

土壤锰过氧化物酶（S-MnP）检测试剂盒（微量法）

产品货号：BA1351

产品规格：100管/48样

产品简介：

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。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。

产品组成：

试剂名称	规格	保存条件
试剂一	液体12mL×1瓶	4°C
试剂二	液体2mL×1支	4°C
试剂三	液体4mL×1瓶	4°C 避光
试剂四	液体2mL×1支	4°C

需自备的仪器和用品：

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。

操作步骤：

	对照管	测定管
土样 (mg)	20	20
甲苯 (μL)	15	15
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反应10min, 于10000rpm, 4°C离心10min, 取180μL于微量石英比色皿/96孔板于微量石英比色皿/96孔板，蒸馏水调零，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：每克土壤每分钟氧化1nmol愈创木酚所需的酶量为一个酶活力单位。

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

ε: 愈创木酚摩尔消光系数: 12100L/mol/cm; d: 比色皿光径, 1cm; V_{反总}: 反应总体积, 200μL; W: 样本质量, g; T: 反应时间, 10min。

b. 用96孔板测定的计算公式如下

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。

$$S\text{-MnP活性} (\text{nmol/min/g}) = \Delta A / (\varepsilon \times d) \times V_{\text{反总}} \div W \div T = 16.6 \times \Delta A \div W$$

ε: 愈创木酚摩尔消光系数: 12100L/mol/cm; d: 比色皿光径, 0.5cm; V_{反总}: 反应总体积, 200μL; W: 样本质量, g; T: 反应时间, 10min。



上海尚宝生物科技有限公司
 Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话:400-611-0007 13671551480

Q_Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>

扫一扫 加微信