

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

（微板法 96 样）

## 一、产品简介：

土壤过氧化物酶（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。

土壤过氧化物酶（S-POD）在过氧化氢存在下催化底物左旋多巴产生红色的醌类物质，依据文献选择该有色产物在 475nm 做为特征光吸收波长，通过测定进而计算得出土壤过氧化物酶活性大小。

## 二、试剂盒组分与配制：

试剂名称	规格	保存要求	备注
试剂一	液体 110mL×2 瓶	4℃ 保存	
试剂二	粉体 mg×3 瓶	4℃ 保存	临用前甩几下使粉剂落入底部，每瓶加入 30mL 试剂一，超声溶解，溶解后的试剂三天内用完。
试剂三	液体 μL×1 支	4℃ 保存	临用前甩几下使液体落入底部，取出 60μL 至新 EP 管中并再加 1.5mL 的蒸馏水，混匀备用，三天内用完。

## 三、所需的仪器和用品：

酶标仪、96 孔板、低温离心机、水浴锅/恒温振荡培养箱、可调式移液器。

## 四、土壤过氧化物酶（S-POD）的测定：

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定，了解本批样品情况，熟悉实验流程，避免实验样本和试剂浪费！

### 1、样本制备：

取新鲜土样或风干土壤，先粗研磨，过 40 目筛网，待测备用。

### 2、上机检测：

① 酶标仪预热 30min 以上，调节波长至 475nm。

② 在 EP 管中依次加入：

试剂名称（μL）	测定管	对照管
土样（g）	0.1	0.1
试剂一	160	960
试剂二	800	
试剂三	40	40
振荡混匀，25℃水浴（间隔 10min 振荡混匀几下）或者恒温振荡培养箱振荡孵育 1 h		
孵育结束后立即于 4℃（需低温）12000rpm 离心 5min，取 200μL 上清液于 96 孔板中，于 475nm 处读取吸光值 A， $\Delta A=A$ 测定管-A 对照管（每个样本需做一个自身对照）。		

【注】：1. 若 A 测定大于 1.8，可用蒸馏水对离心后待检测的上清液进行稀释，则稀释倍数 D 需代入公式重新计算。

2. 若  $\Delta A$  值小于 0.01，可延长 25℃的孵育时间 T（如由 1h 可增加至 4h），则改变后的 T 需代入公式重新计算。

## 五、结果计算：

1、单位定义：每小时每克土壤中产生 1nmol 红色产物定义为一个酶活力单位。

$$\text{S-POD 活力}(\text{nmol/h/g 土样}) = [\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V1 \times 10^9] \div W \div T \times D = 540.5 \times \Delta A \div W \times D$$

$\epsilon$ ---红色产物摩尔吸光系数， $3.7 \times 10^3 \text{ L/mol/cm}$ ；

T---反应时间，1h；

V1---反应总体积， $1000\mu\text{L}=1\text{mL}=1 \times 10^{-3} \text{ L}$ ；

d---光径，0.5cm；

D---稀释倍数，未稀释即为 1；

W---土壤样本实际取样量，g。