

# 土壤过氧化物酶(S-POD)试剂盒说明书

(货号: ADS-W-TR023 微板法 96样 有效期: 6个月)

#### 一、指标介绍:

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配类物质,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:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
试剂一	液体 110mL×2 瓶	4℃保存	
试剂二	粉体 3 瓶	4℃保存	每瓶:  1. 开盖前注意使粉体落入底部(可手动用一甩);  2. 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 1 支	4℃避光 保存	<ol> <li>临用前 8000g 4° C 离心 2mim 使试剂落入管底;</li> <li>取出 60 μ L 至新 EP 管中并再加 1.5mL 的蒸馏水,混匀备用,三天内用 完。</li> </ol>

## 三、实验器材:

研钵(匀浆机)、冰盒(制冰机)、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅(烘箱、培养箱、金属浴)、 96 孔板、离心管、酶标仪、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

# 四、指标测定:

建议先选取 1-3 个差异大的<mark>样</mark>本(例如不同类型或分组)进行预实验,熟悉操作流程,根据预实验结果确定或调整样本浓度,以防造成样本或试剂不必要的浪费!

#### 1、样本提取:

取新鲜土样或风干土壤、先粗研磨、过 40 目筛网、待测备用。

# 2、 检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min 以上, 调节波长至 475nm。
- ② 在 EP 管中依次加入:

试剂组分 (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°C (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, △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△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。 S-POD 活力(nmol/h/g 土样)=[ $\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V1 \times 10^9$ ]÷W÷T×D=540.5× $\Delta A \div W \times D$ 

ε---红色产物摩尔吸光系数, 3.7×10<sup>3</sup> L/mol/cm;

V1---反应总体积, 1000μL=1mL=1×10<sup>-3</sup> L;

D---稀释倍数,未稀释即为1;

T---反应时间, 1h;

d---光径, 0.5cm;

W---土壤样本实际取样量, g。