

土壤有效硅检测试剂盒（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：BA1328

产品规格：50管/48样

产品简介：

硅元素是一种十分重要的植物营养元素，土壤中有效硅含量影响着植物的光合作用、呼吸作用以及对逆境的抗性。

硅酸根与钼酸铵在弱酸条件下生成硅钼酸，可被还原剂还原成硅钼蓝，在700nm有特征吸收峰。

产品组成：

提取液：液体 55mL×1 瓶，4°C保存。

试剂一：液体 10mL×1 瓶，4°C保存。

试剂二：液体 10mL×1 瓶，4°C保存。

试剂三：液体 10mL×1 瓶，4°C保存。

试剂四：粉剂×1 瓶，4°C避光保存。临用前加入 10mL 试剂四溶剂充分溶解。

试剂四溶剂：液体 10mL×1 瓶，4°C保存。

需自备的仪器和用品：

天平、常温离心机、恒温水浴锅、可见分光光度计、1mL玻璃比色皿、震荡仪。

操作步骤：

一、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°C离心10min，取上清液待测。

二、测定操作表：

	空白管	测定管
样本（ μL ）		200
提取液（ μL ）	200	
试剂一（ μL ）	200	200
混匀，35°C，15min		
试剂二（ μL ）	200	200
混匀，25°C，10min		
试剂三（ μL ）	200	200
试剂四（ μL ）	200	200
充分混匀，25°C静置 30min		
于 1mL 玻璃比色皿，蒸馏水调零，测定 700nm 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： $y = 0.0933x - 0.0523$ ， $R^2 = 0.9992$

有效硅含量（mg/kg）= $(\Delta A + 0.0523) \div 0.0933 \times V_{\text{反总}} \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}})$
= $53.6 \times (\Delta A + 0.0523) \div W$

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，1mL，W：样本质量，g



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co., Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

Q Q：807961520

邮箱：saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com