

Soil-Peroxidase (S-POD) Activity Assay Kit

土壤过氧化物酶 (S-POD) 试剂盒说明书

货号: BN72523 | 方法: 可见分光法 | 规格: 48 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×1 瓶	4℃保存	
试剂二	粉体 mg×2 瓶	4℃保存	临用前甩几下使粉剂落入底部, 每瓶加入 25mL 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:

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿 (光径 1cm)、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 可见分光光度计预热 30min 以上, 调节波长至 475nm, 蒸馏水调零。

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 700μL 上清液至 1mL 玻璃比色皿 (光径 1cm) 中, 于 475nm 处读取吸光		

值 A, $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{对照管}}$ (每个样本需做一个自身对照)。

【注意: 本操作流程适用于绝大多数常规样本检测, 实验条件可根据实际样本状态适度微调;
针对特殊类型样本, 我司技术支持可提供专属优化建议。

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。

$$\text{S-POD 活力 (nmol/h/g 土样)} = [\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_1 \times 10^9] \div W \div T \times D = 270.3 \times \Delta A \div W \times D$$

ϵ ---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;

V_1 ---反应总体积, $1000\mu\text{L} = 1\text{mL} = 1 \times 10^{-3} \text{ L}$;

d---光径, 1cm;

D---稀释倍数, 未稀释即为 1;

W---土壤样本实际取样量, g。