

土壤全铁试剂盒说明书

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：

铁元素是一种十分重要的植物营养元素，土壤中铁含量直接影响着植物吸收利用以及生长代谢。

测定原理：

在 pH2-9 范围内，盐酸羟胺将三价铁转化为二价铁，与邻菲罗琳反应生成橙红色配合物，在 510nm 有特征吸收峰。

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。

试剂组成和配制：

提取剂：粉剂×1 瓶，4℃保存。

提取液：液体 100mL×2 瓶，4℃保存。

试剂一：液体 5mL×1 瓶，4℃避光保存。

试剂二：液体 15mL×1 瓶，4℃保存。

试剂三：液体 10mL×1 瓶，4℃避光保存。

样本处理：

新鲜土样风干，过 100 目筛，按照土壤质量（g）：提取剂质量(g)为 1：4 的比例（建议称取约 0.1g 土样，加入 0.4g 提取剂）缓慢加入提取剂于坩埚中，边加边搅拌均匀，然后在马弗炉中 550℃熔融 10min，然后在 920℃熔融 30min，趁热取出坩埚，将熔融物转入烧杯，边搅拌边加 4mL 提取液，必要时加盖，防止溶液溅出，溶解 30min 后，5000g，25℃离心 10min，取上清液待测。

测定操作表:

	空白管	测定管
样本 (μL)		100
试剂一 (μL)	100	100
试剂二 (μL)	300	300
试剂三 (μL)	200	200
H ₂ O (μL)	400	300
充分混匀, 25℃静置 20min		
于 1mL 玻璃比色皿, 蒸馏水调零, 测定 510nm 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		

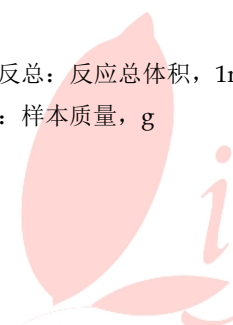
计算公式:

标准曲线: $y = 0.1569x - 0.0173$, $R^2 = 0.9992$

$$\begin{aligned} \text{全铁含量 (mg/kg)} &= (\Delta A + 0.0173) \div 0.1569 \times V_{\text{反总}} \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \\ &= 254.94 \times (\Delta A + 0.0173) \div W \end{aligned}$$

V 反总: 反应总体积, 1mL; V 样: 反应体系中加入样本体积, 0.1mL; V 样总: 加入提取液体积, 4mL,

W: 样本质量, g

 **Lifemall**
Lifemall.asia
To be with you