

**土壤酸性转化酶（Solid-Acid invertase, S-AI）试剂盒说明书****分光光度法 50 管/24 样**

**注 意：**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：**

S-AI 在 pH 为 4.5~5.0 (酸性) 条件下催化蔗糖不可逆地分解为果糖和葡萄糖，是土壤微生物蔗糖代谢关键酶之一。

**测定原理：**

S-AI 催化蔗糖降解产生还原糖，进一步与 3,5-二硝基水杨酸反应，生成棕红色氨基化合物，在 510nm 有特征光吸收，在一定范围内 510nm 光吸收增加速率与 AI 活性成正比。

**自备用品：**

可见分光光度计、台式离心机、水浴锅、移液器、1mL 玻璃比色皿和蒸馏水。

**试剂组成和配制：**

试剂一：液体 50mL×1 瓶，4℃保存；

试剂二：粉剂×1 瓶，4℃保存；临用前加入 25mL 试剂一充分溶解备用；用不完的试剂 4℃保存；

试剂三：液体 20mL×1 瓶，4℃保存；

**样品处理：**

新鲜土样自然风干或 37 度烘箱风干，过 30~50 目筛。



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

**测定步骤和加样表：**

| 试剂名称 ( $\mu\text{L}$ ) | 测定管 | 对照管 |
|------------------------|-----|-----|
| 风干土样 (g)               | 0.1 | 0.1 |
| 试剂一                    |     | 800 |
| 试剂二                    | 800 |     |

混匀， 37°C准确水浴 30min, 95°C水浴 10min 左右（盖紧，以防水分散失），流水冷却，

充分混匀（以保证浓度不变），10000g 25°C离心 10min，取上清液

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| 上清液 | 700 | 700 |
| 试剂三 | 350 | 350 |

混匀， 95°C水浴 10min（盖紧，以防止水分散失），流水冷却后充分混匀， 510nm 处，蒸馏水调零，记录

各管吸光值 A，如果吸光值大于 2，可以用蒸馏水稀释后测定(计算公式中乘以相应稀释倍数)，

$\Delta A = A_{测定} - A_{对照}$ 。

**S-AI 活性计算：**

标准条件下测定的回归方程为  $y = 0.0016x - 0.001$ ; x 为标准品浓度 ( $\mu\text{g/mL}$ ), y 为吸光值。

单位的定义：每天每 g 土样中产生 1mg 还原糖定义为一个 S-AI 活力单位。

S-AI 活力 ( $\mu\text{g/d/g 土样}$ ) =  $[(\Delta A + 0.001) \div 0.0016 \times V_{反总} \div W \div T \div 1000] \times 240 \times (\Delta A + 0.001)$

V 反总：反应体系总体积：0.8mL; T：反应时间，1/48d; W：样本质量，0.1g; 1000：1mg=1000 $\mu\text{g}$ 。

**Lifemall.asia  
To be with you**