

土壤木质素过氧化物酶 (S-Lip) 试剂盒说明书

(货号: ADS-F-TR024 紫外分光法 24 样)

一、产品简介:

木质素过氧化物酶 (EC1.11.1.14) 是一种含亚铁血红素的过氧化物酶, 属于木质素降解酶系, 在木质素生物降解、造纸工业、纺织工业、芳香化合物转化与降解及环境污染控制等方面具有较大的应用潜力。

土壤木质素过氧化物酶 (S-LiP) 氧化藜芦醇生成藜芦醛, 藜芦醛在 310nm 处有特征吸收峰。通过测定 310nm 处的藜芦醛的增加速率, 即可得到 S-LiP 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 20mL×1 瓶	4°C保存	
试剂二	液体 1 瓶	4°C保存	临用前用前甩几下使液体落入底部, 再加 8.73mL 蒸馏水混匀备用。
试剂三	液体 1 支	4°C保存	临用前用前甩几下使液体落入底部, 取 2 个新的 EP 管, 每管取 3.3μL 液体, 再加 2mL 蒸馏水混匀备用。

三、所需的仪器和用品:

紫外分光光度计、1mL 石英比色皿 (光径 1cm)、天平、低温离心机、天平、空气浴/恒温震荡培养箱、甲苯。

四、土壤木质素过氧化物酶 (S-Lip) 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, 再次研磨过 60 目筛网, 备用。

【注】: 土壤风干, 减少土壤中水分对于实验的干扰; 土壤过粗细两次筛, 保证取样的均匀细腻;

2、上机检测:

- ① 紫外分光光度计预热 30min 以上, 调节波长至 310nm, 蒸馏水调零。
- ② 所有试剂至常温 (25°C) 状态。
- ③ 在 EP 管中依次加入:

试剂名称 (μL)	测定管	对照管
土样 (g)	0.1	0.1
甲苯	30	30
25°C 静置 15min		
试剂一	570	
蒸馏水		570
试剂二	120	120
试剂三	80	80
30°C 震荡 (空气浴) 反应 3h, 12000rpm, 4°C 离心 10min, 取全部上清液移至 1mL 石英比色皿中, 于 310nm 处读取吸光值 A, $\Delta A = A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}}$ (每个样本做一个自身对照)。		

【注】若 ΔA 值较低, 可加大土壤样本量 W 或者延长反应时间 T, 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 藜芦醇生成藜芦醛所需的酶量为一个酶活力单位。

$$\text{S-LiP 活性 (nmol/d /g 土样)} = (\Delta A \div \epsilon \div d) \times 10^9 \times V \div W \div T = 688.2 \times \Delta A \div W$$

ϵ ---藜芦醛摩尔消光系数：9300L/mol/cm；

d ---比色皿光径，1cm；

V ---反应总体积，0.8mL=0.8 $\times 10^{-3}$ L；

W ---样本质量，g；

T ---反应时间，3h=1/8d。