

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1h

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) ÷8.97×V 反总÷W÷T=131×(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。