

# 土壤木质素过氧化物酶(S-Lip)试剂盒说明书

(货号: BP10098F 紫外法 24样 有效期: 6个月)

#### 一、指标介绍:

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:

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
			/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
试剂一	液体 20mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	液体 1 瓶		1. 开盖前注意使试剂落入底部(可
		4℃避光保	手动甩一甩);
		存	2. 加入 8.73mL 蒸馏水混匀备用;
			3. 保存周期与试剂盒有效期相同。
试剂三	液体 1 支	4℃避光 保存	1. 临用前 8000g 4°C 离心 2mim
			使试剂落入管底;
			2. 取 2 个新的 EP 管, 每管取 3.3μL
			液体,再加 2mL 蒸馏水混匀备用;
			3. 保存周期与试剂盒有效期相同。

## 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)、 1ml 石英比色皿、离心管、紫外分光光度计、**甲苯**、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、检测步骤:

- 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℃)状态。
- ③ 在 EP 管中依次加入:

试剂组分 (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℃震荡 (空气浴) 反应 3h, 12000rpm, 4℃离心 10min, 取全					

网址: www.bpelisa.com



部上清液移至 1mL 石英比色皿中,于 310nm 处读取吸光值 A,  $\triangle A=A$  测定- A 对照(每个样本做一个自身对照)。

【注】若 $\triangle A$  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。 S-LiP 活性(nmol/d /g 土样)= ( $\triangle$ A÷ɛ÷d)×10°× V÷W÷T= 688.2× $\triangle$ A÷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=0.8×10<sup>-3</sup>L;

W---样本质量, g;

T---反应时间, 3h=1/8d。

网址: www.bpelisa.com