

# 土壤多酚氧化酶(S-PPO)检测试剂盒(微量法)

货号: PMK1820

**保存:** 4℃避光保存 12 个月

**规格:** 48T/96T

### 产品简介

S-PPO 主要来源于土壤微生物、植物根系分泌物及动植物残体分解释放,催化土壤中芳香族化合物氧化成醌,醌与土壤中蛋白质、氨基酸、糖类、矿物等物质反应生成有机质和色素,完成土壤芳香族化合物循环,用于土壤环境修复。本试剂盒提供了一种简单易用的比色法,用于分析土壤样本中的多酚氧化酶活性,其原理是S-PPO 能够催化邻苯三酚产生紫色没食子素,后者在 430nm 有特征光吸收,测定 430nm 光吸收增加的速率,计算多酚氧化酶(PPO)活性。

#### 产品内容

试剂盒组分	规格		<b>沙</b> 左 夕 孙	
	48T	96T	储存条件	
试剂一	粉剂×1 瓶	粉剂×2 瓶	4℃避光保存	
试剂二	3.5mL	7mL	4℃保存	
标准品	2mL	4mL	4℃避光保存	

#### 自备耗材

酶标仪或可见光分光光度计(能测 430nm 处的吸光值)及恒温培养箱或水浴锅96 孔板或微量玻璃比色皿、可调节式移液枪及枪头台式离心机、30-50 目筛去离子水、0.5N HCL

#### 试剂准备

试剂一: 临用前取一瓶,加入 7mL 去离子水充分溶解后待用;用不完的试剂 4℃保存一周。

试剂二:即用型;使用前平衡到室温;4℃保存。

标准品: 重铬酸钾溶液 (5mM), 相当于 0.2mg/mL 紫色没食子酸溶液标准曲线设置:标准品用 0.5N HCL 稀释按下表所示,进行下一步稀释:

	标准品体积	0.5N HCL <b>(µL)</b>	浓度 (mg/mL)
Std. 1	1000µL 5mM (0.2mg/mL)	0	0. 2
Std. 2	500µL of Std.1	500	0.1
Std. 3	500µL of Std.2	500	0.05
Std. 4	500µL of Std.3	500	0. 025
Std. 5	500µL of Std.4	500	0. 0125
Std. 6	500µL of Std.5	500	0. 00625
Std. 7	500µL of Std.6	500	0. 00313

注意:每次实验,请使用新配制的标准品。实验中,每个标准管需 200 川 标准品。

# 产品说明书

#### 样本制备

新鲜土样自然风干或 37 度烘箱风干, 过 30-50 目筛。

#### 实验步骤

- 1. 酶标仪或可见光分光光度计预热 30min 以上,调节波长到 430nm,可见光分光光度计去离子水调零。
- 2. 样本测定(在 EP 管中依次加入下列试剂):

试剂	测定管	对照管	标准管	空白管
风干土样 (g)	0.02	0.02		
试剂一	240	0	0	0
试剂二	60	60	0	0
去离子水	0	240	0	0

30℃孵育 1h, 10000g, 25℃离心 10min, 取上清液 200 μ L 加入 96 孔板或微量玻璃比色皿中:

上清液	200	200		
标准溶液	0	0	200	0
0. 5N HCL	0	0	0	200

430nm 处检测测定孔和对照孔的吸光度,计算  $\Delta$  A  $_{M/E}$ =A  $_{M/E}$ =A  $_{A/M/E}$ —A  $_{A/M/E}$ =A  $_{A/M/E}$ A  $_{A/M/E}$ =A  $_{A/M/E}$ A  $_{A/M/E}$ A

注意: 1. 实验之前建议选择 2-3 个预期差异大的样本做预实验。如果  $\triangle A$  小于 0.005 可适当加大样本质量或延长反应时间,注意调整计算公式的 W 或 T 。如果  $\triangle A$  大于 1.2,可减少样本质量,注意调整计算公式的 W 。 2. 若样本量过多,建议分批次进行测定。

#### 结果计算

1. 标准曲线的绘制:

以标准品浓度为 y 轴,  $\Delta$  A  $_{\text{\tiny Mile}}$ 为 x 轴,绘制标准曲线(浓度为 y 轴更方便计算结果)。将  $\Delta$  A  $_{\text{\tiny Mile}}$ 带入方程计算 出 y 值(mg/mL)。

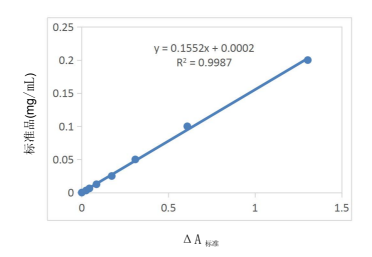
2. S-PPO 活力计算:

单位定义:每天每 g 土样在反应体系中催化邻苯三酚产生 1mg 紫色没食子素产生定义为一个酶活力单位 U。 S-PP0(U/g 土样)= $y \times V_{g,g} \div W \div T = 360 \times y$ 

V<sub>反总</sub>: 反应体系总体积, 0.3mL; W: 样本质量, 0.02g; T: 反应时间, 1h=1/24d。

#### 结果展示

典型标准曲线



# 产品说明书

## 注意事项

- 1. 实验过程中请穿戴实验服、口罩和乳胶手套。请按照生物实验室的国家安全规定进行实验,尤其是在检测血样或其他体液时。
- 2. 本试剂盒仅用于实验室科学研究,如果本试剂盒用于临床诊断或任何其他用途,我们将不对任何后果负责。
- 3. 本试剂盒应在有效期内使用,并请严格按照说明书进行存储。
- 4. 不同批次号、不同厂家之间的组分不要混用;否则,可能导致结果异常。
- 5. 勤换吸头,避免各组分之间的交叉污染。

## 相关产品:

PMK1819 土壤脲酶 (S-UE)检测试剂盒(微量法)

PMK1825 土壤硝酸还原酶 (S-NR) 检测试剂盒(微量法)

PMK1833 土壤亚硝酸还原酶(S-NiR)检测试剂盒(微量法)

更多产品详情了解,请关注公众号:

