

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

## 说明书

微量法 100T/48S

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<sup>2+</sup>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/酶标仪、微量石英比色皿/96 孔板、震荡仪、甲苯。

### 试剂组成和配制：

试剂一：液体 12mL×1 瓶，4℃保存。

试剂二：液体 2mL×1 支，4℃保存。

试剂三：液体 4mL×1 瓶，4℃避光保存。

试剂四：液体 2mL×1 支，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 (mg)	40	40
甲苯 (μL)	30	30
25°C, 静置 15min		
试剂一 (μL)	140	120
试剂二 (μL)		20
试剂三 (μL)	40	40
试剂四 (μL)	20	20
充分混匀，于 30°C 震荡反应 3h，于 10000rpm，4°C 离心 10min，取 150 μL 于微量石英比色皿/96 孔板，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:**

a. 用微量石英比色皿测定的计算公式如下

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

$$S\text{-MnP 活性 (nmol/d/g 土样)} = \frac{\Delta A}{\varepsilon \times d} \times V_{\text{反总}} \div W \div T = 66.4 \times \Delta A \div W$$

$\varepsilon$ : 愈创木酚摩尔消光系数: 12100L/mol/cm; d: 比色皿光径, 1cm; V<sub>反总</sub>: 反应总体积, 0.2mL; W: 样本质量, g; T: 反应时间, 3h

b. 用 96 孔板测定的计算公式如下

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

$$S\text{-MnP 活性 (nmol/d/g 土样)} = \frac{\Delta A}{\varepsilon \times d} \times V_{\text{反总}} \div W \div T = 132.8 \times \Delta A \div W$$

$\varepsilon$ : 愈创木酚摩尔消光系数: 12100L/mol/cm; d: 比色皿光径, 0.5cm; V<sub>反总</sub>: 反应总体积, 0.2mL; W: 样本质量, g; T: 反应时间, 3h