

## 土壤过氧化物酶（Solid- Peroxidase, S-POD）试剂盒说明书

### 分光光度法 50 管/48 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-POD 主要来源于土壤微生物，能够氧化土壤有机物质产生过氧化物，在腐殖质的形成过程中具有重要作用。

**测定原理：**

S-POD 催化有机物质氧化成醌，后者在 430nm 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、乙醚 100mL（不允许快递）和蒸馏水。

**试剂组成和配制：**

试剂一：粉剂×2 瓶，4℃ 保存；临用前取一瓶，加入 12mL 蒸馏水充分溶解后待用；用不完的试剂 4℃ 保存一周。

试剂二：液体 6mL×1 瓶，4℃ 保存；

试剂三：液体 12mL×1 瓶，4℃ 保存；

试剂四：乙醚 50mL×2 瓶，4℃ 保存；（自备）

**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
风干土样 (g)	0.05
试剂一 (μL)	400
试剂二 (μL)	100
振荡混匀，30℃ 恒温培养 1 h	
试剂三 (μL)	200
试剂四 (μL)	1750

振荡数次室温静置 30min，用蒸馏水调零，取 1mL 上层液于 430nm 处测定吸光值 A。

- （注意：1、因乙醚粘度小，易掉液，吸取前需先将枪头在上层液里润洗 2~3 次，再转移测定；  
2、乙醚易挥发，转移到比色皿后立即测定，最好一个一个测定）。

### S-POD 活力计算

标准条件下测定的回归方程为  $y = 8.97x - 0.003$ ； $x$  为标准品浓度 (mg/mL)， $y$  为吸光值  $A$ 。

单位的定义：每天每 g 土样中产生 1mg 紫色没食子素定义为一个酶活力单位。

S-POD 活力 (mg/d /g 土样)  $= (A + 0.003) \div 8.97 \times V \text{ 反总} \div W \div T = 131 \times (A + 0.003)$

T: 反应时间, 1h=1/24d; V 反总: 反应体系总体积 2.45mL; W: 样本质量, 0.05g。