

土壤锰过氧化物酶 (S-Mnp) 试剂盒说明书

(货号: ADS-F-TR025 分光法 24 样)

一、产品简介:

锰过氧化物酶 (EC1.11.1.13, Mnp) 是真菌分泌的一种糖基化的胞外蛋白, 含亚铁血红素的过氧化物酶, 主要存在于引起白腐的木腐菌和土壤枯草菌这两个担子真菌中, 属于木质素降解酶系, 能有效的降解木质素及废水和环境中其他一些抗性物质, 如腐殖质酸和包括多环芳烃在内的多种有机污染物等。

土壤锰过氧化物酶 (S-Mnp) 在 Mn^{2+} 存在的条件下, 将二甲氨基苯酚 (DMP) 氧化生成的产物在 470nm 处有特征吸收峰。通过检测该产物在 470nm 处的增加速率, 即可得到 Mnp 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 30mL×1 瓶	4°C保存	
试剂二	粉剂 1 瓶	4°C保存	用前甩几下使粉剂落入底部, 再加 8mL 无水乙醇溶解备用。
试剂三	粉剂 1 瓶	4°C保存	用前甩几下使粉剂落入底部, 再加 3mL 蒸馏水充分溶解备用。
试剂四	液体 1 支	4°C保存	用前甩几下使液体落入底部, 准备三个新的 EP 管: 每管中加入 2 μ L 液体, 再加 1mL 蒸馏水混匀备用。

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、可调式移液器、天平、恒温震荡培养箱。

四、土壤锰过氧化物酶 (S-Mnp)活性测定:

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:

取新鲜土样风干或者 37 度烘箱风干, 先粗研磨, 过 40 目筛备用。

【注】: 土壤风干, 减少土壤中水分对于实验的干扰; 土壤过筛, 保证取样的均匀细腻;

2、上机检测:

① 可见分光光度计预热 30min 以上, 调节波长至 470nm, 蒸馏水调零。

② 所有试剂至常温状态。

③ 在 EP 管中依次加入:

试剂名称 (μ L)	测定管	对照管
土样 (g)	0.1	0.1
试剂一	400	680
试剂二	280	
试剂三	40	40
试剂四	80	80
充分混匀, 于 30°C 震荡反应 2h, 于 12000rpm, 4°C 离心 10min, 取全部上清液至 1mL 玻璃比色皿中, 读取 470nm 处吸光值 A,		

△A=A 测定管- A 对照管 (每个样本需做一个自身对照)。

【注】若△A 值较低，可加大土壤样本量或者延长反应时间，则改变后的样本质量 W 和反应时间 T 需代入计算公式重新计算。

五、结果计算：

酶活性定义：每克土壤每天氧化 1nmol 的 DMP 所需酶量为一个酶活力单位。

$$S\text{-MnP 活性}(\text{nmol/d/g 土样}) = (\Delta A \div \varepsilon \div d) \times 10^9 \times V \div W \div T = 174.5 \times \Delta A \div W$$

ε --DMP 被氧化的产物的摩尔消光系数: 55000L/mol/cm; d---96 孔板光径, 1cm;

V---反应总体积, 8×10^{-4} L; W---样本质量, g; T---反应时间, 2h=1/12d

