

土壤多酚氧化酶（Solid-Polyphenol oxidase, S-PPO）试剂盒说明书

(货号：ADS-W-TR002 微板法 96 样 有效期：6 个月)

一、指标介绍：

土壤多酚氧化酶(Polyphenoloxidase, 简称 PPO)是一类以铜、锰为活性中心的氧化还原酶，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的酶，能把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大小分子量不等有机质和色素，完成土壤芳香族化合物循环，也可用于土壤环境修复。

土壤多酚氧化酶能够催化底物左旋多巴产生红色的醌类物质，依据文献选择该有色产物在 475nm 做为特征光吸收波长，通过测定进而计算得出土壤多酚氧化酶活性大小。

二、试剂盒组分与配制：

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
试剂一	液体 110mL×2 瓶	4°C 保存	
试剂二	粉体 3 瓶	4°C 保存	每瓶： 1. 开盖前注意使粉体落入底部（可手动甩一甩）； 2. 加入 30mL 试剂一，超声溶解，溶解后的试剂三天内用完。

三、实验器材：

研钵（匀浆机）、冰盒（制冰机）、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅（烘箱、培养箱、金属浴）、96 孔板、离心管、酶标仪、蒸馏水（去离子水、超纯水均可）。

四、指标测定：

建议先选取 1-3 个差异大的样本（例如不同类型或分组）进行预实验，熟悉操作流程，根据预实验结果确定或调整样本浓度，以防造成样本或试剂不必要的浪费！

1、样本提取：

取新鲜土样或风干土壤，先粗研磨，过 40 目筛网，待测备用。

2、检测步骤：

① 酶标仪预热 30min 以上，调节波长至 475nm。

② 在 EP 管中依次加入：

试剂组分 (μ L)	测定管	对照管
土样 (g)	0.1	0.1
试剂一	200	1000
试剂二	800	
振荡混匀，25°C水浴（间隔 10min 振荡混匀几下）或恒温振荡培养箱振荡孵育 1 h		
孵育结束后立即于 4°C（需低温）12000rpm 离心 5min，取 200 μ L 上清液于 96 孔板中，于 475nm 处读取吸光值 A， $\Delta A = A_{\text{测定管}} - A_{\text{对照管}}$ （每个样本需做一个自身对照）。		

- 【注】：1. 若 A 测定大于 1.8，可用蒸馏水对离心后待检测的上清液进行稀释，则稀释倍数 D 需代入公式重新计算。
 2. 若 ΔA 值小于 0.01，可延长 25°C 的孵育时间 T（如由 1h 可增加至 4h），则改变后的 T 需代入

公式重新计算。

五、结果计算：

1、单位定义：每小时每克土壤中产生 1nmol 红色产物定义为一个酶活力单位。

$$S\text{-PPO 活力}(\text{nmol/h/g 土样}) = [\Delta A \div (\varepsilon \times d) \times V_1 \times 10^9] \div W \div T \div D = 540.5 \times \Delta A \div W \div D$$

ε --红色产物摩尔吸光系数, $3.7 \times 10^3 \text{ L/mol/cm}$;

T---反应时间, 1h;

V_1 --反应总体积, $1000 \mu\text{L} = 1 \text{ mL} = 1 \times 10^{-3} \text{ L}$;

d---光径, 0.5cm;

D---稀释倍数, 未稀释即为 1;

W---土壤样本实际取样量, g。

