

土壤全铁试剂盒说明书

分光光度法 50 管/48 样

正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定

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。

组成：

产品名称	SSQ082-50T/48S	Storage
提取剂：粉剂	1 瓶	4°C
提取液：液体	100ml×2	4°C
试剂一：液体	5ml	4°C避光
试剂二：液体	15ml	4°C
试剂三：液体	10ml	4°C避光
说明书	一份	

自备仪器和用品：

天平、常温离心机、可见分光光度计、1 ml 玻璃比色皿。

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°C 熔融 10min，然后在 920°C 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°C 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

最终解释权所有 © 伊势久（江苏连云港）生物科技有限责任公司，保留一切权利



试剂三 (μl)	200	200
H ₂ O (μl)	400	300
充分混匀, 25°C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, $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{空白管}}$		

计算公式:

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

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

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

