

土壤多酚氧化酶(PPO)活性检测试剂盒

Soil Polyphenoloxidase Assay Kit

微量法

货号：AK165

规格：100T/96S

产品组成及保存条件：

编号	规格	储存条件
AK165-A	粉剂×1 瓶	4℃保存；临用前加入 15mL 蒸馏水，用不完的试剂 4℃保存 2 周
AK165-B	5mL×1 瓶	4℃保存
AK165-C	50mL 乙醚（自备）	4℃保存
AK165-标准品	1mL×1 瓶 (0.2 mg/mL)	4℃保存

※ 正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

简介：

意义：多酚氧化酶 (Polyphenol oxidase, PPO) 是自然界中分布极广的一种金属蛋白酶，普遍存在于植物、真菌、昆虫的质体中，甚至在土壤中腐烂的植物残渣上都可以检测到多酚氧化酶的活性。土壤多酚氧化酶 (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。

原理：S-PPO 能够催化邻苯三酚产生有色物质，后者在 430nm 有特征光吸收。

自备用品：

可见分光光度计/酶标仪、台式离心机、水浴锅、可调式移液器、微量玻璃比色皿/96 孔板、乙醚 50mL (不允许快递)、0.5mol/L HCl 溶液、研钵、30-50 目筛、冰和蒸馏水。

样本处理：

新鲜土样自然风干或 37℃烘箱风干，过 30~50 目筛。

测定操作表：

- 分光光度计预热30min 以上，调节波长至430nm，AK165-C 调零。
- 标准液稀释：用 0.5mol/L HCl 溶液将标准液稀释至 0.2、0.1、0.05、0.025、0.0125、0.00625、0.003125、0 mg/mL。
- 标准曲线的建立：以 0 mg/mL 标准液调零，取 0.2mL 稀释好的标准液于在 430nm 处测定吸光值 A，根据吸光度 (x) 和浓度 (y, mg/mL) 做出标准曲线。
- 在 EP 管中依次加入下列试剂

试剂(ul)	测定管
风干土样 (g)	0.02
AK165-A	120
振荡混匀，30℃恒温培养1 h	
AK165-B	50
AK165-C	430
振荡数次，室温静置30min，取 200 μL 上层液于430nm 处测定吸光值A。	

注意：乙醚易挥发，建议一次性不要测定太多样本。

S-PPO 活力计算：

根据标准曲线，将样本吸光值 A (x) 带入公式中，计算出样本浓度 y (mg/mL)。

单位的定义：每天每 g 土样中产生 1mg 紫色没食子素定义为一个酶活力单位。

S-PPO (U/g 土样) =y×V 提取相÷W÷T=516×y

注： T：反应时间，1h=1/24d； V 提取相：0.43mL； W：样本质量，0.02g。