

土壤有效硫试剂盒说明书

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**

土壤硫对农林畜牧具有重要作用，环境中许多污染物都是含硫化合物，通过大气传输沉降到土壤中，对生态系统产生一定的影响，土壤中的硫可被植物吸收利用。

测定原理

利用硫酸钡比浊法测定。

自备实验用品及仪器

天平、常温离心机、恒温水浴锅、可见分光光度计、1 mL 玻璃比色皿、震荡仪。

试剂组成和配制

酸性土壤提取液：液体 55mL×1 瓶，4℃ 保存。

碱性土壤提取液：液体 55mL×1 瓶，4℃ 保存。

试剂一：液体 1mL×1 支，4℃ 保存。

试剂二：液体 10mL×1 瓶，4℃ 保存。

试剂三：液体 20mL×1 瓶，4℃ 避光保存。

试剂四：液体 10mL×1 瓶，4℃ 保存。

样本处理

新鲜土样风干，过 20 目筛，按照土壤质量 (g)：提取液体积(mL)为 1：5 的比例（建议称取约 0.2g 土样，加入 1mL 提取液），振荡提取 1h，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)		200
提取液 (μL)	200	
试剂一 (μL)	20	20
90℃开盖消煮 5min，取出自然冷却		
试剂二 (μL)	200	200
试剂三 (μL)	400	400
试剂四 (μL)	200	200
充分混匀，25℃震荡 20min		
于 1mL 玻璃比色皿，蒸馏水调零，测定 440nm 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： $y = 0.0104x + 0.0009$ ， $R^2 = 0.9999$

有效硫含量 (mg/kg) = $(\Delta A - 0.0009) \div 0.0104 \div (W \div V \text{ 样总})$
 $= 96.15 \times (\Delta A - 0.0009) \div W$

V 样总：加入提取液体积，1mL，W：样本质量，g

注意事项

1. 酸性和碱性土壤提取液不一样，提取前必须确认土壤的酸碱性，加入对应的提取液。
2. 90℃消煮必须开盖，使试剂一完全散出。