

## 土壤全铁检测试剂盒（可见分光光度法）

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。

产品货号：BA1334

产品规格：50管/48样

### 产品简介：

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。

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。

### 产品组成：

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。

### 需自备的仪器和用品：

天平、常温离心机、可见分光光度计、1mL玻璃比色皿。

### 操作步骤：

#### 一、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。

#### 二、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 <sub>2</sub> 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， $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{空白管}}$		

#### 三、计算公式

标准曲线：y=0.1569x-0.0173, R<sup>2</sup>=0.9992

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

V<sub>反总</sub>：反应总体积，1mL；V<sub>样</sub>：反应体系中加入样本体积，0.1mL；V<sub>样总</sub>：加入提取液体积，4mL，W：样本质量，g



郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q: 807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com

扫一扫 加微信