

## 土壤全钛试剂盒说明书

分光光度法 50 管/48 样

**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：

钛是自然界广泛存在的过渡金属元素，与铁元素紧密共生，二者存在一定的相关性，土壤中钛对植物有及其重要的生理作用，充足的钛可保证植物结实率提高，空瘪率减少，并增强植物的抗害效果。

### 测定原理：

在酸性条件下，二安替比林甲烷与钛离子生成黄色络合物，在 390nm 处有特征吸收峰，颜色深浅在一定范围内与钛离子浓度成正比。

### 自备实验用品及仪器：

天平、常温离心机、可见分光光度计、1 mL 玻璃比色皿、HCl。

### 试剂组成和配制：

提取液：自备。HCl: H<sub>2</sub>O =1:1。

试剂一：粉剂×1 瓶，4℃ 保存。

试剂二：粉剂×1 瓶，4℃ 避光保存。临用前加 10mL 水充分溶解。

试剂三：液体 20mL×1 瓶，4℃ 保存。

### 样本处理：

按照土壤质量（g）：试剂一质量(g)为 1：5 的比例（建议称取约 0.1g 土样，加入 0.5g 试剂一）称取土样于坩埚中，在 900℃ 熔融 20min，趁热加 10mL 提取液溶解熔块，待完全溶解后于 10000g，25℃ 离心 10min，取上清液待测。

### 测定操作表：

	空白管	测定管
样本（ $\mu\text{L}$ ）		200
试剂二（ $\mu\text{L}$ ）	200	200
提取液（ $\mu\text{L}$ ）	400	200
试剂三（ $\mu\text{L}$ ）	400	400

充分混匀，25℃ 静置 30min，于 1mL 玻璃比色皿，蒸馏水调零，测定 390nm 处吸光值 A，分别记为 A 空白管和 A 测定管， $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{空白管}}$

### 计算公式：

标准曲线:  $y = 0.1064x + 0.0078$ ,  $R^2 = 0.9971$

$$\begin{aligned} \text{全钛含量 (mg/kg)} &= (\Delta A - 0.0078) \div 0.1064 \times V_{\text{反总}} \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \\ &= 469.92 \times (\Delta A - 0.0078) \div W \end{aligned}$$

$V_{\text{反总}}$ : 反应总体积, 1mL;  $V_{\text{样}}$ : 反应体系中加入样本体积, 0.2mL;  $V_{\text{样总}}$ : 加入提取液体积, 10mL,

$W$ : 样本质量, g