

水土中总磷酸盐试剂盒说明书

微量法 100T/96S

注 意:正式测定之前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定。

测定意义:

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。

测定原理:

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。

需自备的仪器和用品:

天平, 震荡仪、常温离心机、酶标仪、96 孔板、蒸馏水。

试剂组成和配制:

试剂一:液体 20mL×1 瓶,4℃保存。

试剂二:液体 40mL×1 瓶,4℃保存。

试剂三:液体 4mL×1 瓶,4℃避光保存。

试剂四: 粉剂×1 瓶, 4℃保存。临用前加 4mL 蒸馏水充分溶解, 然后将试剂五全部加入试剂四中充分混匀。

试剂五:液体×1支,4℃保存。

样品处理:

- 1. 水样:按照水样体积(mL):试剂一体积(mL):试剂二体积(mL)为 10:1:2 的比例(建议取 1mL 水样,加入 100μL 试剂一和 200μL 试剂二)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):试剂一体积(V):试剂二体积(V)=1: 10:1:2(建议称取约 0.1g 土样,加入 1mL 蒸馏水,再加入 100μL 试剂一和 200μL 试剂二),95℃沸水浴振荡 30min,10000g ,25℃离心 10min,取上清液待测。

测定操作表:

	空白管	测定管
样本(μL)		40
试剂三(μL)	40	40
试剂四(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 $\mu g/mL$,y 为吸光值△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

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. 配制的试剂四一周内使用完。
- 2. 检出限为 65 μ g/mL 或 65 μ g/g。