

# 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 Mn2+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。

## 测定操作

	对照管	测定管
土样 (g)	0.1	0.1
甲苯(μL)	50	50
<b>25℃,静置 15min</b>		
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 μ L 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,△A=A 测定管-A 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。

S-MnP 活性(nmol/min/g 土样)= 
$$\frac{\Delta A}{\varepsilon \times d}$$
 ×V 反总÷W÷T= 8.3× $\Delta$ A÷W

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