

## 土壤芳基硫酸酯酶（Solid-aryl sulfatase, S-ASF）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：

土壤芳基硫酸酯酶来自于土壤微生物，能酶促土壤有机硫化物转化为植物可吸收的无机态硫，在硫素的生物化学循环和植物的硫营养代谢中具有重要的作用，是反映土壤质量的一个重要生物学指标。

#### 测定原理：

S-ASF 能够催化对-硝基苯硫酸钾生成对-硝基苯酚，后者在 410nm 有特征光吸收。

#### 自备用品：

可见分光光度计、台式离心机、水浴锅、可调式移液器、1mL 玻璃比色皿、甲苯（不允许快递）和蒸馏水。

#### 试剂组成和配制：

试剂一：甲苯 5mL×1 瓶，4℃ 保存（自备）；

试剂二：液体 20mL×1 瓶，4℃ 保存；

试剂三：粉剂×2 支，-20℃ 保存；临用前加入 1.25mL 蒸馏水，充分溶解备用，用不完的试剂仍-20℃ 保存；

试剂四：液体 5mL×1 瓶，4℃ 保存；

试剂五：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。

#### 测定步骤：

试剂名称	测定管	对照管
风干土样（g）	0.1	0.1
试剂一（ $\mu\text{L}$ ）	25	25

振荡混匀，使土样全部湿润，室温放置 15min

试剂二（ $\mu\text{L}$ ）	400	400
试剂三（ $\mu\text{L}$ ）	100	
蒸馏水（ $\mu\text{L}$ ）		100

混匀，37℃ 水浴 1h 后

试剂四（ $\mu\text{L}$ ）	100	100
试剂五（ $\mu\text{L}$ ）	400	400

充分混匀，室温静置 2min 后，10000g 25℃ 离心 10min，取 800 $\mu\text{L}$  上清液于 410nm 处测定吸光值 A，计算  $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{对照管}}$ 。每个测定管设一个对照管。

**S-ASF 活力计算:**

标准条件下测定的回归方程为  $y = 0.0066x - 0.013$ ;  $x$  为标准品浓度 ( $\mu\text{mol/L}$ ),  $y$  为吸光值。

单位的定义: 每天每  $\text{g}$  土样中产生  $1 \mu\text{mol}$  对-硝基苯酚定义为一个酶活力单位。

S-ASF 活力 ( $\mu\text{mol/d/g}$  土样) =  $(\Delta A + 0.013) \div 0.0066 \times V_{\text{反总}} \div W \div T = 19.09 \times (\Delta A + 0.013)$

T: 反应时间,  $1\text{h} = 1/24\text{d}$ ;  $V_{\text{反总}}$ : 反应体系总体积:  $5.25 \times 10^{-4} \text{L}$ ; W: 样本质量,  $0.1\text{g}$ 。