



## 土壤多酚氧化酶 (S-PPO) 活性检测试剂盒说明书

规格: 50 管/24 样      方法: 酶标仪法

### 一、注意事项

1. 由于试剂三易挥发, 转移到 96 孔板后应立即测定。
2. 为确保结果一致性, 当样品数量较多时, 建议在 30 分钟内完成全部测定。
3. 正式检测前选取 2~3 个预期差异较大的样本进行预检测。
4. 本试剂盒仅用于科研。

### 二、产品组分

试剂名称	试剂规格	保存条件	备注
试剂一	6 mL×1	4°C	
试剂二	2.4 mL×1	4°C	
试剂三	30 mL×1	常温避光	棕色瓶保存

### 三、仪器和用品

酶标仪、96 孔板、移液器、天平、可降温离心机、超纯水/蒸馏水、水浴锅/恒温培养箱。

### 四、样品制备

新鲜土样自然风干或 37°C 烘箱风干, 过 60 目筛备用。

### 五、测定步骤:

1. 酶标仪预热 30 min 以上, 波长调至 430 nm 处。
2. 在 1.5 mL 离心管中依次加入 (加入下列试剂时确保准确, 降低误差):

试剂名称	测定管
风干土样 (g)	0.02
试剂一 (μL)	200
震荡混匀, 30°C 水浴锅/恒温培养箱培养 1 h	
试剂二 (μL)	80
试剂三 (μL)	700
振荡混匀, 室温静置 30 min, 取 200 μL 上清液于 430 nm 处测定吸光值 A	

### 六、计算:

#### 1. 标准方程



标准条件下测得回归方程为  $y=6.0664x-0.0047$ ， $R^2=0.9999$ ， $x$  为标准品浓度 (mg/mL)， $y$  为吸光值。

## 2.单位定义

每天每克土样中产生 1mg 紫色产物定义为一个酶活力单位 U。

土壤多酚氧化酶 (S-PPO) 活性 (mg/d/g 土样) =  $(A+0.0047) \div 6.0664 \times V$  反  
总  $\div W \div T = 3.877 \times (A+0.0047) \div W$ 。

T: 反应时间, 1 h = 1/24 d; V 反总: 反应体系总体积: 0.98 mL; W: 样本质量,  
0.02 g。

## 七、产品简介

土壤多酚氧化酶能够催化多酚类化合物氧化生成的醌类物质，这是腐殖质形成的重要前体。醌类物质具有较高的反应活性，可与土壤中的氨基酸、多肽等含氮化合物发生聚合反应，逐步形成结构复杂的腐殖质。