

土壤锰过氧化物酶 (Soil manganese peroxidase, S-Mnp)

试剂盒说明书

分光光度法 50 管/24 样

注 意：正式测定之前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定。

测定意义：

锰过氧化物酶 (EC1.11.1.13) 是一种含亚铁血红素的过氧化物酶，主要存在于担子菌中，属于木质素降解酶系，能有效的降解木质素及废水和土壤中比较难降解的氯化物，叠氮化合物、DTT，多环芳烃等。

测定原理：

锰过氧化物酶在 Mn^{2+} 存在的条件下，将愈创木酚氧化为四邻甲氧基连酚，在 465nm 有特征吸收峰。

自备实验用品及仪器：

天平、低温离心机、可见分光光度计、1 mL 玻璃比色皿、震荡仪、甲苯。

试剂组成和配制：

试剂一：液体 30mL×1 瓶，4℃ 保存。

试剂二：液体 5mL×1 瓶，4℃ 保存。

试剂三：液体 10mL×1 瓶，4℃ 避光保存。

试剂四：液体 5mL×1 瓶，4℃ 保存。

样品处理：

新鲜土样风干，过 30-50 目筛。

Lifemall.asia

To be with you

测定操作

	对照管	测定管
土样 (g)	0.1	0.1
甲苯 (μL)	50	50
25℃, 静置 15min		
试剂一 (μL)	700	600
试剂二 (μL)		100
试剂三 (μL)	200	200
试剂四 (μL)	100	100
充分混匀, 于 30℃ 震荡反应 3h, 于 10000rpm, 4℃ 离心 10min, 取 800 μL 于 1mL 玻璃比色皿, 测定 465nm 处吸光值, 记为 A 对照管和 A 测定管, $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{对照管}}$		

酶活计算公式:

酶活性定义: 每克土壤每分钟氧化 1nmol 愈创木酚所需的酶量为一个酶活力单位。

$$\text{S-MnP 活性 (nmol/min/g 土样)} = \frac{\Delta A}{\varepsilon \times d} \times V_{\text{反应}} \div W \div T = 8.3 \times \Delta A \div W$$

ε : 愈创木酚摩尔消光系数: 12100L/mol/cm; d: 比色皿光径, 1cm; V 反应: 反应总体积, 1mL; W: 样本质量, g; T: 反应时间, 10min

Lifemall.asia

To be with you