ：加入样本体积；0.04mL； $V_{\text{样总}}$ ：样本总体积，1.3mL；W，土样质量，g； $V_{\text{水样}}$ ：水样体积，1ml。

### 注意事项：

如果测定吸光值不在线性范围吸光值，可以增加样本或者稀释样本后在进行测定。